

【02-PCV-SdV-PCV40-050】

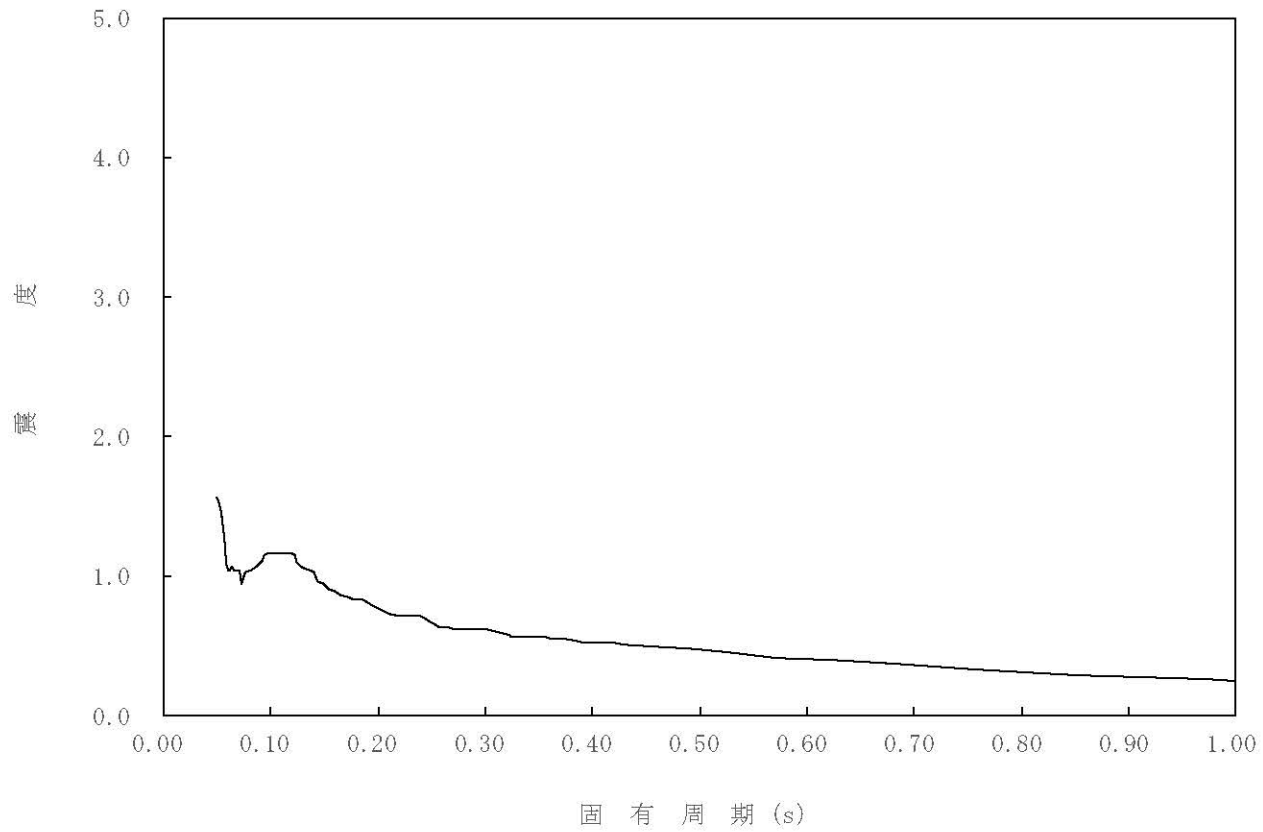
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-252

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV39-005】

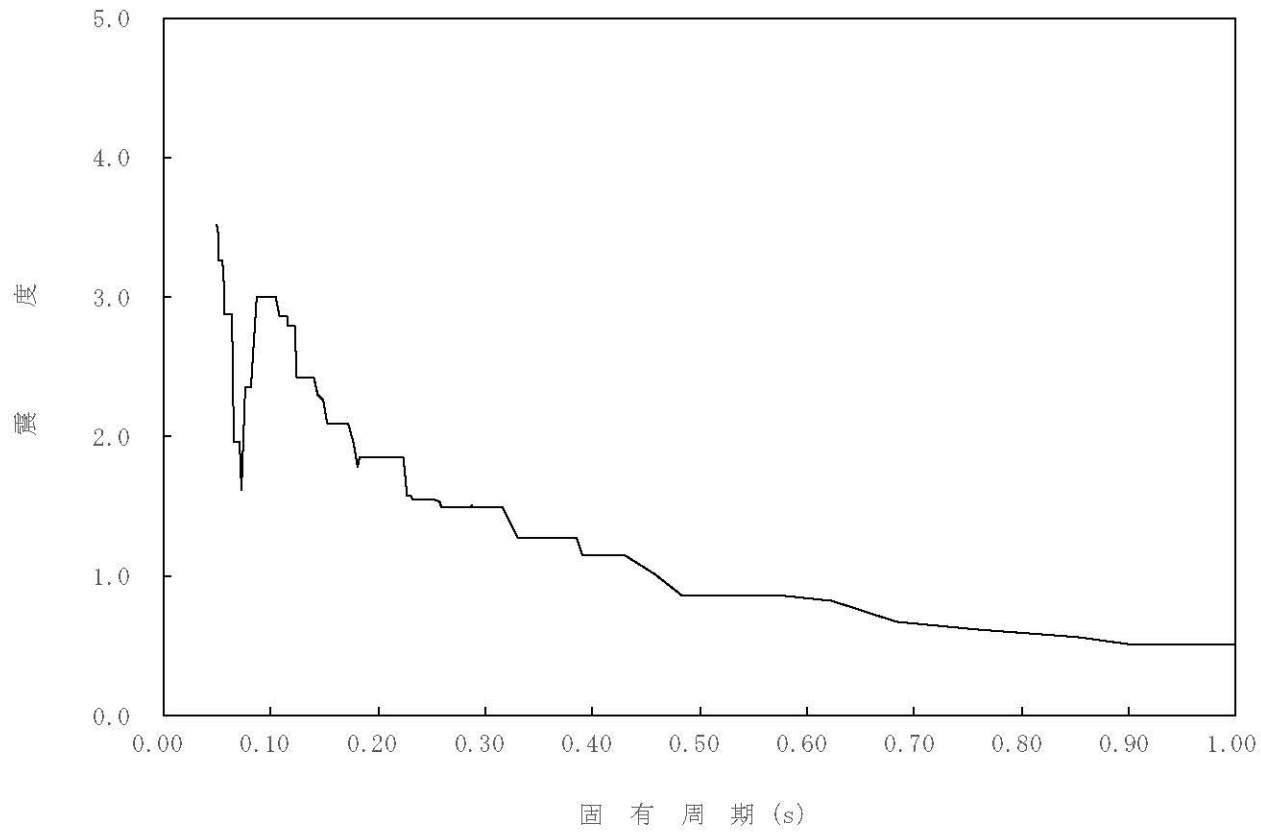
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-253

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV39-010】

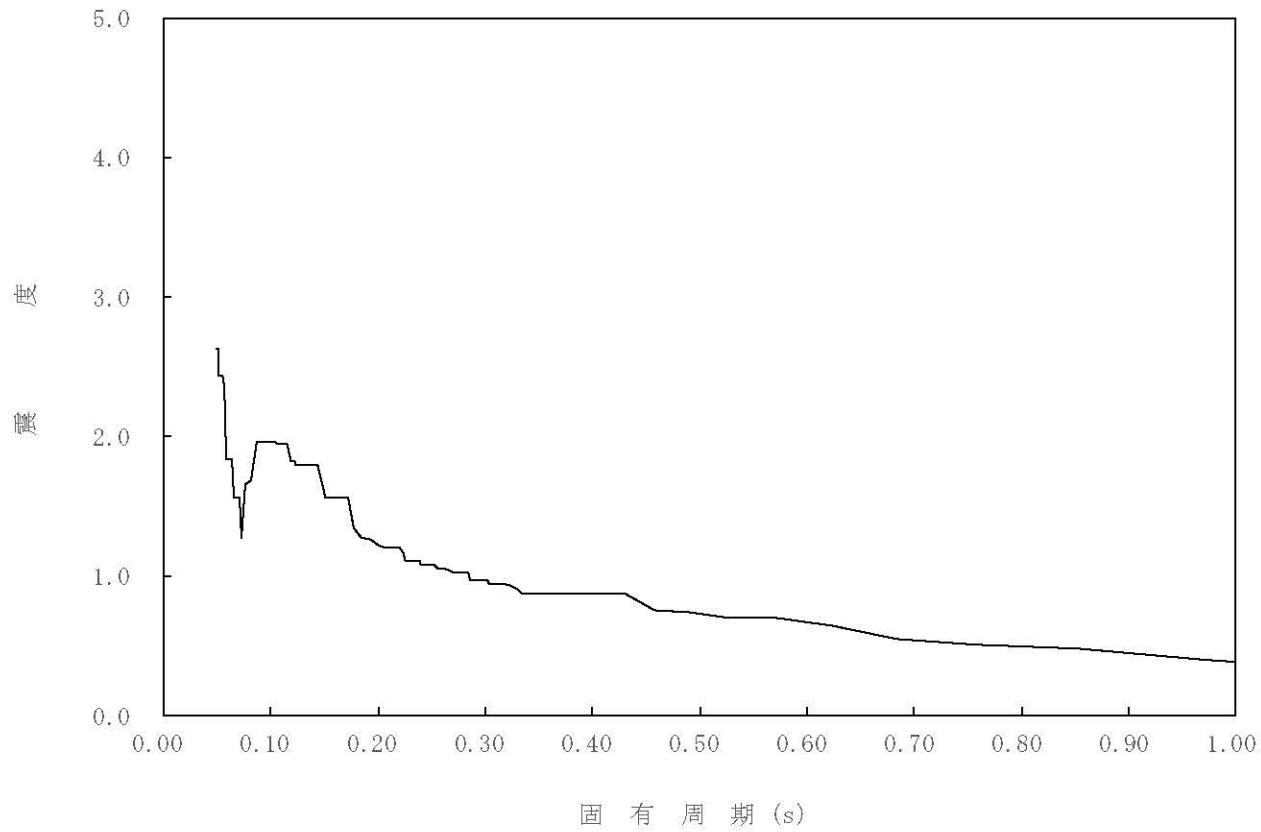
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-254

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV39-015】

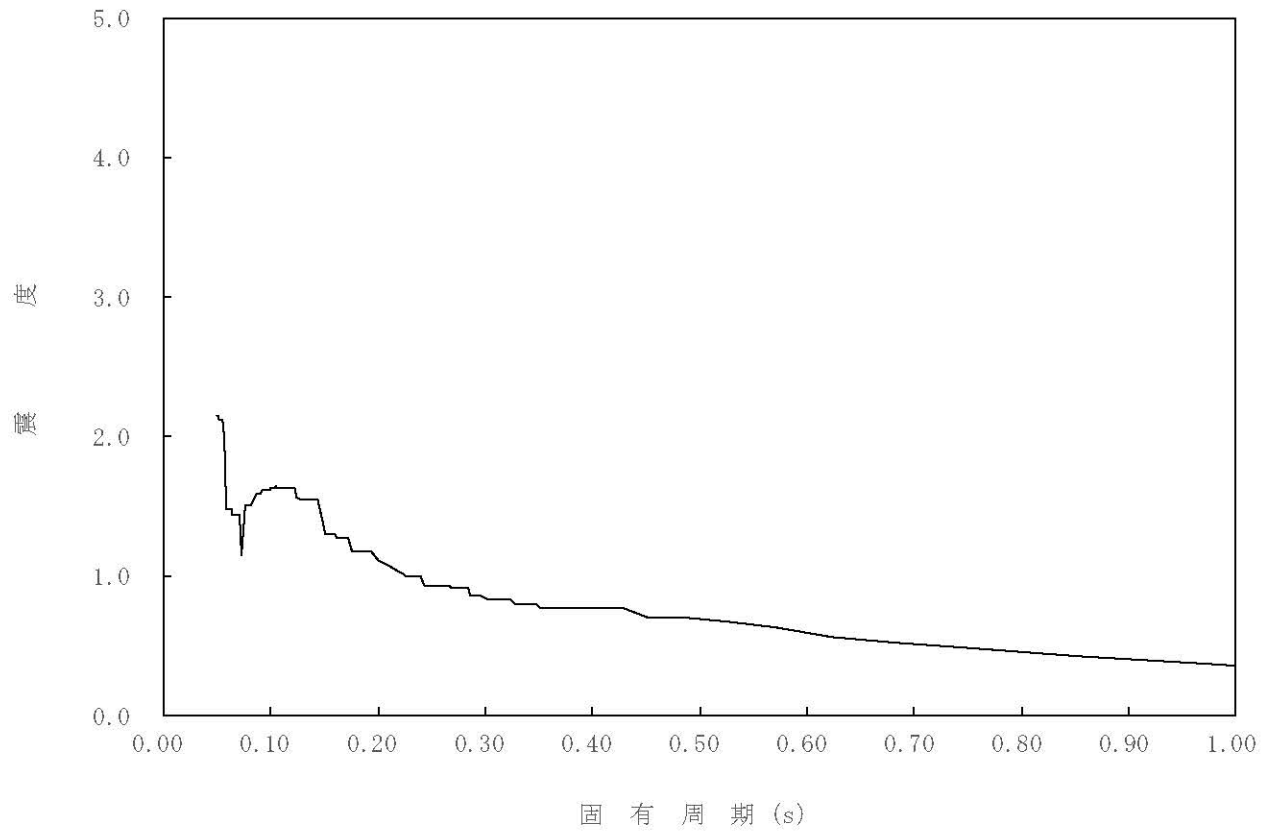
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-255

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV39-020】

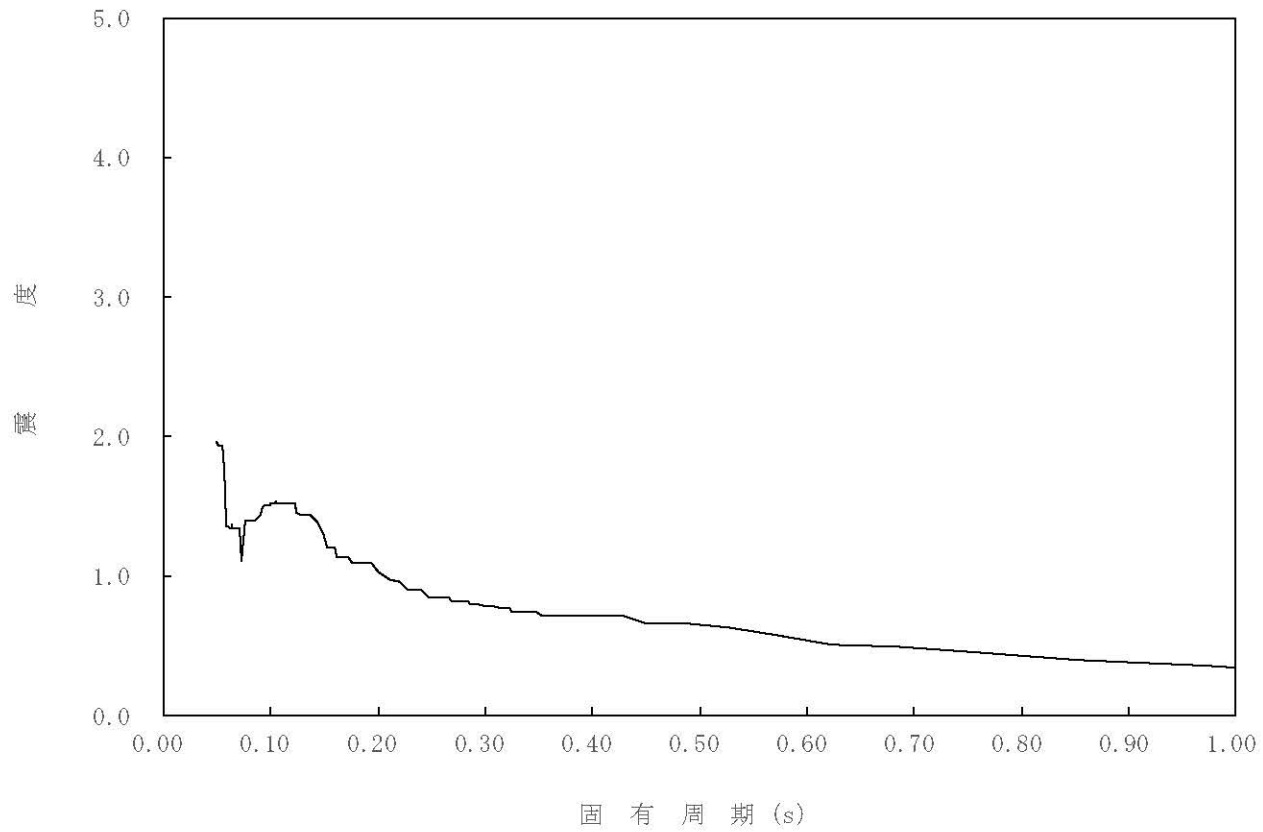
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-256

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV39-025】

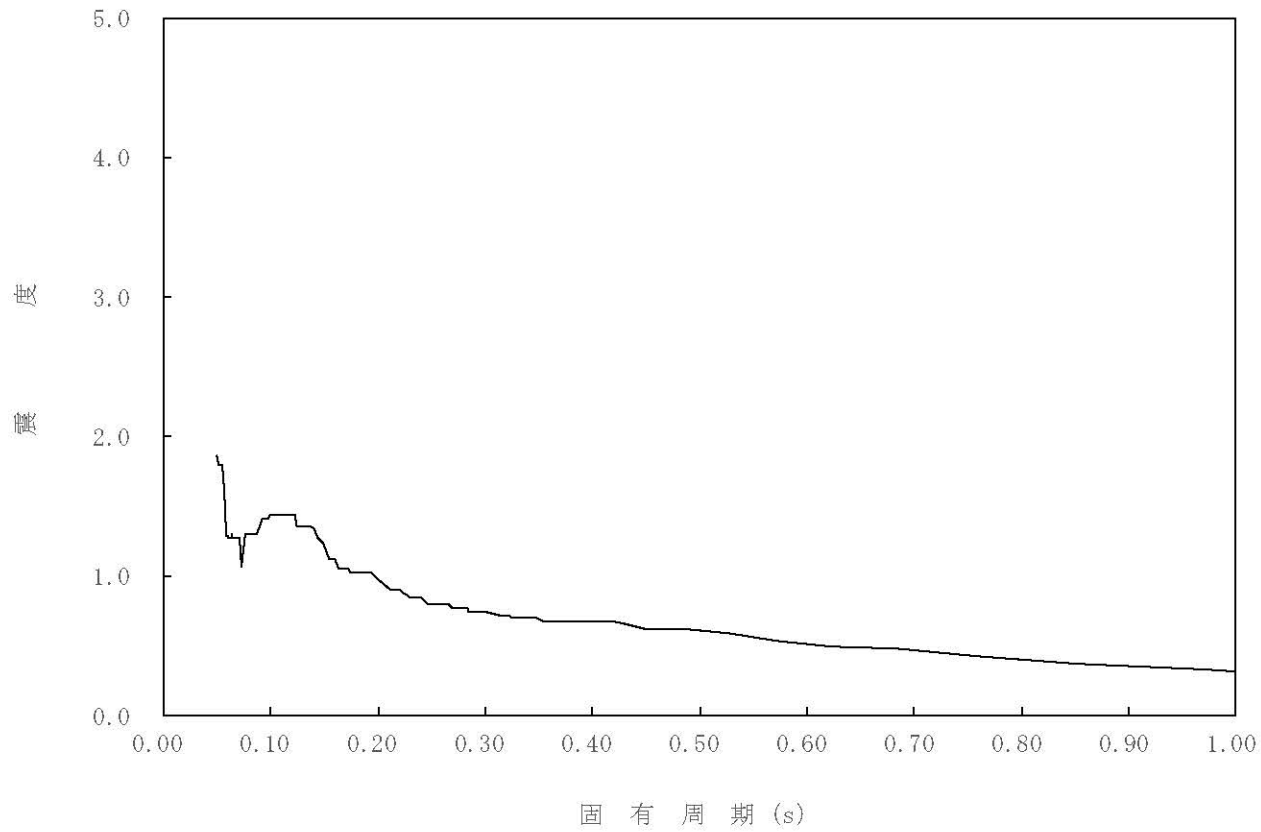
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-257

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV39-030】

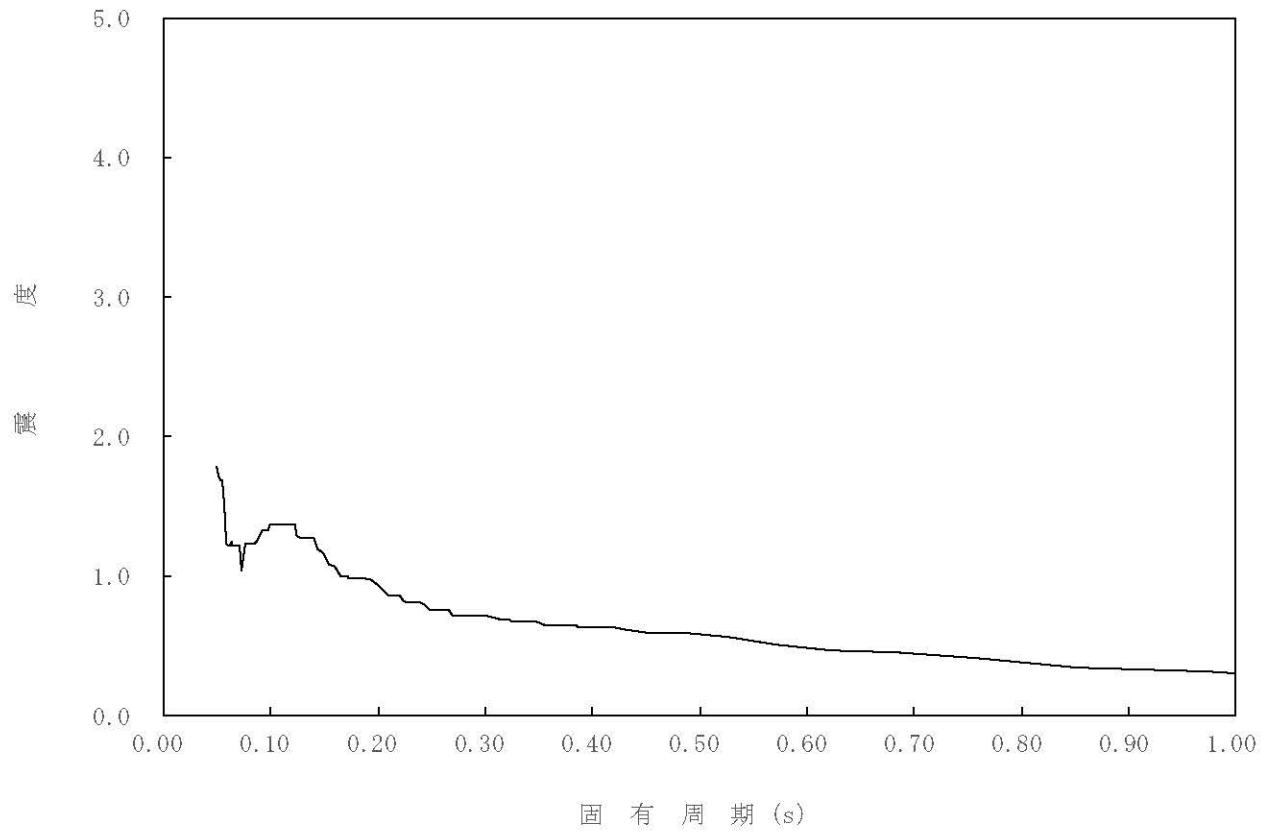
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-258

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV39-050】

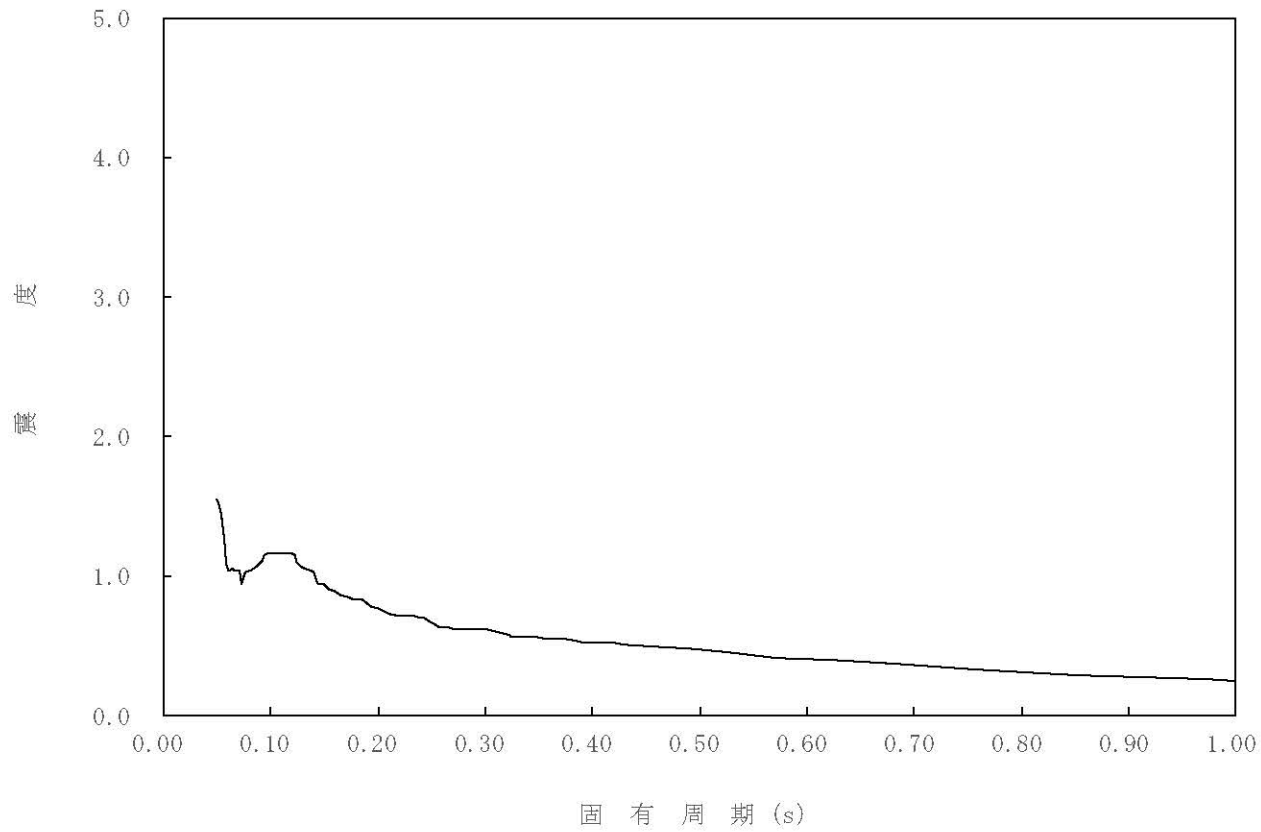
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-259

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV38-005】

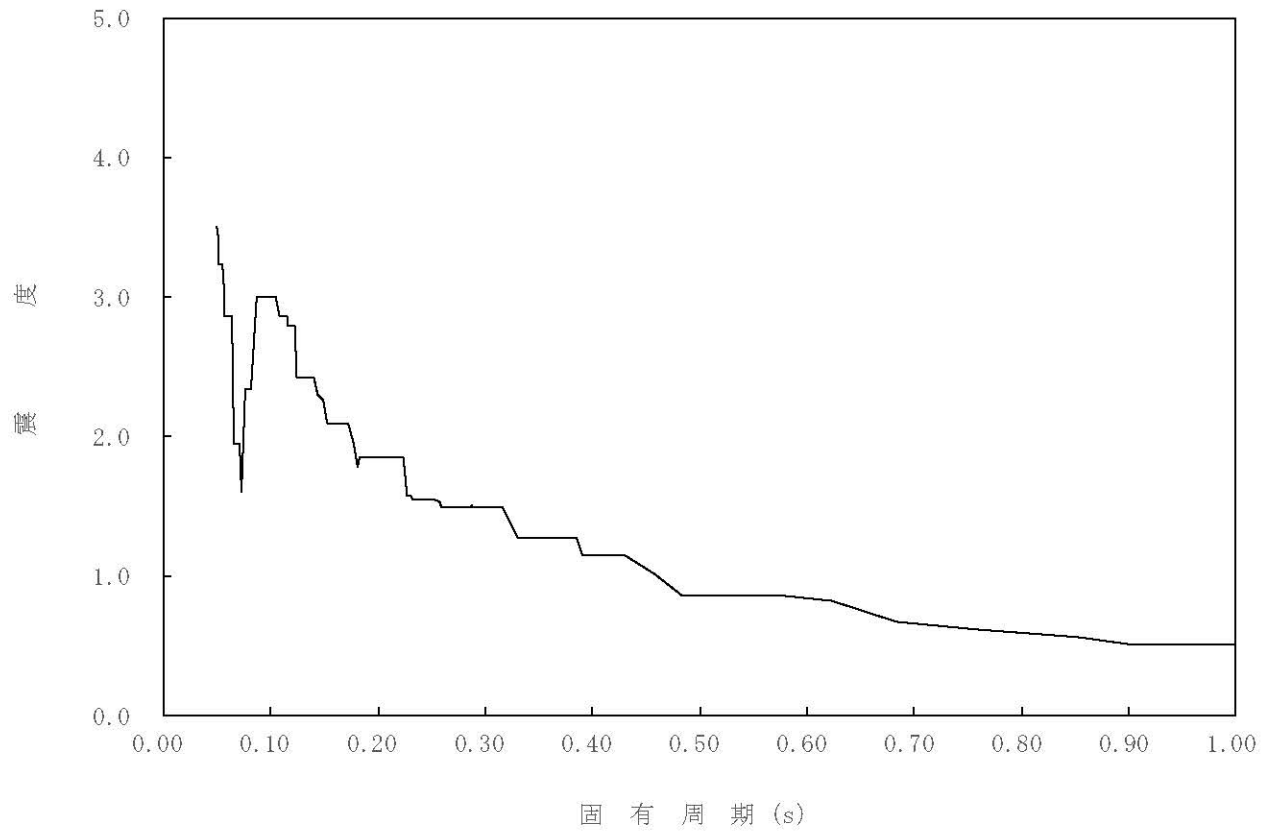
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-260

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV38-010】

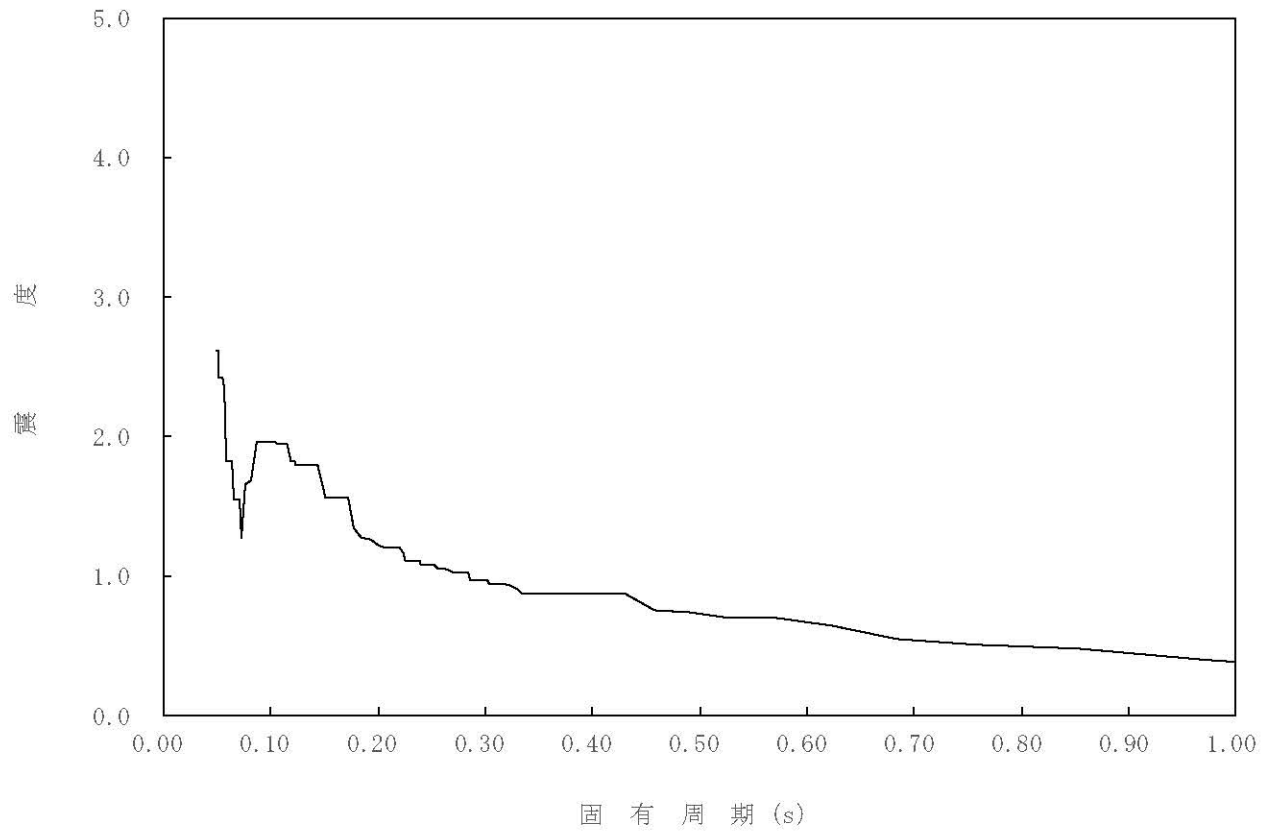
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-261

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV38-015】

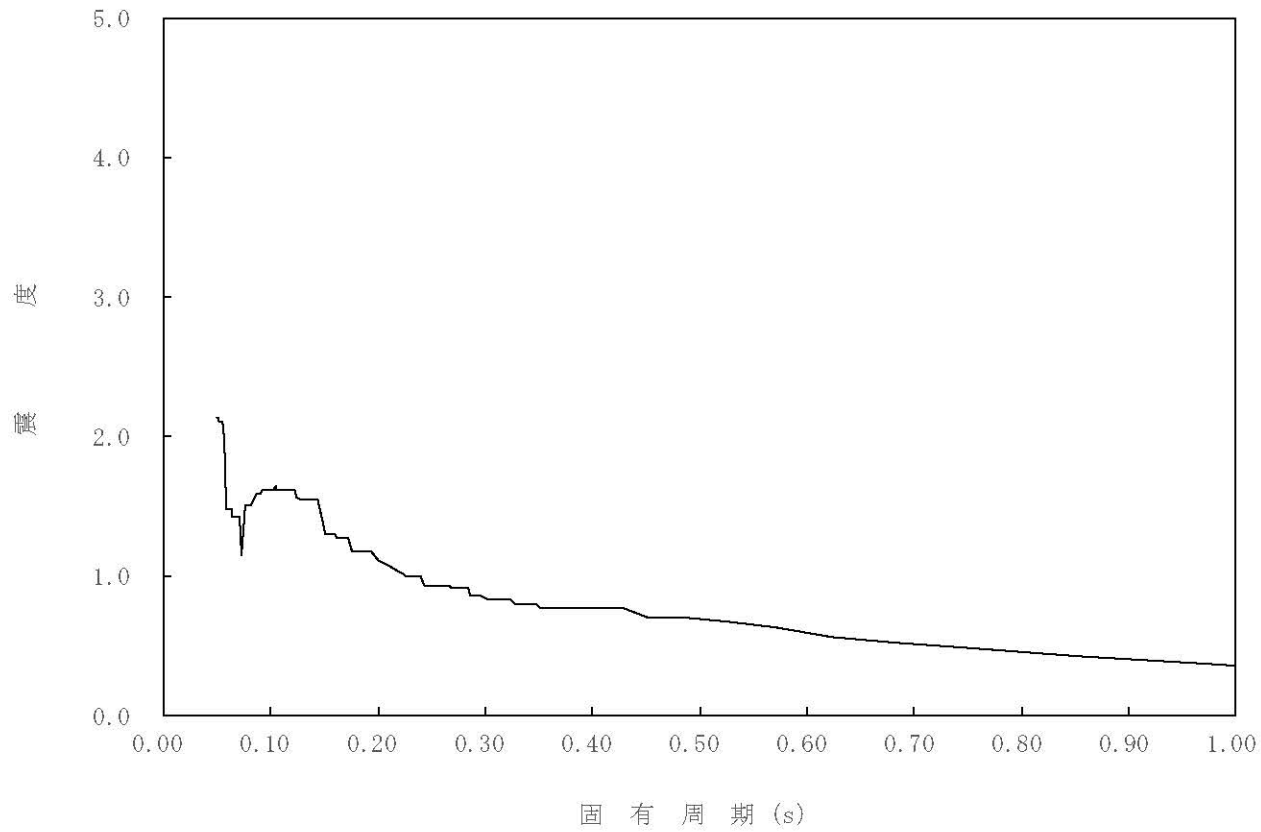
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-262

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV38-020】

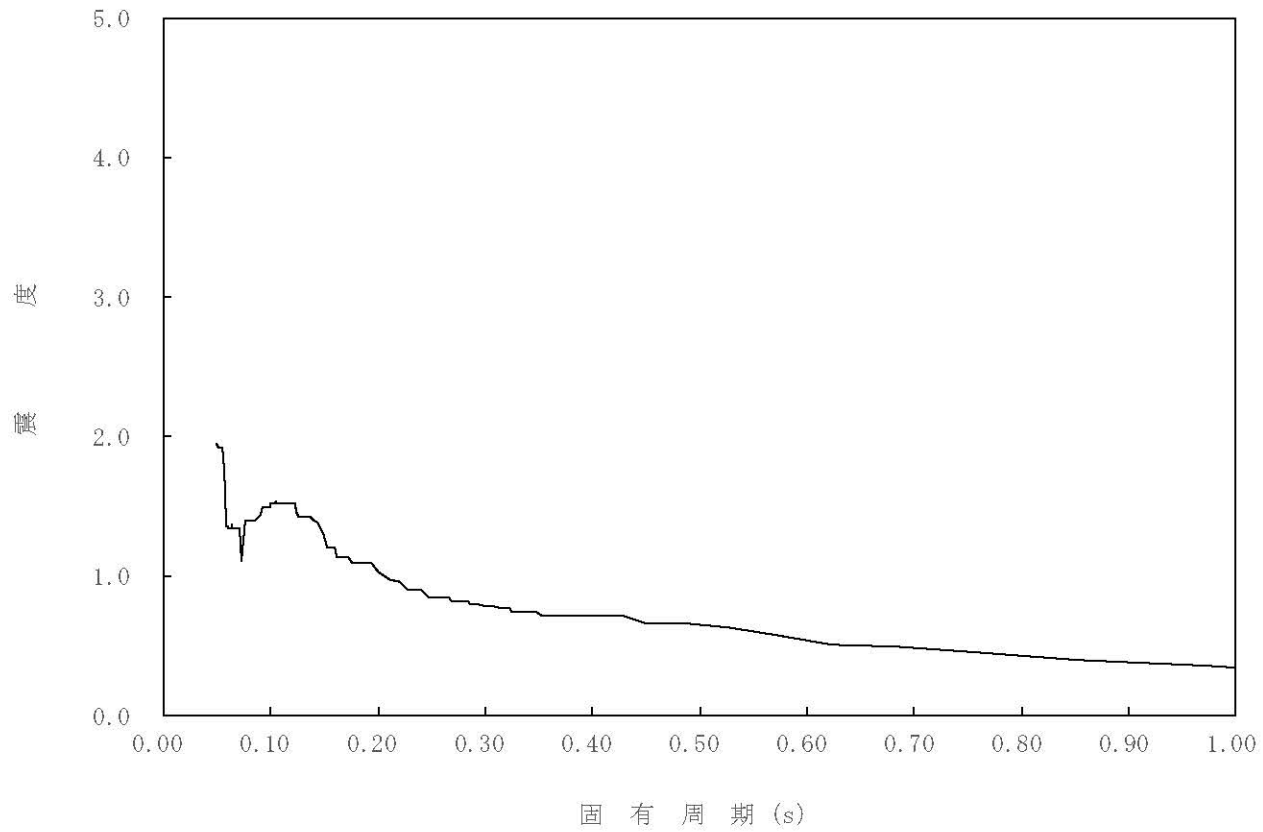
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-263

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV38-025】

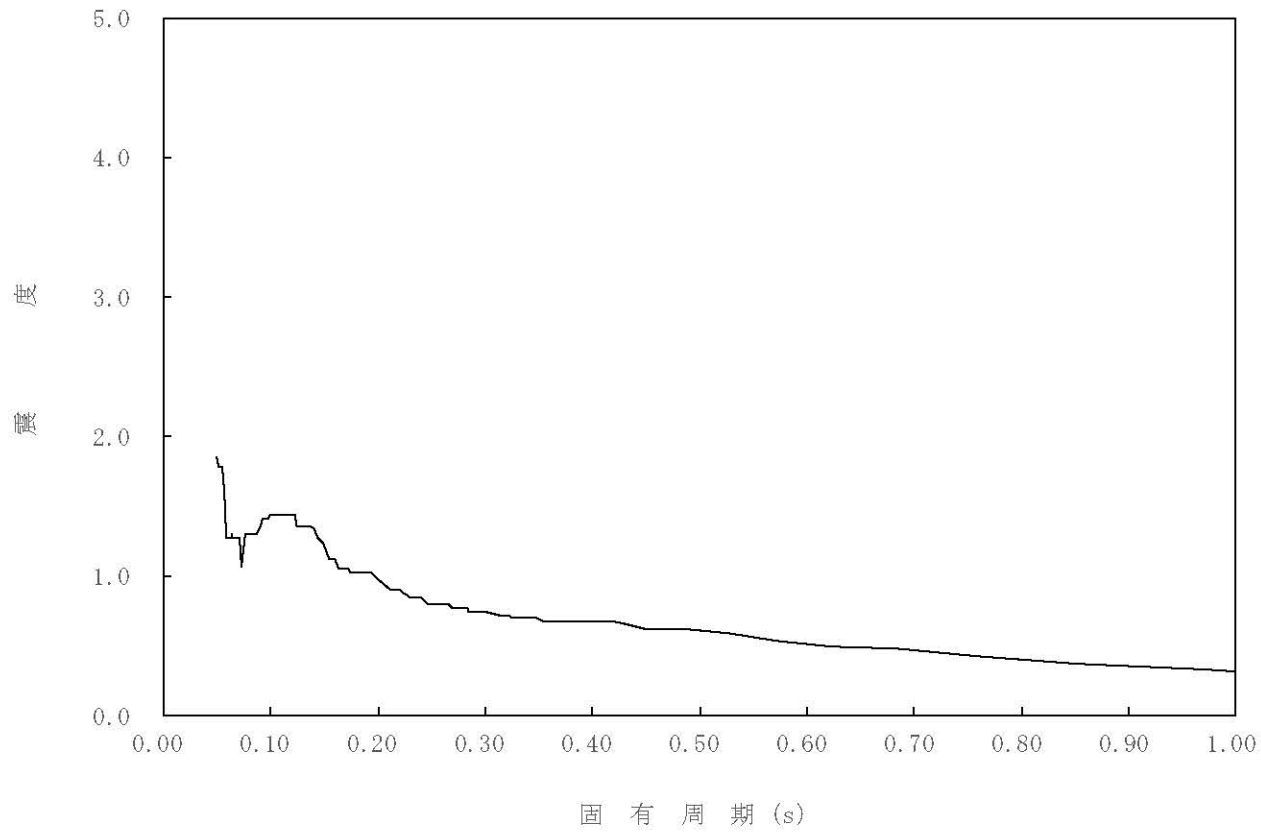
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-264

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV38-030】

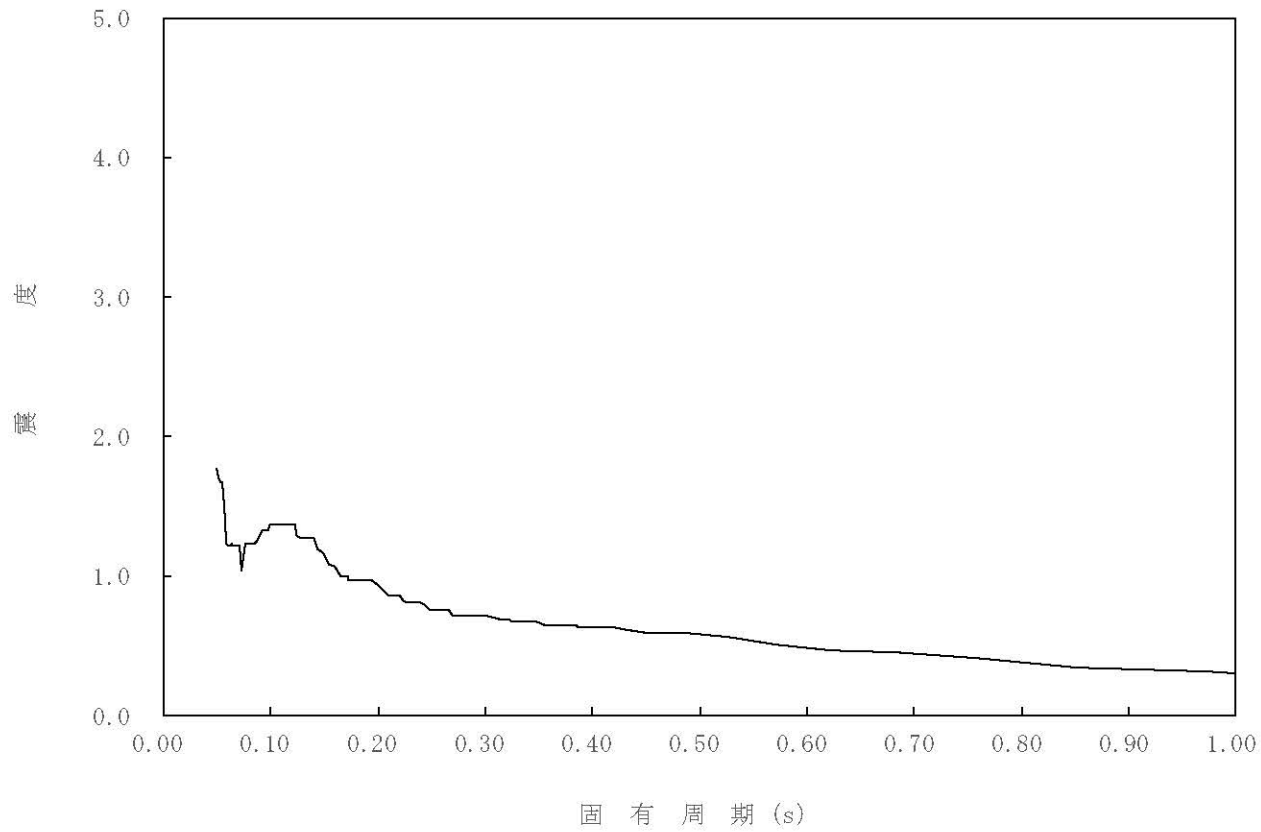
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-265

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV38-050】

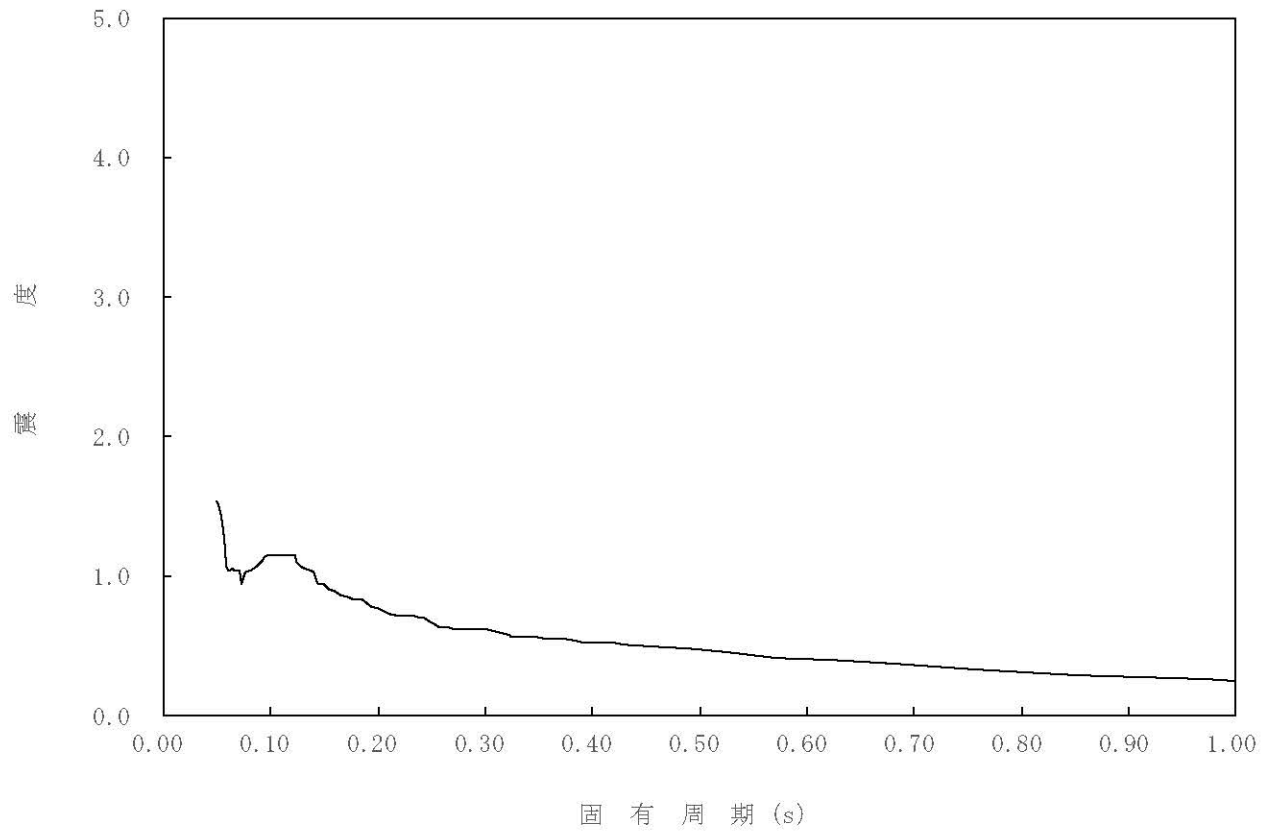
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-266

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV37-005】

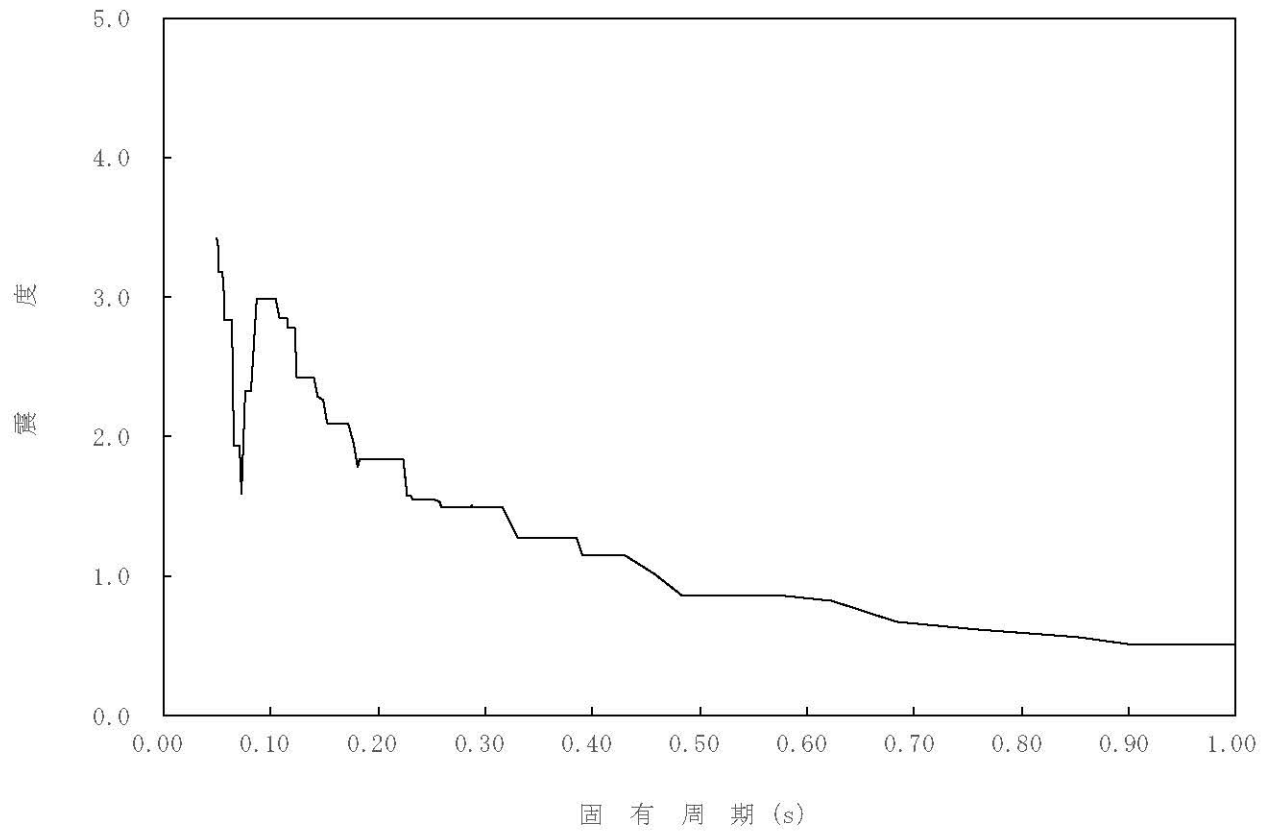
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-267

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV37-010】

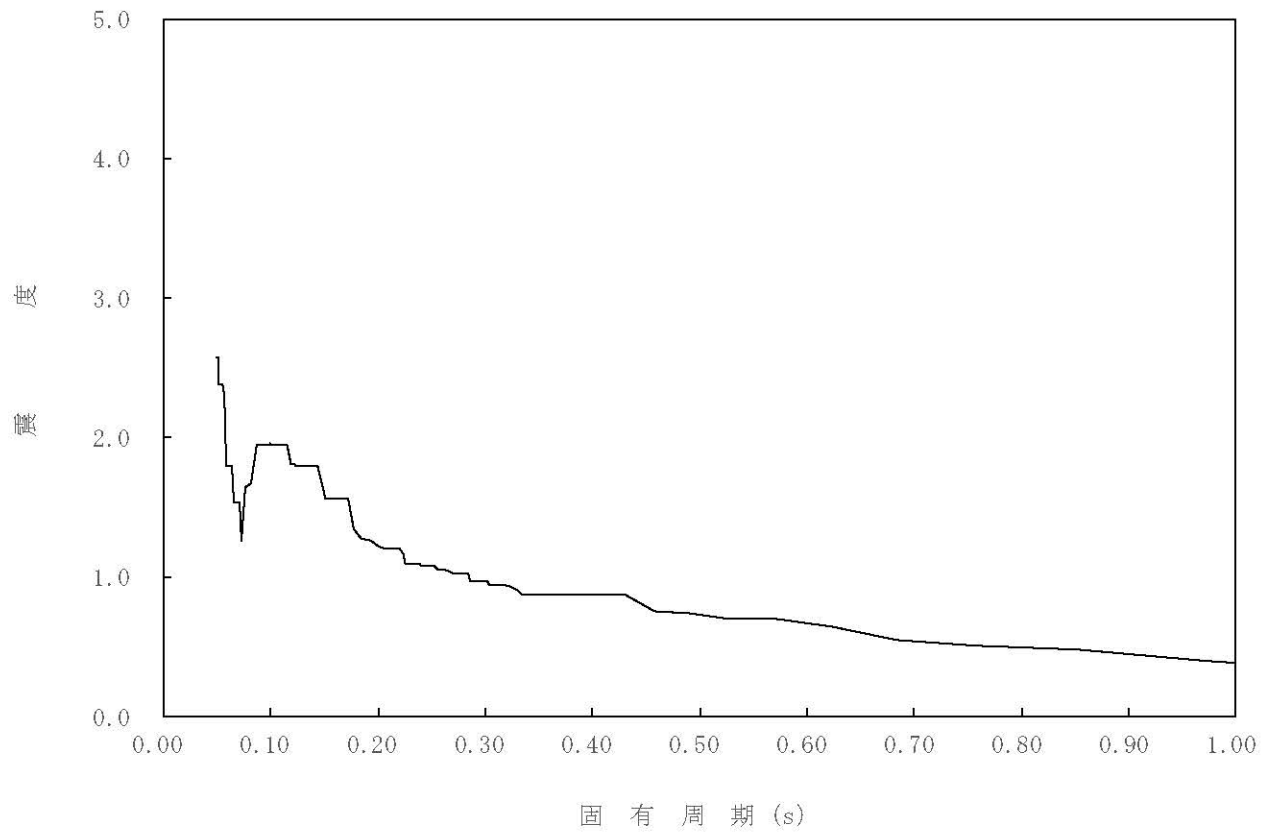
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-268

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV37-015】

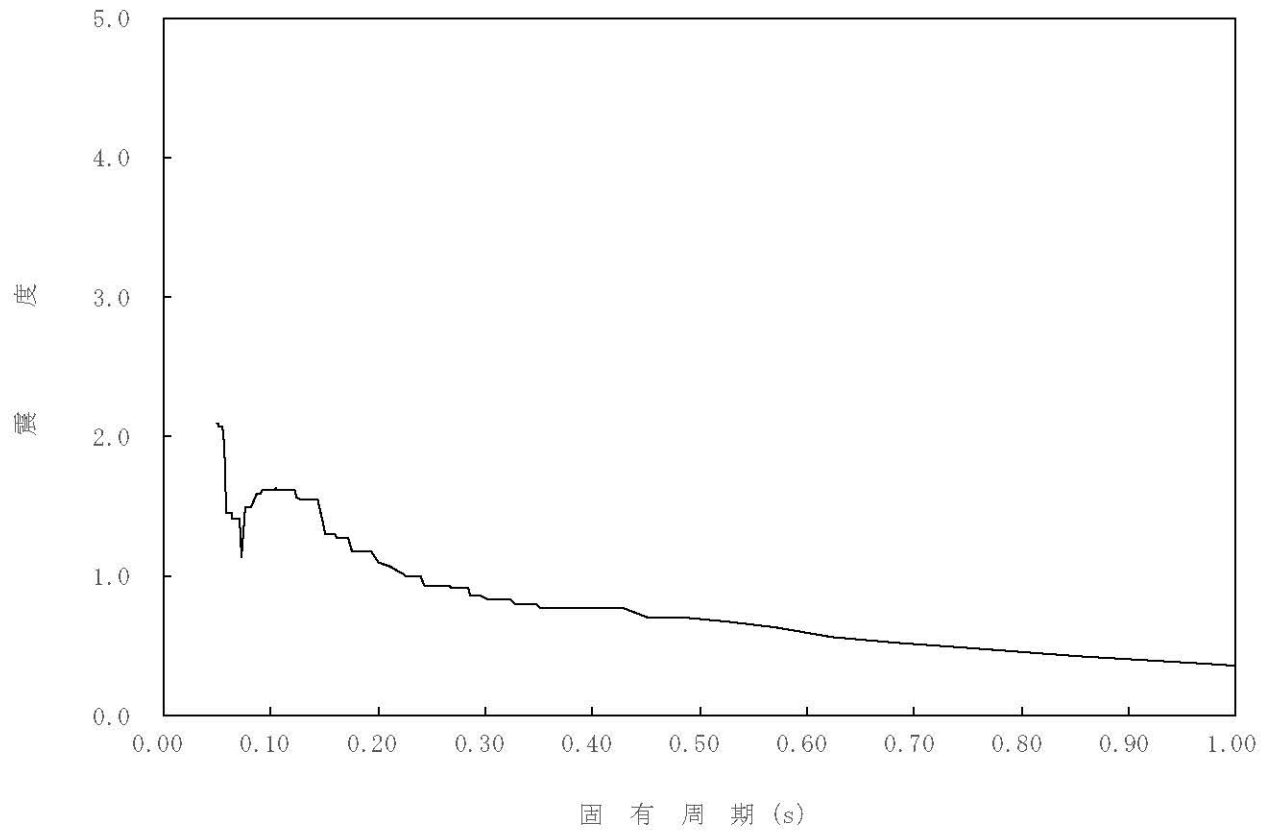
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-269

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV37-020】

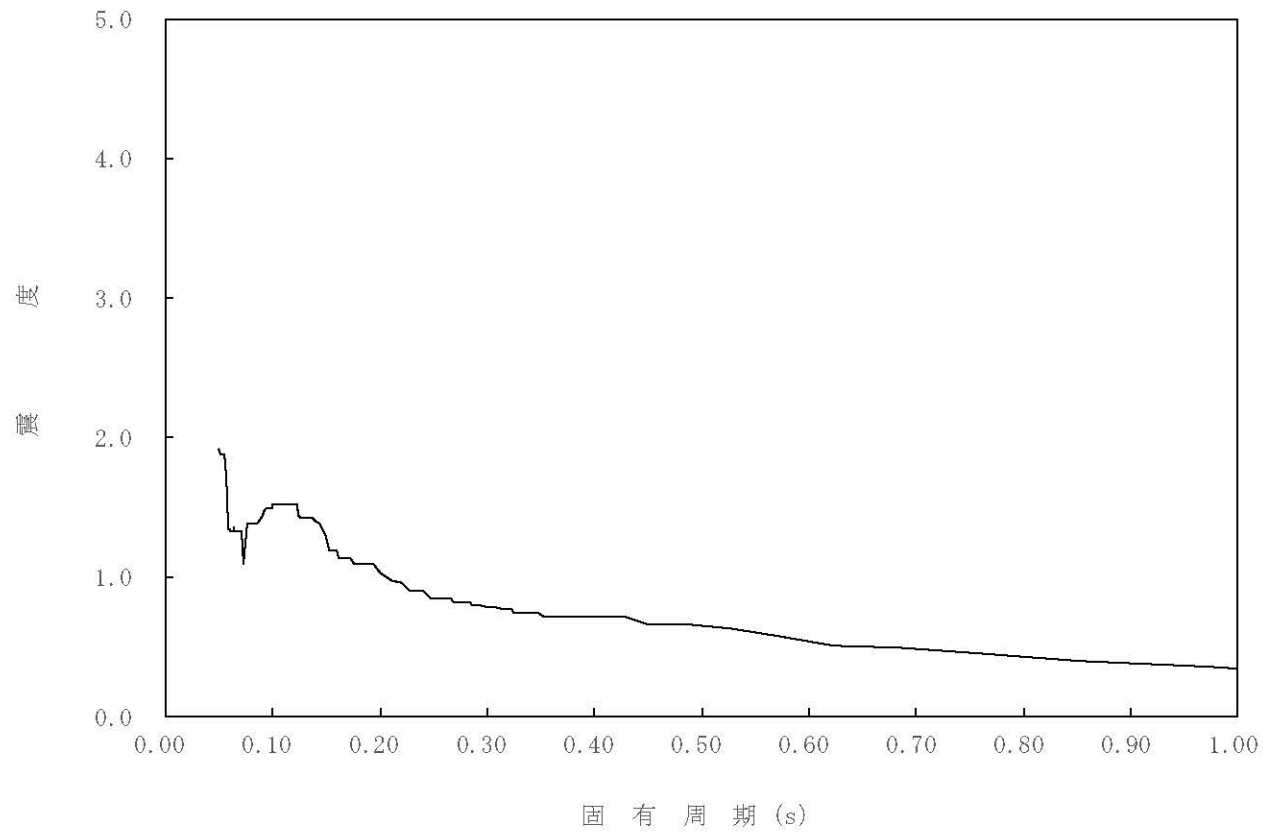
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-270

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV37-025】

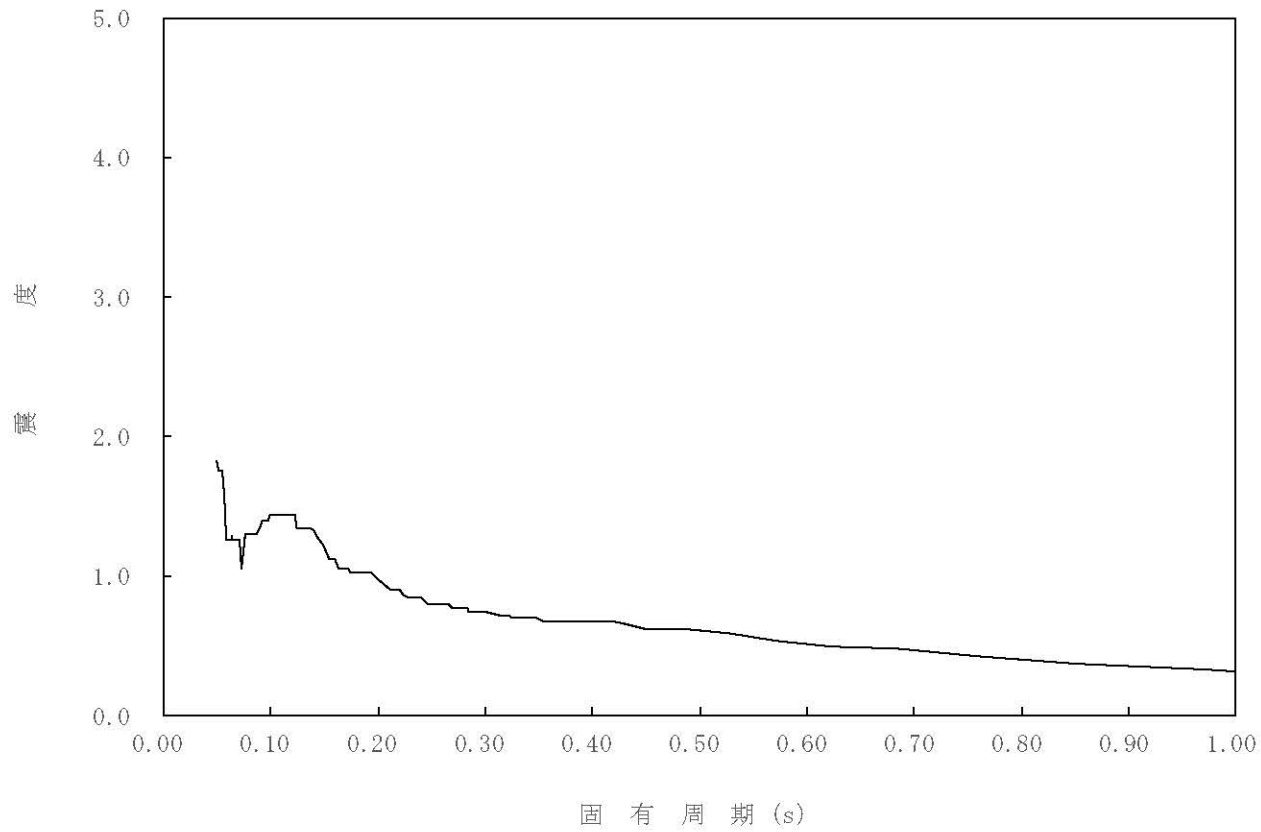
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-271

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV37-030】

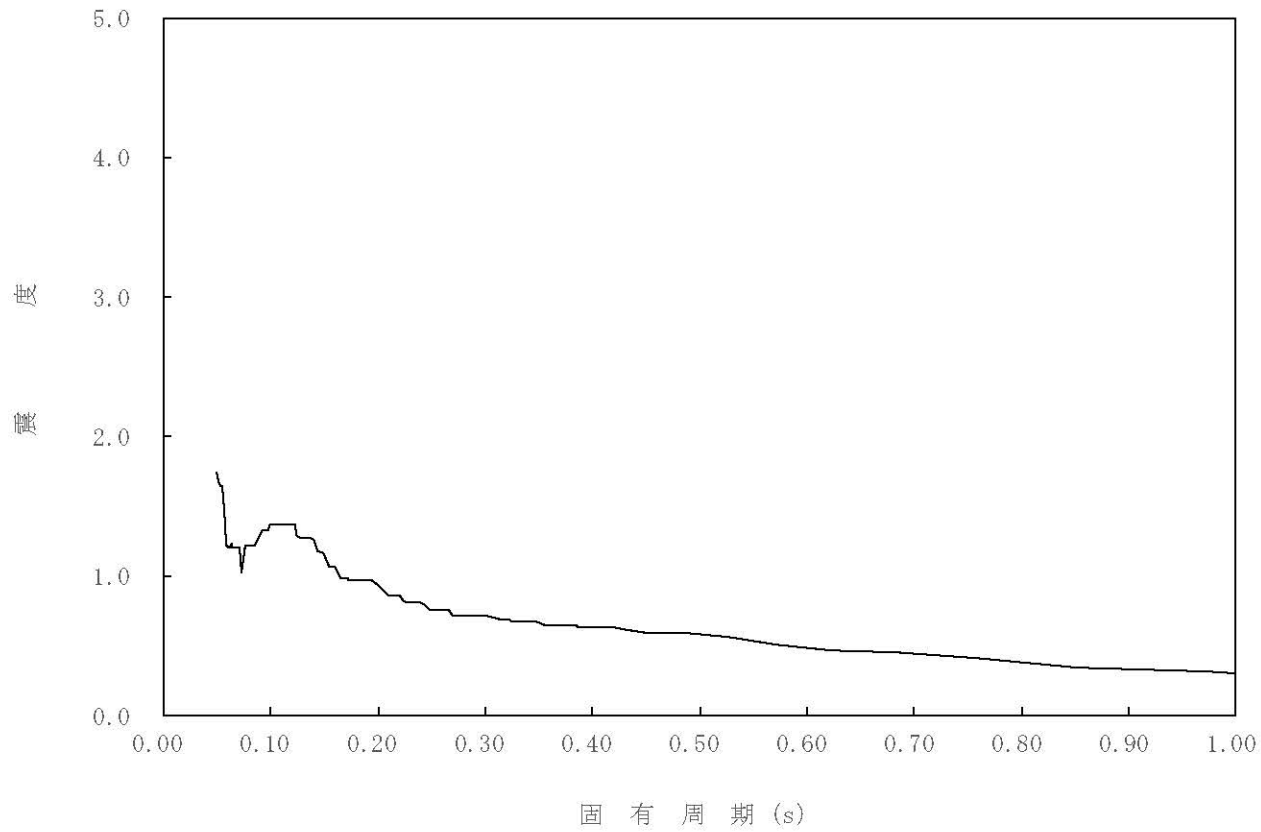
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-272

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV37-050】

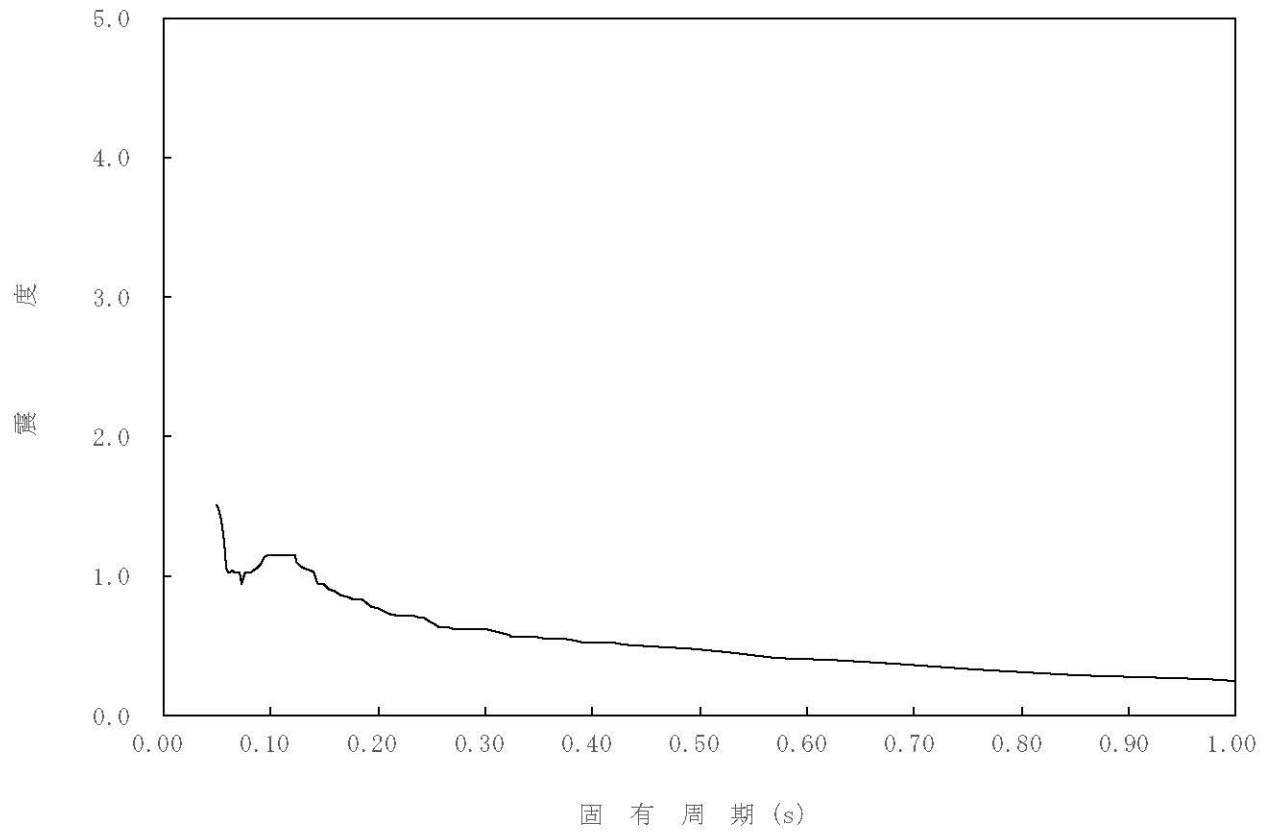
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-273

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV36-005】

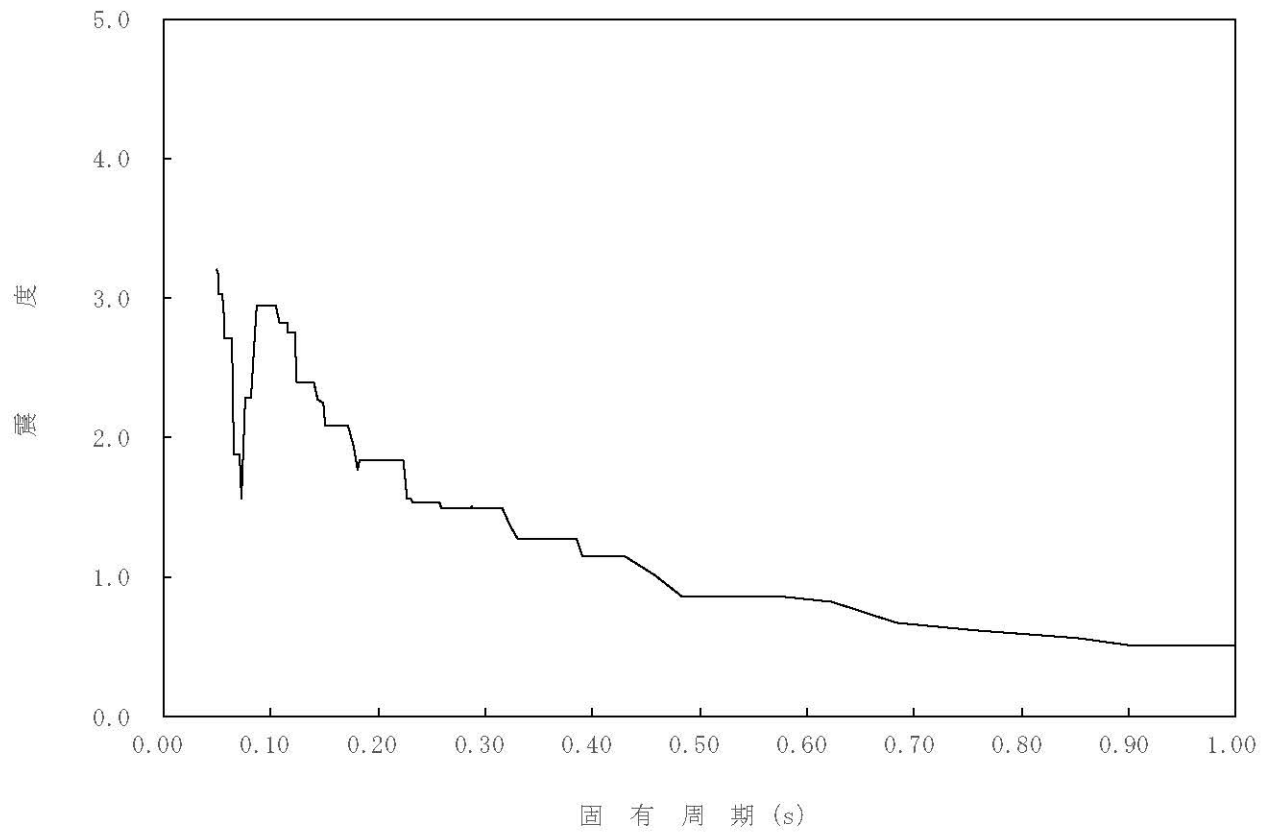
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-274

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV36-010】

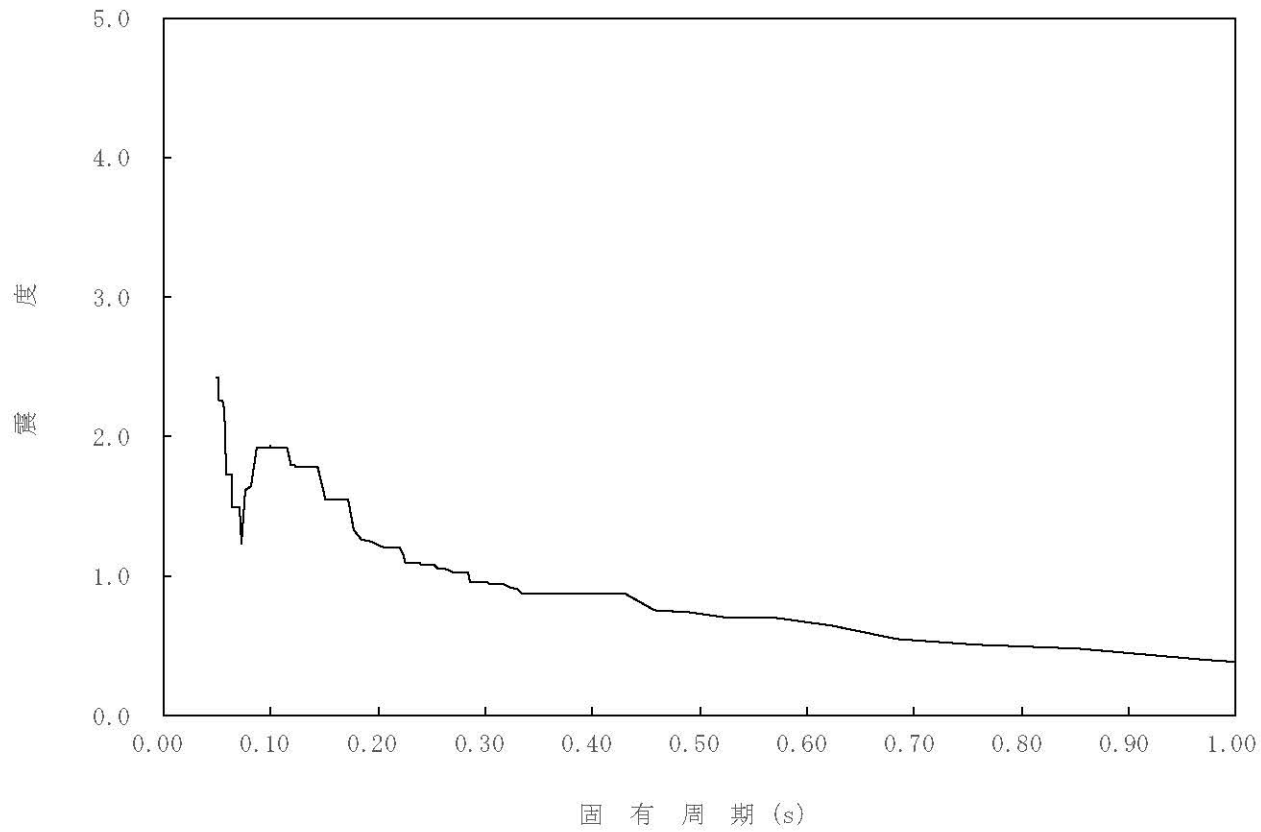
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-275

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV36-015】

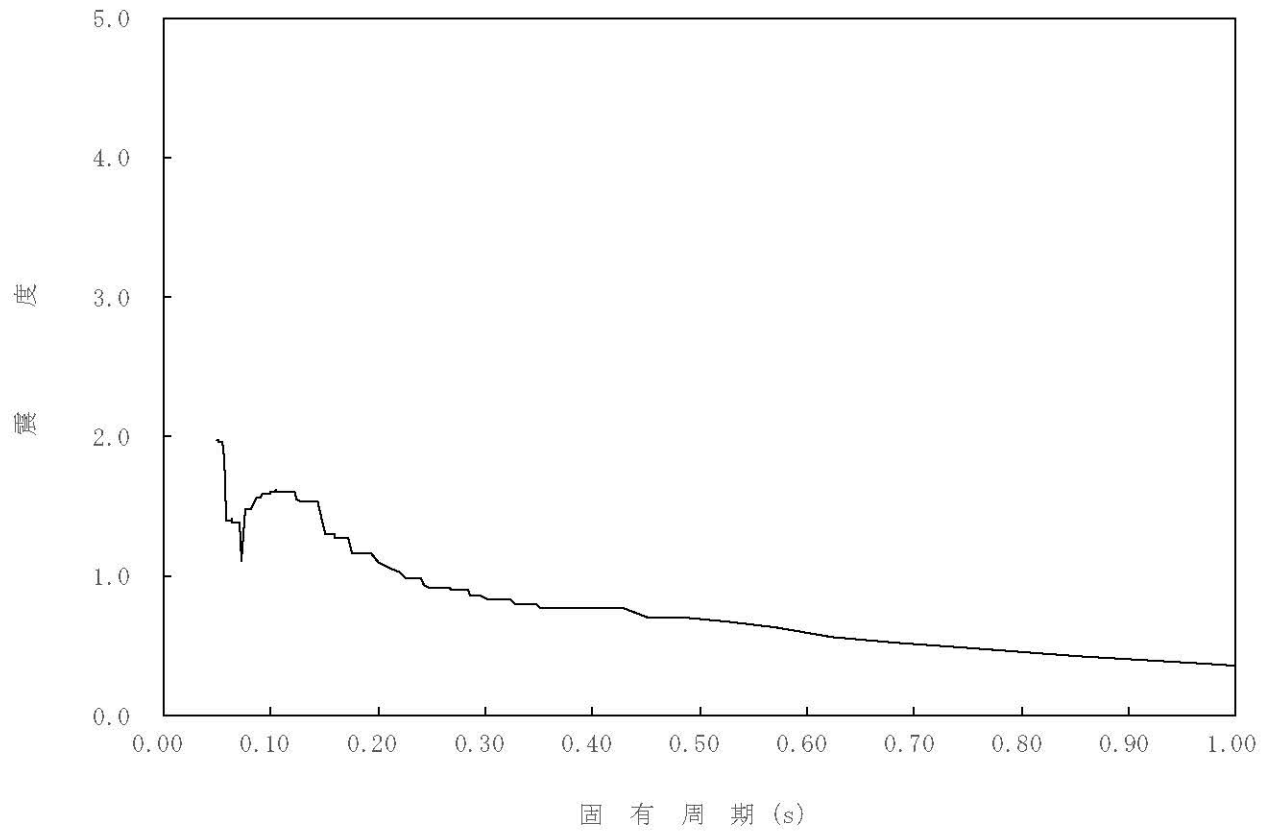
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-276

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV36-020】

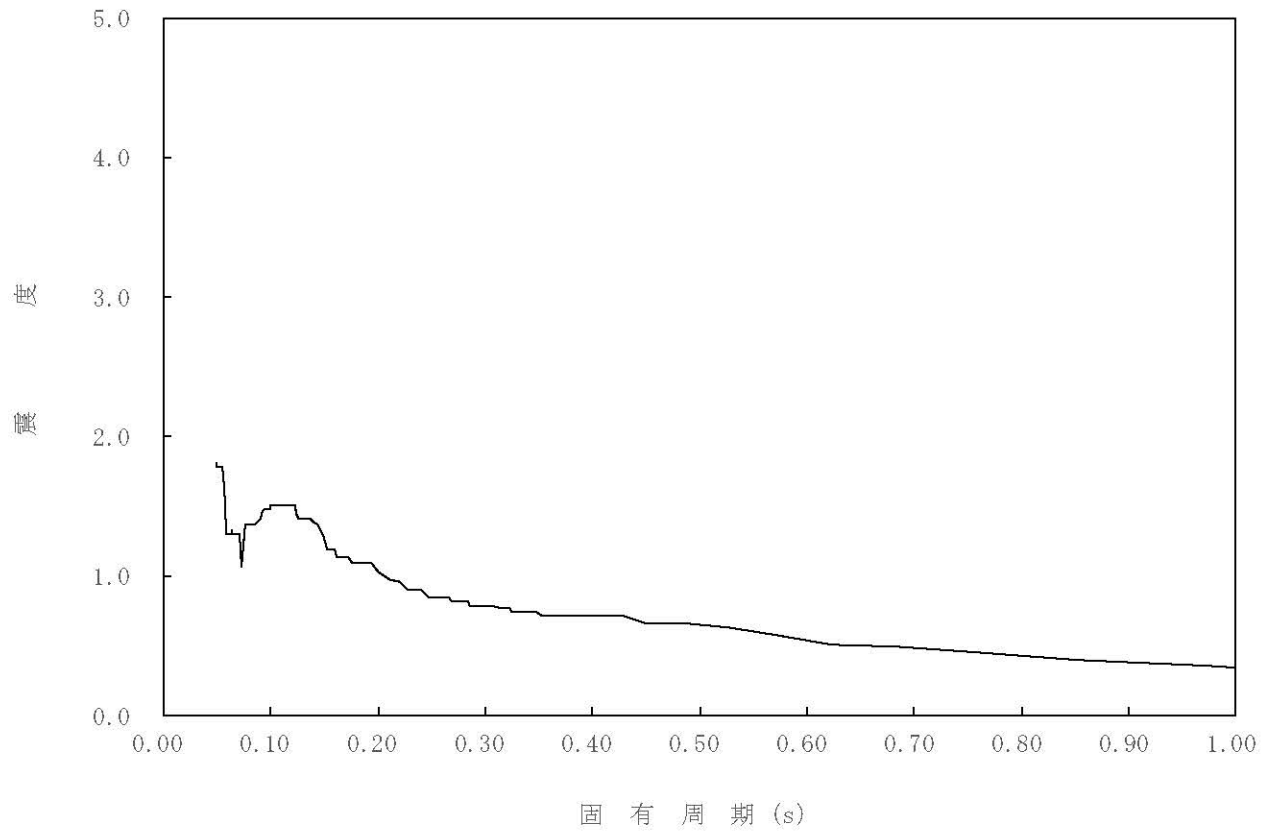
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-277

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV36-025】

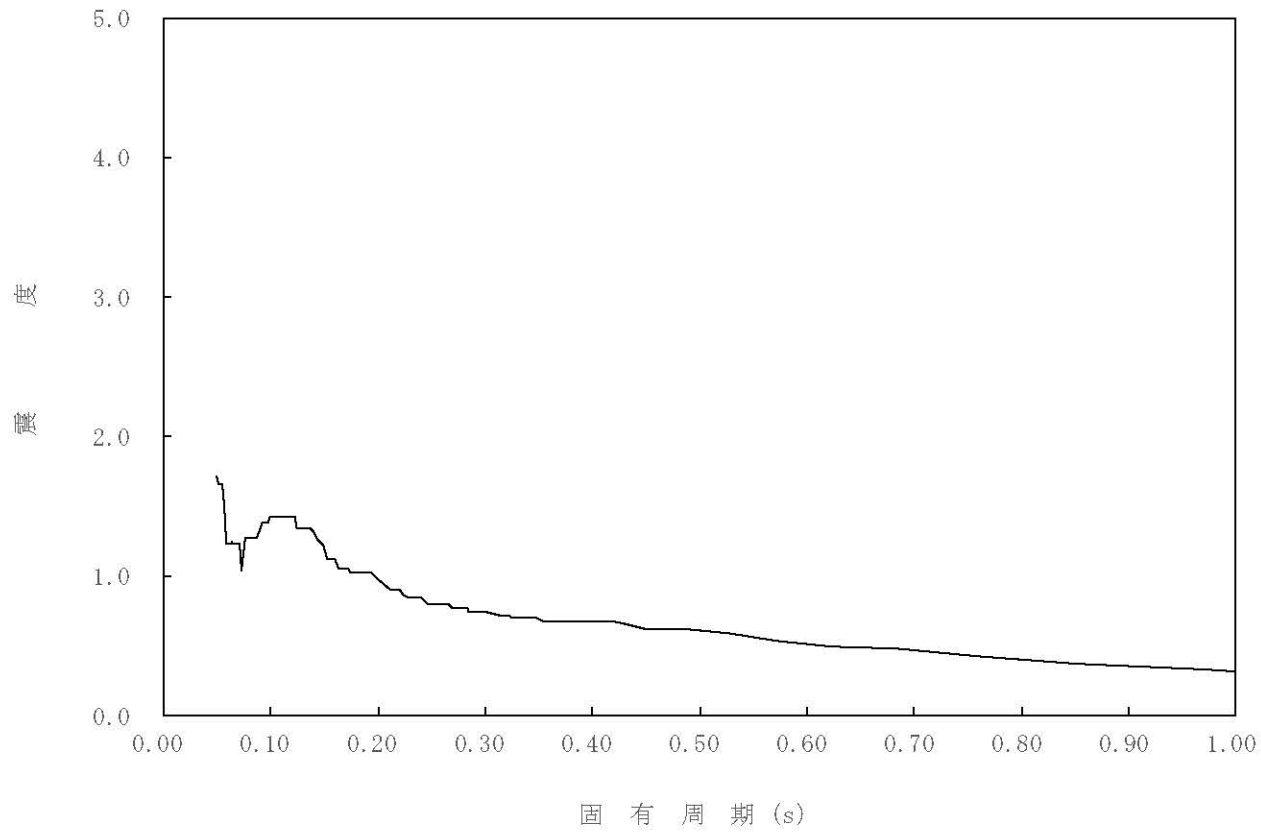
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-278

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV36-030】

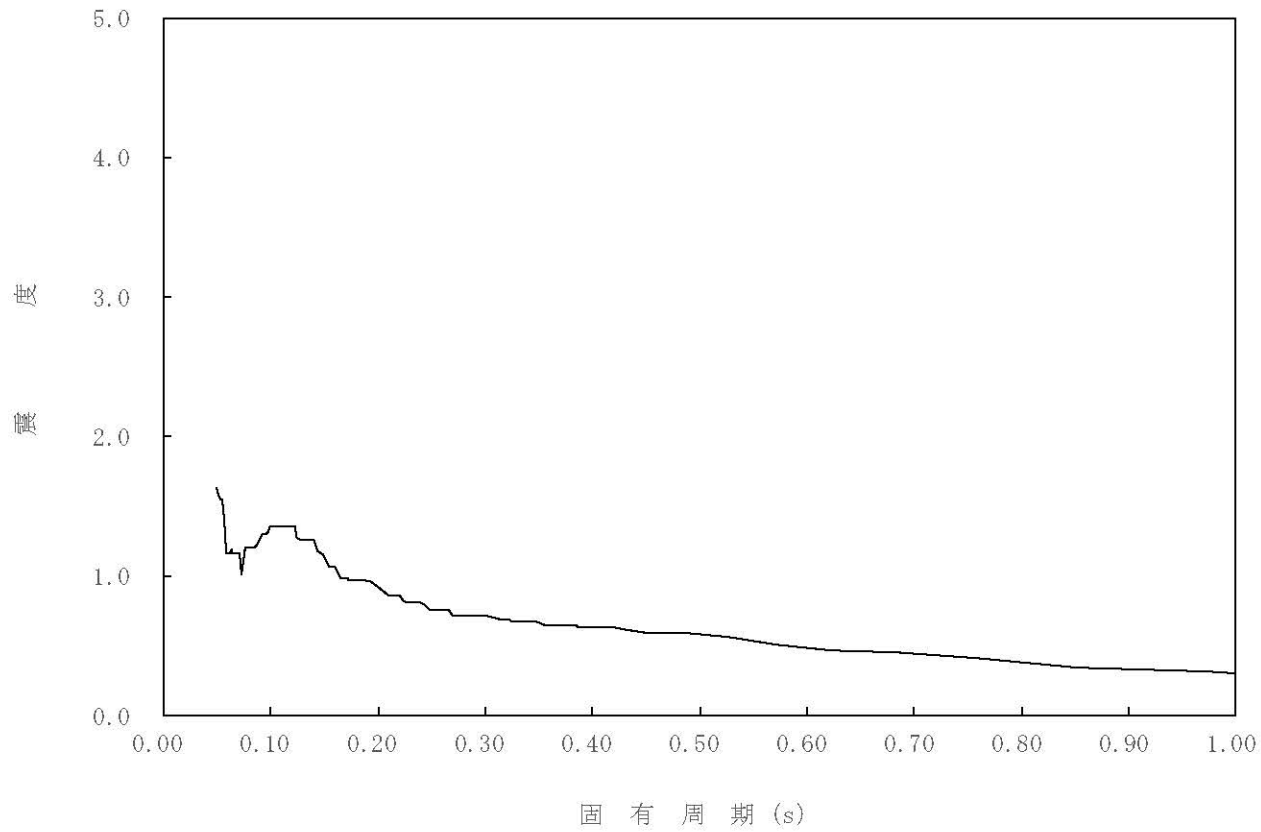
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-279

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV36-050】

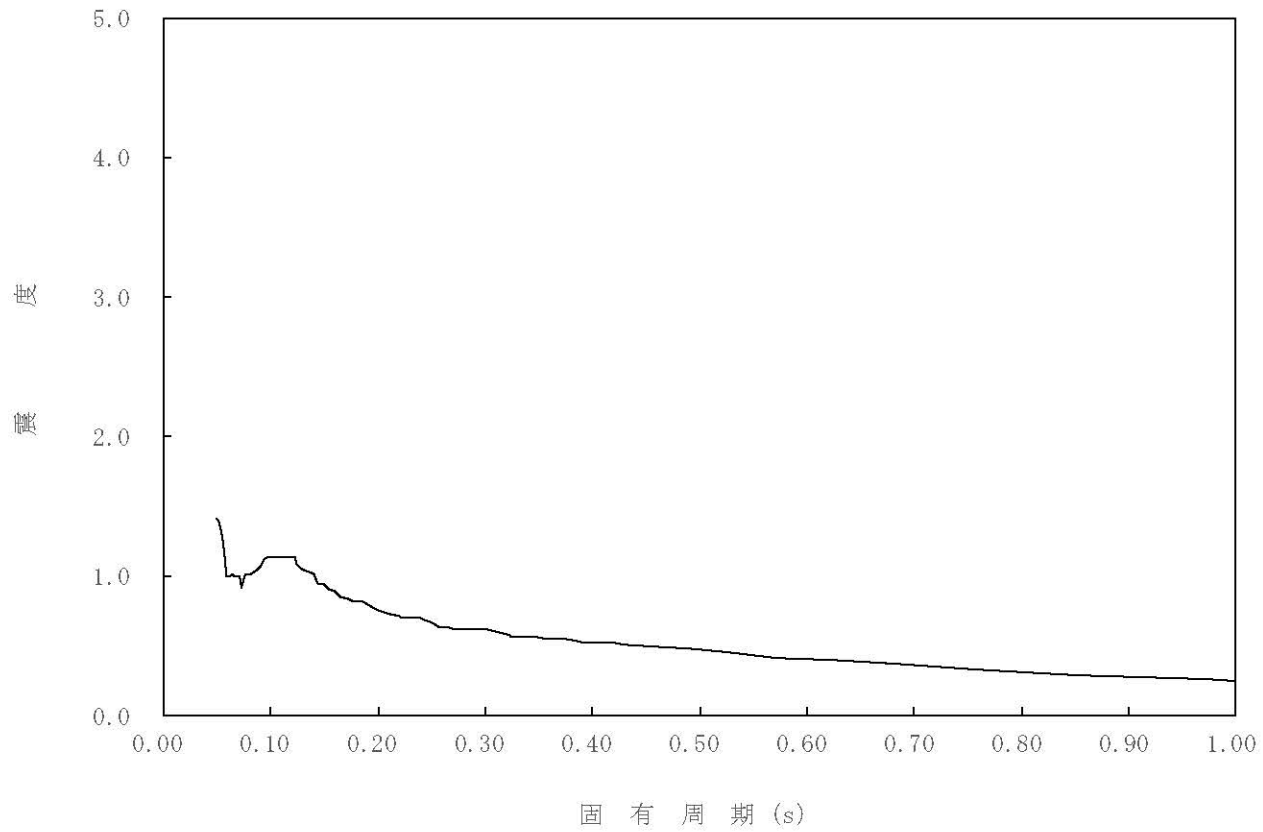
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-280

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV35-005】

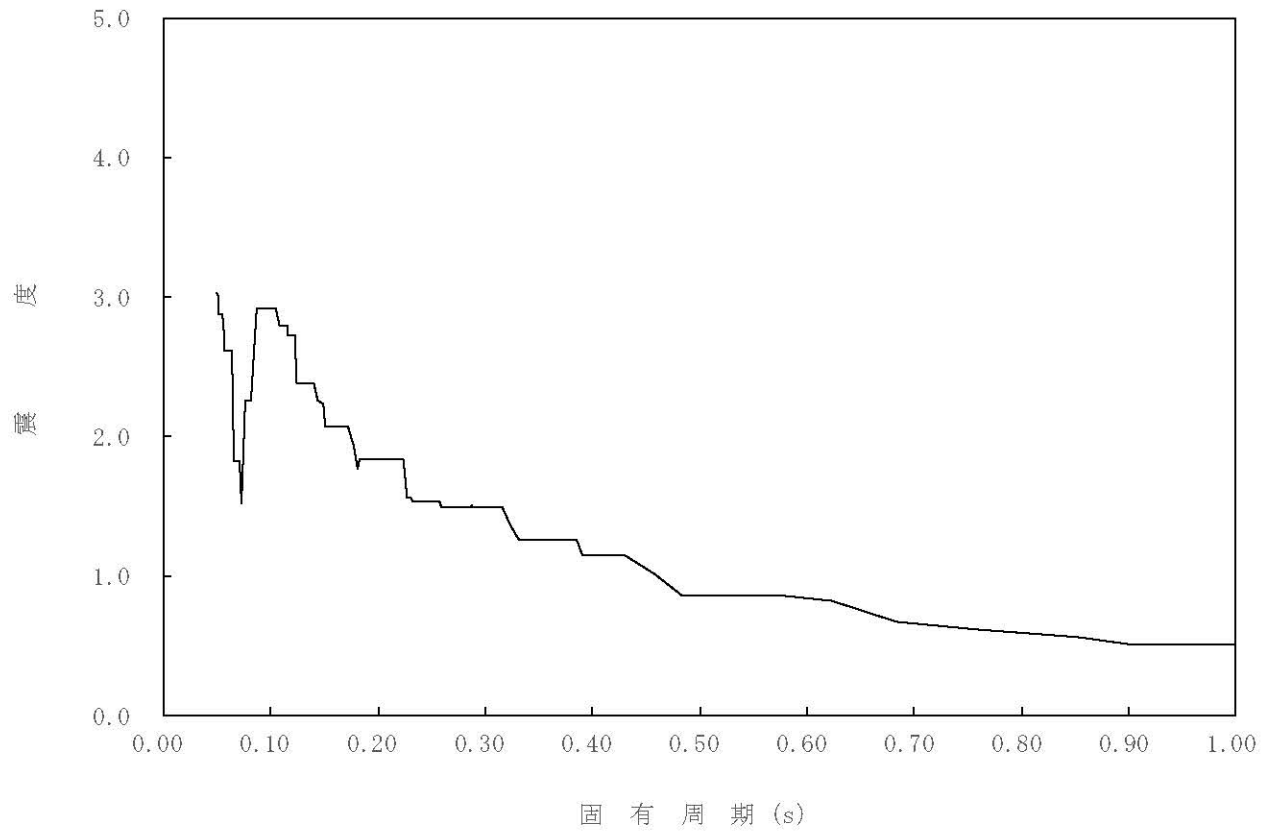
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-281

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV35-010】

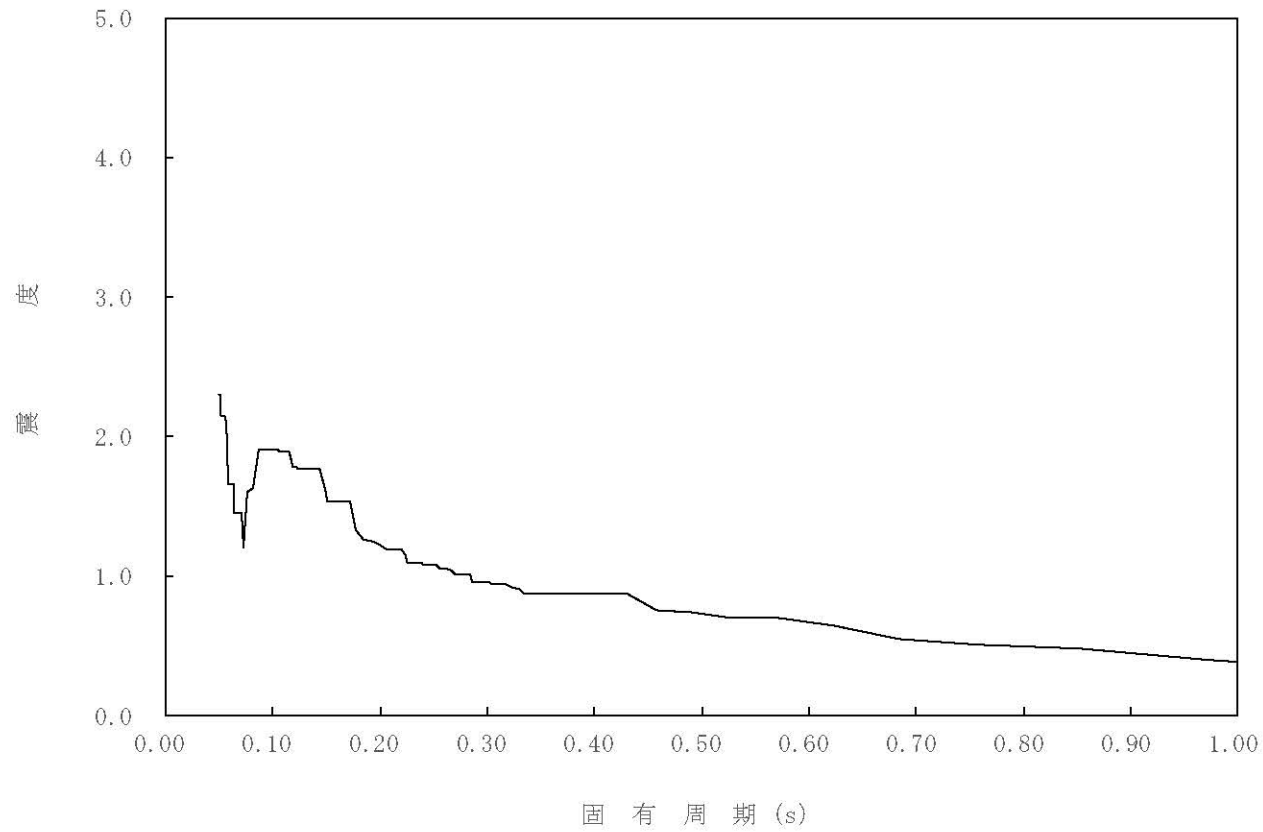
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-282

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV35-015】

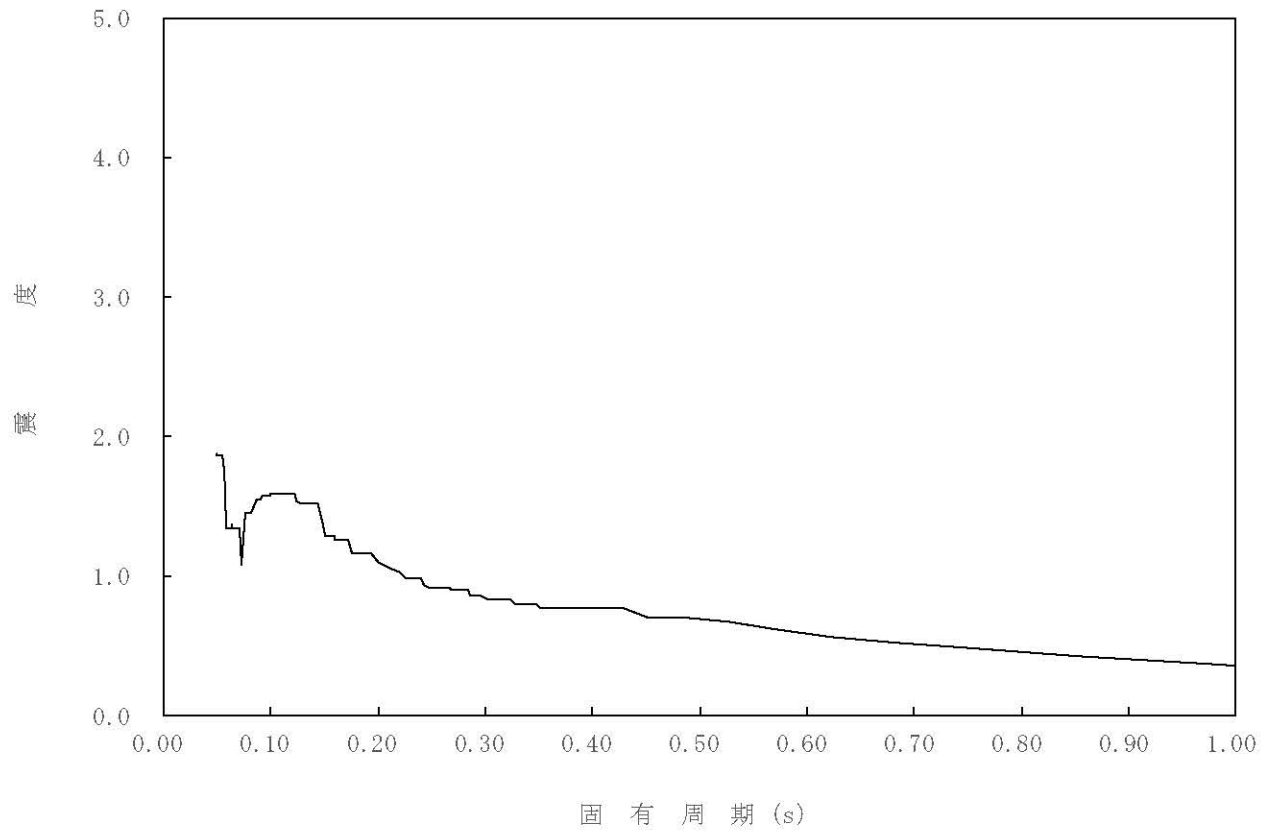
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-283

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV35-020】

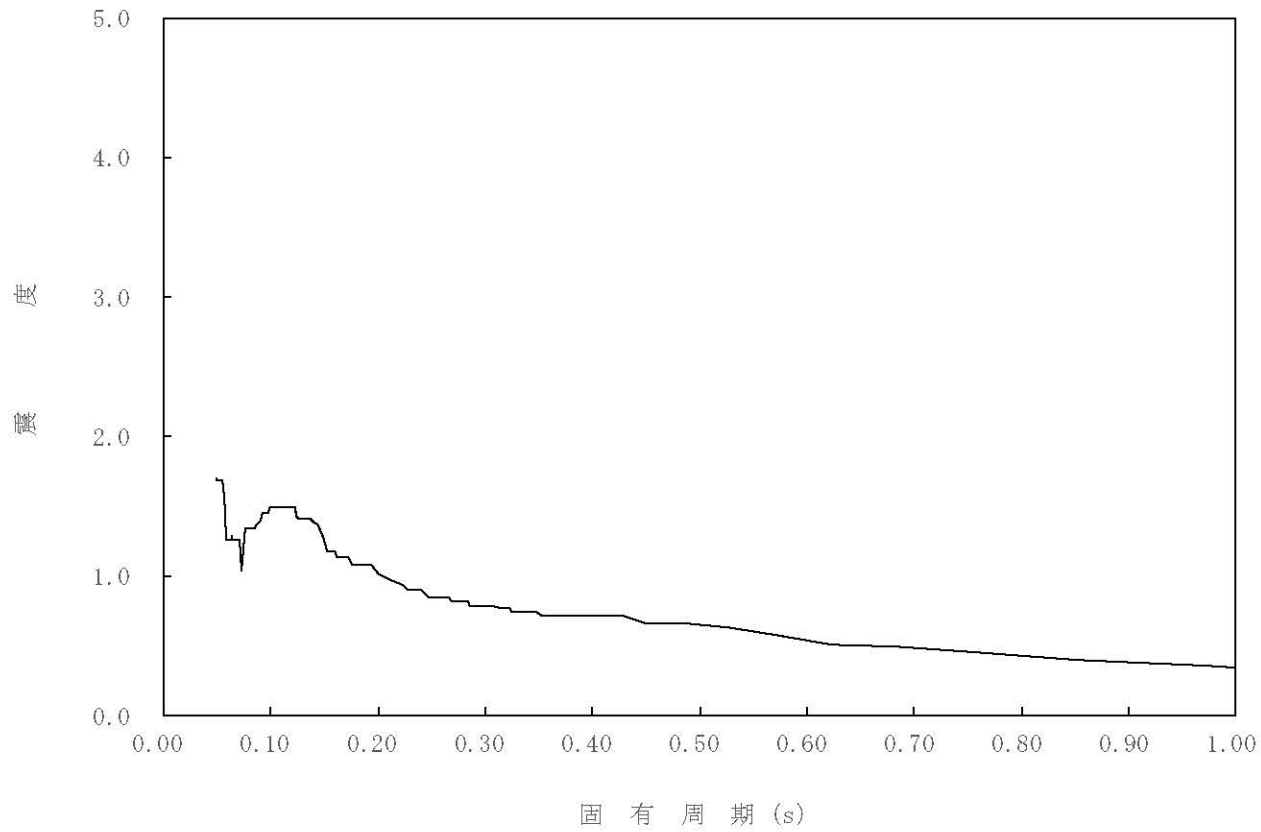
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-284

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV35-025】

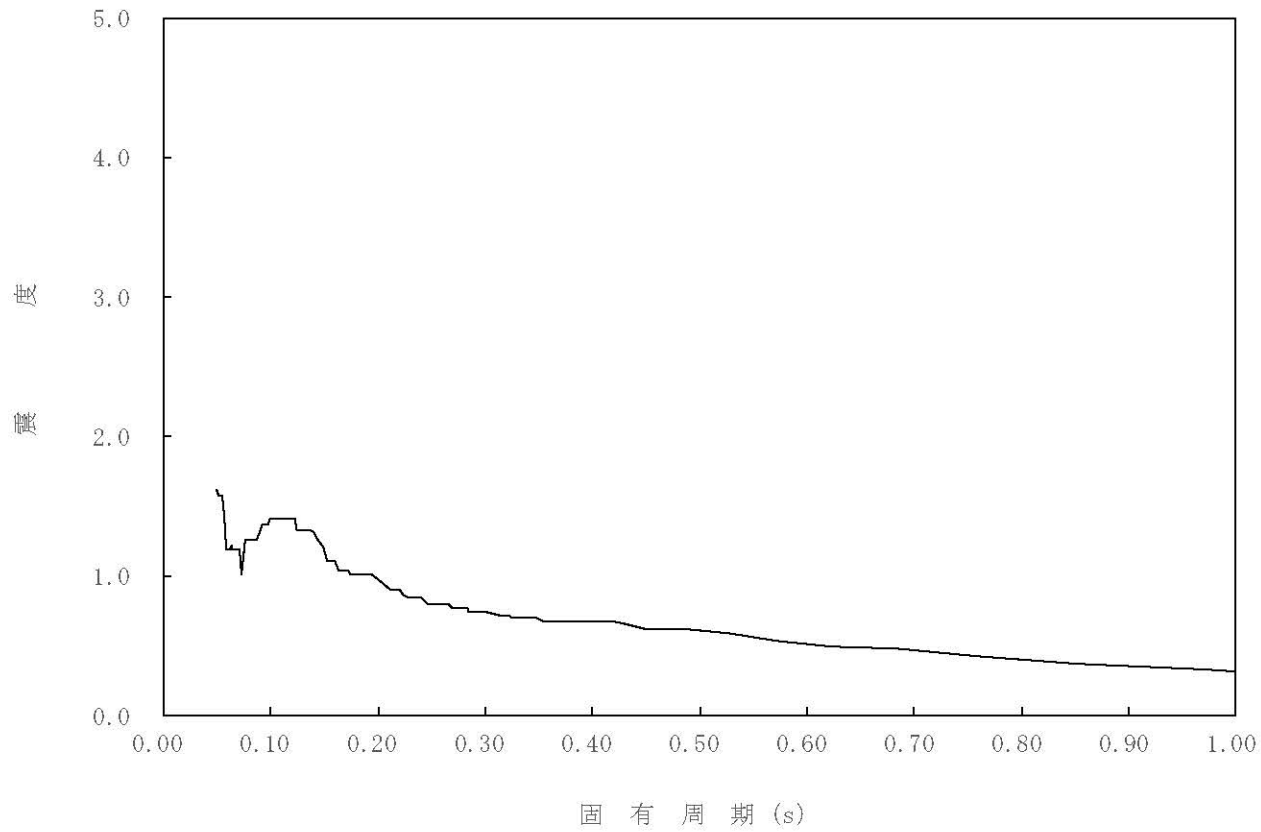
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-285

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV35-030】

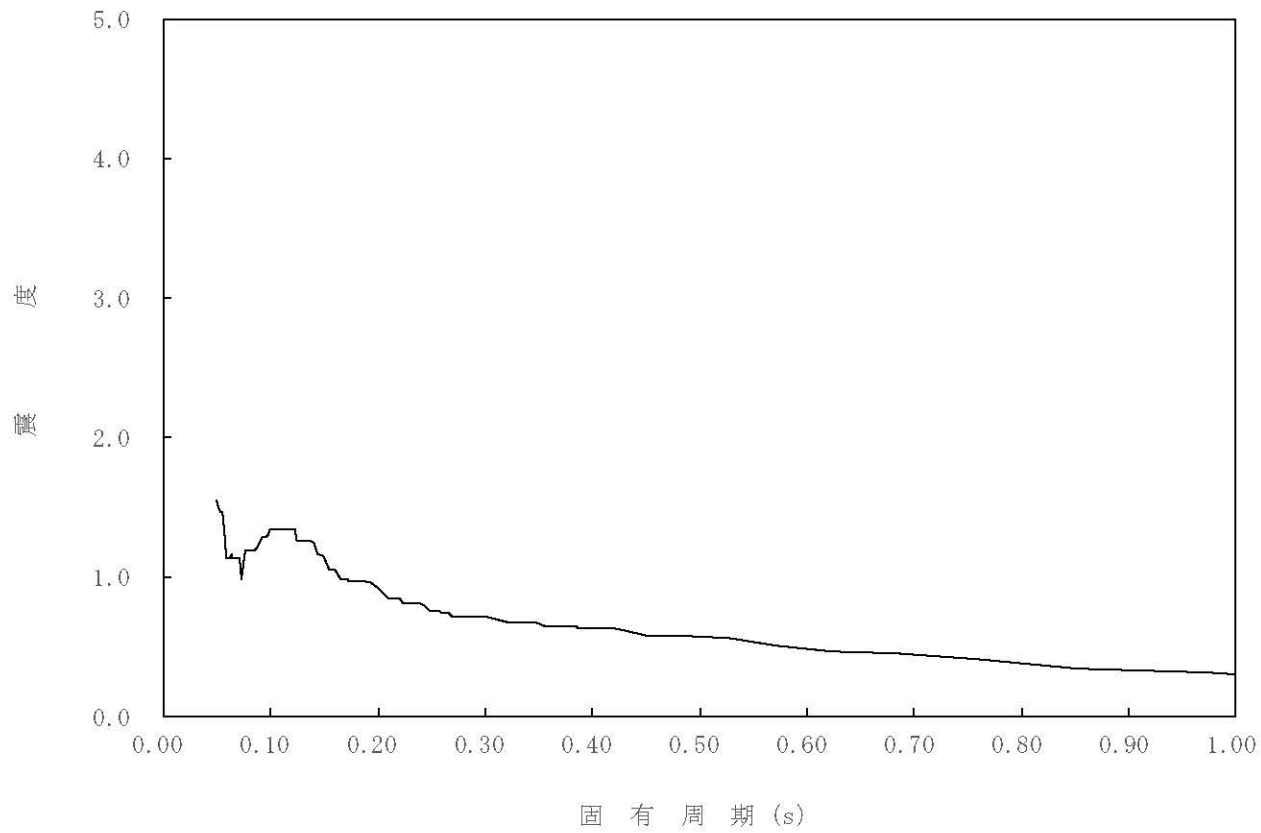
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-286

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV35-050】

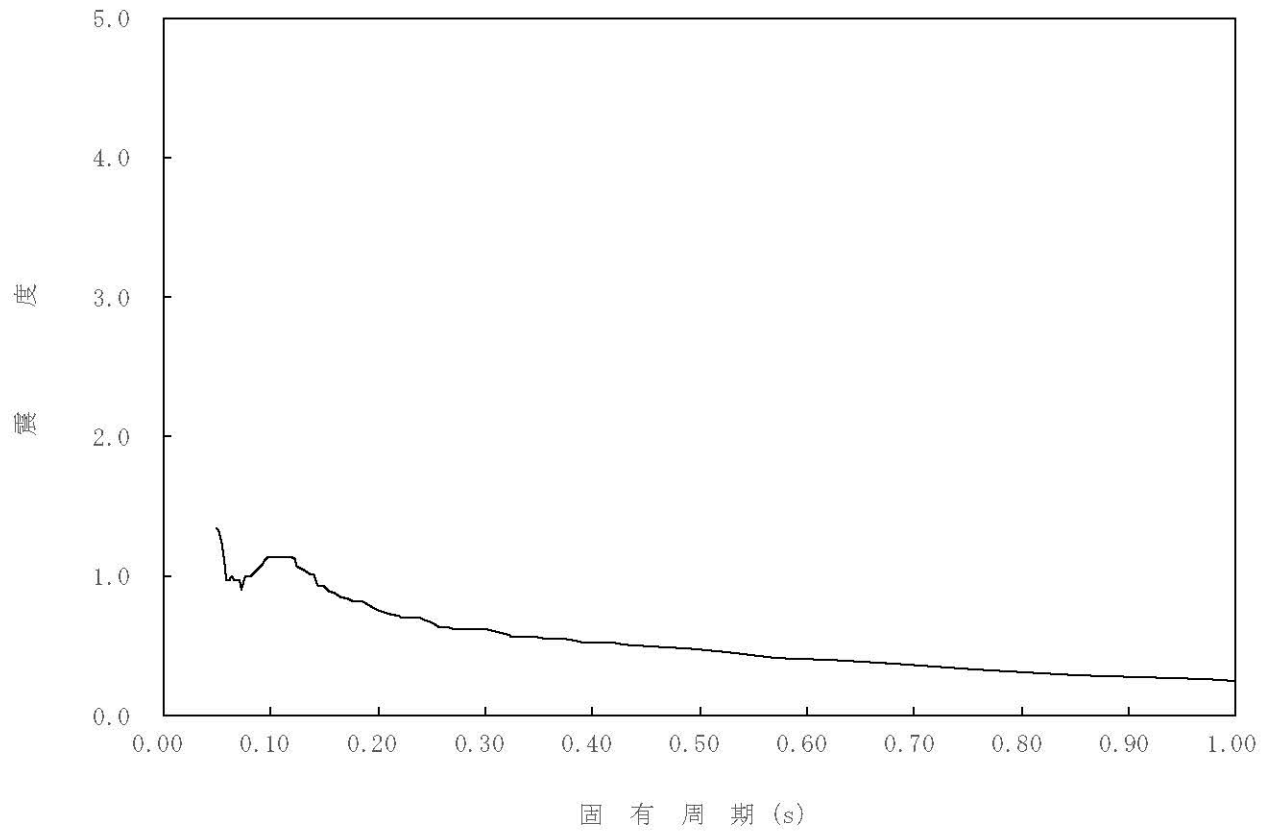
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-287

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV34-005】

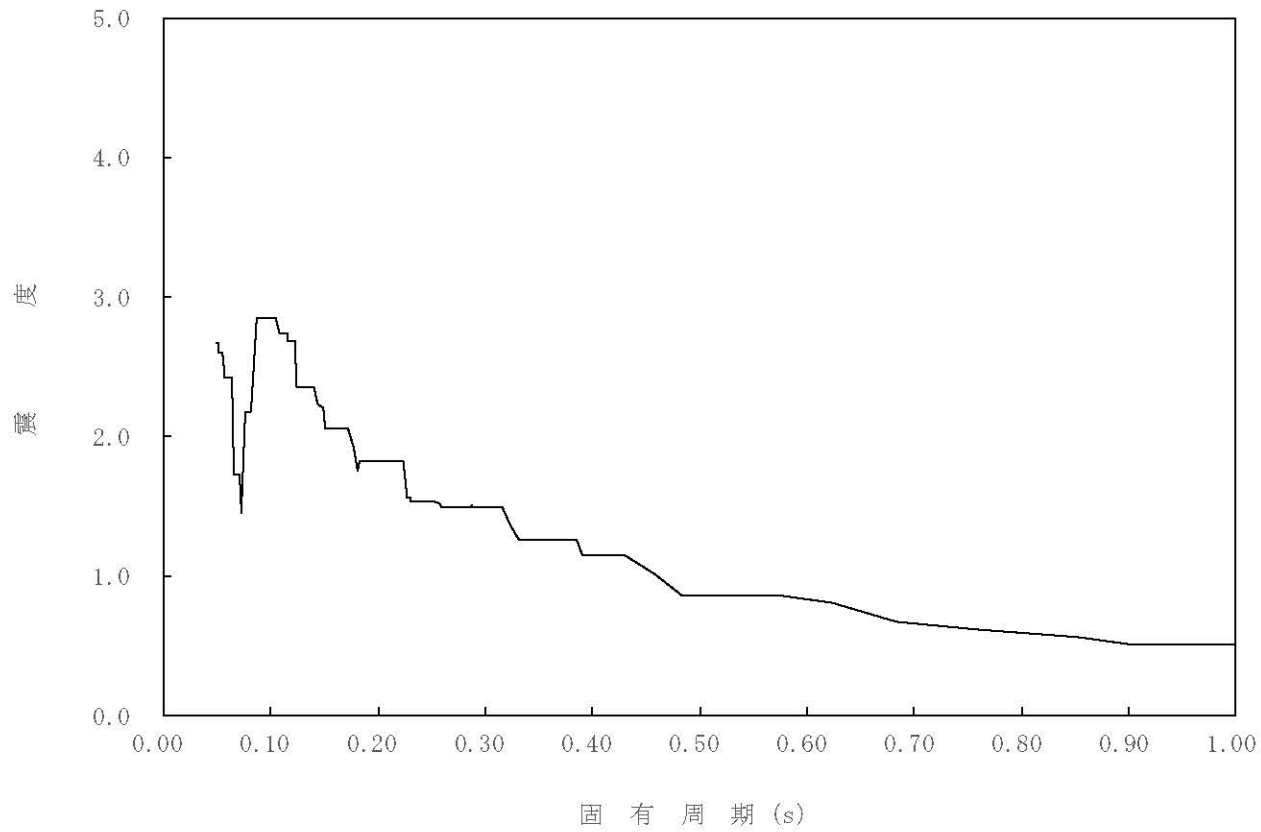
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-288

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV34-010】

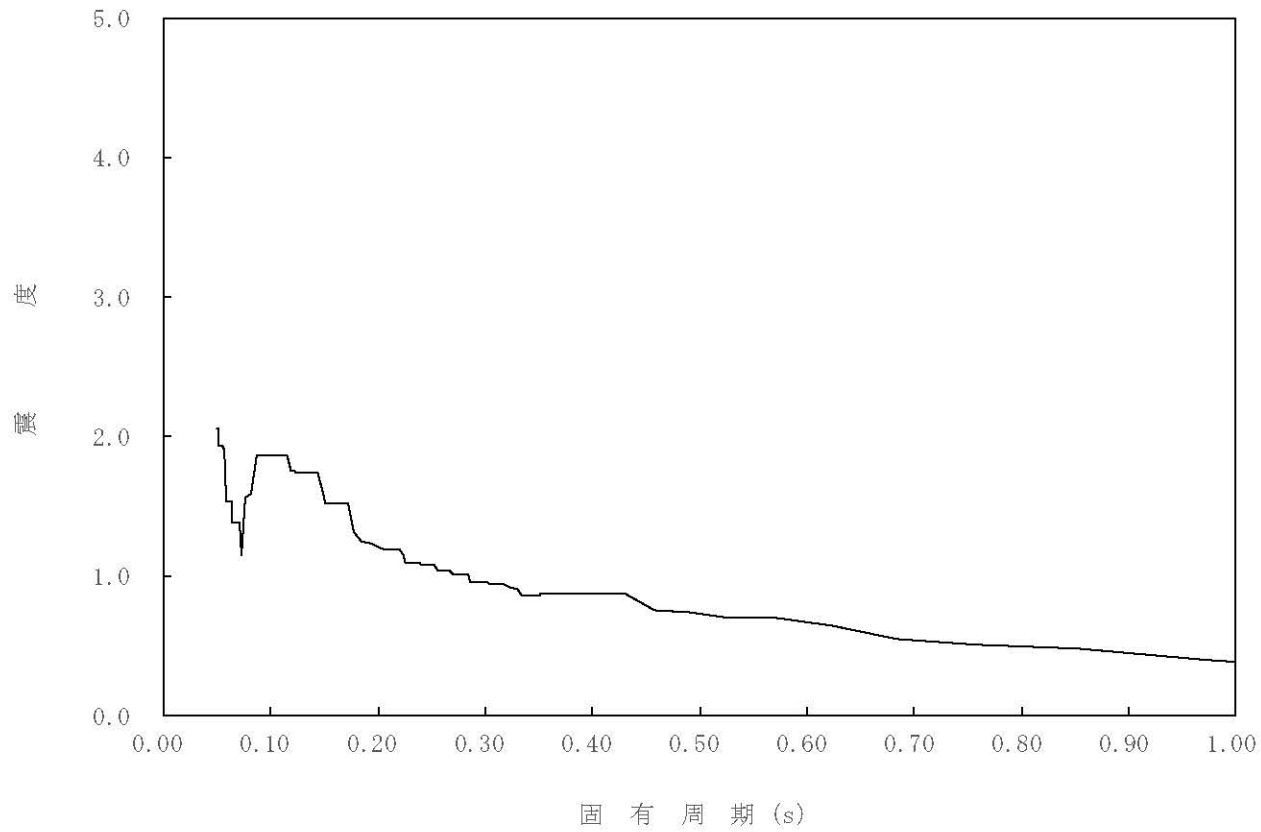
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-289

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV34-015】

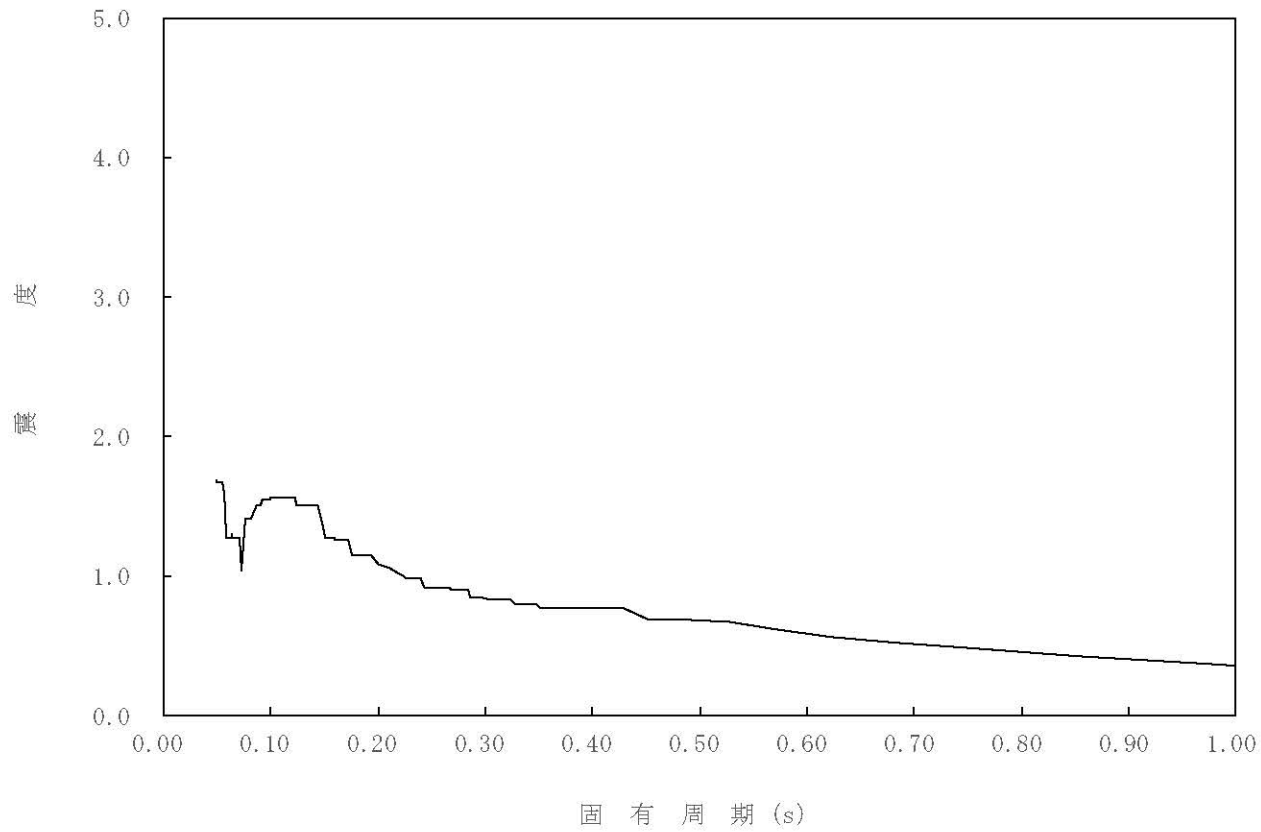
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-290

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV34-020】

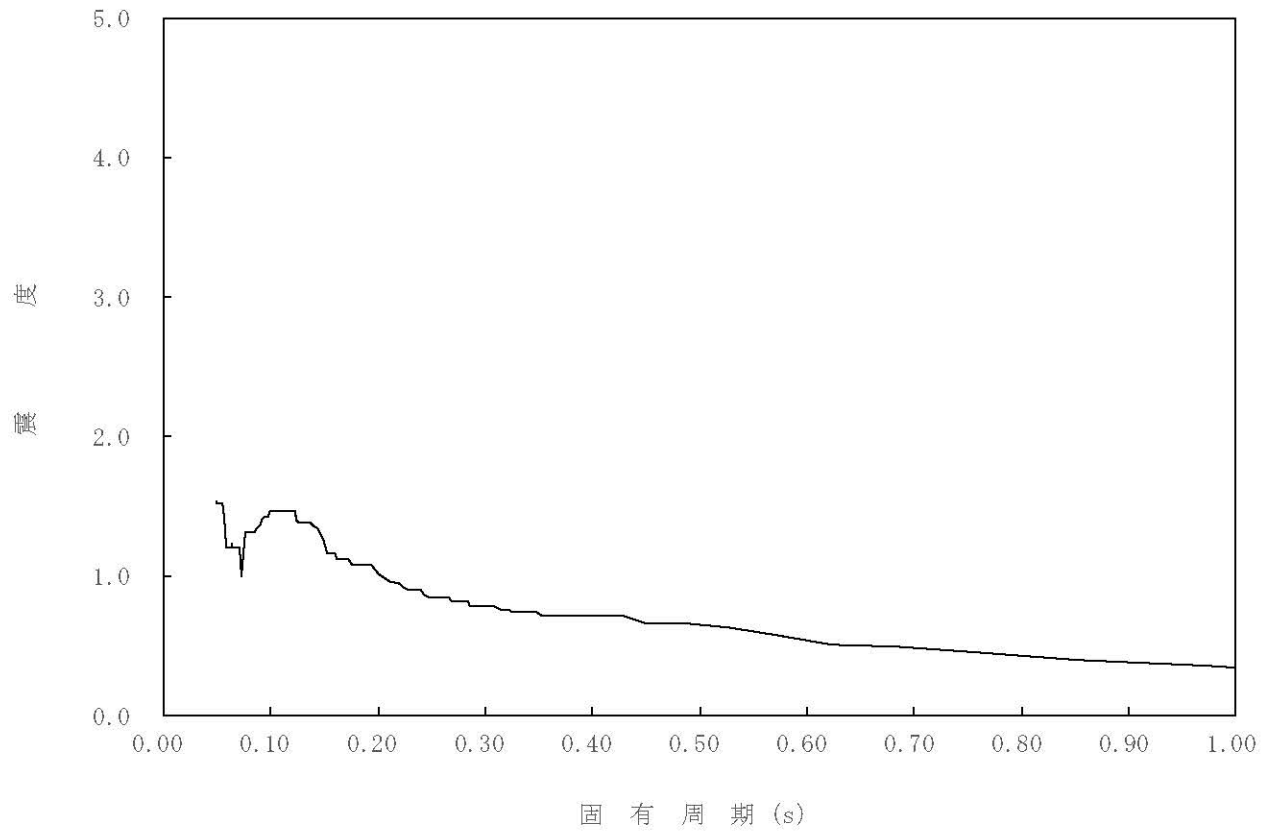
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-291

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV34-025】

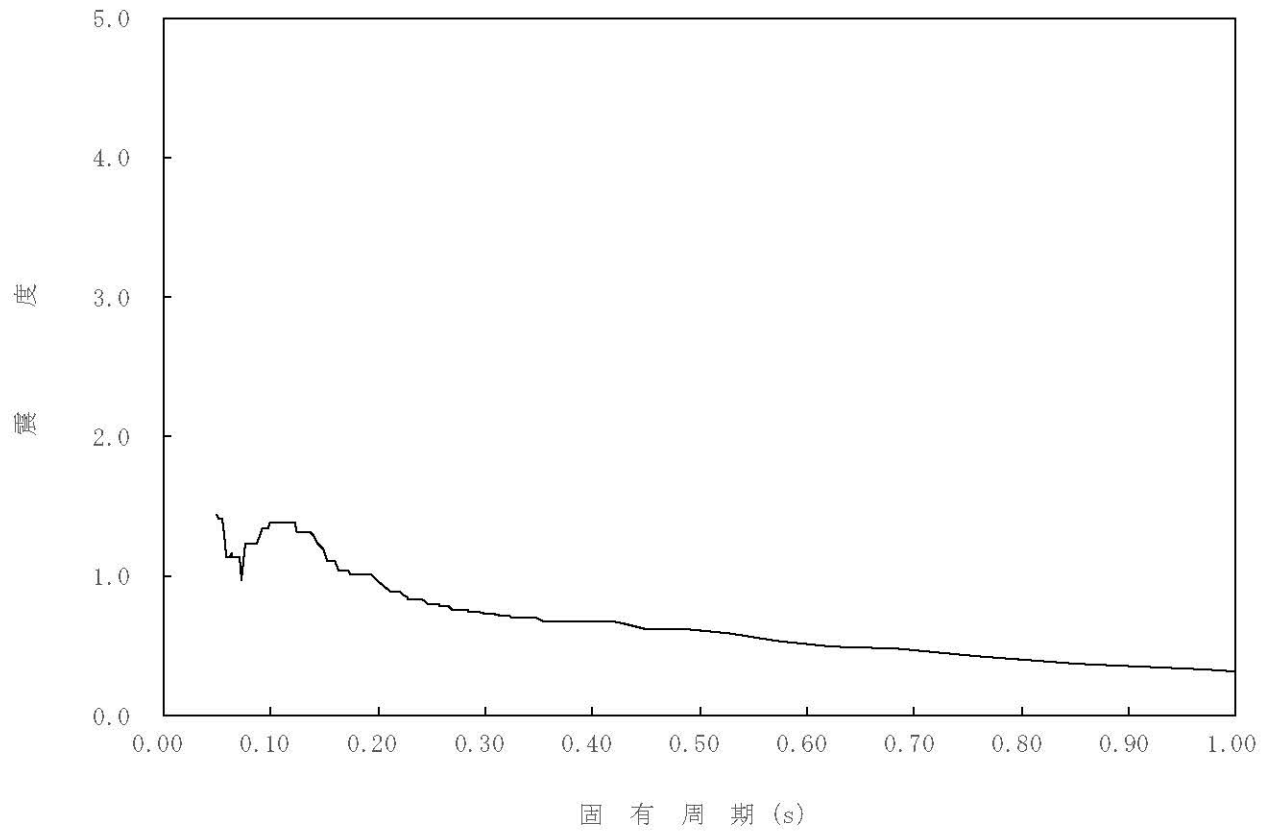
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-292

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV34-030】

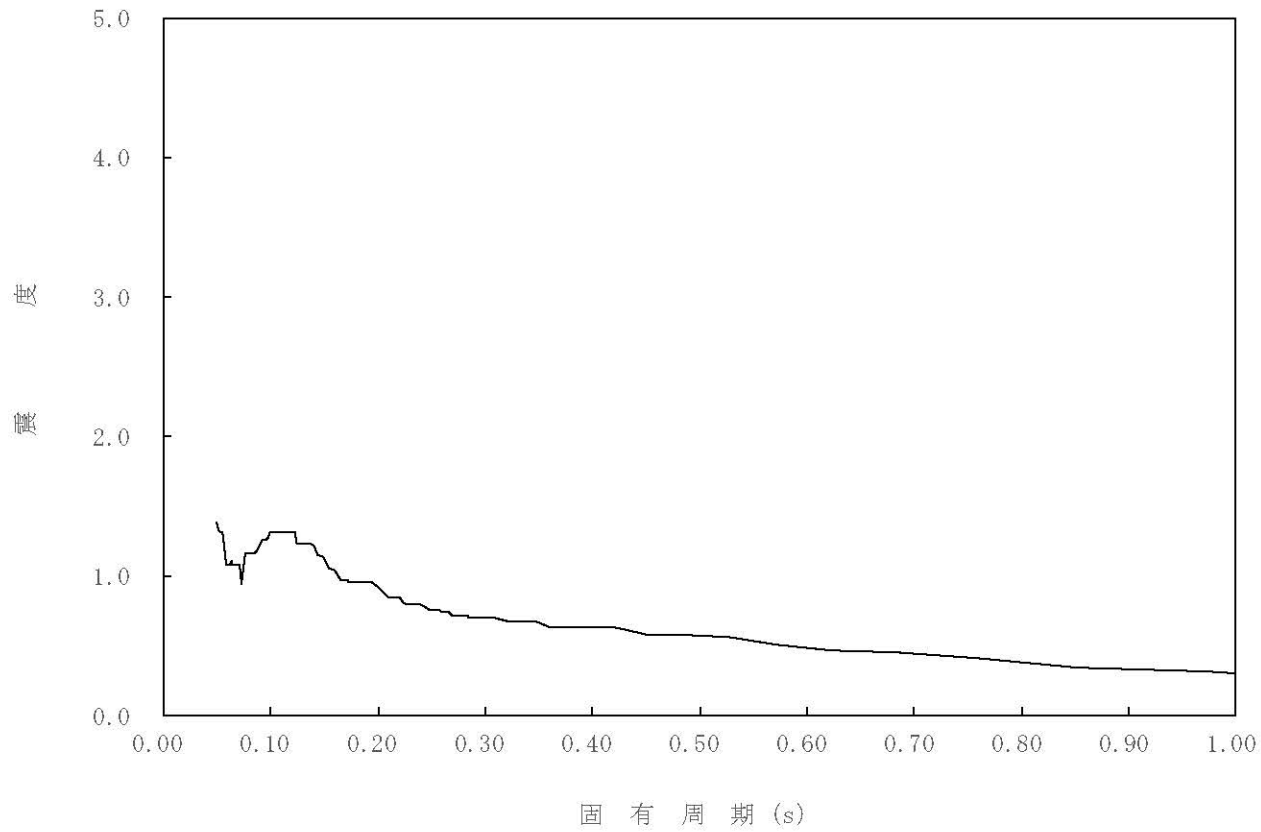
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-293

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV34-050】

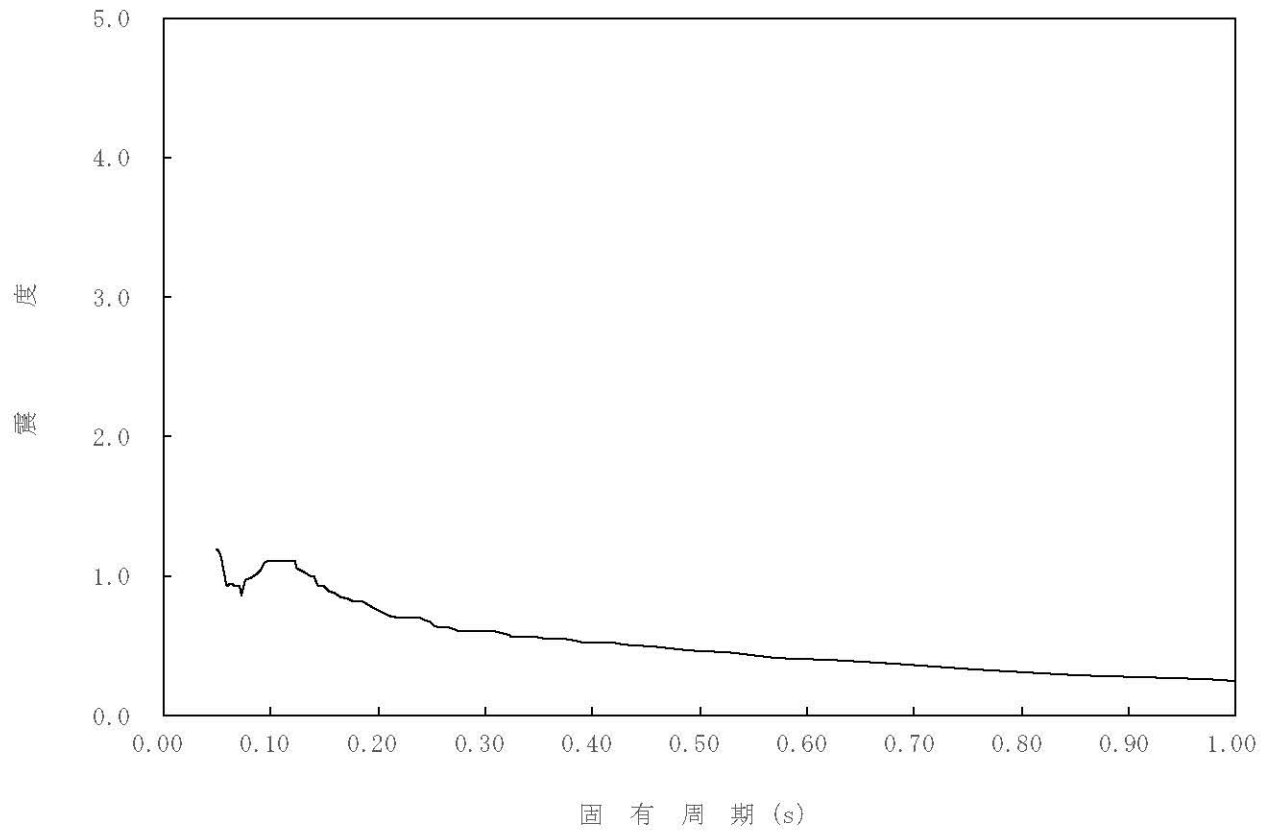
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-294

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV33-005】

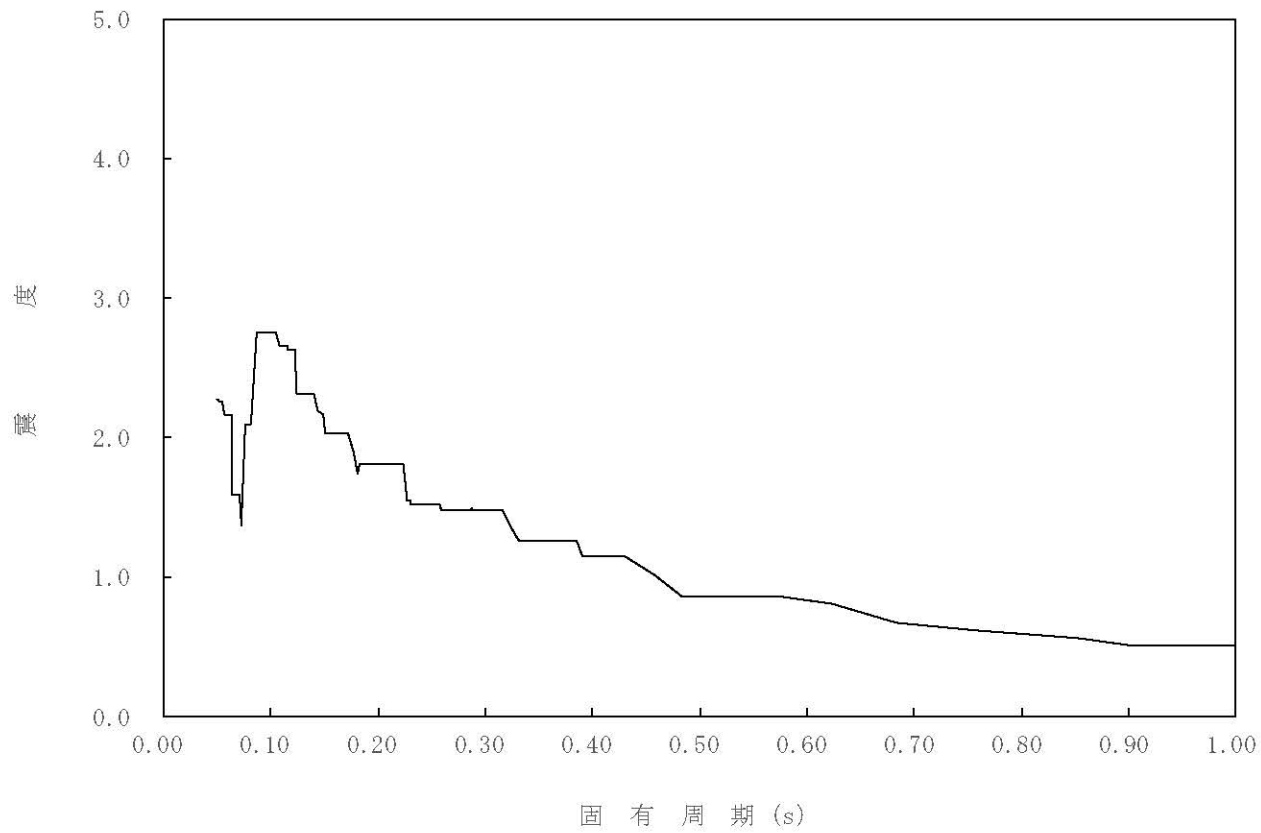
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-295

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV33-010】

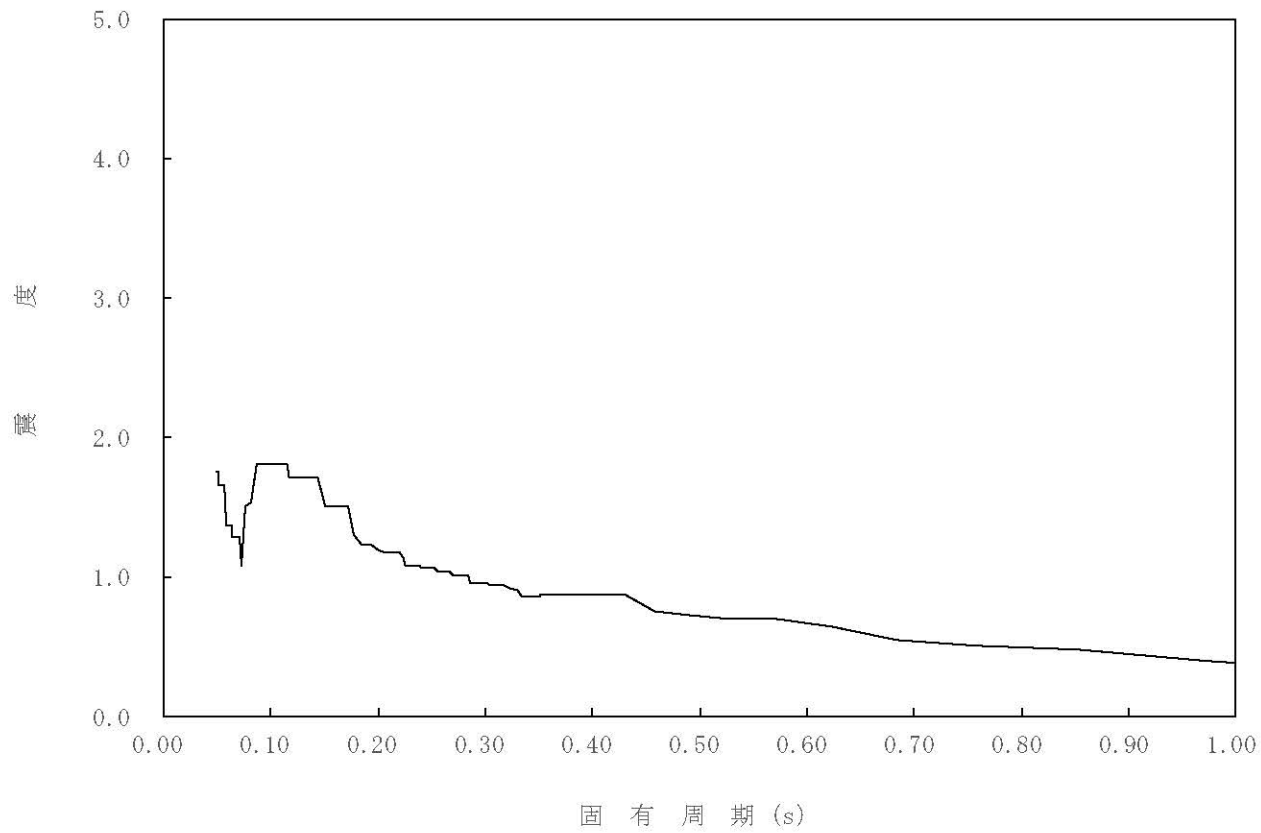
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-296

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV33-015】

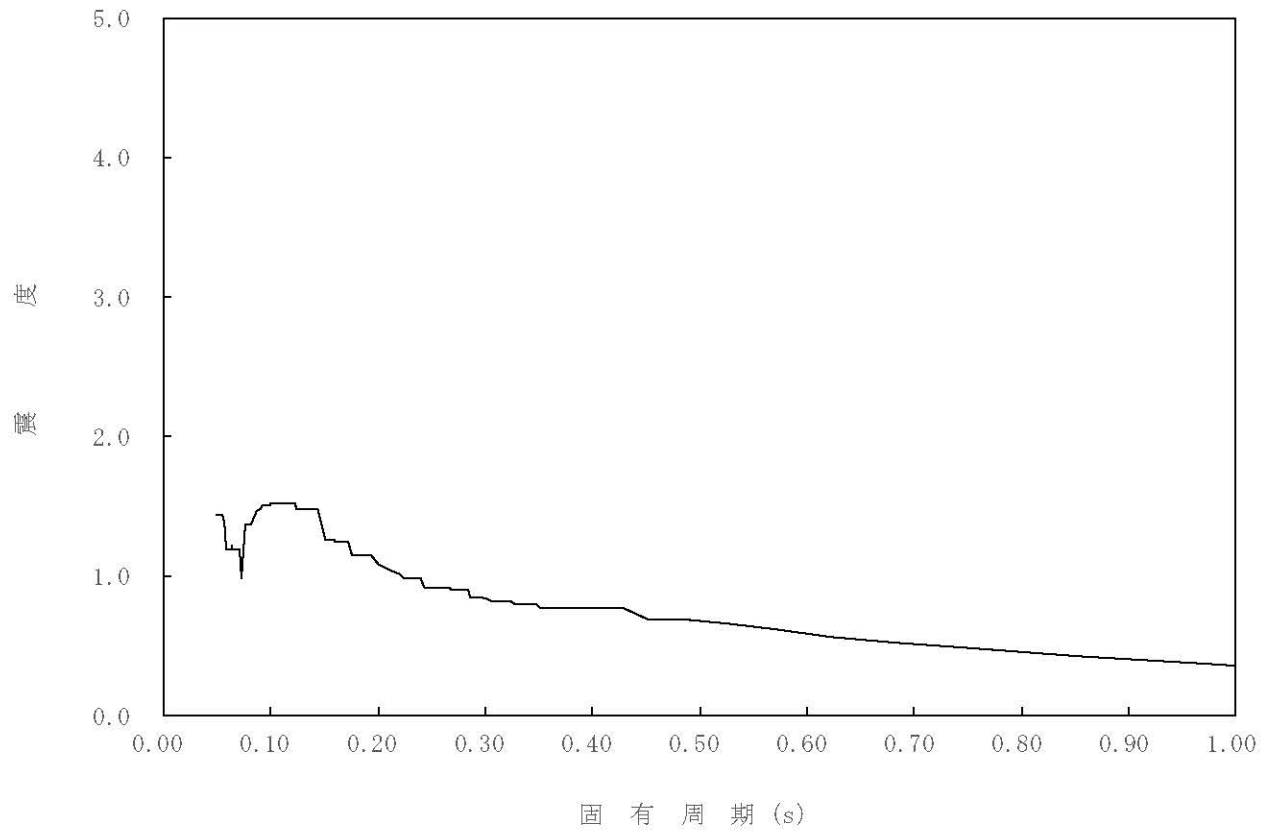
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-297

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV33-020】

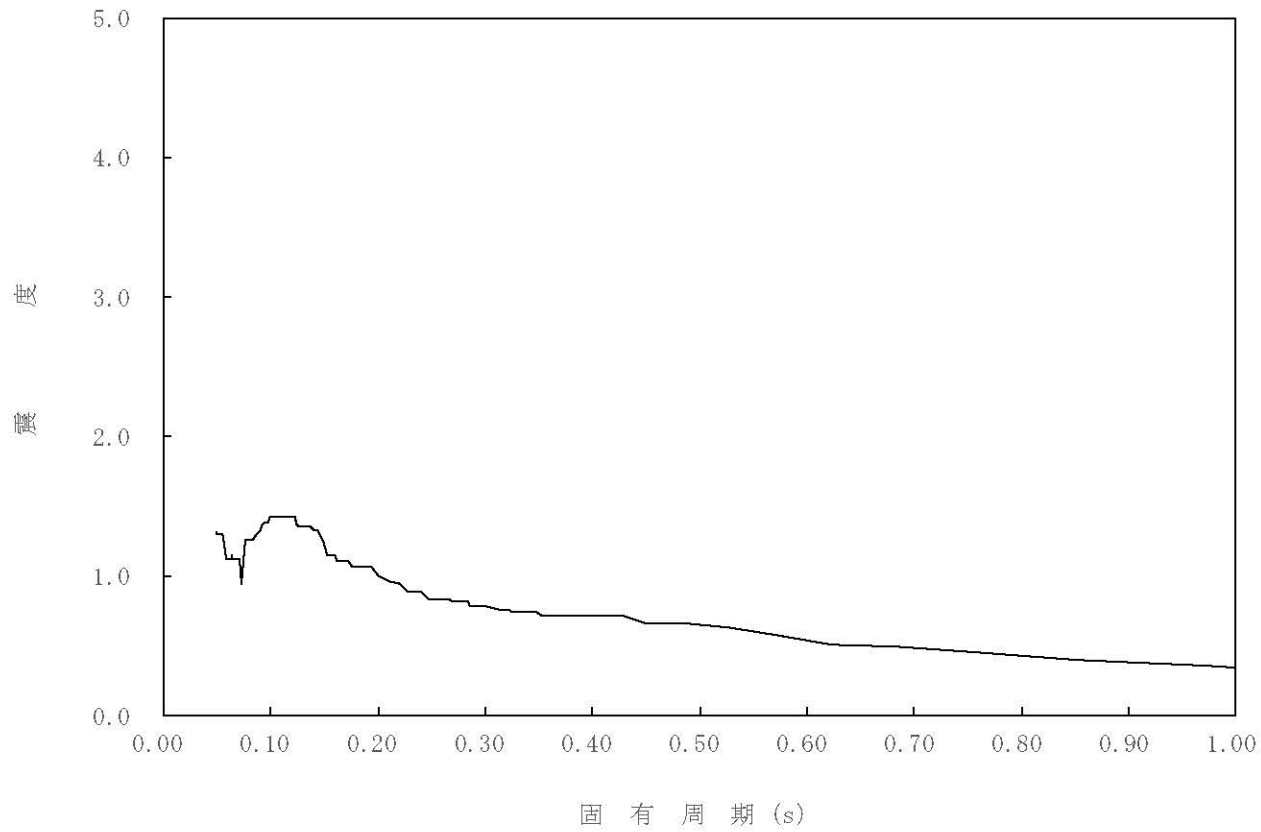
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-298

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV33-025】

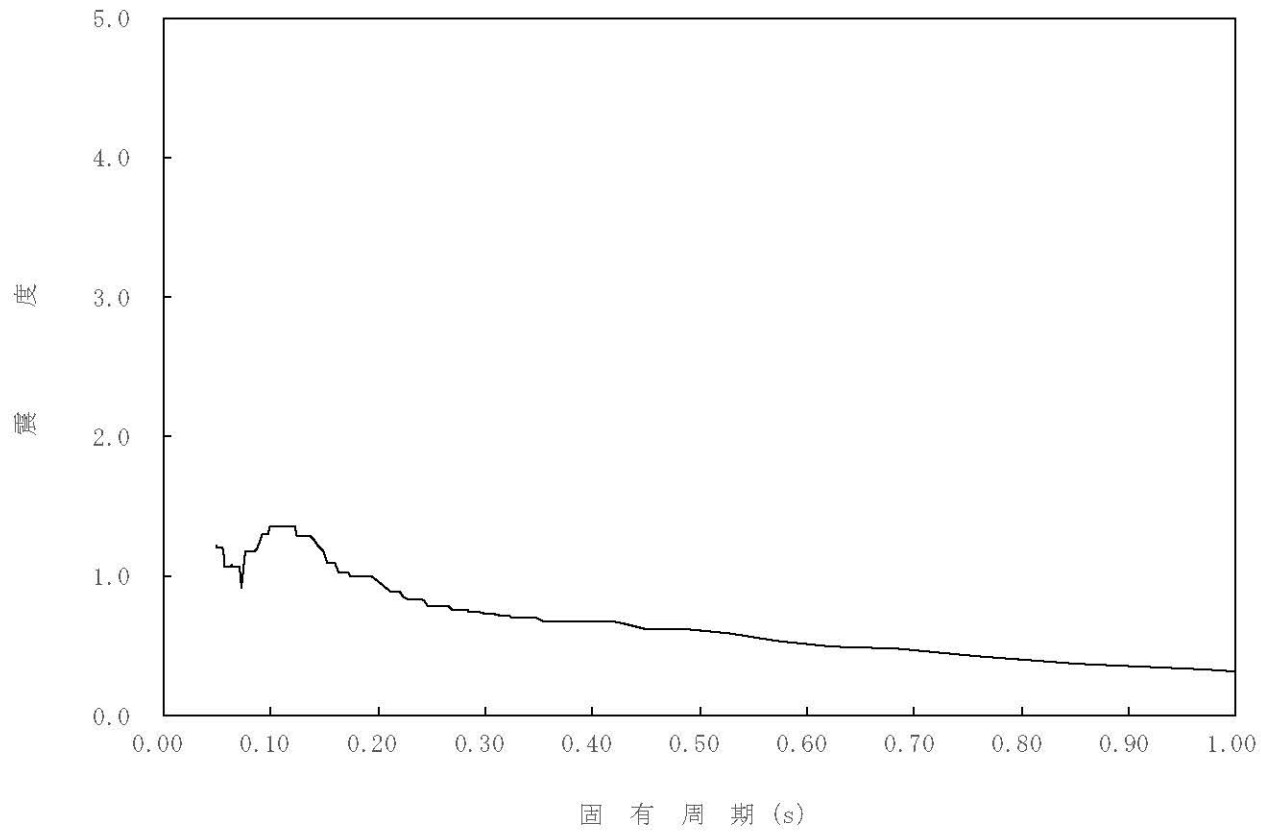
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-299

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV33-030】

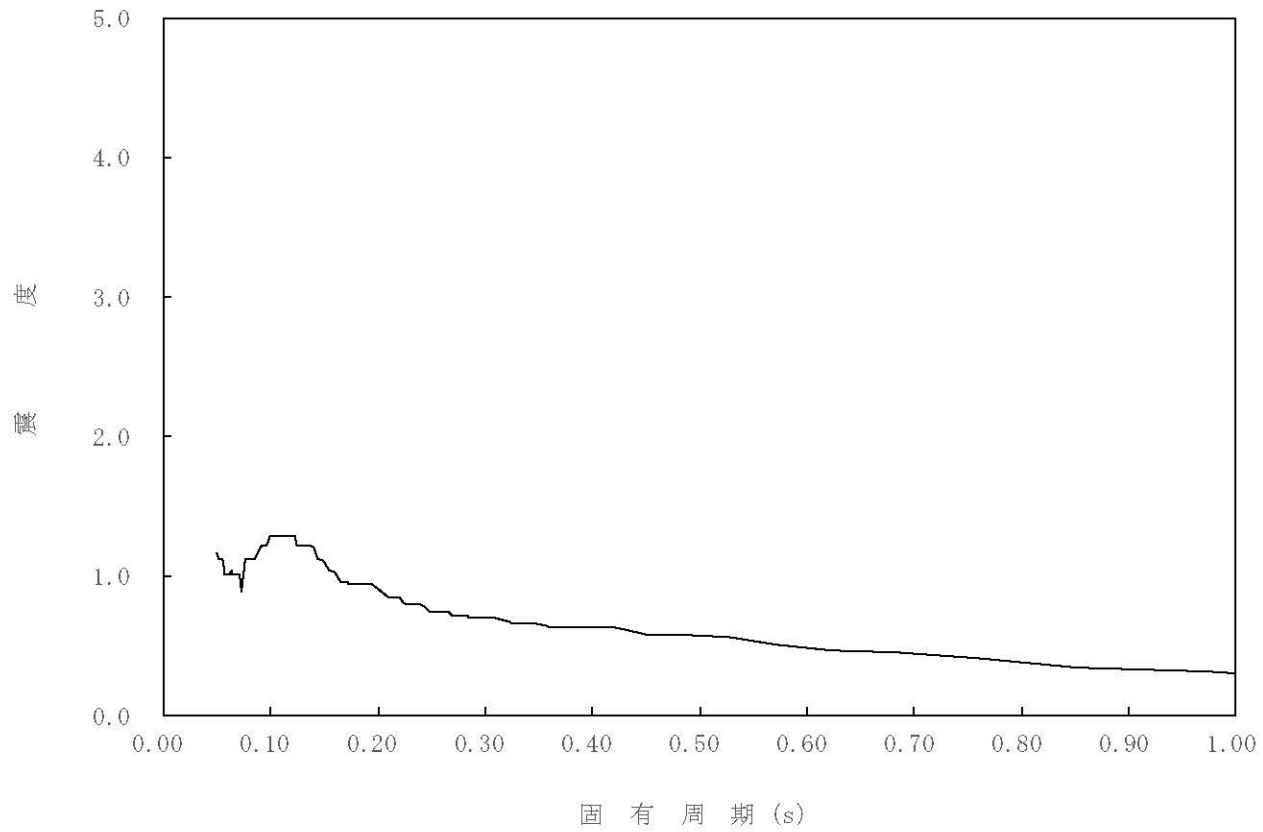
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-300

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV33-050】

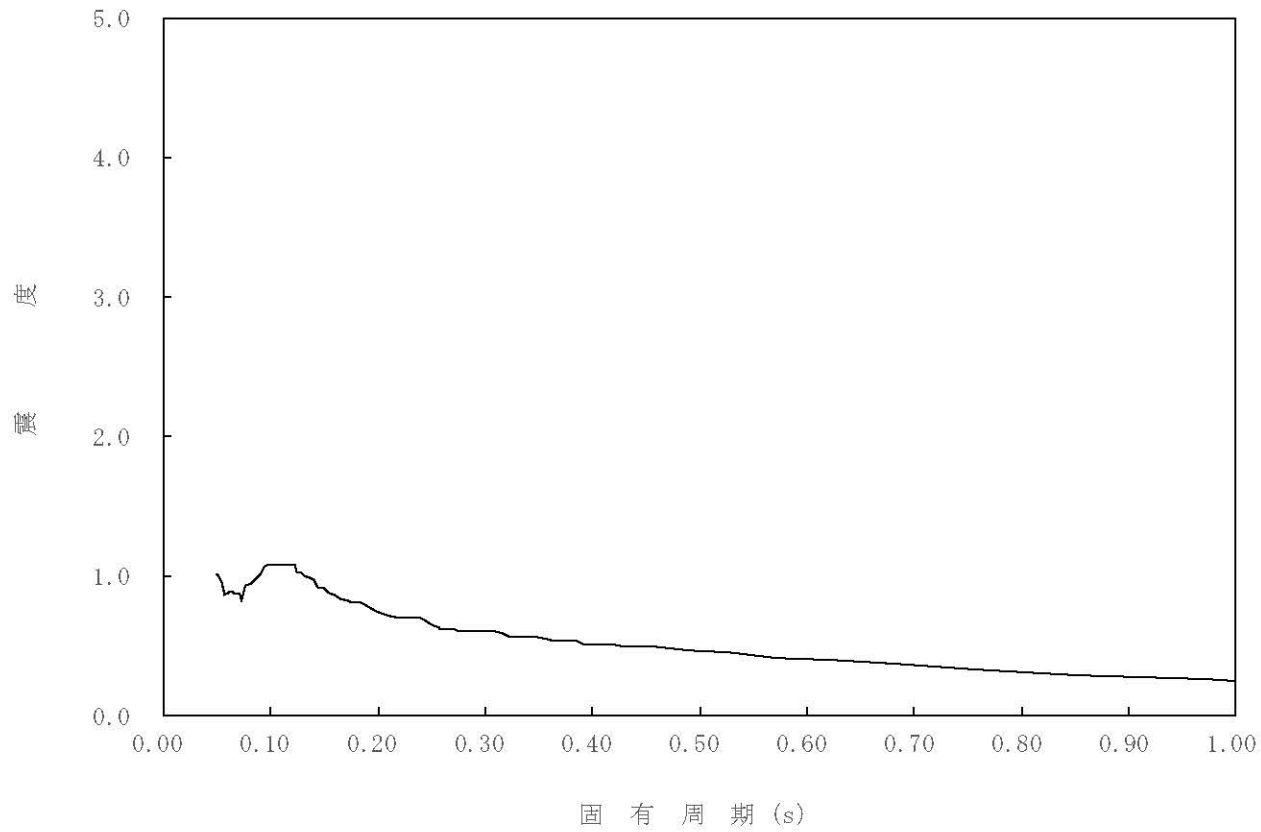
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-301

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV32-005】

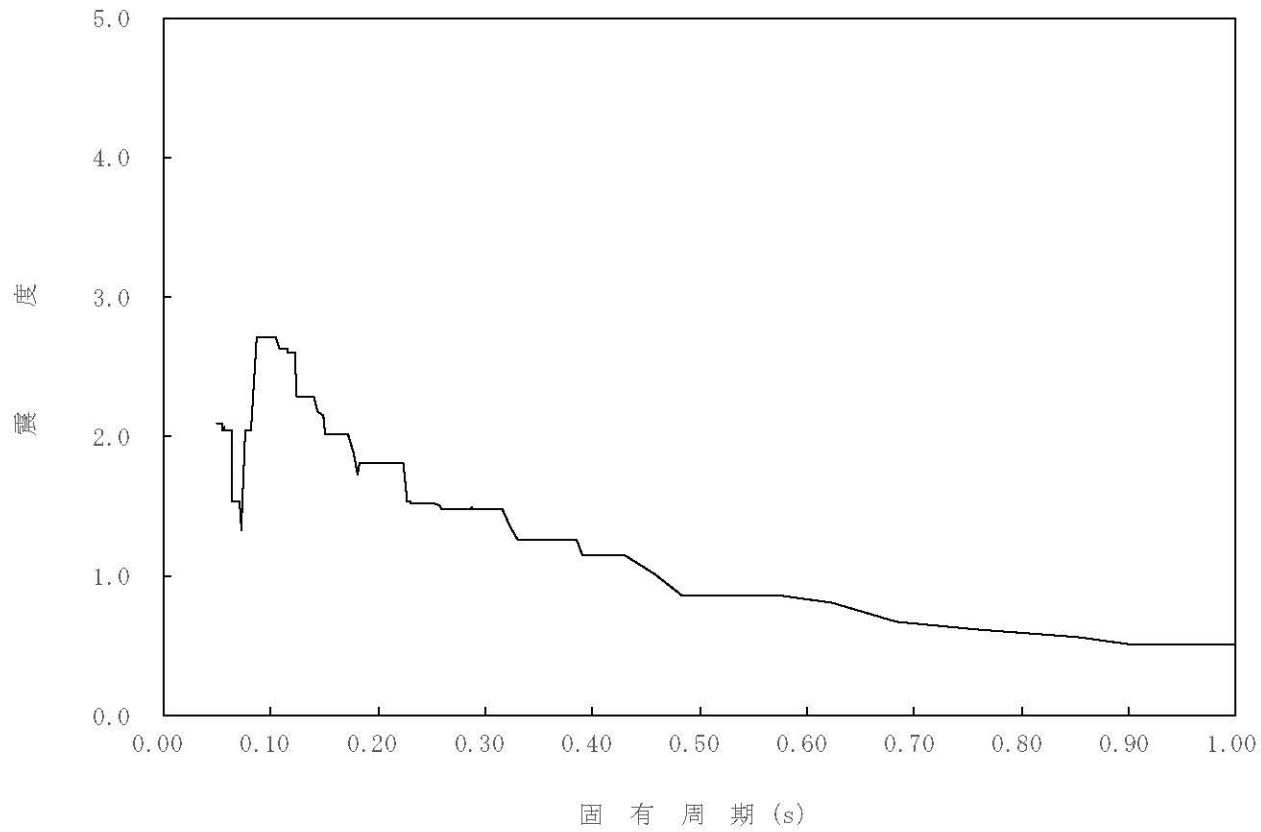
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-302

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV32-010】

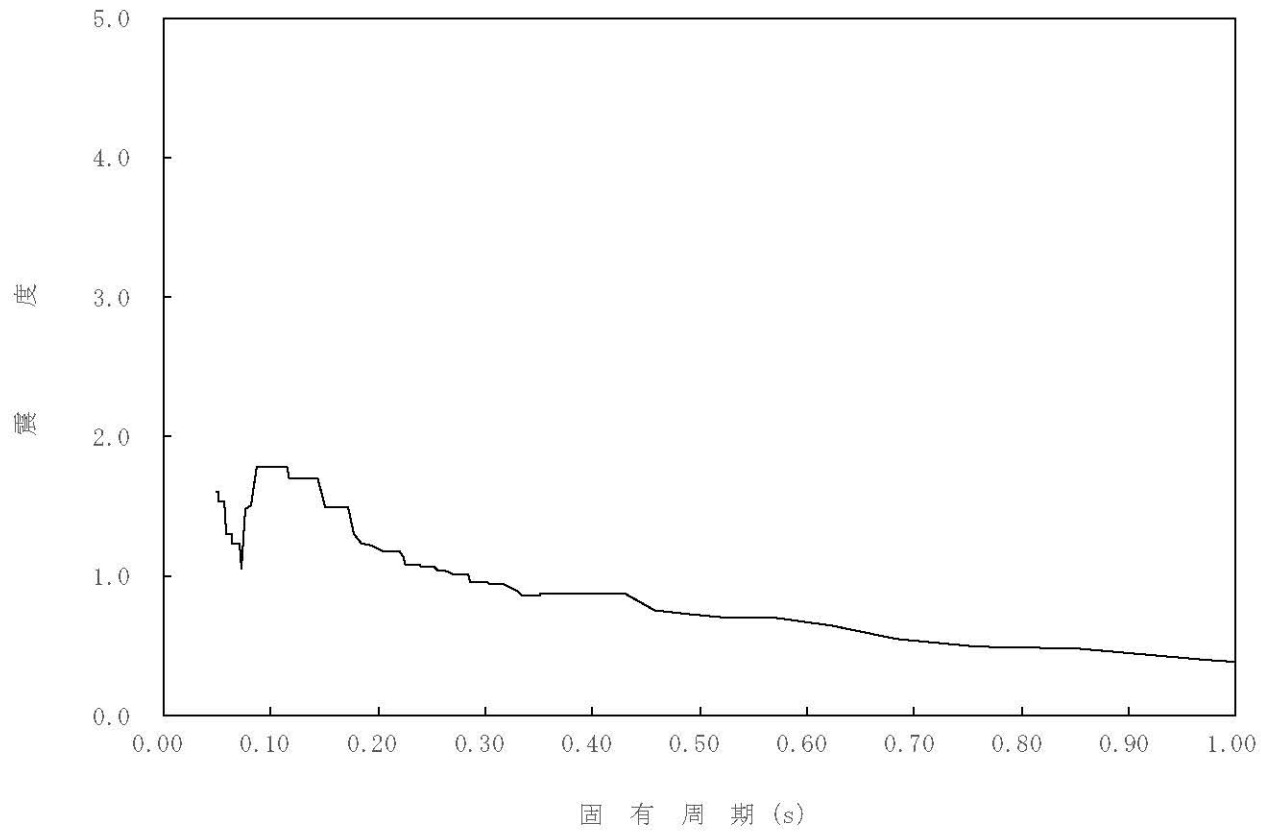
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-303

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV32-015】

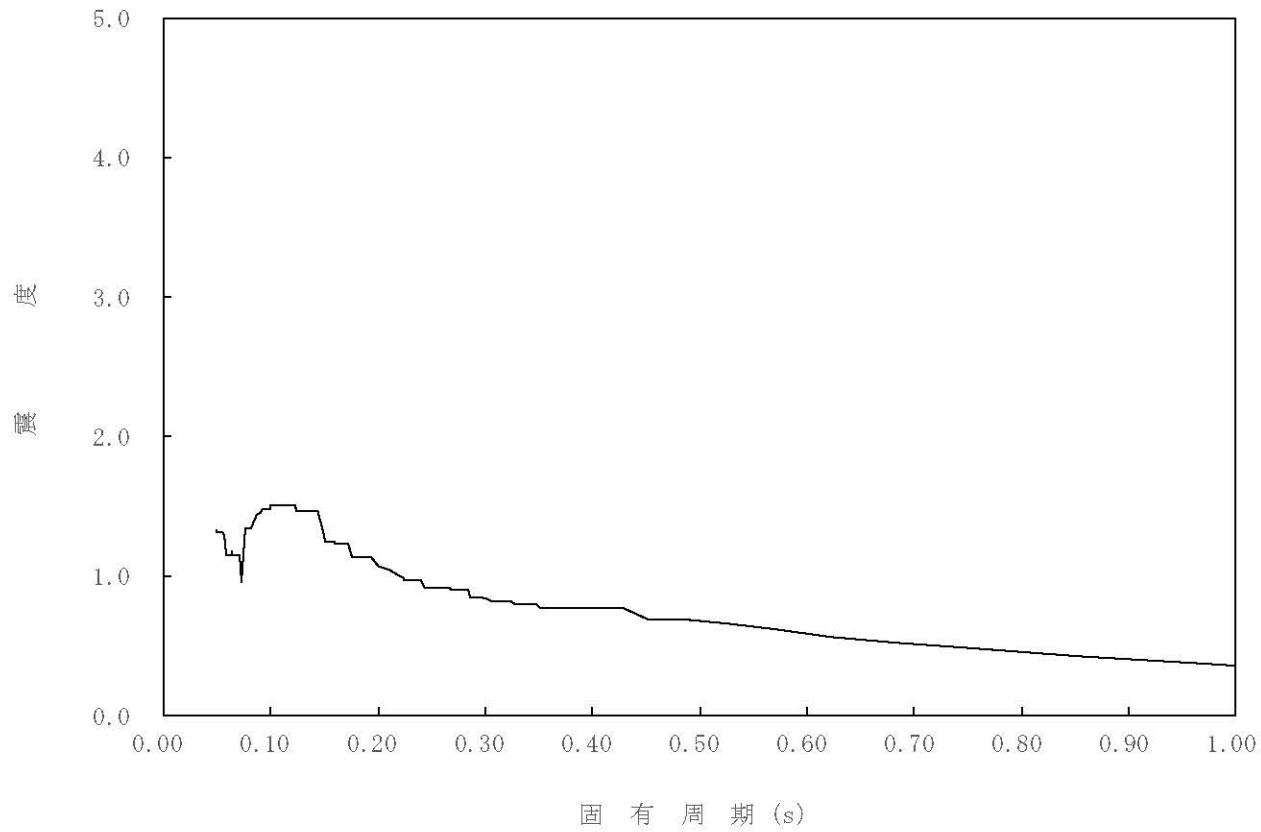
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-304

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV32-020】

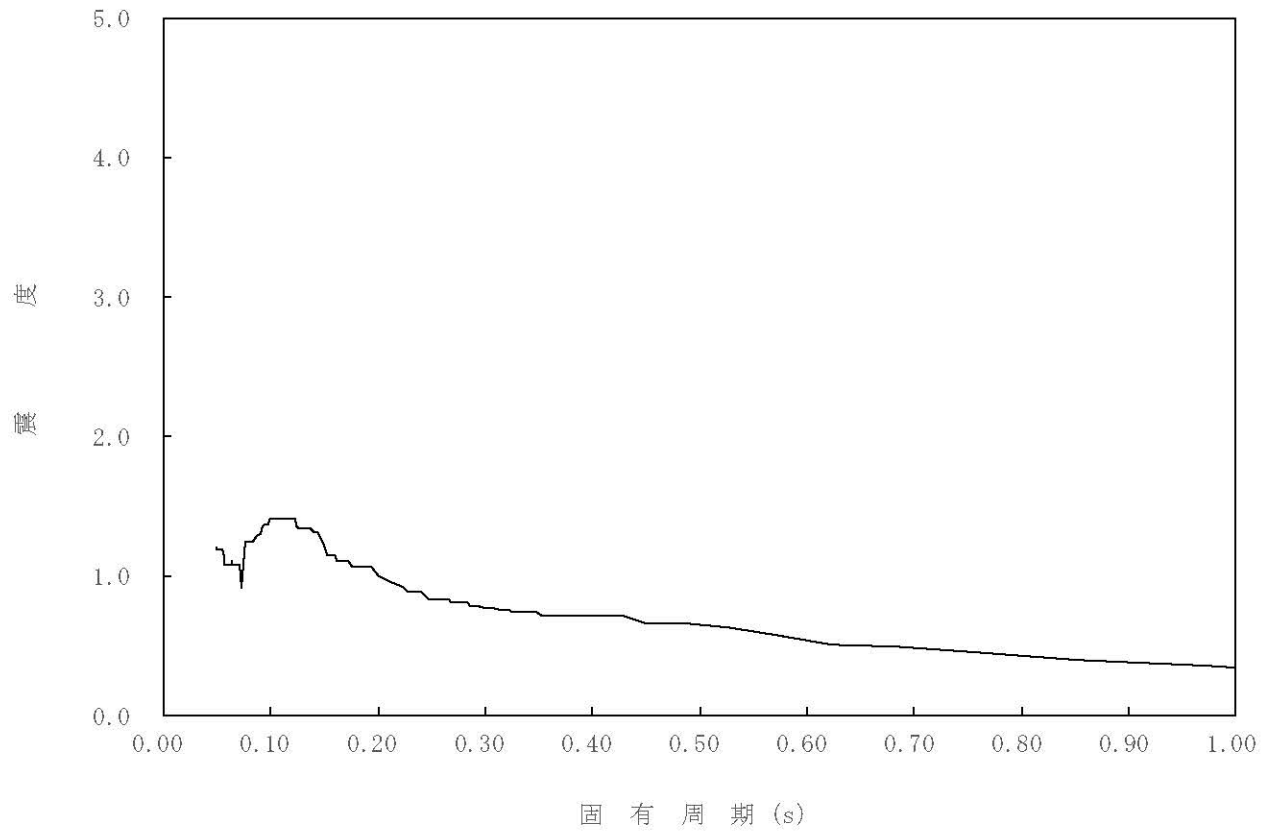
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-305

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV32-025】

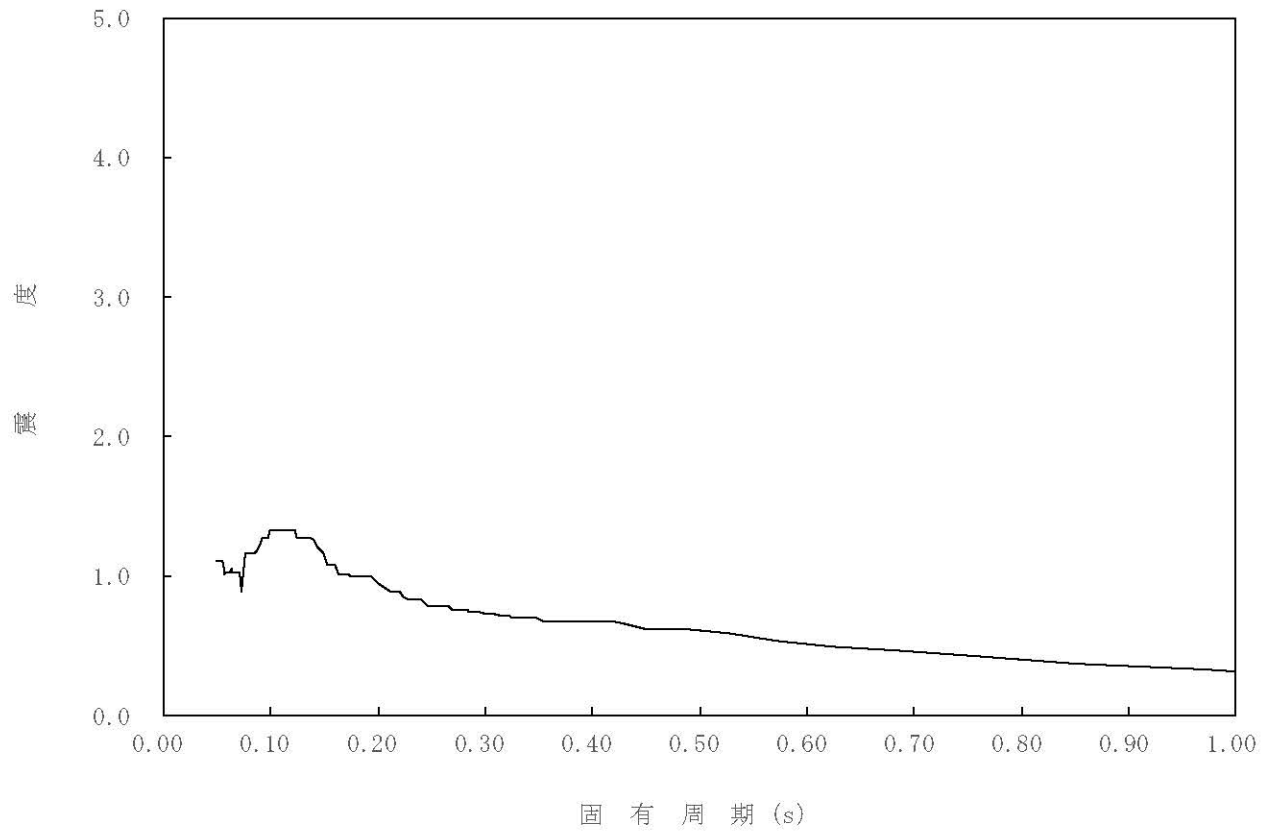
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-306

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV32-030】

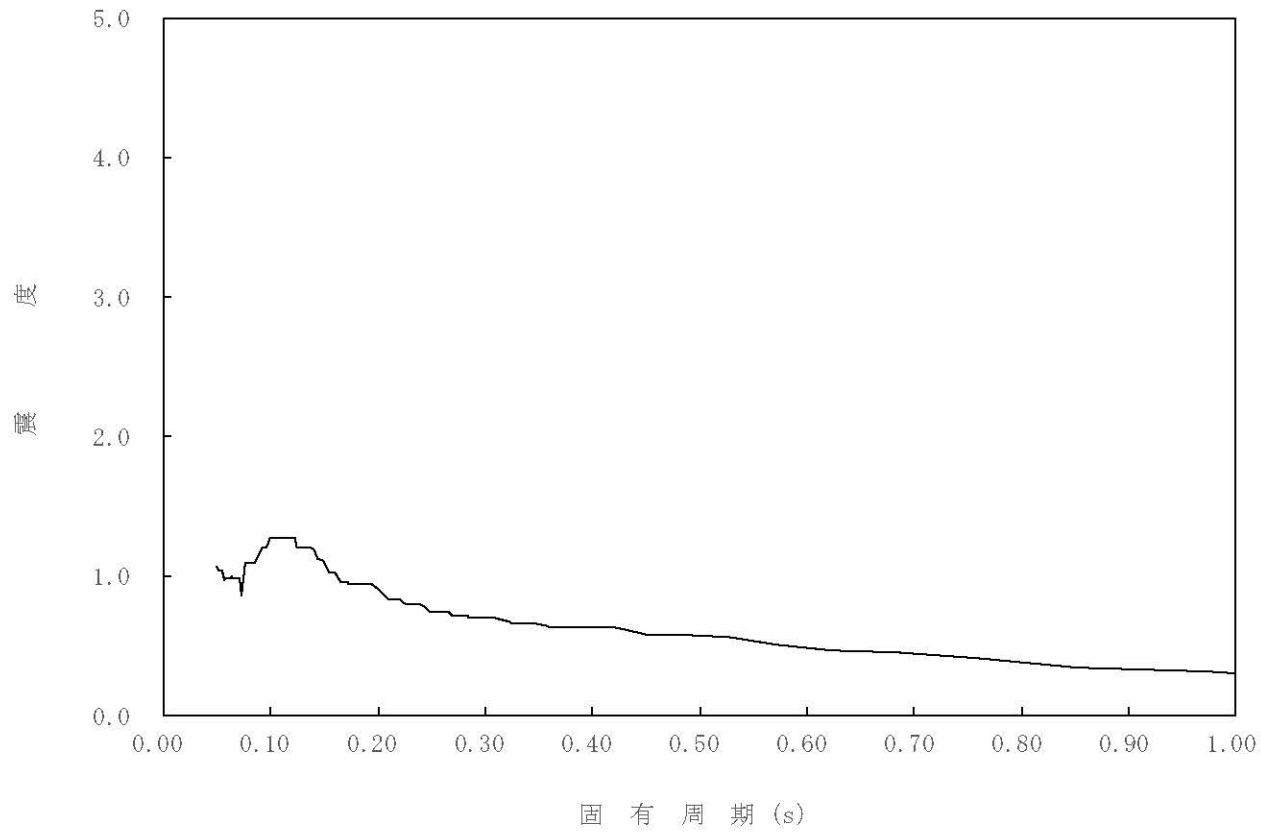
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-307

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PCV32-050】

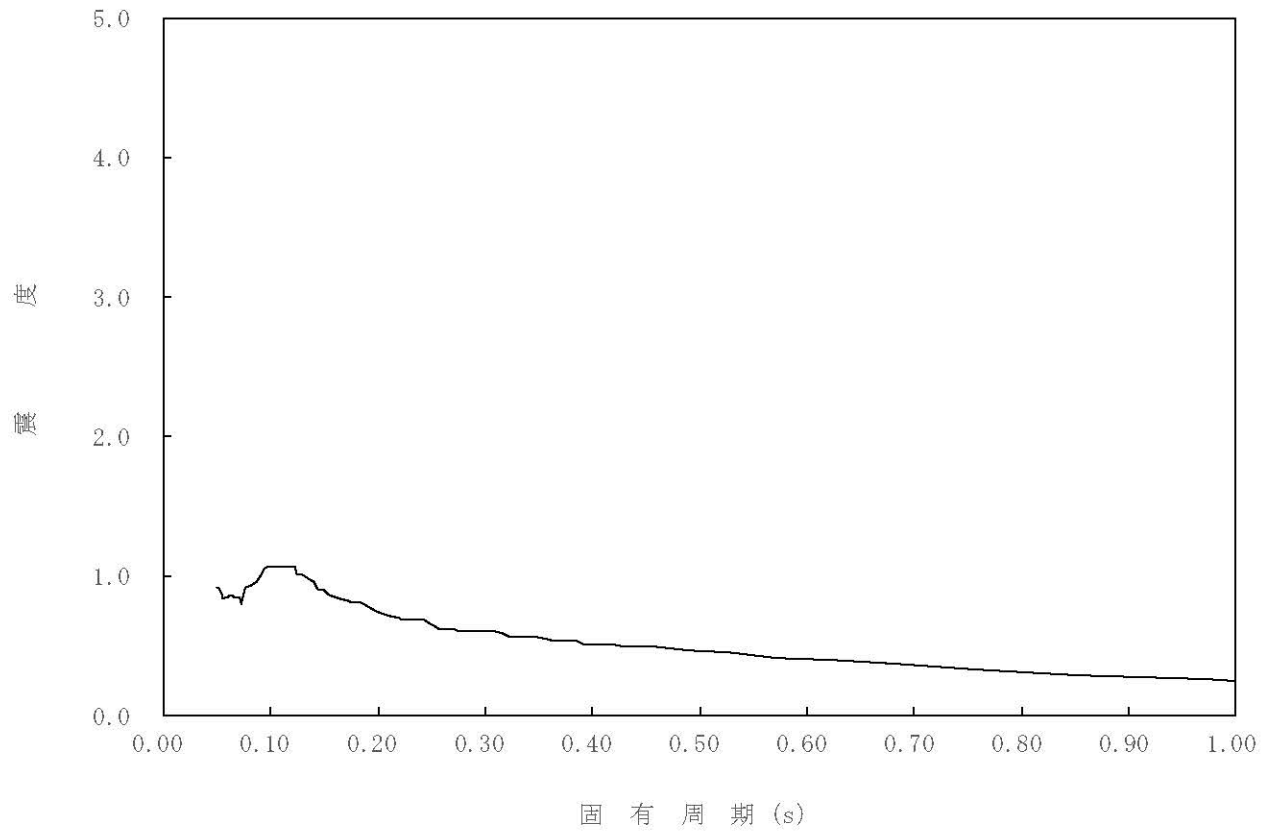
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-308

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RSW23-005】

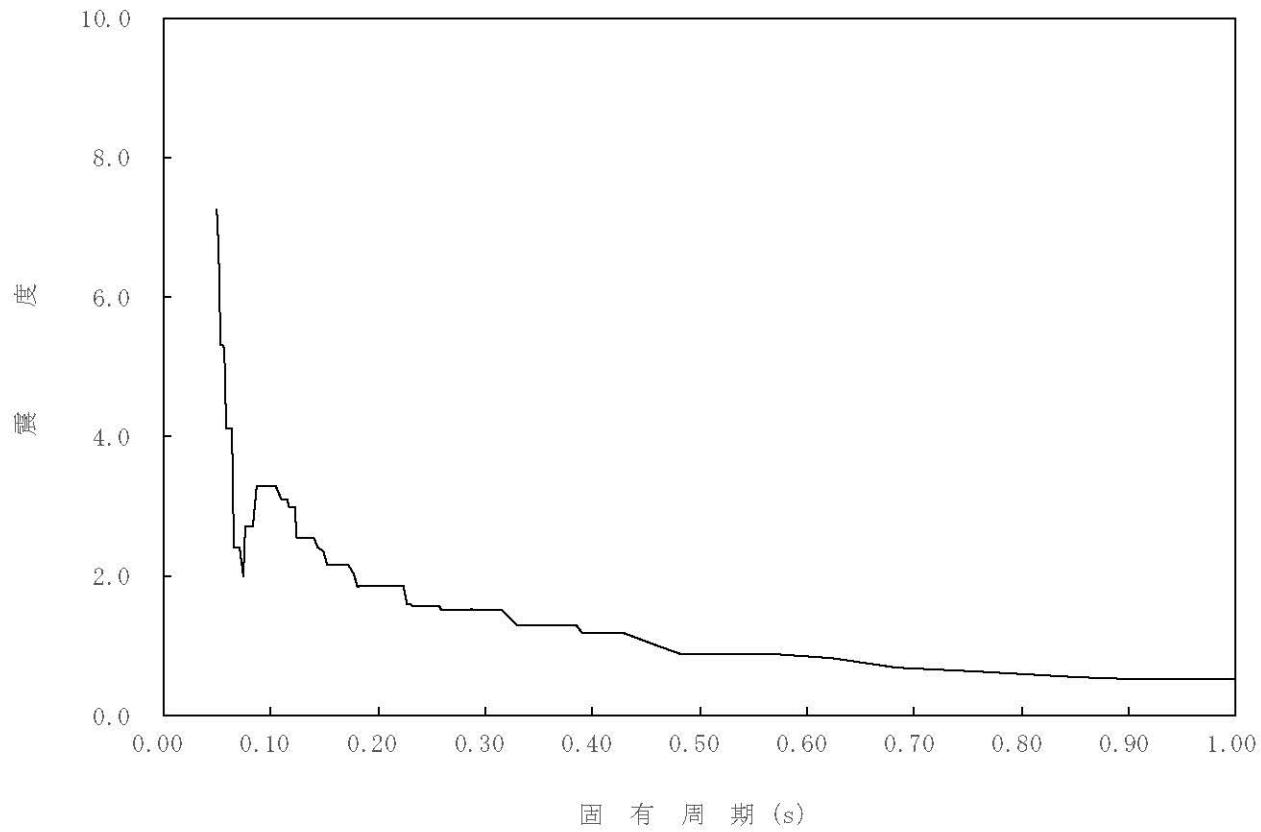
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-309

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RSW23-010】

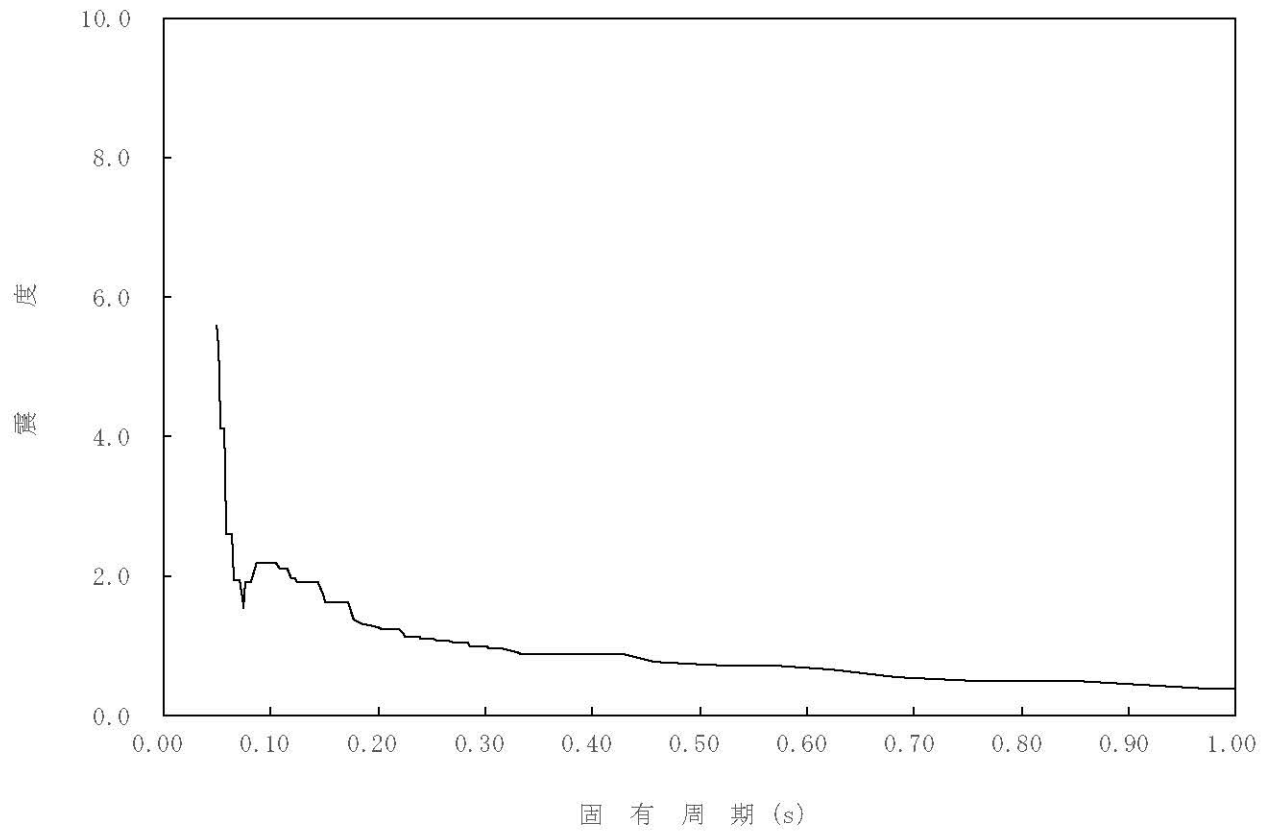
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-310

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RSW23-015】

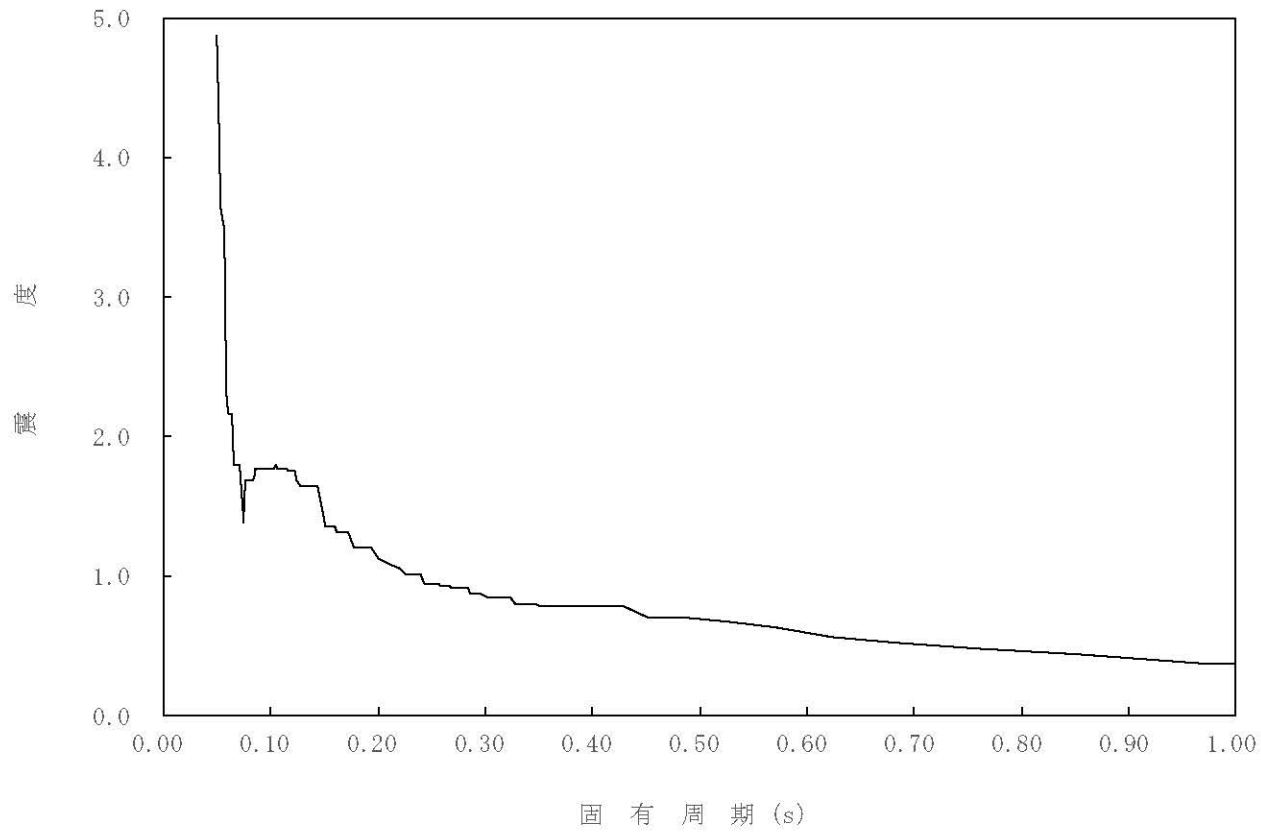
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-311

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RSW23-020】

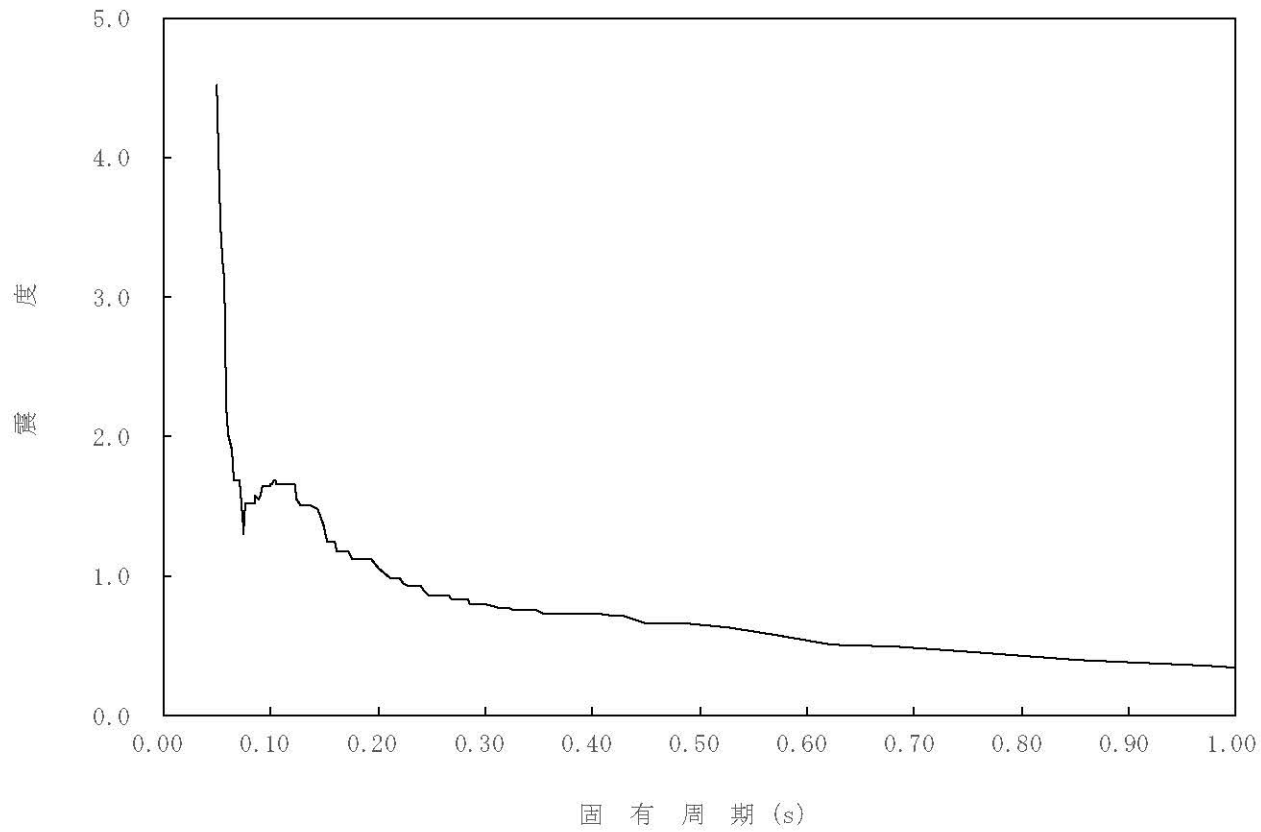
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動S d



2-10-312

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RSW23-025】

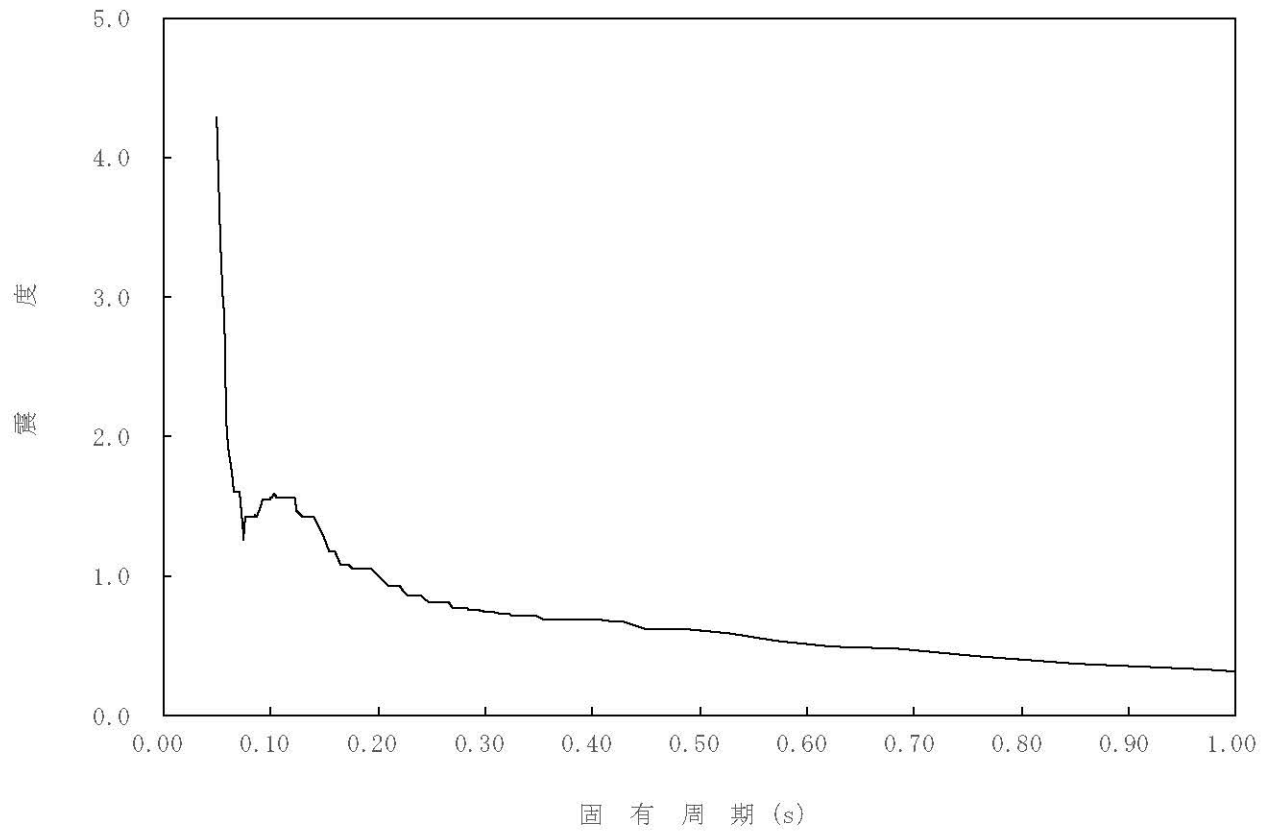
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-313

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RSW23-030】

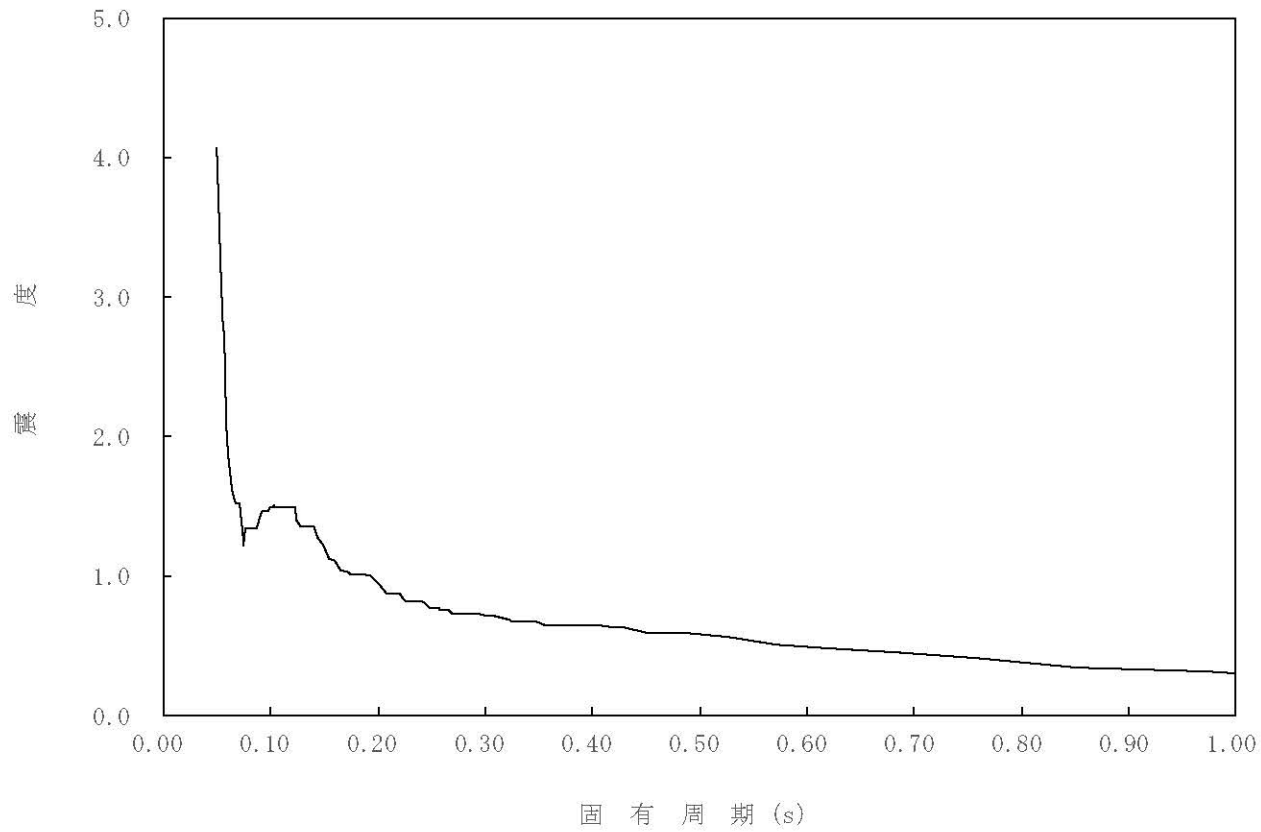
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動S d



2-10-314

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RSW23-050】

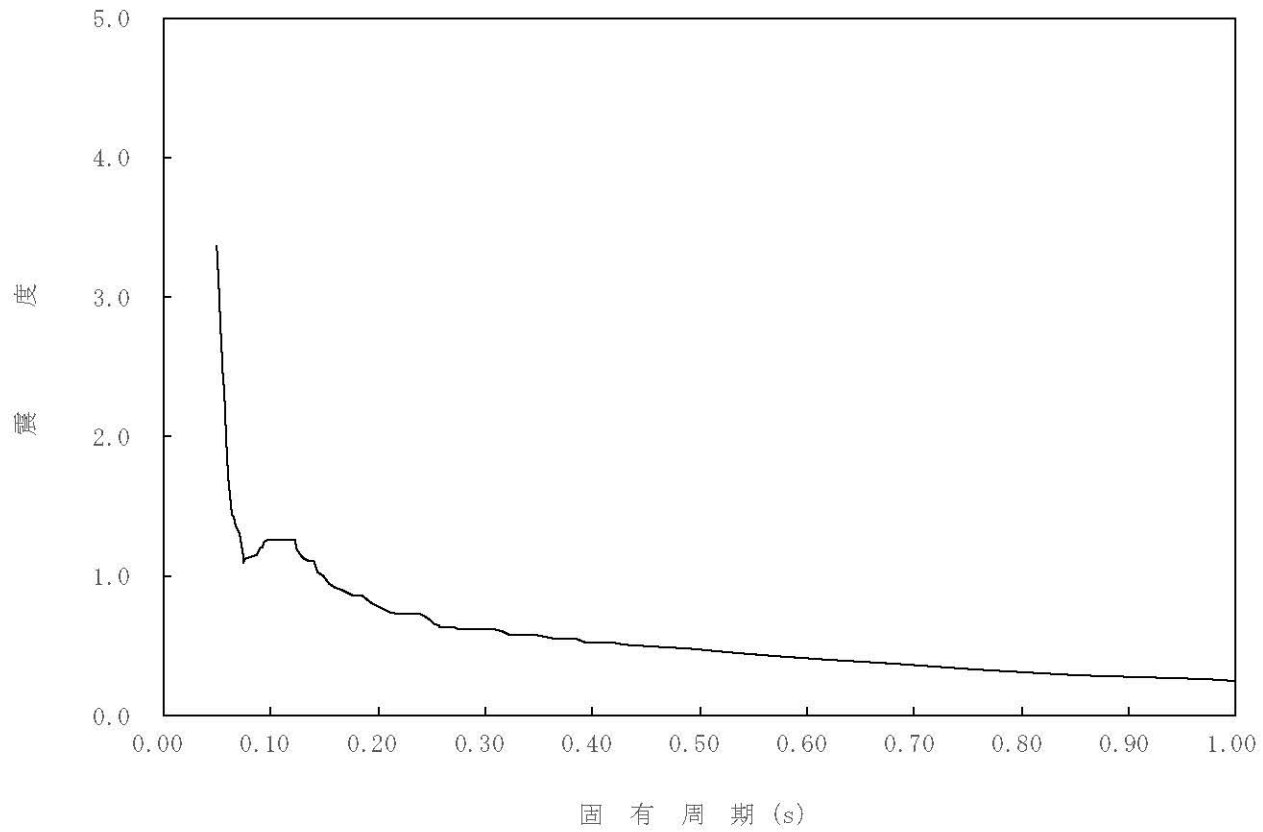
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動S d



2-10-315

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RSW22-005】

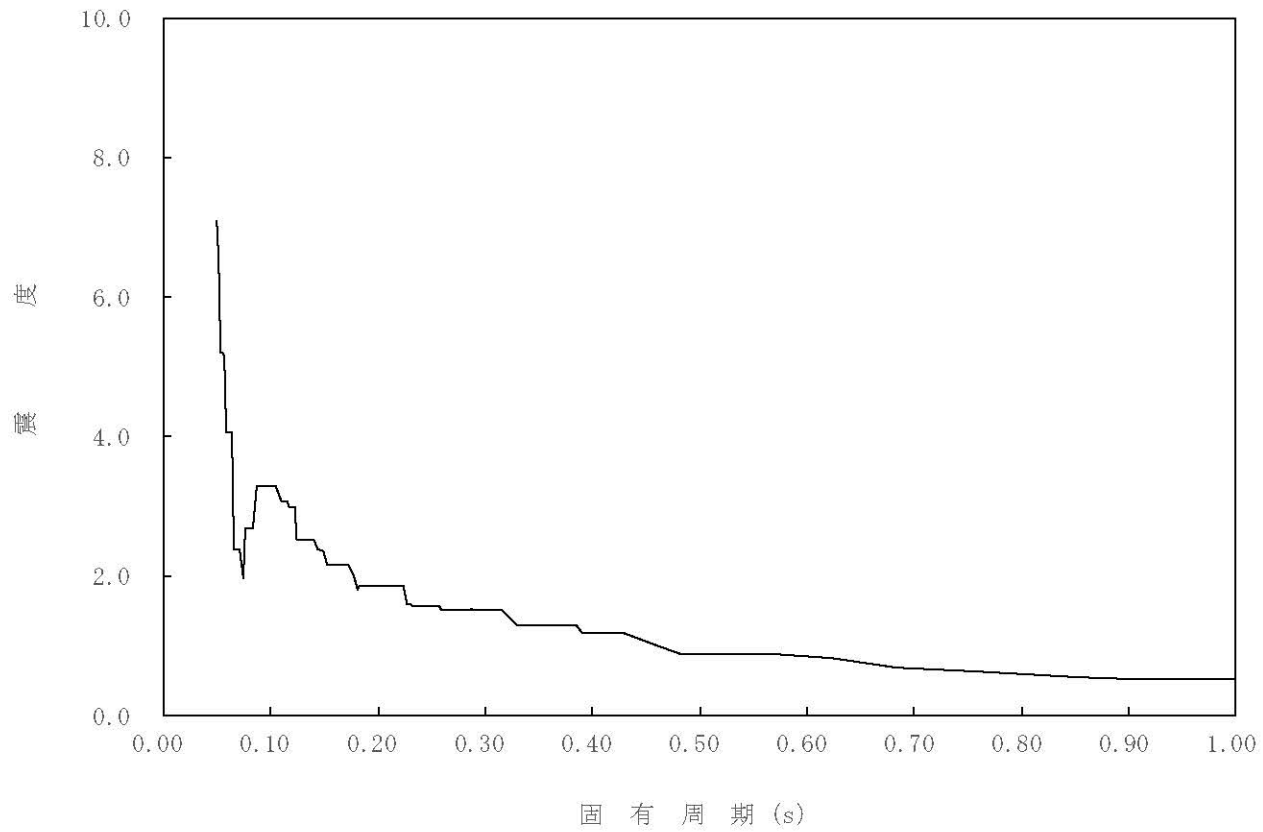
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動S d



2-10-316

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RSW22-010】

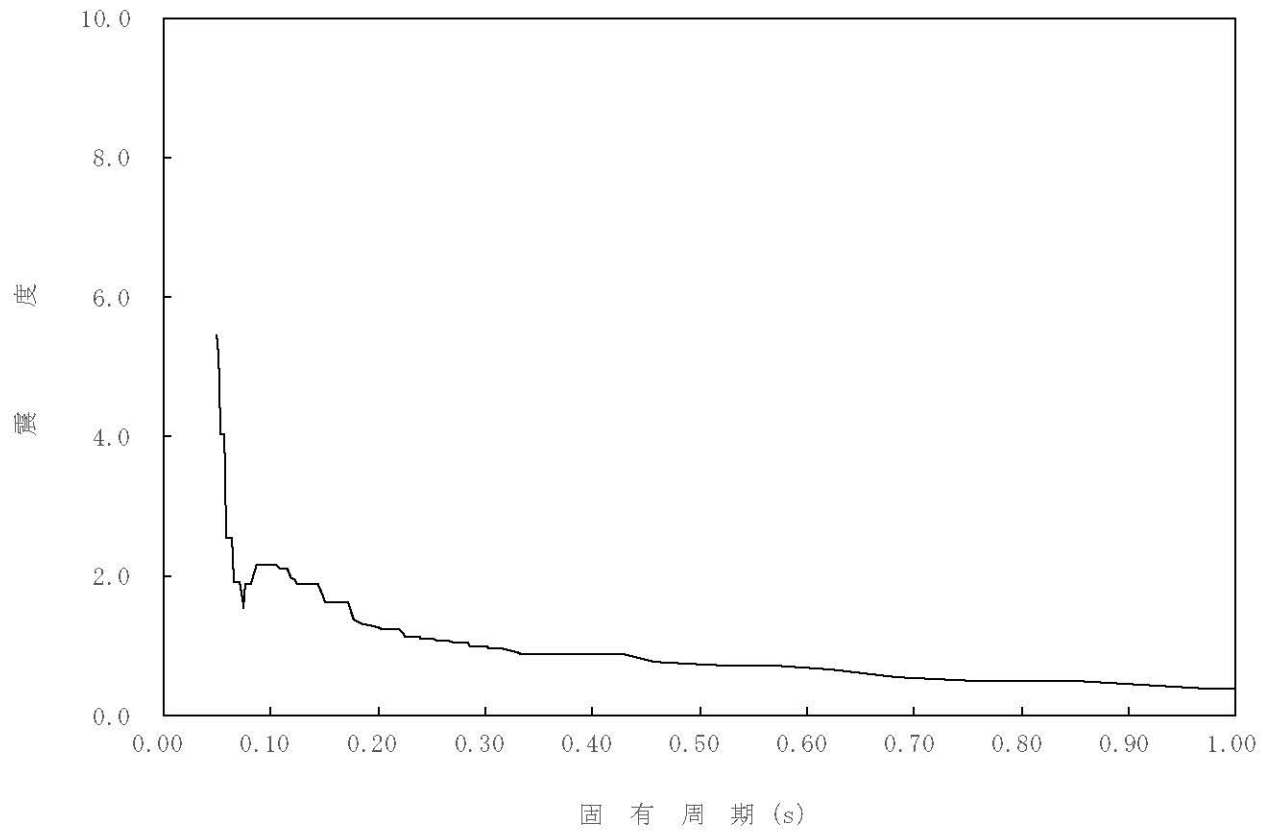
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動S d



2-10-317

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RSW22-015】

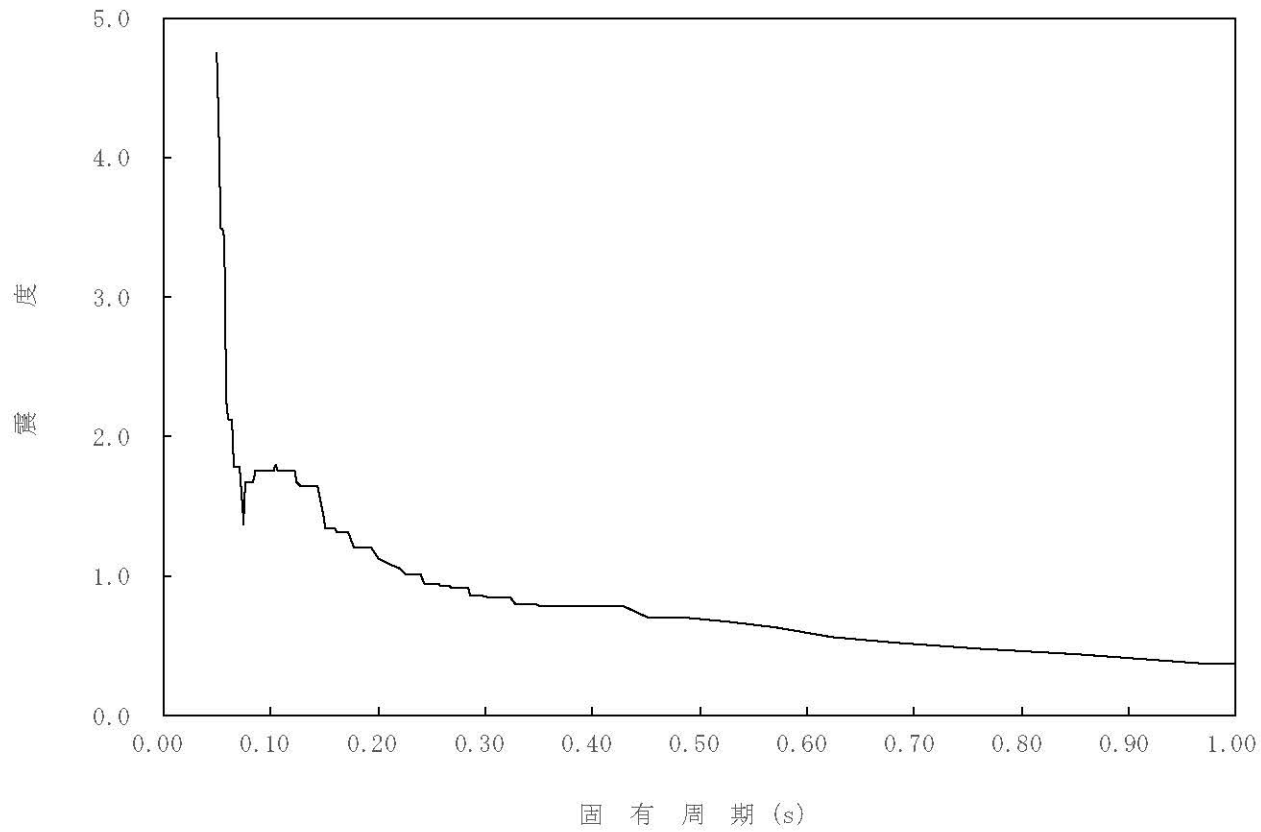
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-318

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RSW22-020】

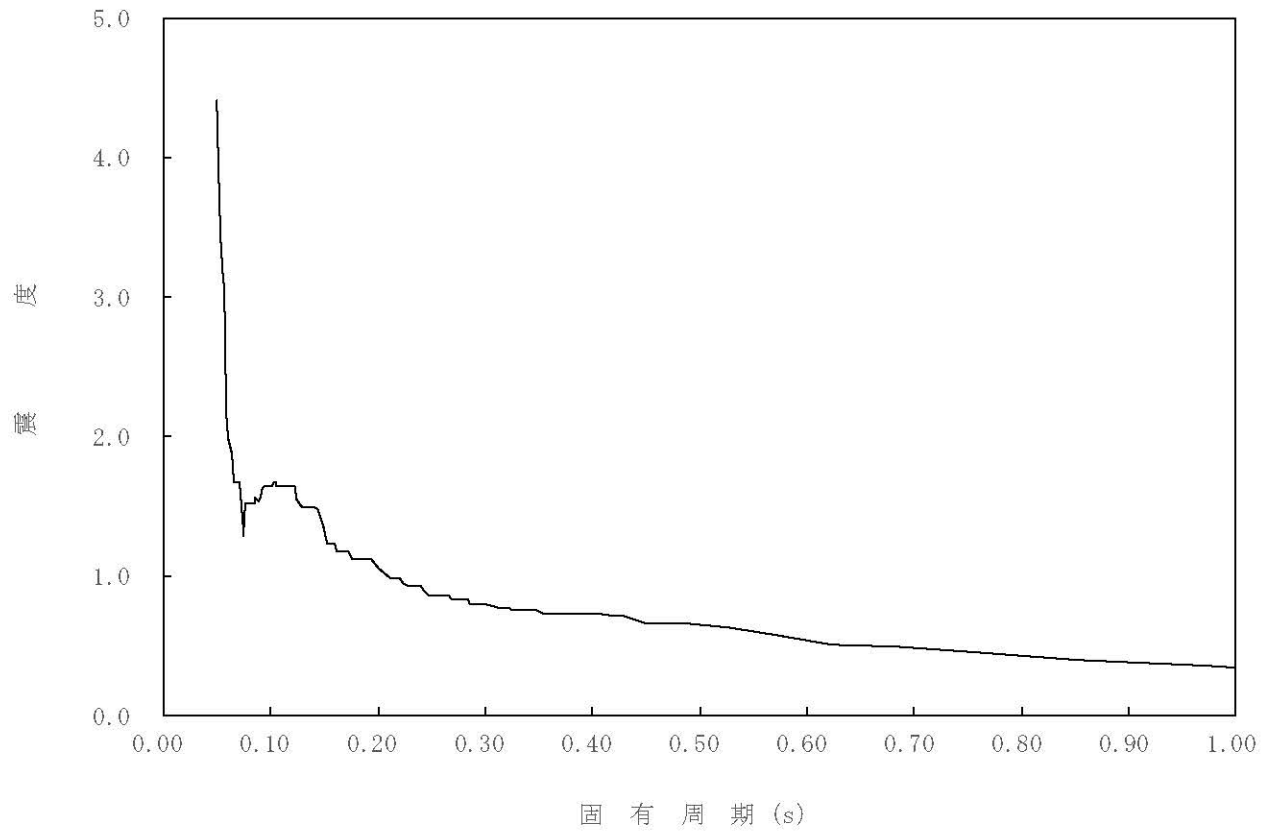
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-319

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RSW22-025】

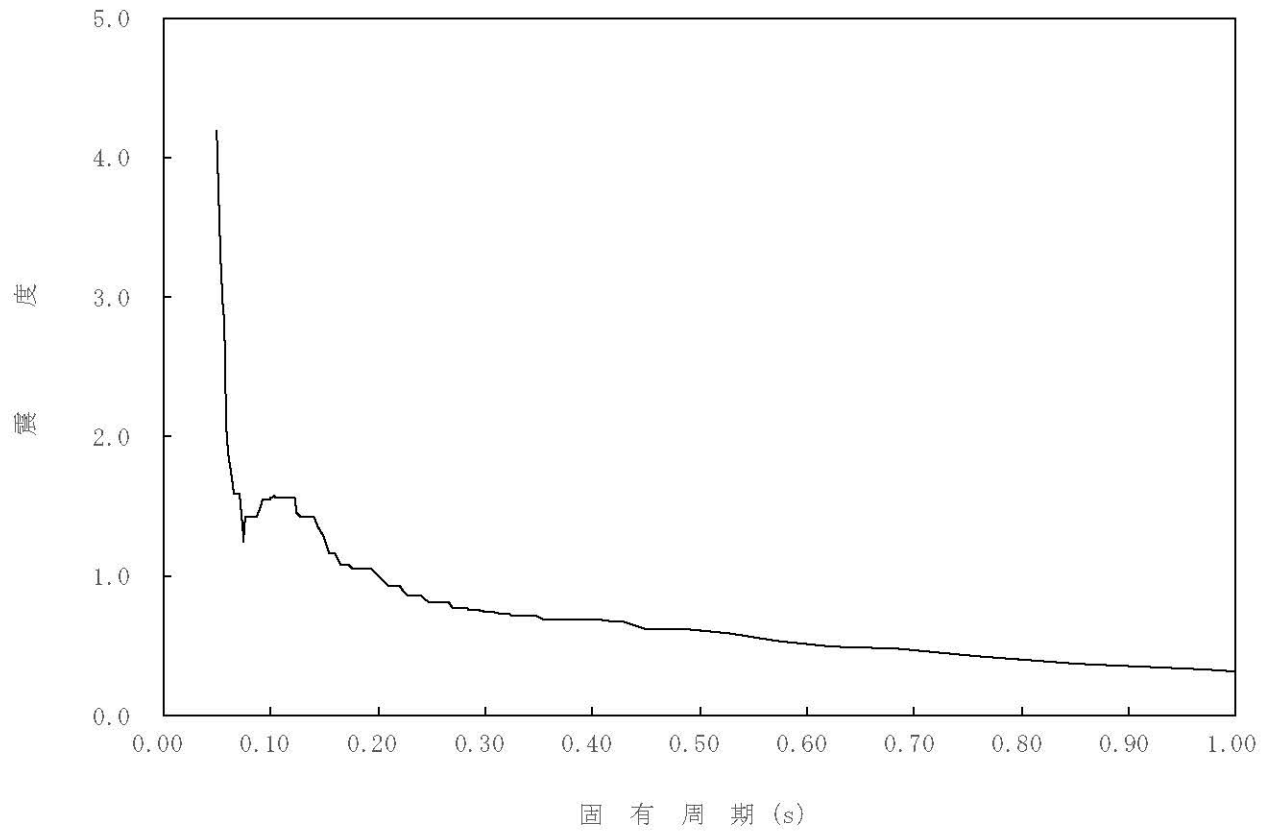
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動S d



2-10-320

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RSW22-030】

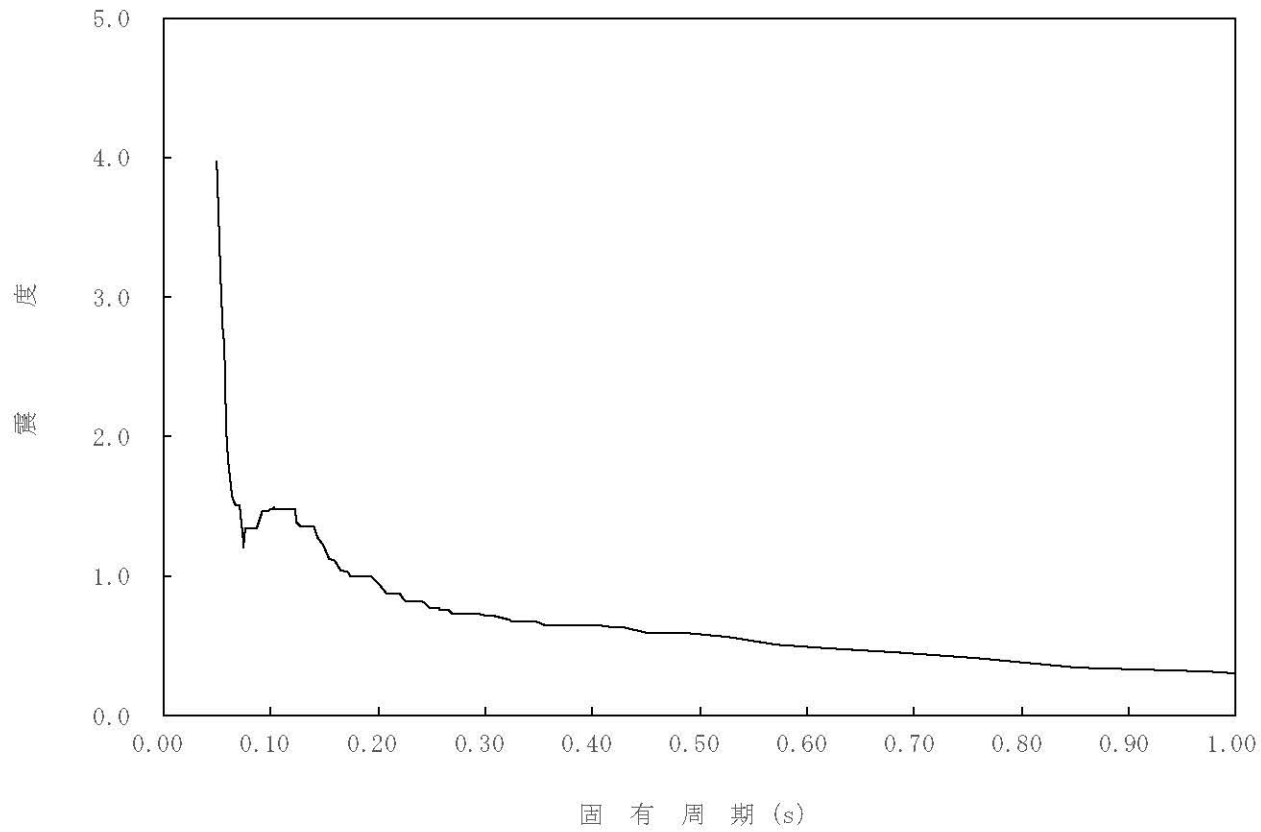
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動S d



2-10-321

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RSW22-050】

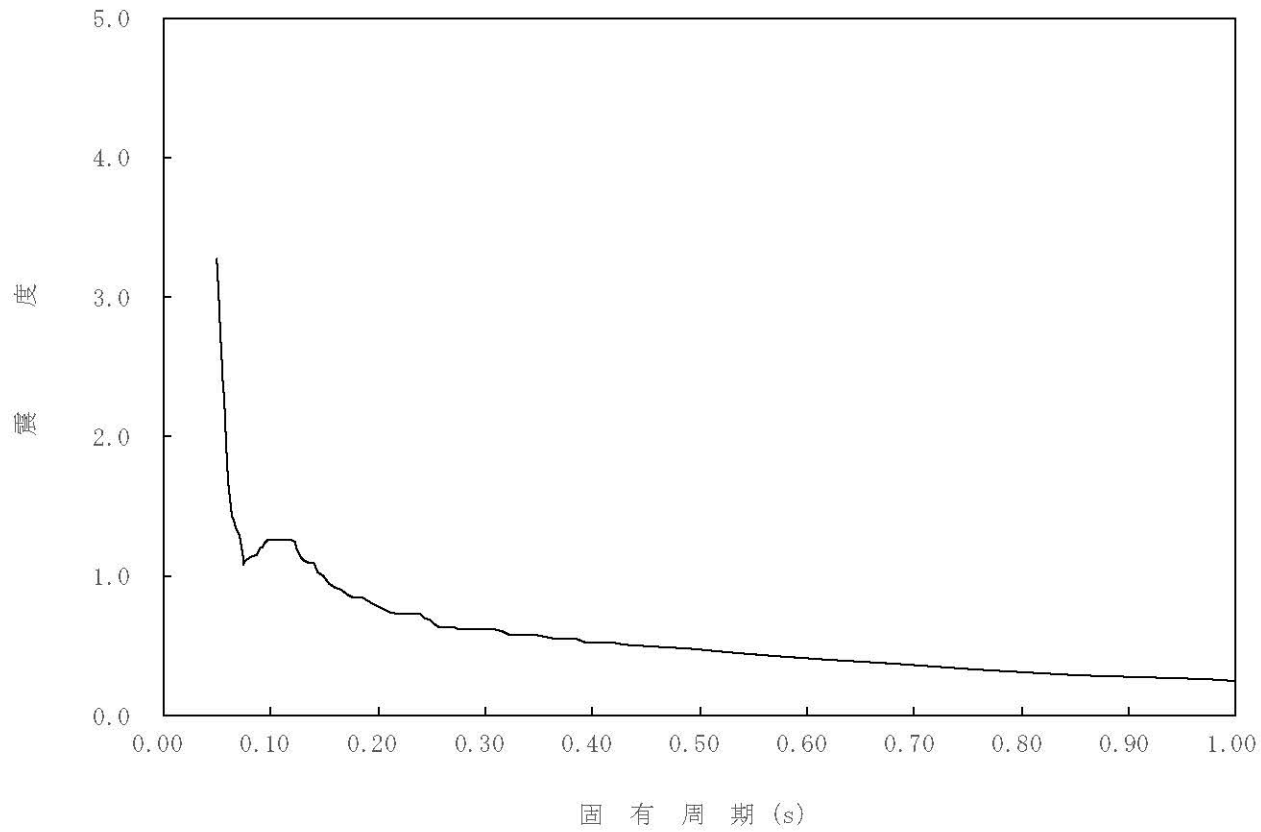
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動S d



2-10-322

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RSW21-005】

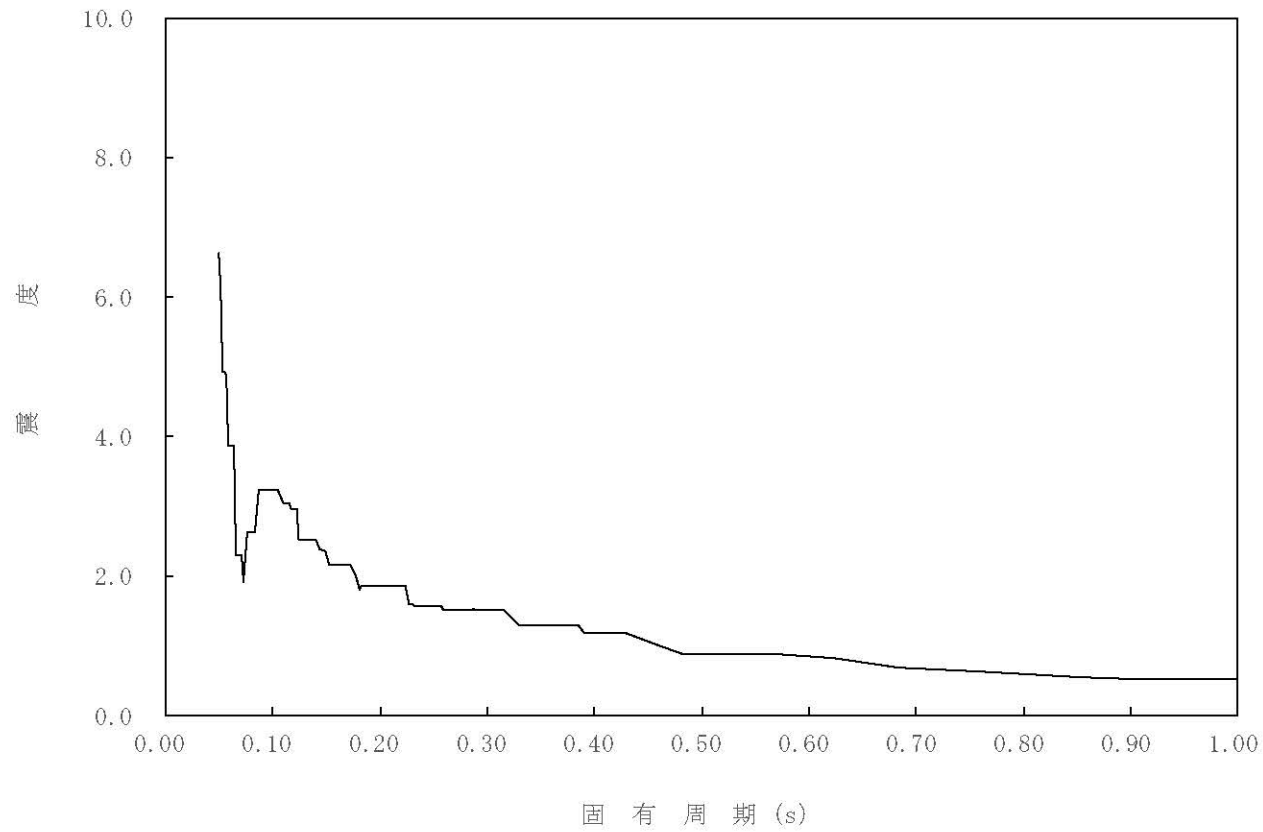
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動S d



2-10-323

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RSW21-010】

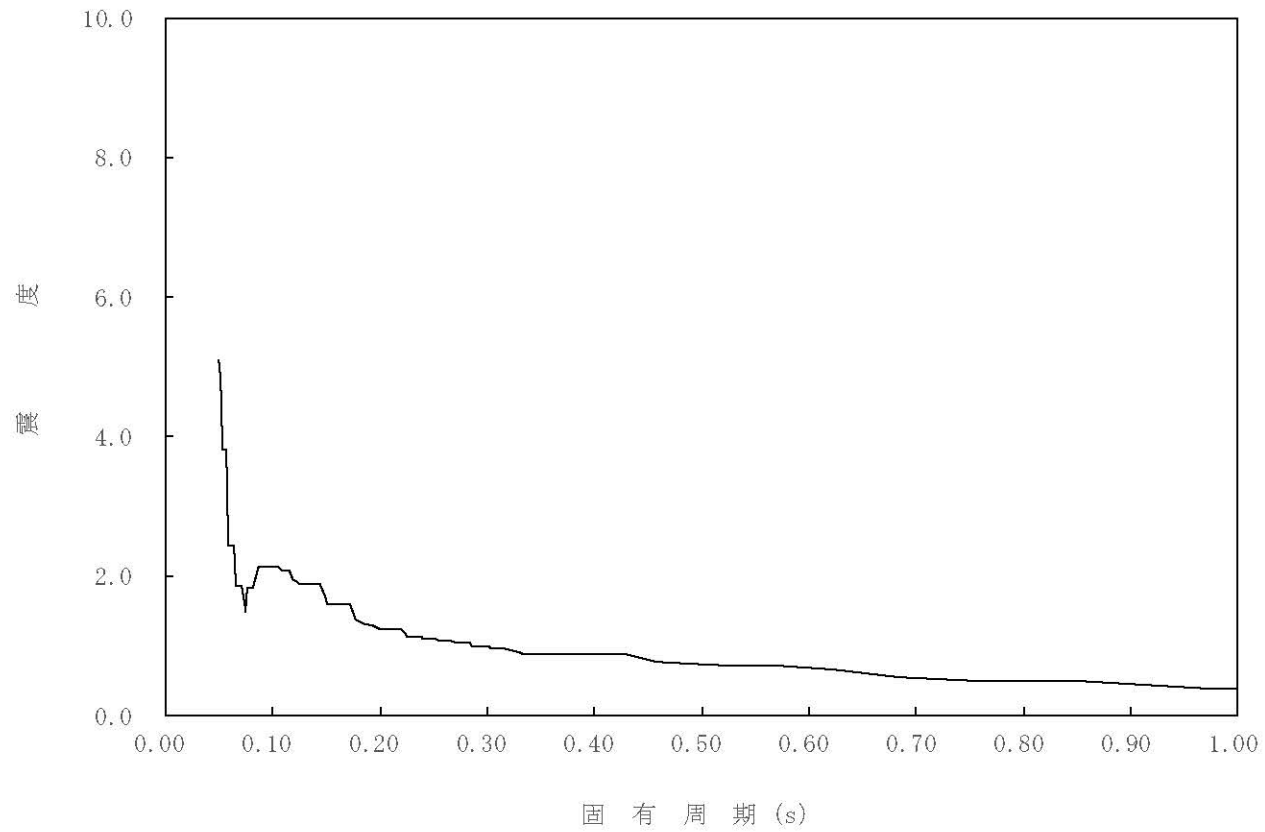
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動S d



2-10-324

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RSW21-015】

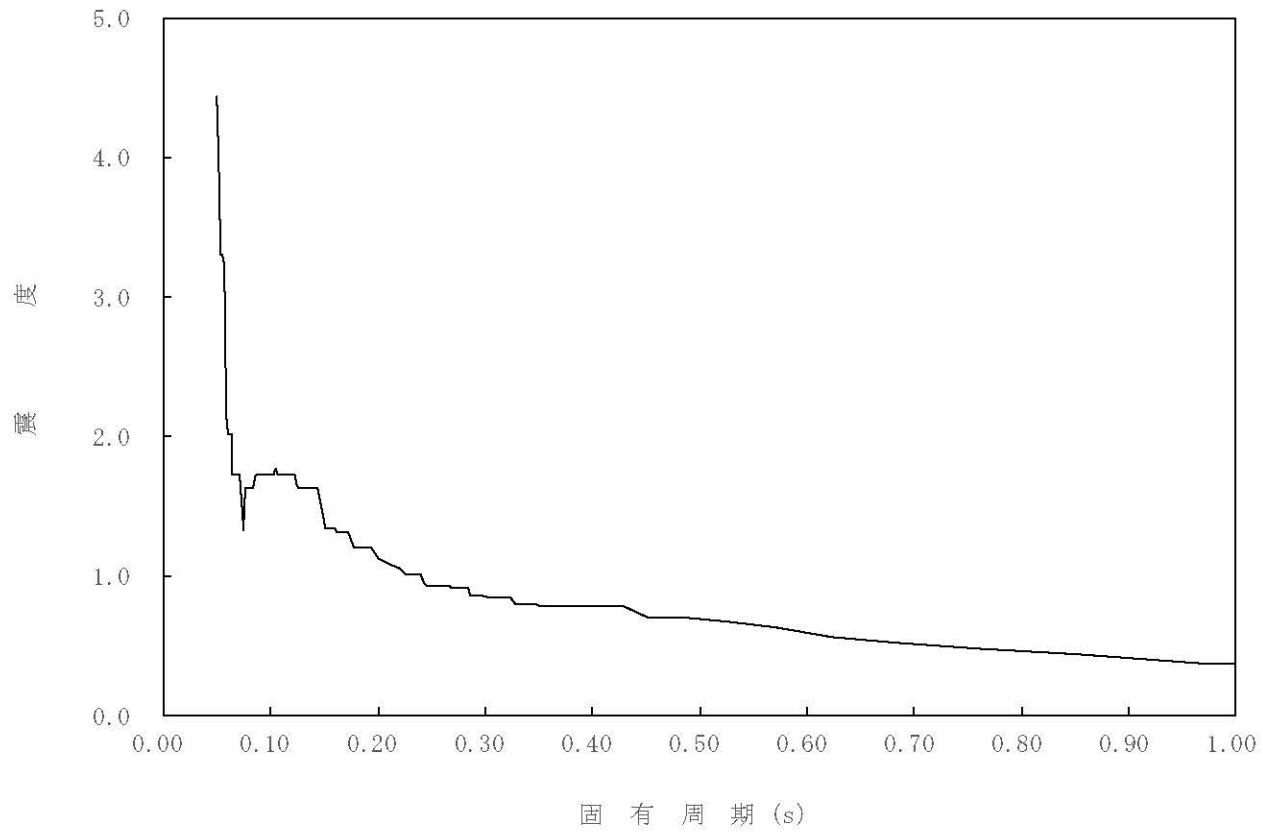
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-325

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RSW21-020】

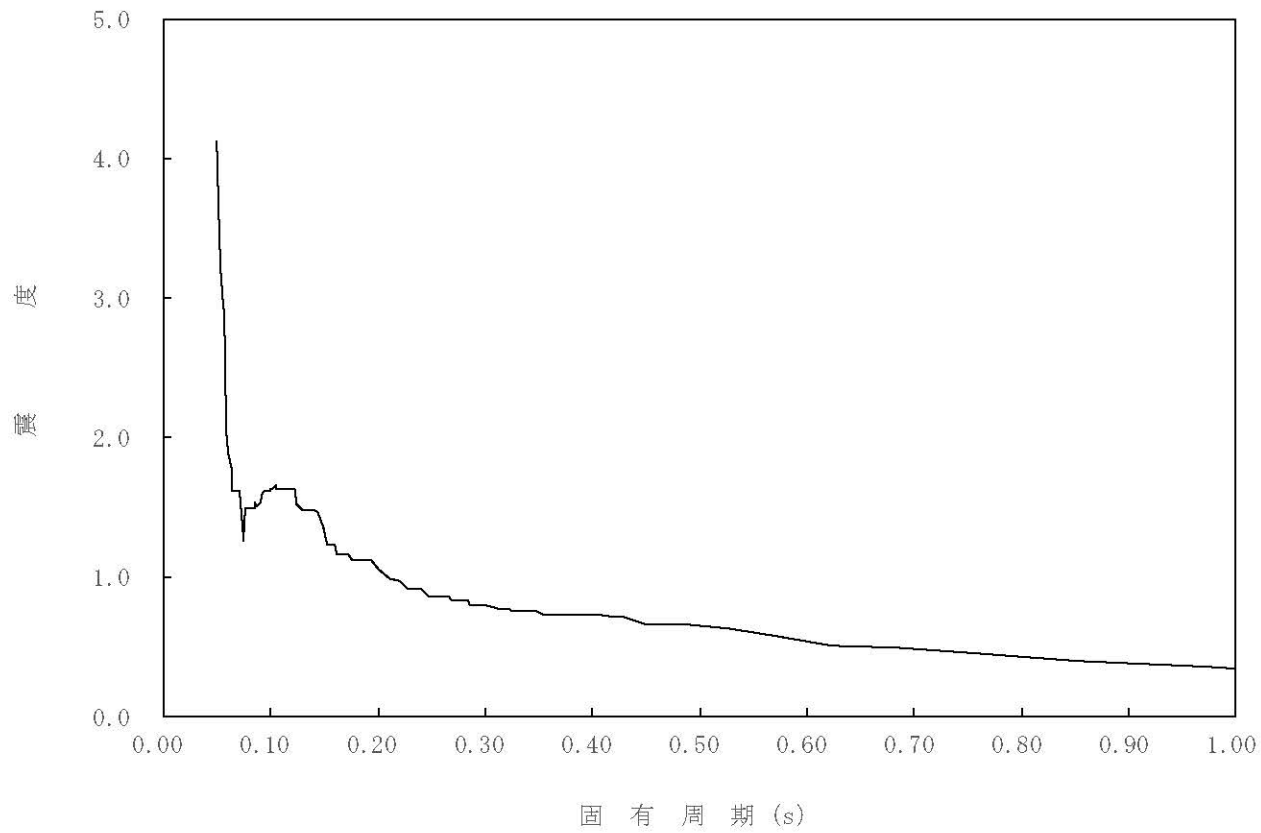
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-326

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RSW21-025】

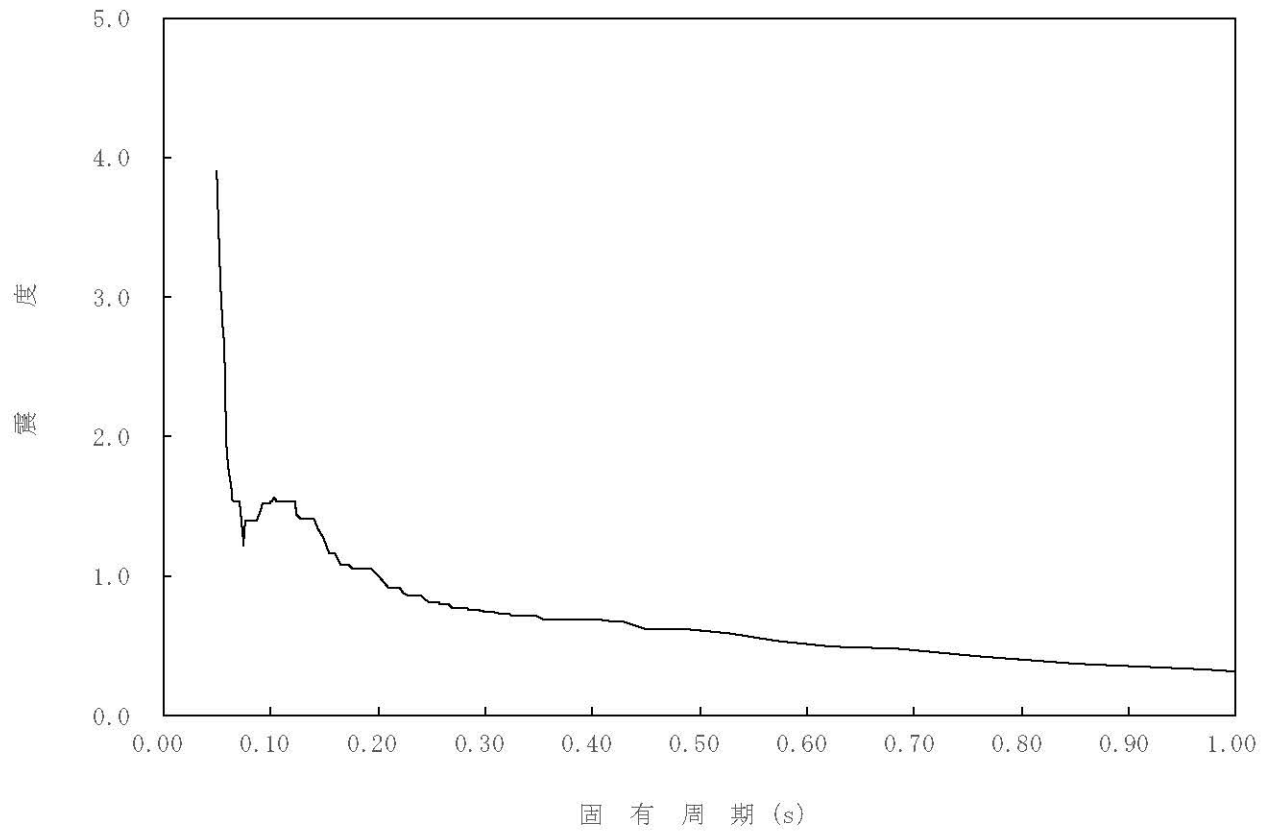
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動S d



2-10-327

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RSW21-030】

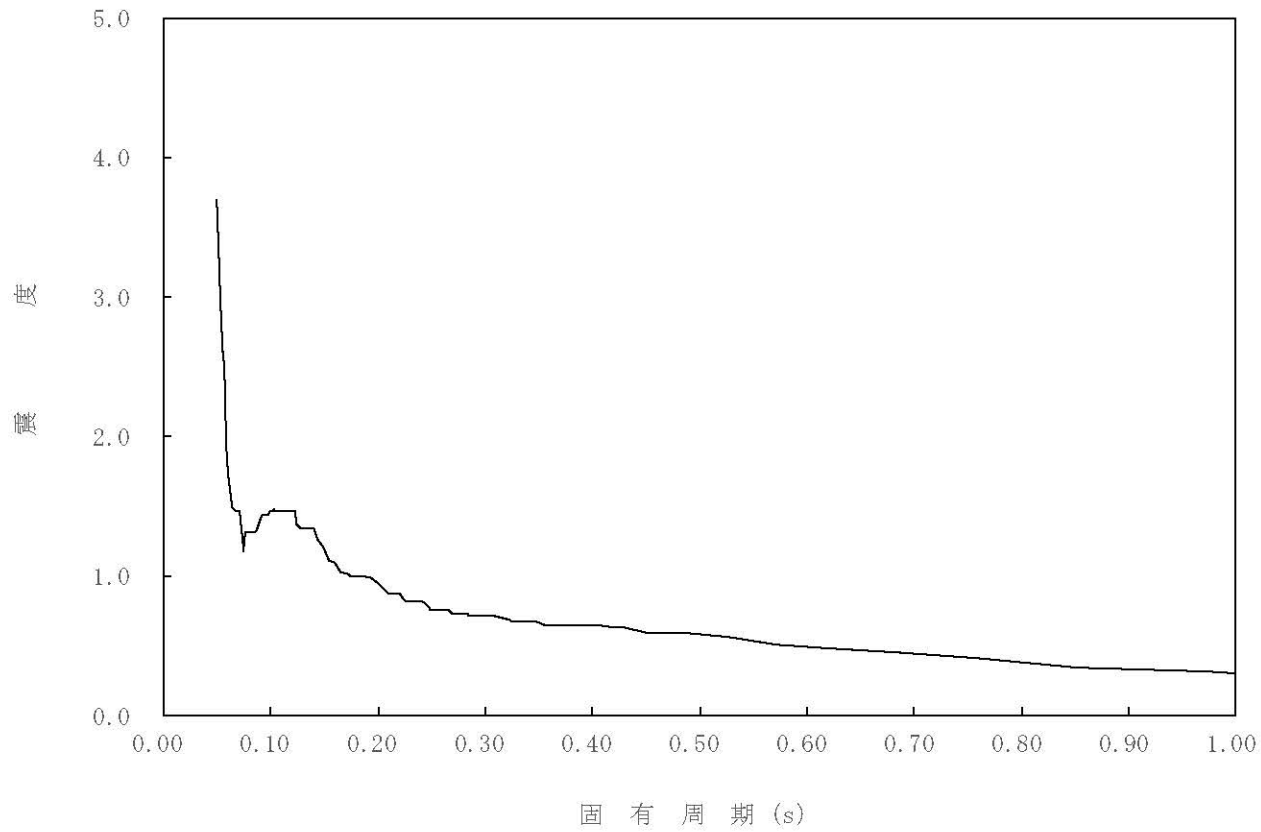
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動S d



2-10-328

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RSW21-050】

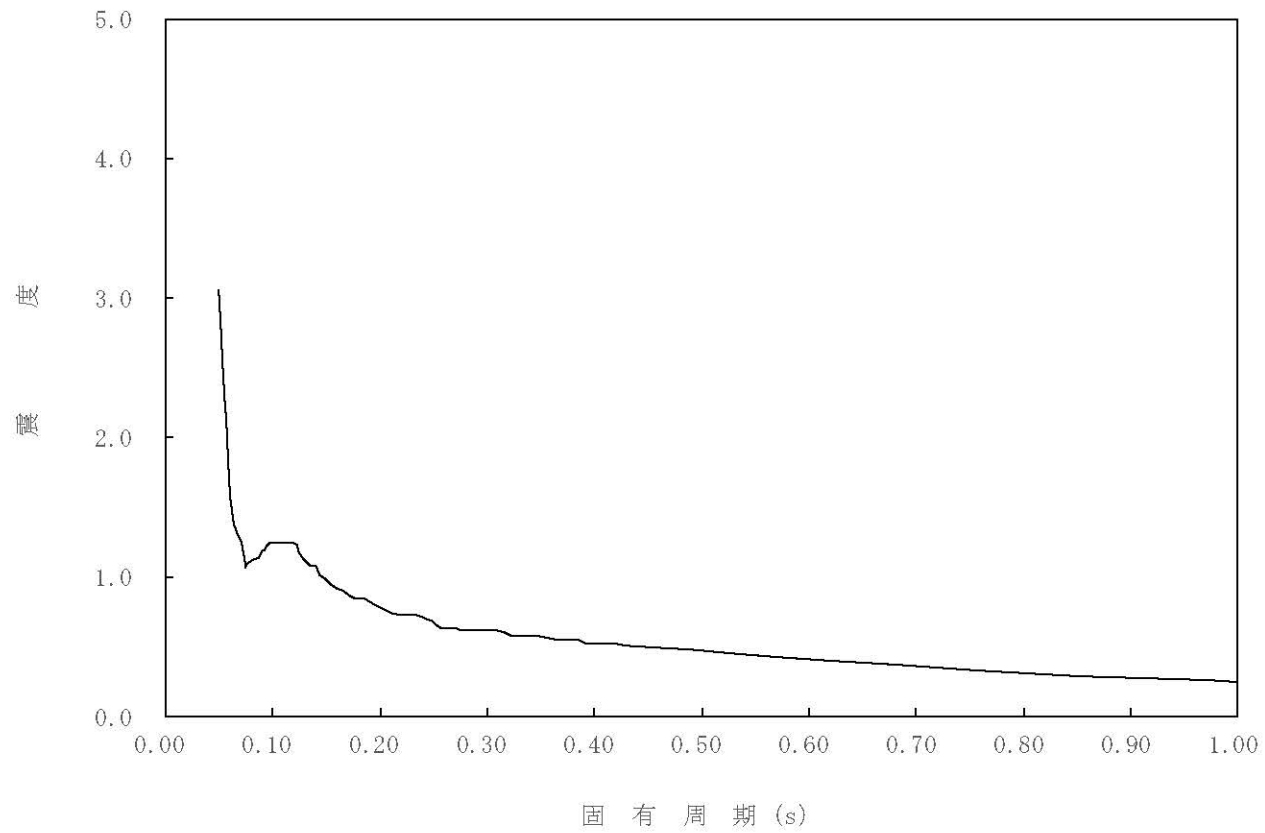
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動S d



2-10-329

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RSW20-005】

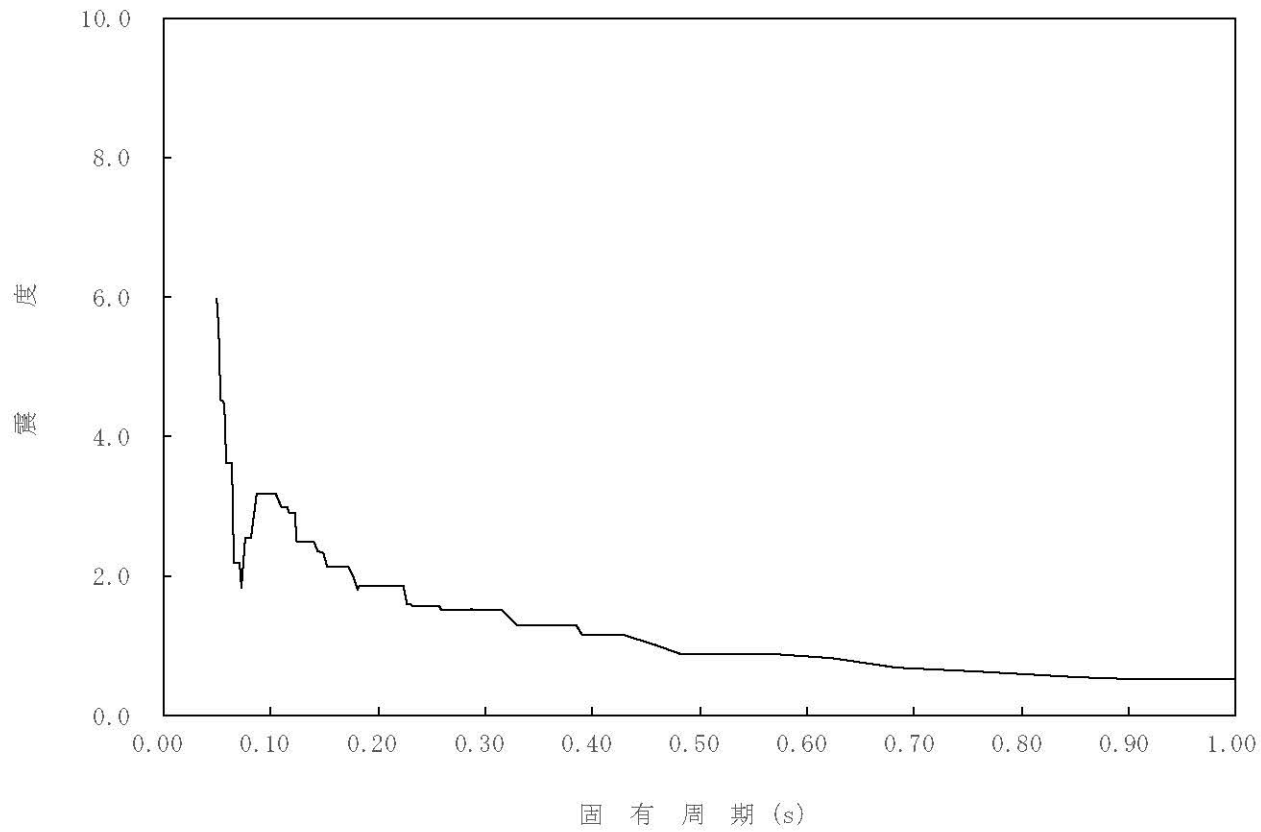
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-330

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RSW20-010】

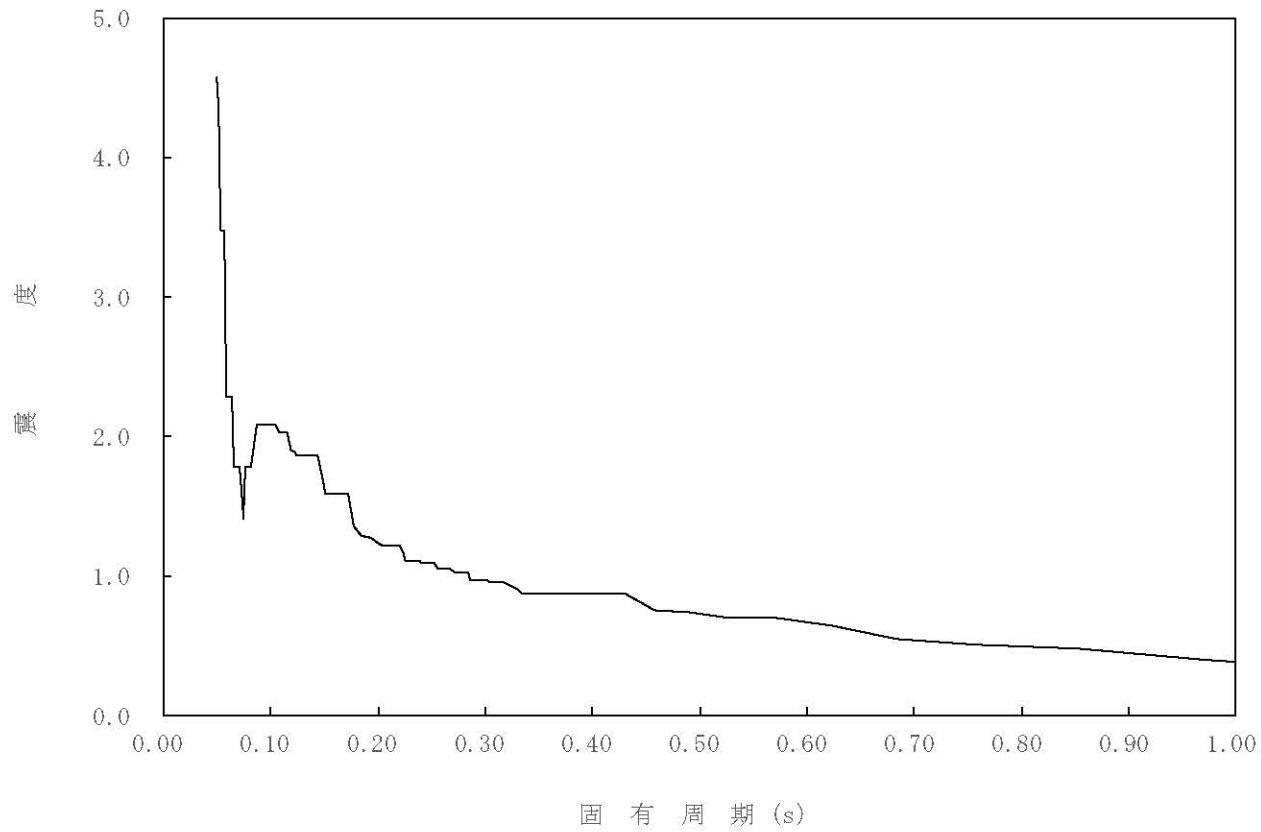
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動S d



2-10-331

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RSW20-015】

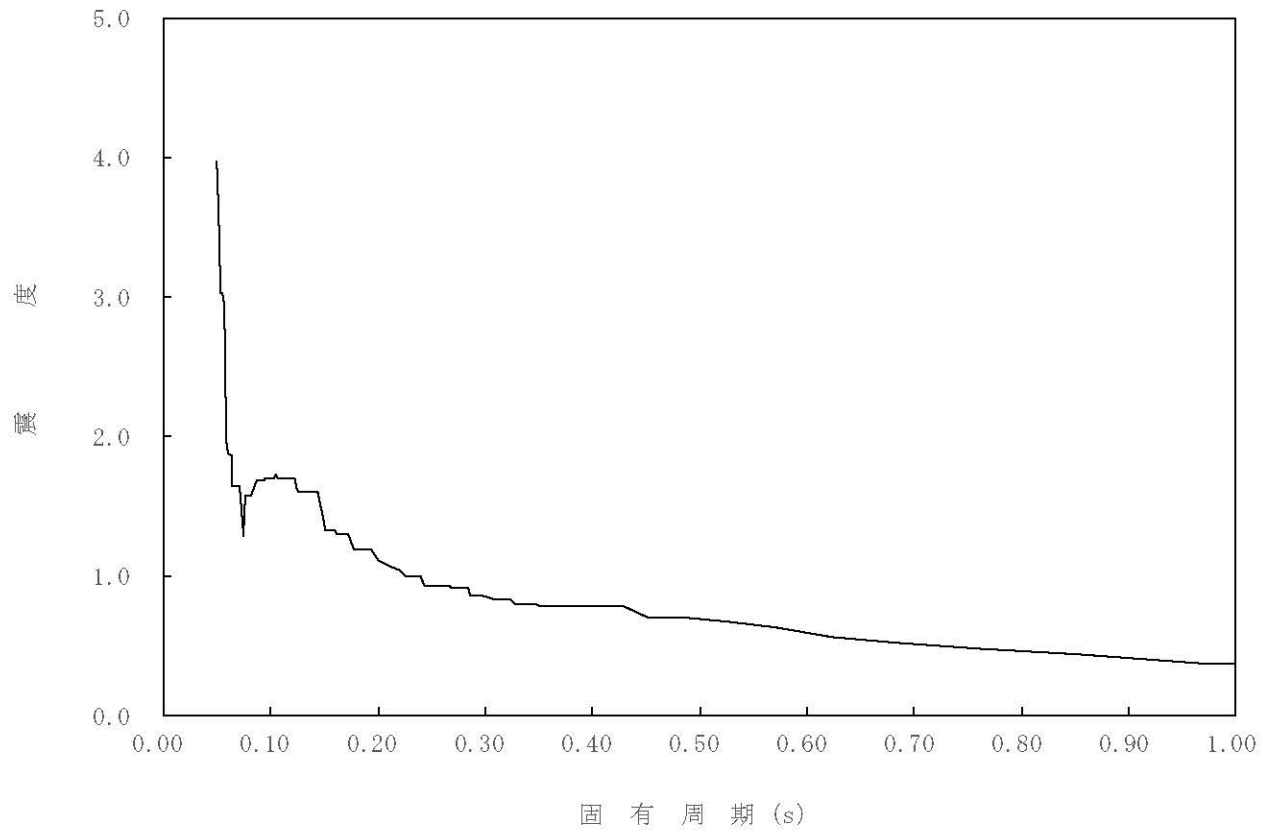
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-332

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RSW20-020】

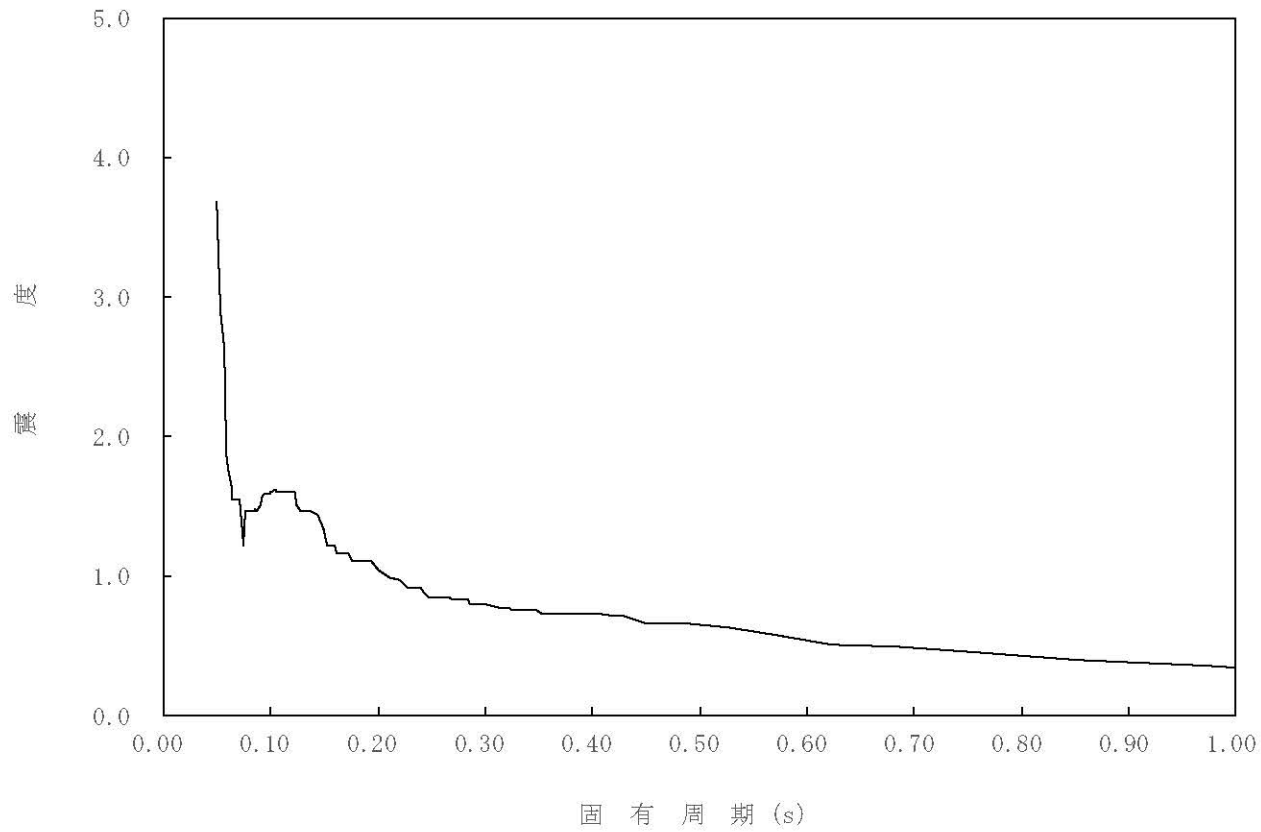
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-333

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RSW20-025】

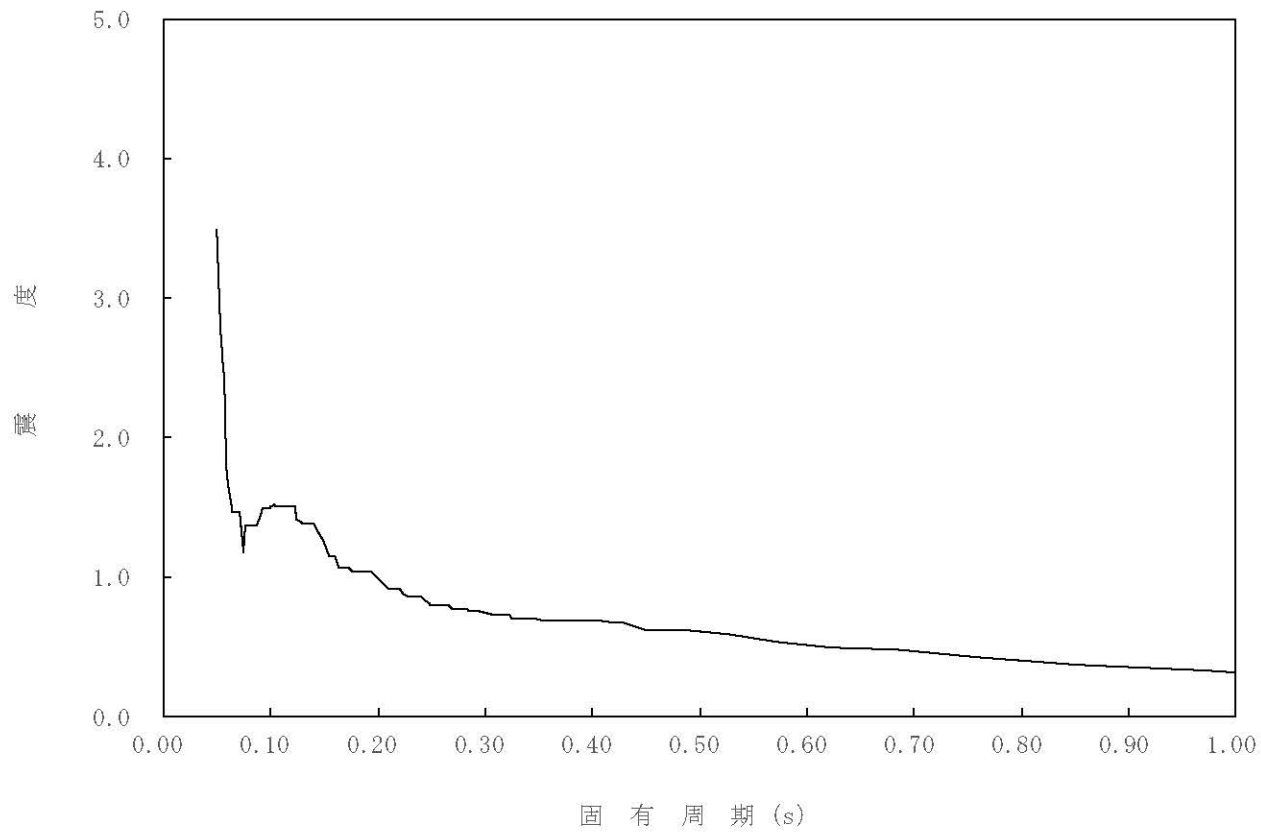
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動S d



2-10-334

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RSW20-030】

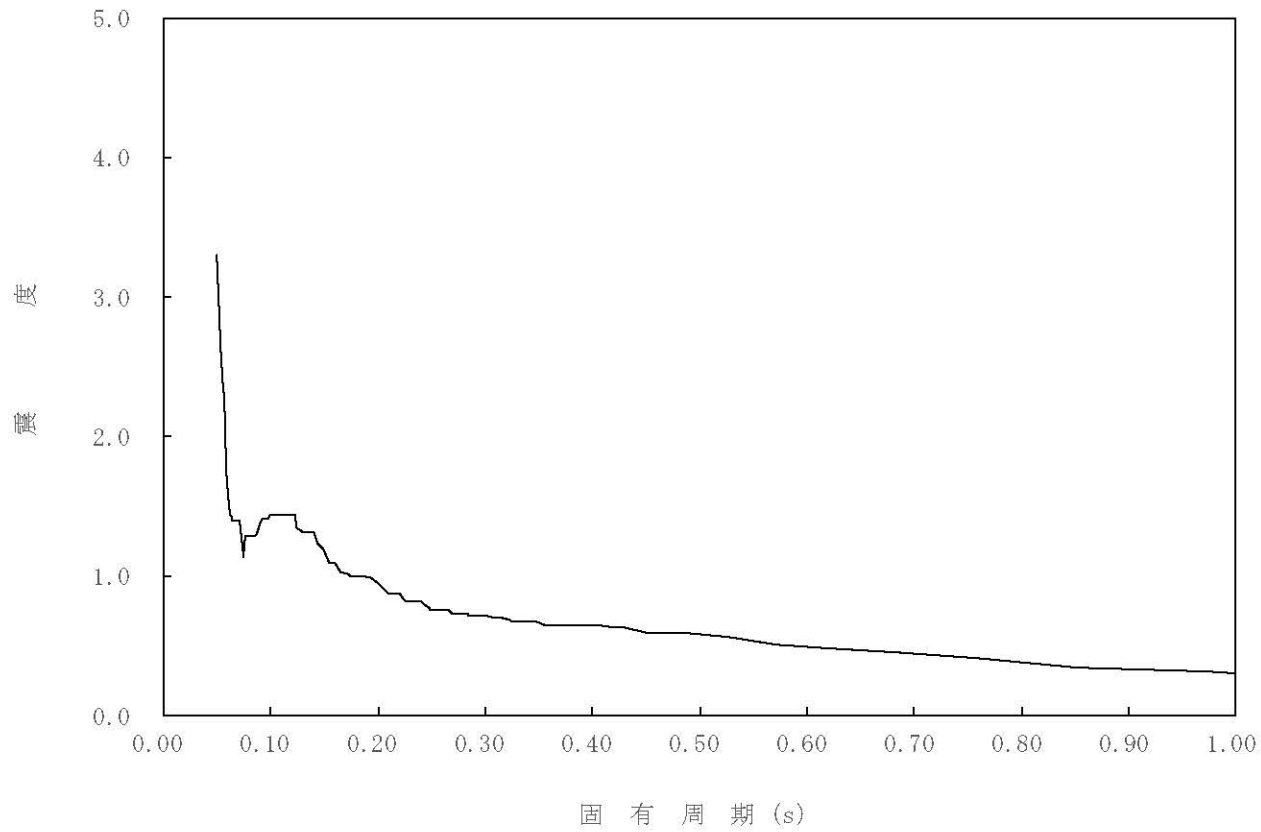
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-335

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RSW20-050】

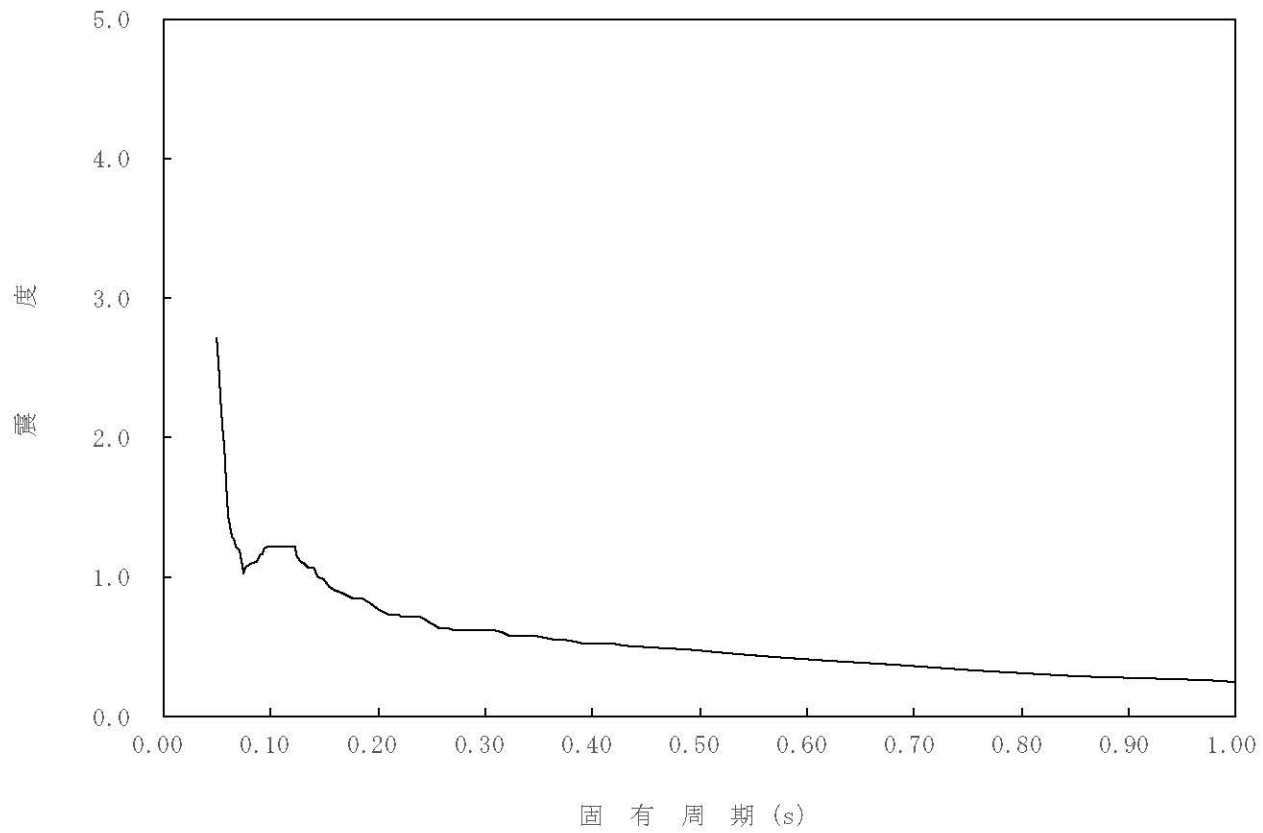
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-336

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RSW19-005】

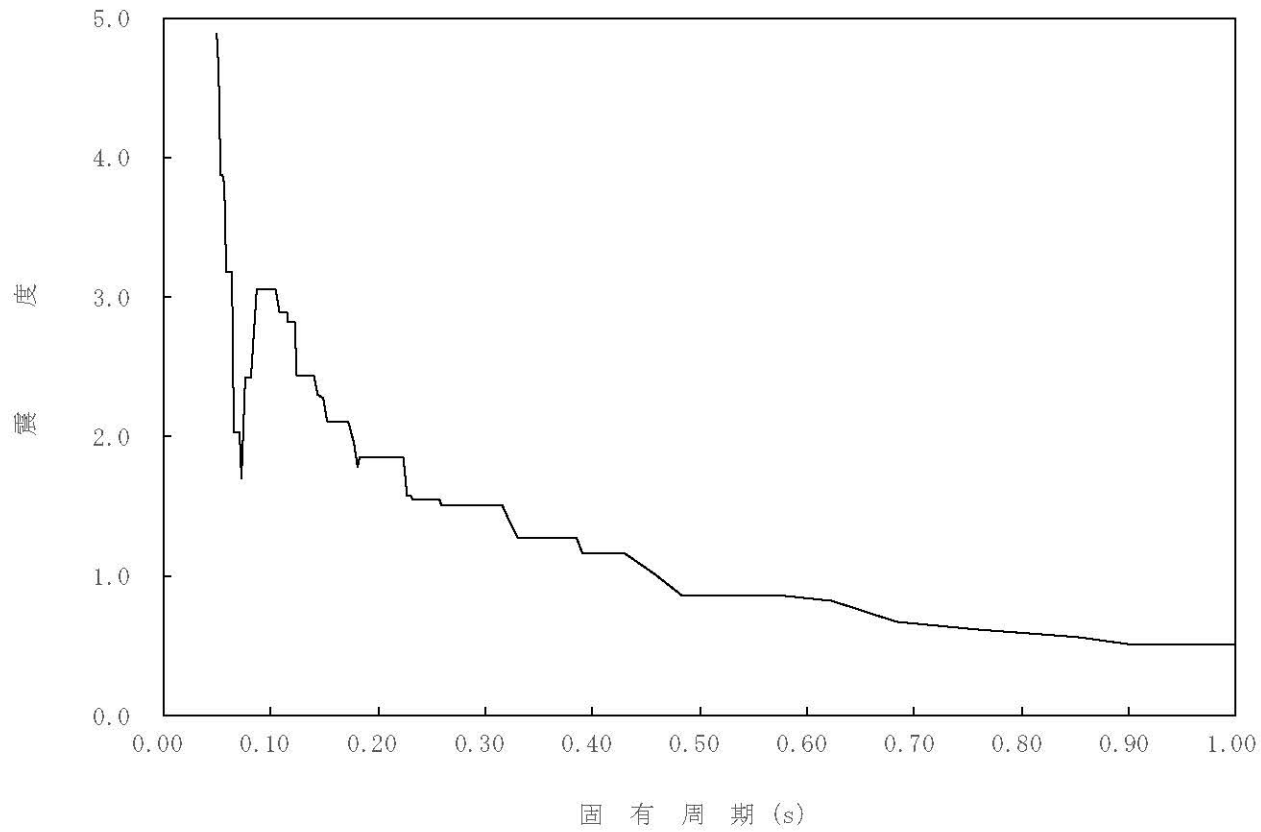
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動S d



2-10-337

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RSW19-010】

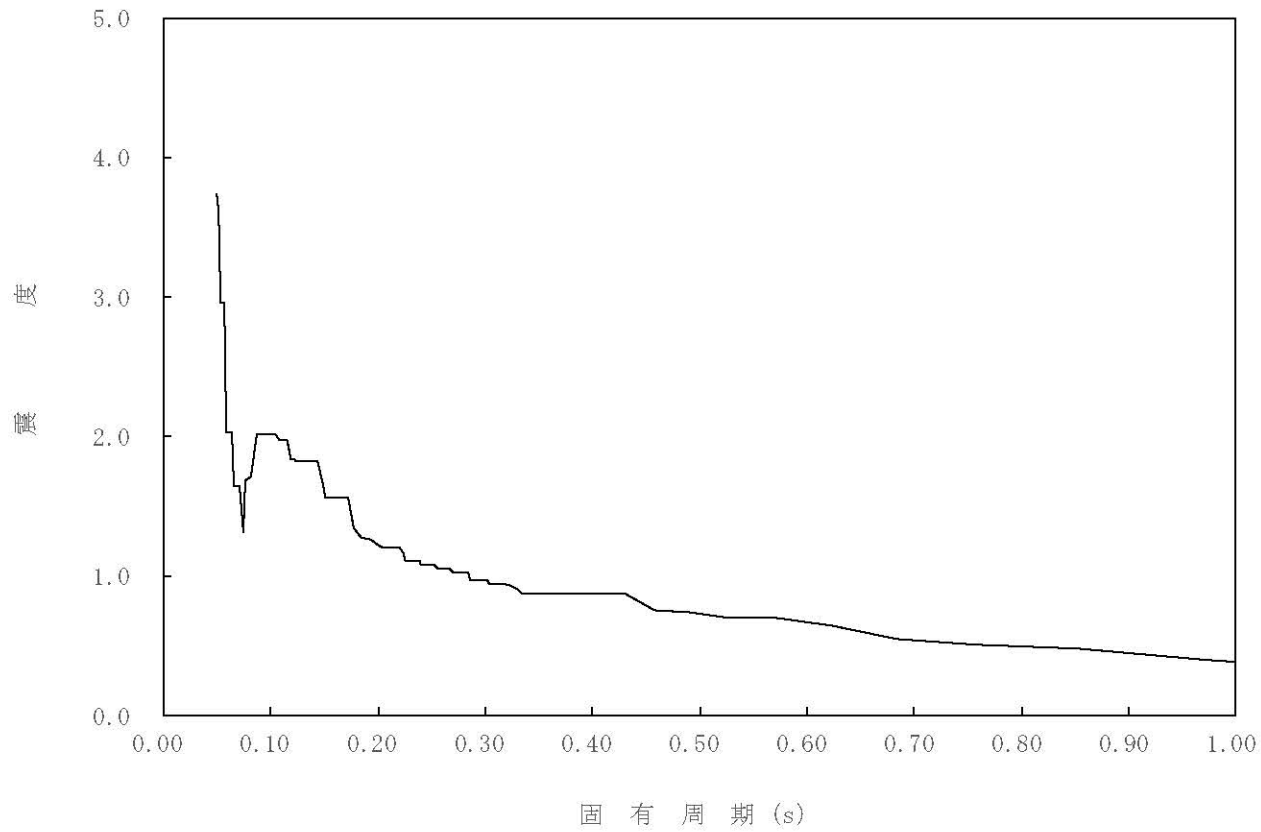
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-338

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RSW19-015】

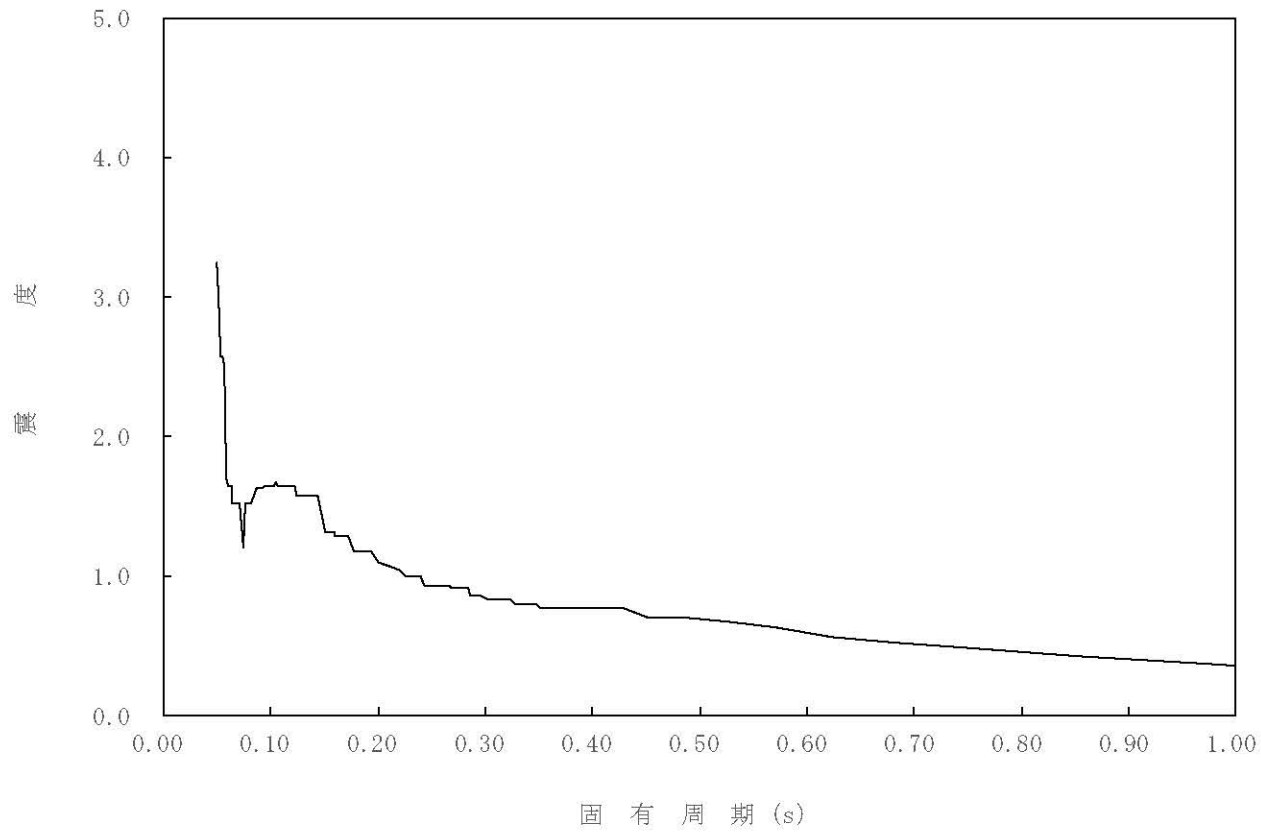
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動S d



2-10-339

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RSW19-020】

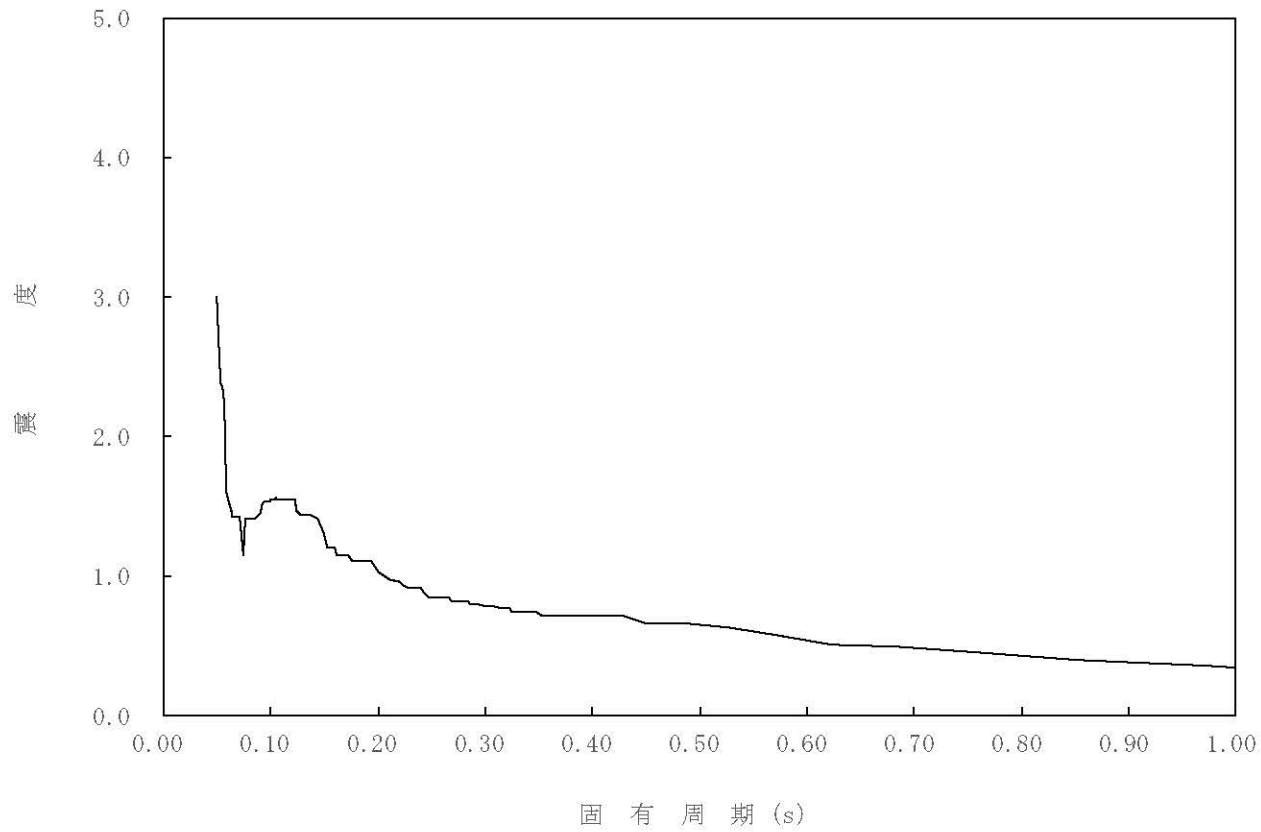
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-340

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RSW19-025】

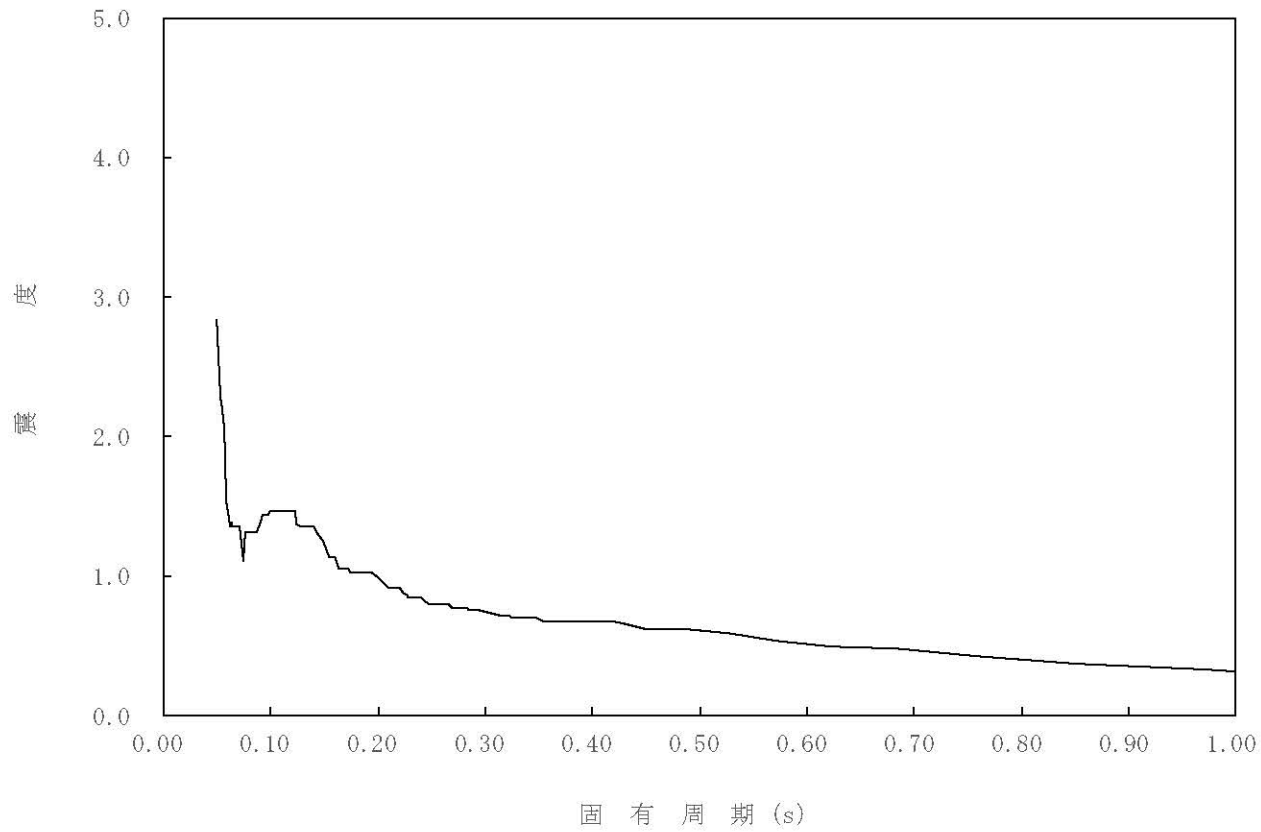
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動S d



2-10-341

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RSW19-030】

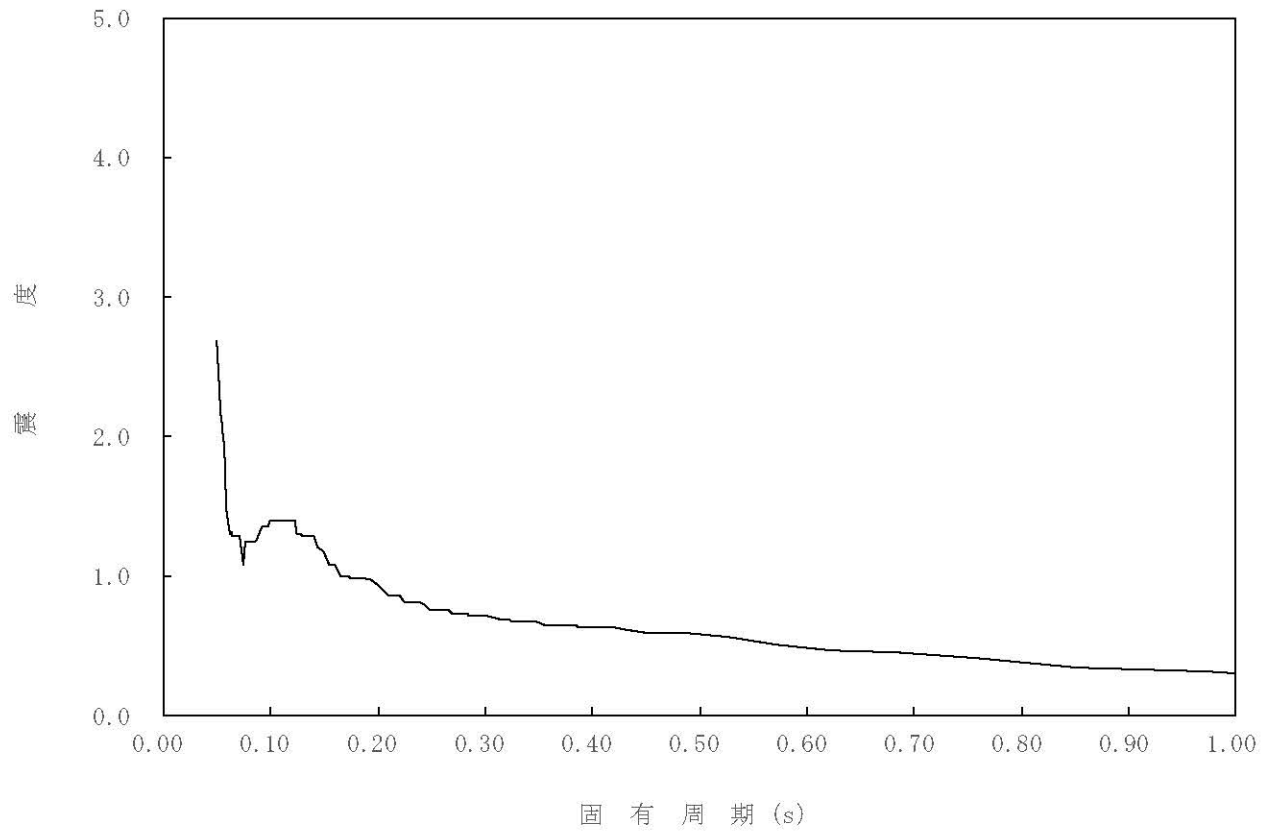
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動S d



2-10-342

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RSW19-050】

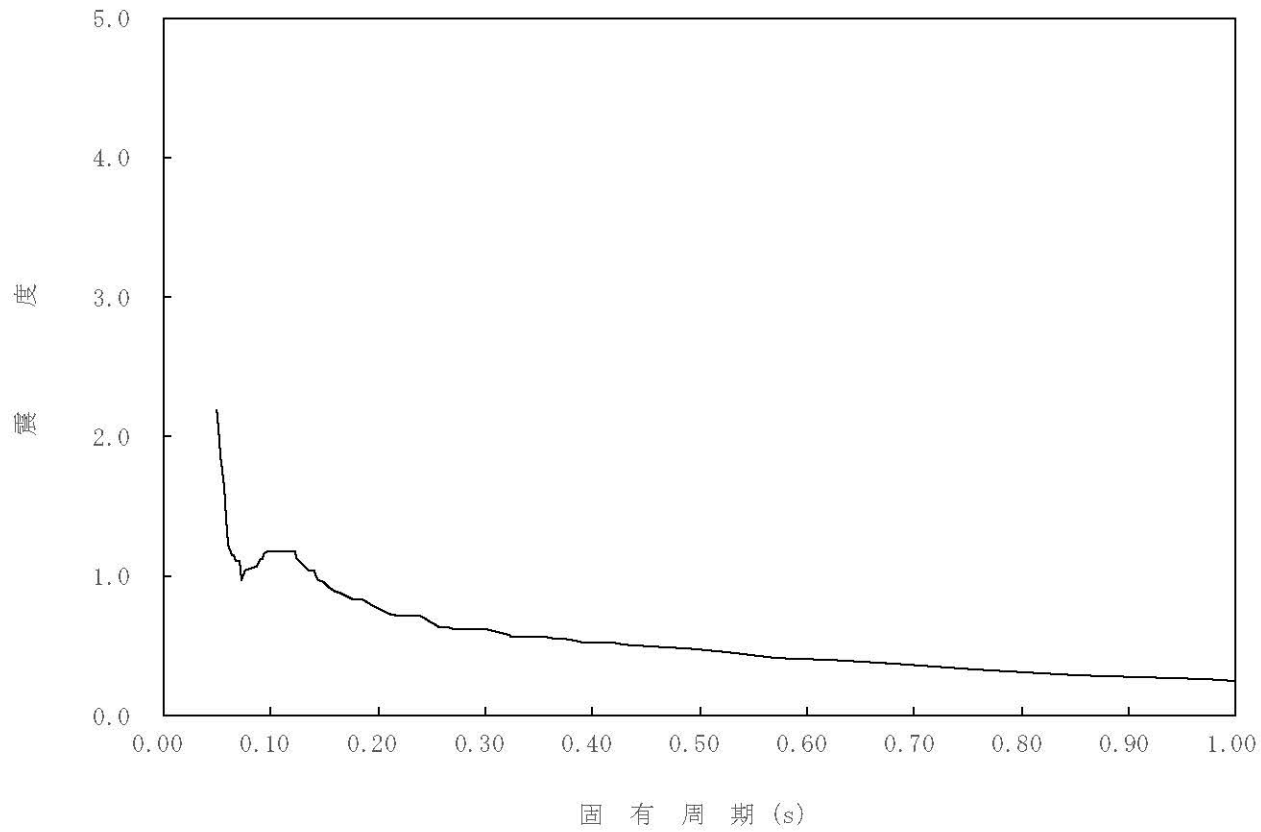
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-343

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV31-005】

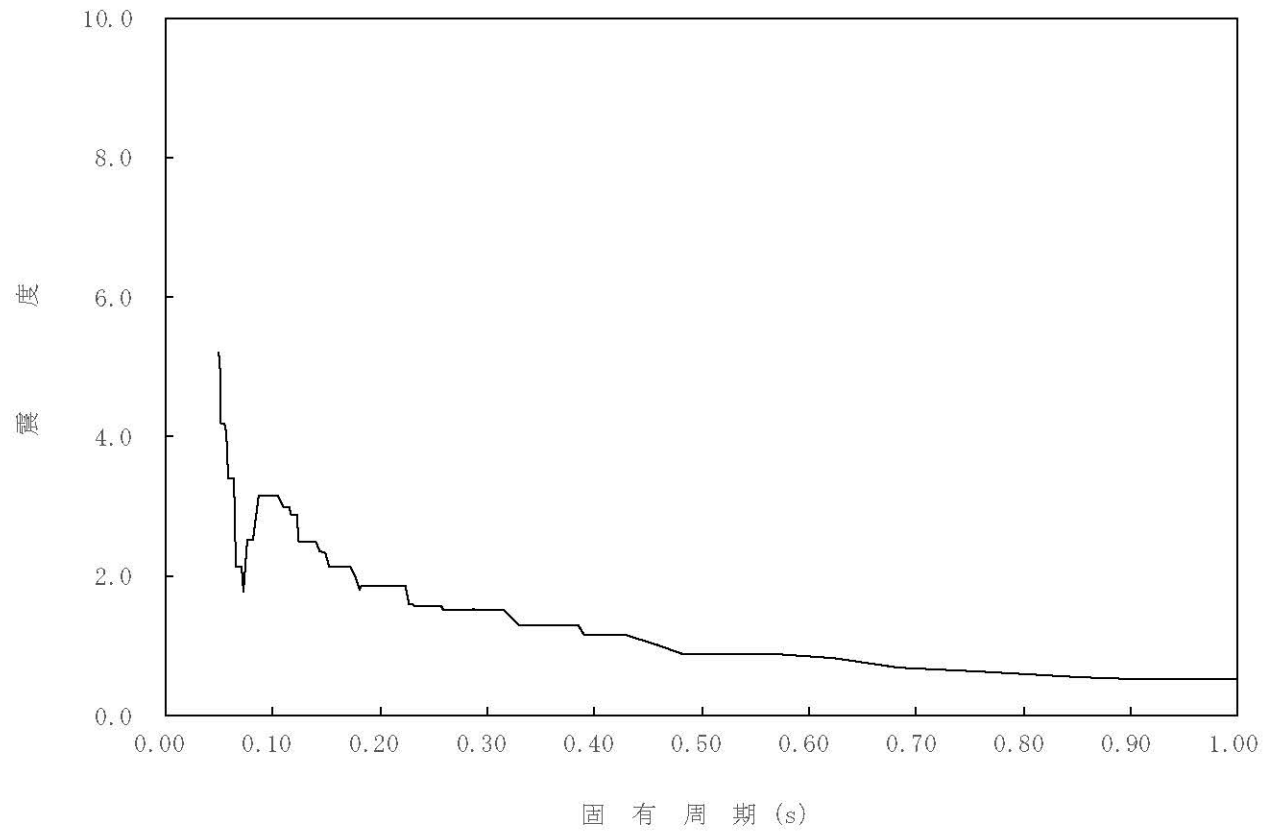
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-344

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV31-010】

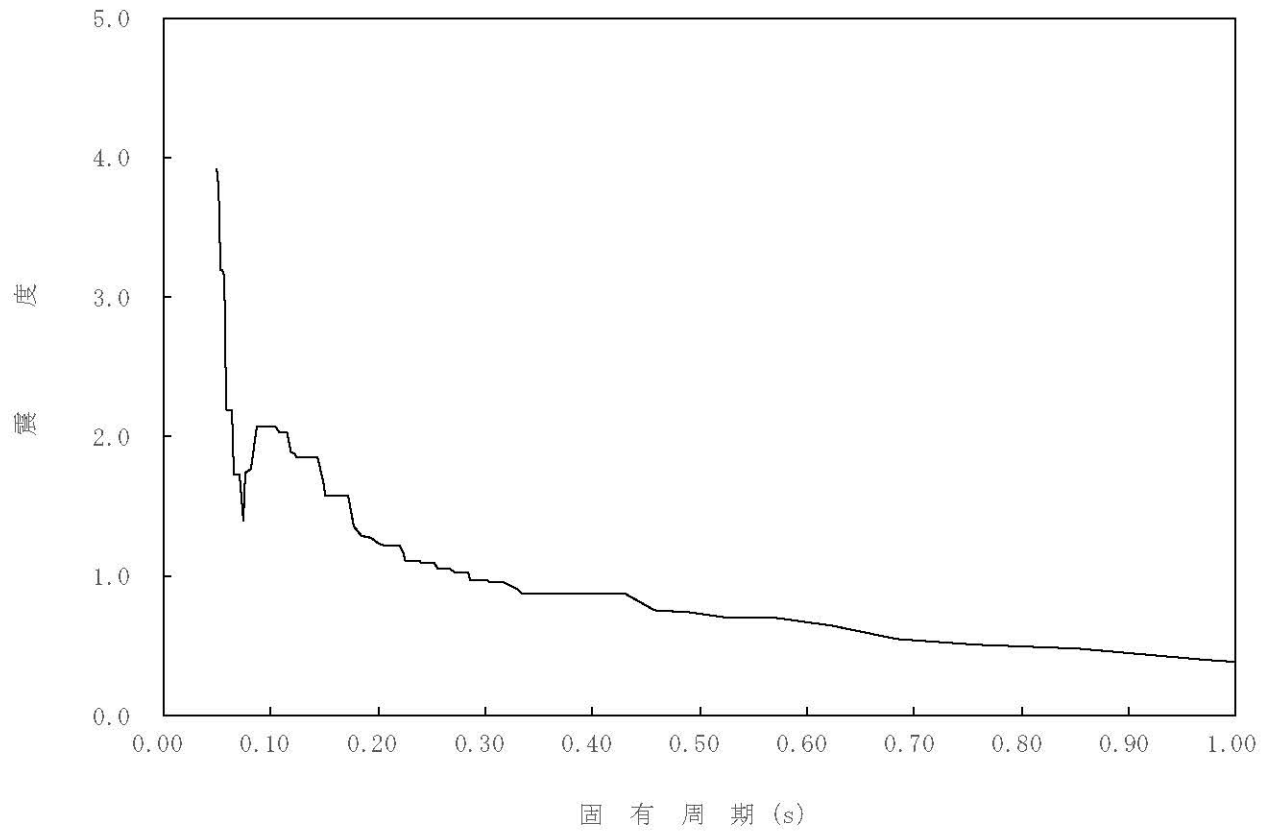
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-345

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV31-015】

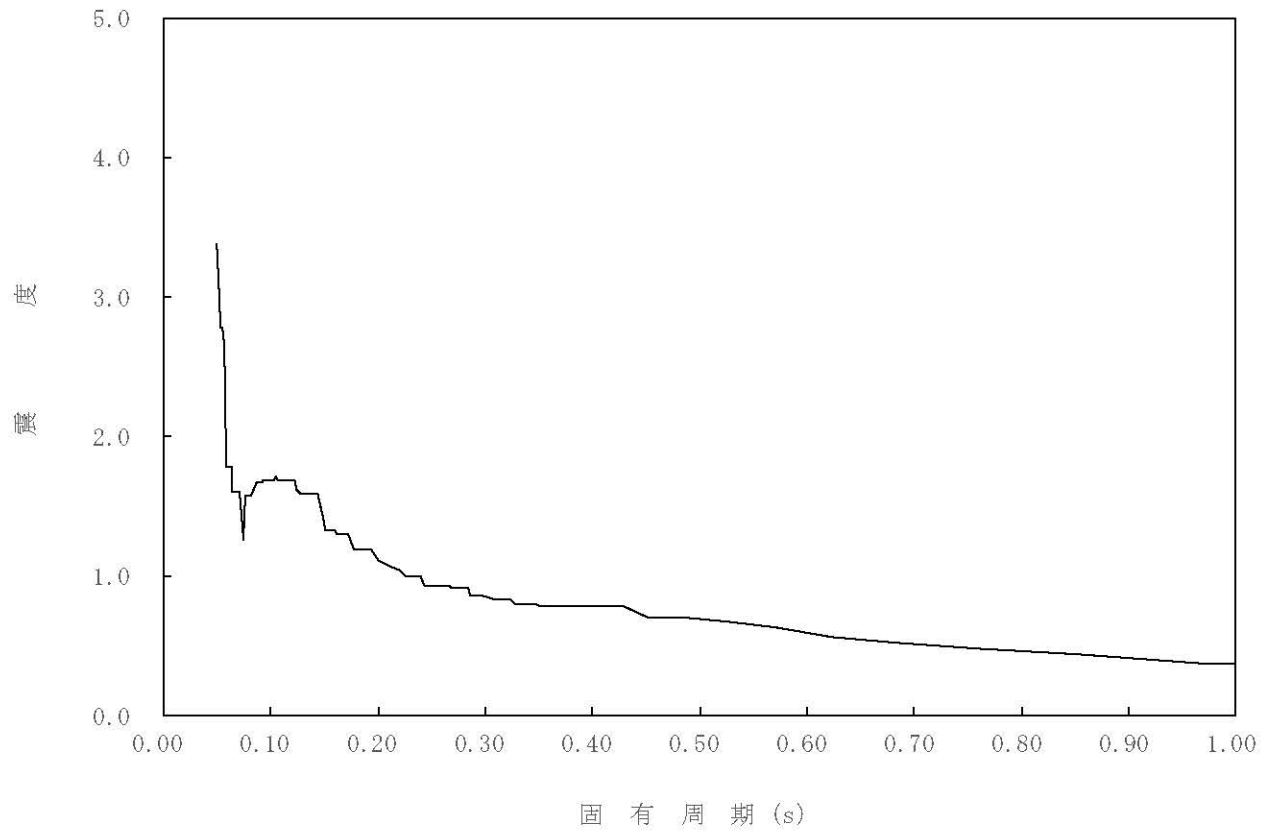
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-346

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV31-020】

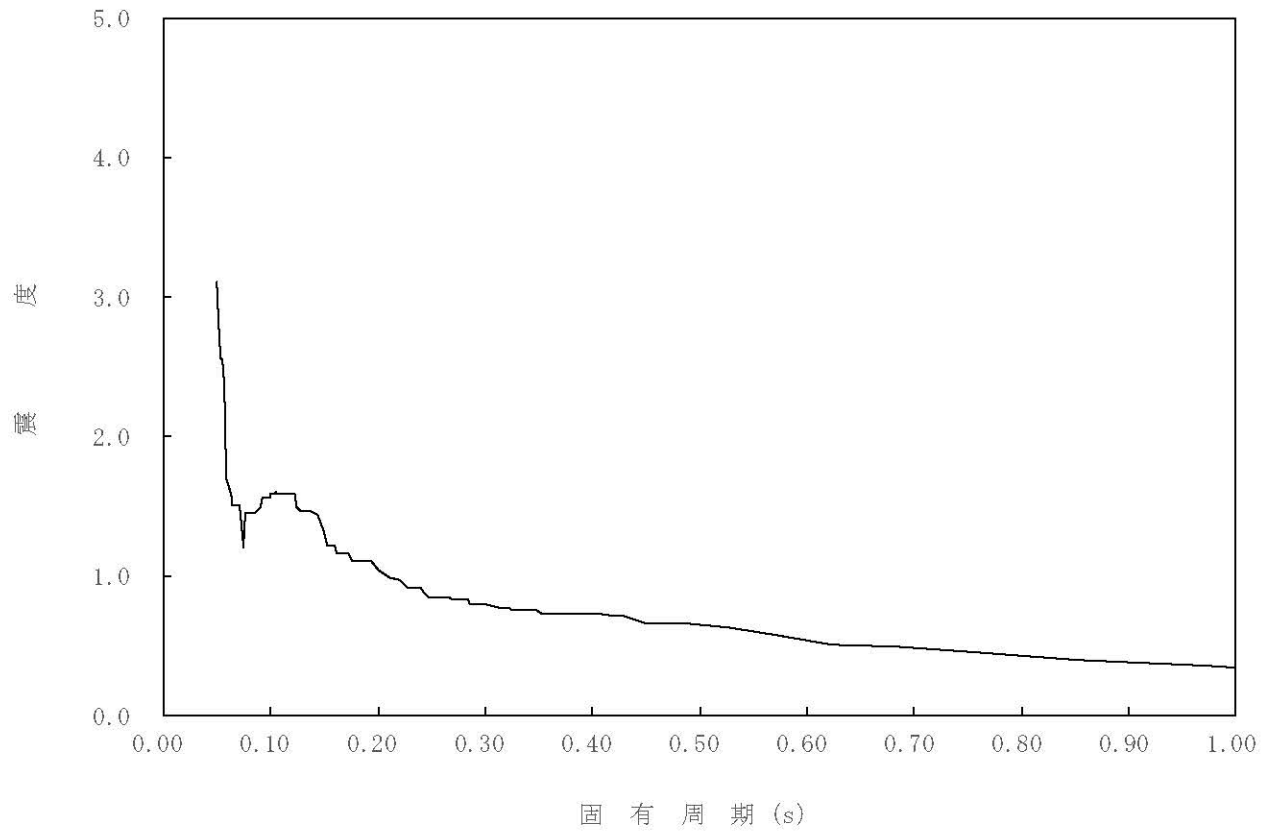
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-347

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV31-025】

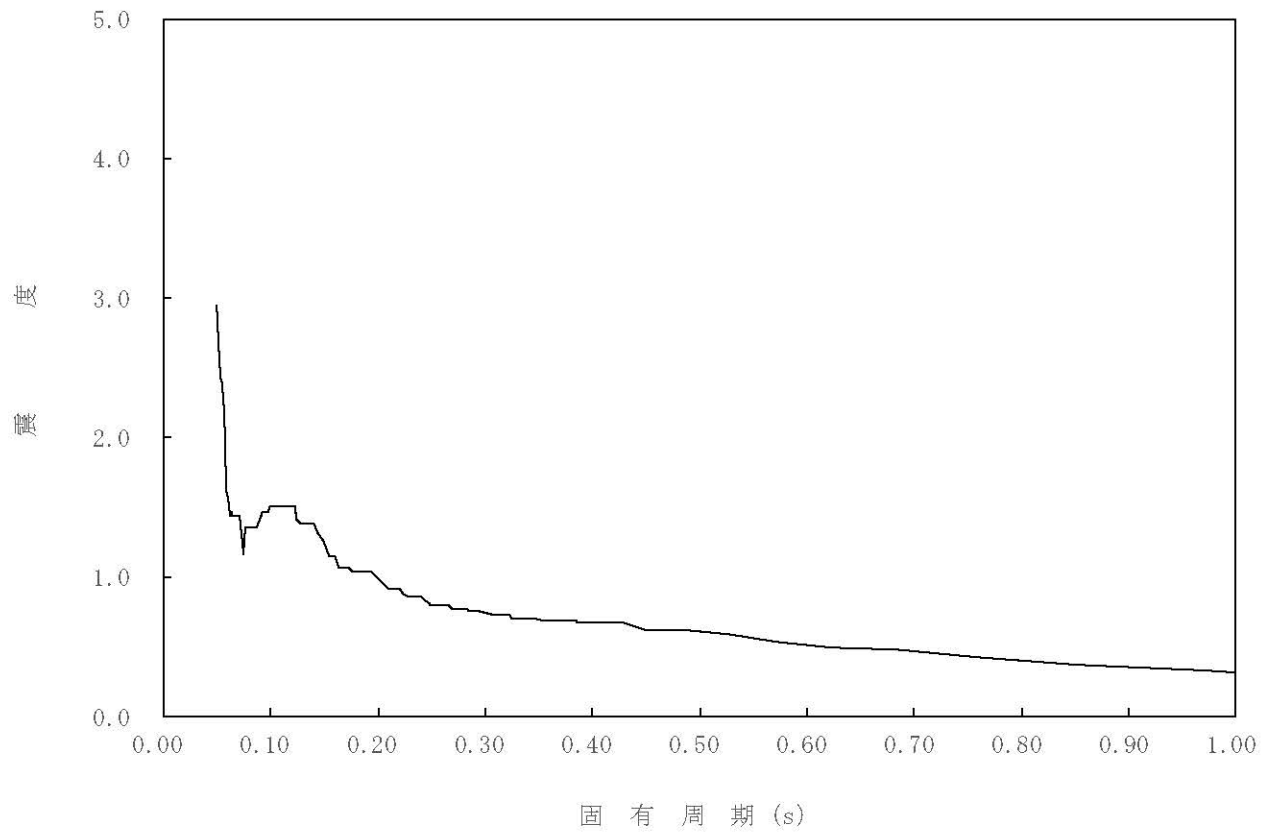
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-348

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV31-030】

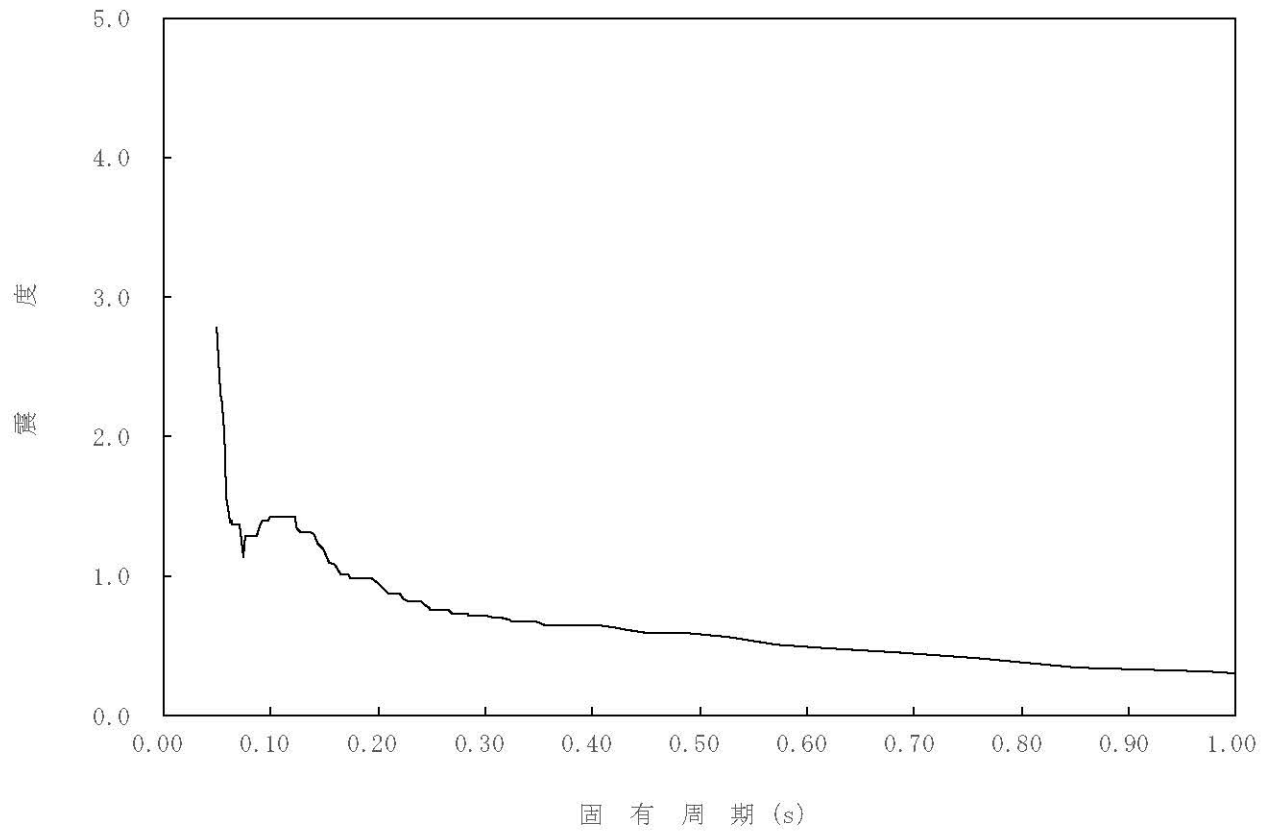
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-349

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV31-050】

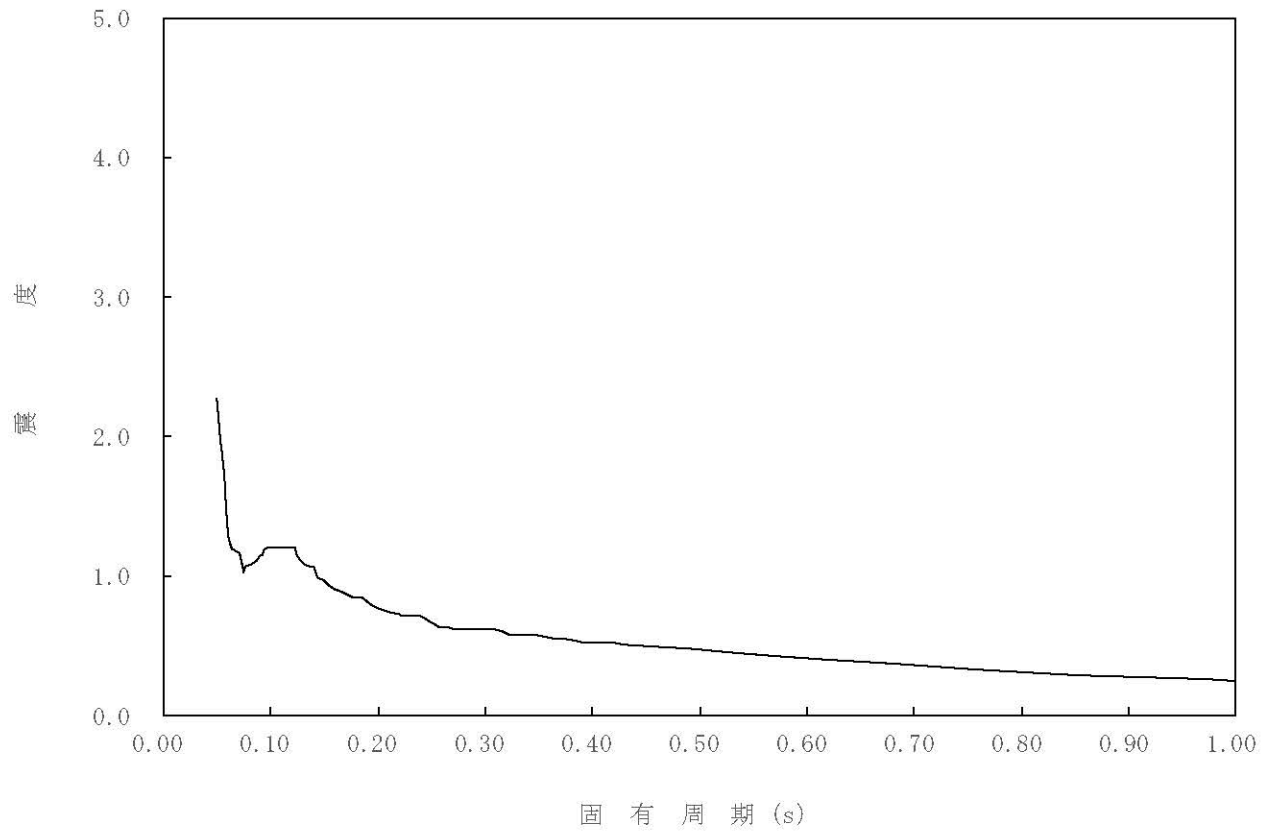
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-350

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV30-005】

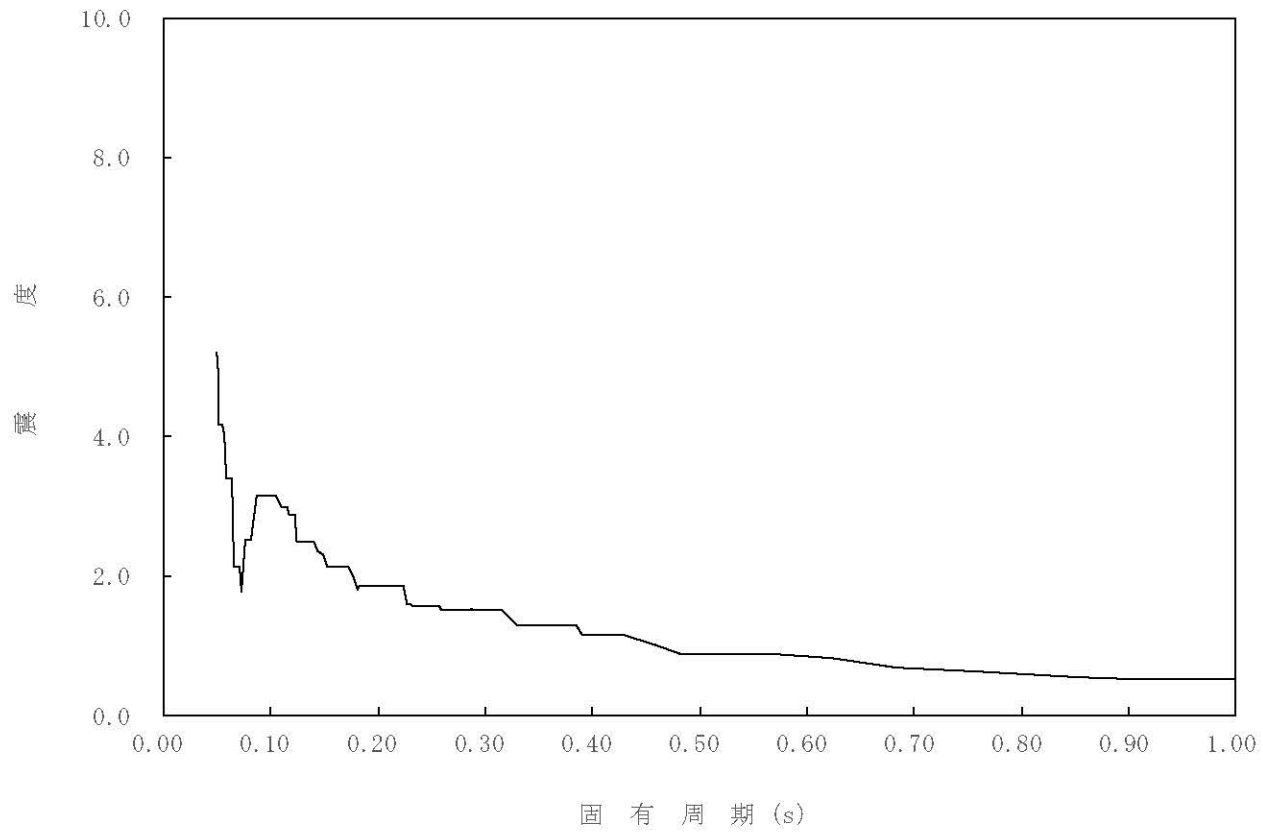
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-351

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV30-010】

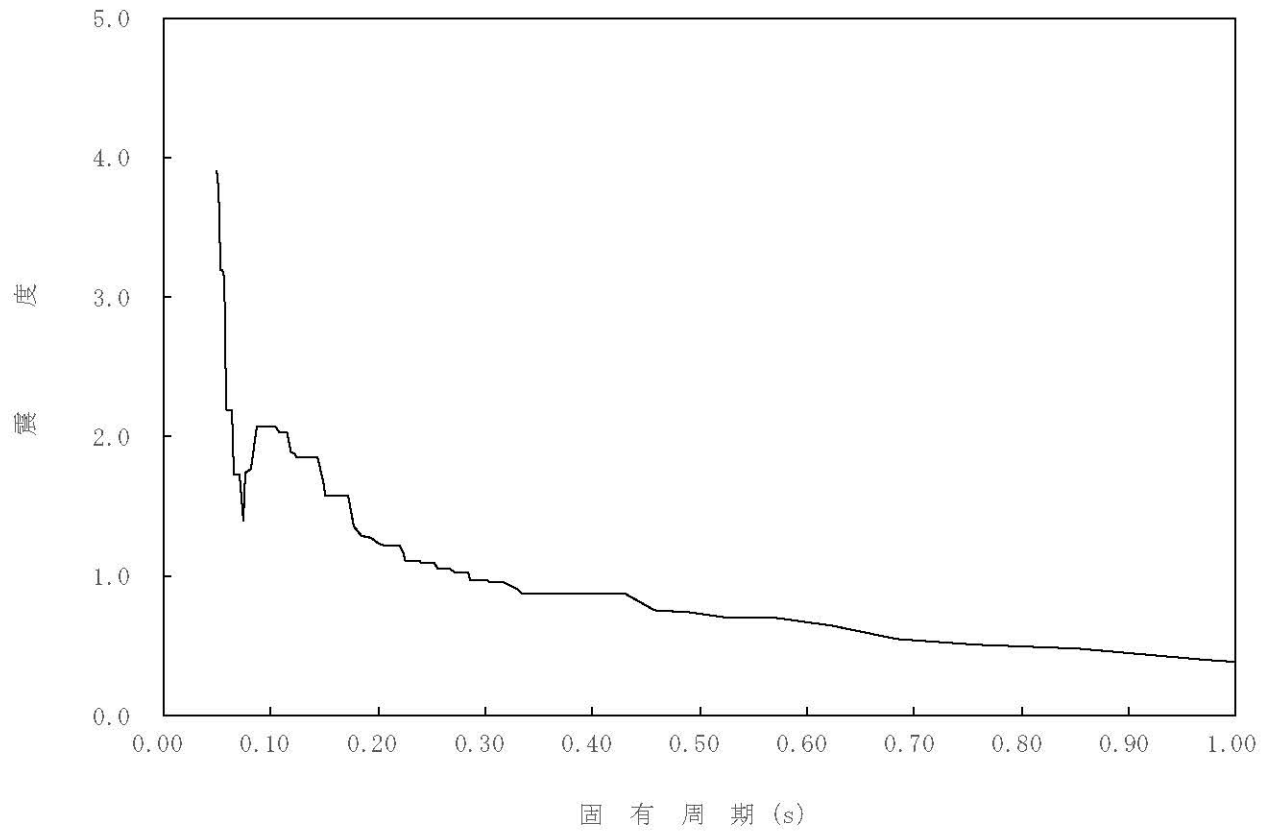
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-352

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV30-015】

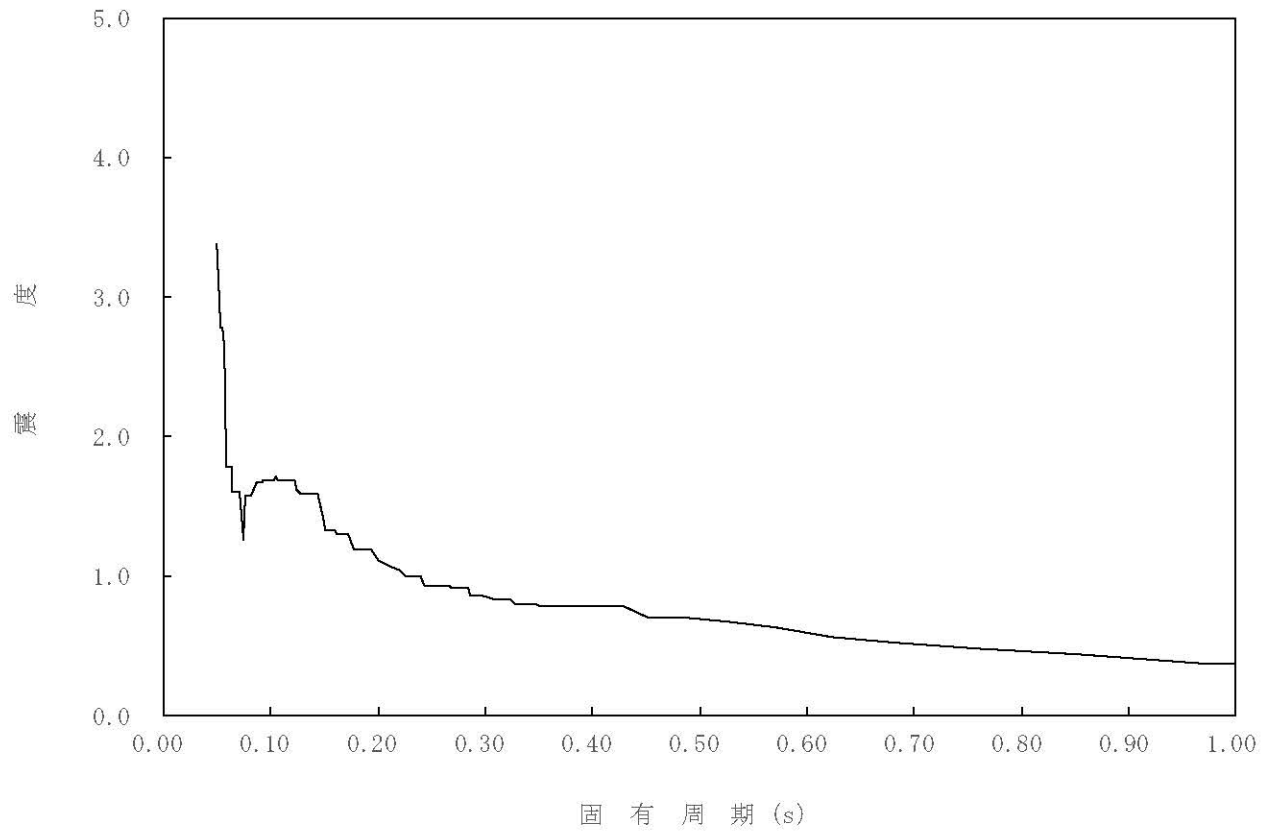
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-353

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV30-020】

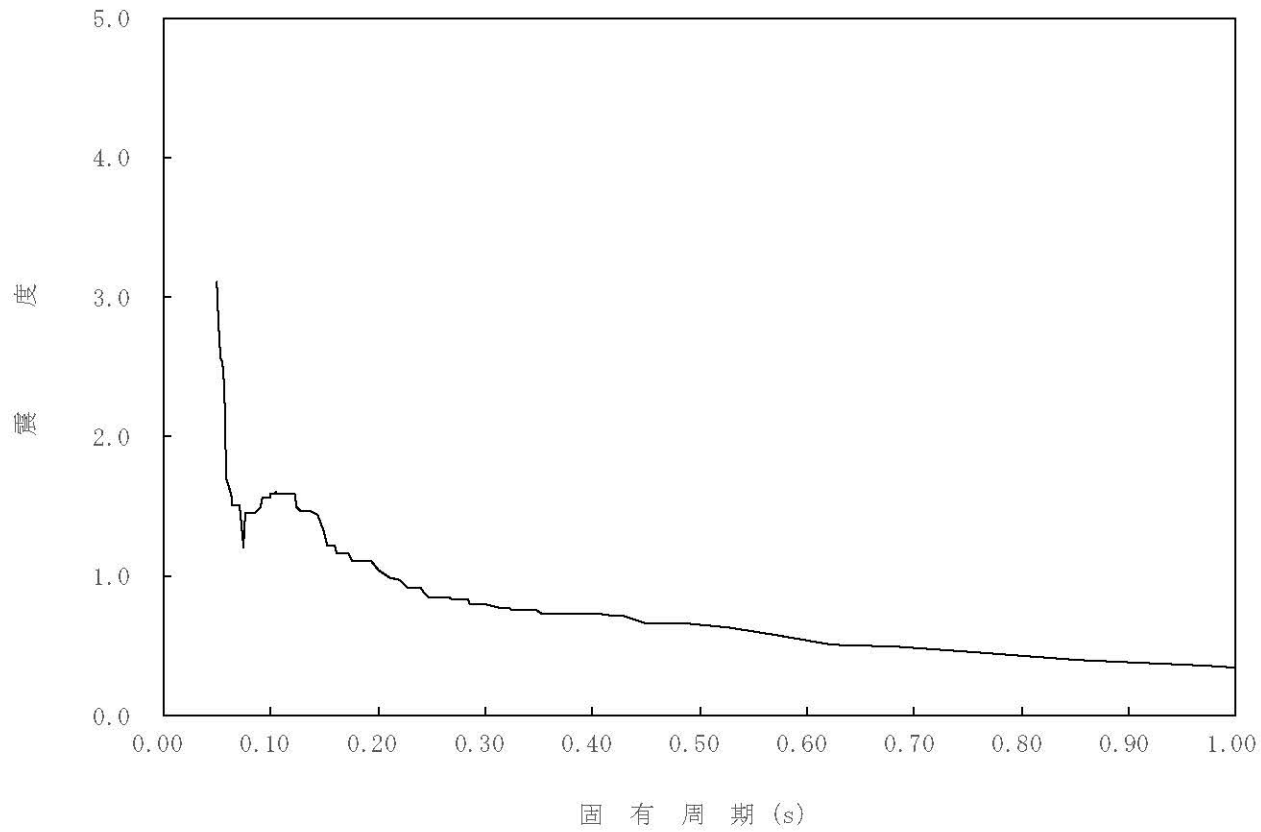
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-354

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV30-025】

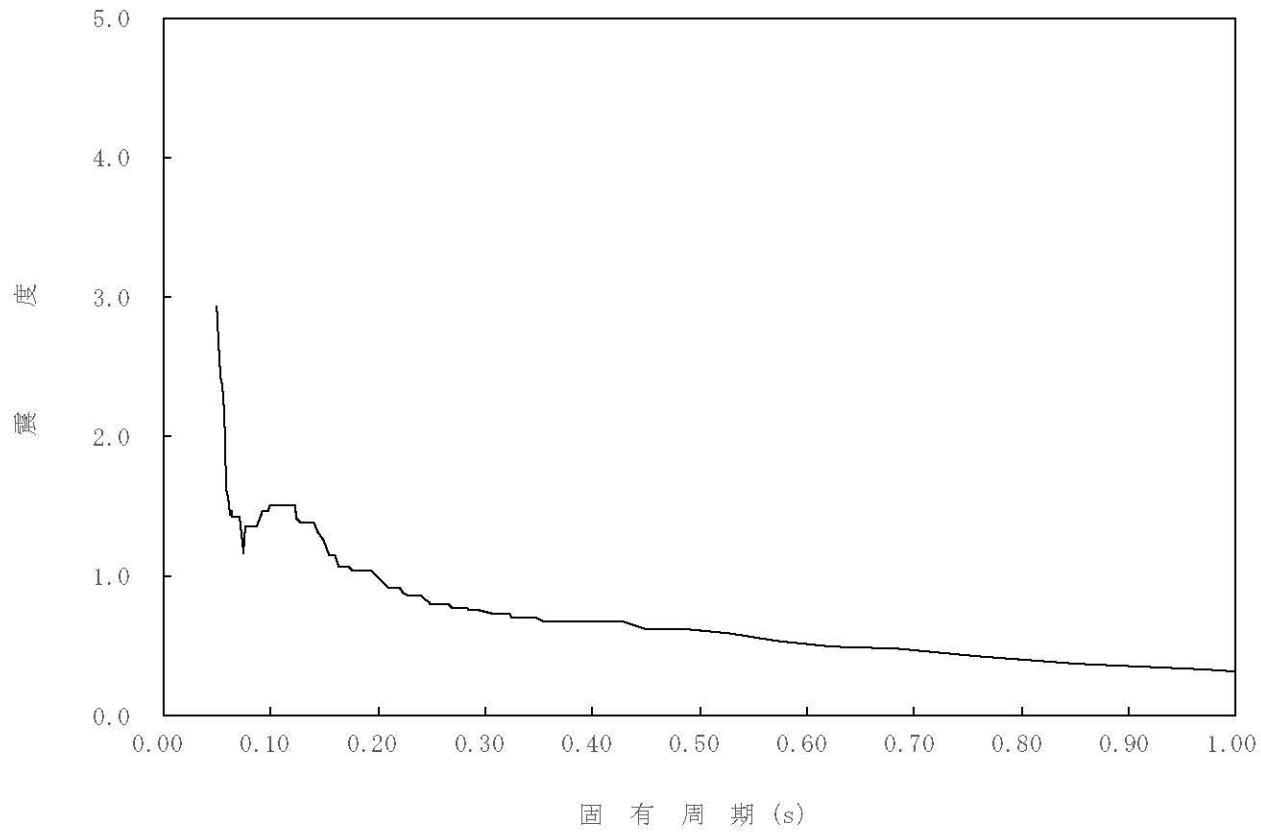
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-355

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV30-030】

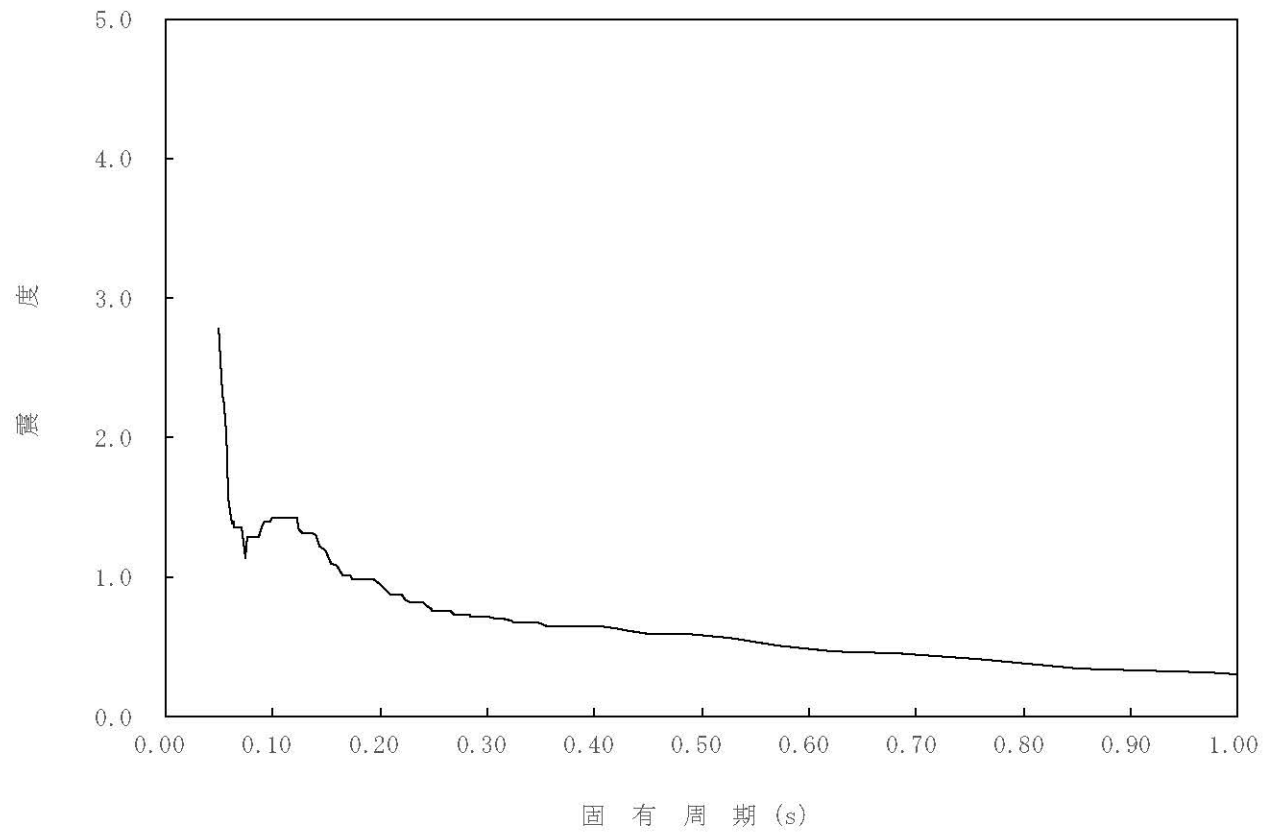
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-356

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV30-050】

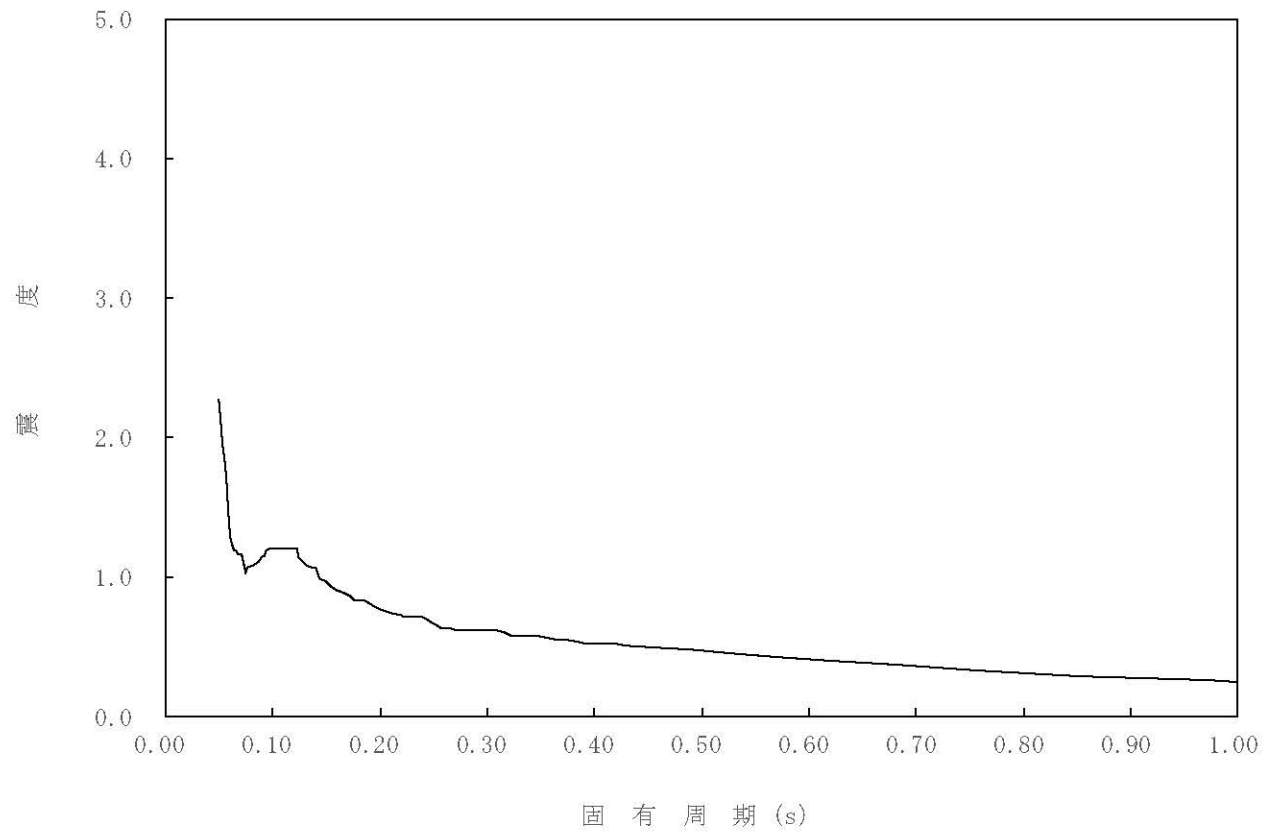
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-357

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV29-005】

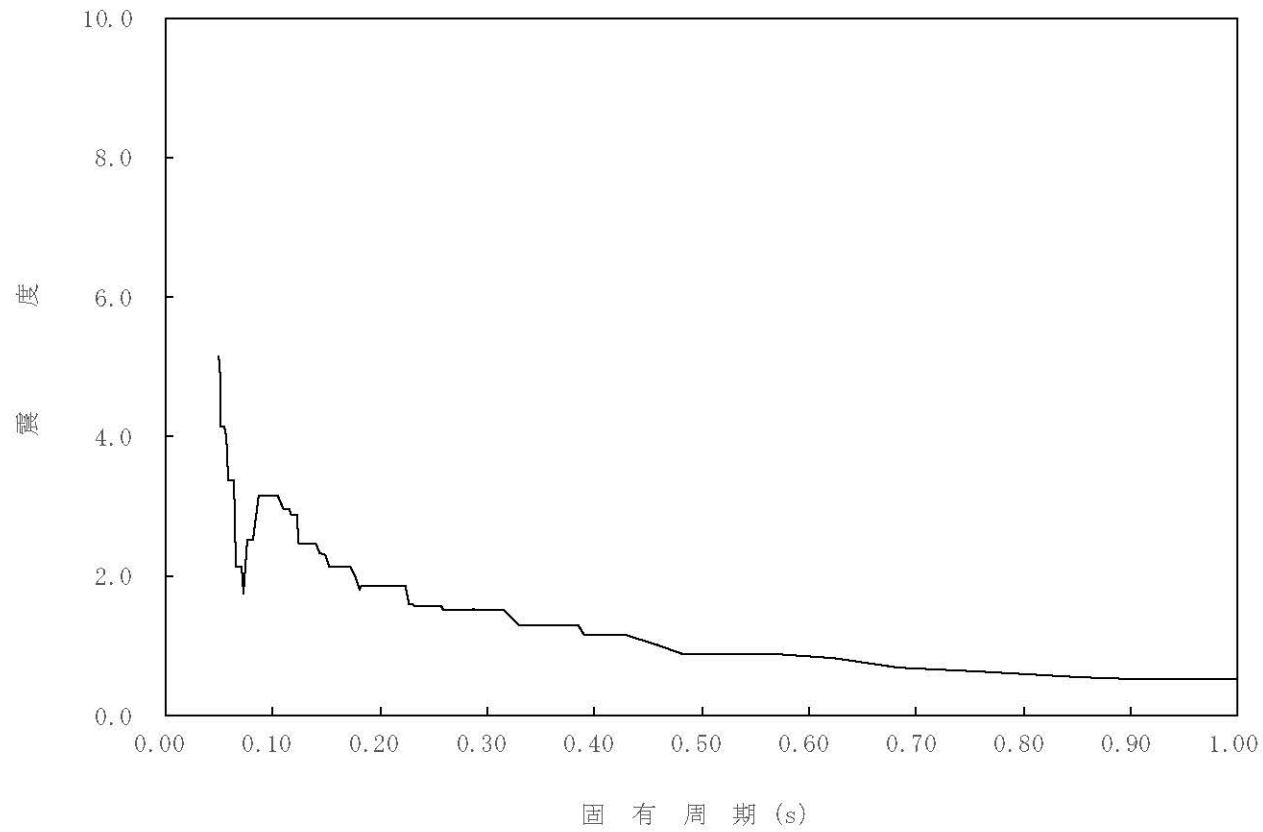
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-358

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV29-010】

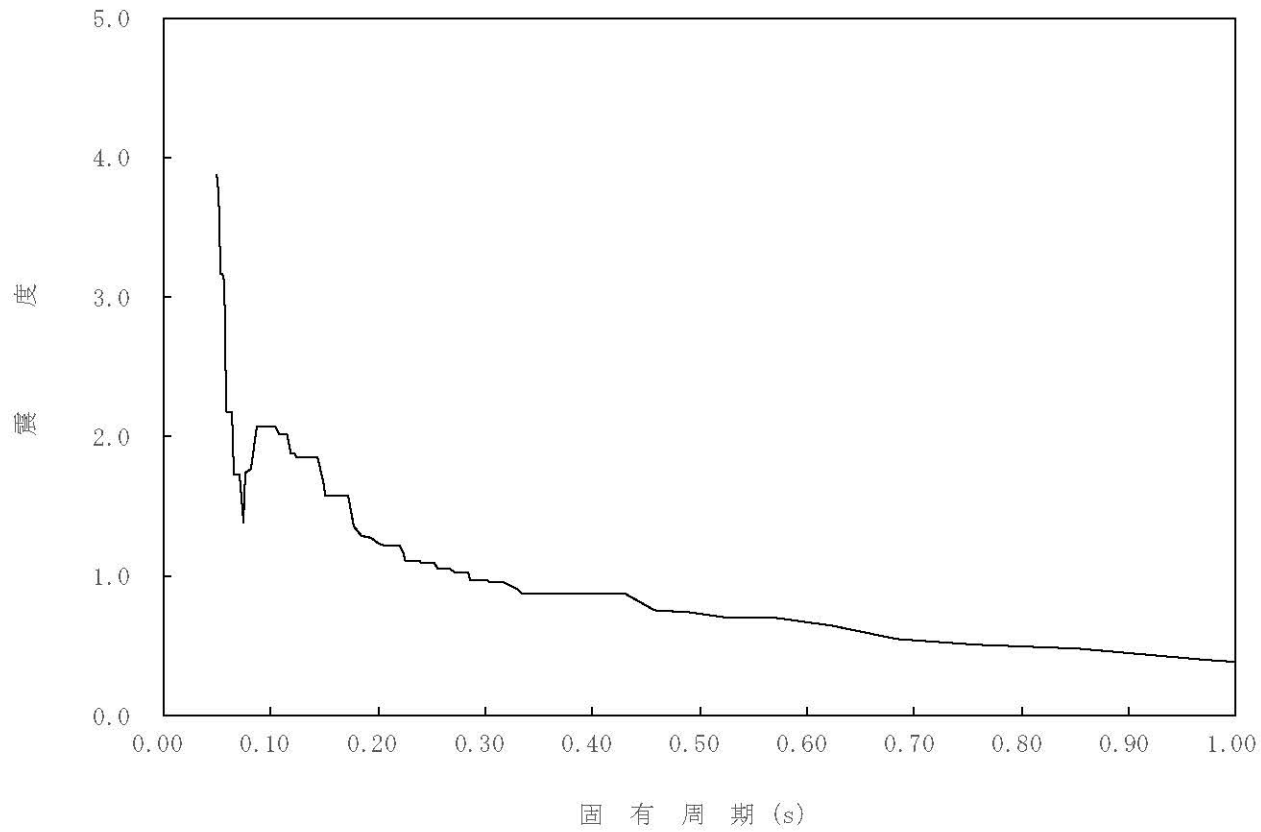
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-359

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV29-015】

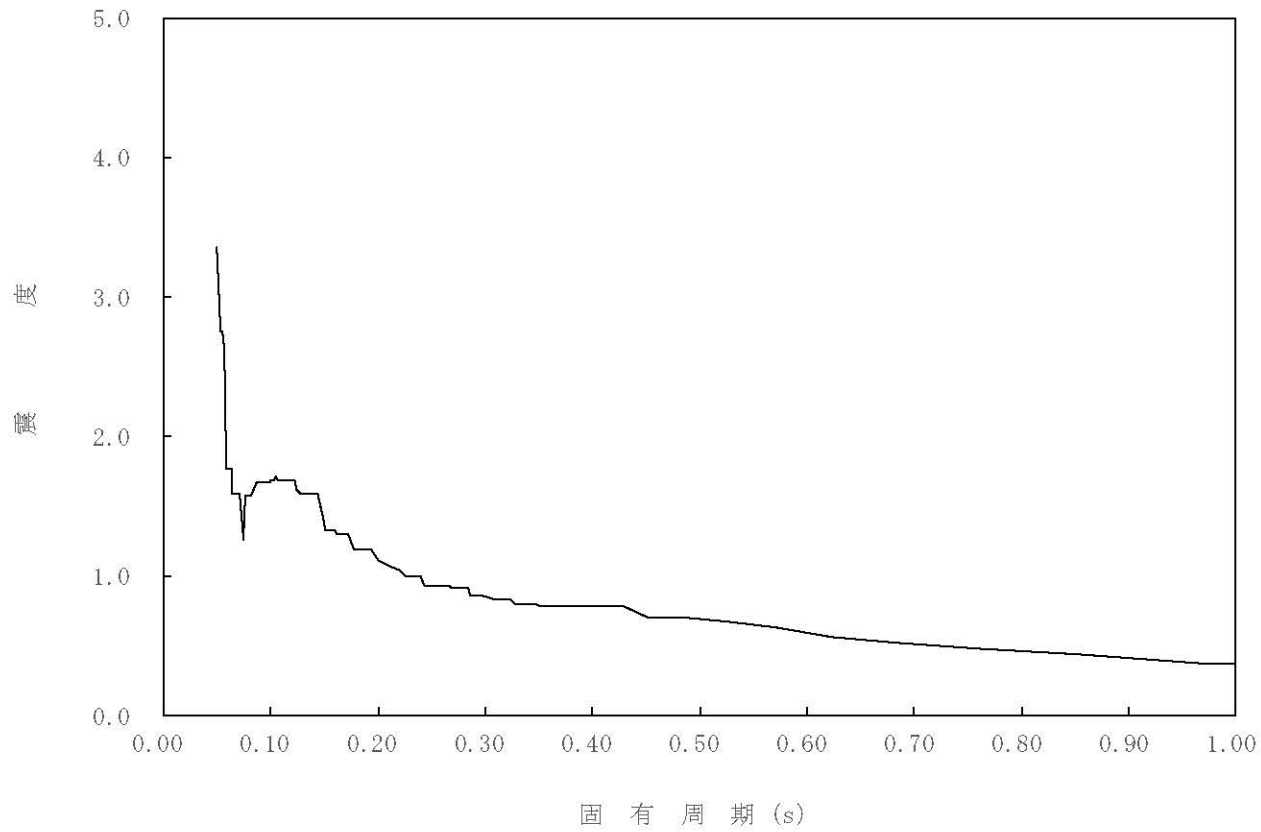
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-360

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV29-020】

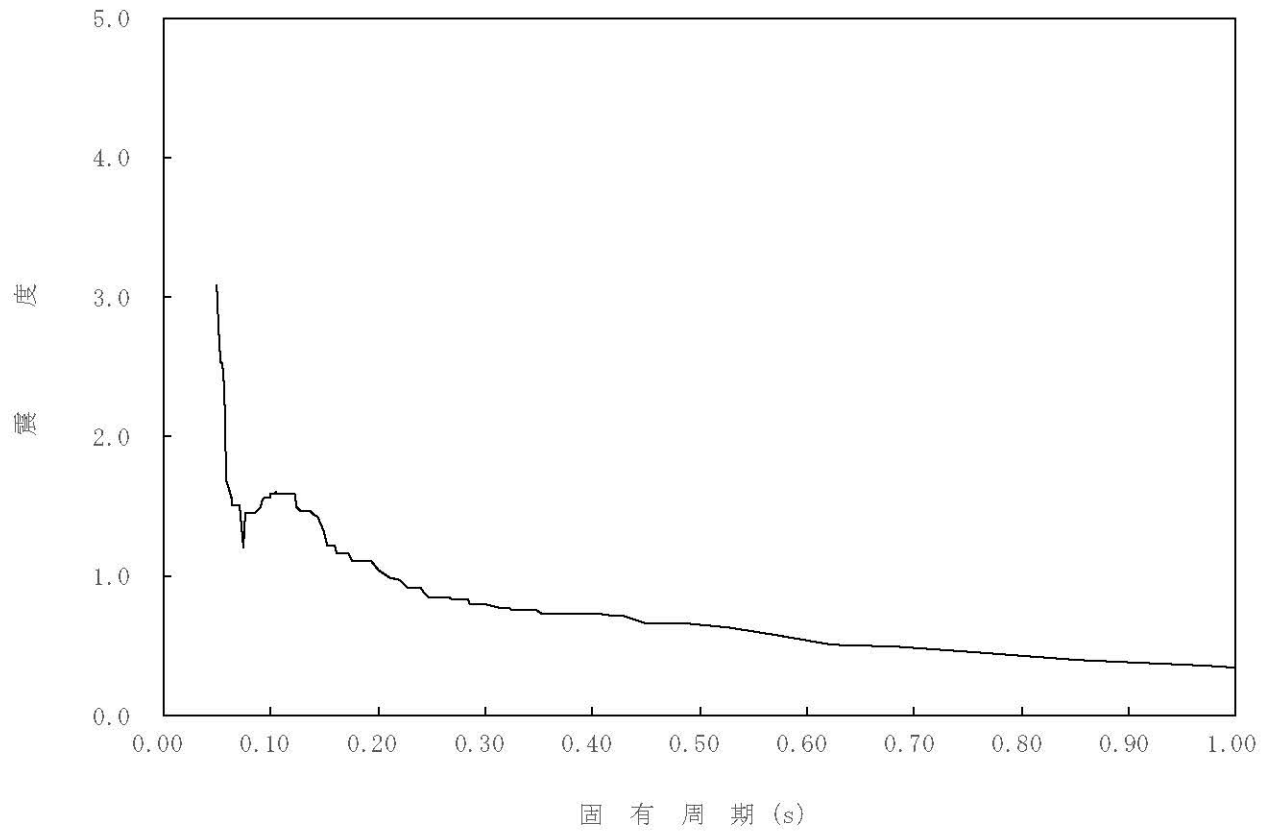
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-361

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV29-025】

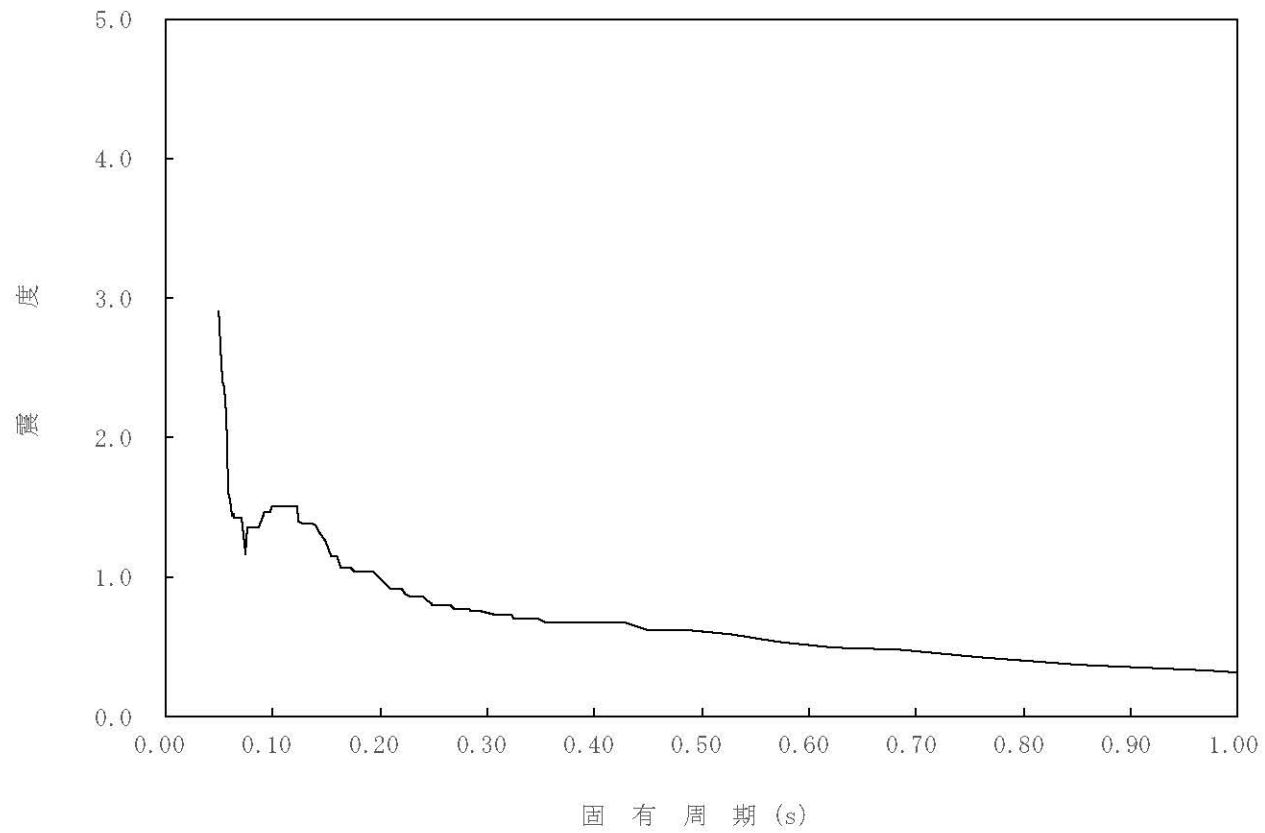
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-362

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV29-030】

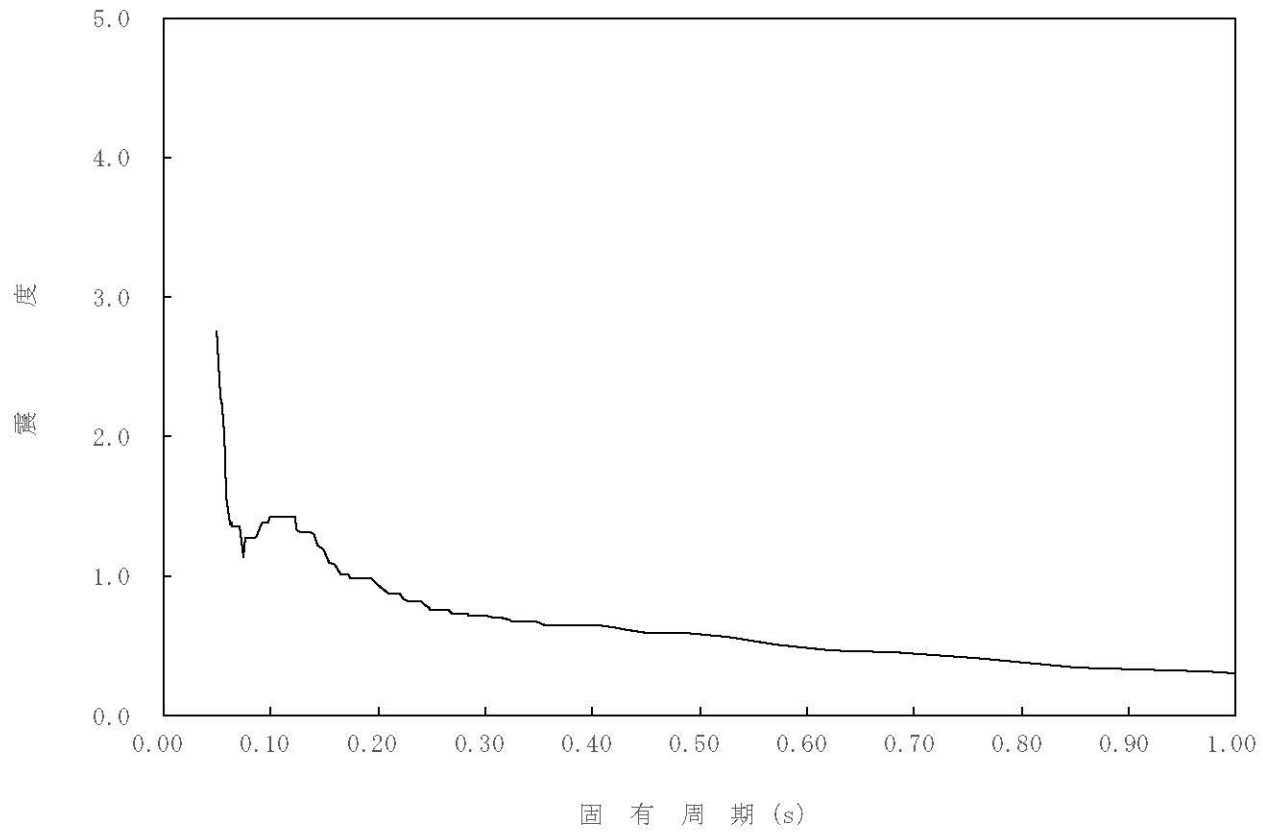
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-363

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV29-050】

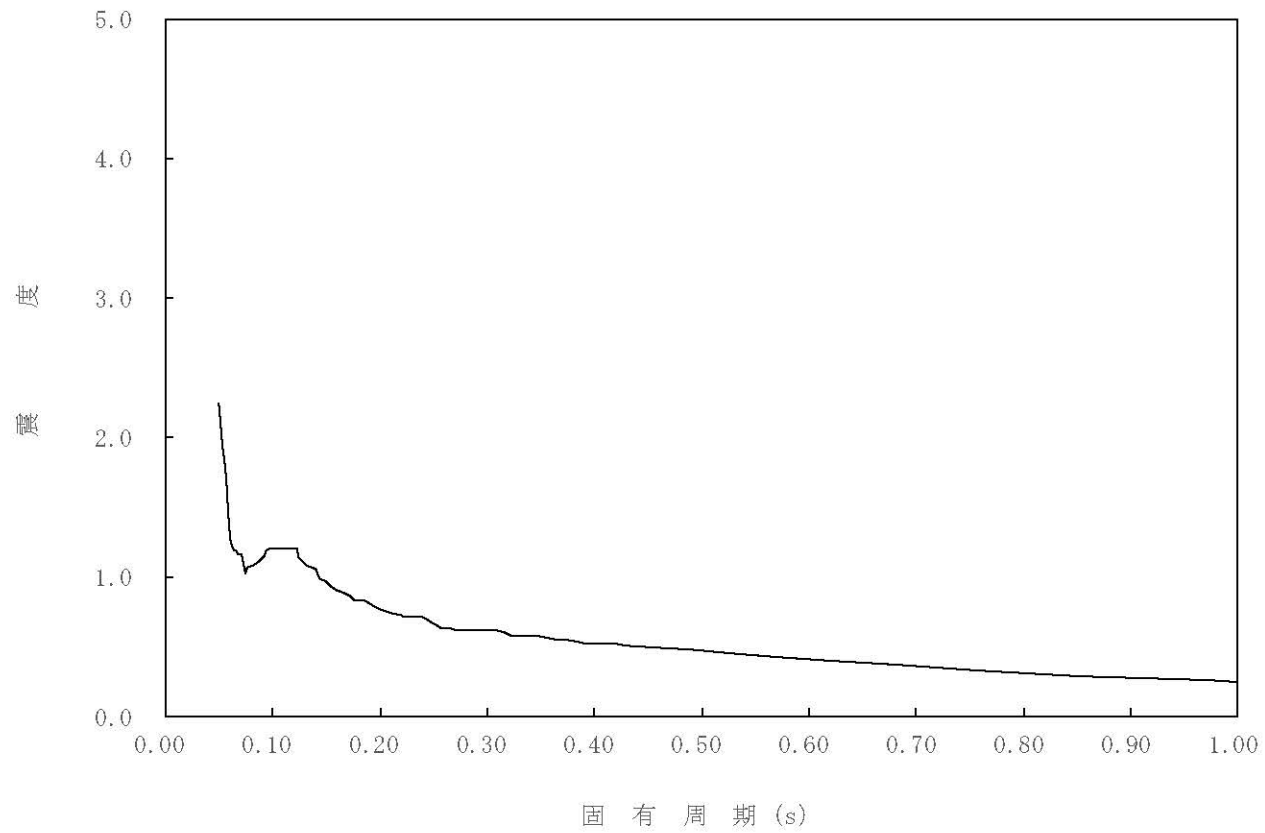
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-364

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV28-005】

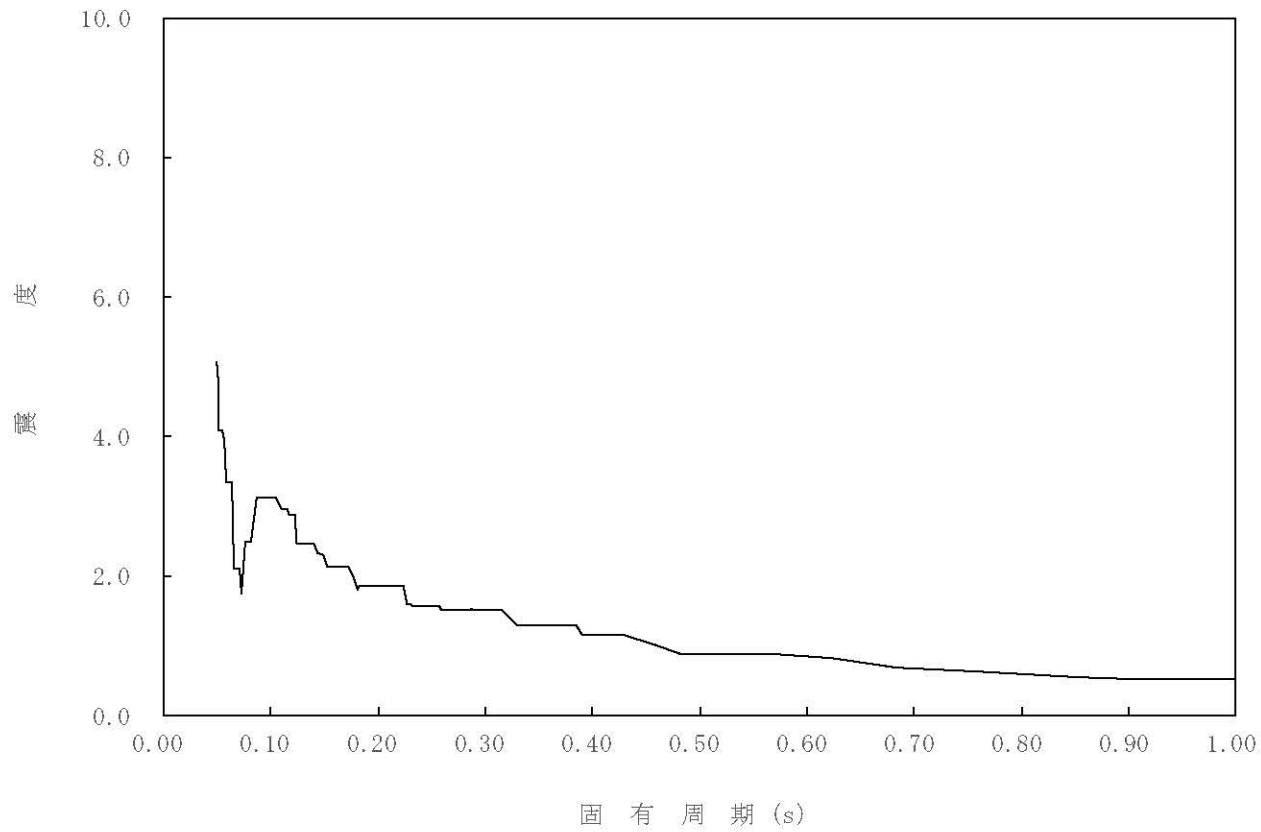
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-365

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV28-010】

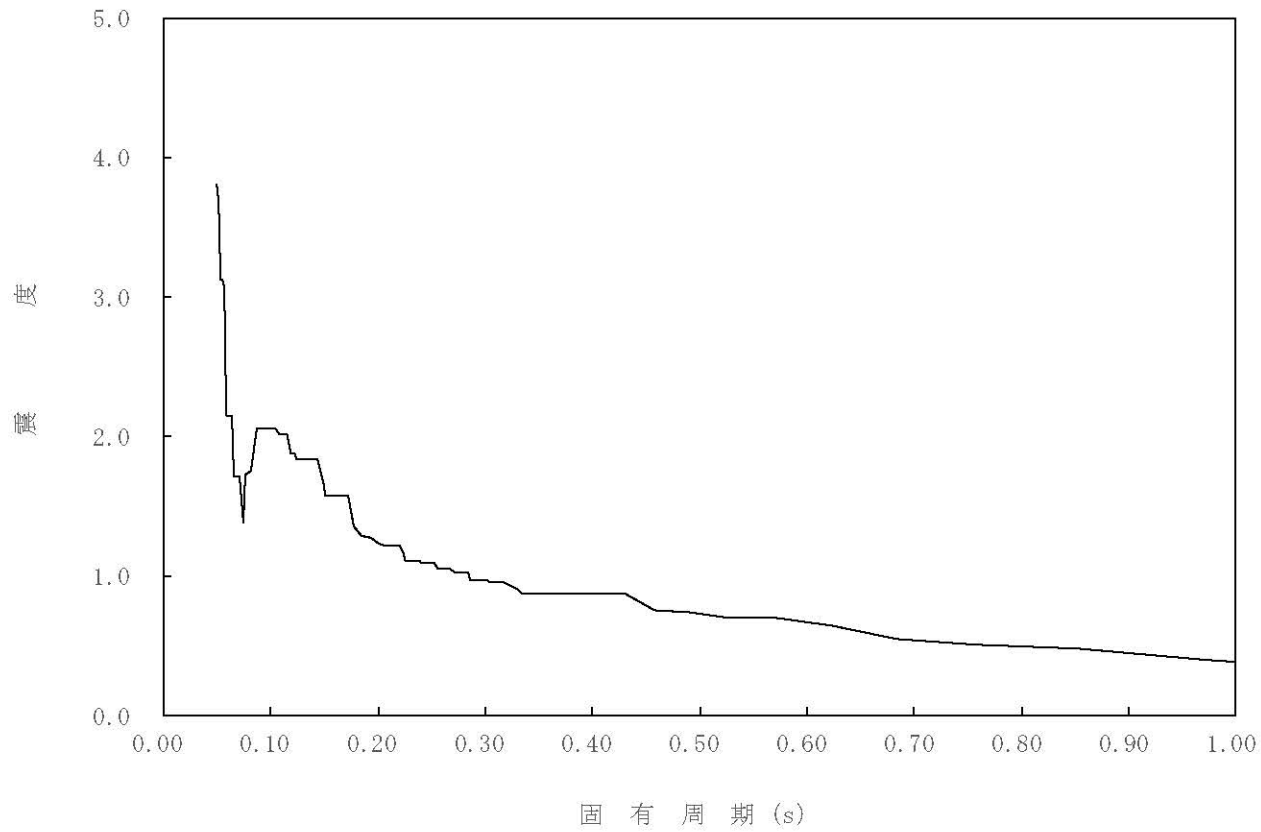
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-366

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV28-015】

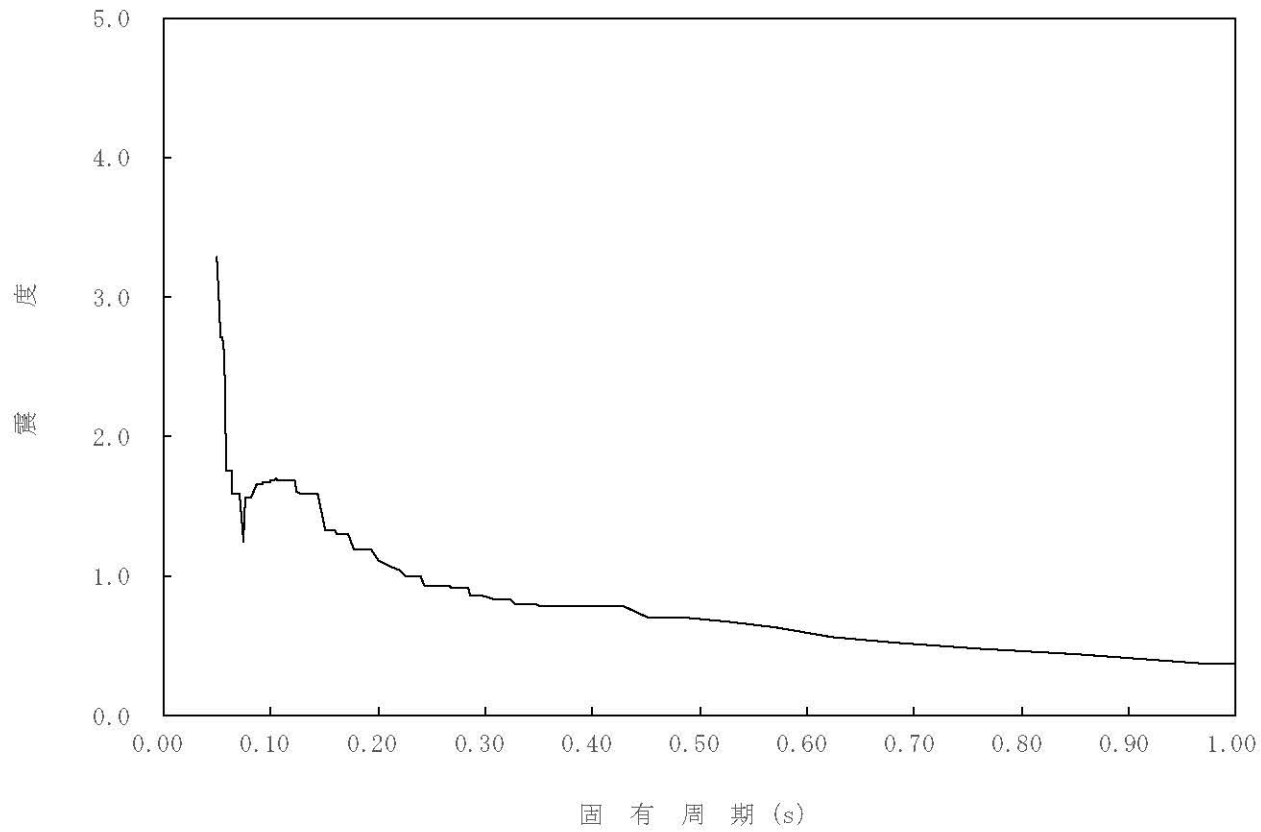
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-367

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV28-020】

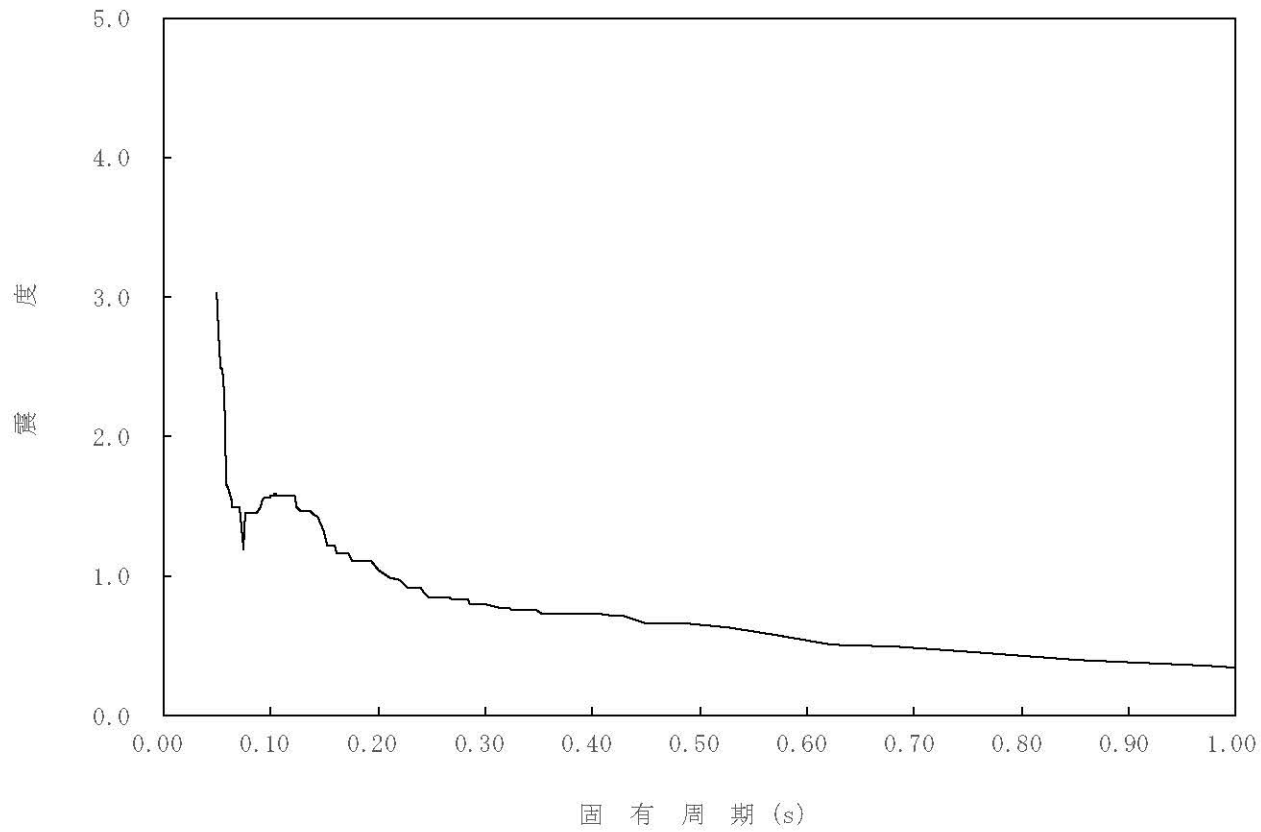
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-368

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV28-025】

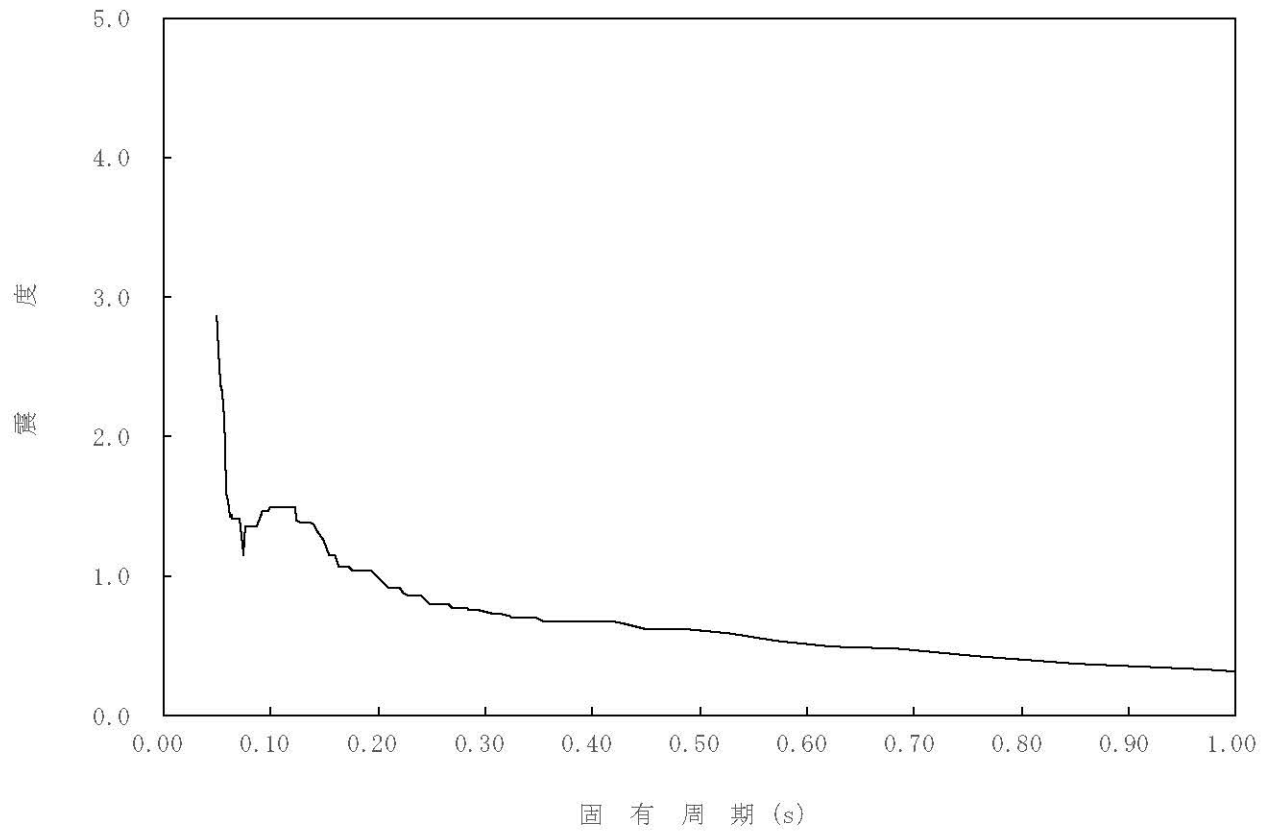
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-369

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV28-030】

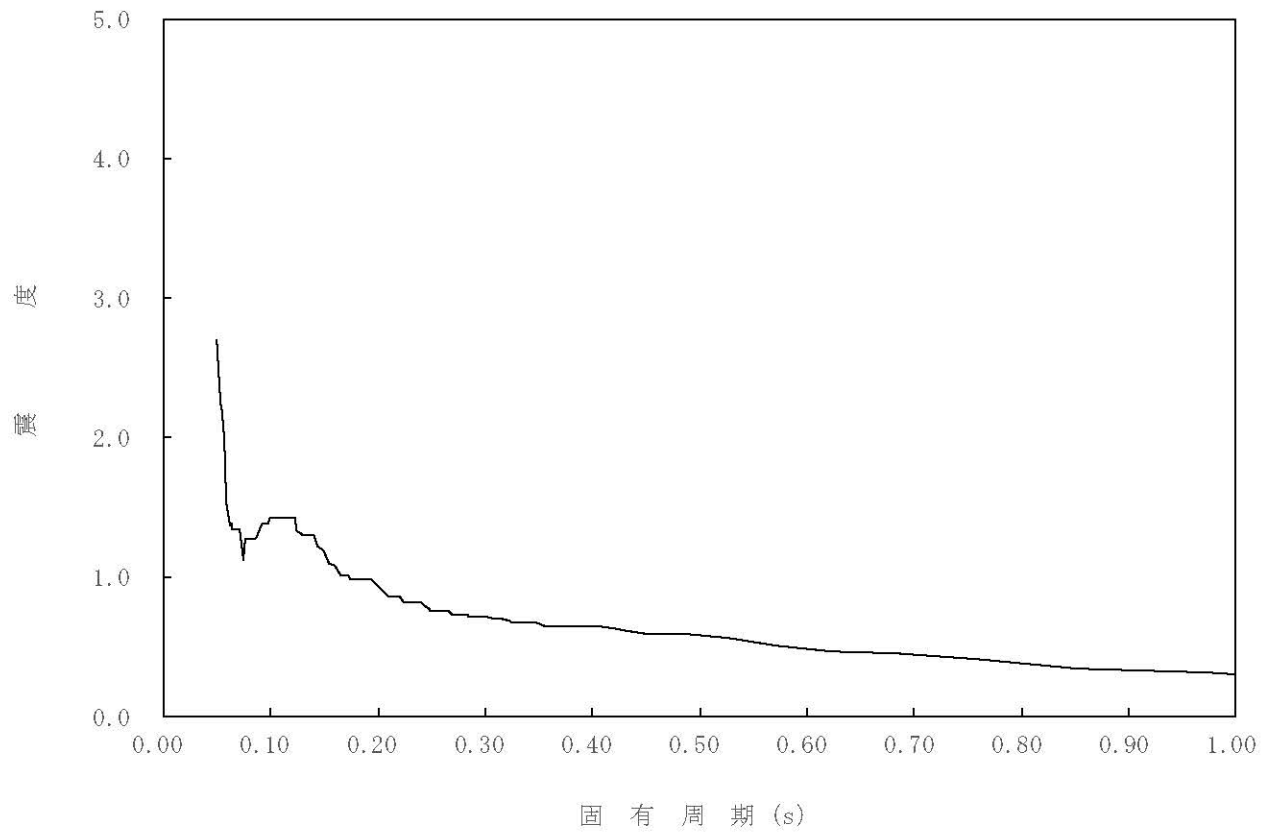
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-370

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV28-050】

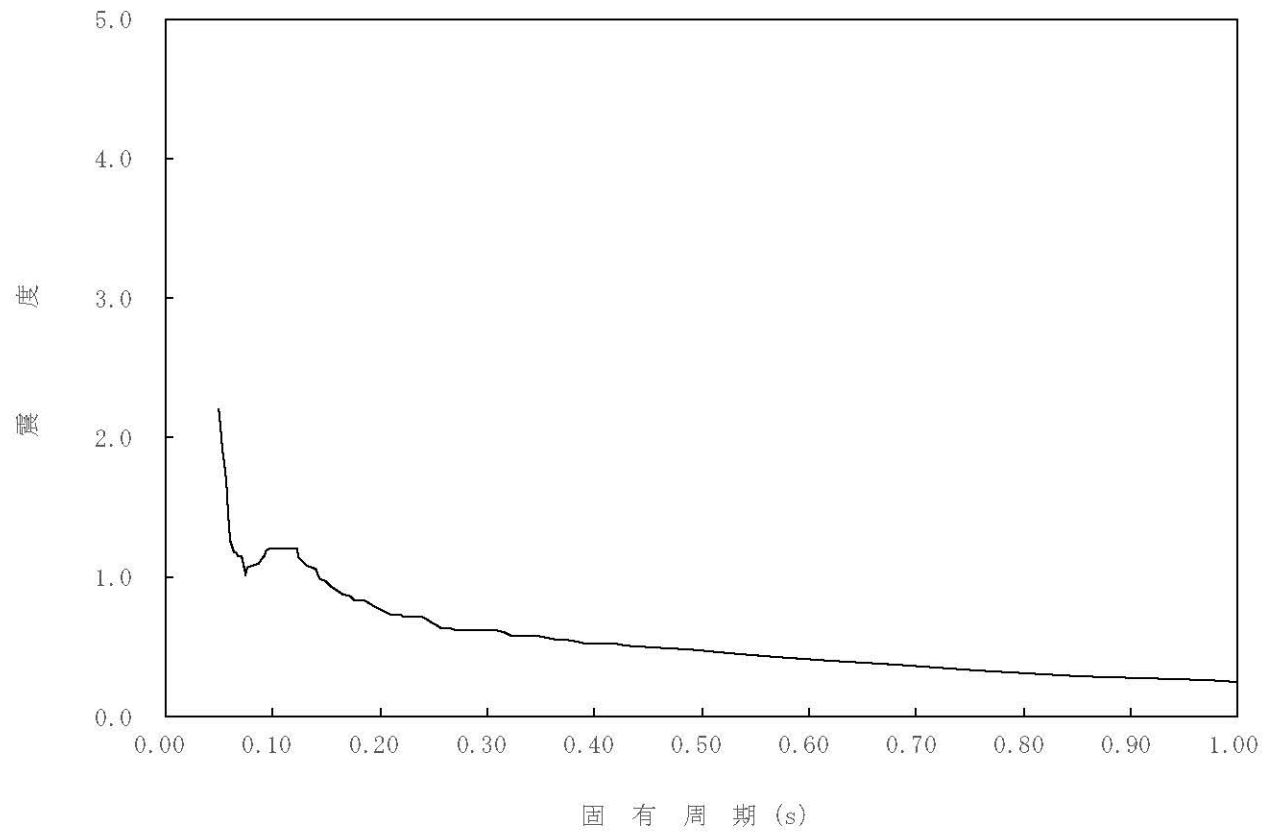
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-371

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV27-005】

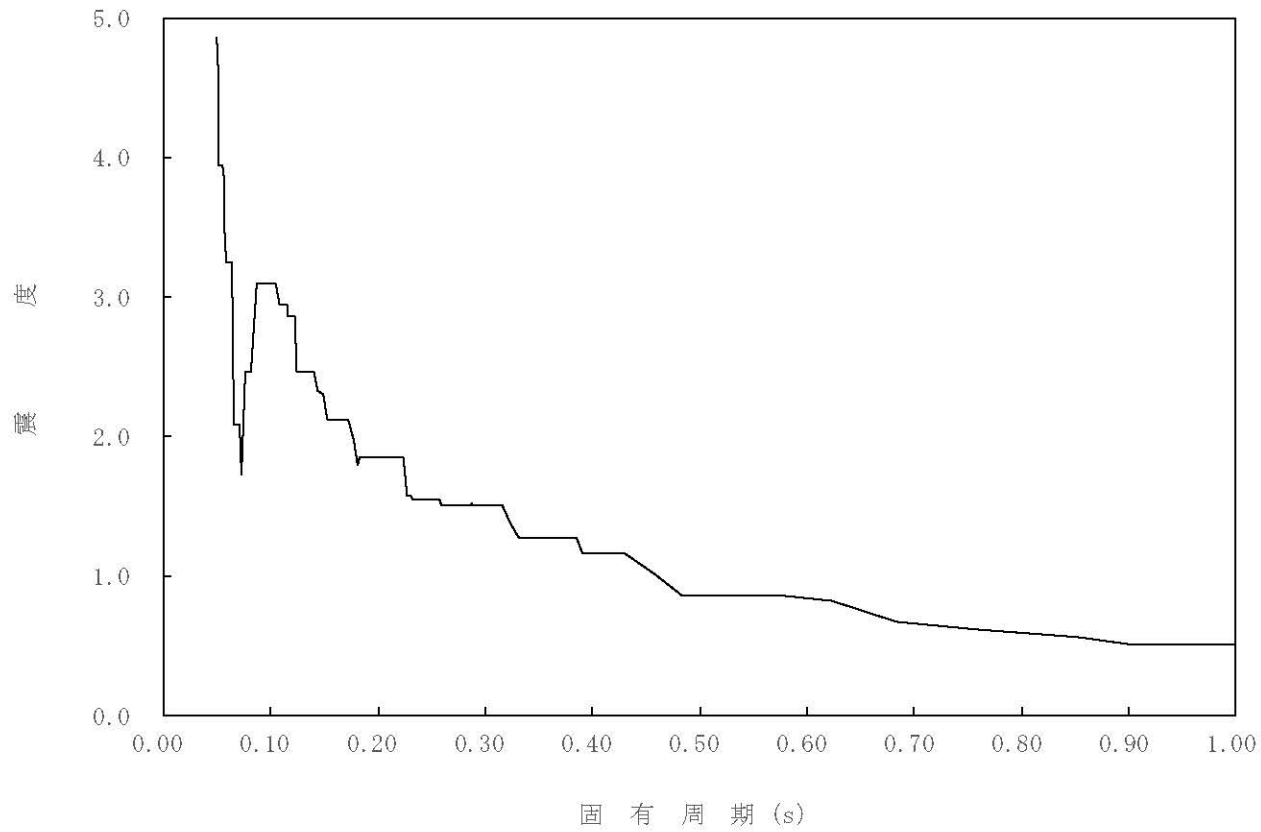
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-372

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV27-010】

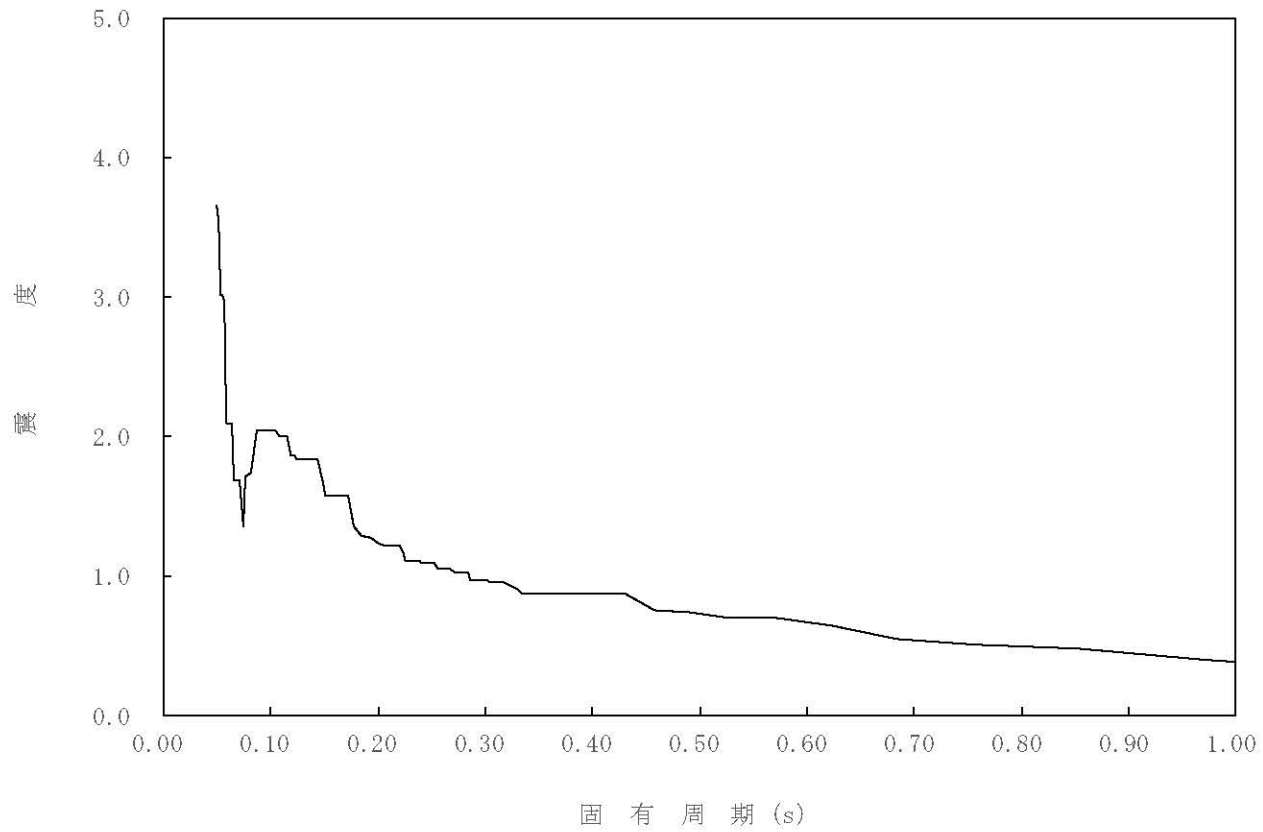
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-373

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV27-015】

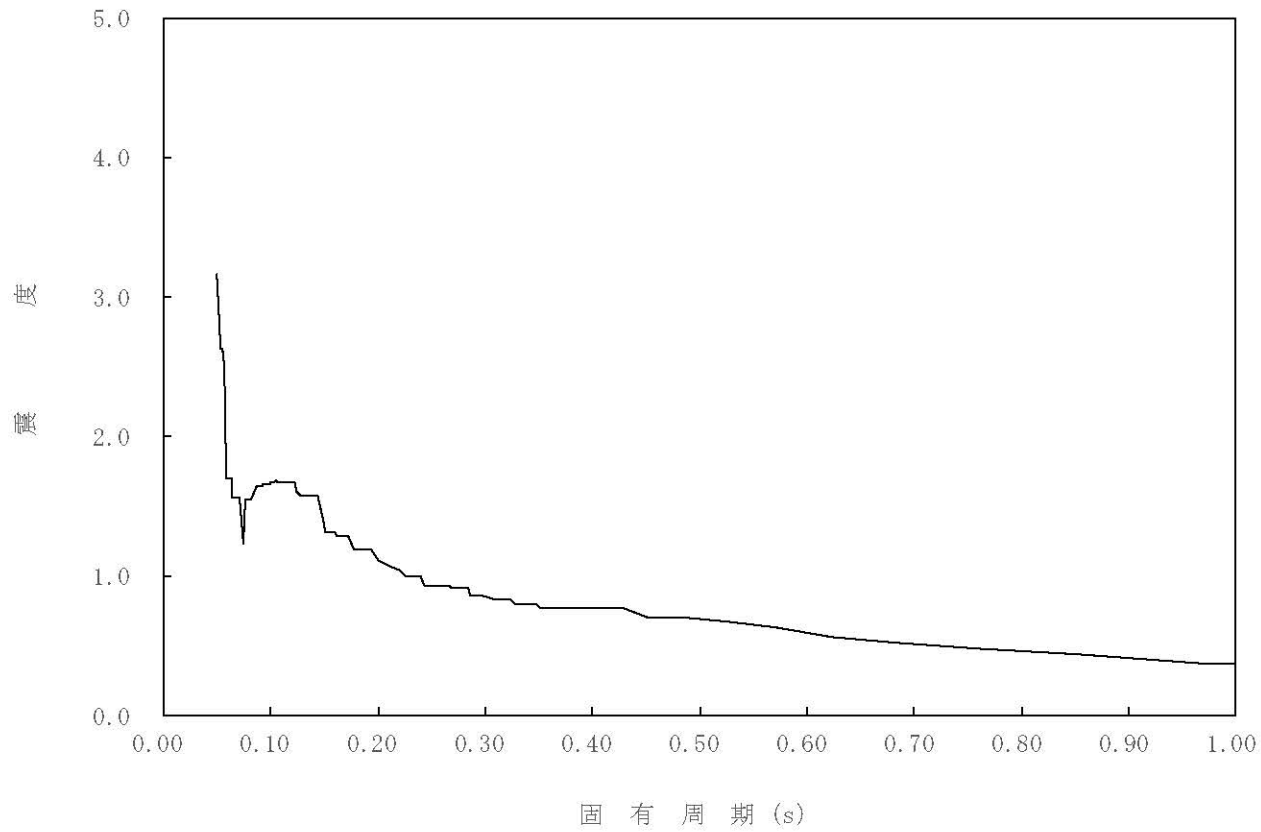
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-374

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV27-020】

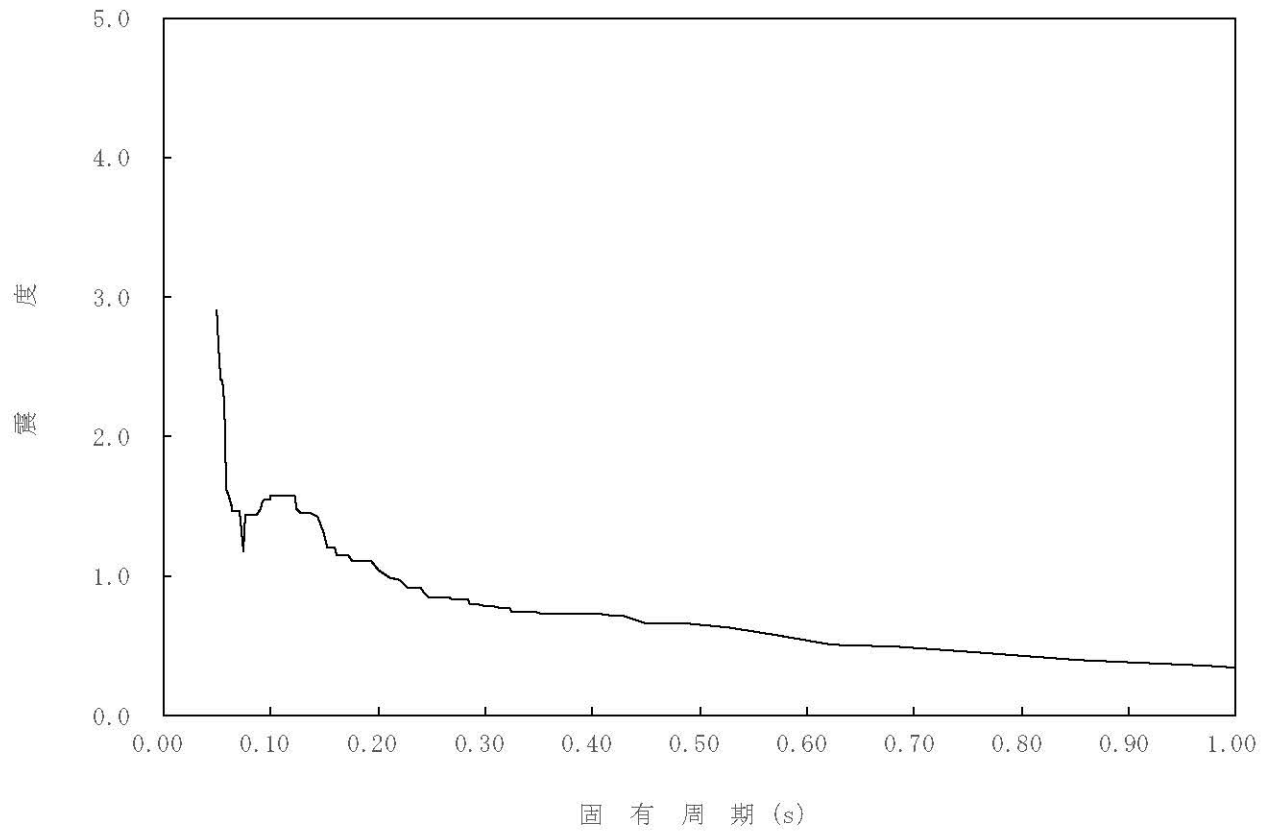
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-375

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV27-025】

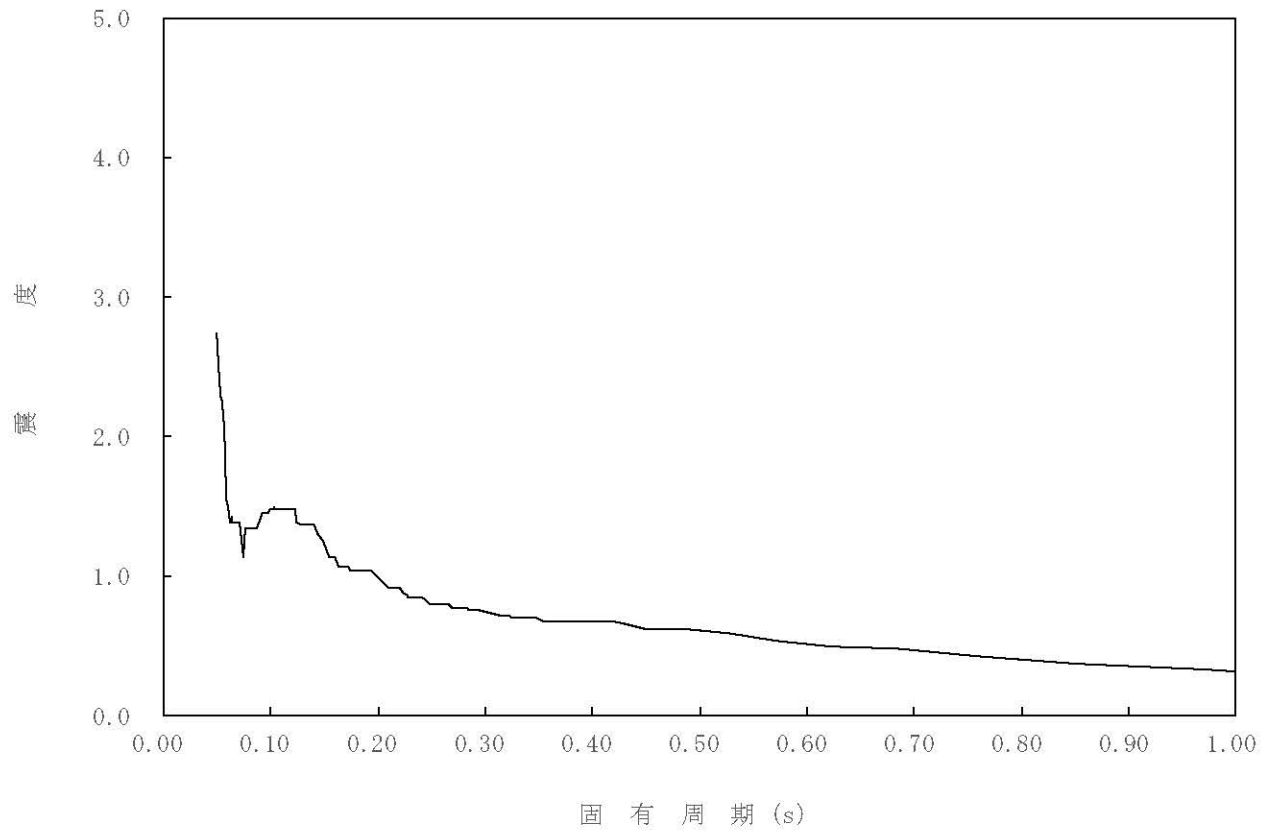
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-376

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV27-030】

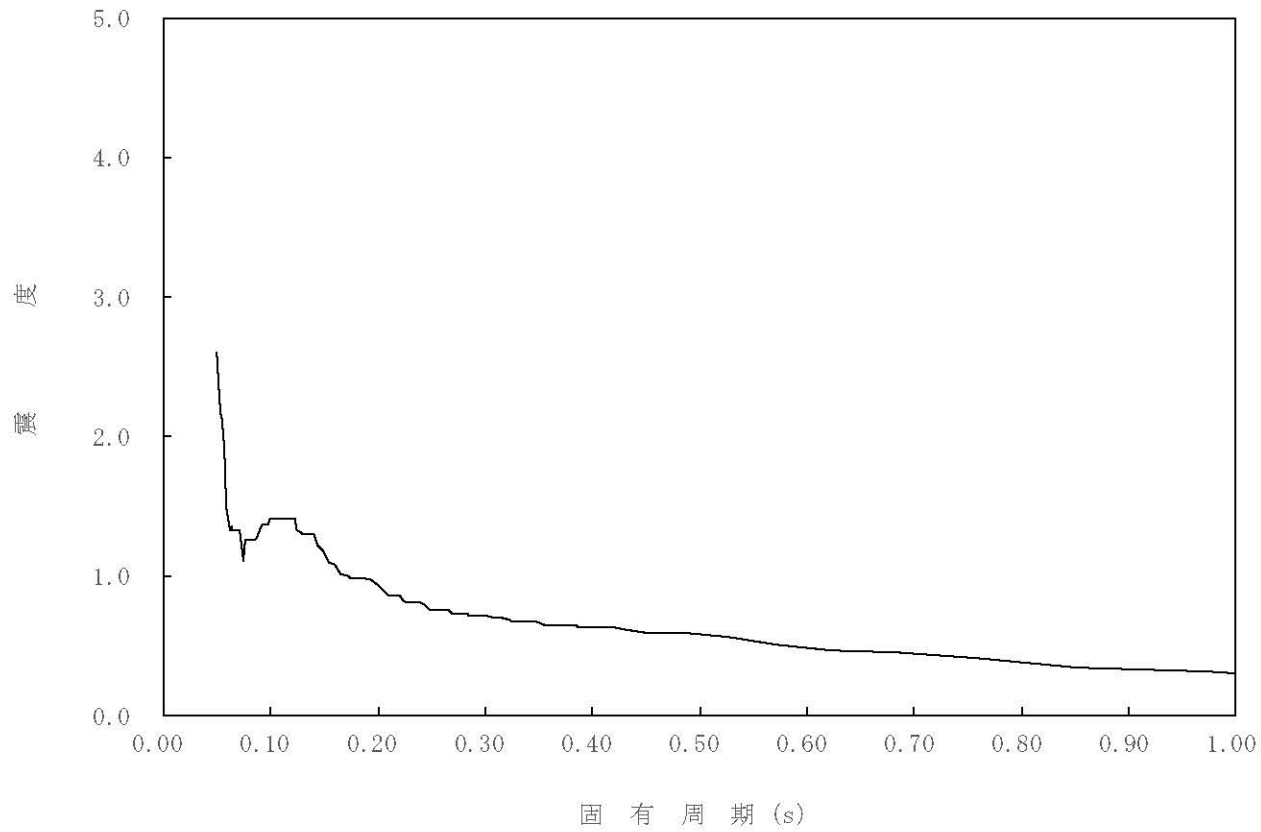
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-377

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV27-050】

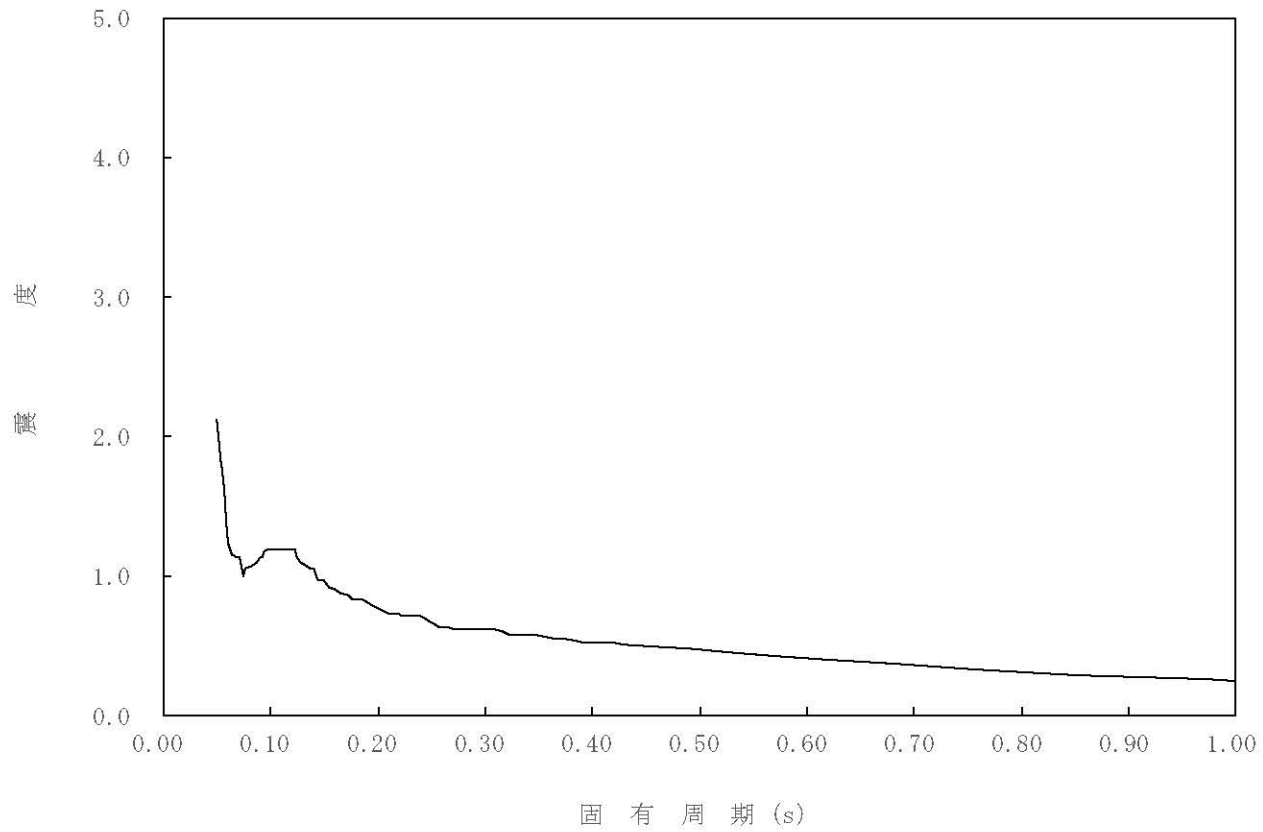
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-378

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV26-005】

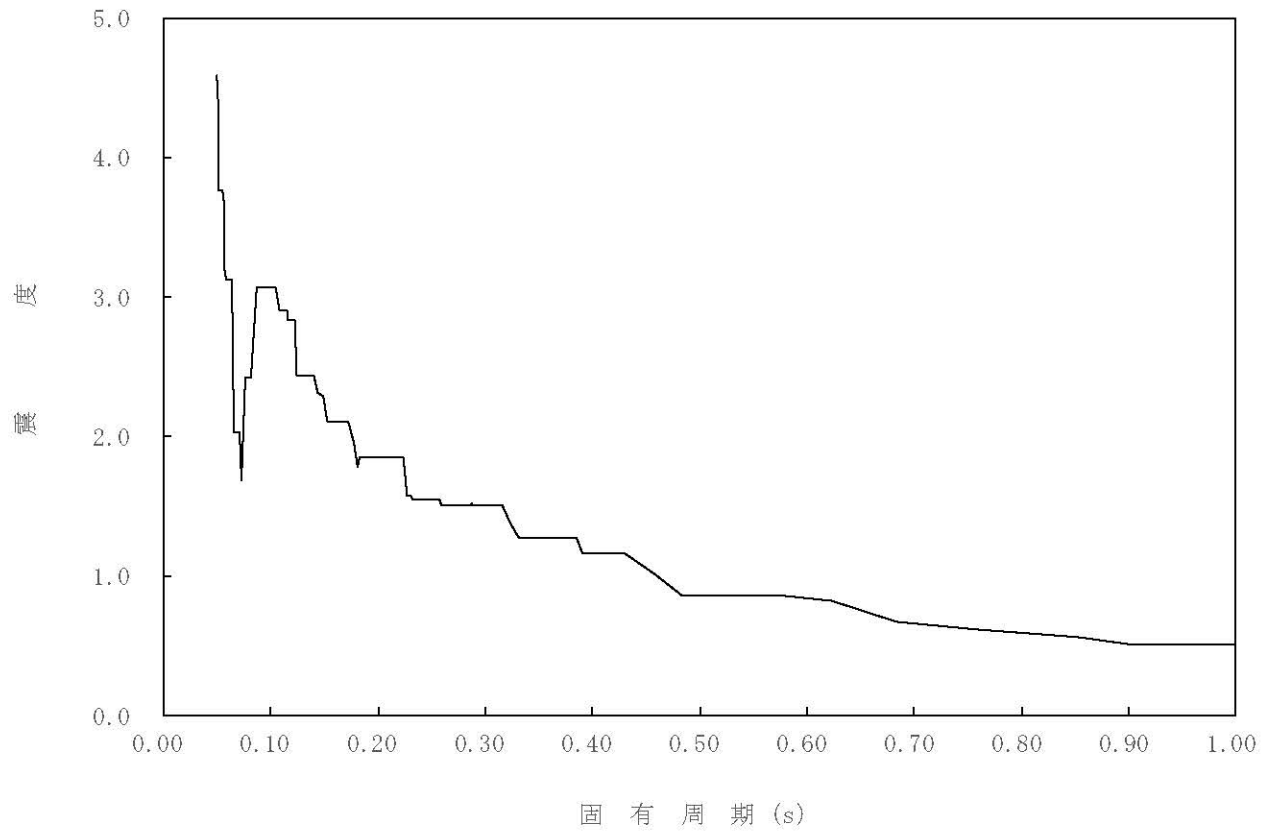
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動S d



2-10-379

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV26-010】

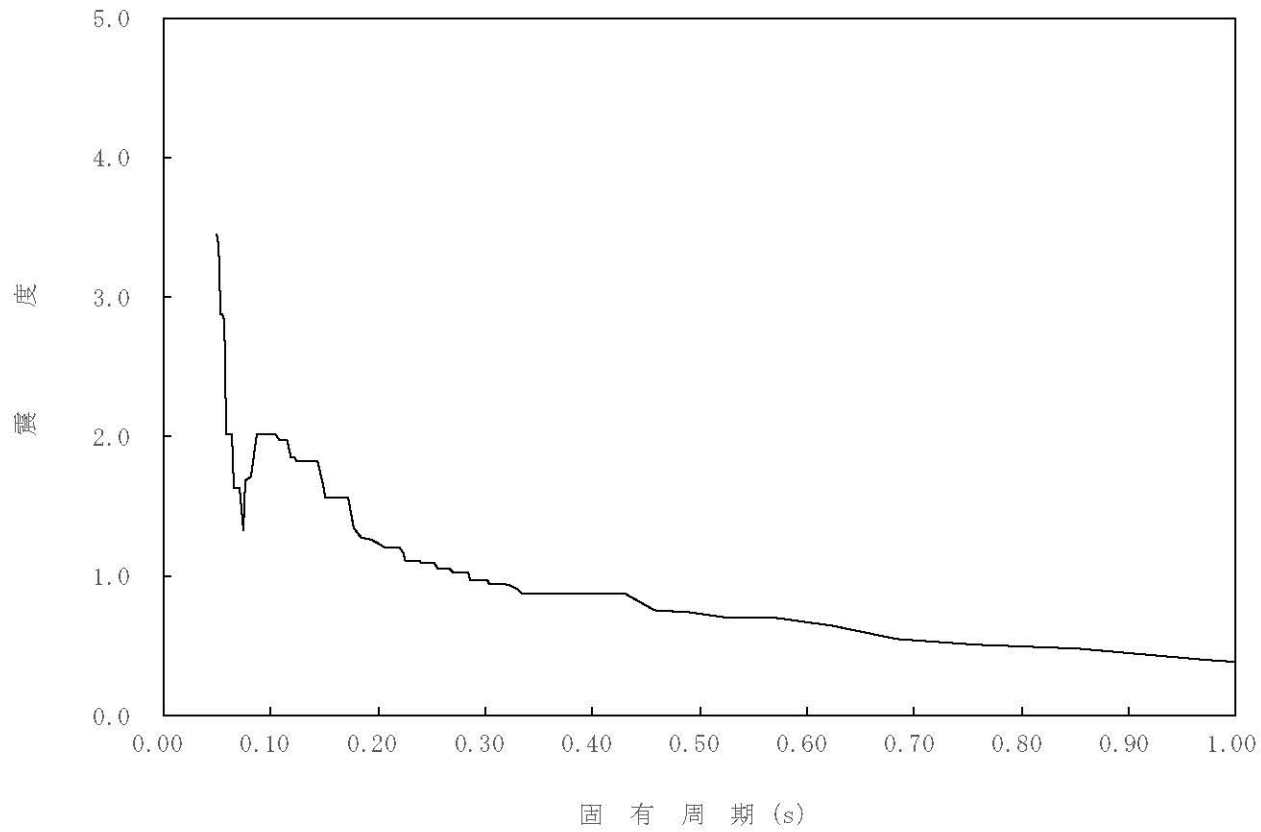
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-380

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV26-015】

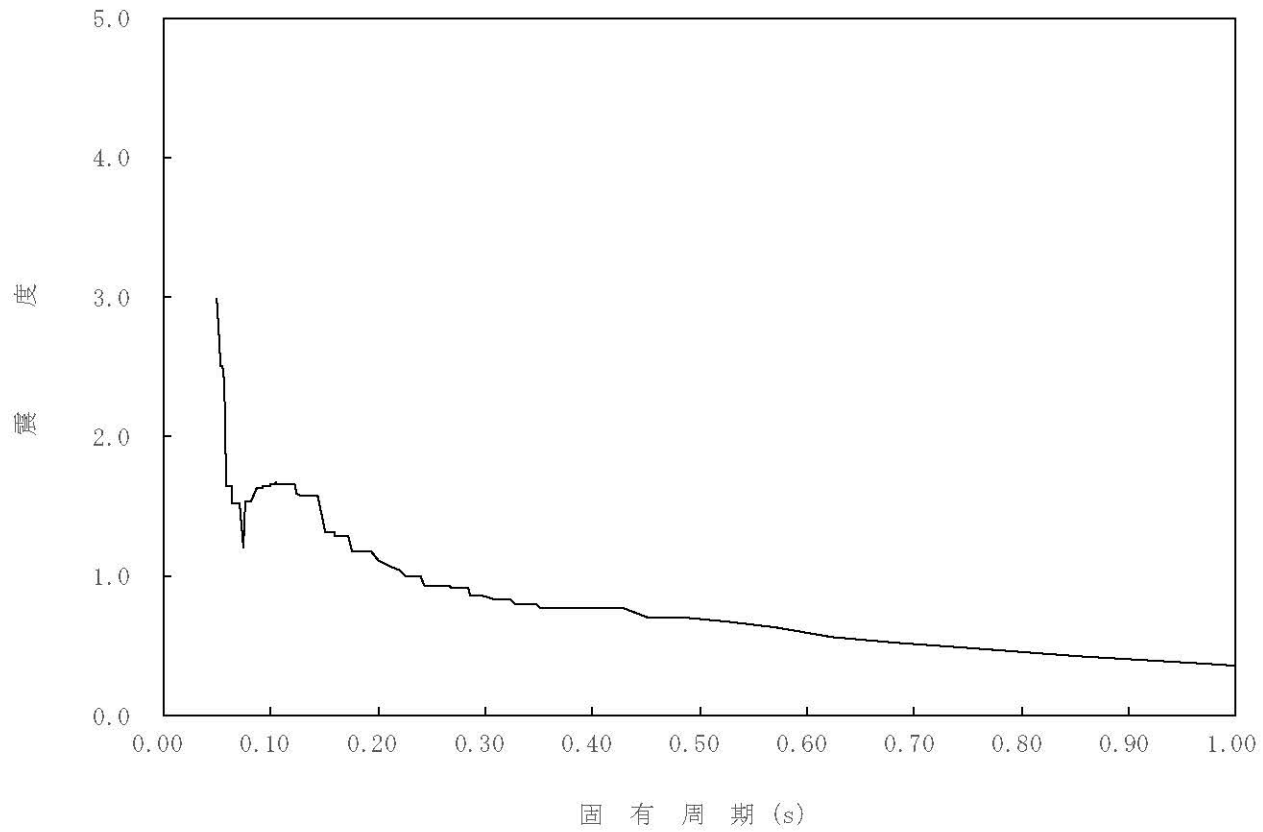
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-381

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV26-020】

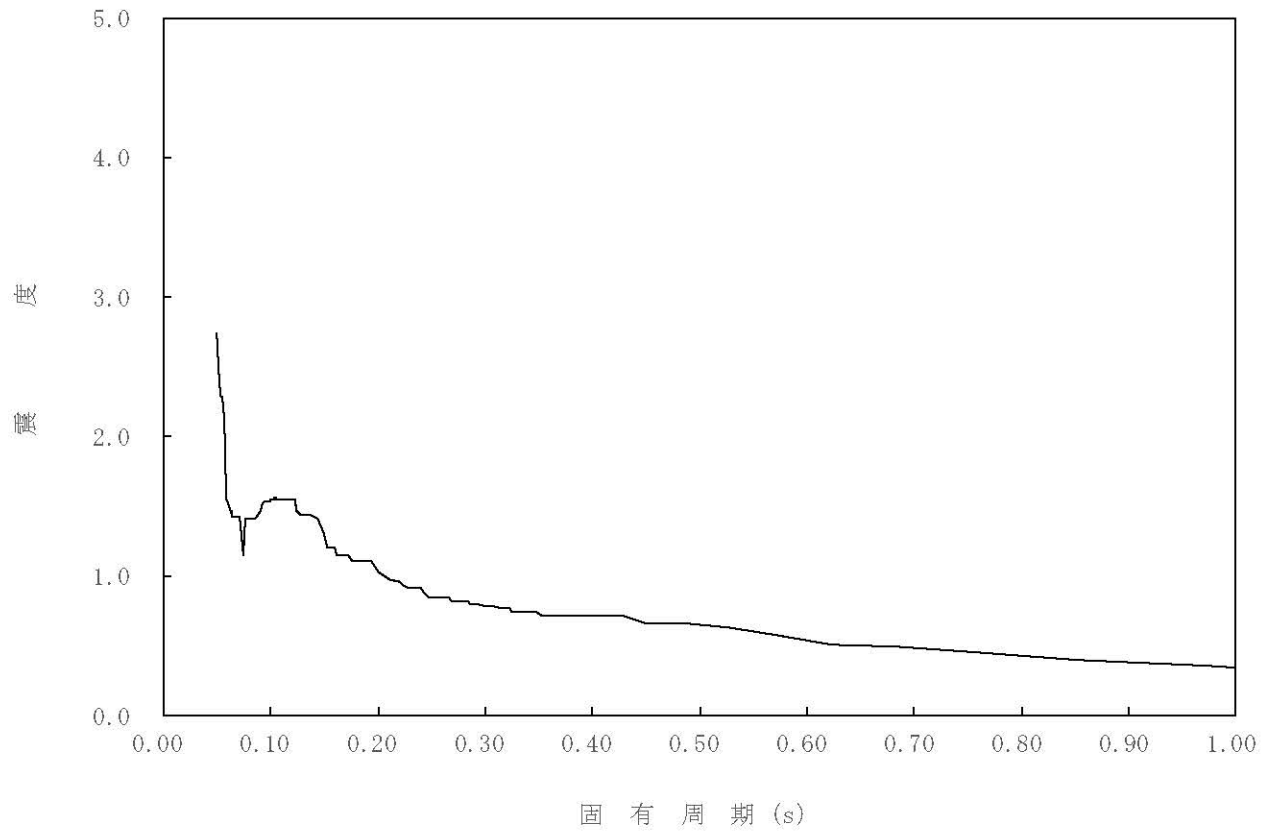
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-382

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV26-025】

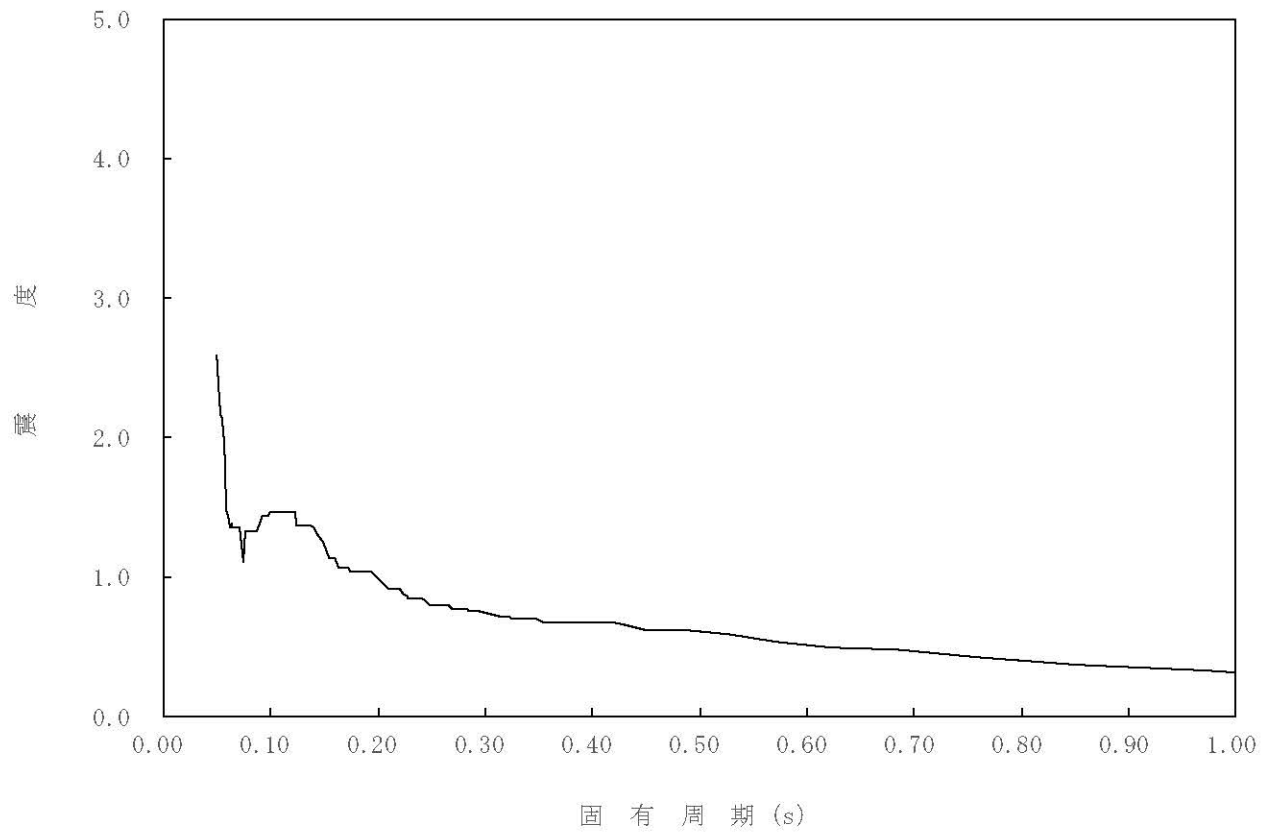
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-383

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV26-030】

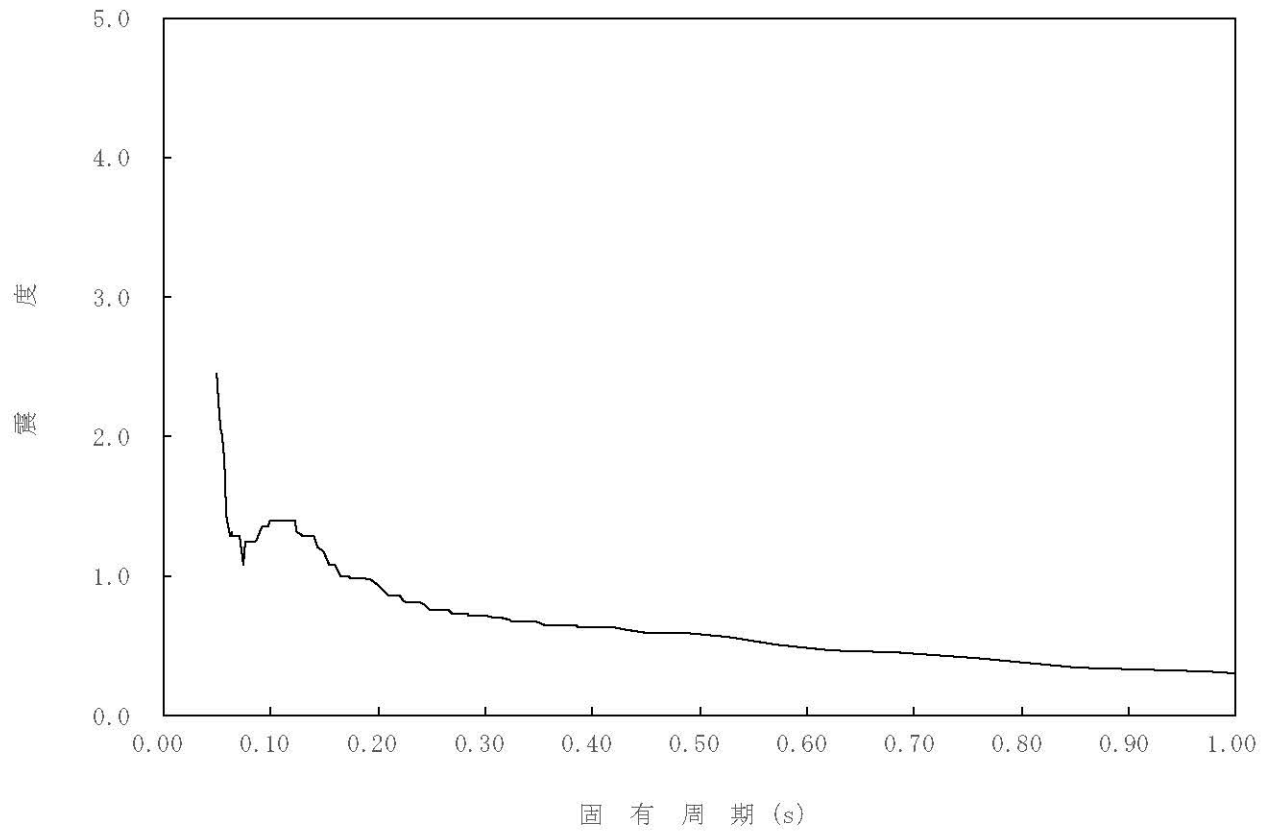
構造物名： 原子炉压力容器

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-10-384

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV26-050】

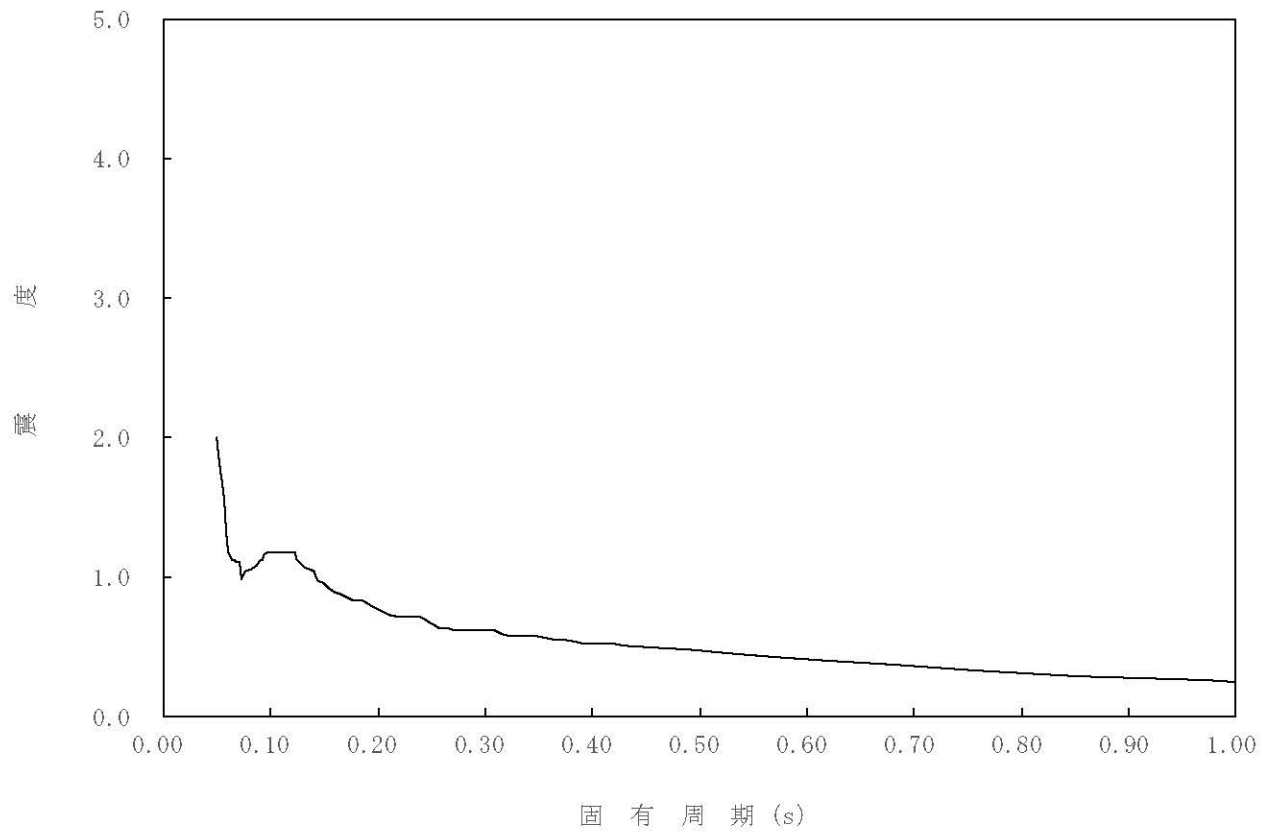
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-385

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV25-005】

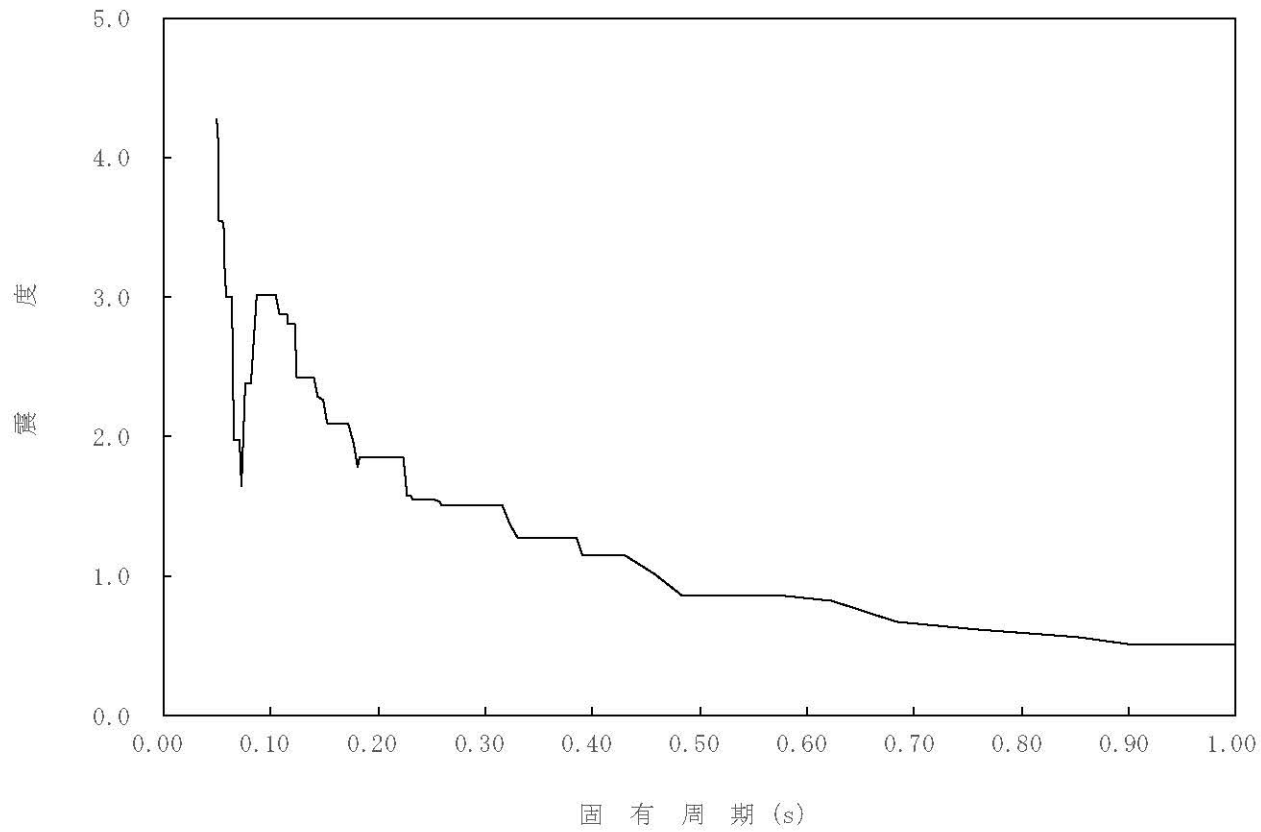
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-386

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV25-010】

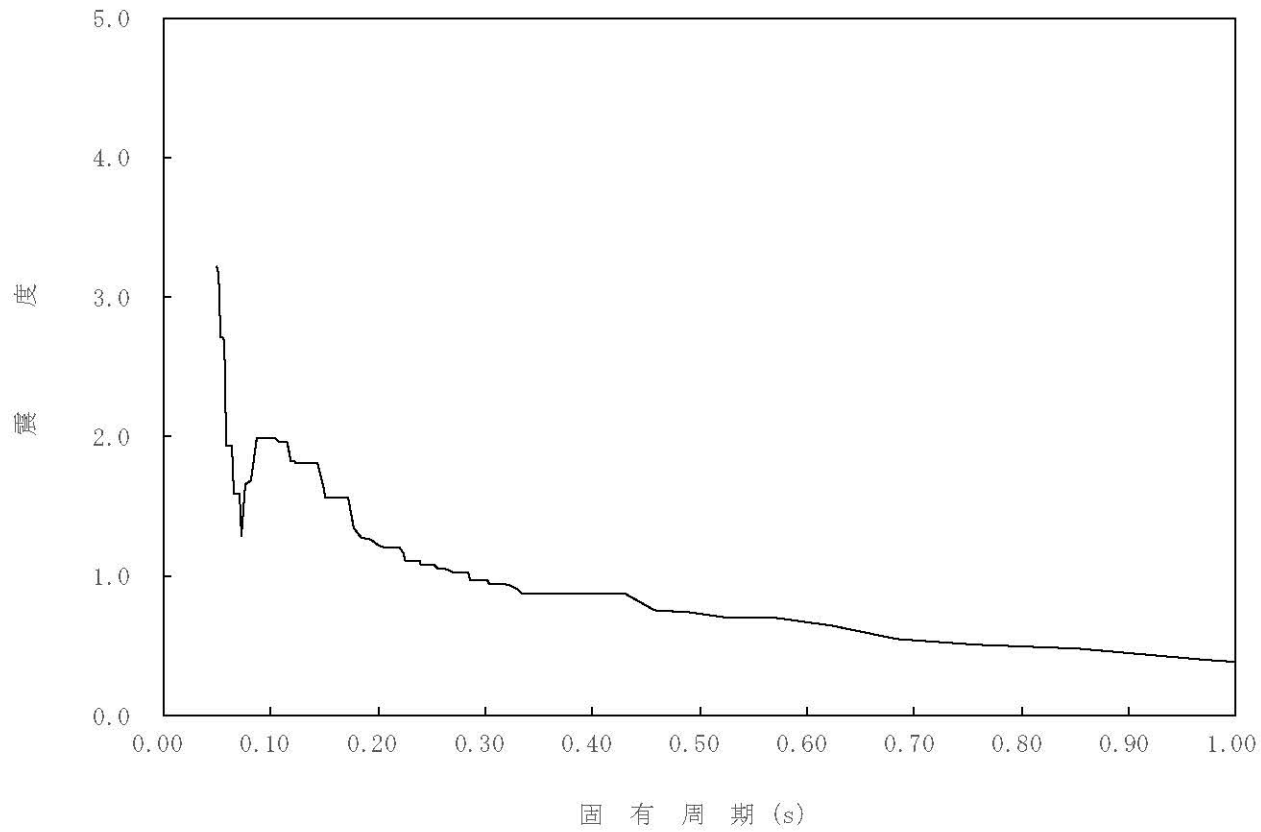
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-387

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV25-015】

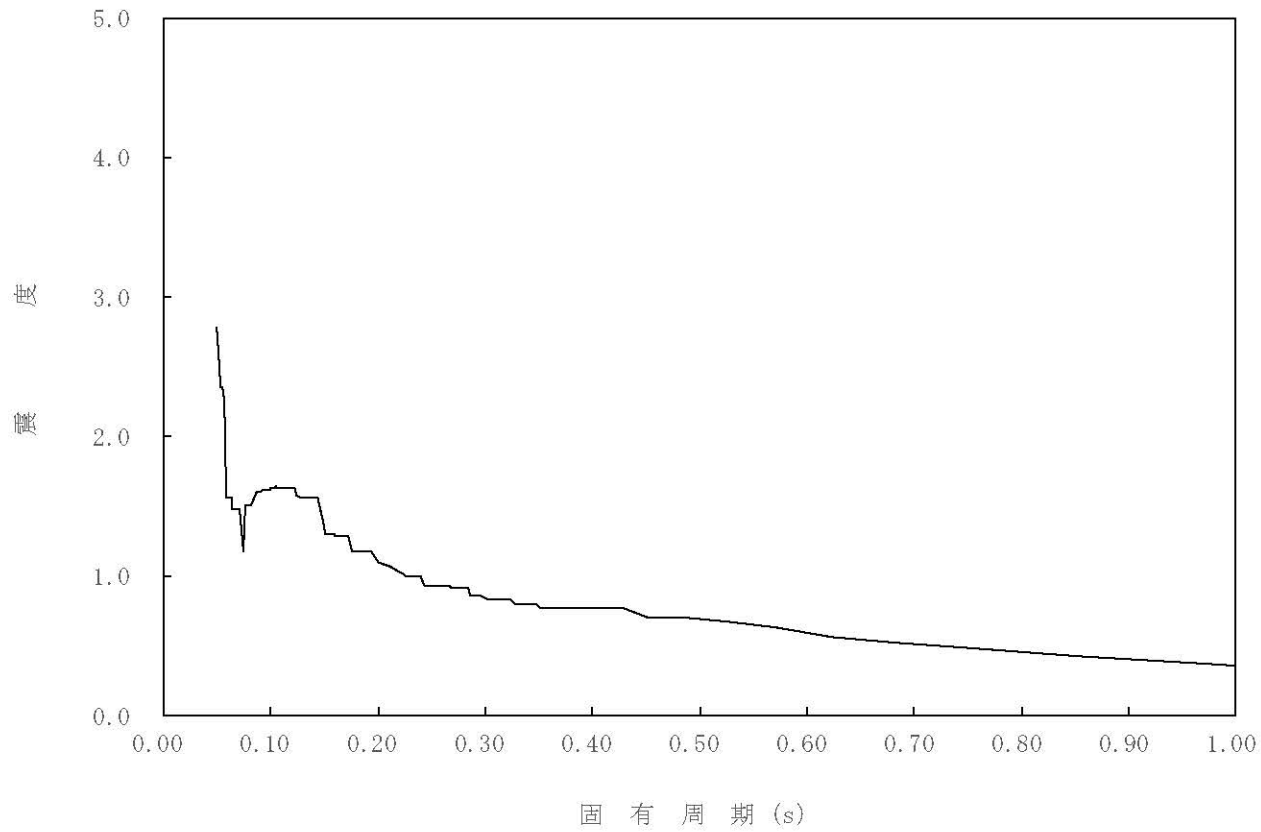
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-388

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV25-020】

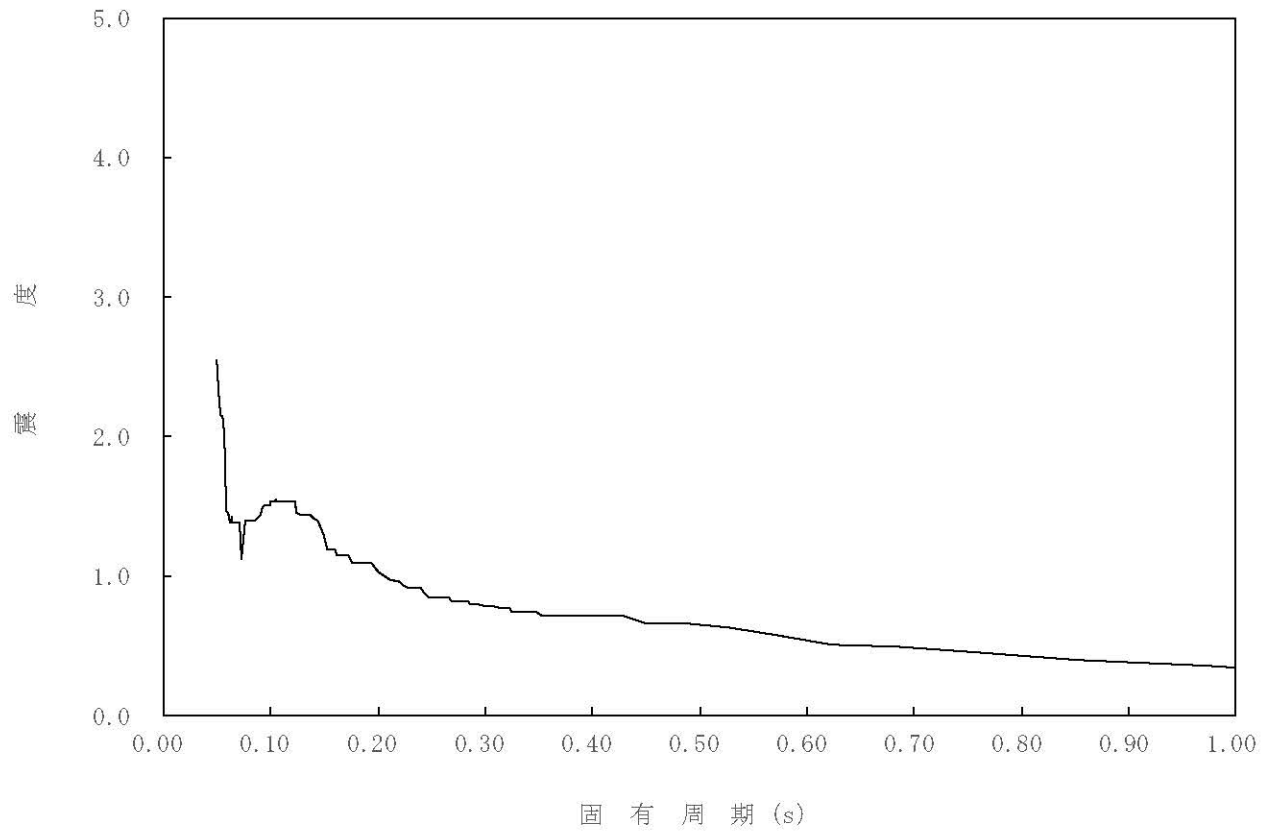
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-389

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV25-025】

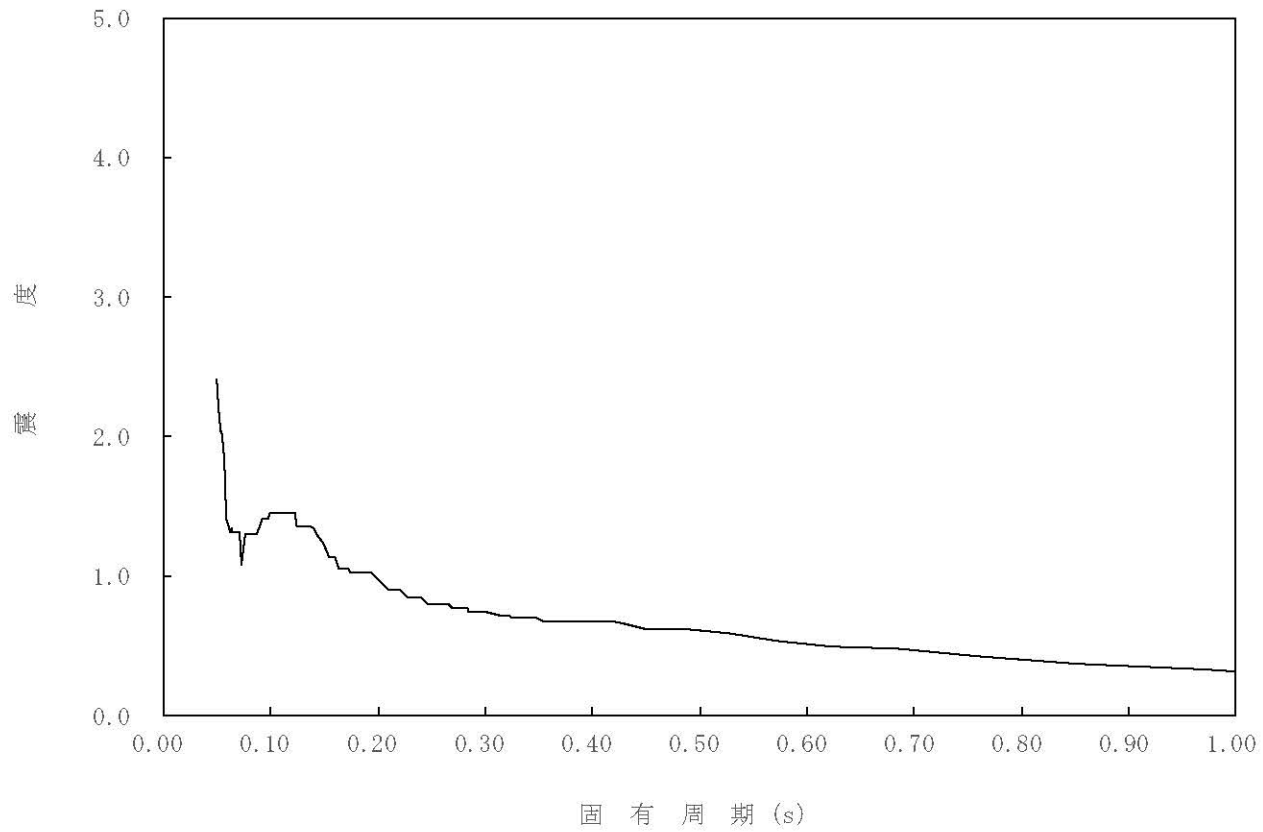
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-390

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV25-030】

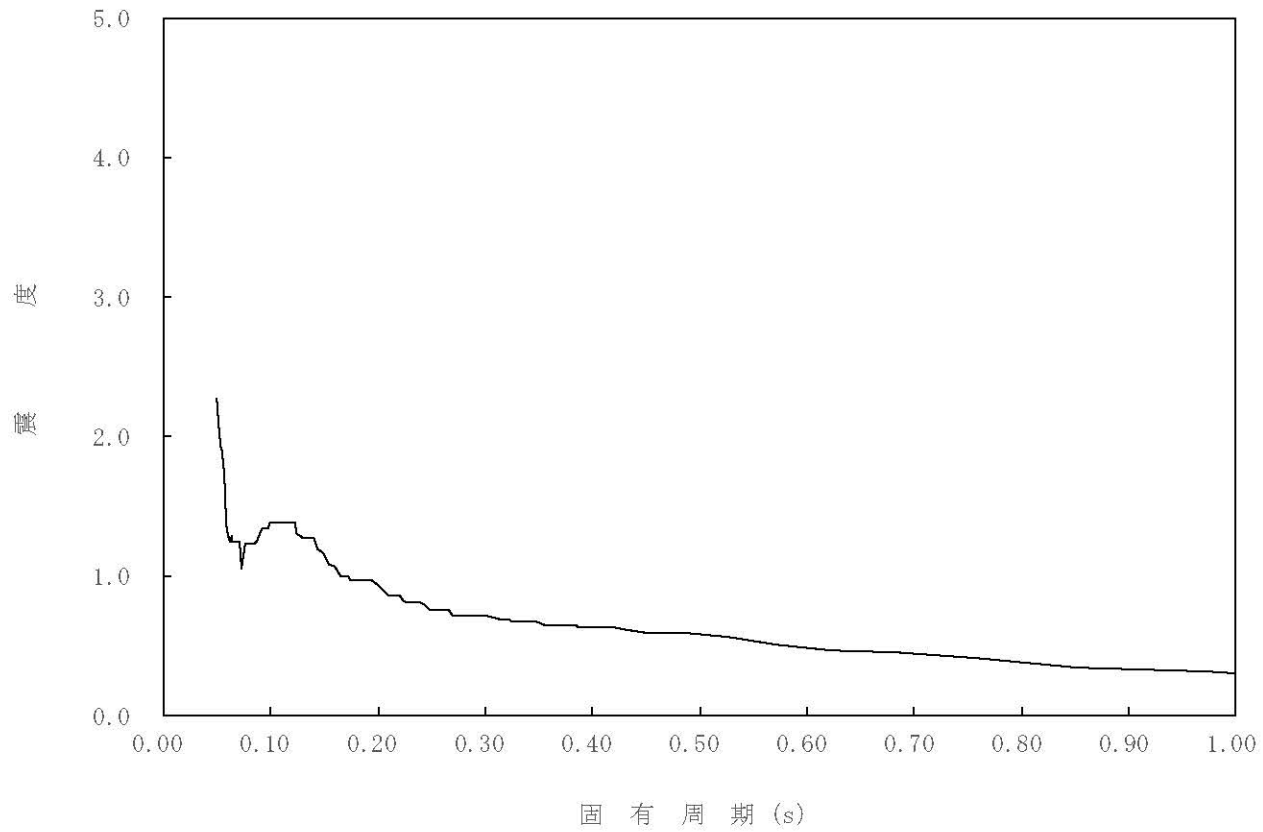
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-391

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV25-050】

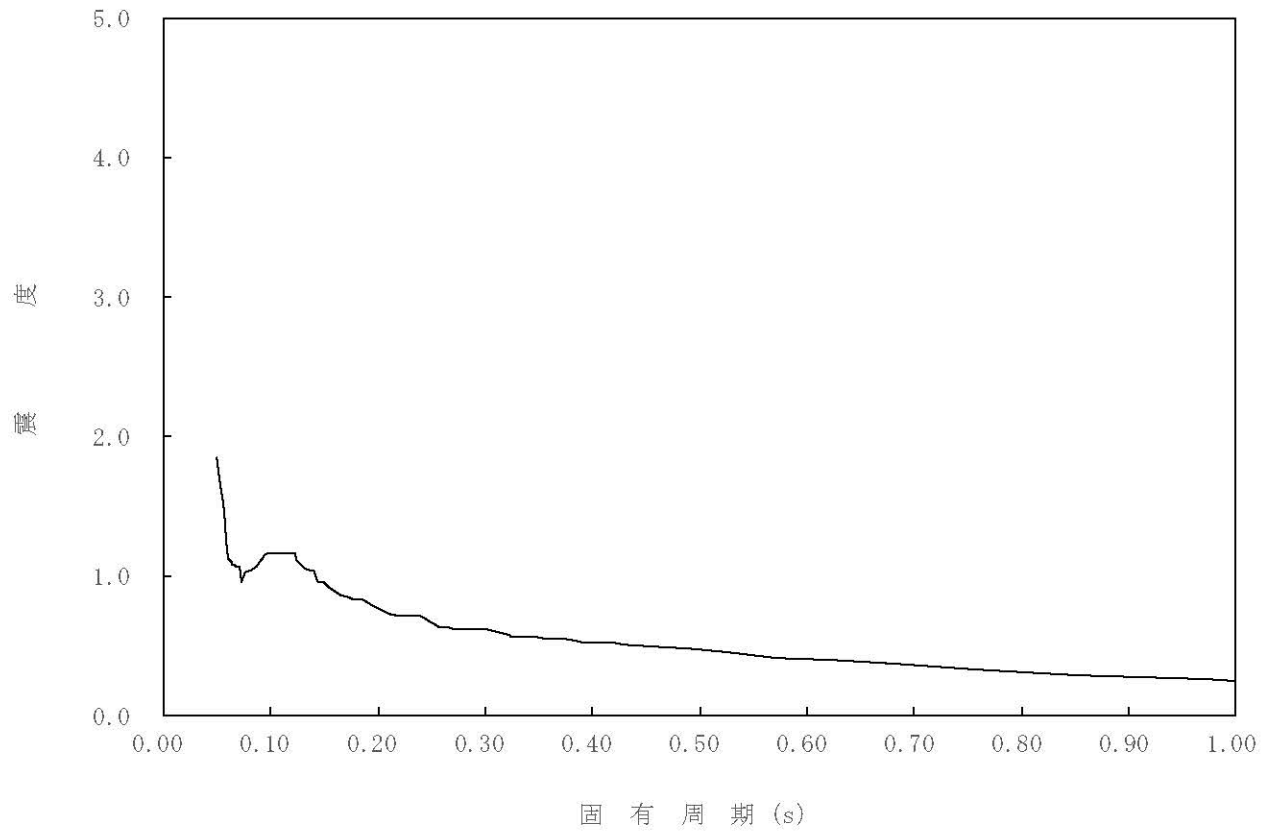
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-392

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV24-005】

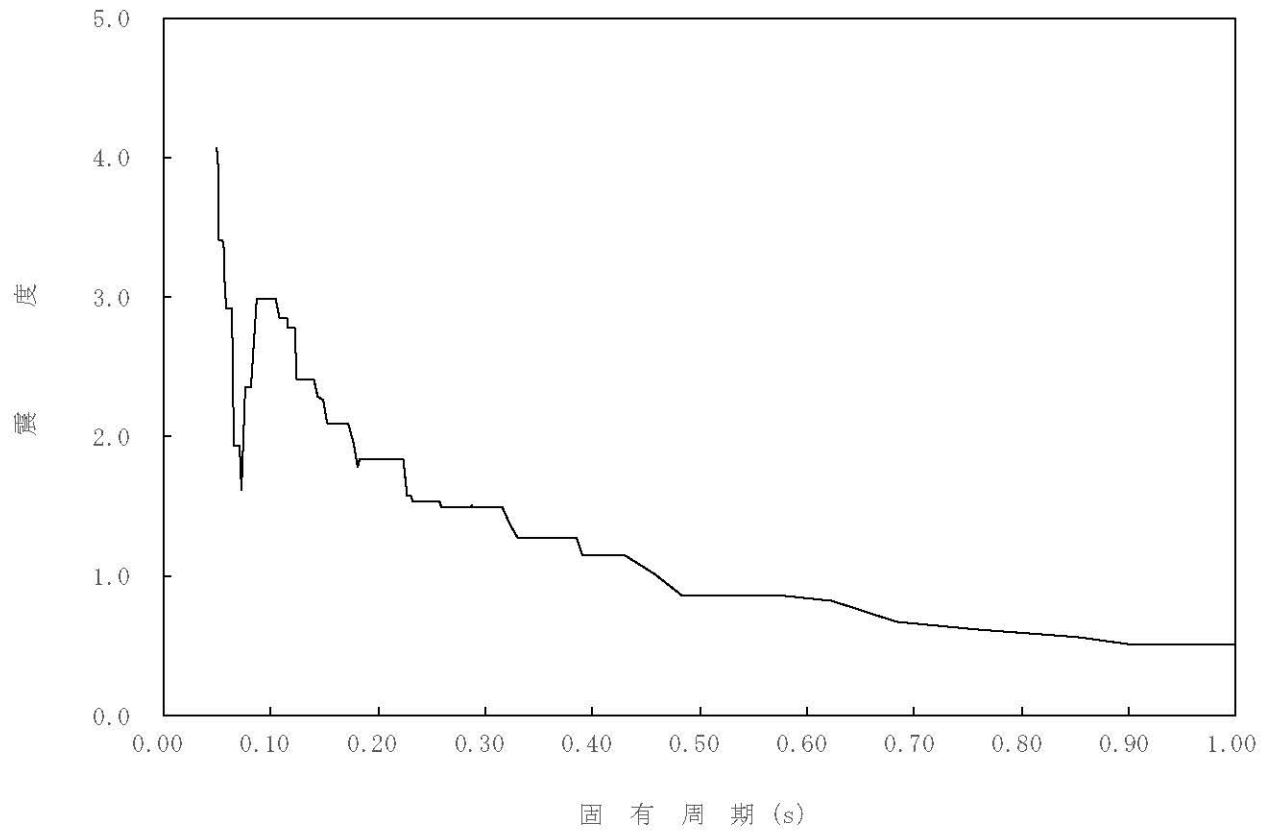
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-393

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV24-010】

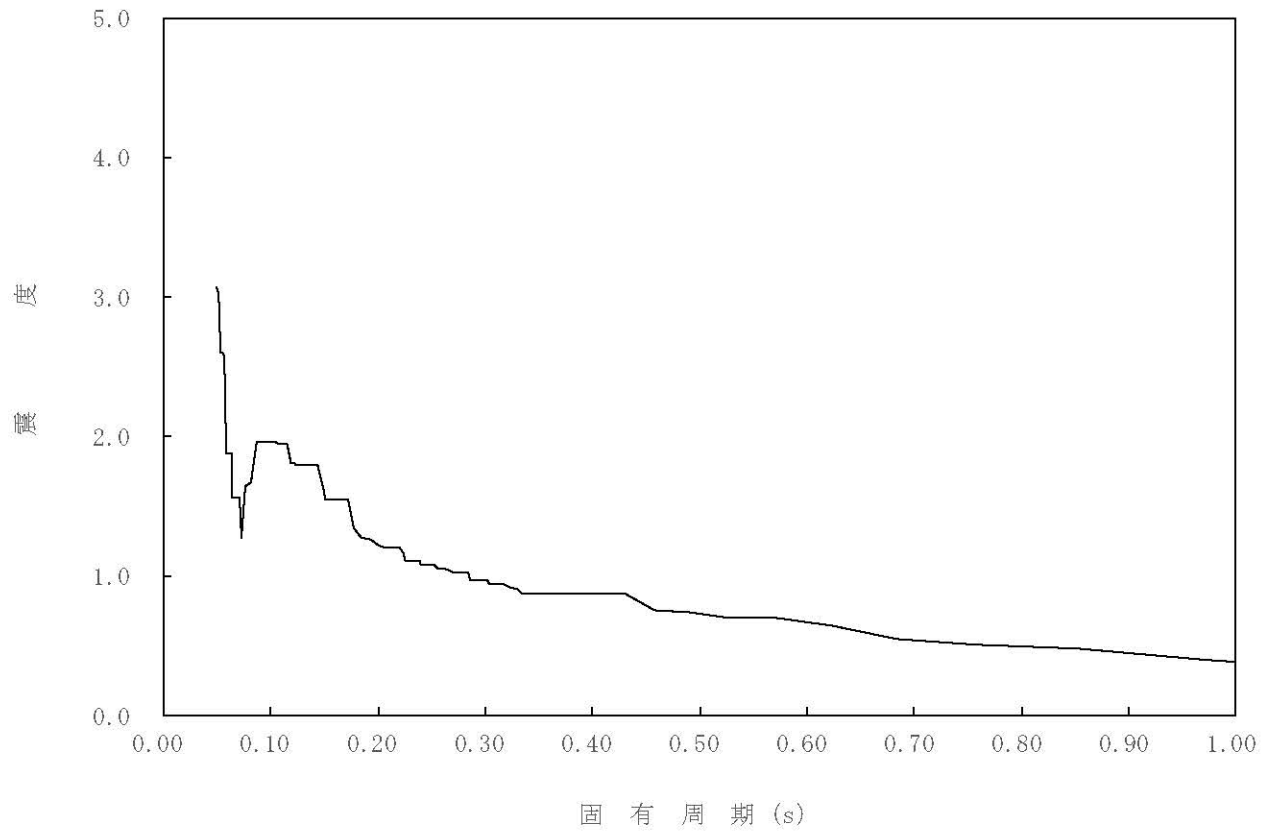
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-394

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV24-015】

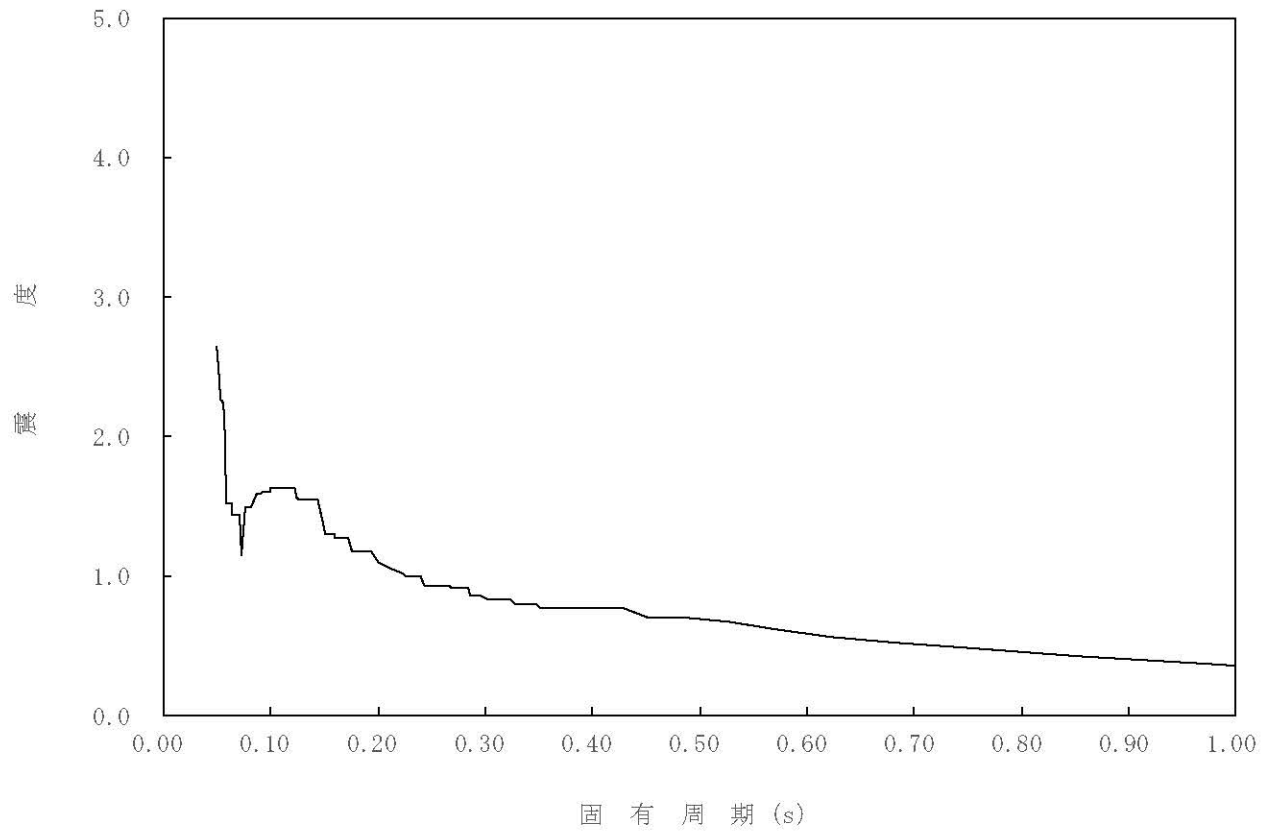
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-395

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV24-020】

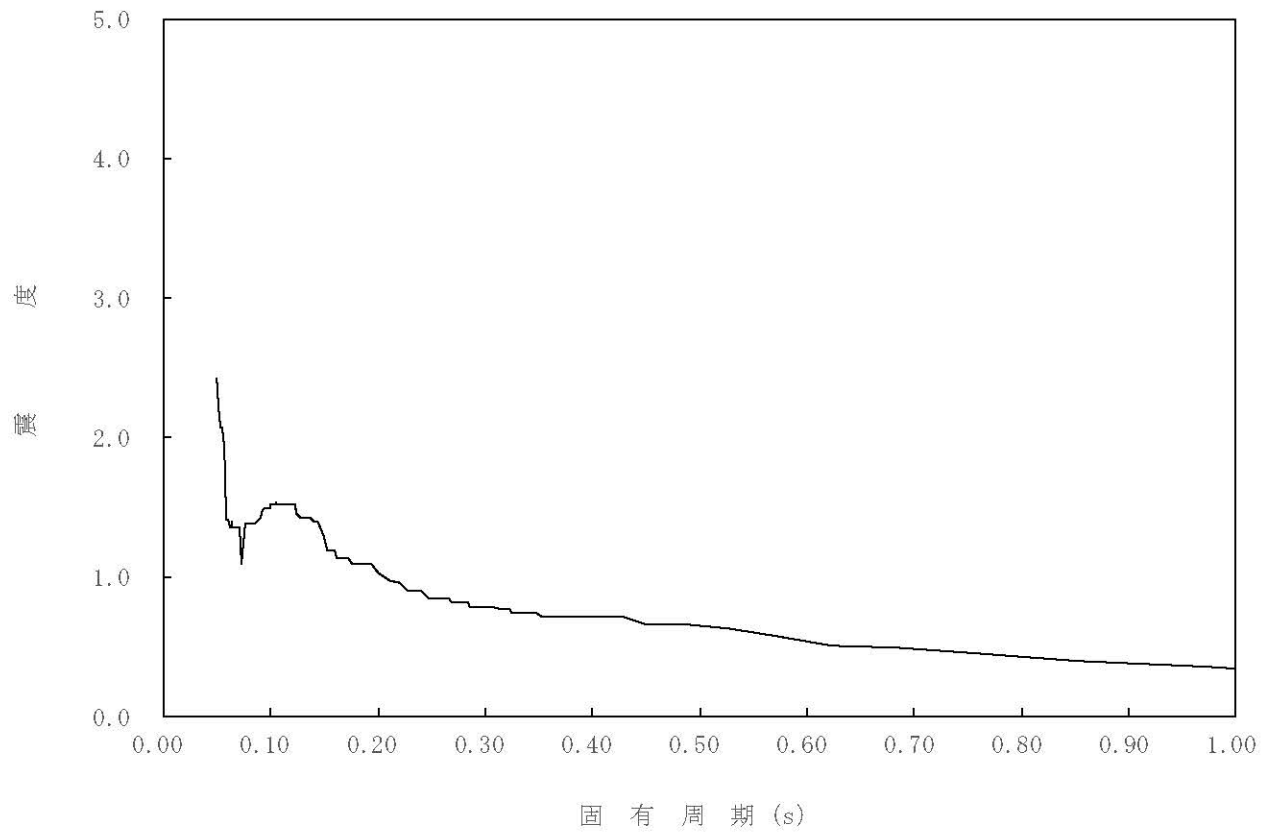
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-396

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV24-025】

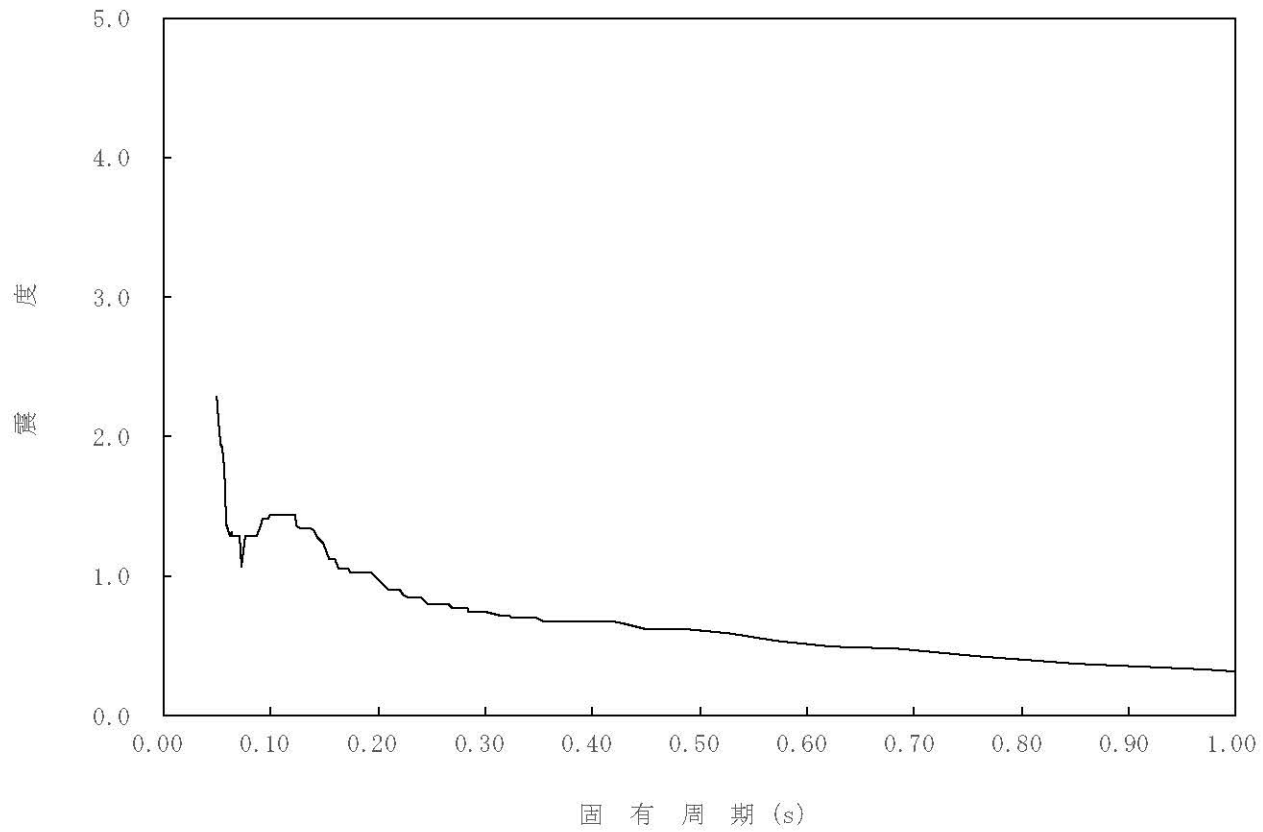
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-397

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV24-030】

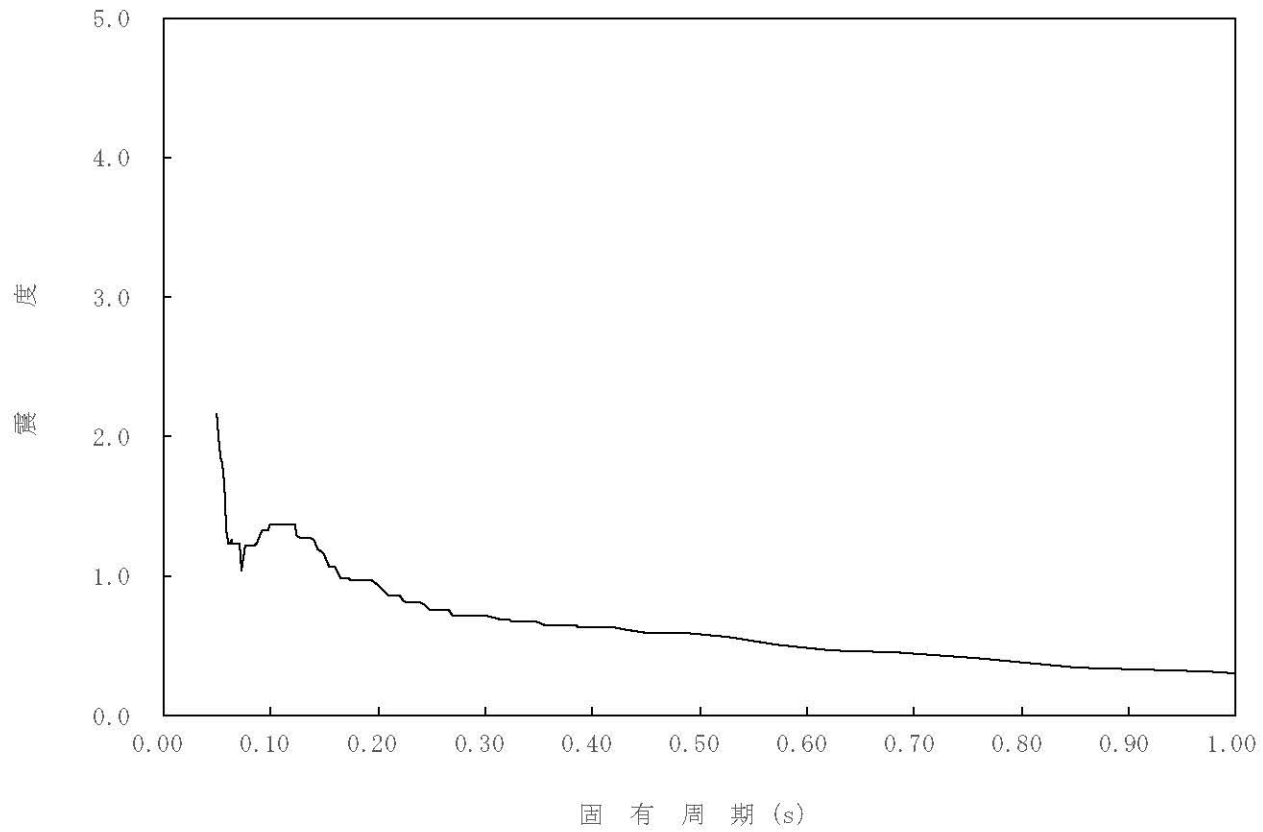
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-398

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-RPV24-050】

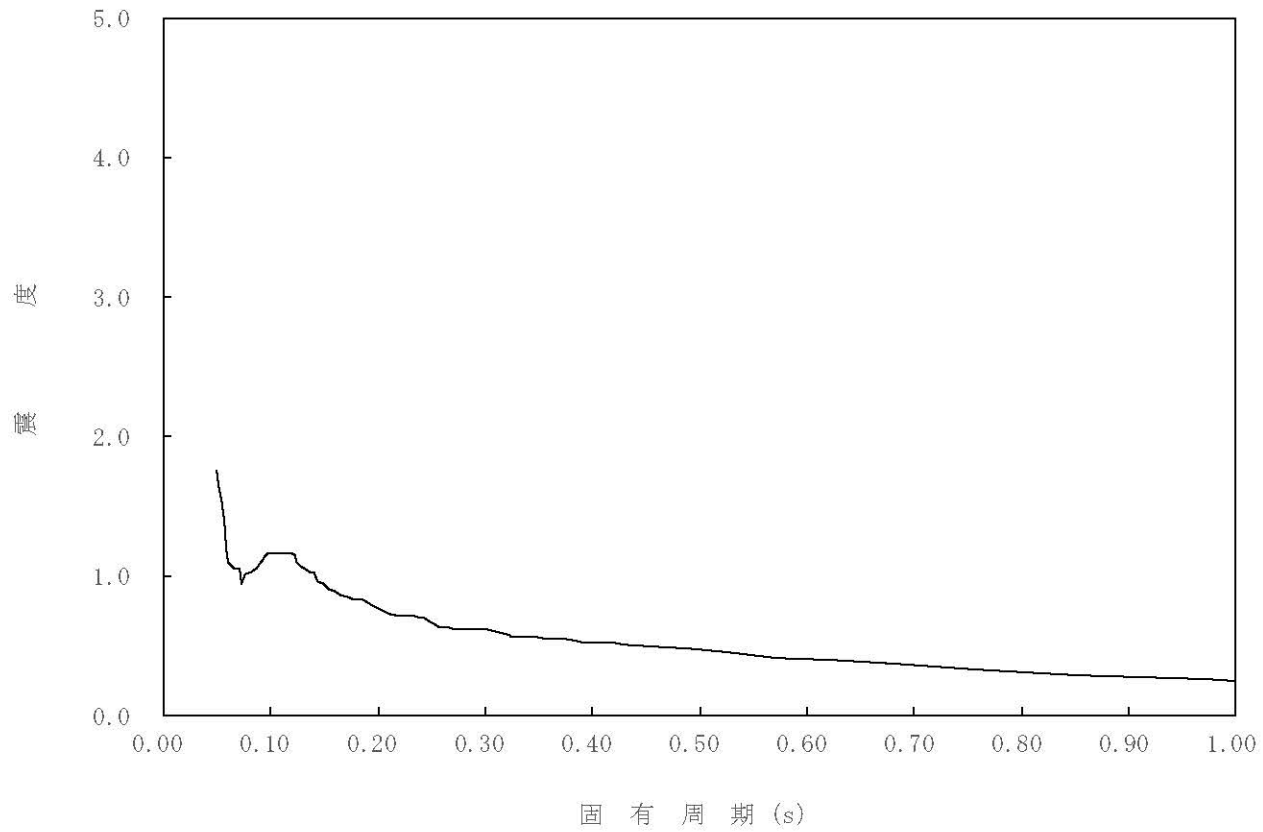
構造物名：原子炉压力容器

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-399

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PED18-005】

構造物名：原子炉本体の基礎

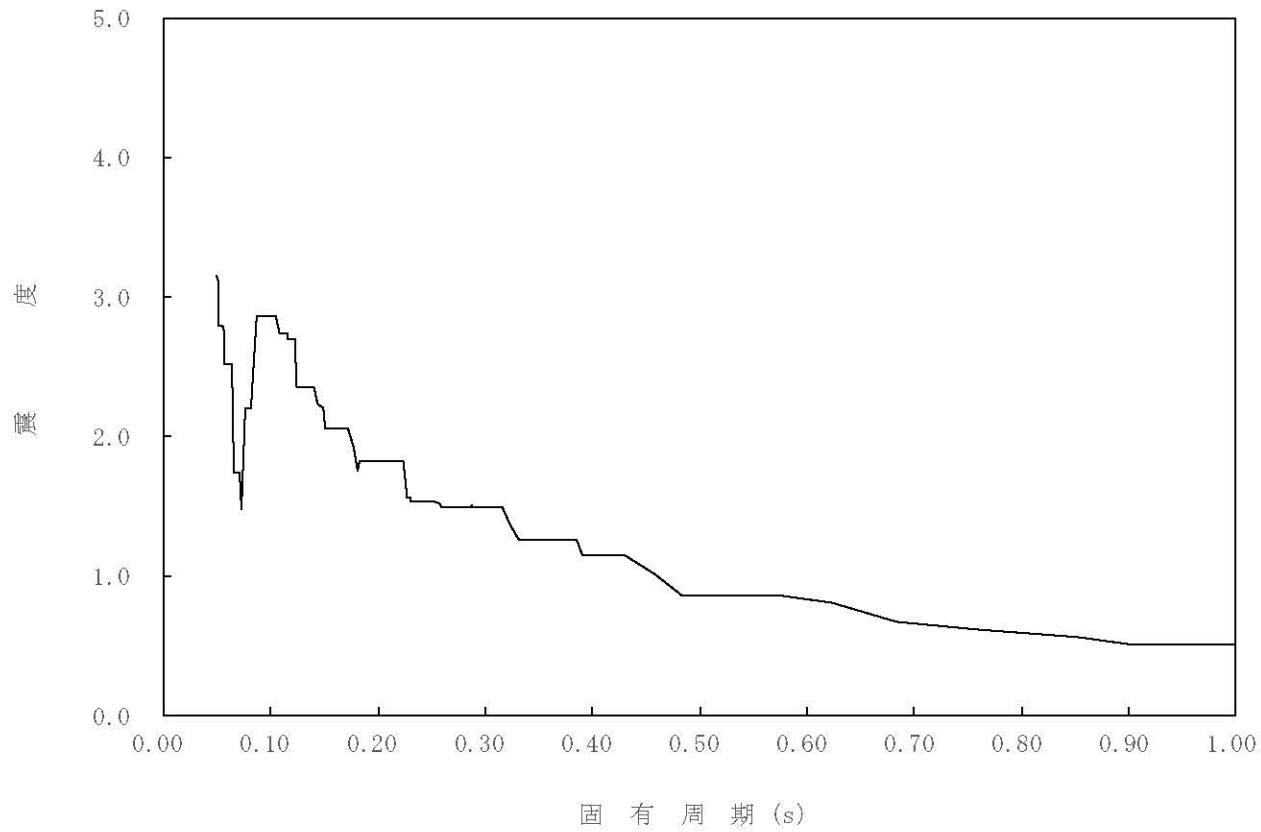
標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d

2-10-400



枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PED18-010】

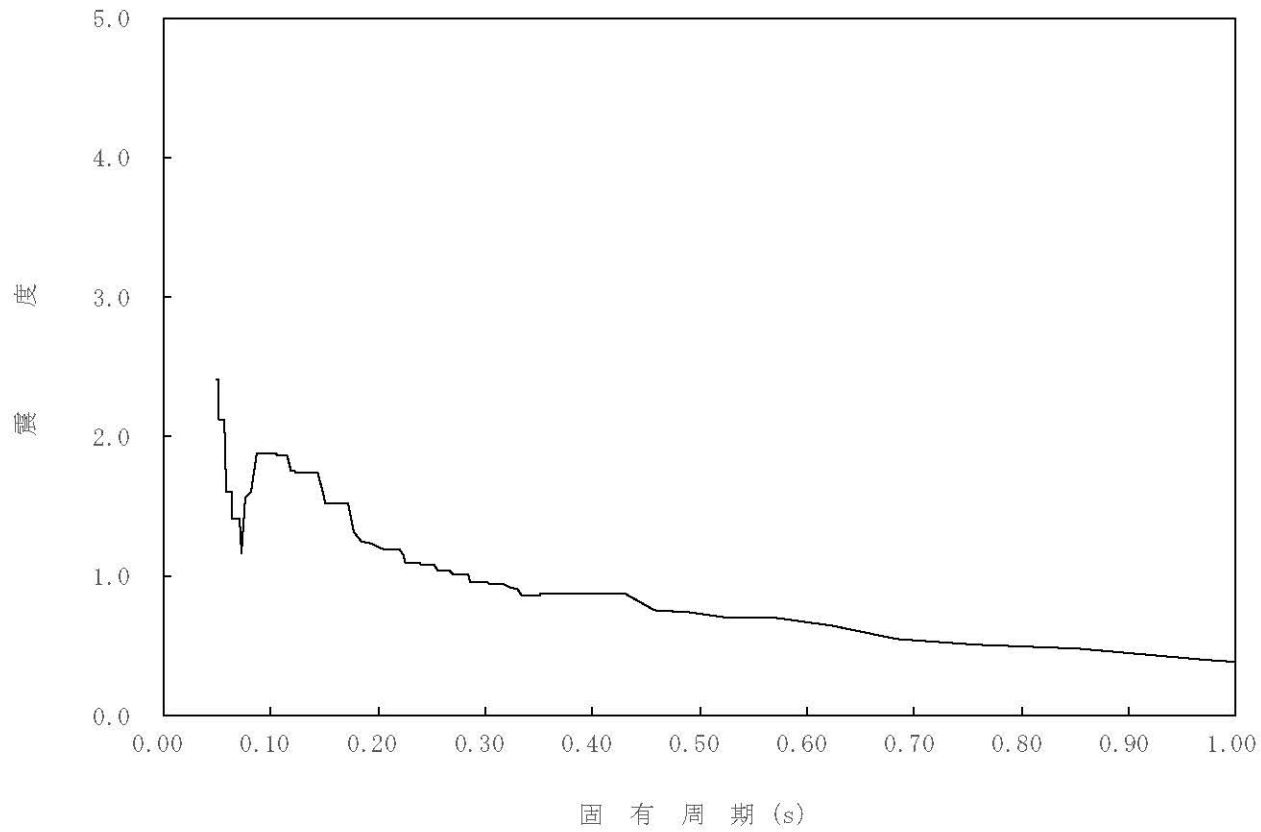
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-401

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PED18-015】

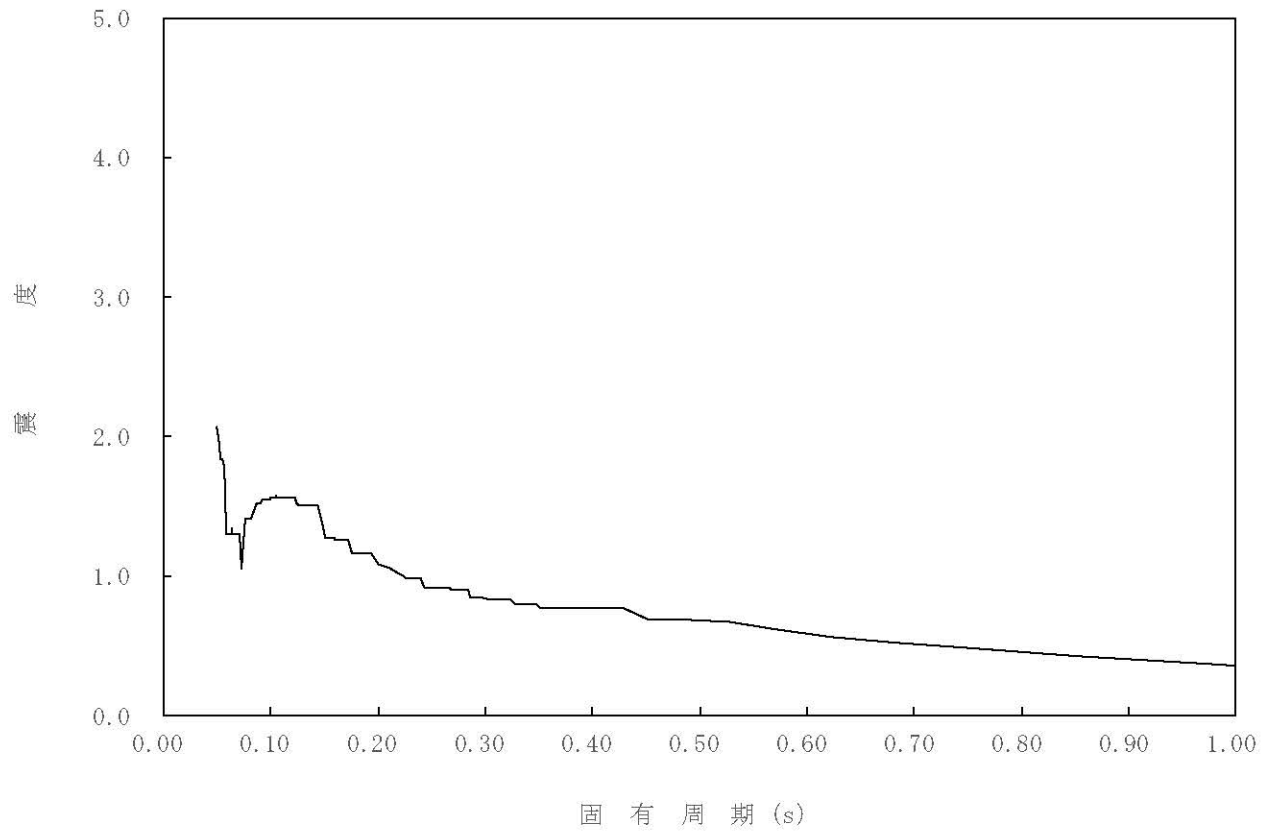
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-402

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PED18-020】

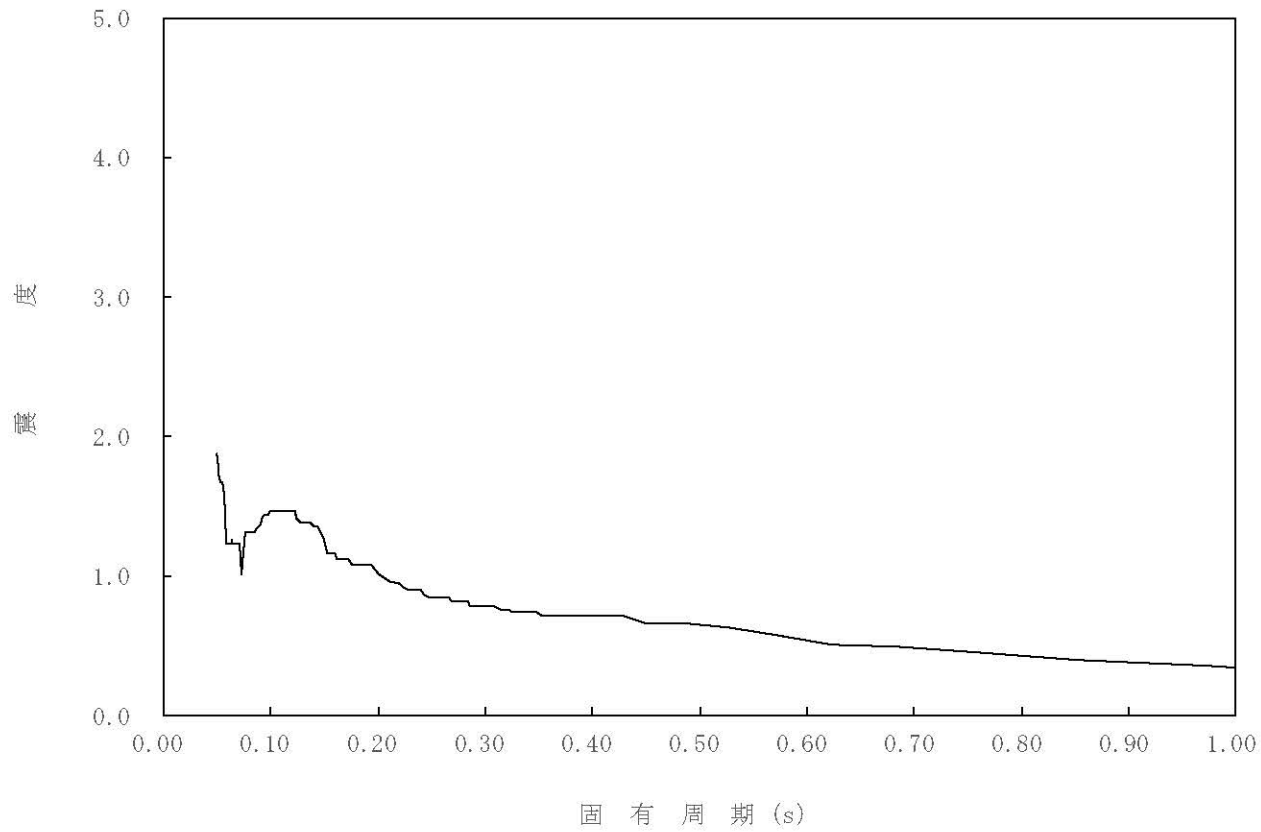
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-403

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PED18-025】

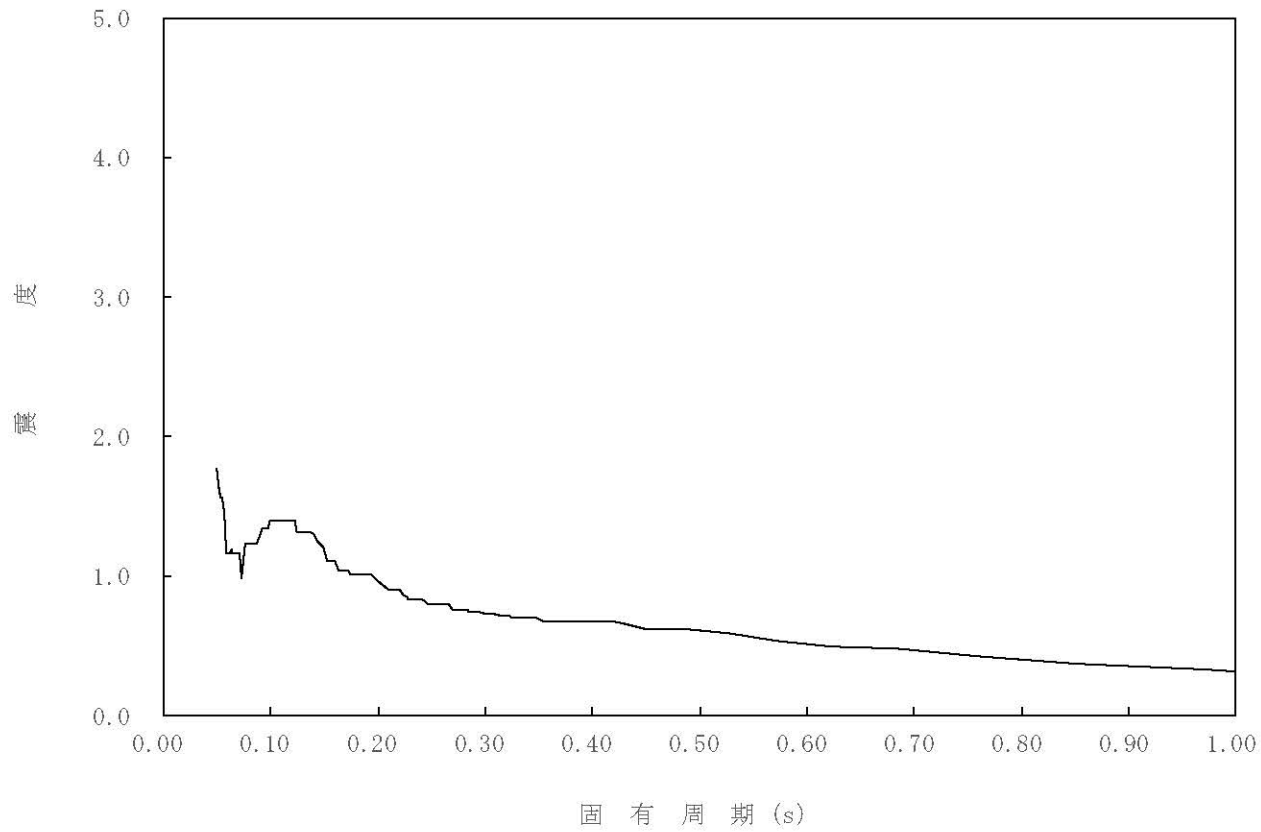
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-404

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PED18-030】

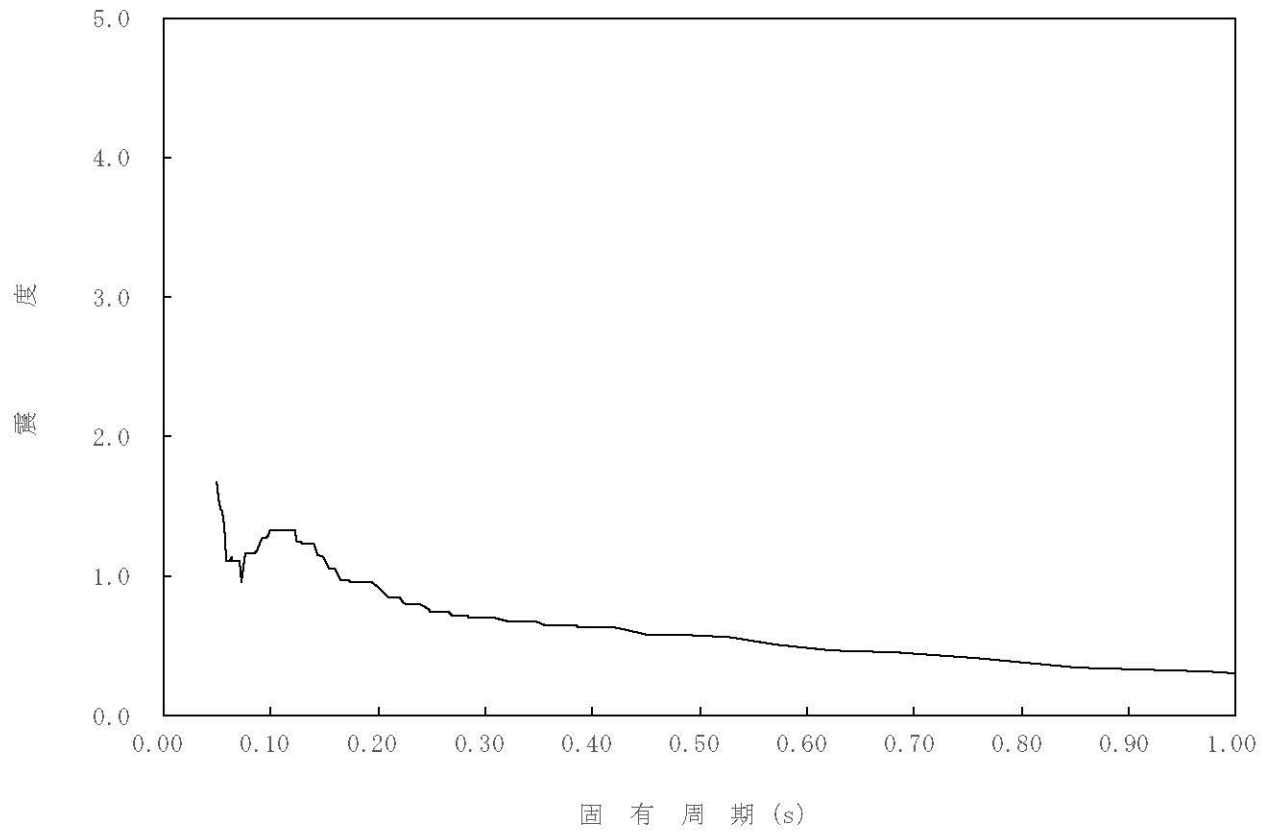
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-405

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PED18-050】

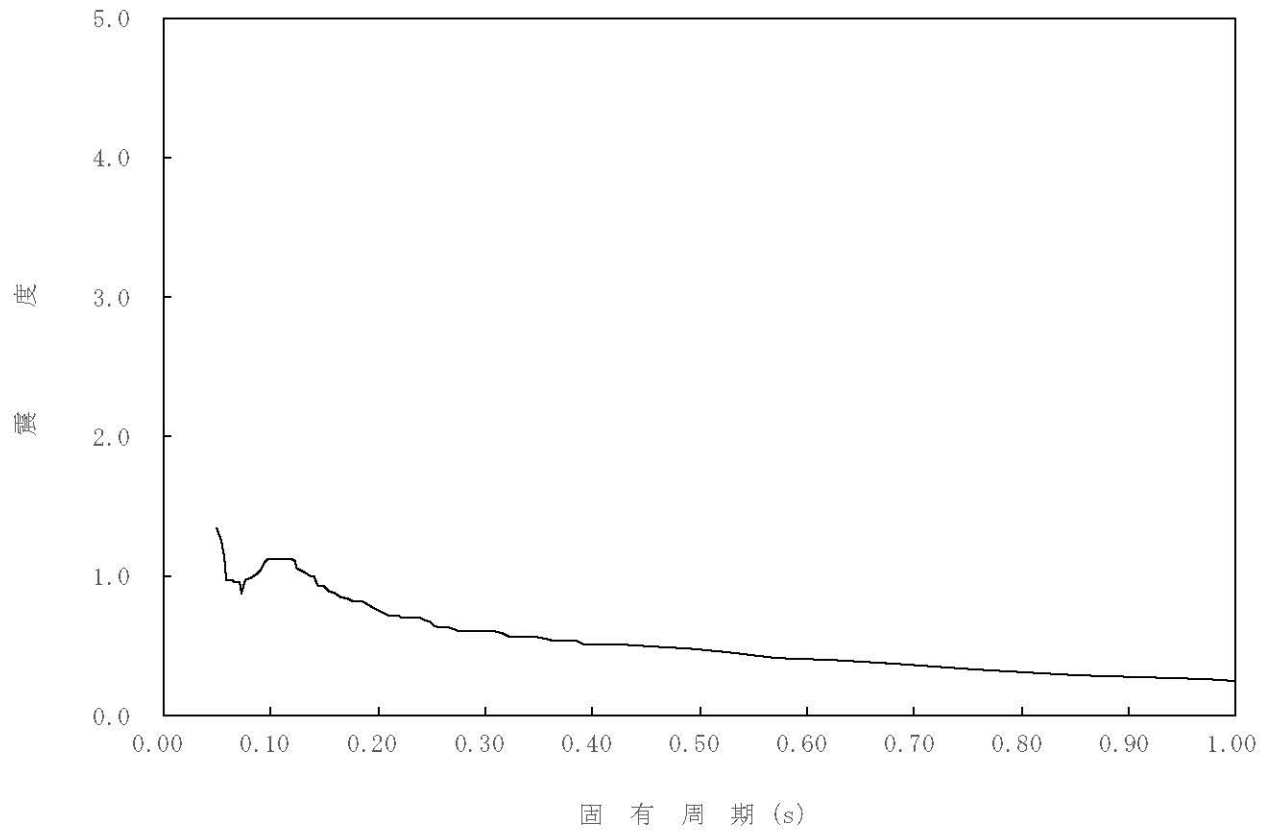
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-406

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PED17-005】

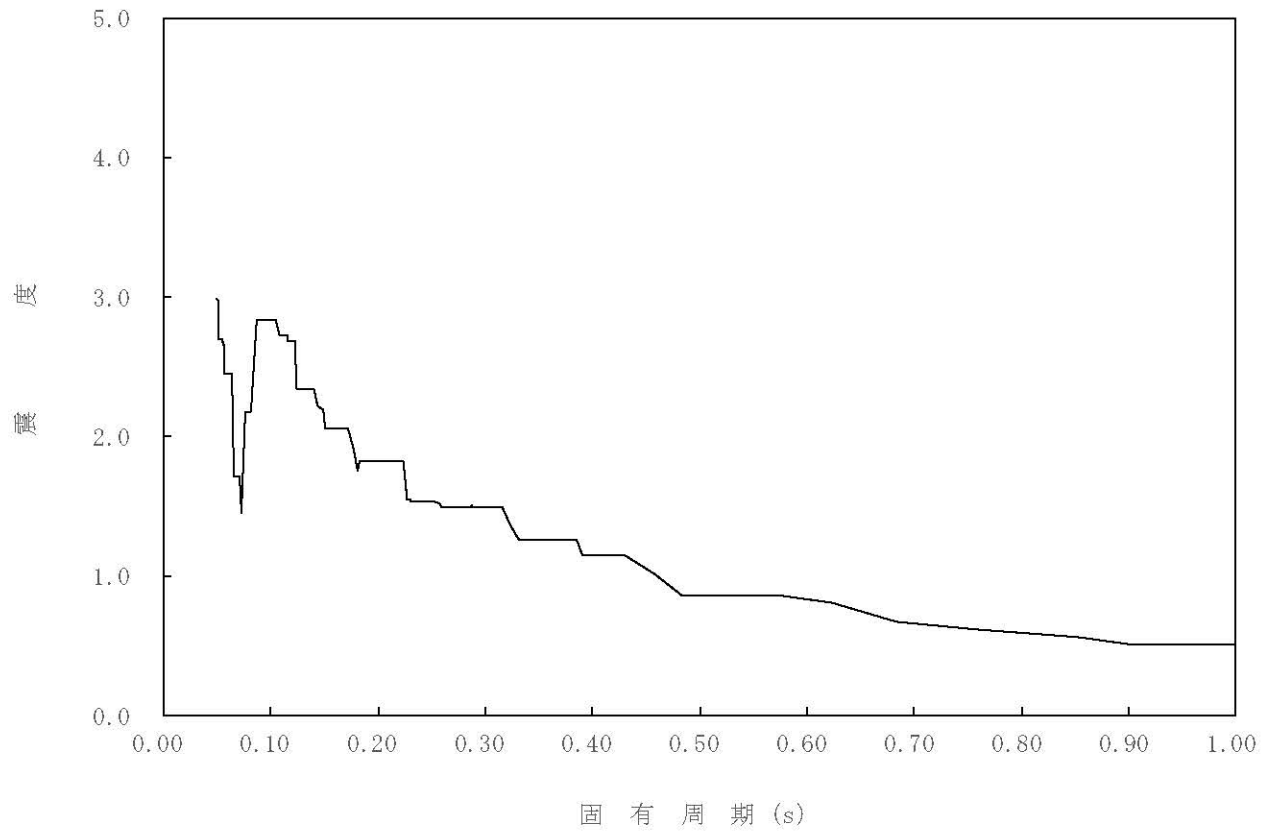
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-407

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PED17-010】

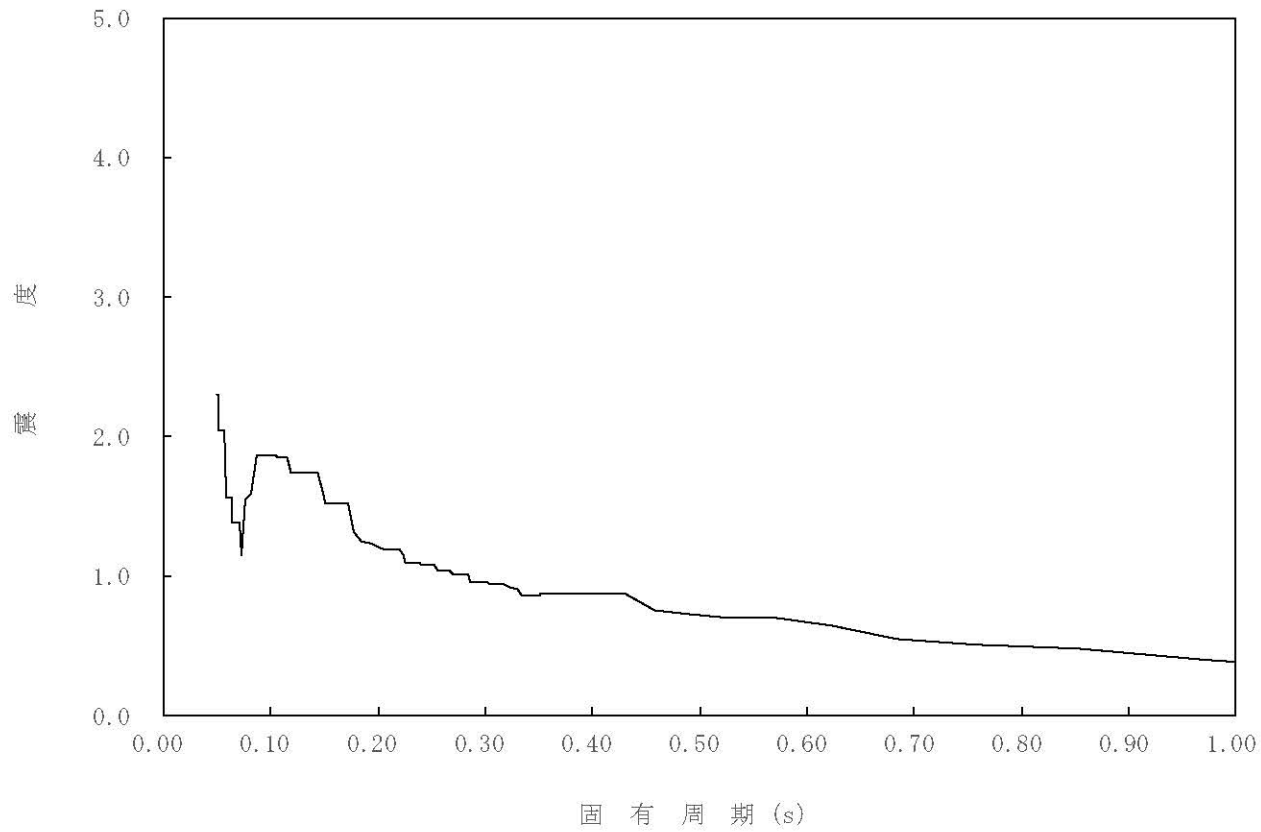
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-408

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PED17-015】

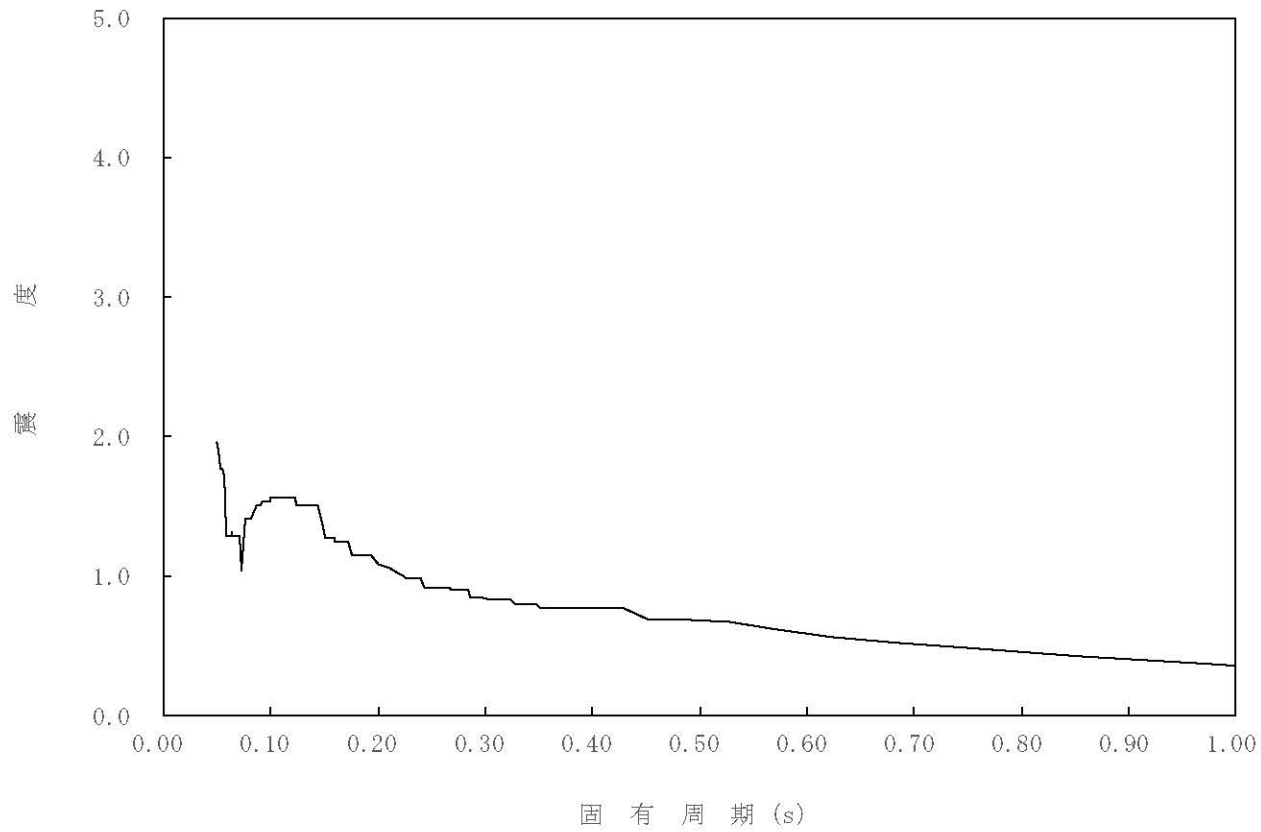
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-409

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PED17-020】

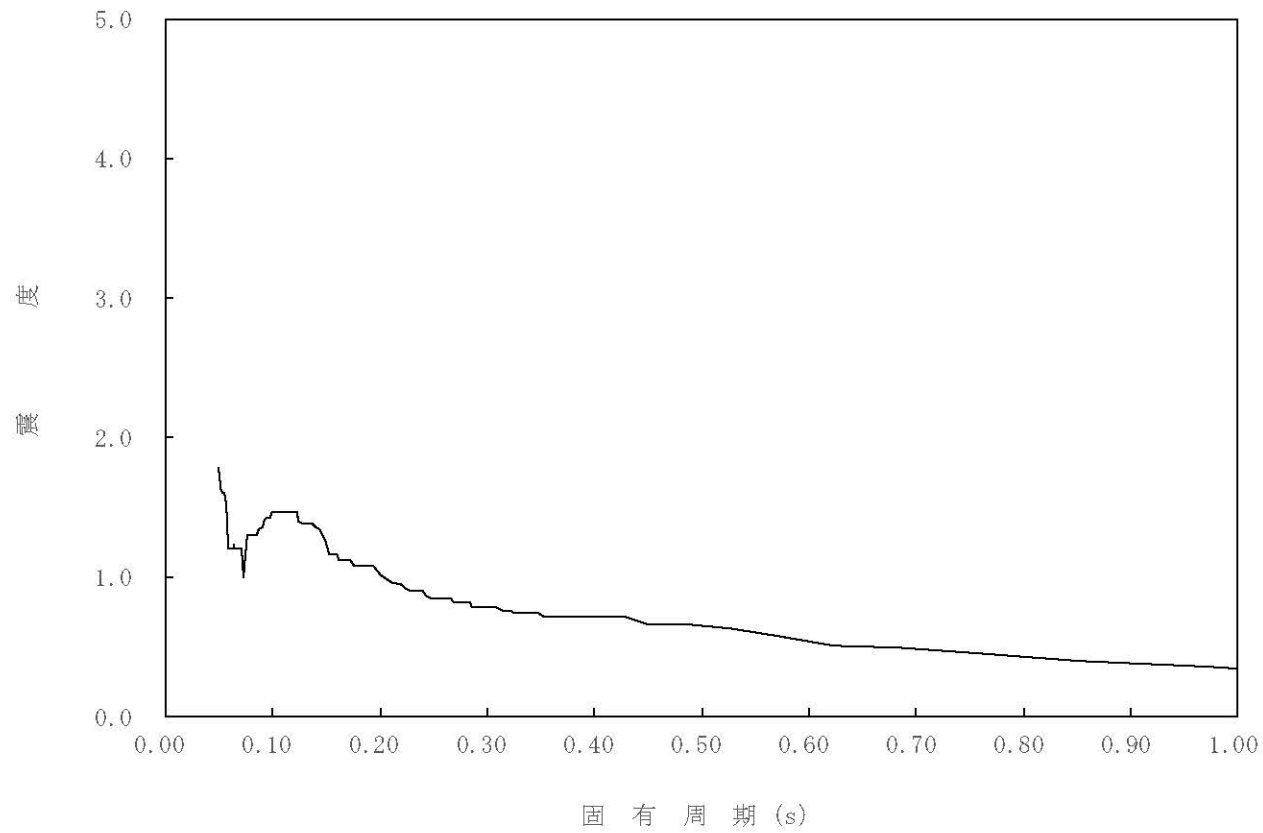
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-410

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PED17-025】

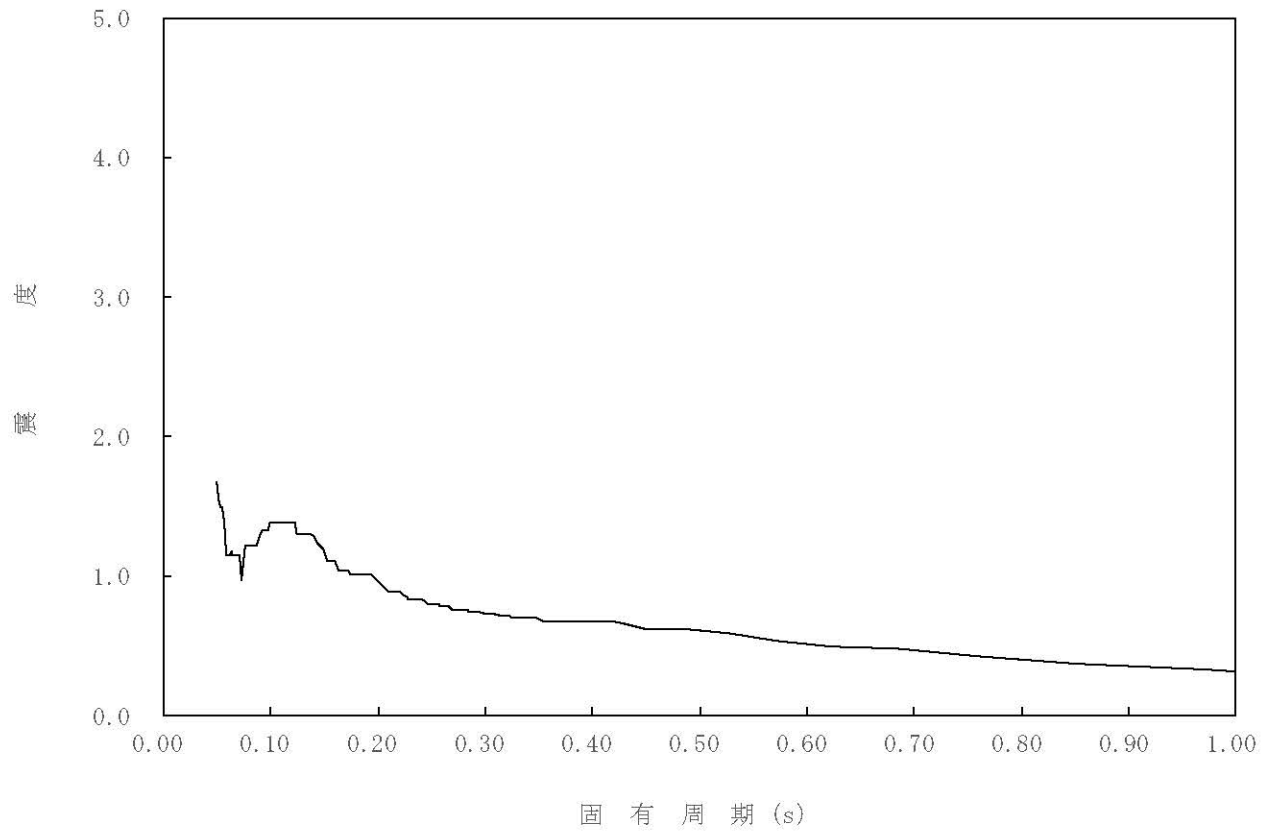
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-411

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PED17-030】

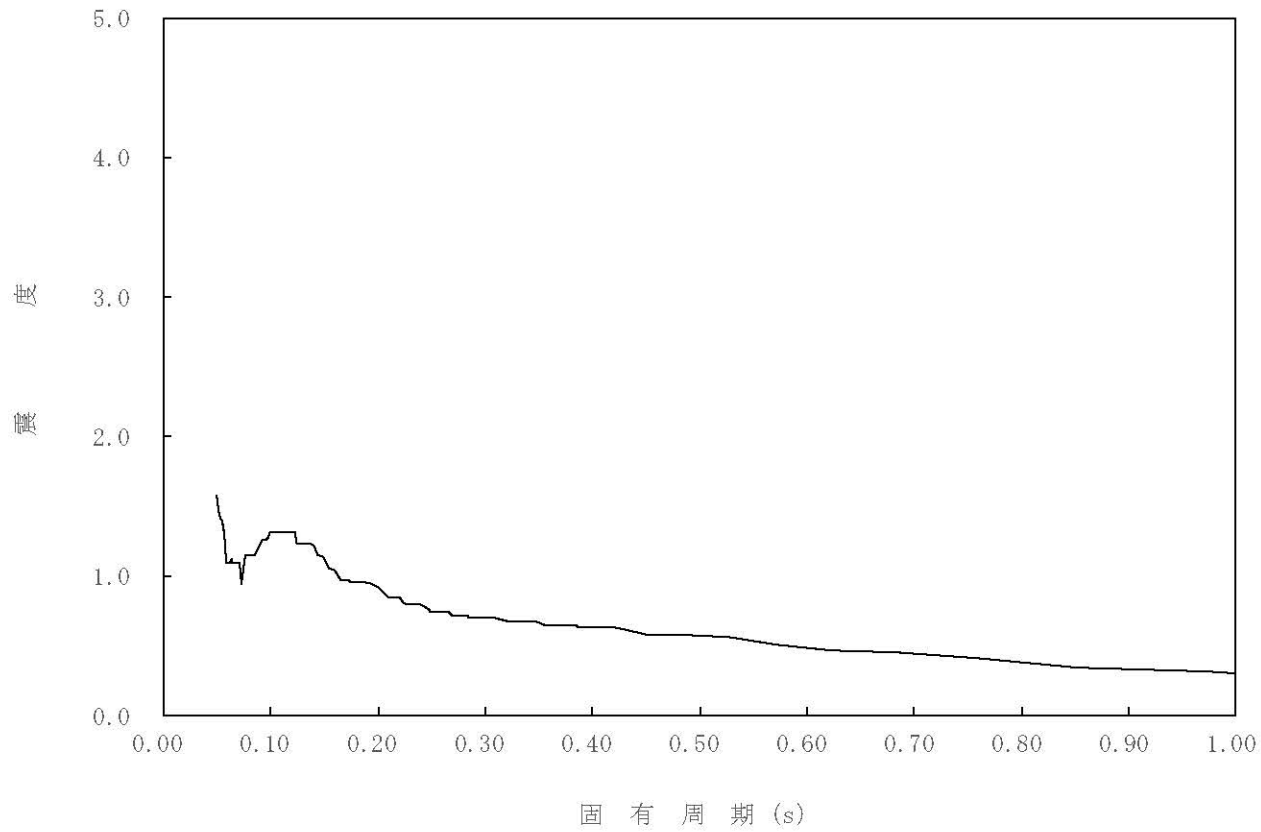
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-412

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PED17-050】

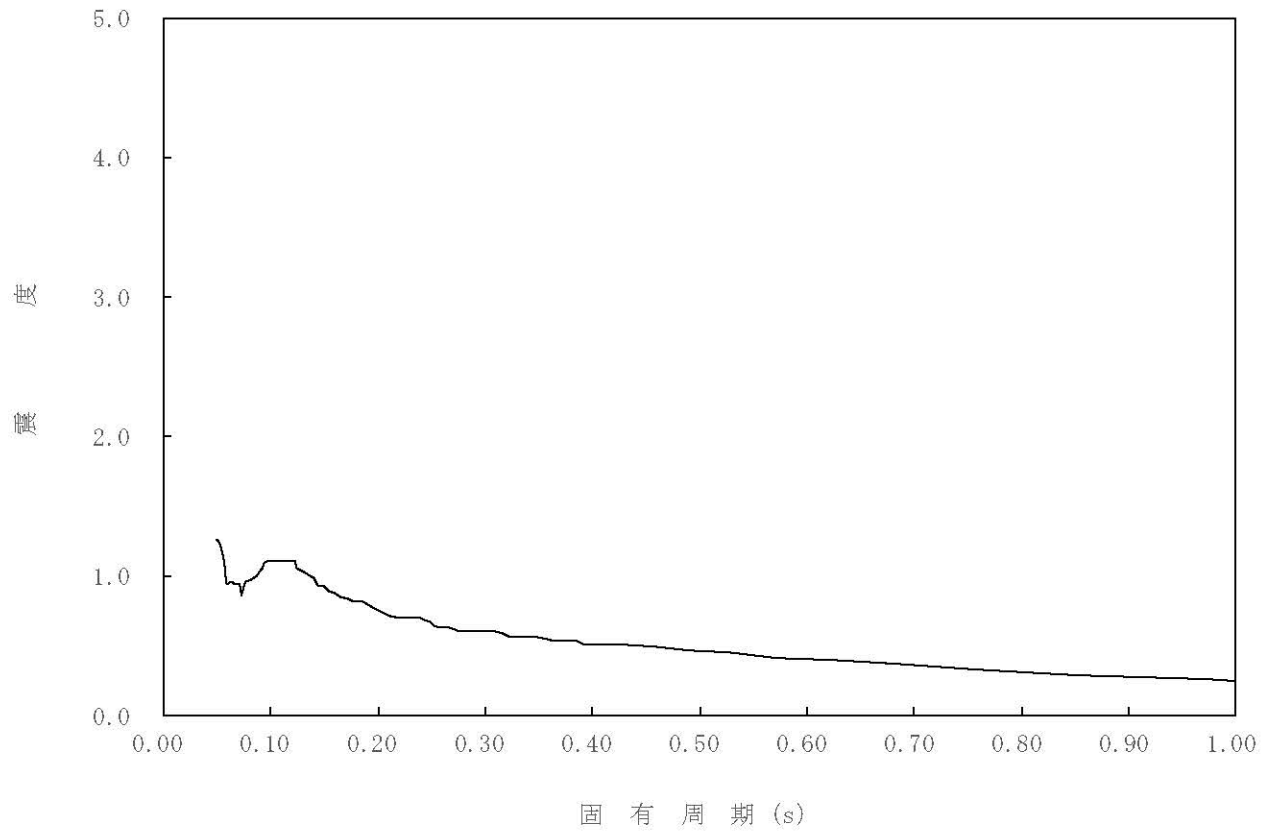
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-413

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PED16-005】

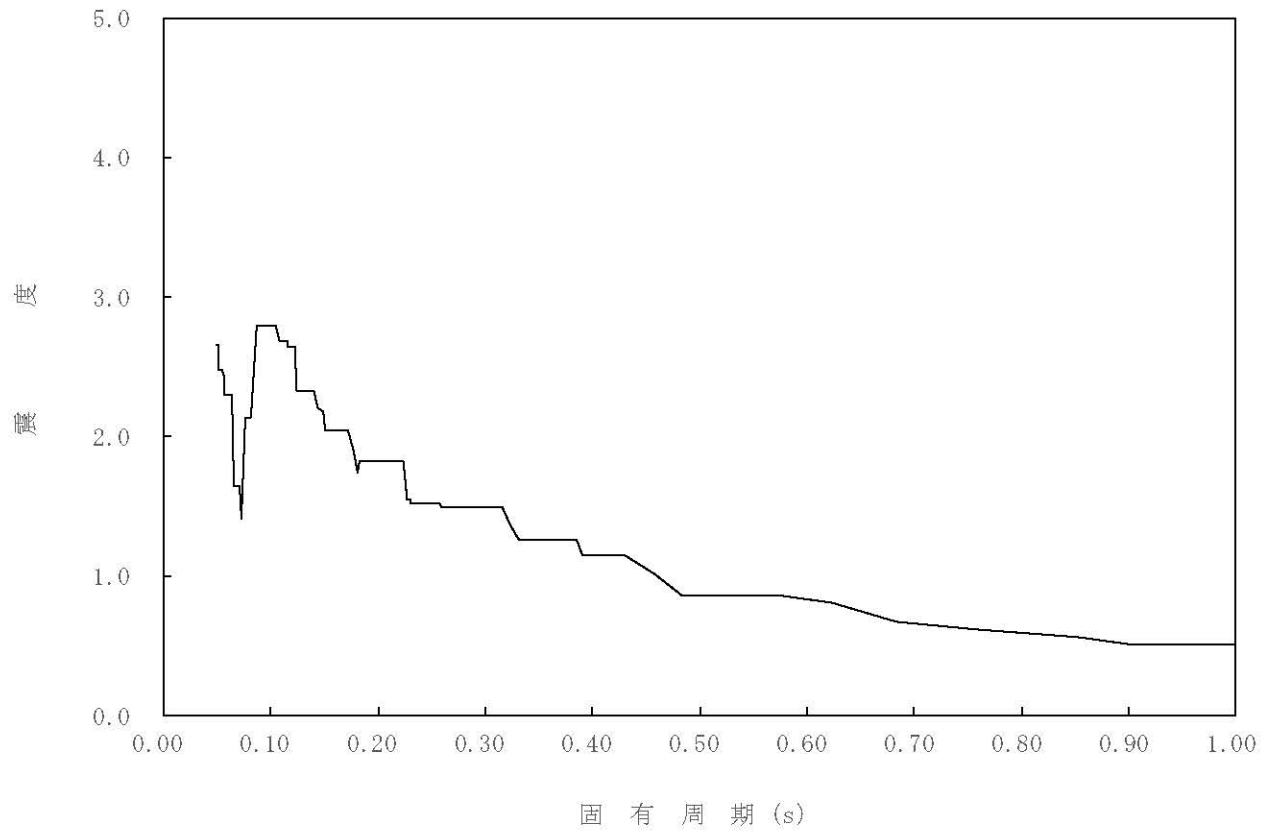
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-414

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PED16-010】

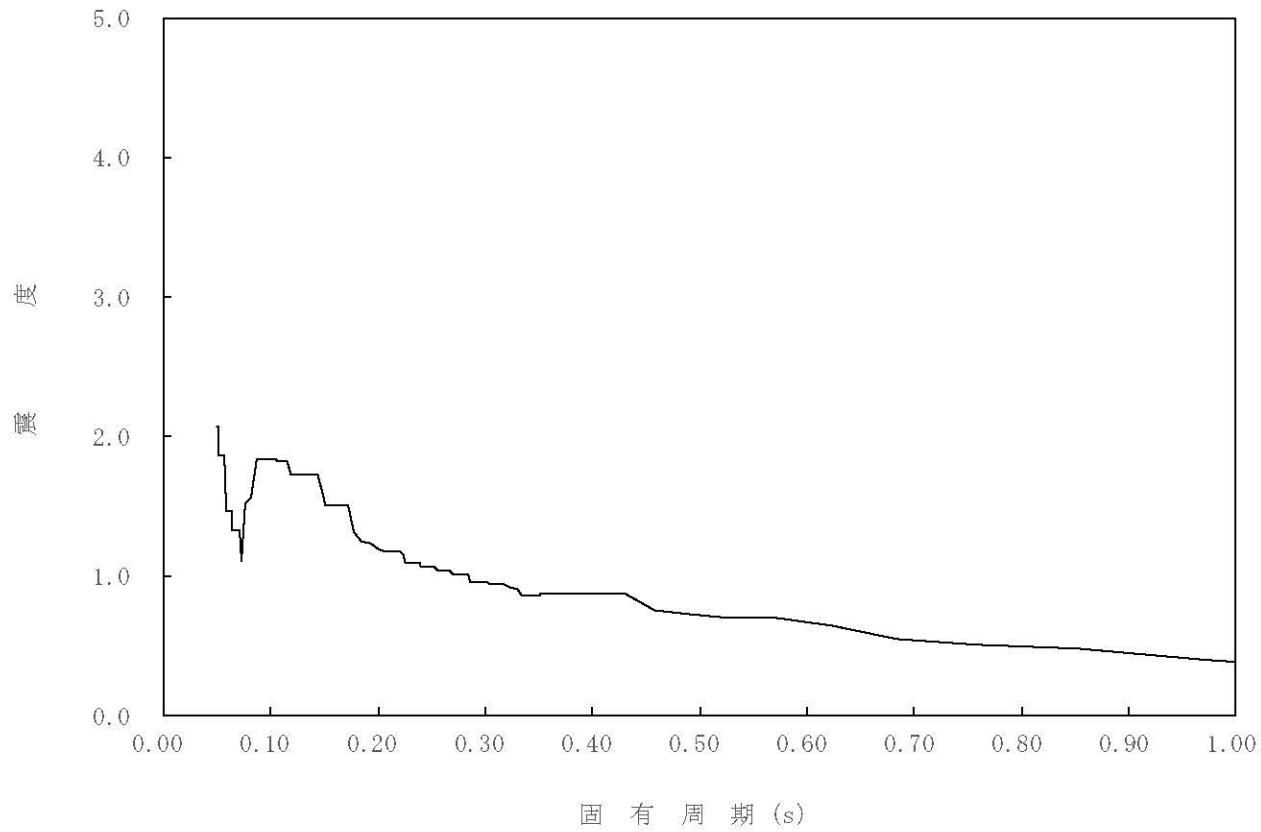
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-415

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PED16-015】

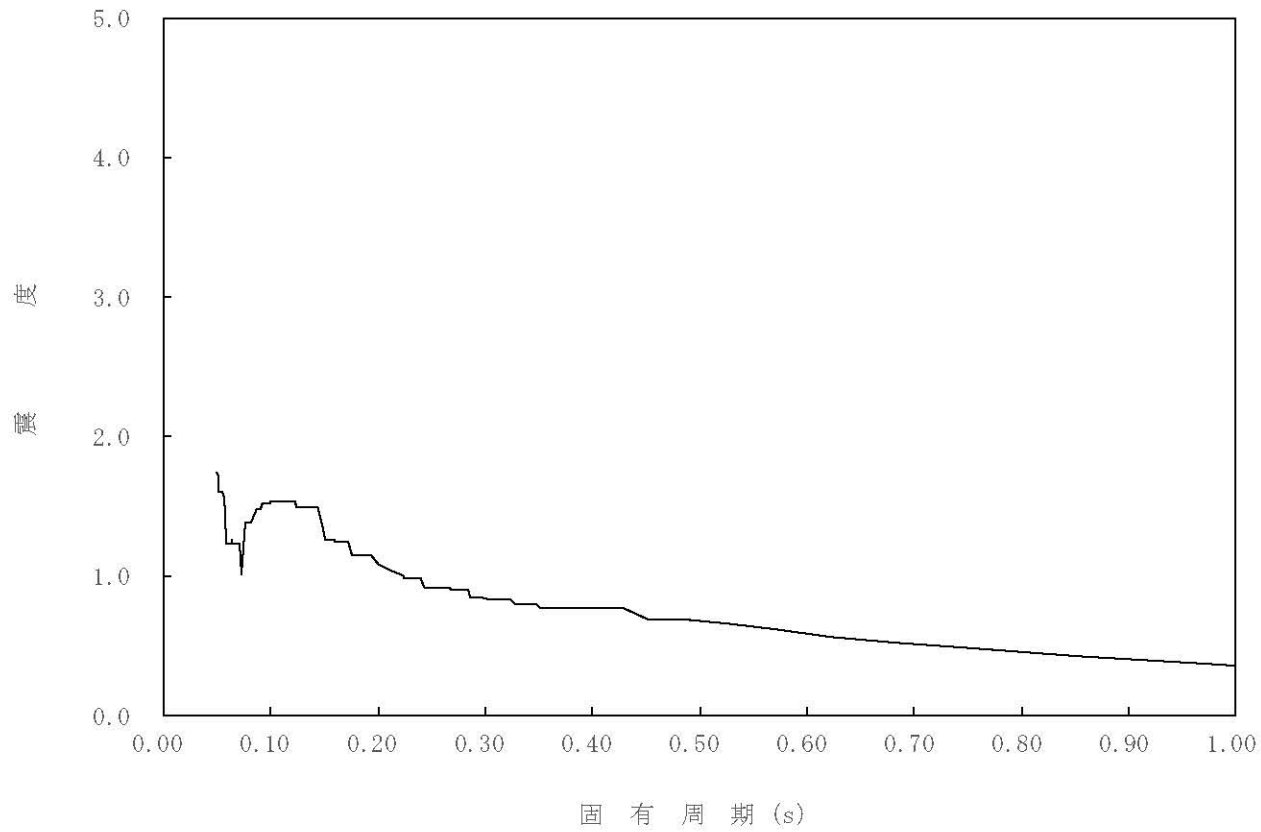
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-416

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PED16-020】

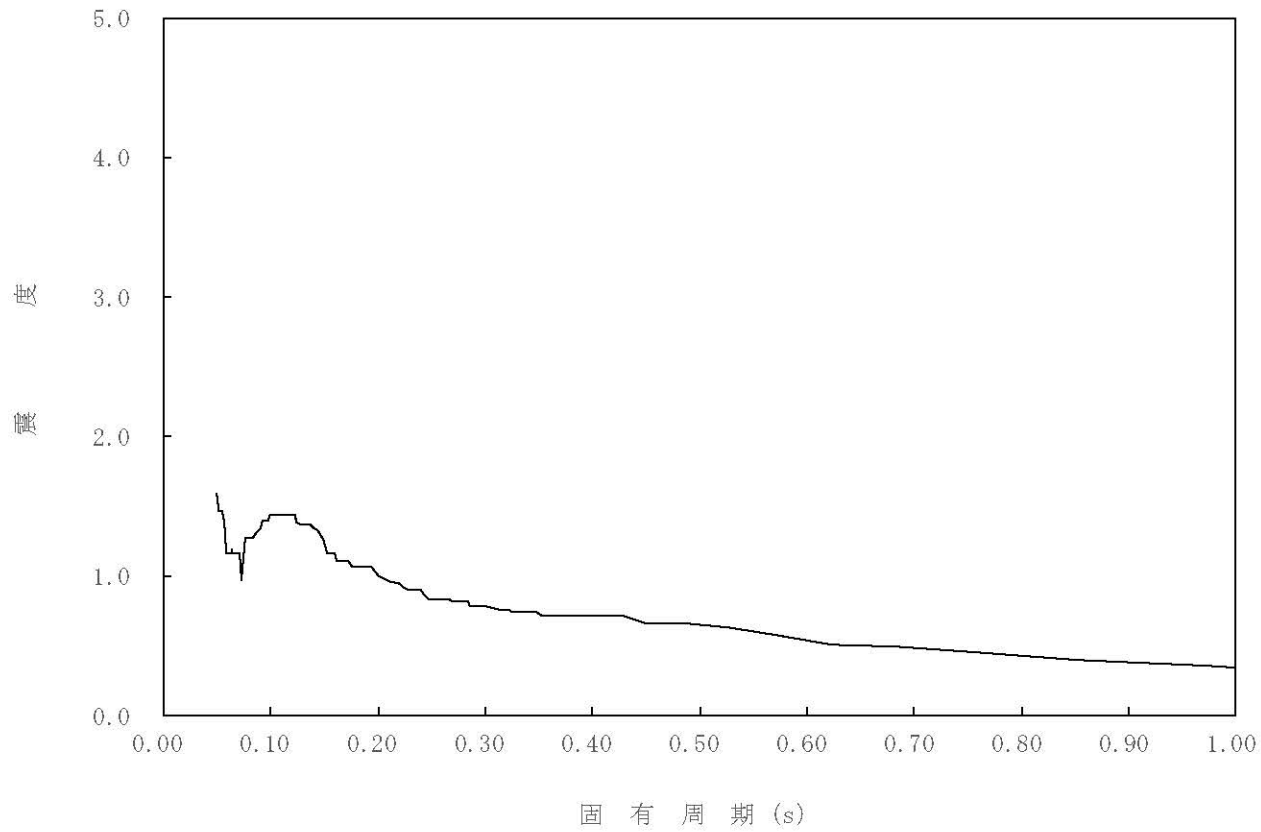
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-417

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PED16-025】

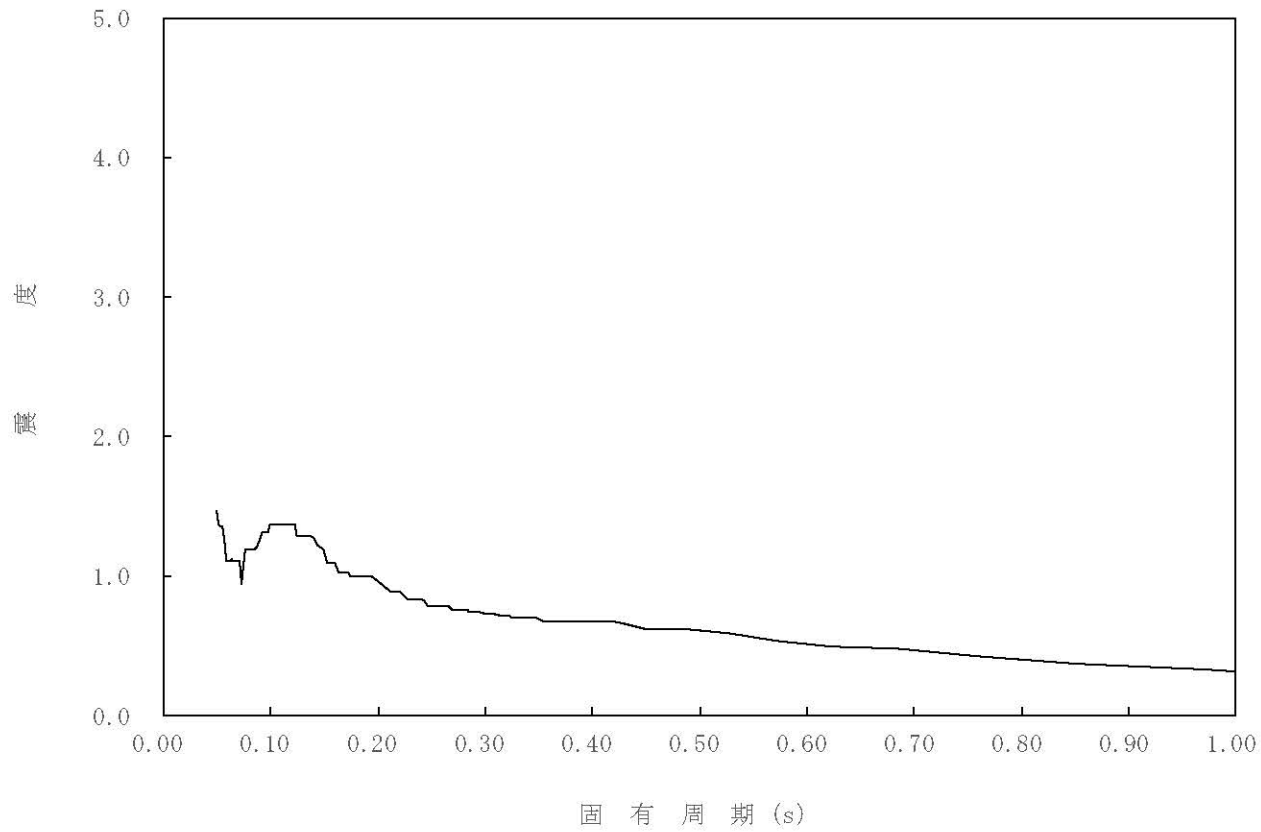
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-418

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PED16-030】

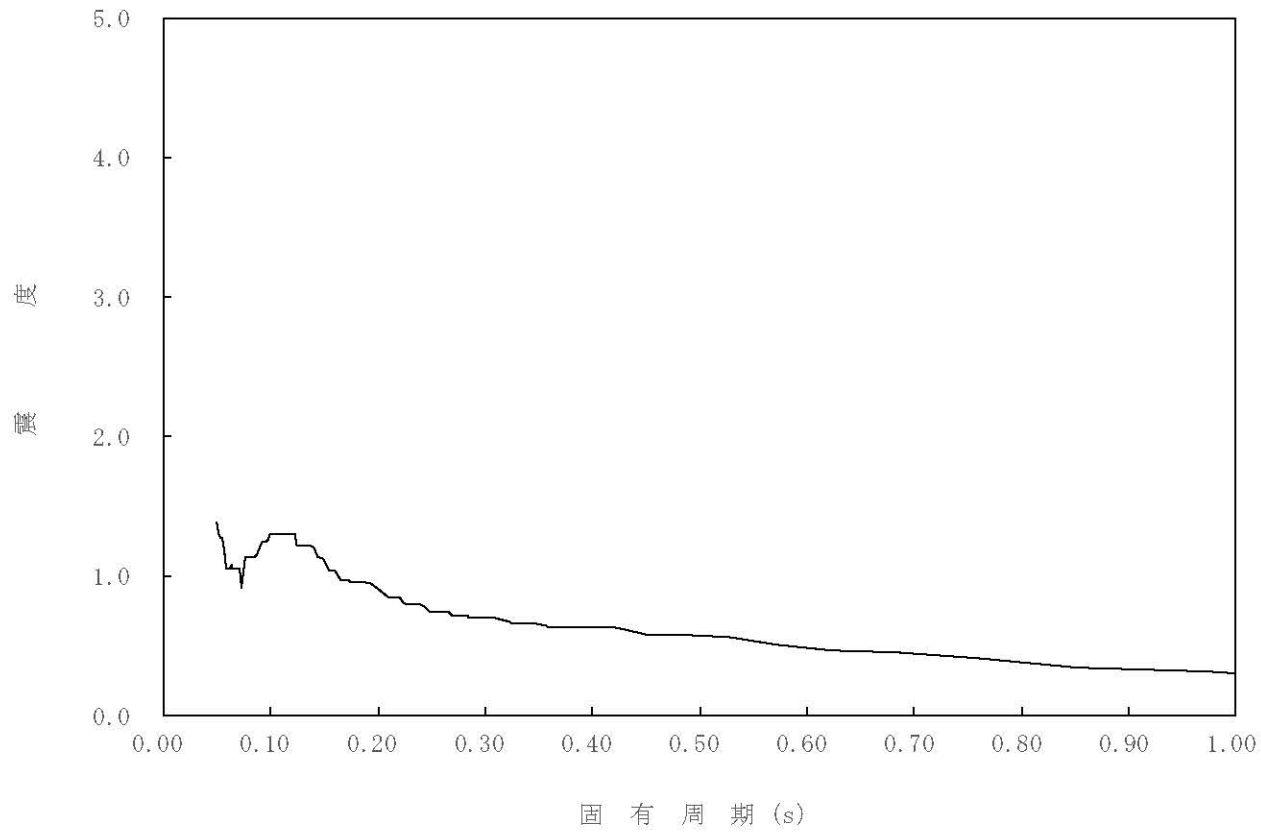
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-419

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PED16-050】

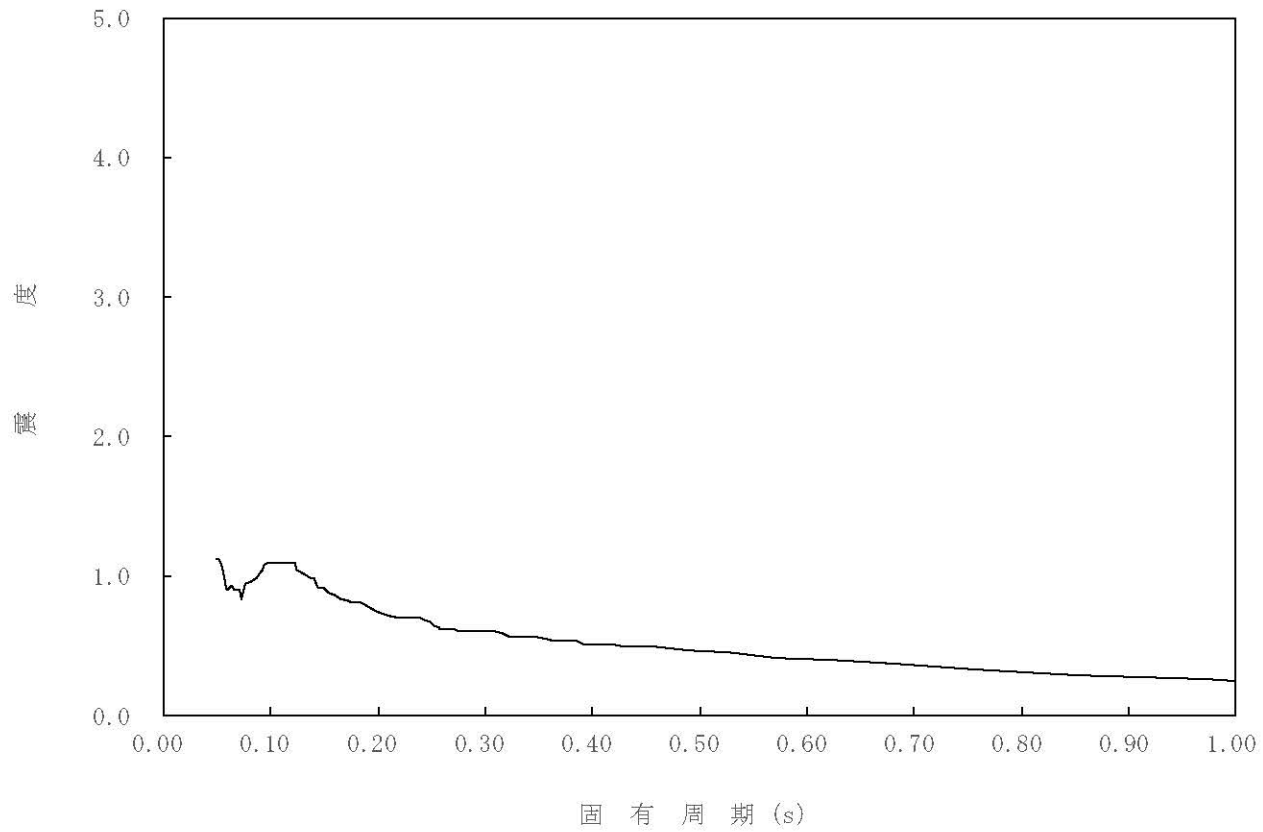
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-420

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PED15-005】

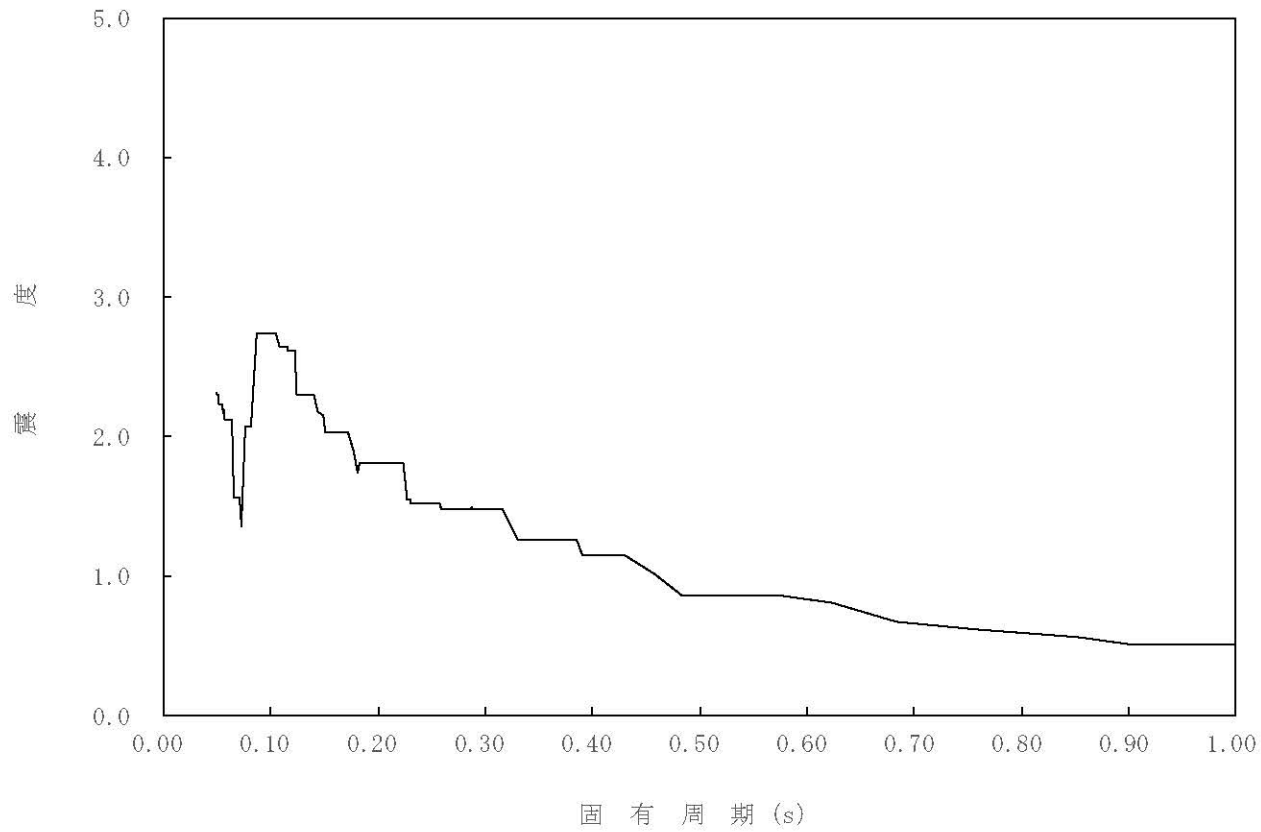
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-421

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PED15-010】

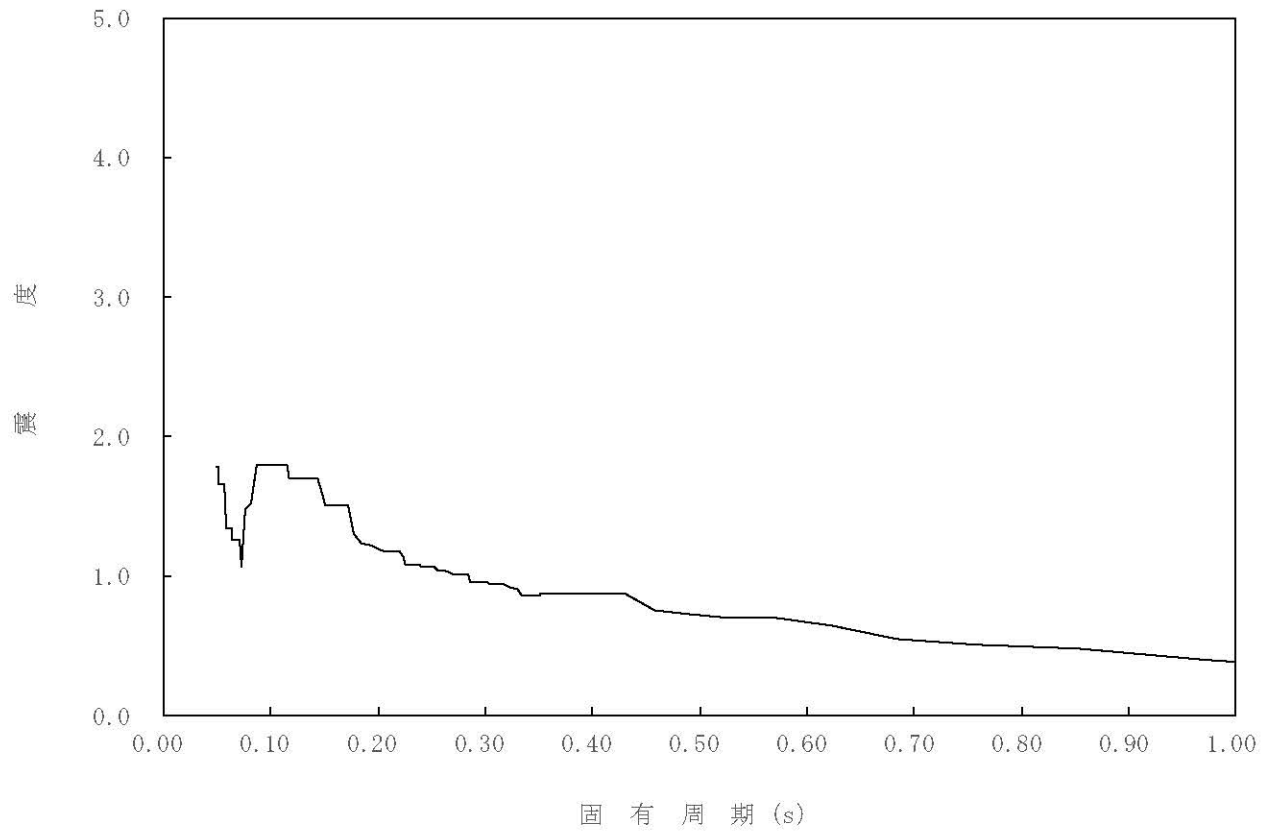
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-422

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PED15-015】

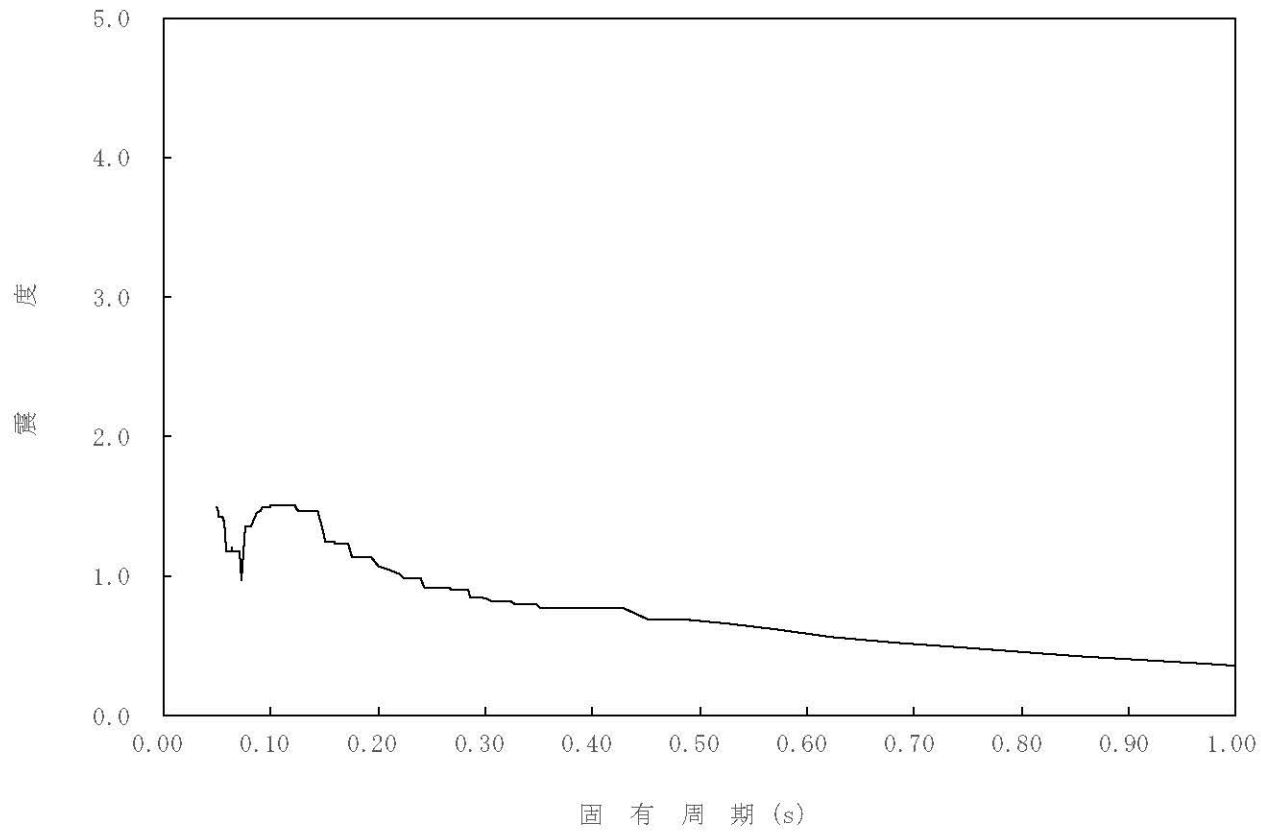
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-423

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PED15-020】

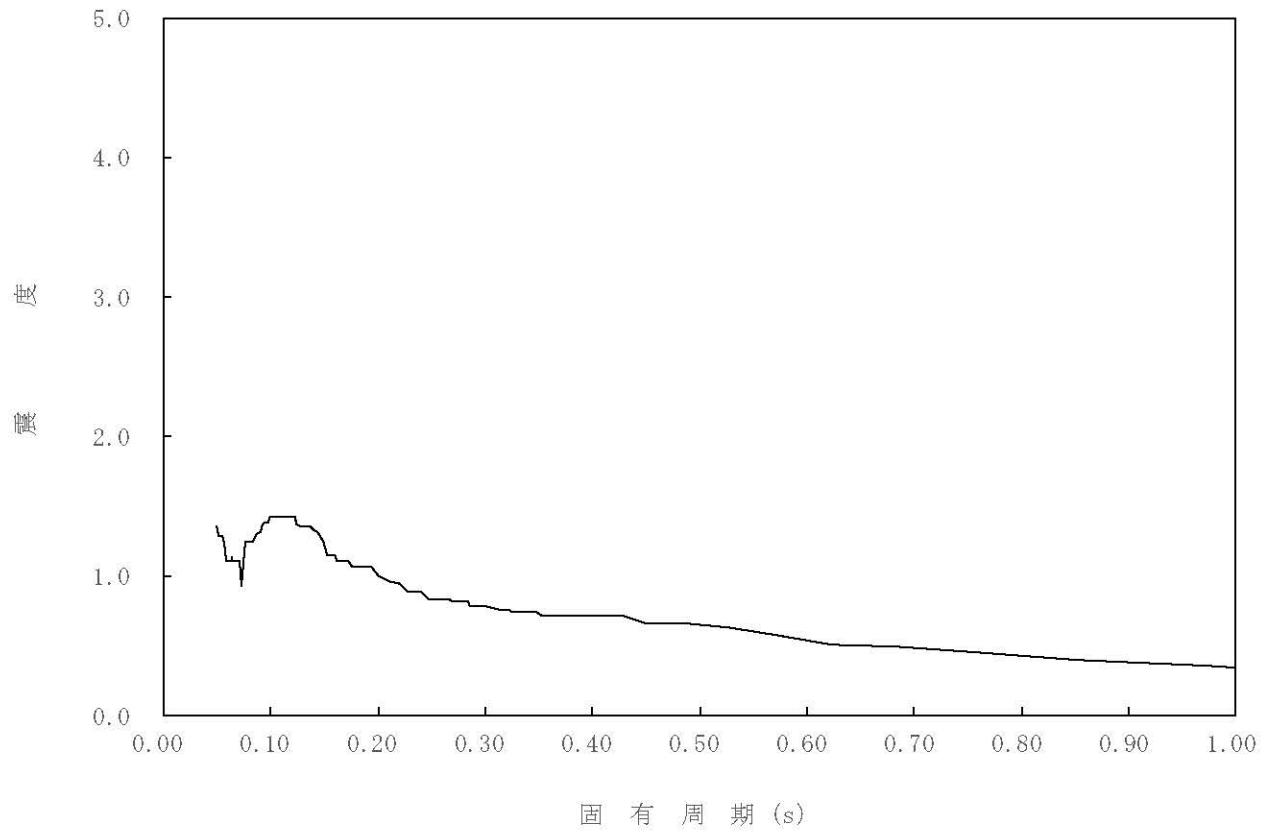
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-424

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PED15-025】

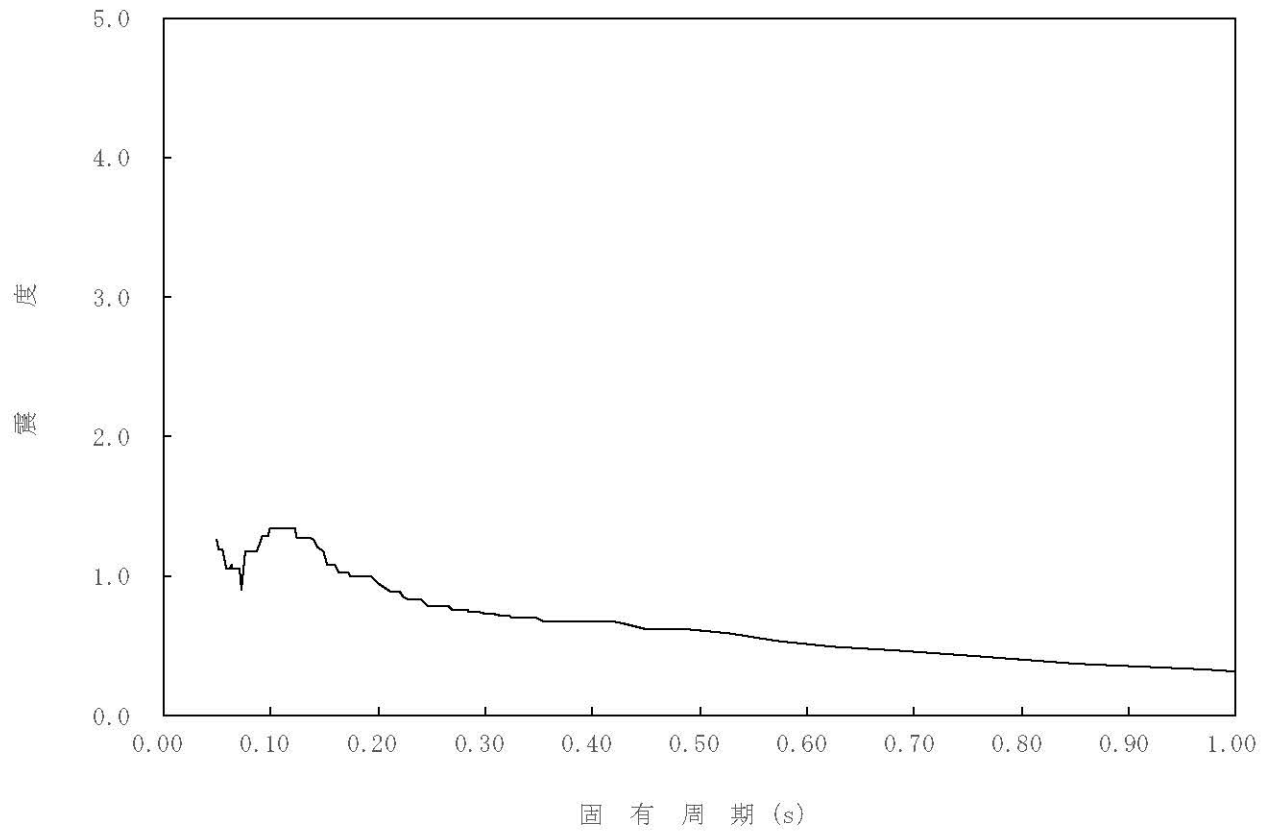
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-425

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PED15-030】

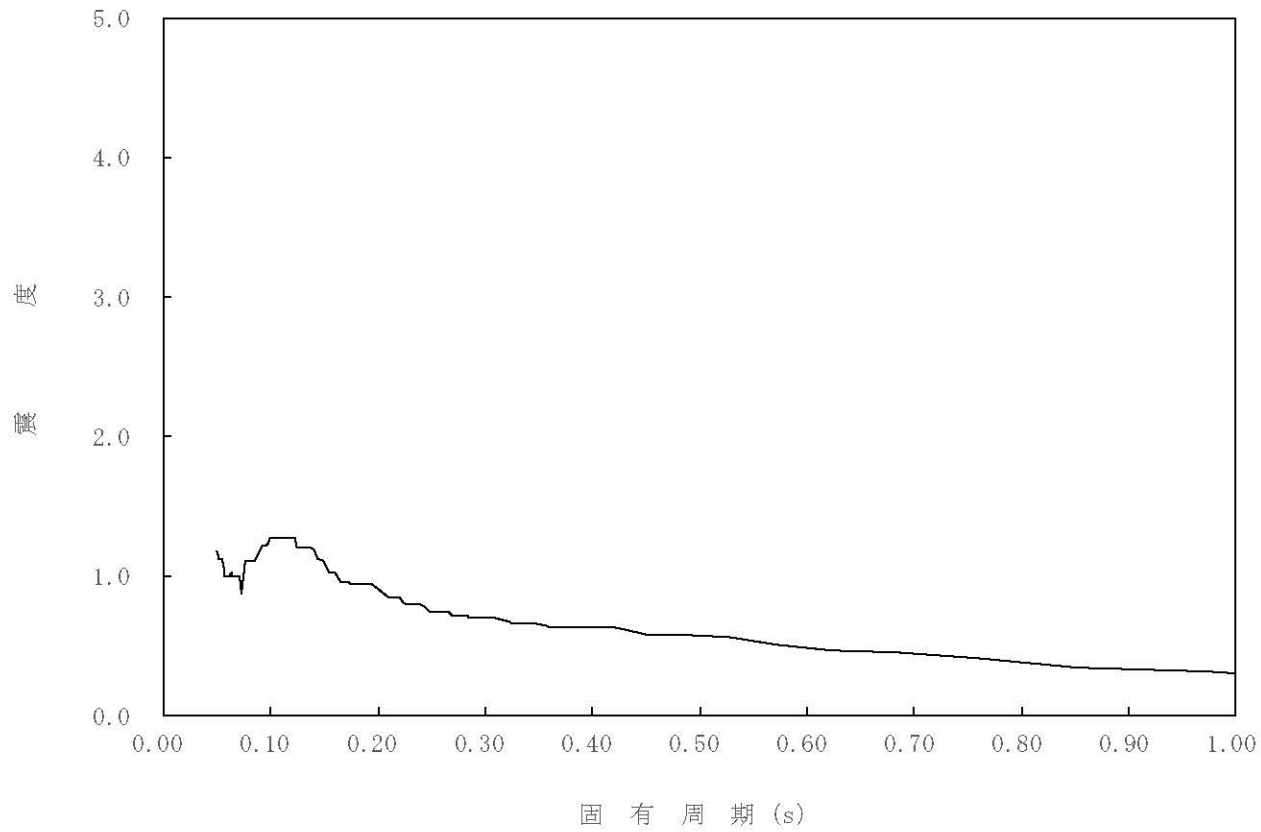
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-426

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PED15-050】

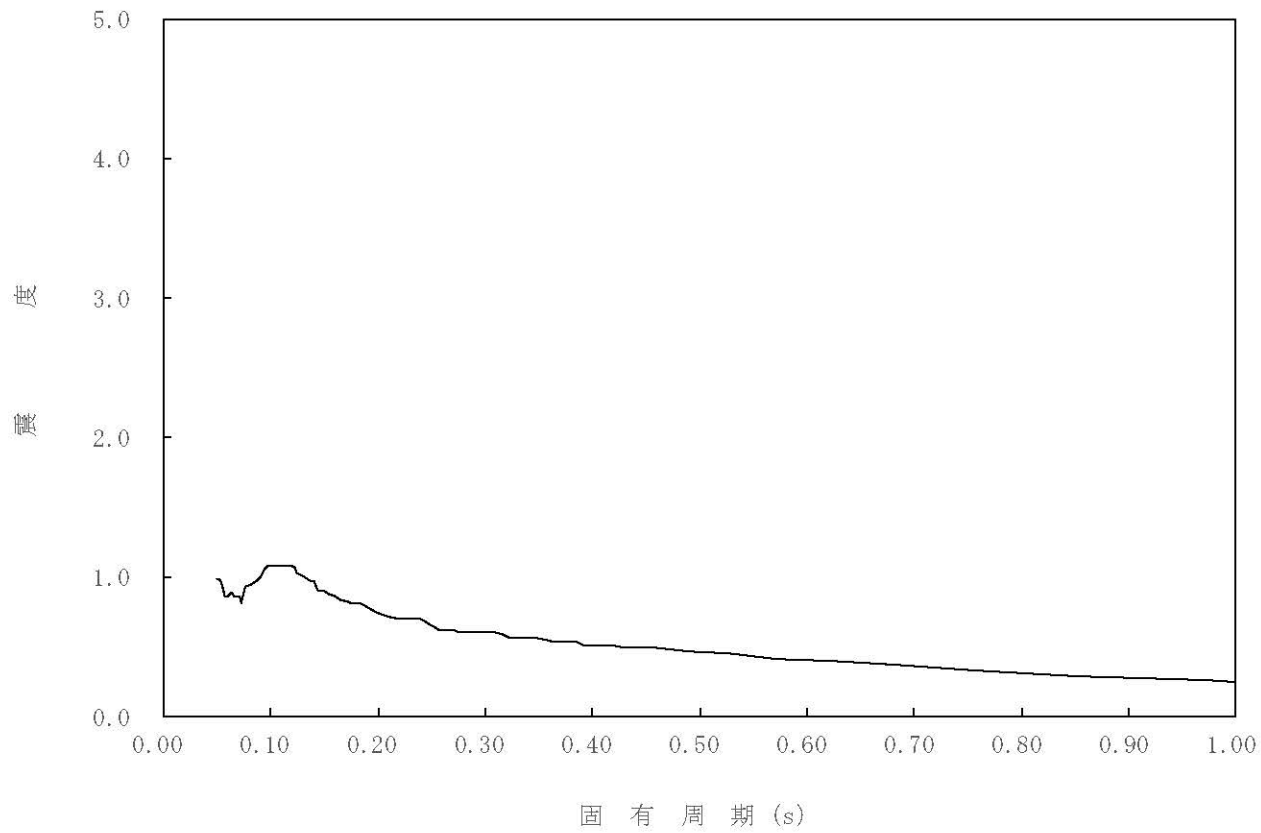
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-427

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PED14-005】

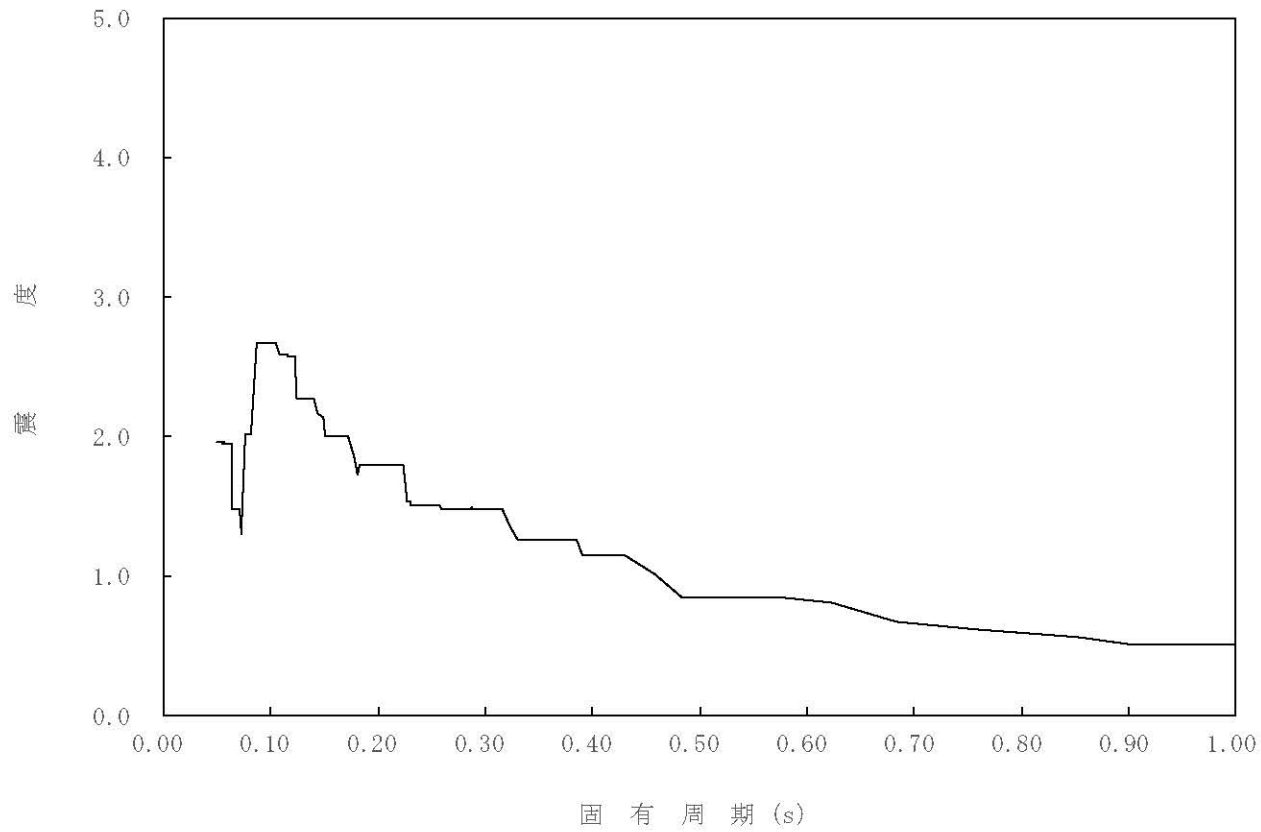
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動S d



2-10-428

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PED14-010】

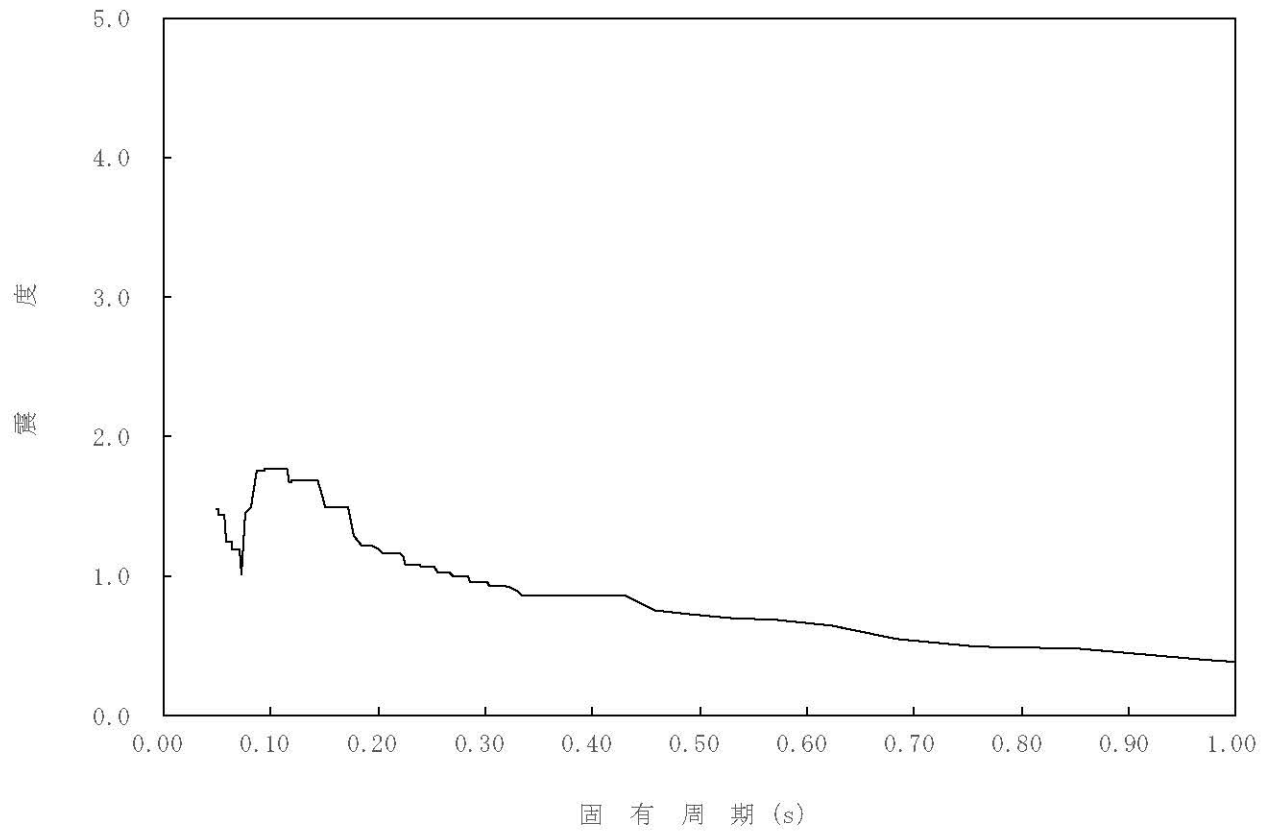
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-429

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PED14-015】

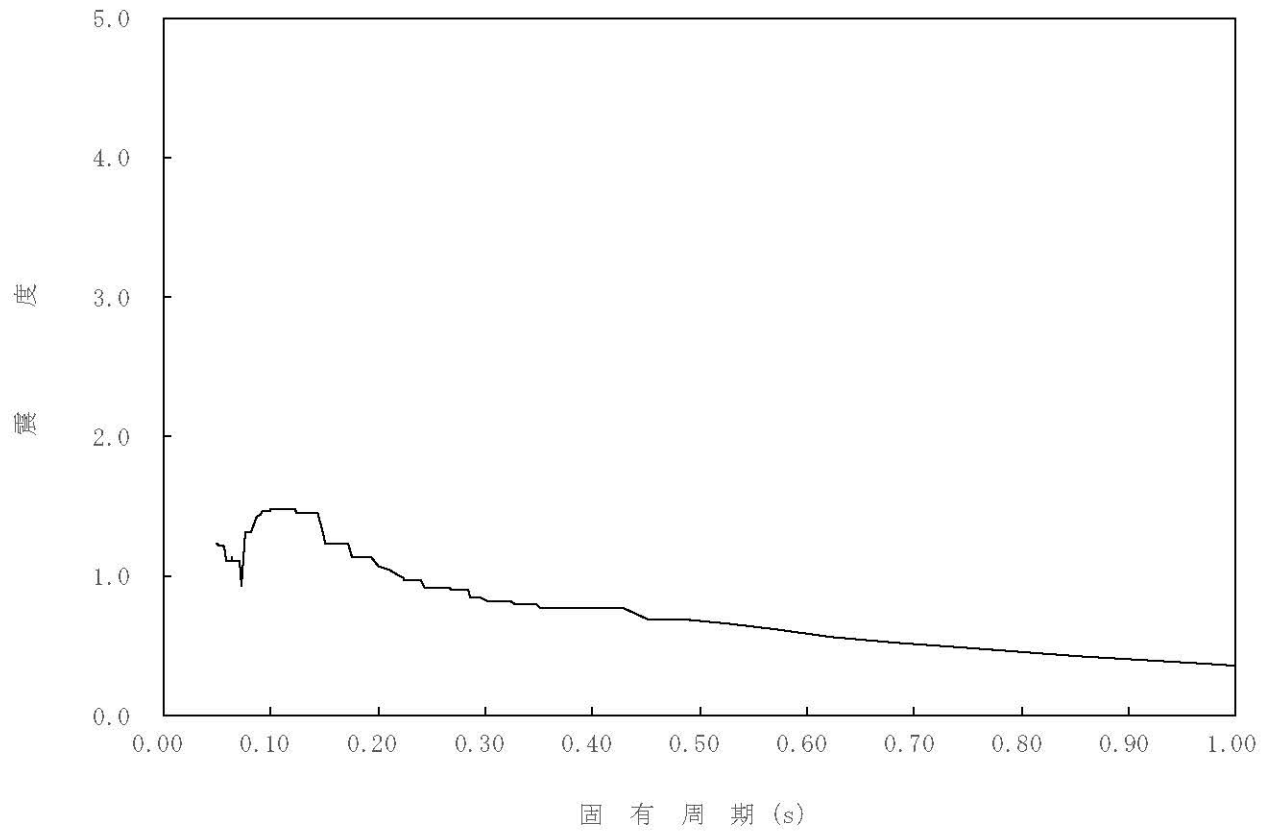
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-430

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PED14-020】

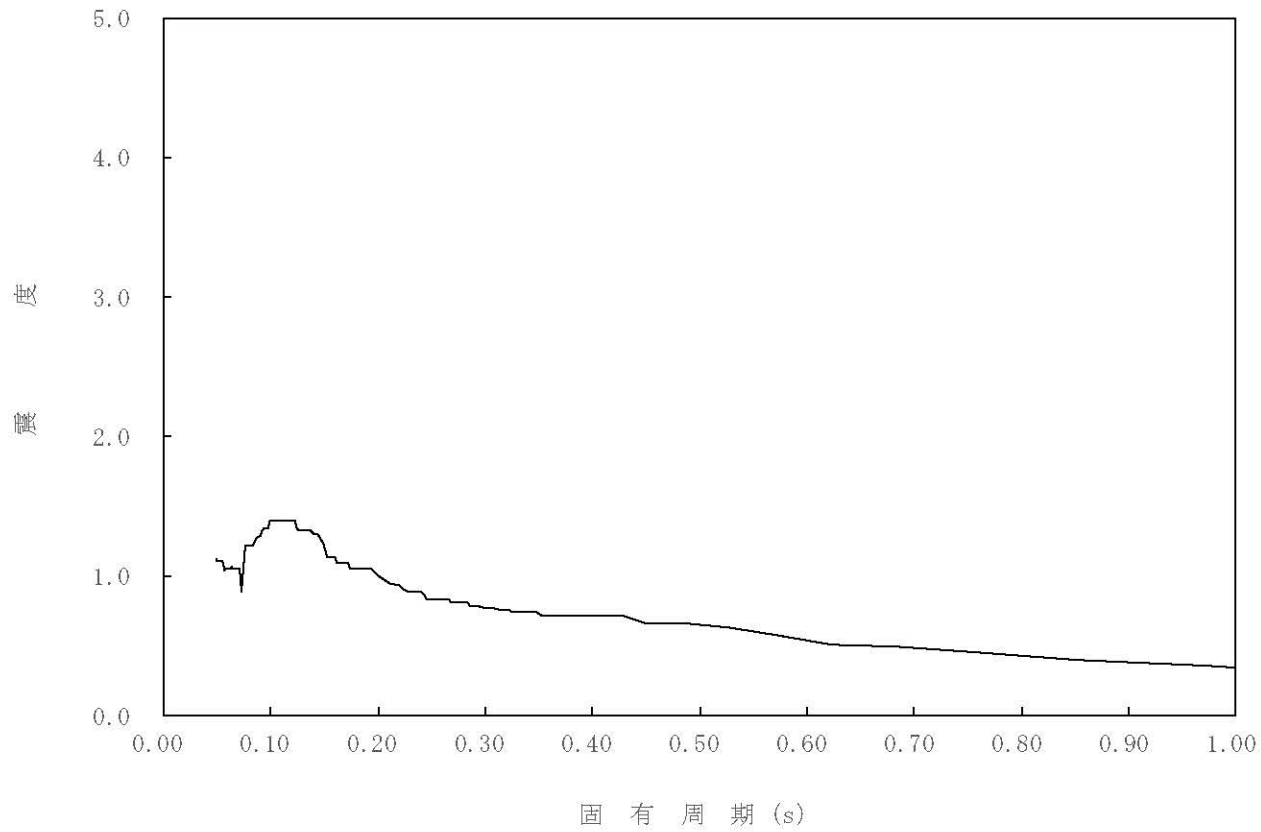
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動S d



2-10-431

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PED14-025】

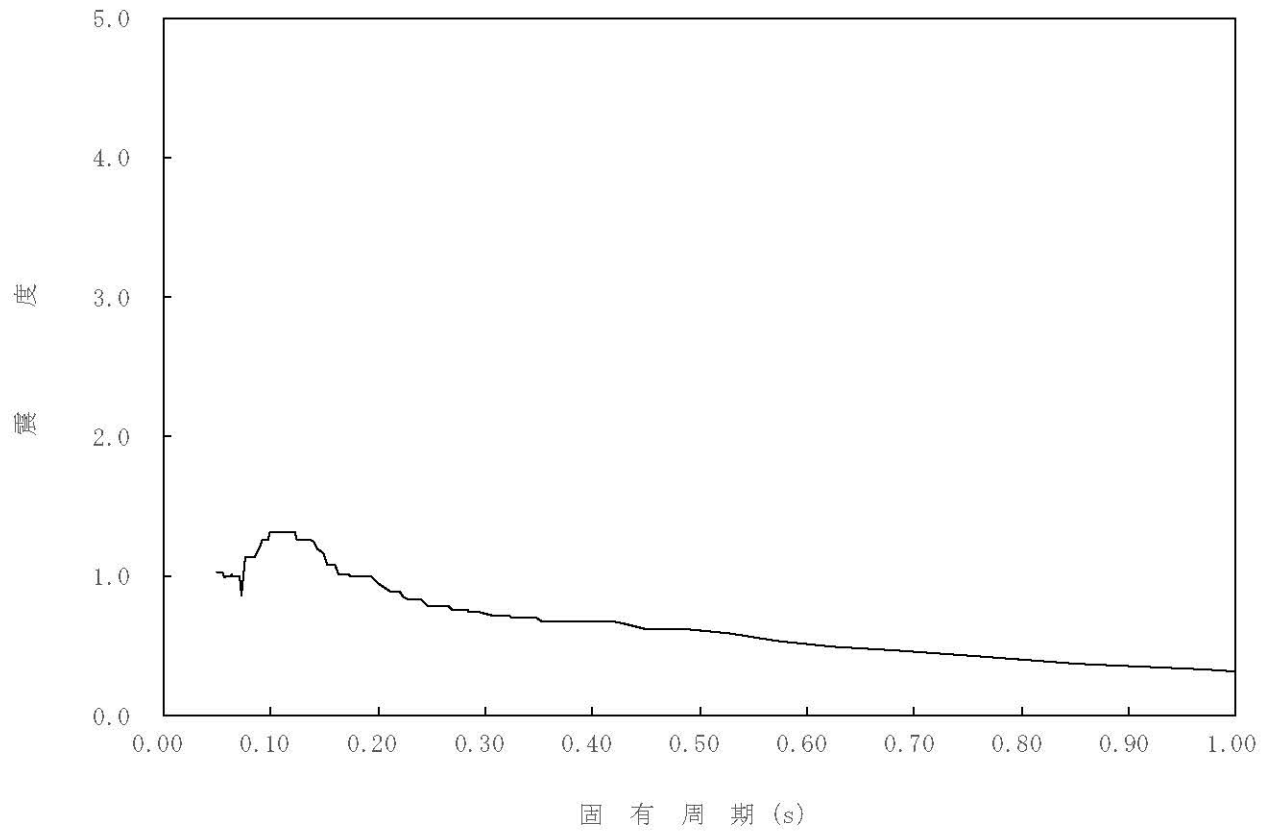
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-432

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PED14-030】

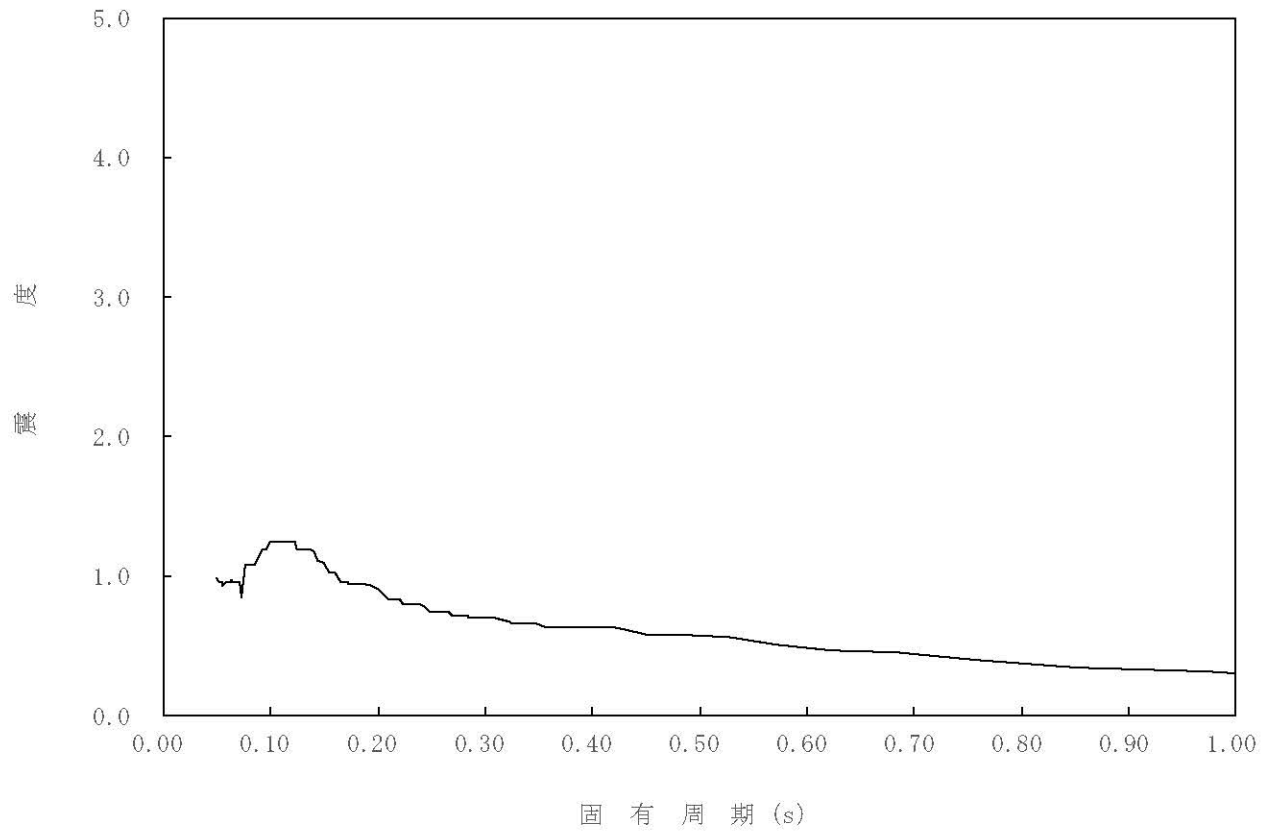
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-433

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SdV-PED14-050】

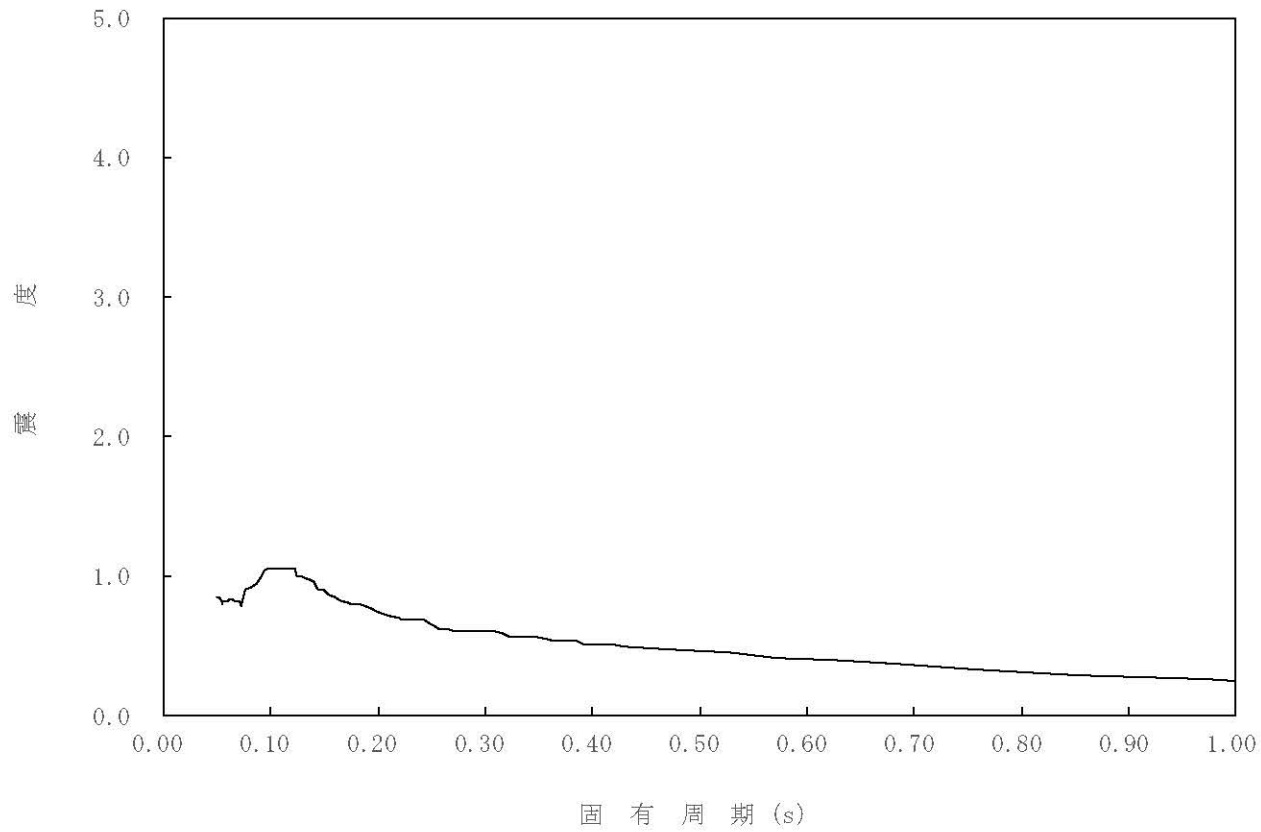
構造物名：原子炉本体の基礎

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-10-434

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

表 4-2-11 (1) 設計用床応答曲線一覧表 (S d, 炉心及び原子炉内部構造物：水平方向) (1/2)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	気水分離器	水平 方向	20		0.5	02-INT-SdH-DR20-005
					1.0	02-INT-SdH-DR20-010
					1.5	02-INT-SdH-DR20-015
					2.0	02-INT-SdH-DR20-020
					2.5	02-INT-SdH-DR20-025
	炉心支持板		26		0.5	02-INT-SdH-CP26-005
					1.0	02-INT-SdH-CP26-010
					1.5	02-INT-SdH-CP26-015
					2.0	02-INT-SdH-CP26-020
					2.5	02-INT-SdH-CP26-025
	上部格子板		32		0.5	02-INT-SdH-UG32-005
					1.0	02-INT-SdH-UG32-010
					1.5	02-INT-SdH-UG32-015
					2.0	02-INT-SdH-UG32-020
					2.5	02-INT-SdH-UG32-025
	炉心 シュラウド		33		0.5	02-INT-SdH-SHROUD33-005
					1.0	02-INT-SdH-SHROUD33-010
					1.5	02-INT-SdH-SHROUD33-015
					2.0	02-INT-SdH-SHROUD33-020
					2.5	02-INT-SdH-SHROUD33-025
原子炉 圧力容器 底部	38	0.5	02-INT-SdH-RPVBOT38-005			
		1.0	02-INT-SdH-RPVBOT38-010			
		1.5	02-INT-SdH-RPVBOT38-015			
		2.0	02-INT-SdH-RPVBOT38-020			
		2.5	02-INT-SdH-RPVBOT38-025			
制御棒 駆動機構 ハウジング	42	0.5	02-INT-SdH-CRDH42-005			
		1.0	02-INT-SdH-CRDH42-010			
		1.5	02-INT-SdH-CRDH42-015			
		2.0	02-INT-SdH-CRDH42-020			
		2.5	02-INT-SdH-CRDH42-025			

表 4-2-11 (2) 設計用床応答曲線一覧表 (S d, 炉心及び原子炉内部構造物：鉛直方向) (2/2)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	気水分離器	鉛直 方向	36		0.5	02-INT-SdV-DR36-005
					1.0	02-INT-SdV-DR36-010
					1.5	02-INT-SdV-DR36-015
					2.0	02-INT-SdV-DR36-020
					2.5	02-INT-SdV-DR36-025
	炉心支持板		44		0.5	02-INT-SdV-CP44-005
					1.0	02-INT-SdV-CP44-010
					1.5	02-INT-SdV-CP44-015
					2.0	02-INT-SdV-CP44-020
					2.5	02-INT-SdV-CP44-025
	上部格子板		50		0.5	02-INT-SdV-UG50-005
					1.0	02-INT-SdV-UG50-010
					1.5	02-INT-SdV-UG50-015
					2.0	02-INT-SdV-UG50-020
					2.5	02-INT-SdV-UG50-025
	炉心 シュラウド		51		0.5	02-INT-SdV-SHROUD51-005
					1.0	02-INT-SdV-SHROUD51-010
					1.5	02-INT-SdV-SHROUD51-015
					2.0	02-INT-SdV-SHROUD51-020
					2.5	02-INT-SdV-SHROUD51-025
	原子炉 圧力容器 底部		60		0.5	02-INT-SdV-RPVBOT60-005
					1.0	02-INT-SdV-RPVBOT60-010
					1.5	02-INT-SdV-RPVBOT60-015
					2.0	02-INT-SdV-RPVBOT60-020
					2.5	02-INT-SdV-RPVBOT60-025
	制御棒 駆動機構 ハウジング		56		0.5	02-INT-SdV-CRDH56-005
					1.0	02-INT-SdV-CRDH56-010
					1.5	02-INT-SdV-CRDH56-015
2.0		02-INT-SdV-CRDH56-020				
2.5		02-INT-SdV-CRDH56-025				

【02-INT-SdH-DR20-005】

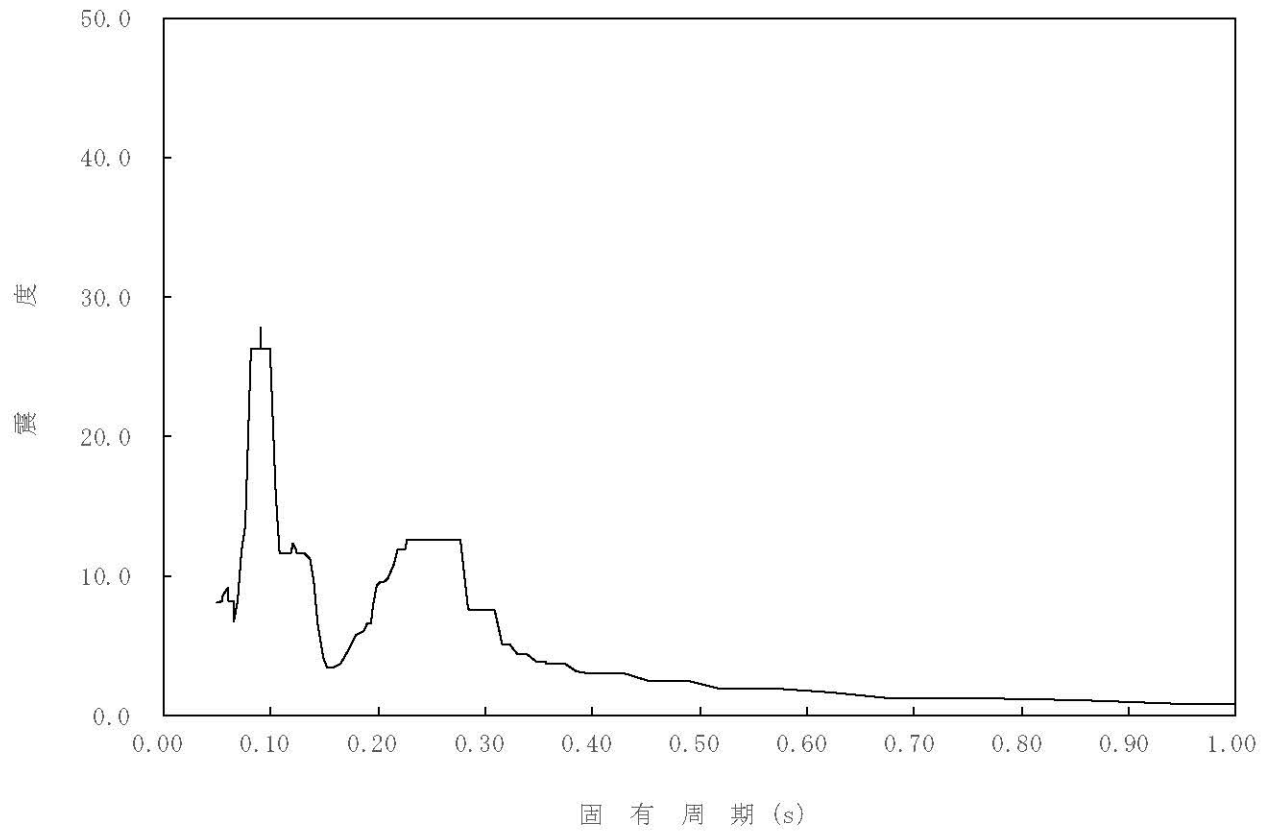
構造物名： 気水分離器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-11-3

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdH-DR20-010】

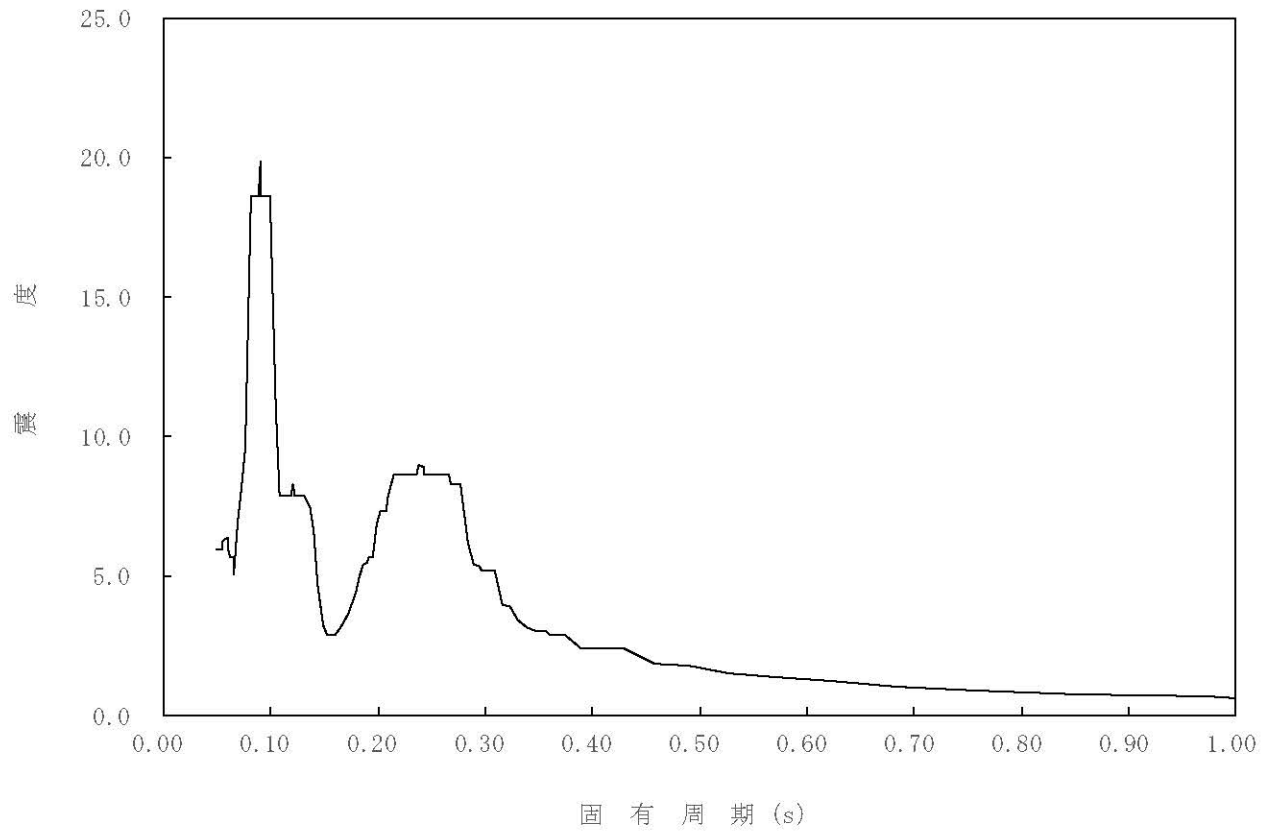
構造物名： 気水分離器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-11-4

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdH-DR20-015】

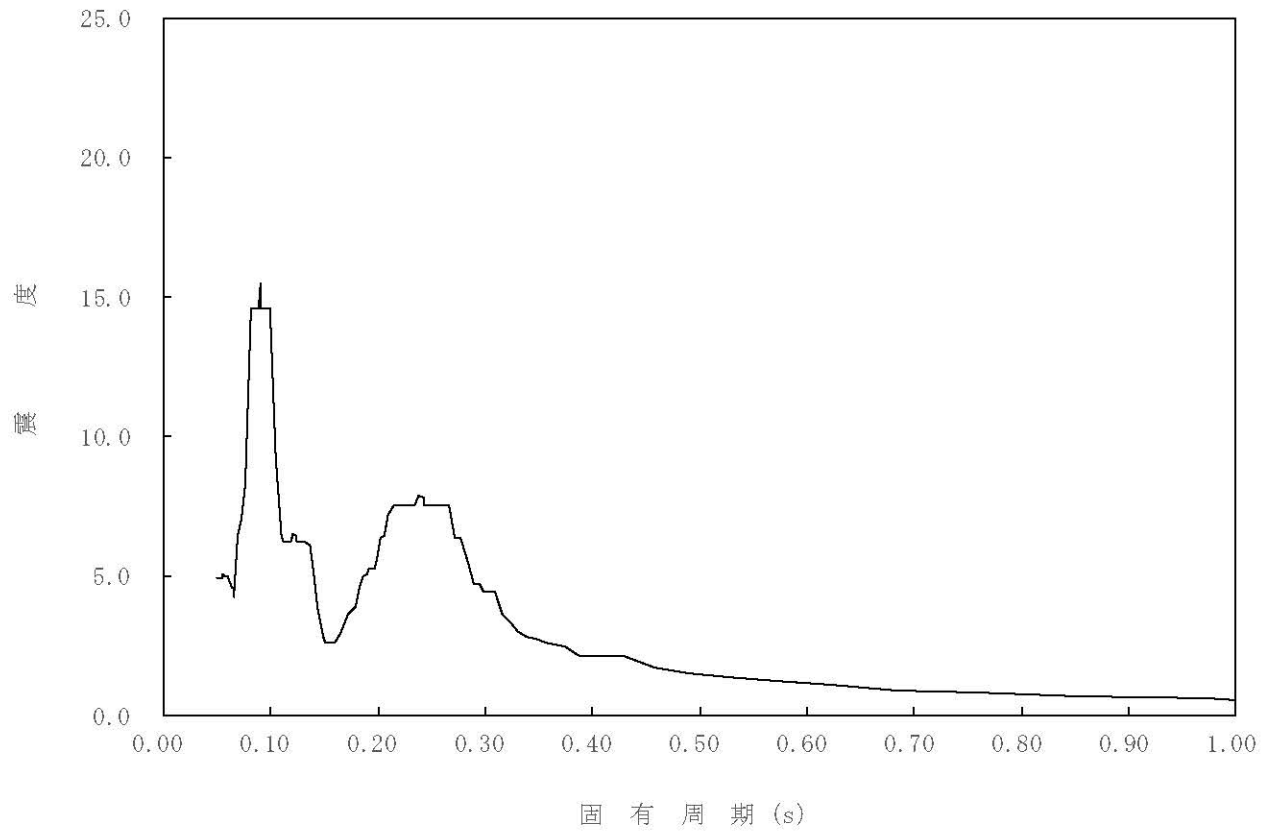
構造物名： 気水分離器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-11-5

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdH-DR20-020】

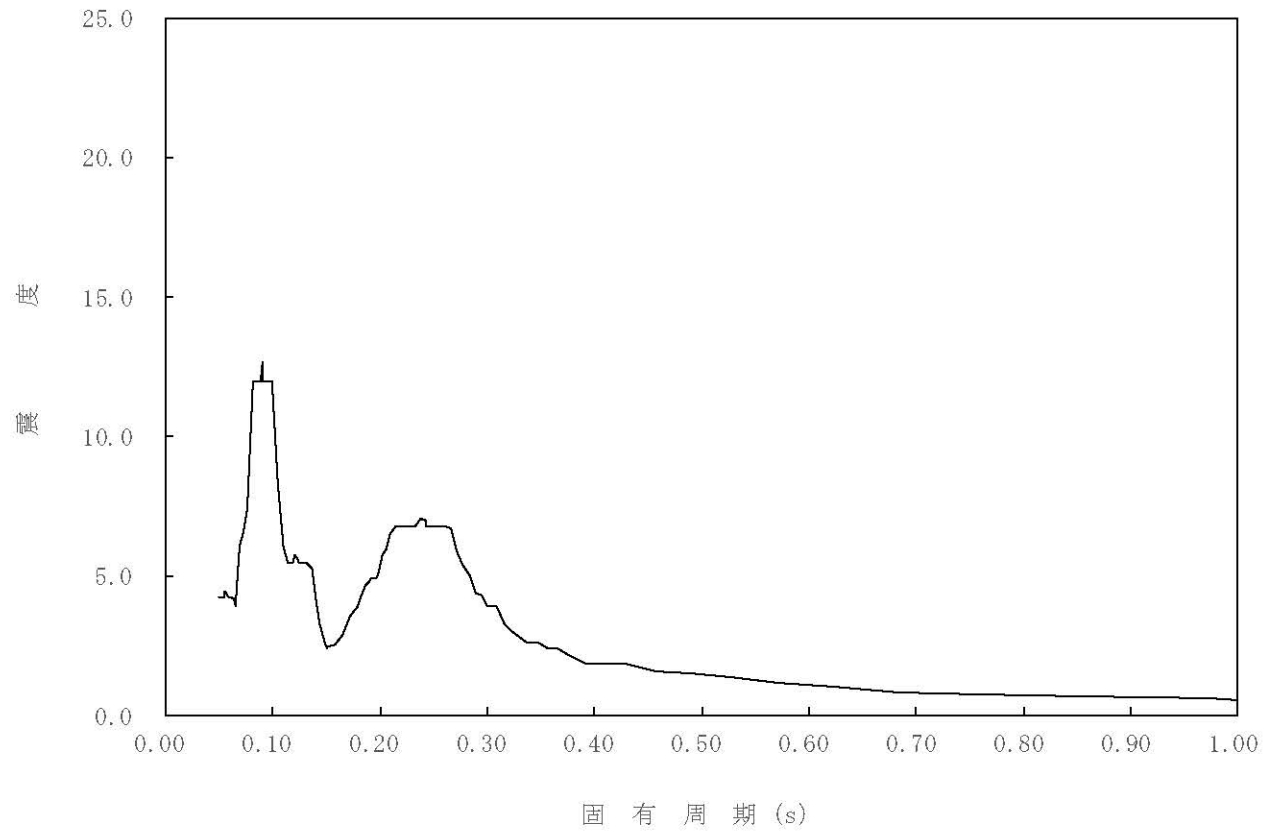
構造物名： 気水分離器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-II-6

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdH-DR20-025】

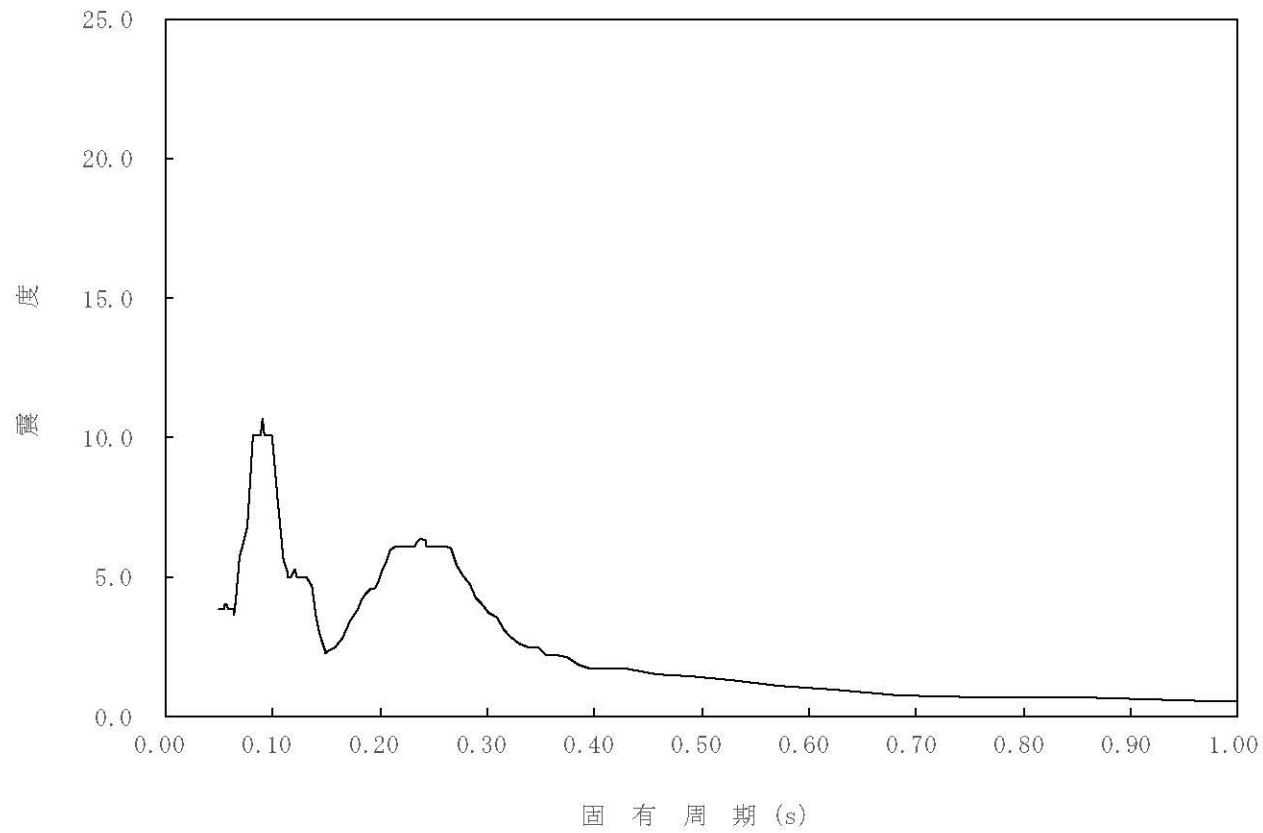
構造物名： 気水分離器

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-11-7

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdH-CP26-005】

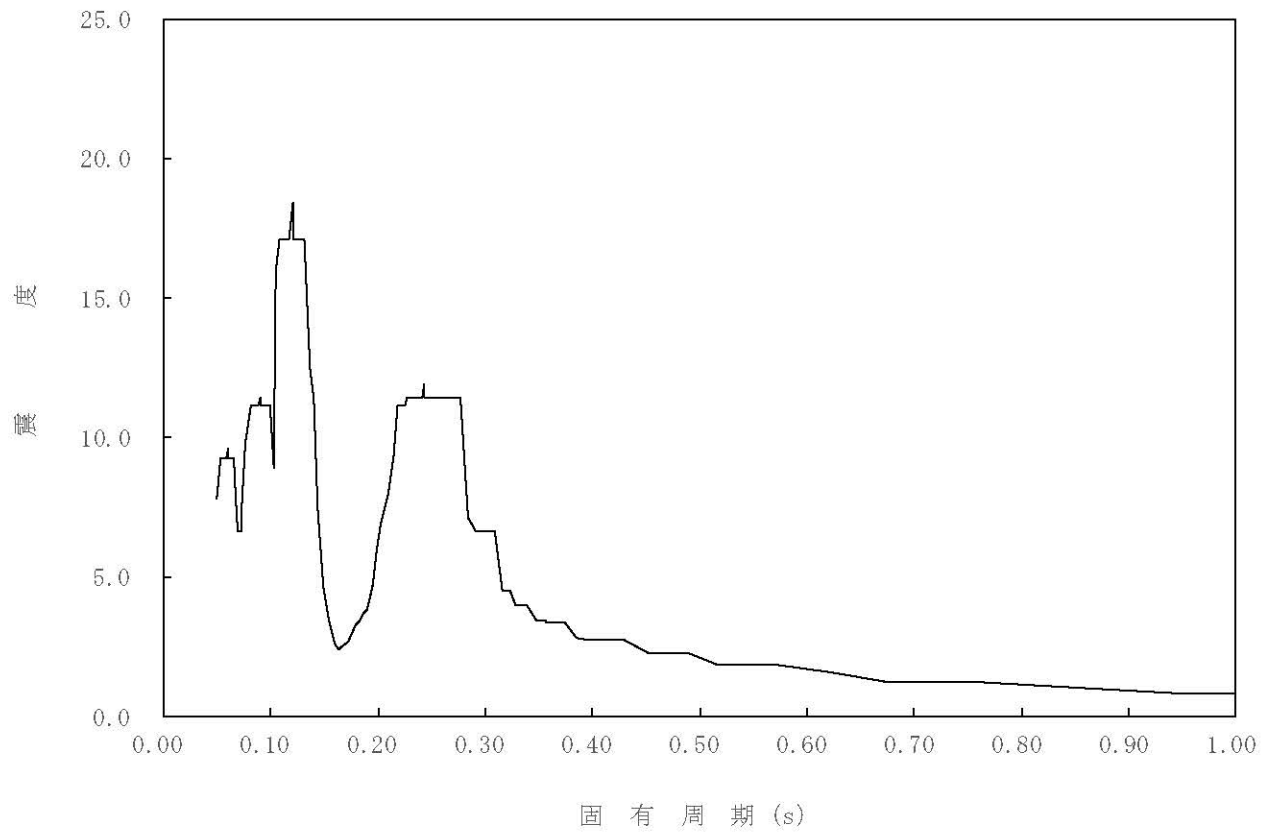
構造物名：炉心支持板

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-11-8

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdH-CP26-010】

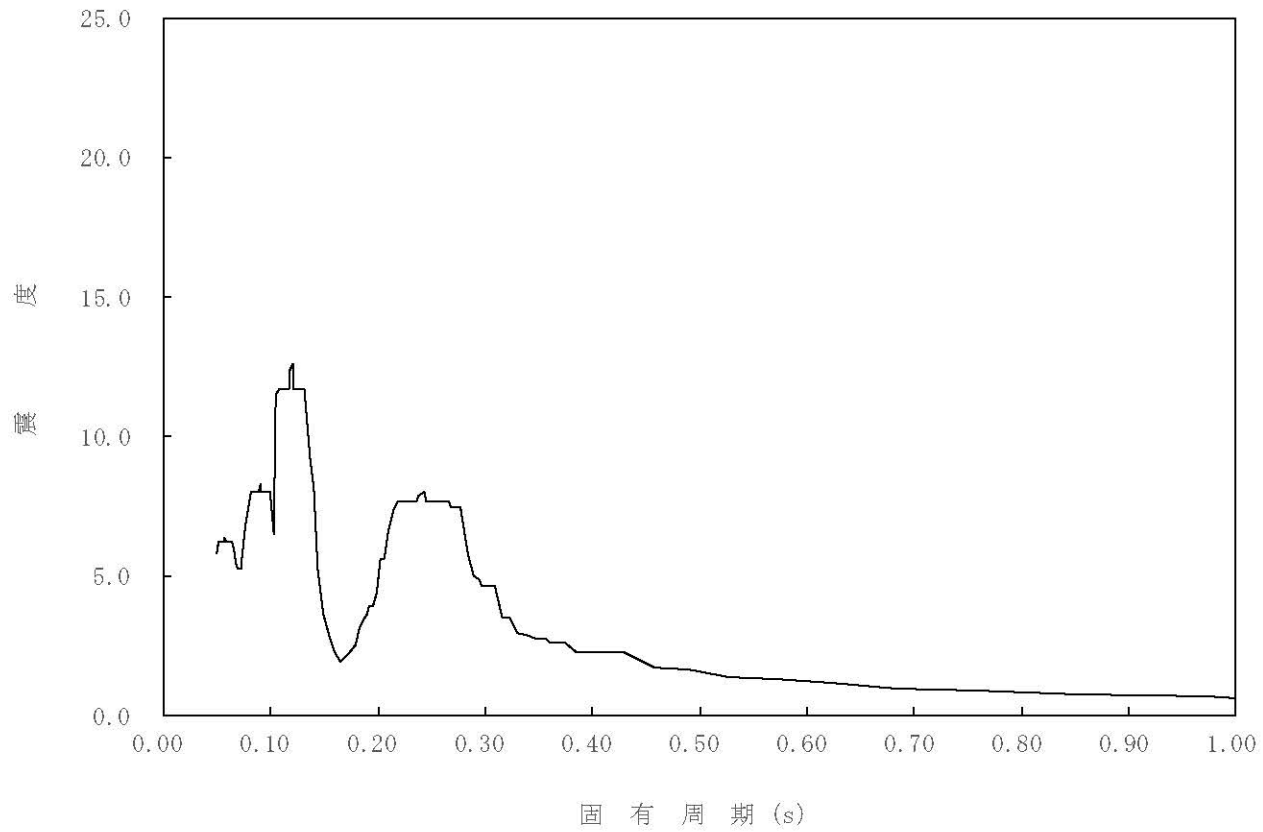
構造物名：炉心支持板

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-II-9

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdH-CP26-015】

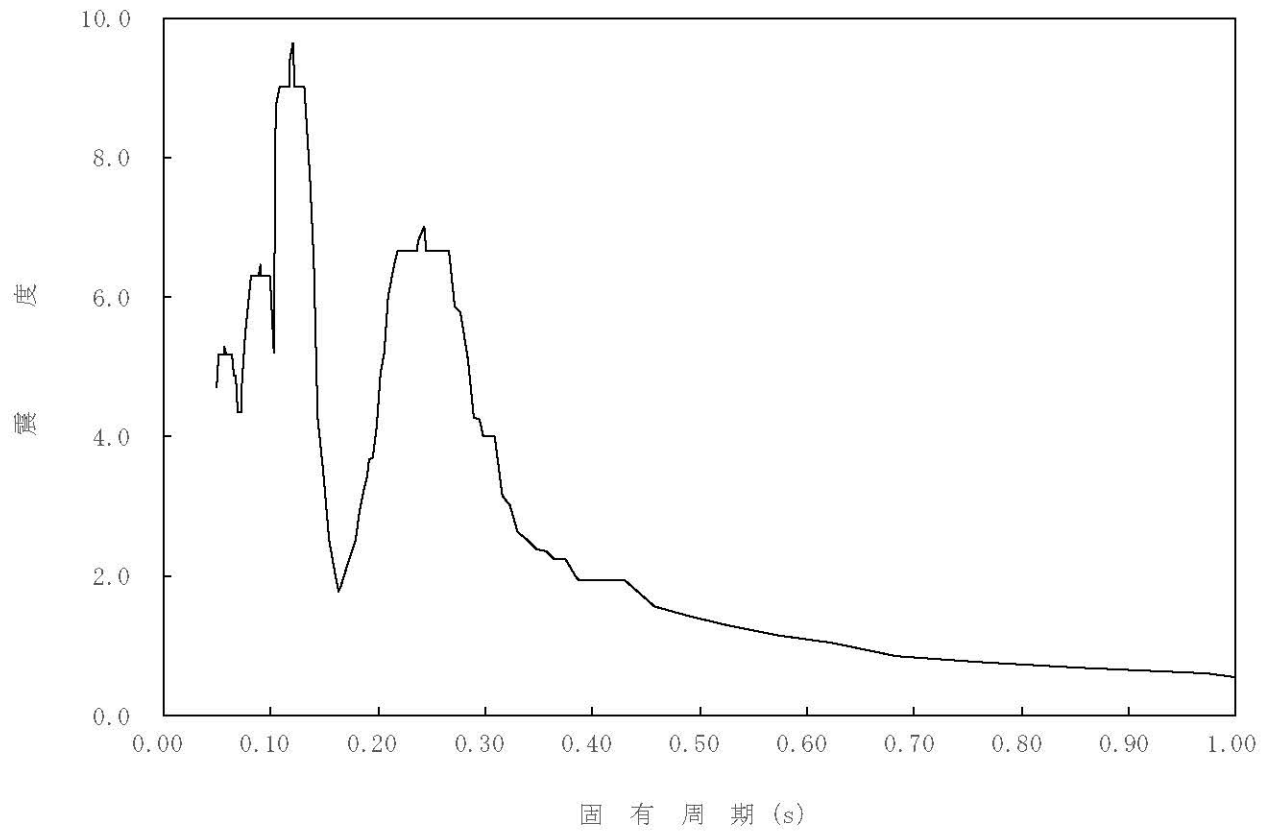
構造物名：炉心支持板

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-11-10

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdH-CP26-020】

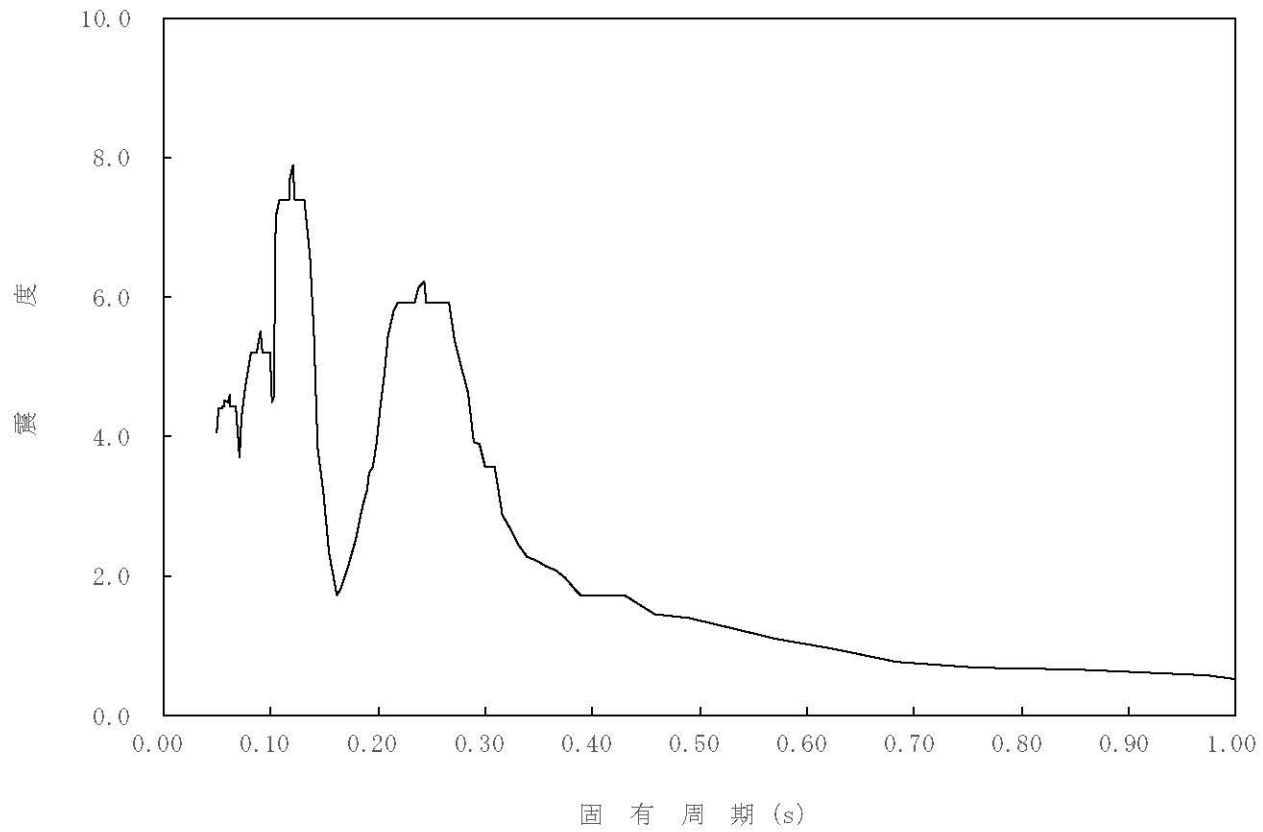
構造物名：炉心支持板

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-11-11

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdH-CP26-025】

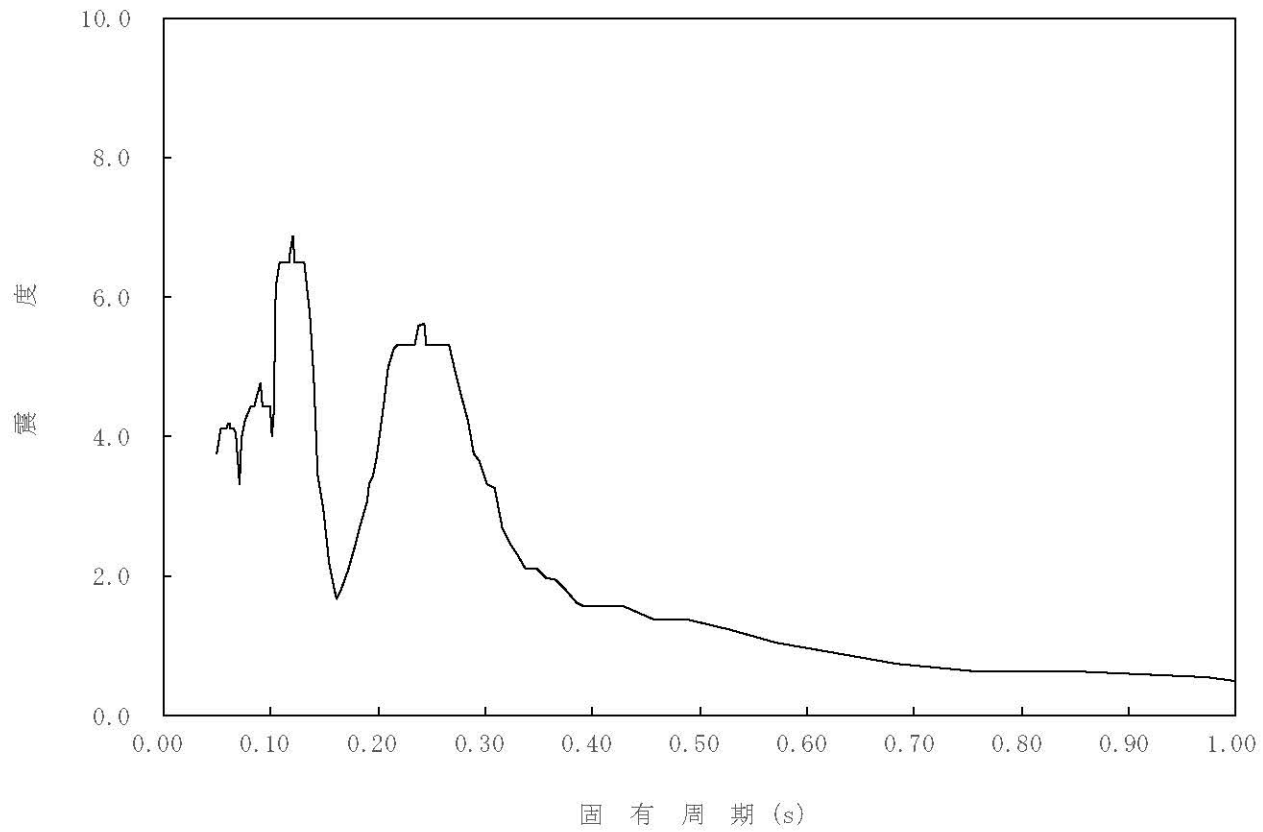
構造物名：炉心支持板

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-11-12

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdH-UG32-005】

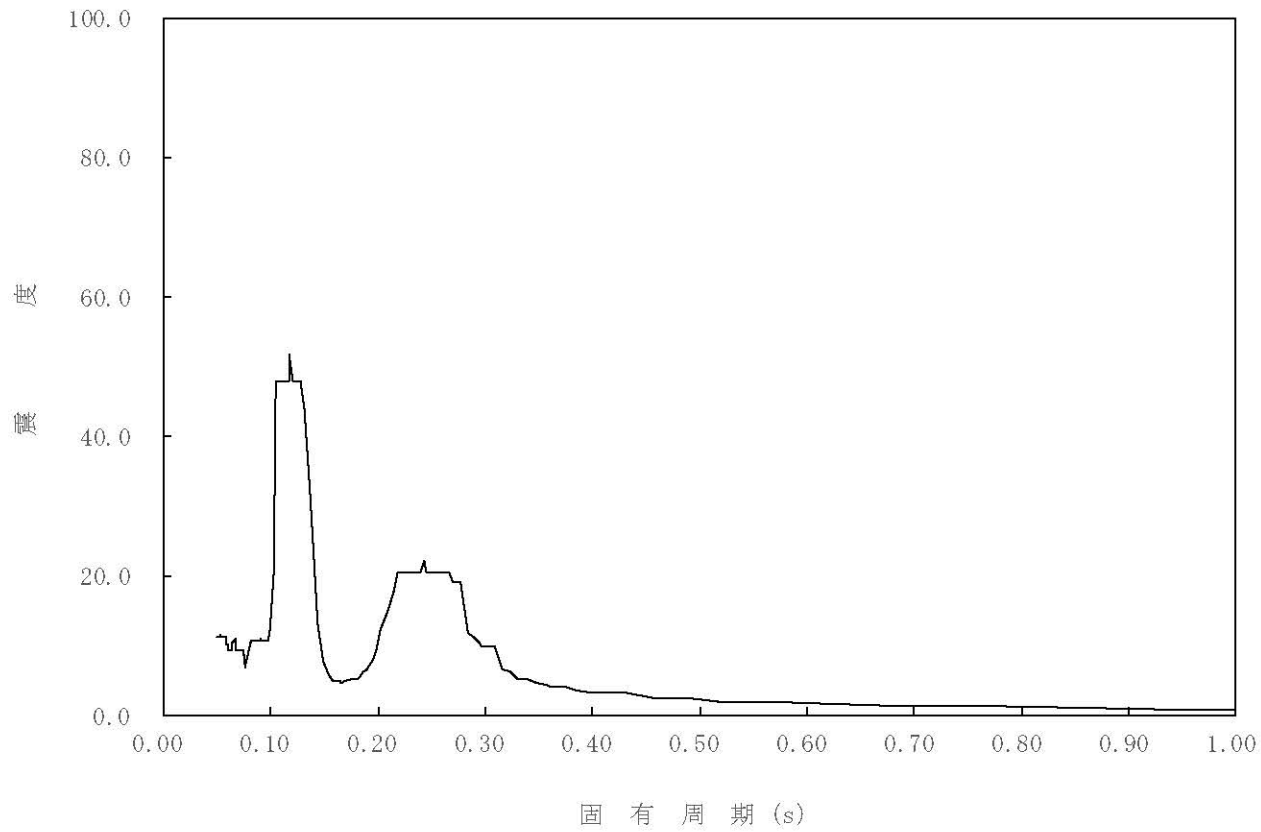
構造物名： 上部格子板

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-11-13

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdH-UG32-010】

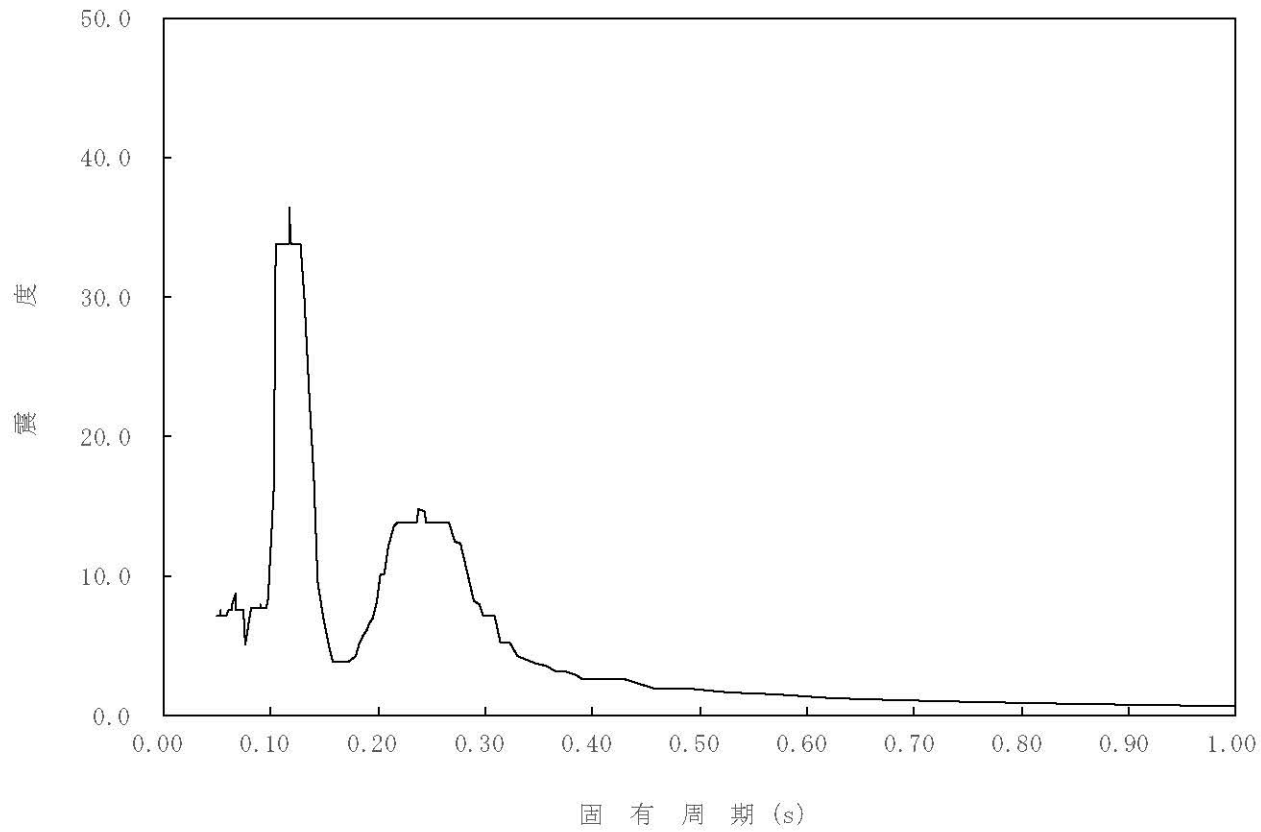
構造物名： 上部格子板

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-11-14

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdH-UG32-015】

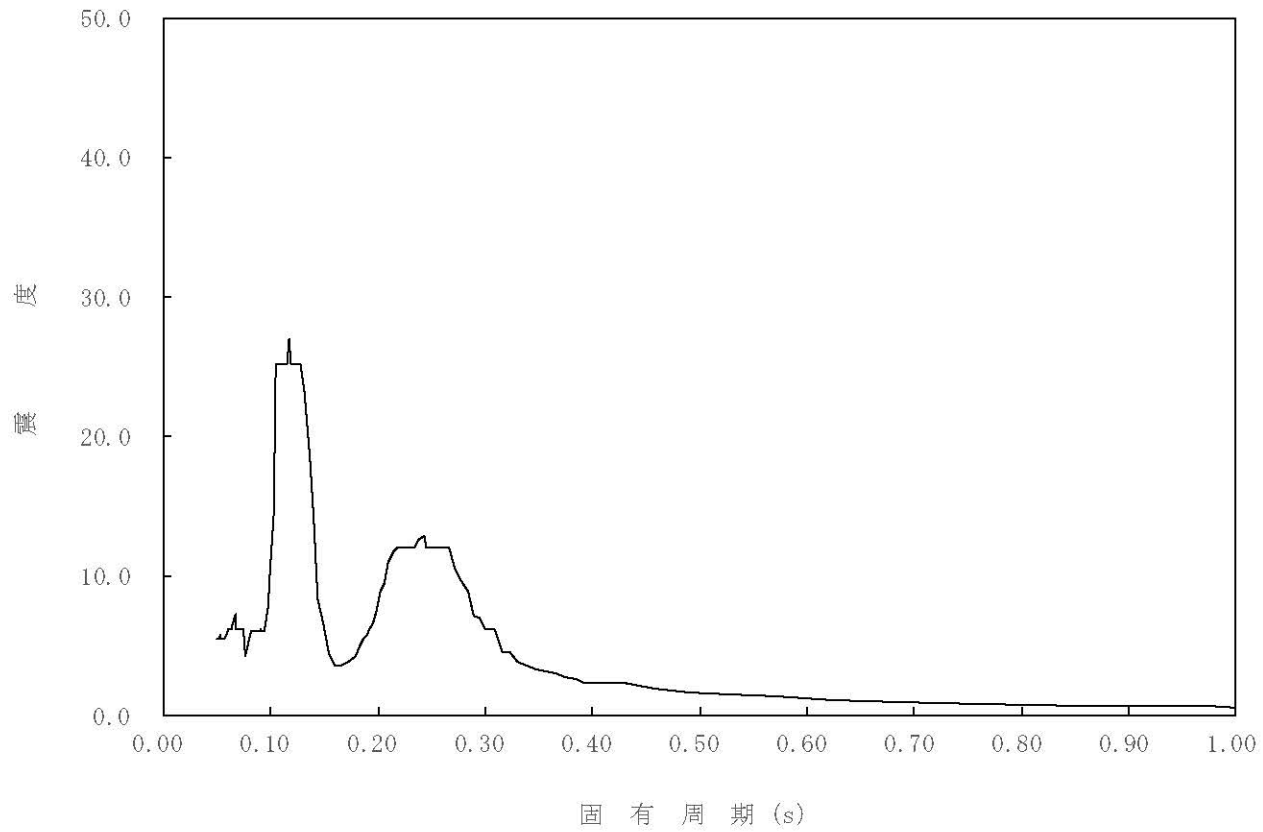
構造物名： 上部格子板

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-11-15

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdH-UG32-020】

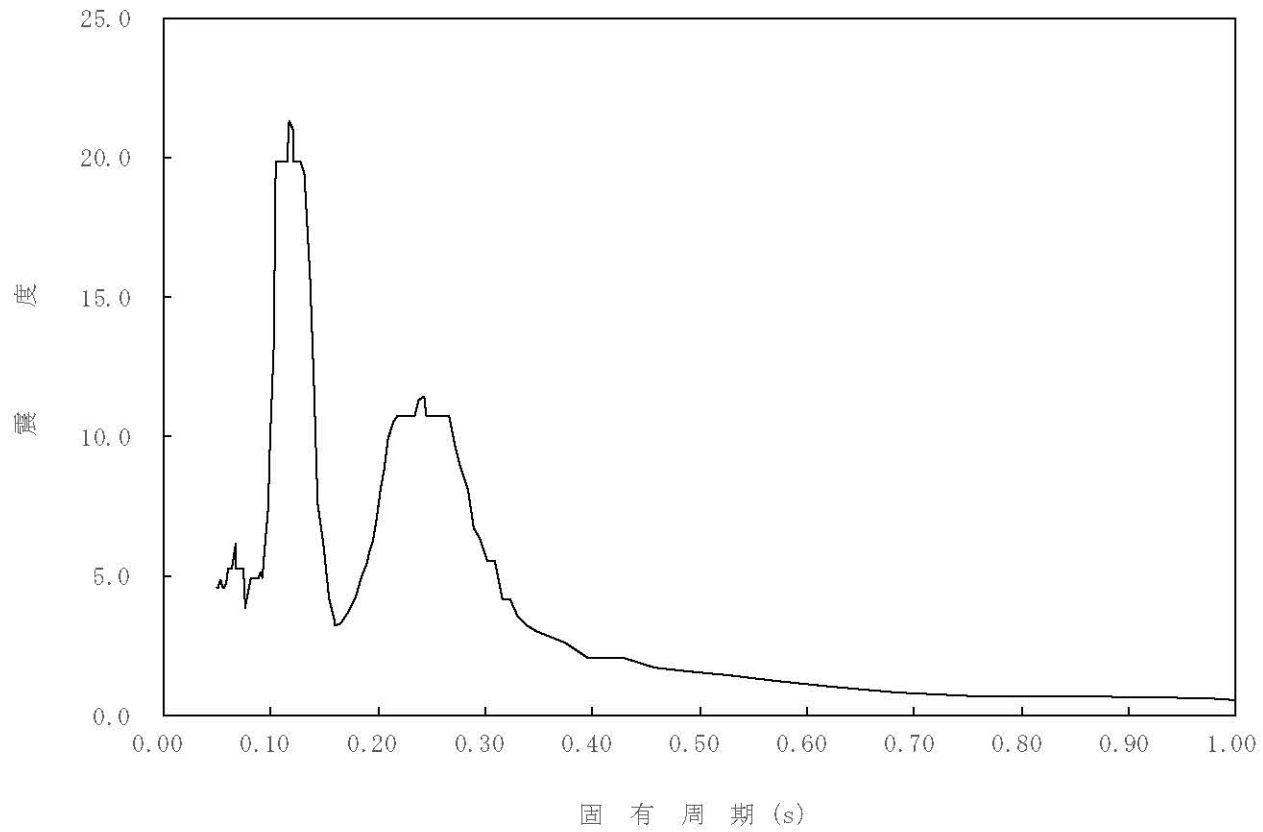
構造物名： 上部格子板

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-11-16

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdH-UG32-025】

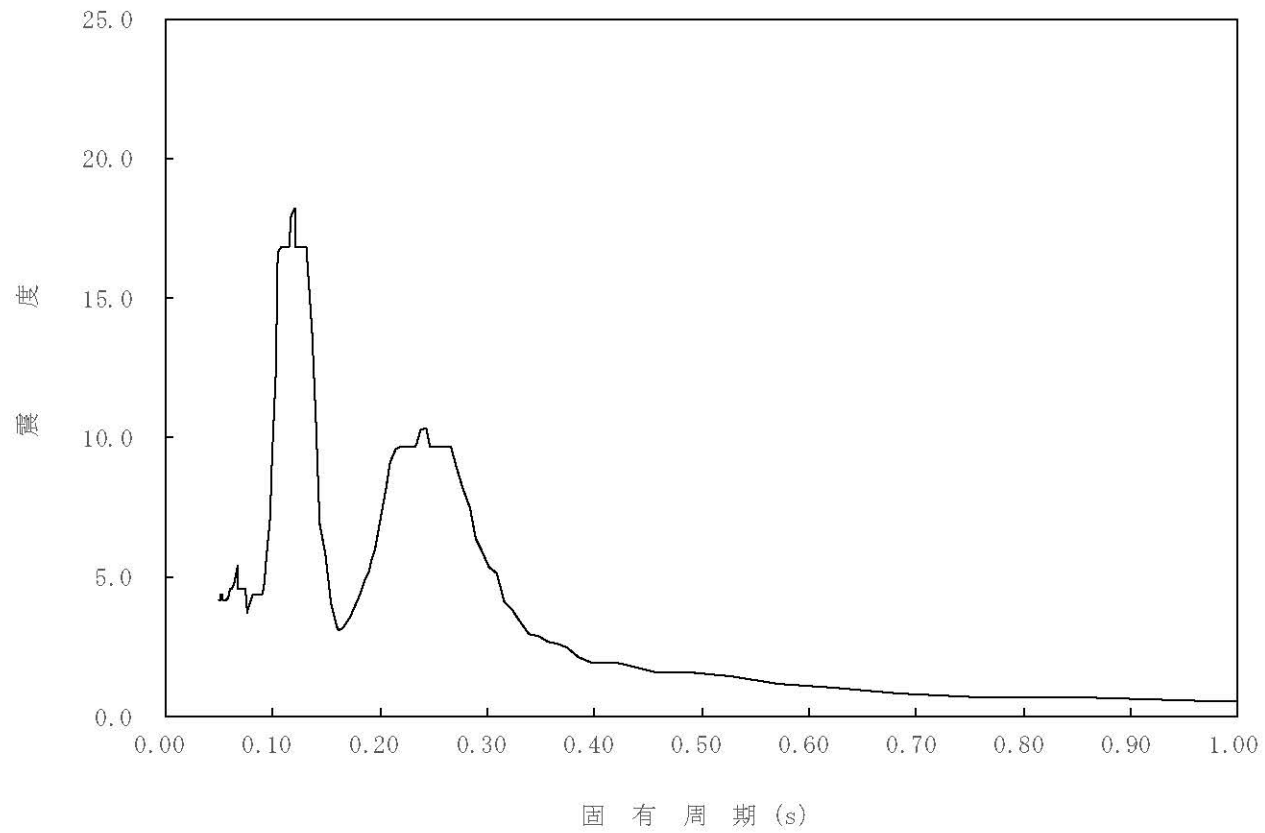
構造物名： 上部格子板

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-11-17

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdH-SHROUD33-005】

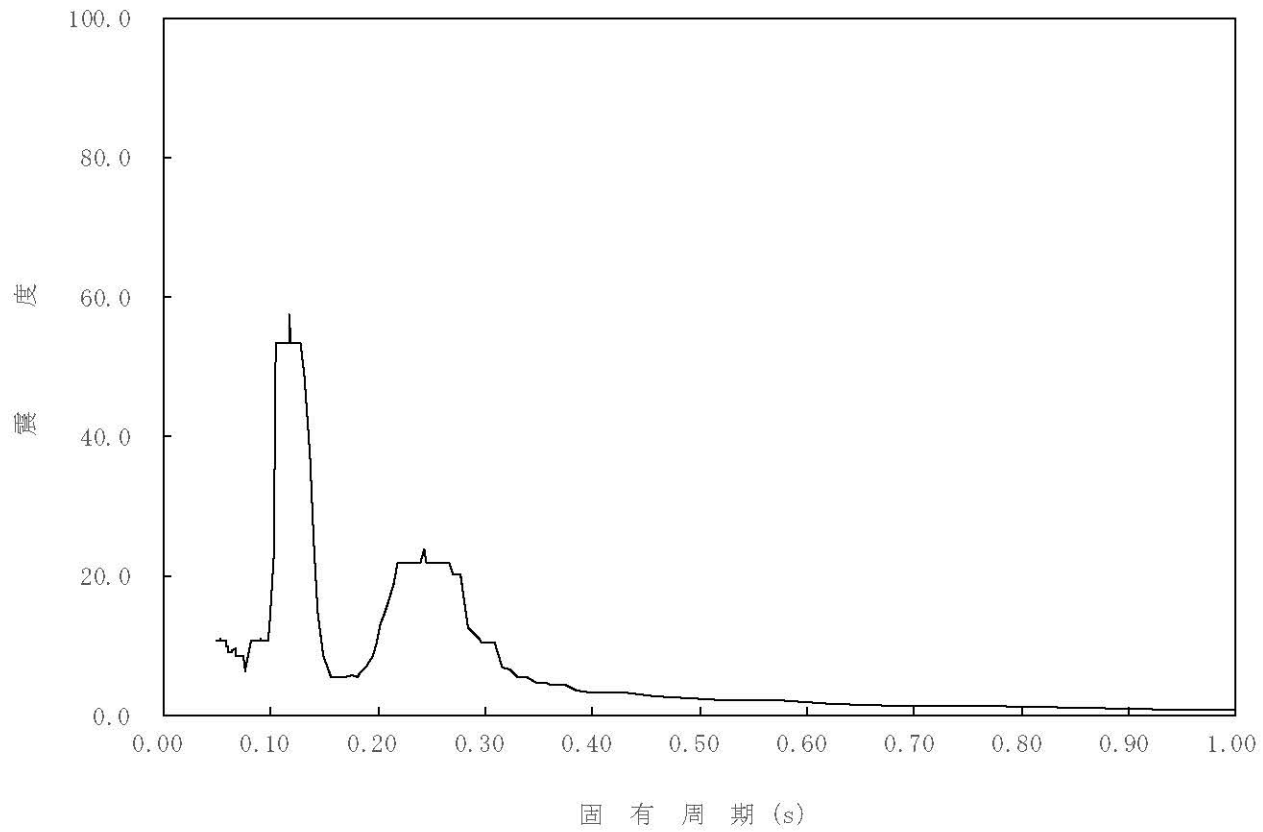
構造物名：炉心シュラウド

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-11-18

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdH-SHROUD33-010】

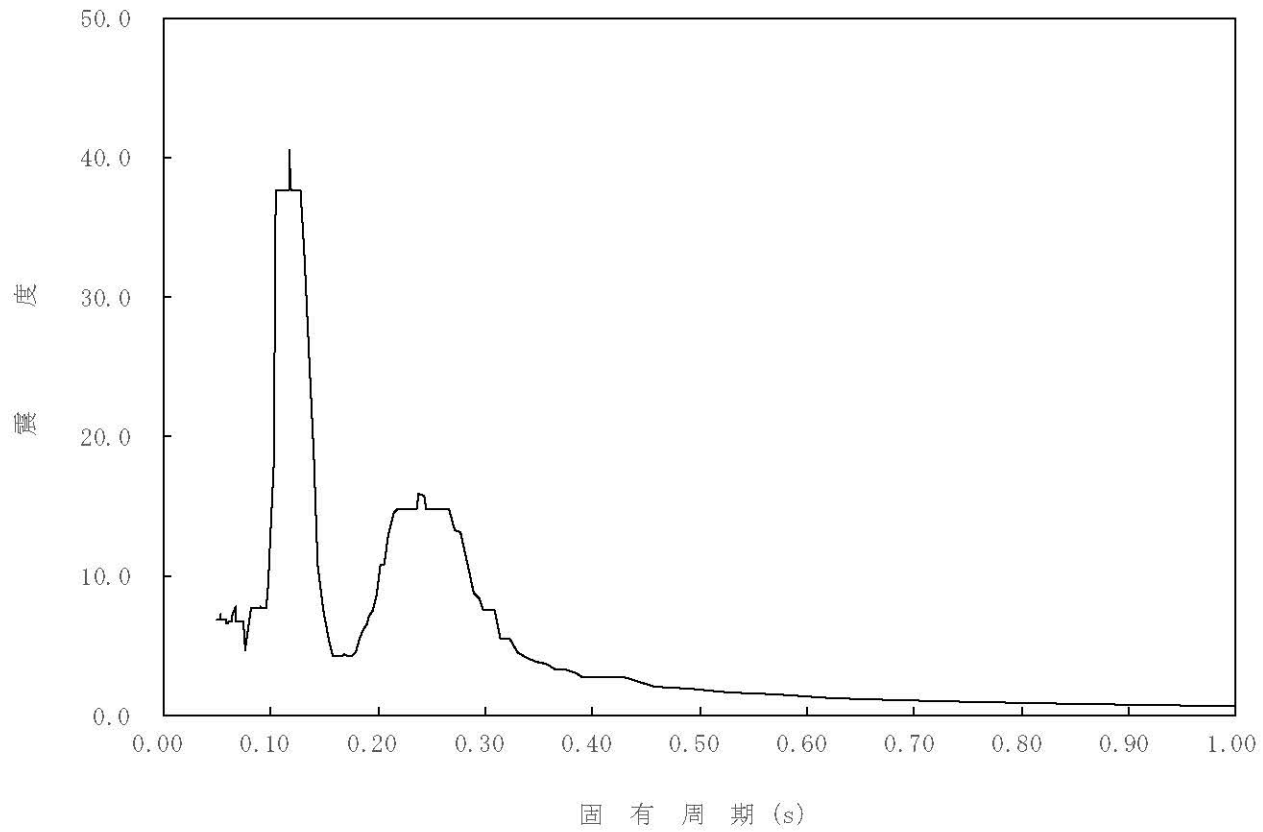
構造物名：炉心シュラウド

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-11-19

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdH-SHROUD33-015】

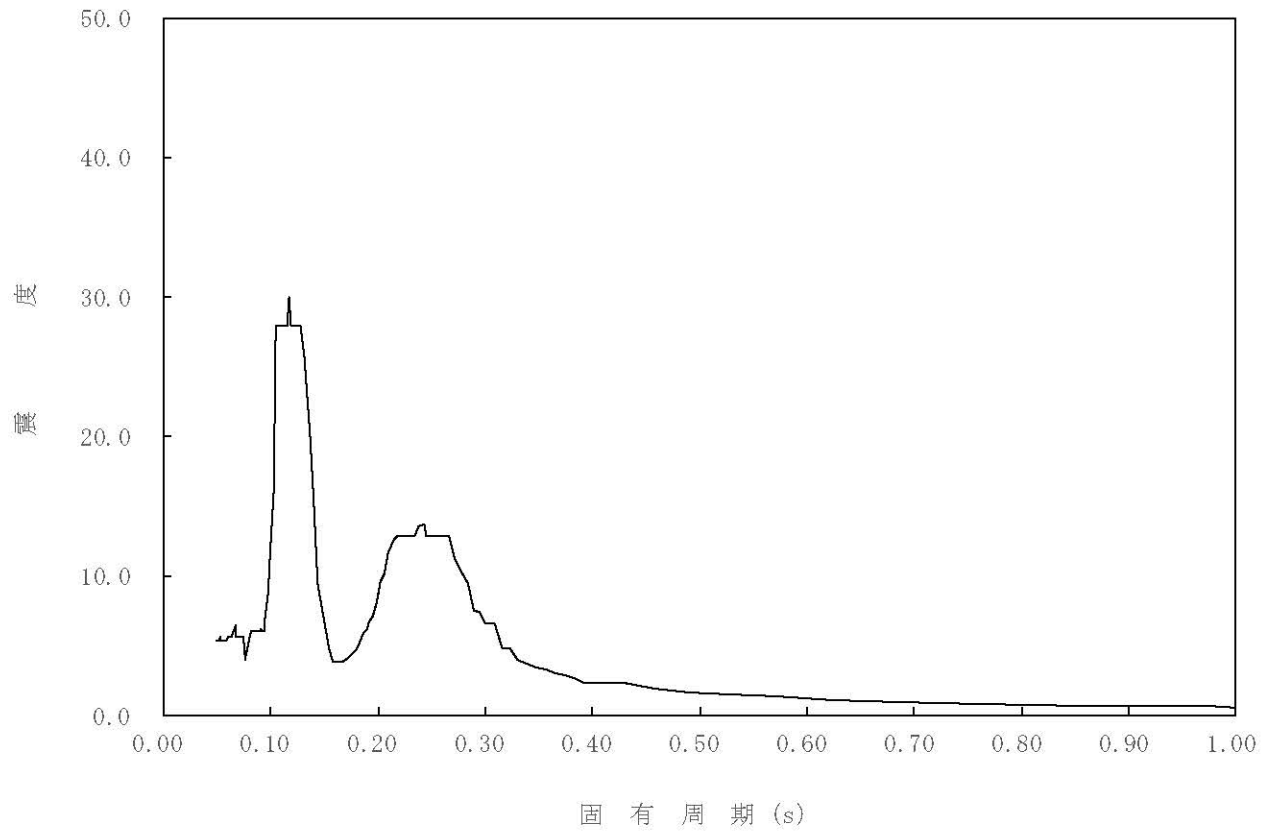
構造物名：炉心シュラウド

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-11-20

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdH-SHROUD33-020】

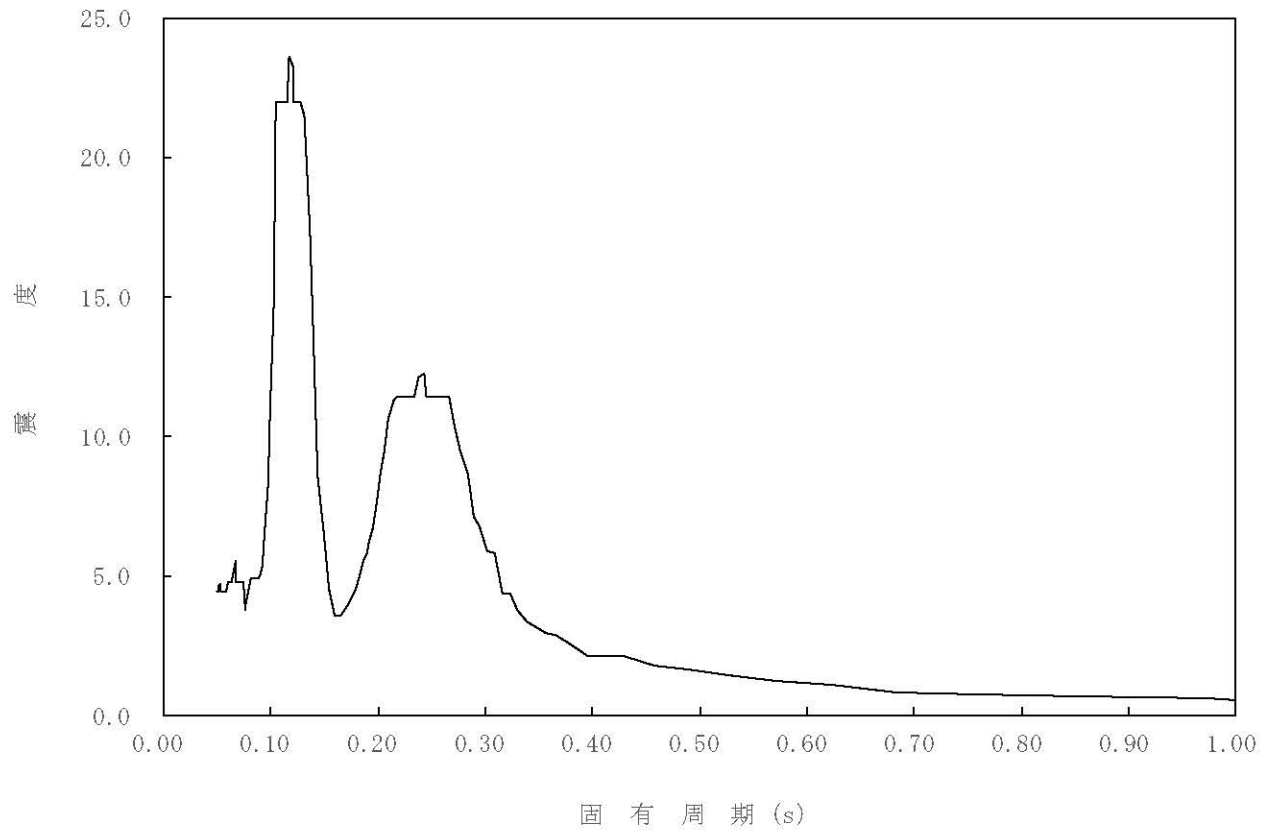
構造物名：炉心シュラウド

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-11-21

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdH-SHROUD33-025】

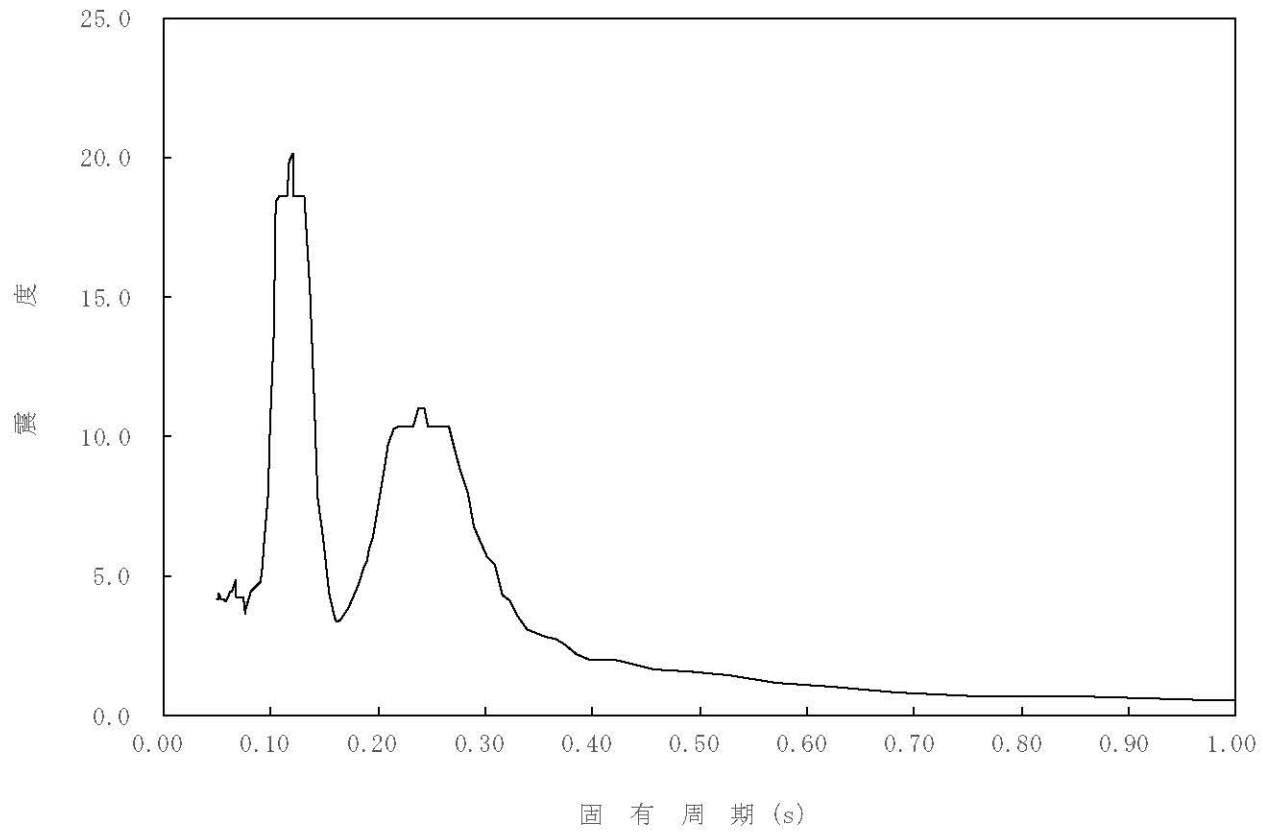
構造物名：炉心シュラウド

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-11-22

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdH-RPVB0T38-005】

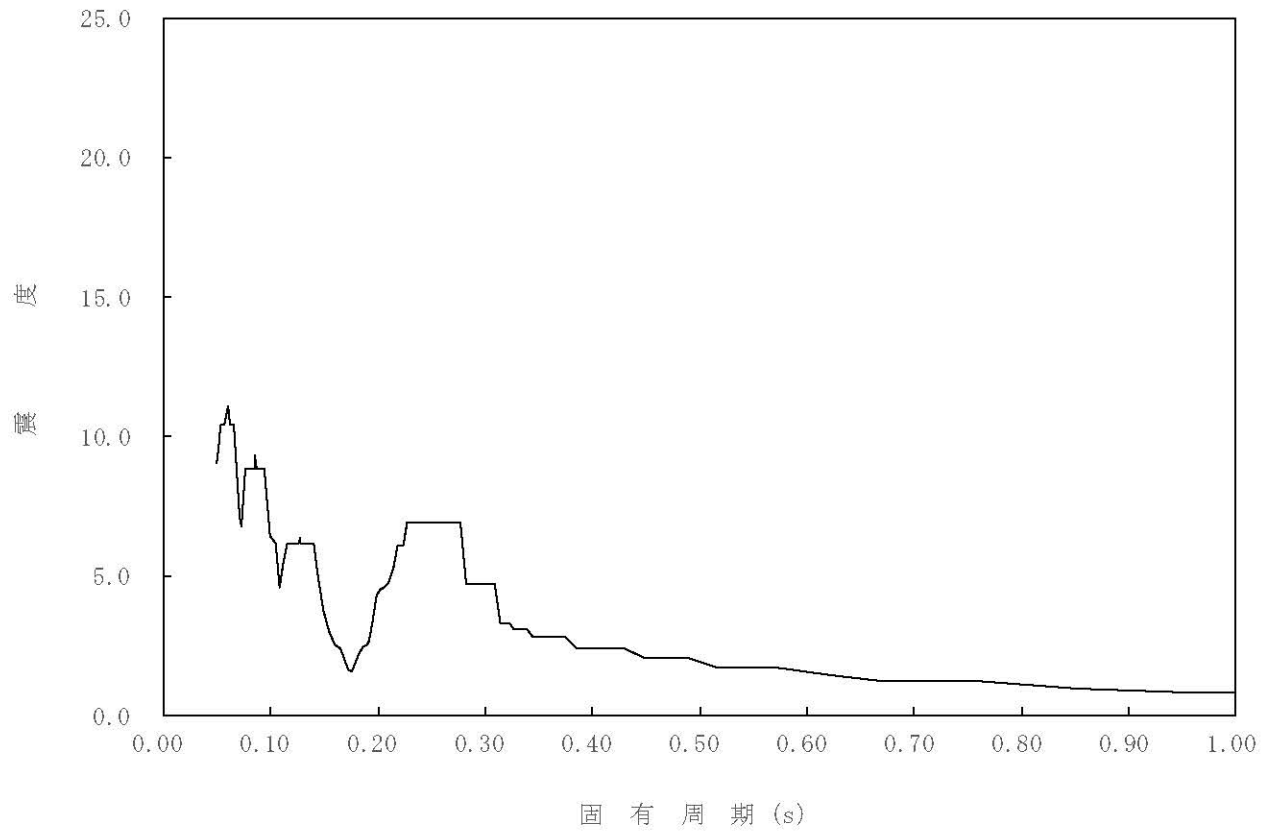
構造物名：原子炉压力容器底部

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-11-23

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdH-RPVB0T38-010】

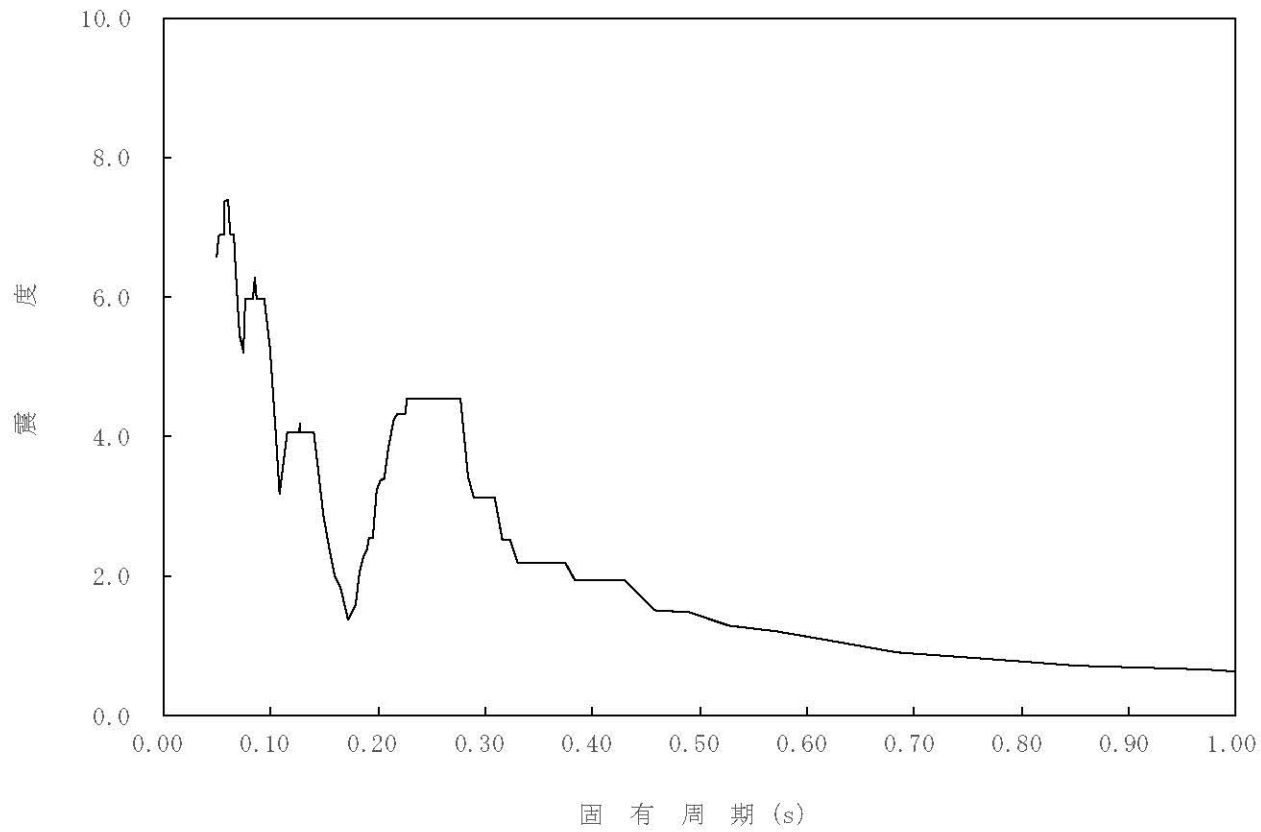
構造物名：原子炉压力容器底部

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-11-24

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdH-RPVB0T38-015】

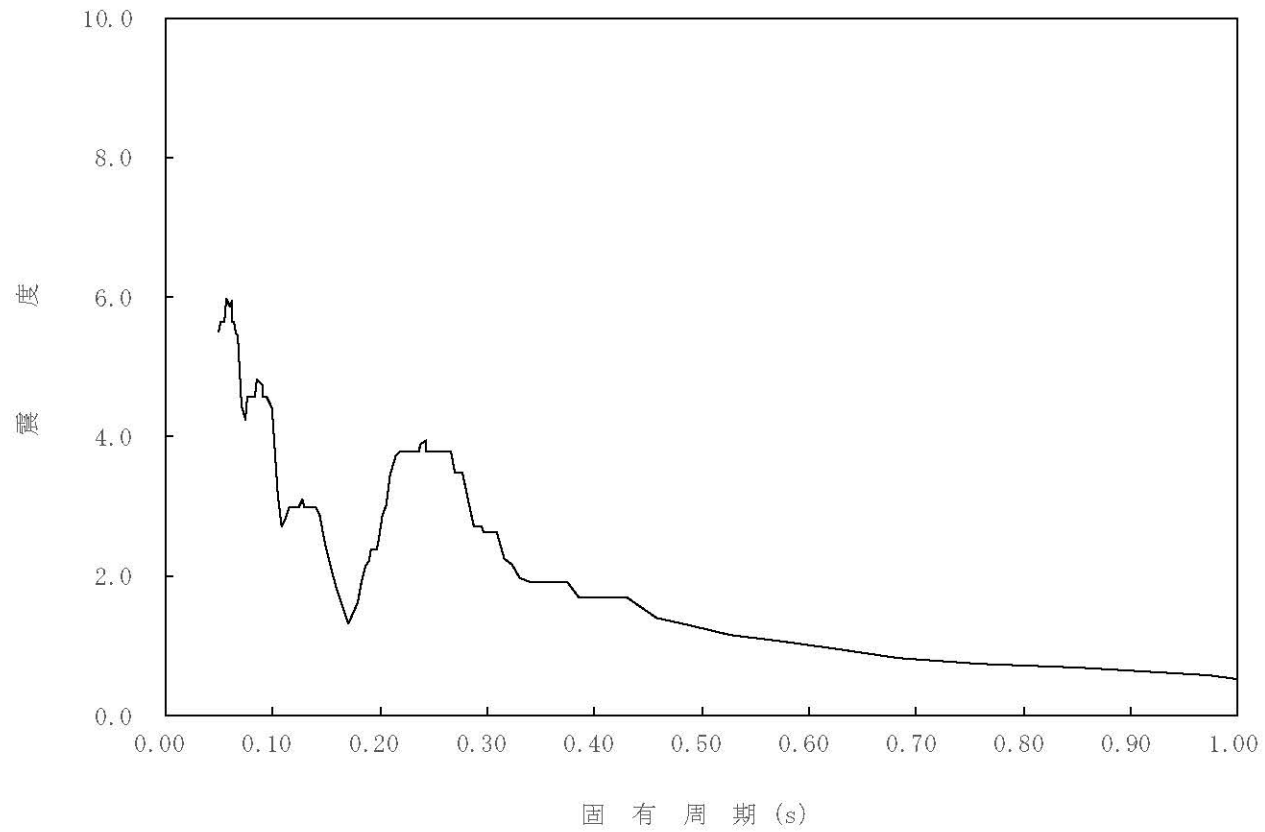
構造物名：原子炉压力容器底部

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-11-25

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdH-RPVB0T38-020】

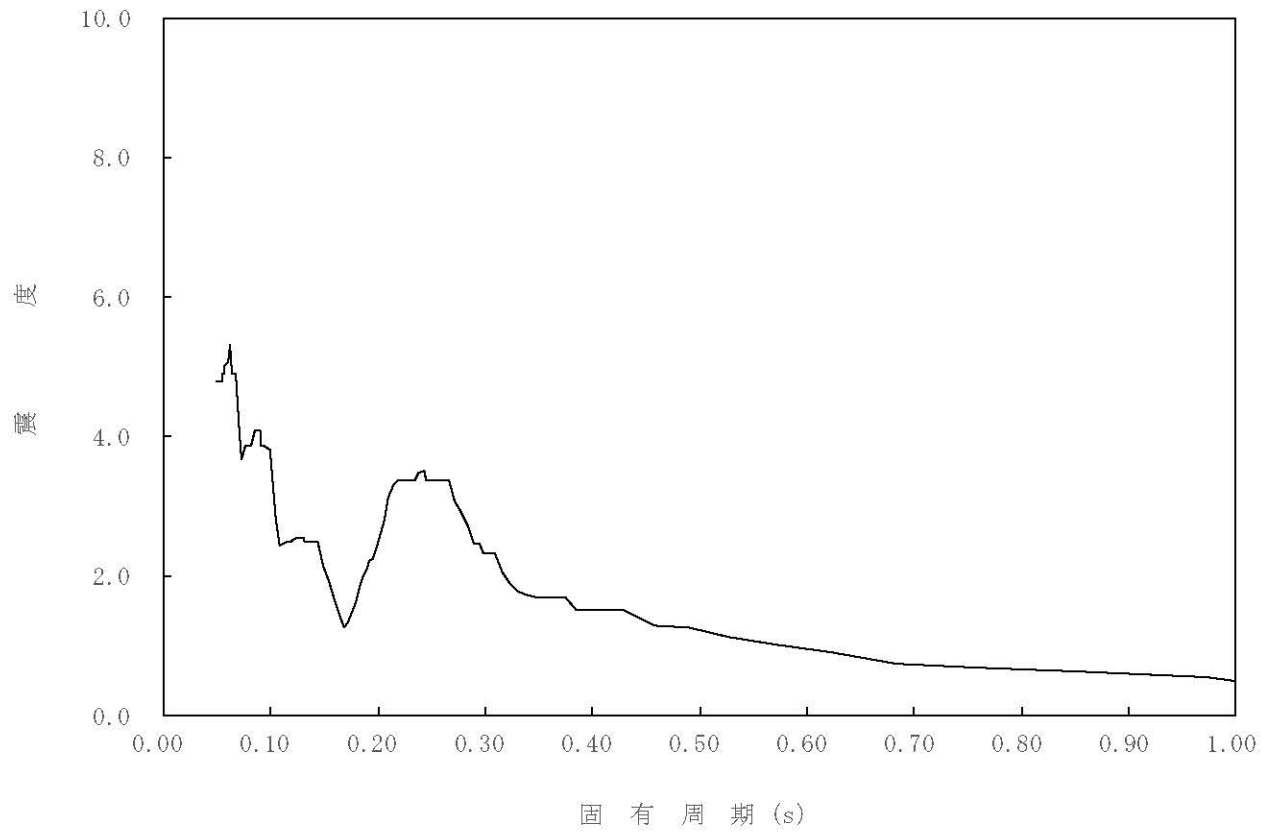
構造物名：原子炉压力容器底部

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-11-26

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdH-RPVB0T38-025】

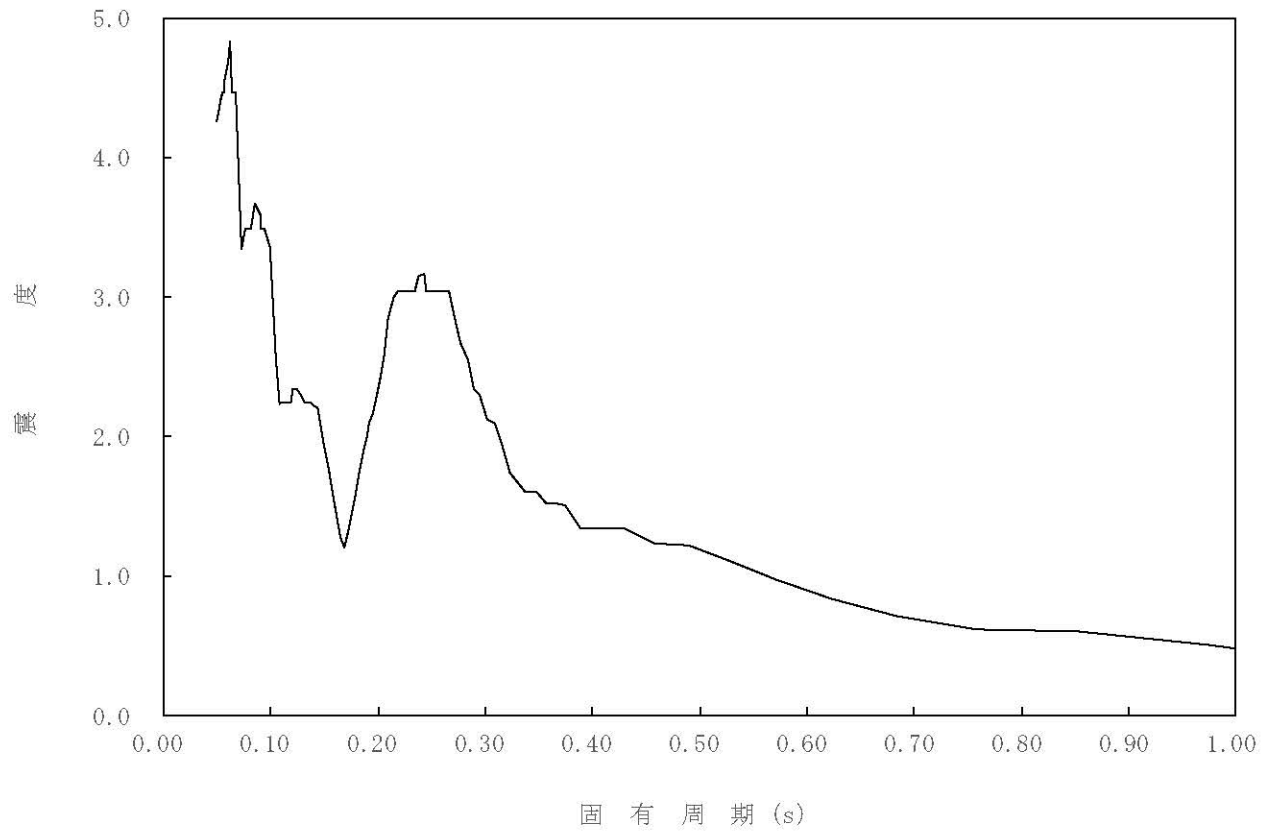
構造物名：原子炉压力容器底部

標高：0.P

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-11-27

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdH-CRDH42-005】

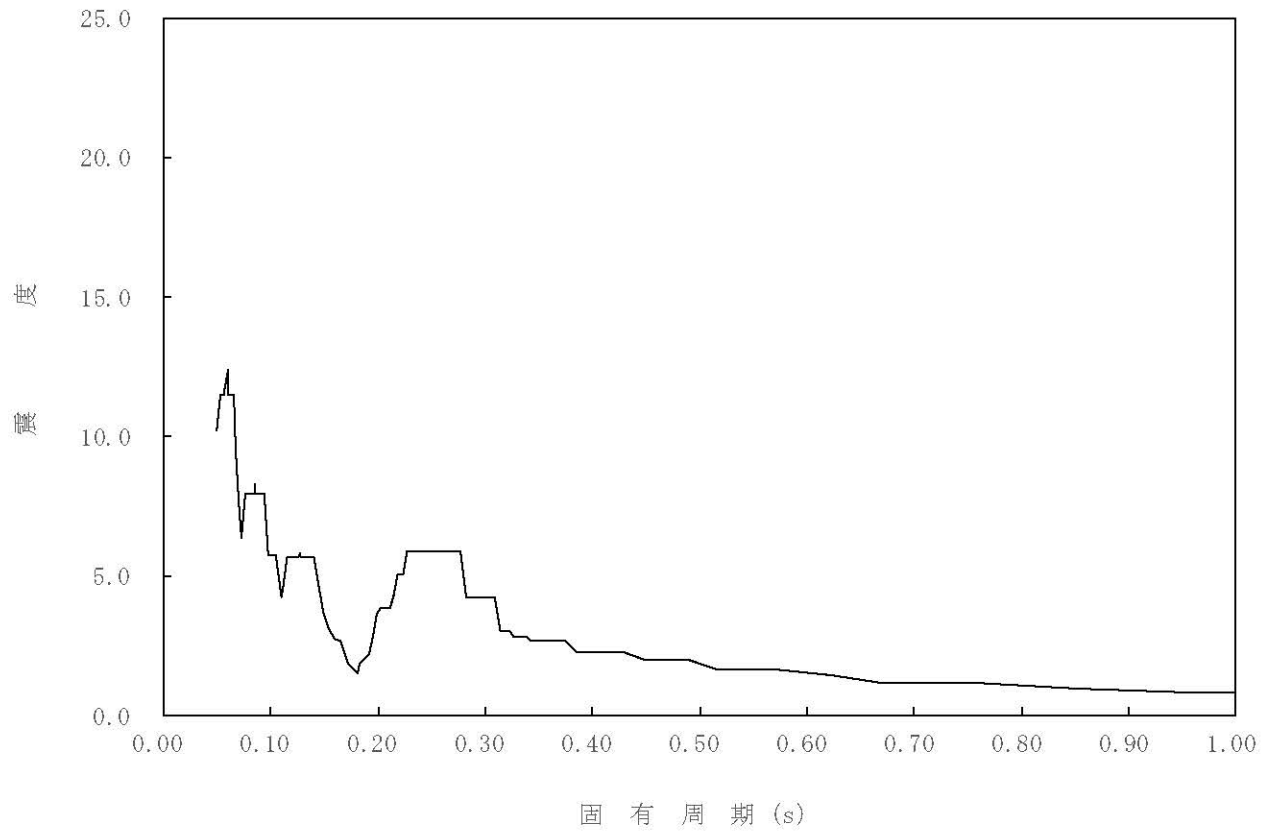
構造物名： 制御棒駆動機構ハウジング

標高： 0. P.

— 水平方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-11-28

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdH-CRDH42-010】

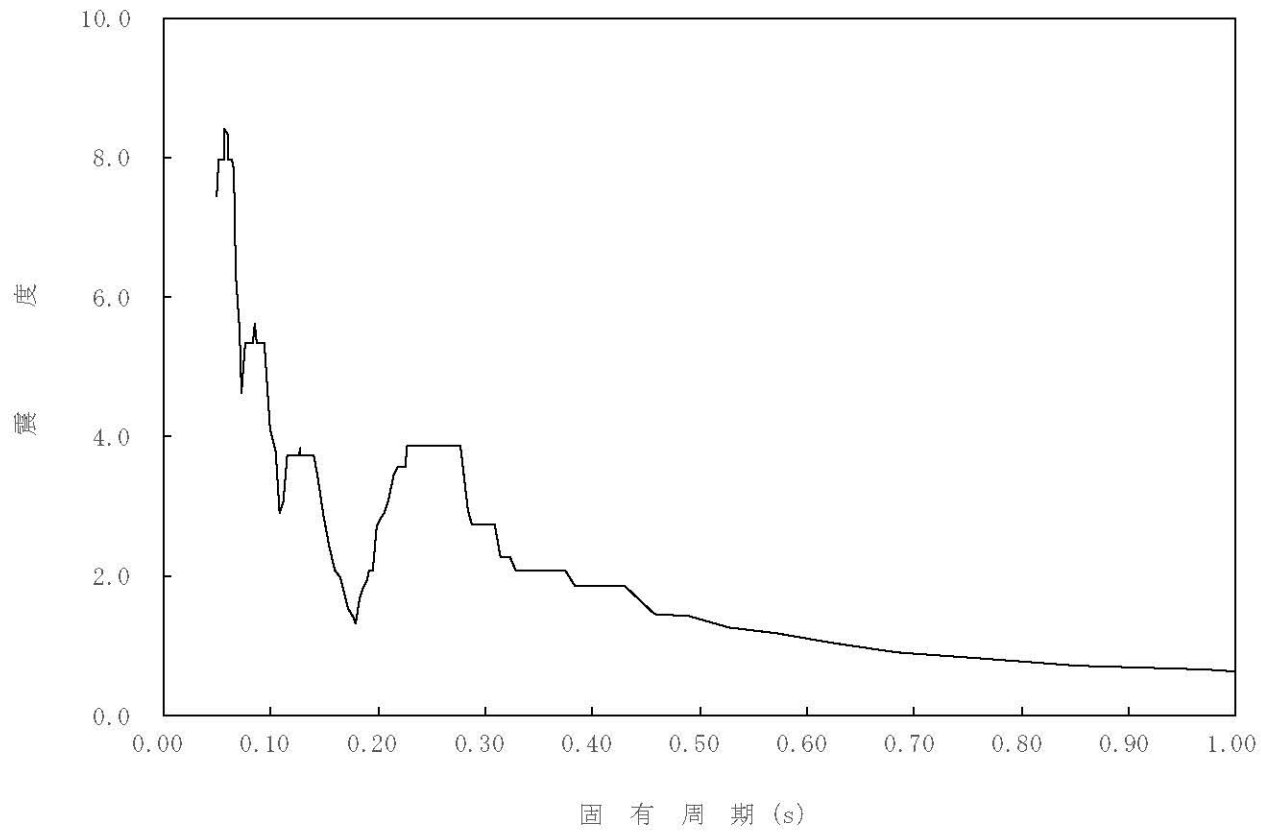
構造物名： 制御棒駆動機構ハウジング

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-11-29

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdH-CRDH42-015】

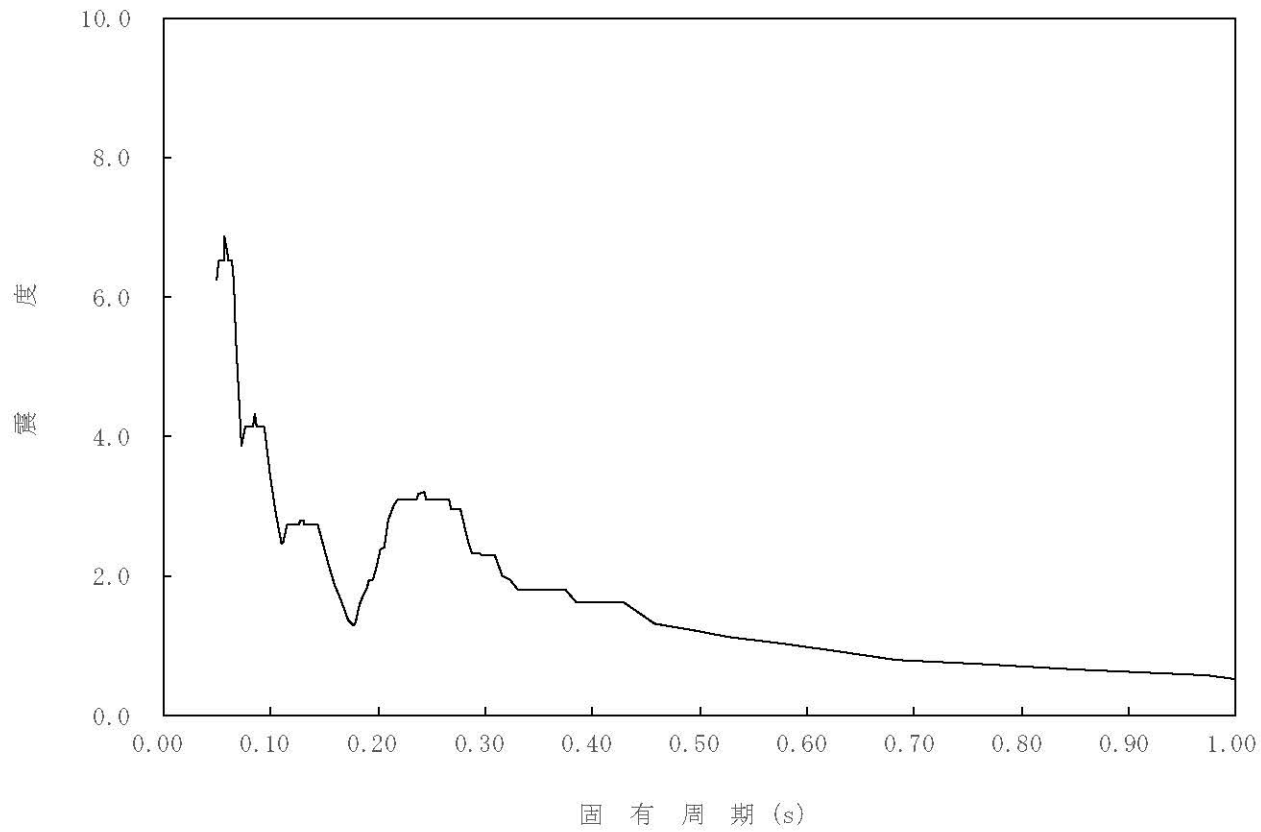
構造物名： 制御棒駆動機構ハウジング

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-11-30

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdH-CRDH42-020】

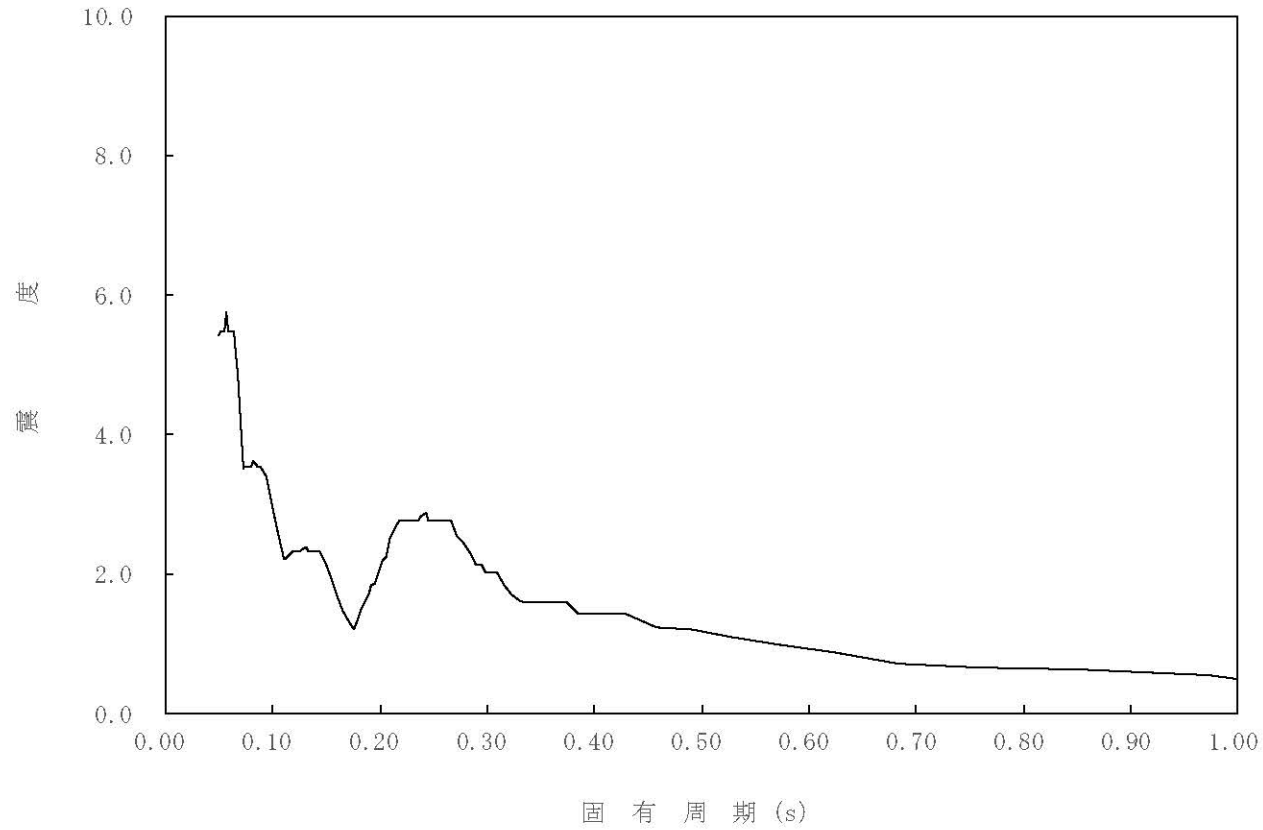
構造物名： 制御棒駆動機構ハウジング

標高： 0.P.

— 水平方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-11-31

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdH-CRDH42-025】

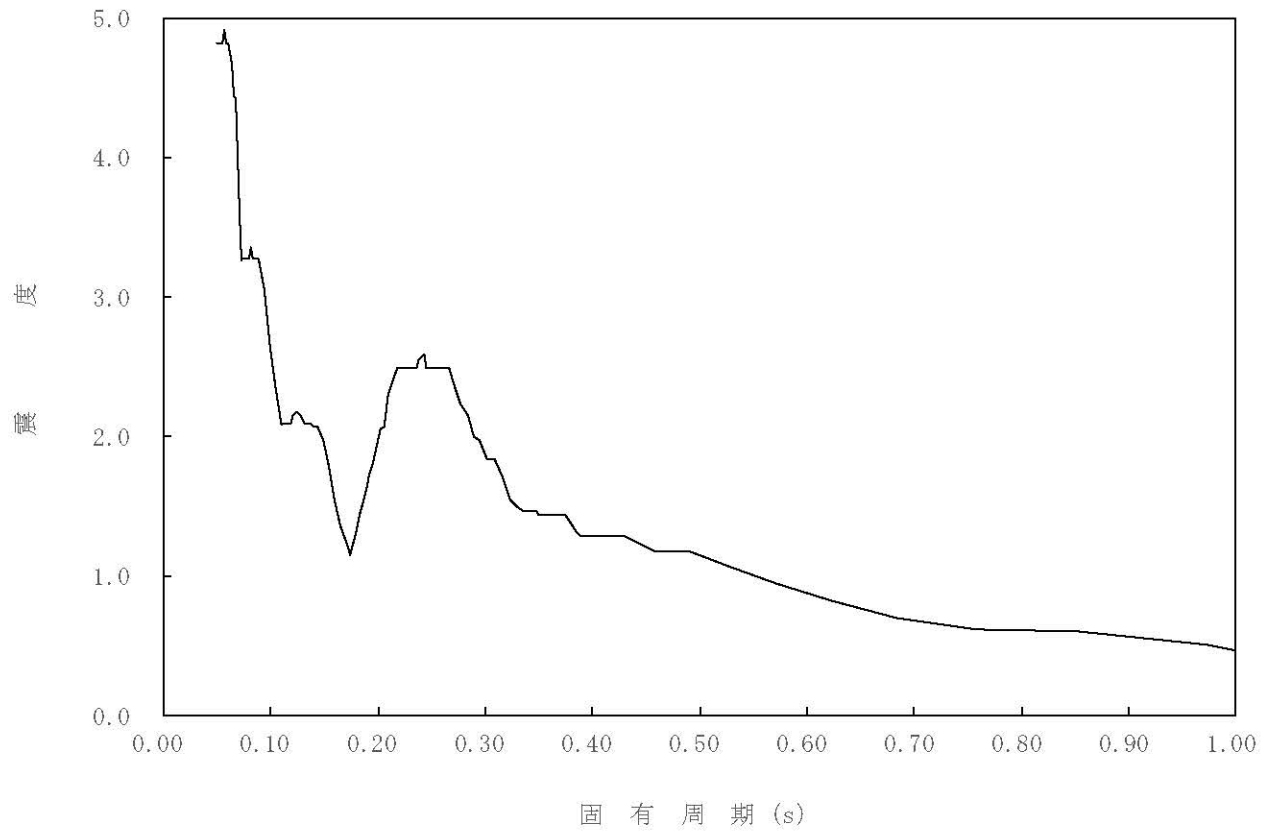
構造物名： 制御棒駆動機構ハウジング

標高： 0. P

— 水平方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-11-32

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdV-DR36-005】

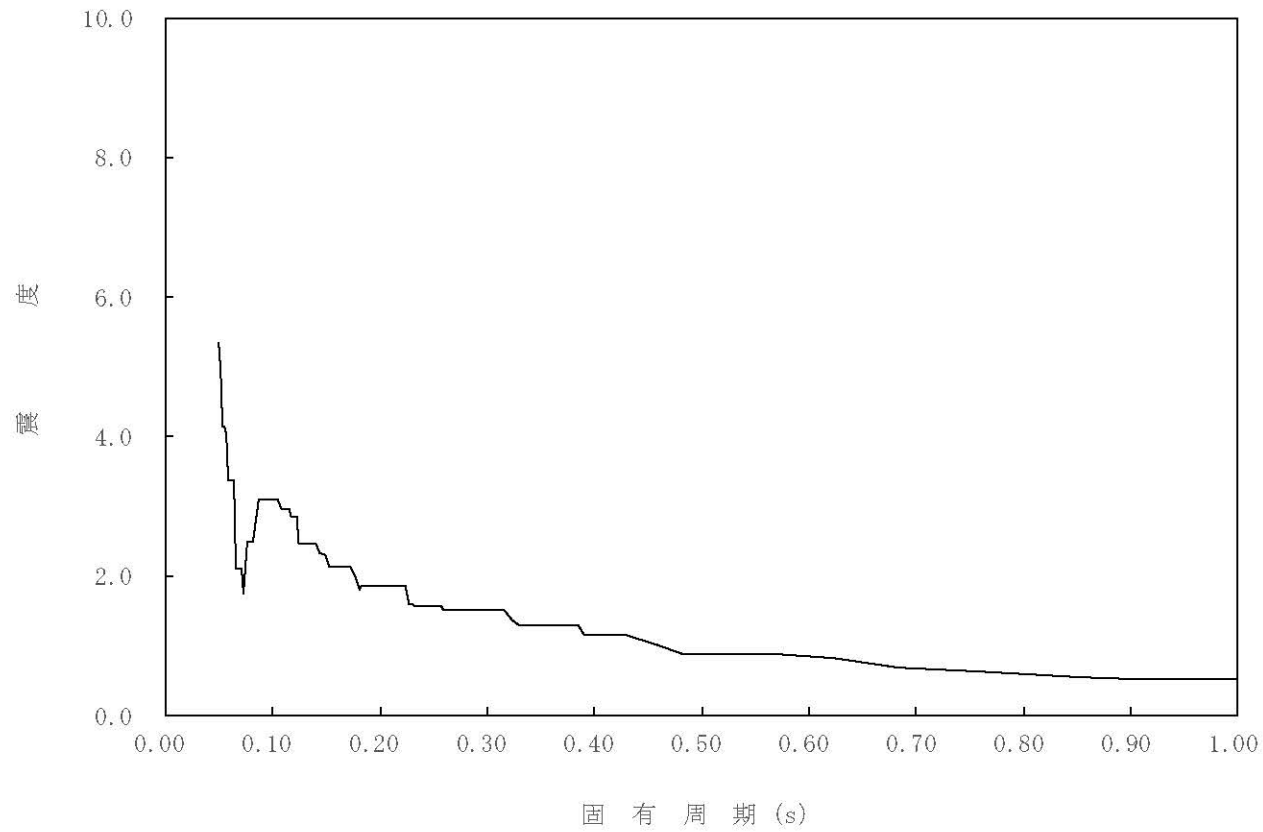
構造物名： 気水分離器

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-11-33

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdV-DR36-010】

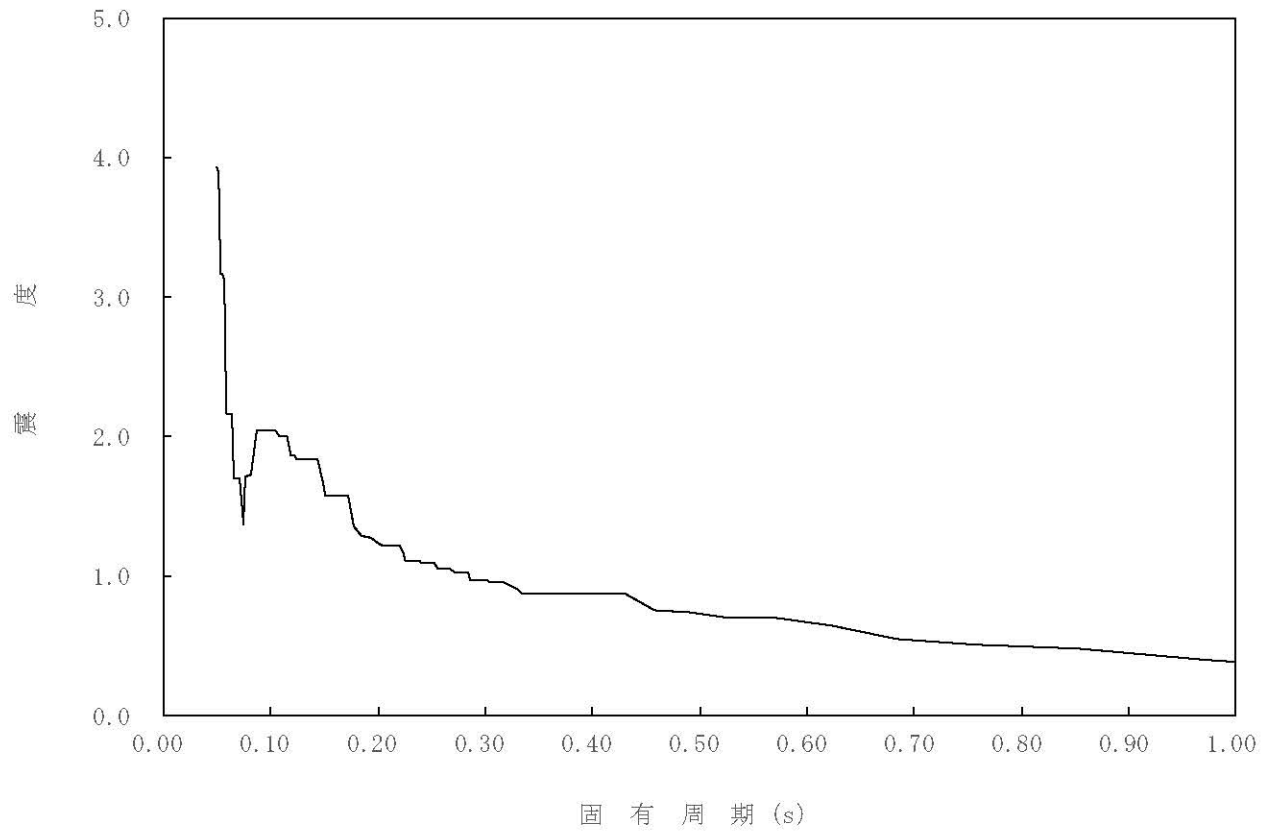
構造物名： 気水分離器

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-11-34

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdV-DR36-015】

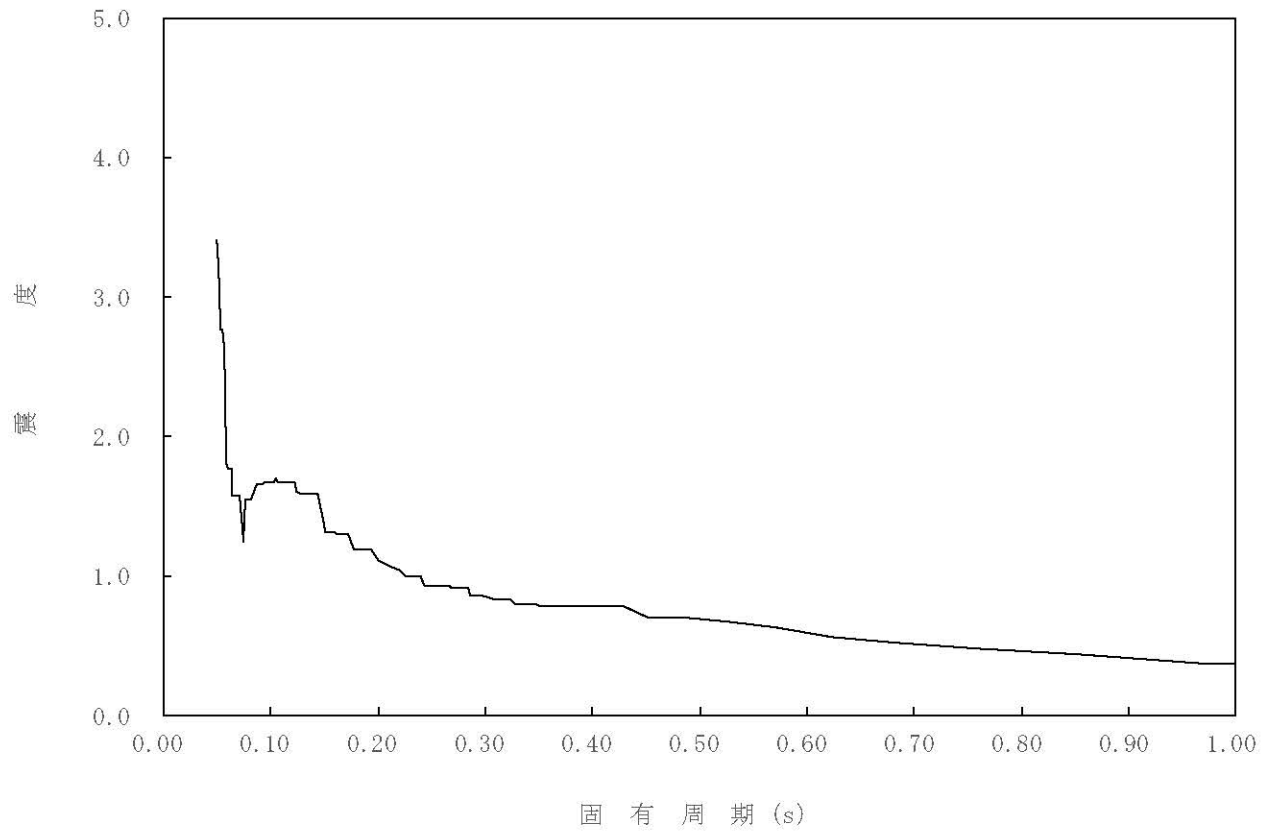
構造物名： 気水分離器

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-11-35

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdV-DR36-020】

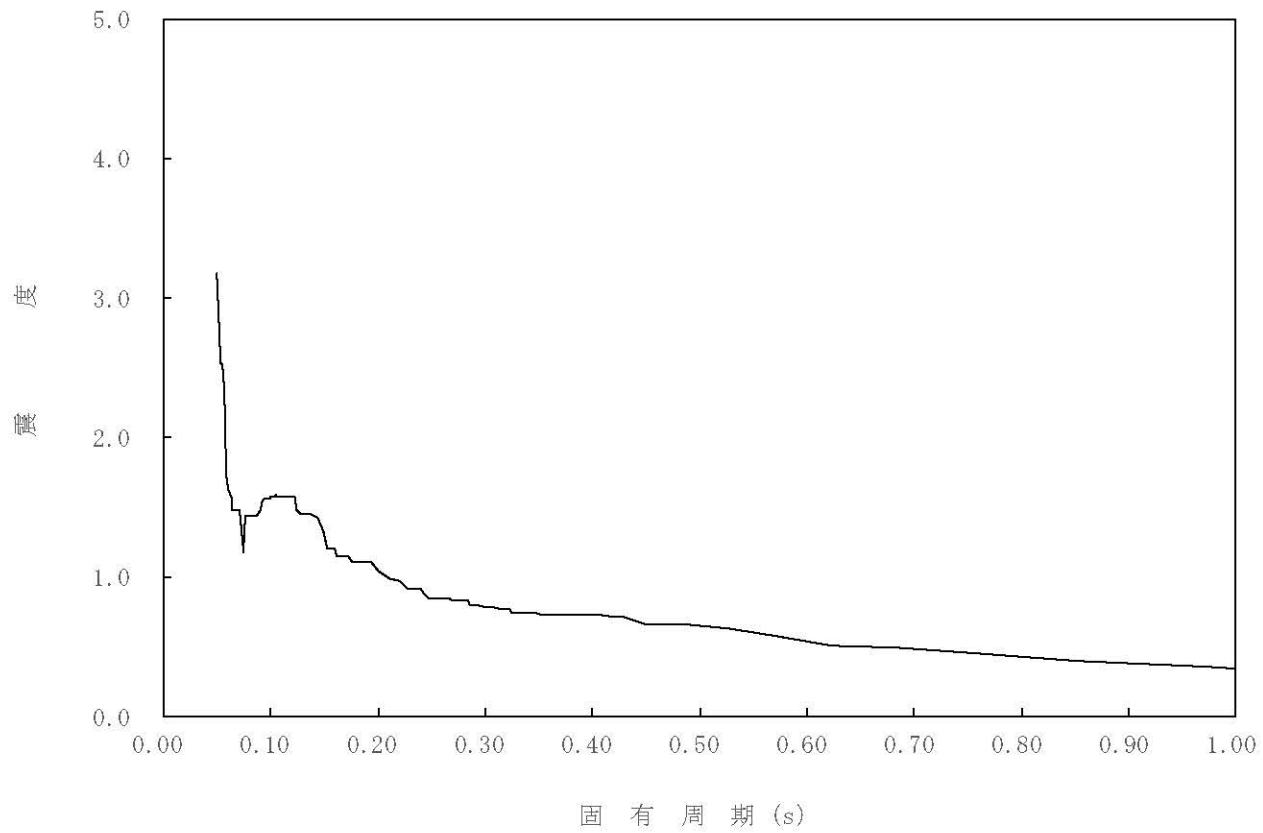
構造物名： 気水分離器

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-11-36

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdV-DR36-025】

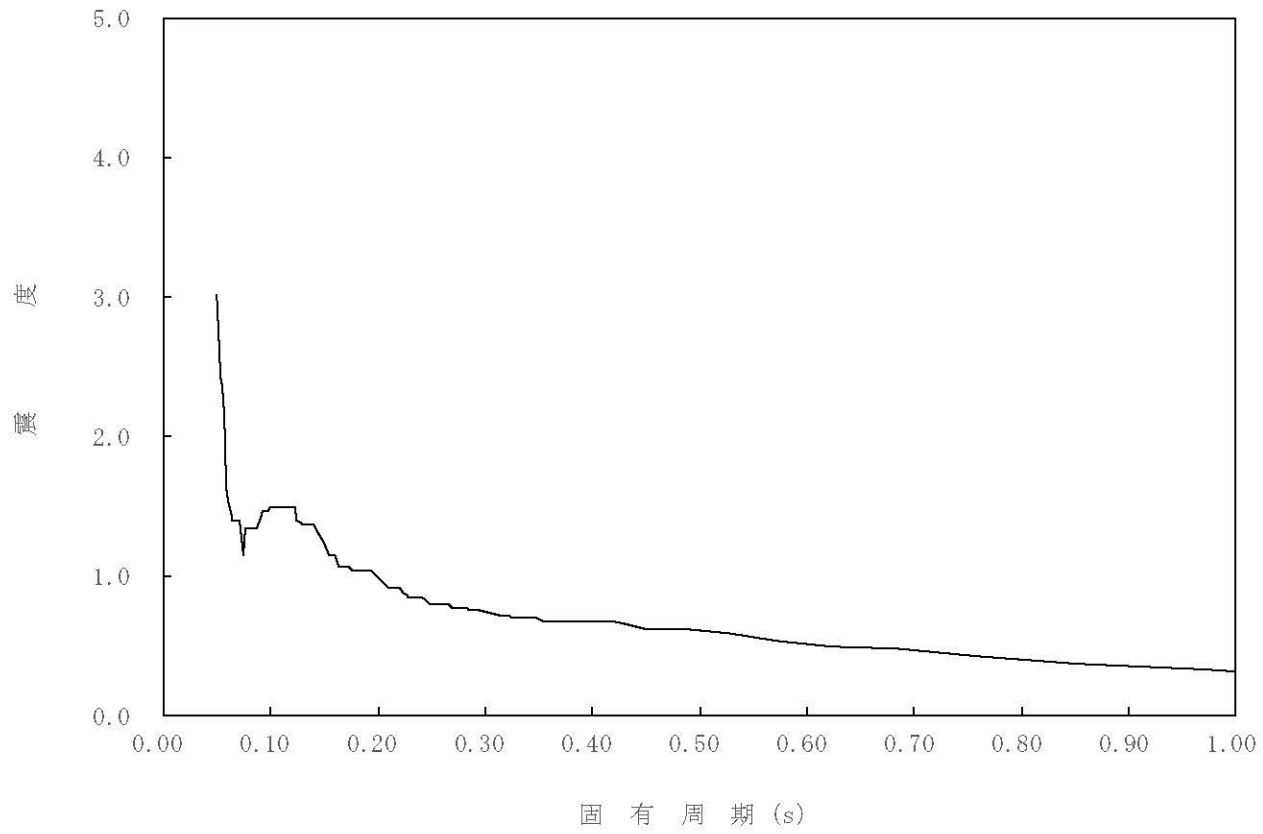
構造物名： 気水分離器

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-11-37

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdV-CP44-005】

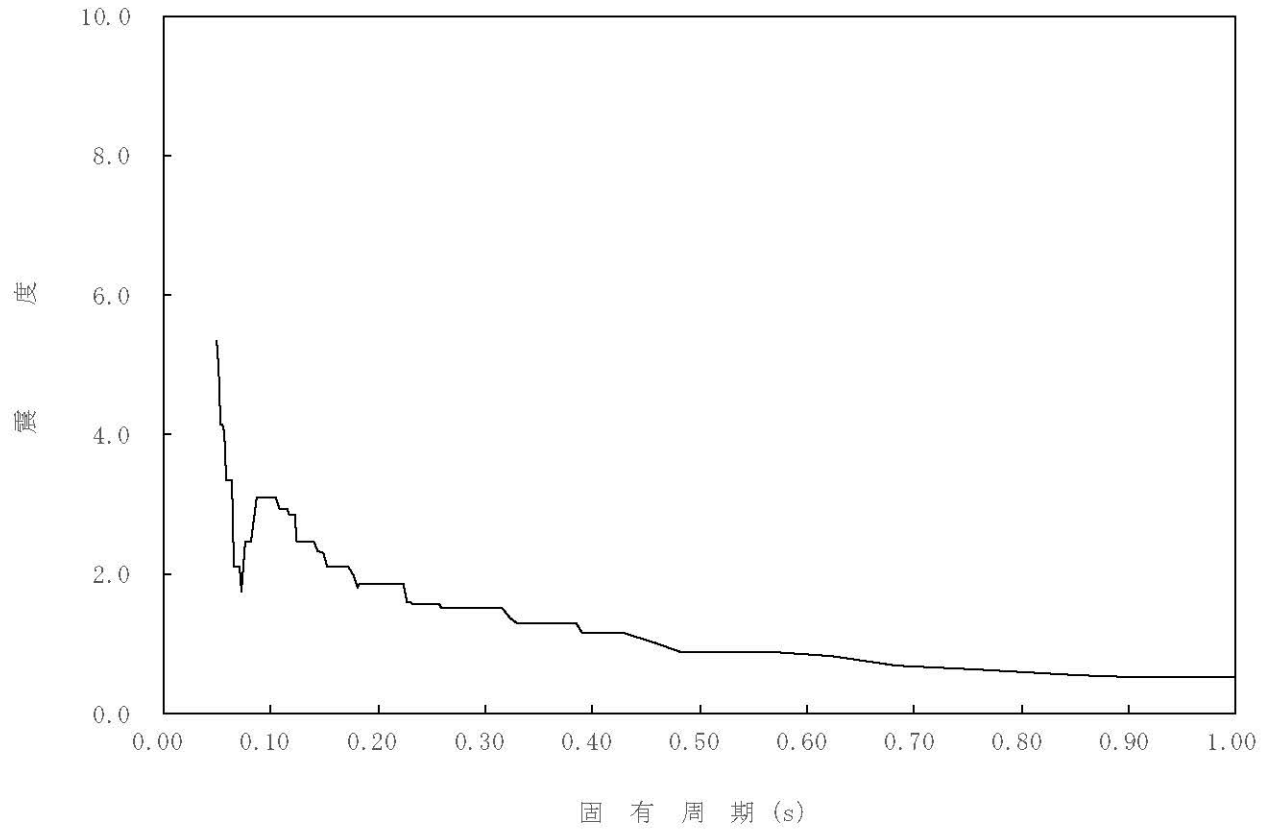
構造物名：炉心支持板

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-11-38

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdV-CP44-010】

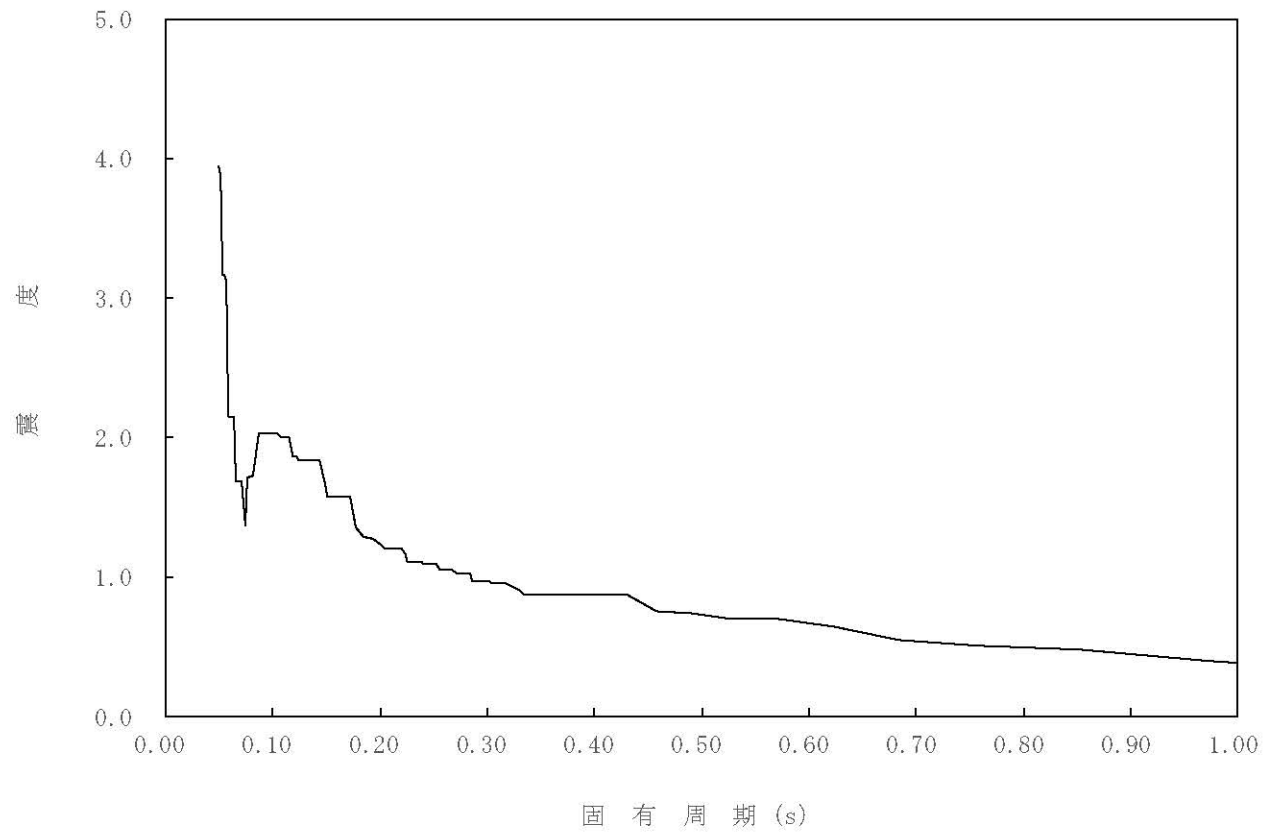
構造物名：炉心支持板

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-11-39

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdV-CP44-015】

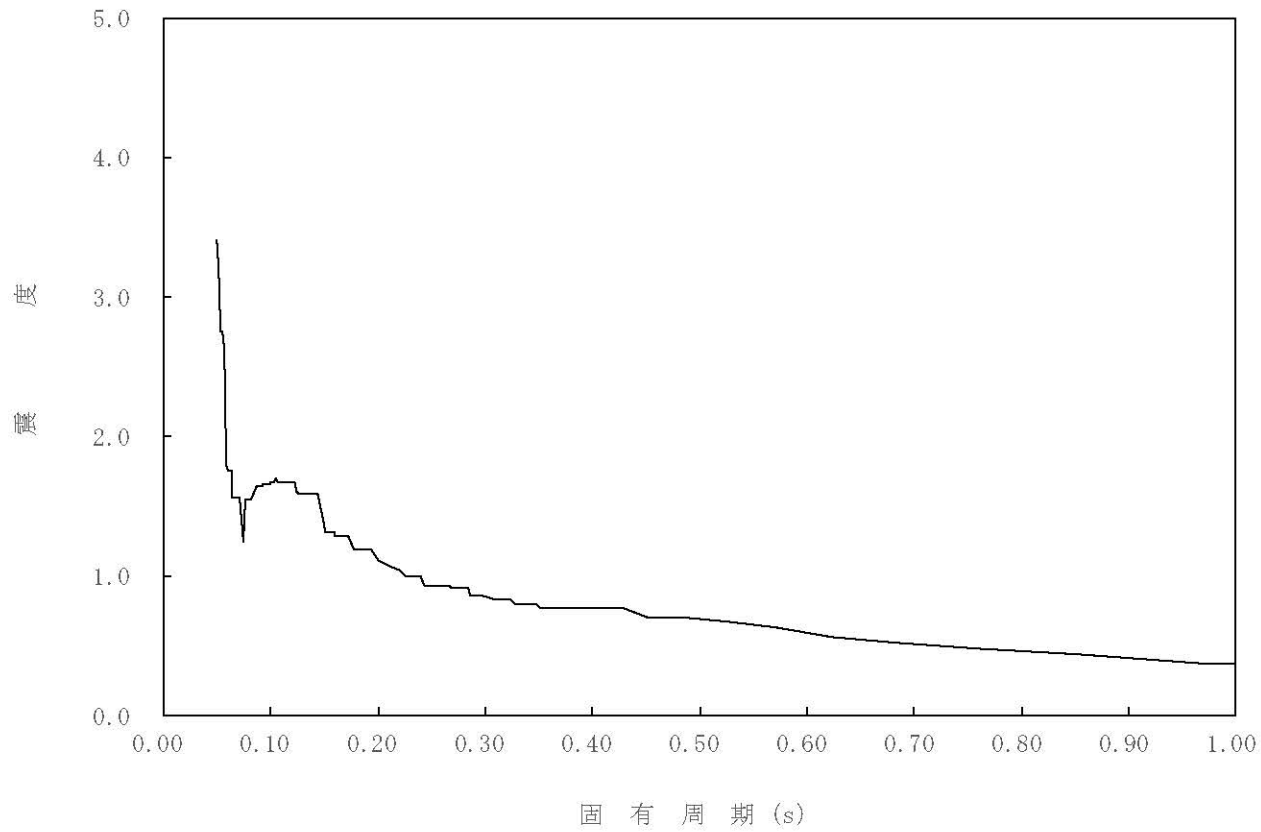
構造物名：炉心支持板

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-11-40

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdV-CP44-020】

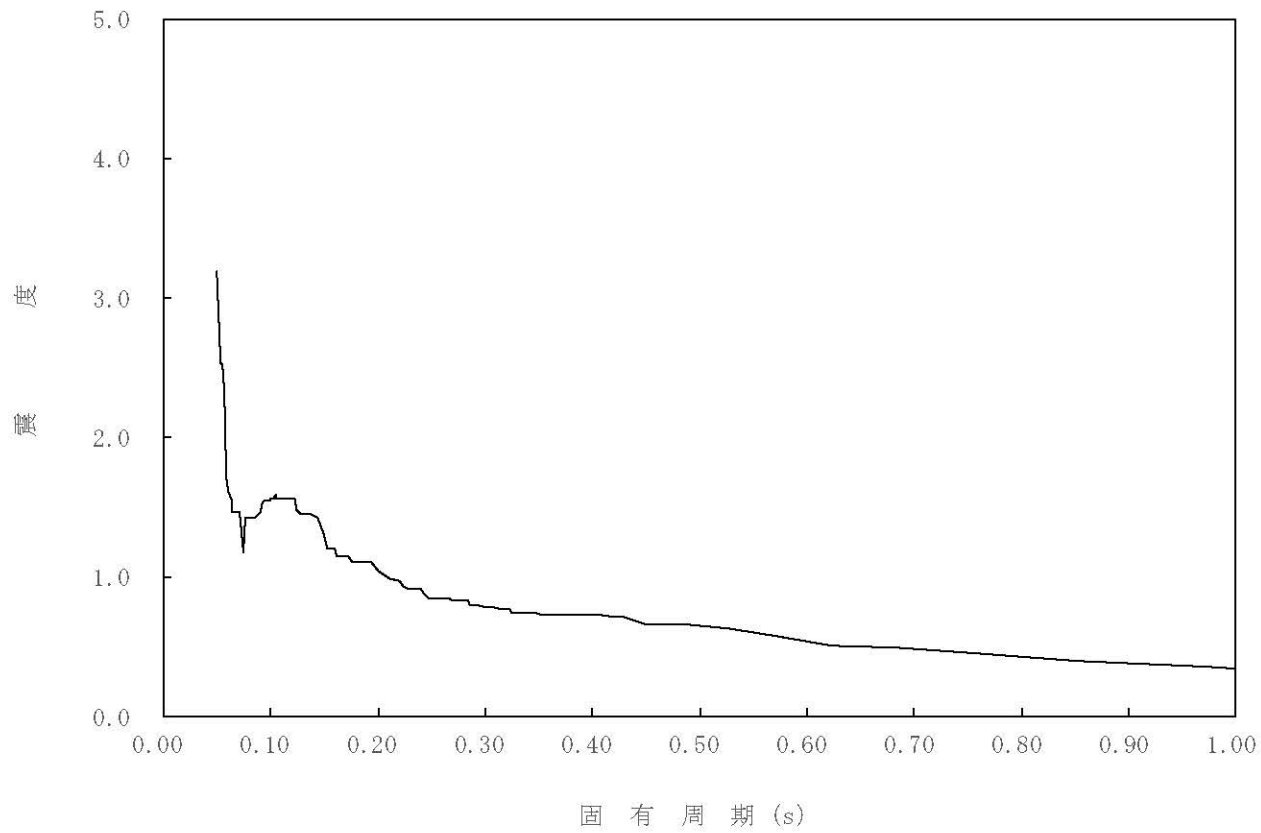
構造物名：炉心支持板

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-11-41

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdV-CP44-025】

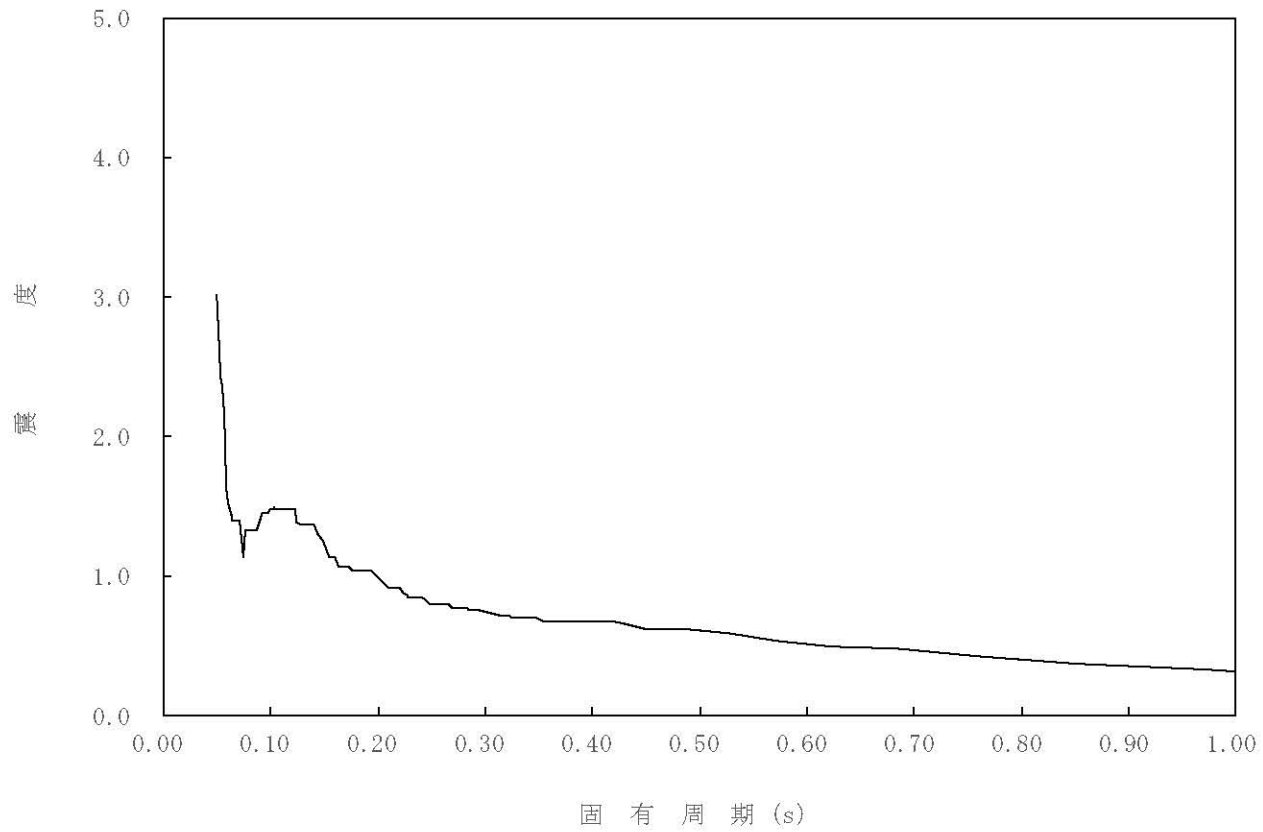
構造物名：炉心支持板

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-11-42

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdV-UG50-005】

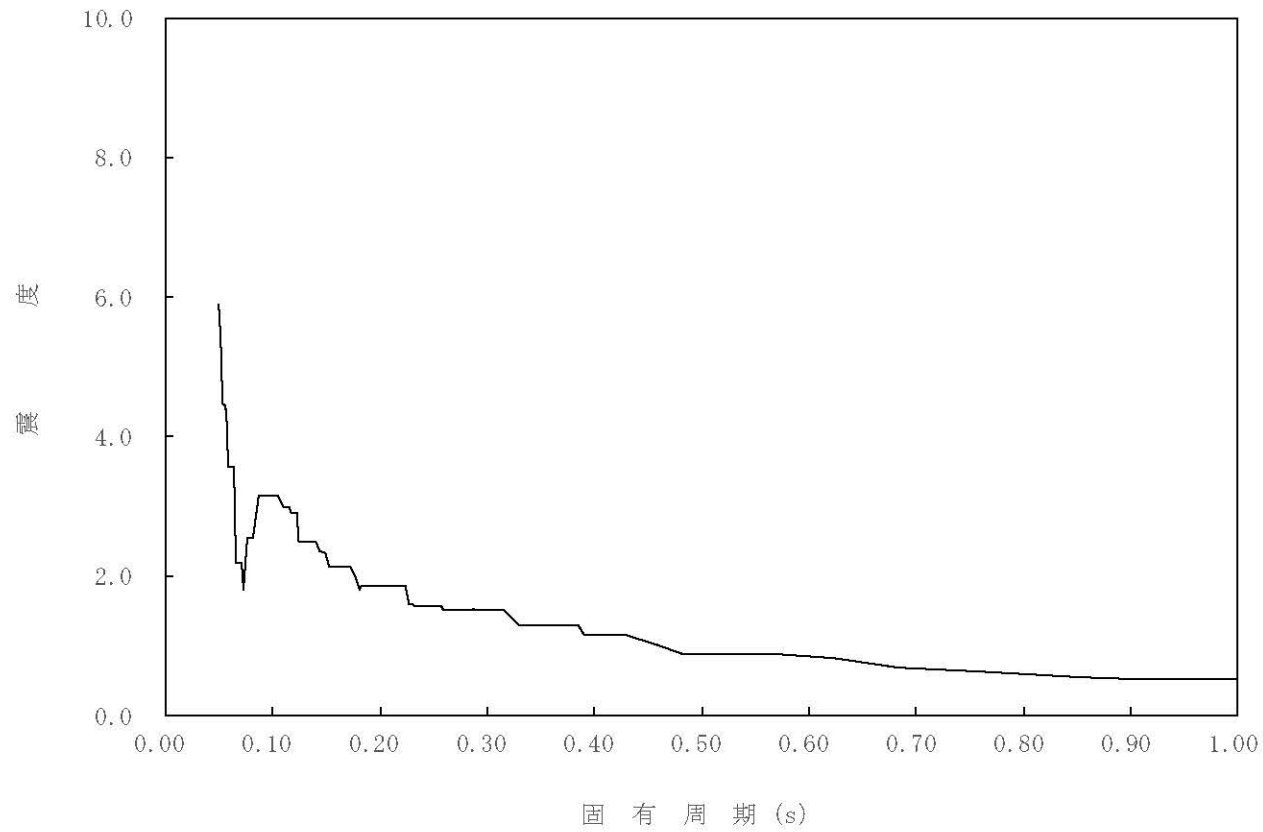
構造物名： 上部格子板

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-11-43

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdV-UG50-010】

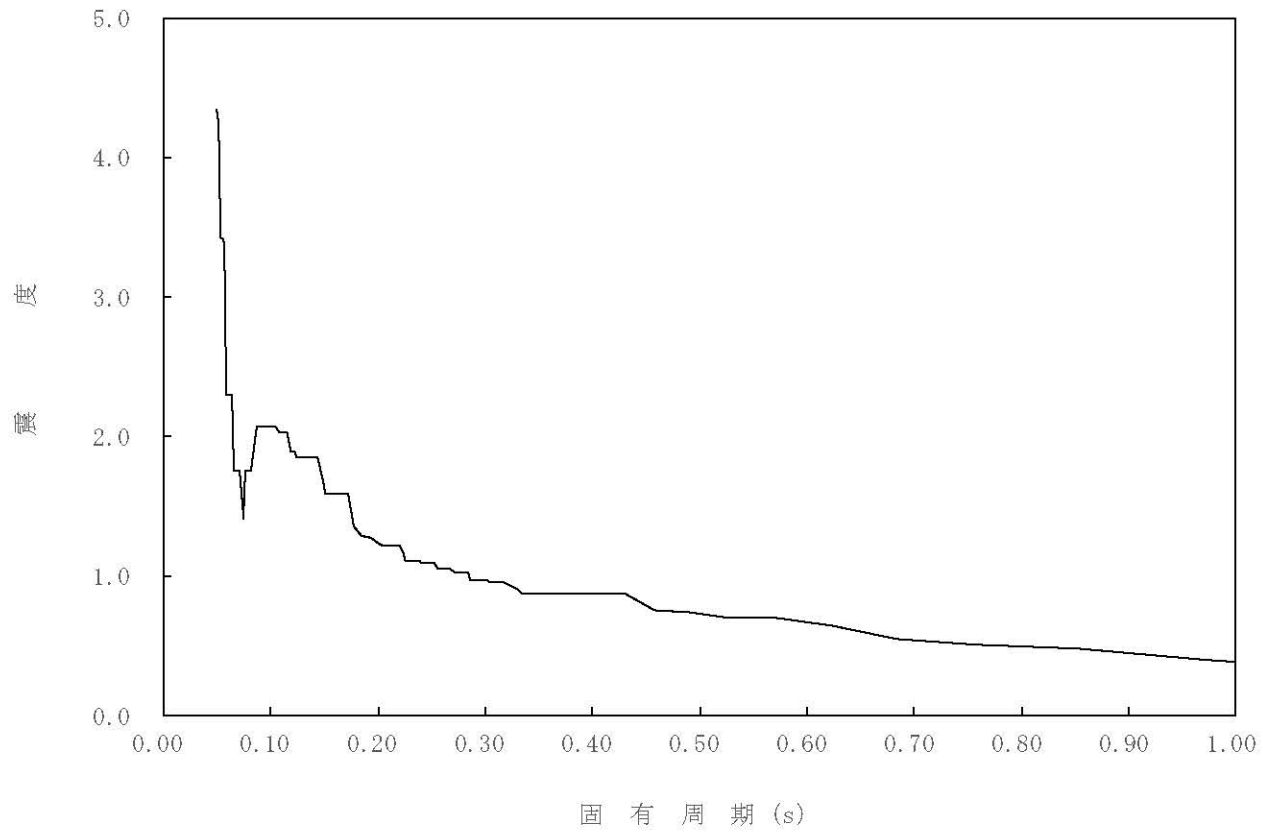
構造物名： 上部格子板

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-11-44

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdV-UG50-015】

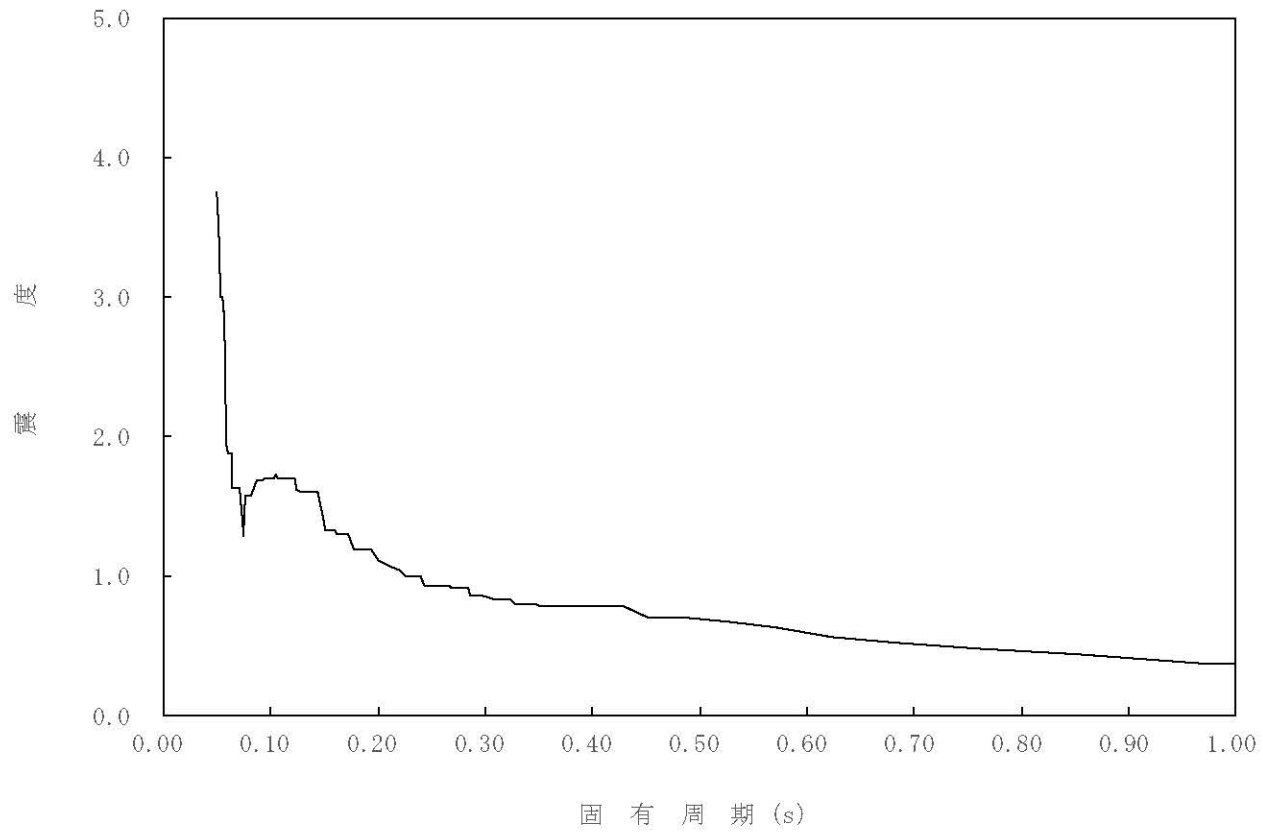
構造物名： 上部格子板

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-11-45

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdV-UG50-020】

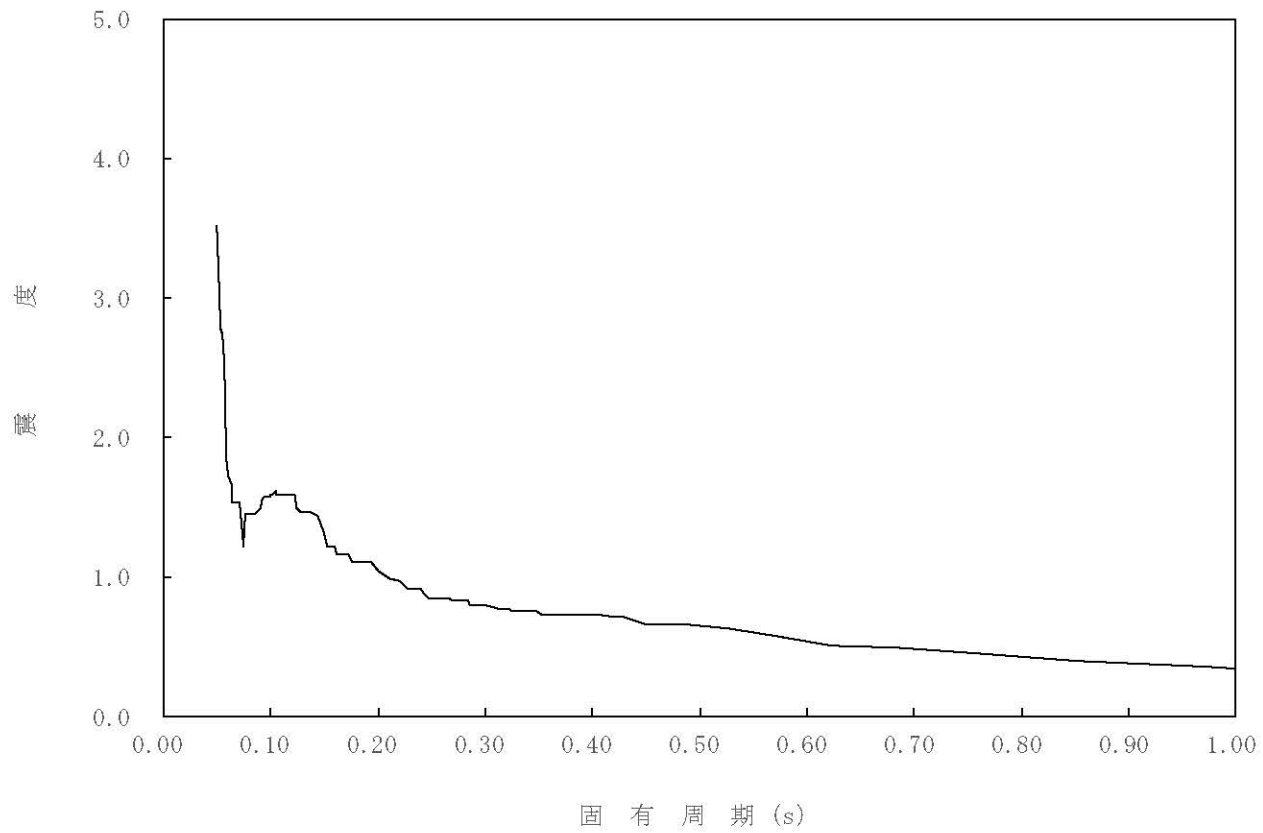
構造物名： 上部格子板

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-11-46

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdV-UG50-025】

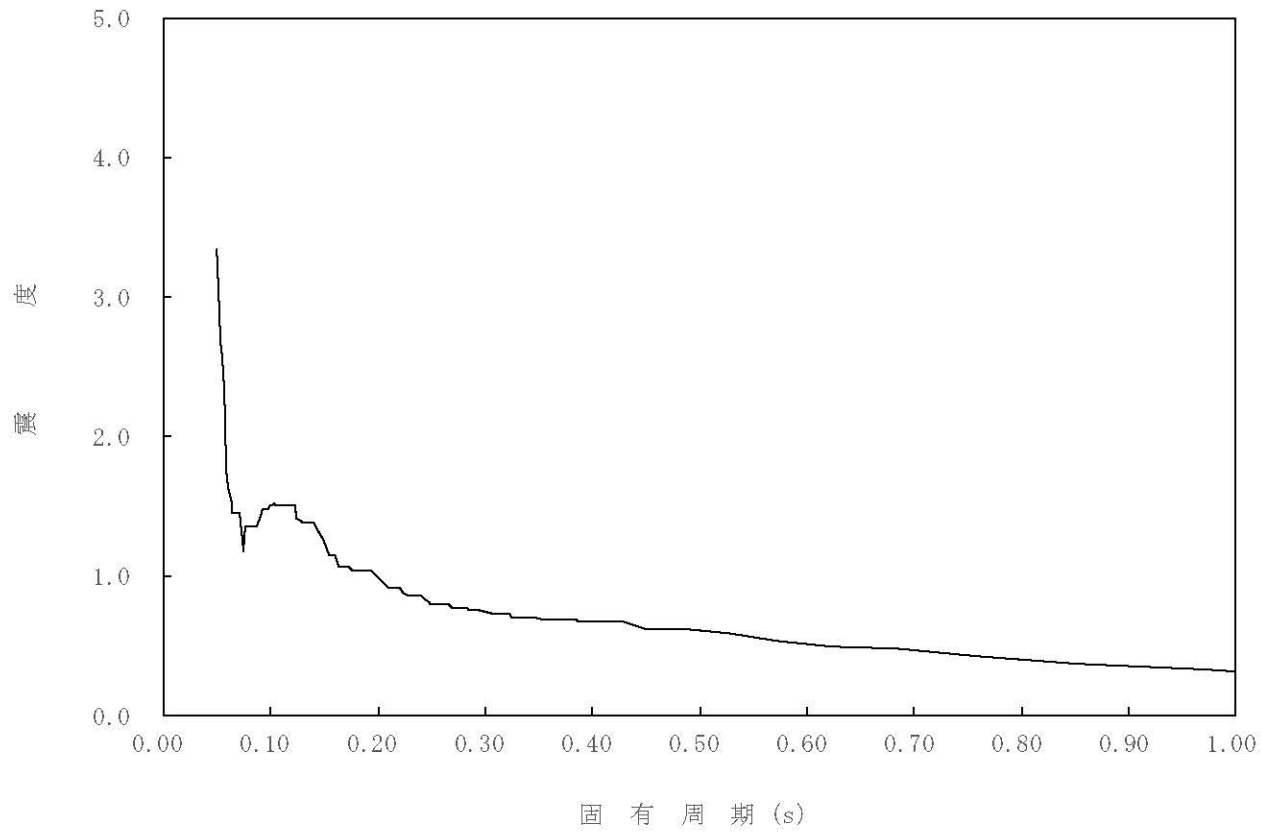
構造物名： 上部格子板

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-11-47

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdV-SHROUD51-005】

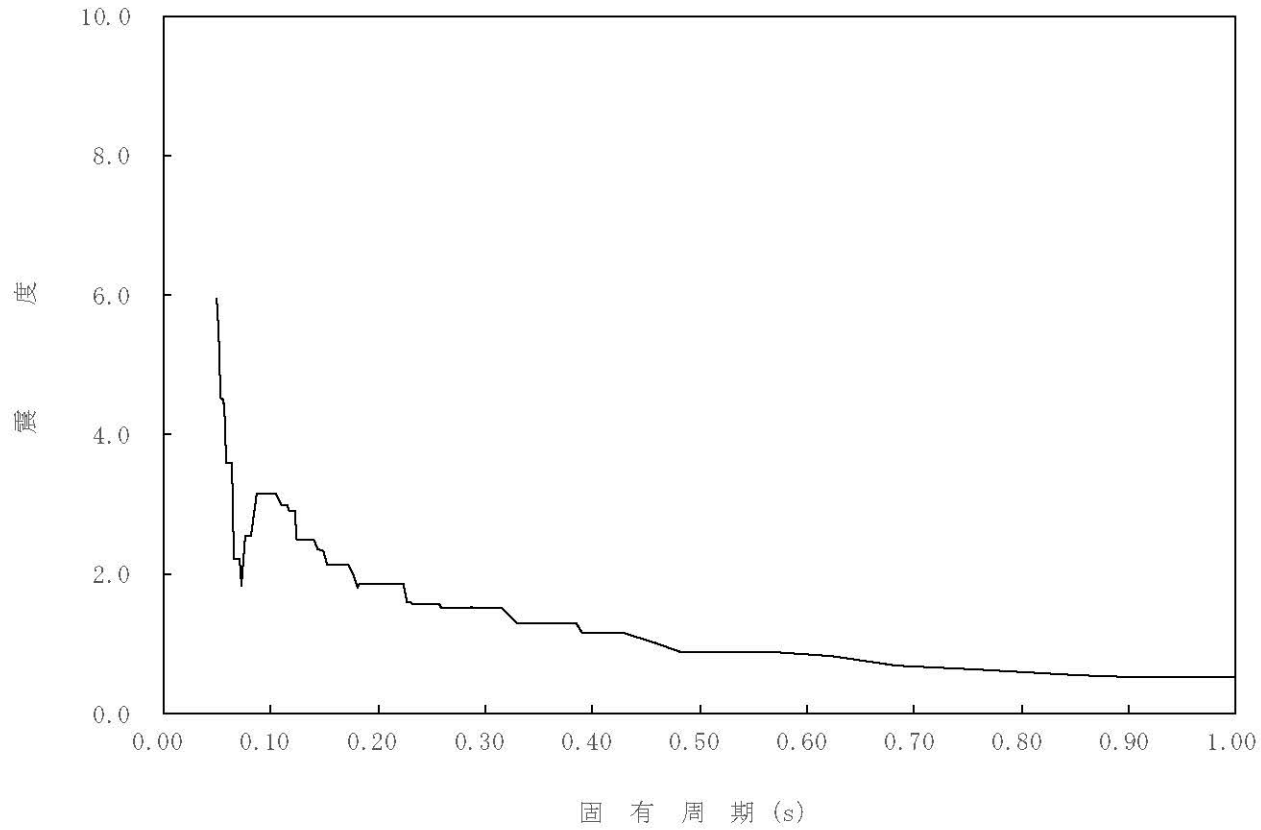
構造物名：炉心シュラウド

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-11-48

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdV-SHROUD51-010】

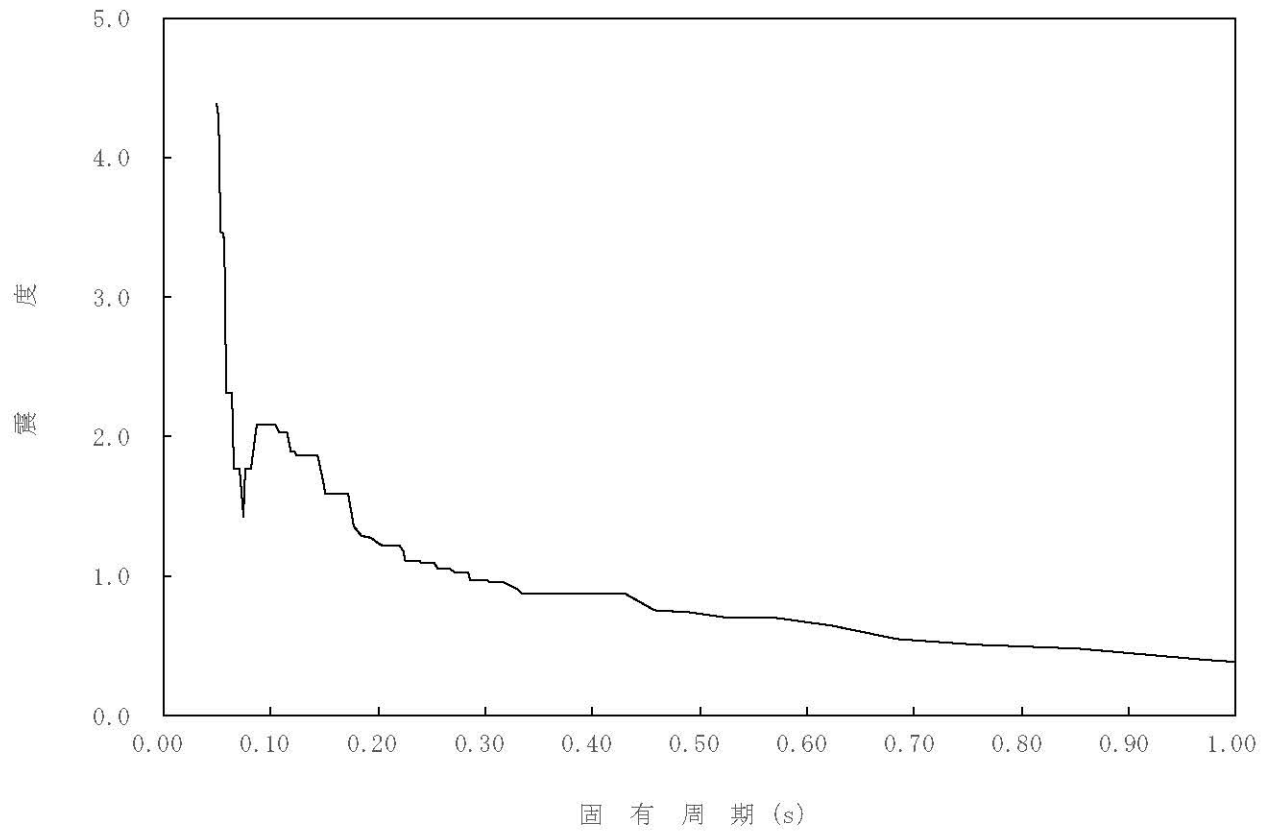
構造物名：炉心シュラウド

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-11-49

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdV-SHROUD51-015】

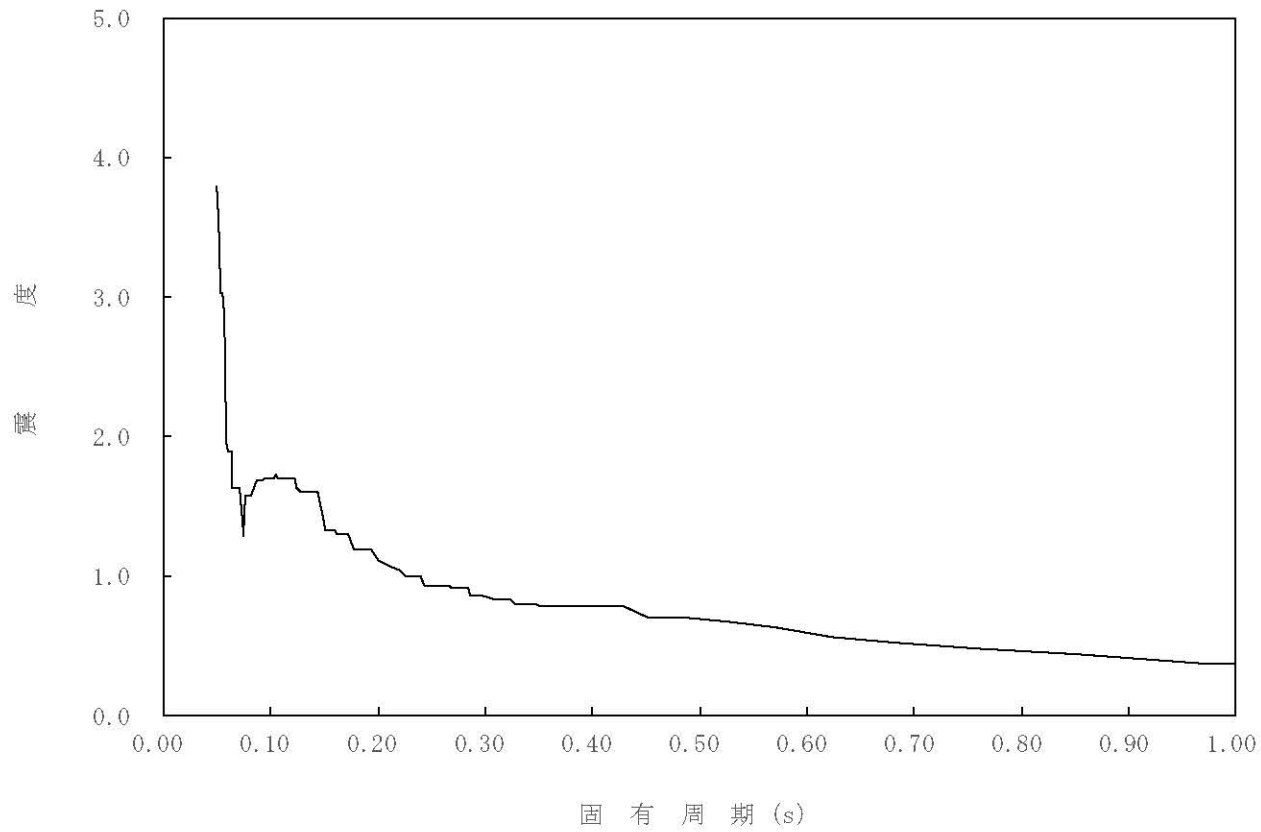
構造物名：炉心シュラウド

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-11-50

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdV-SHROUD51-020】

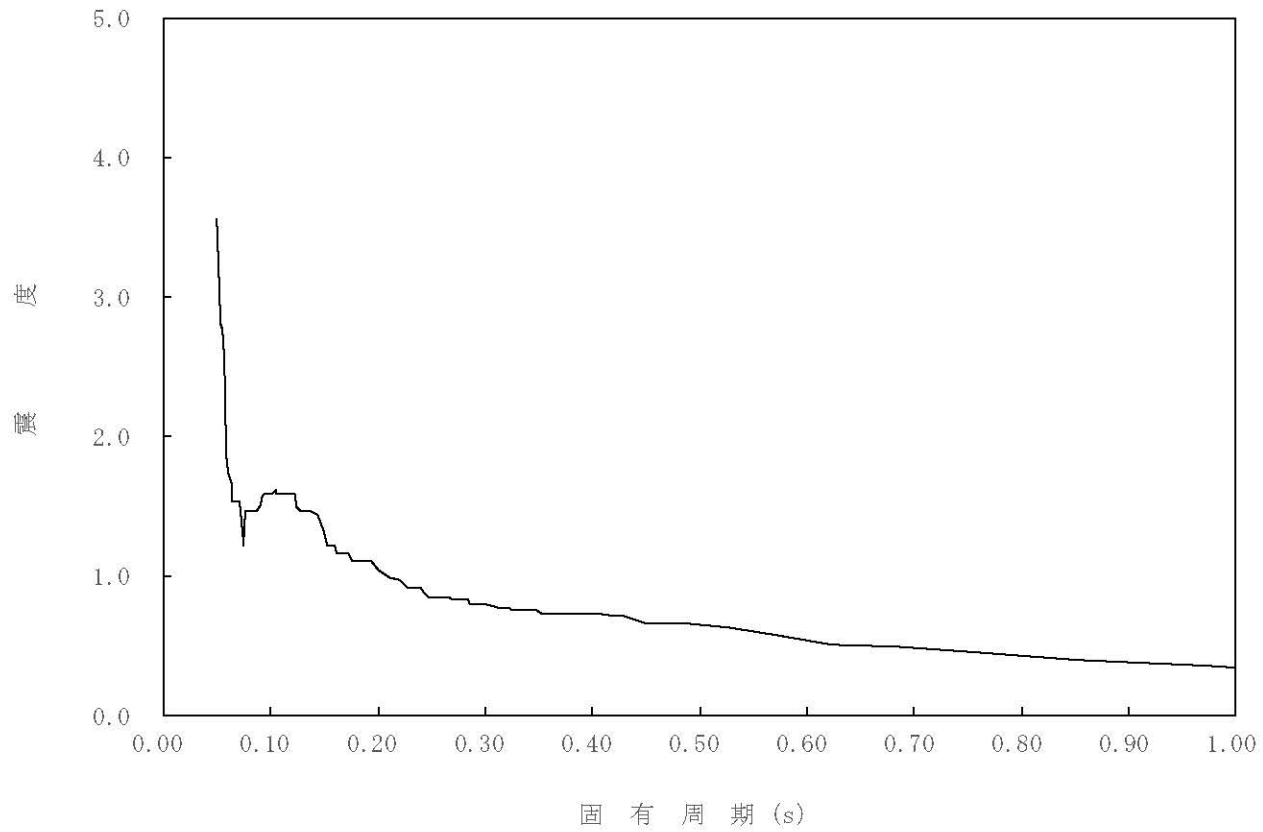
構造物名：炉心シュラウド

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-11-51

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdV-SHROUD51-025】

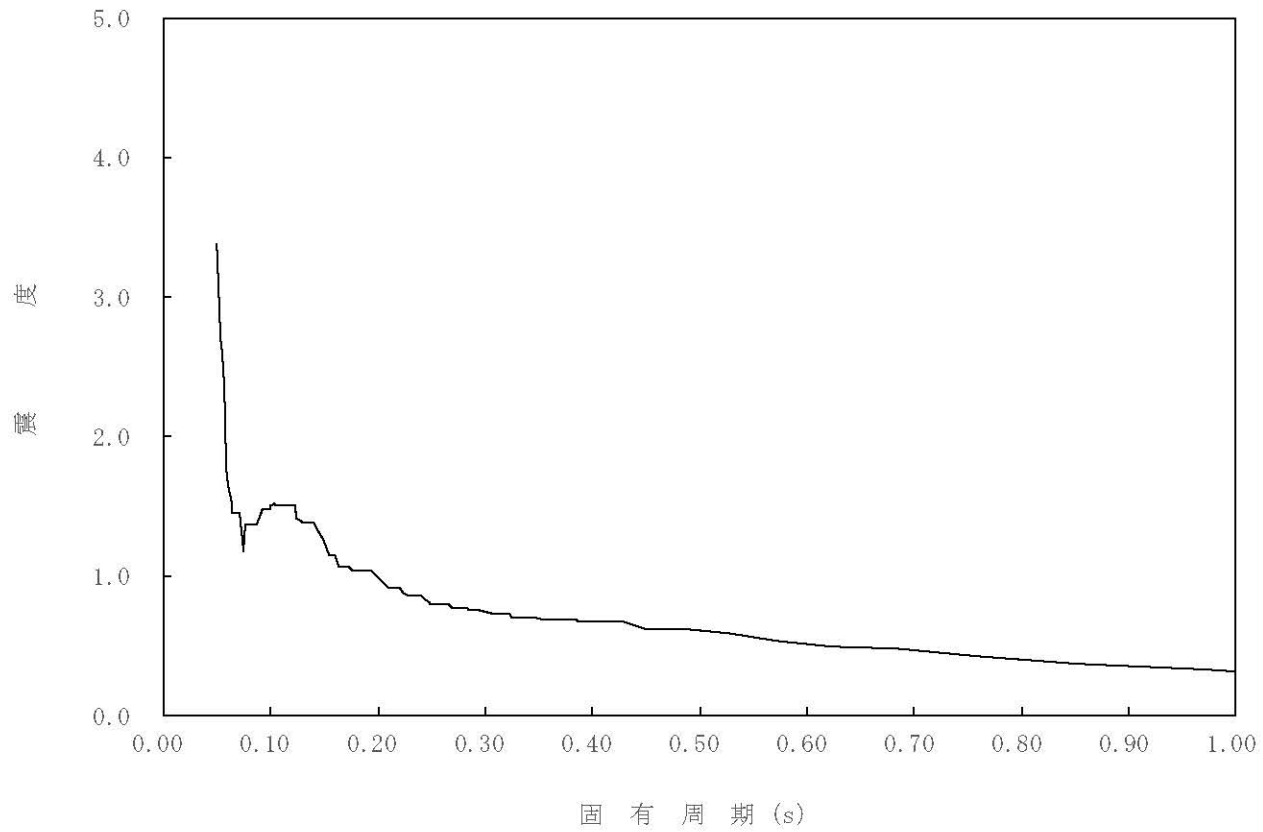
構造物名：炉心シュラウド

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-11-52

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdV-RPVBOT60-005】

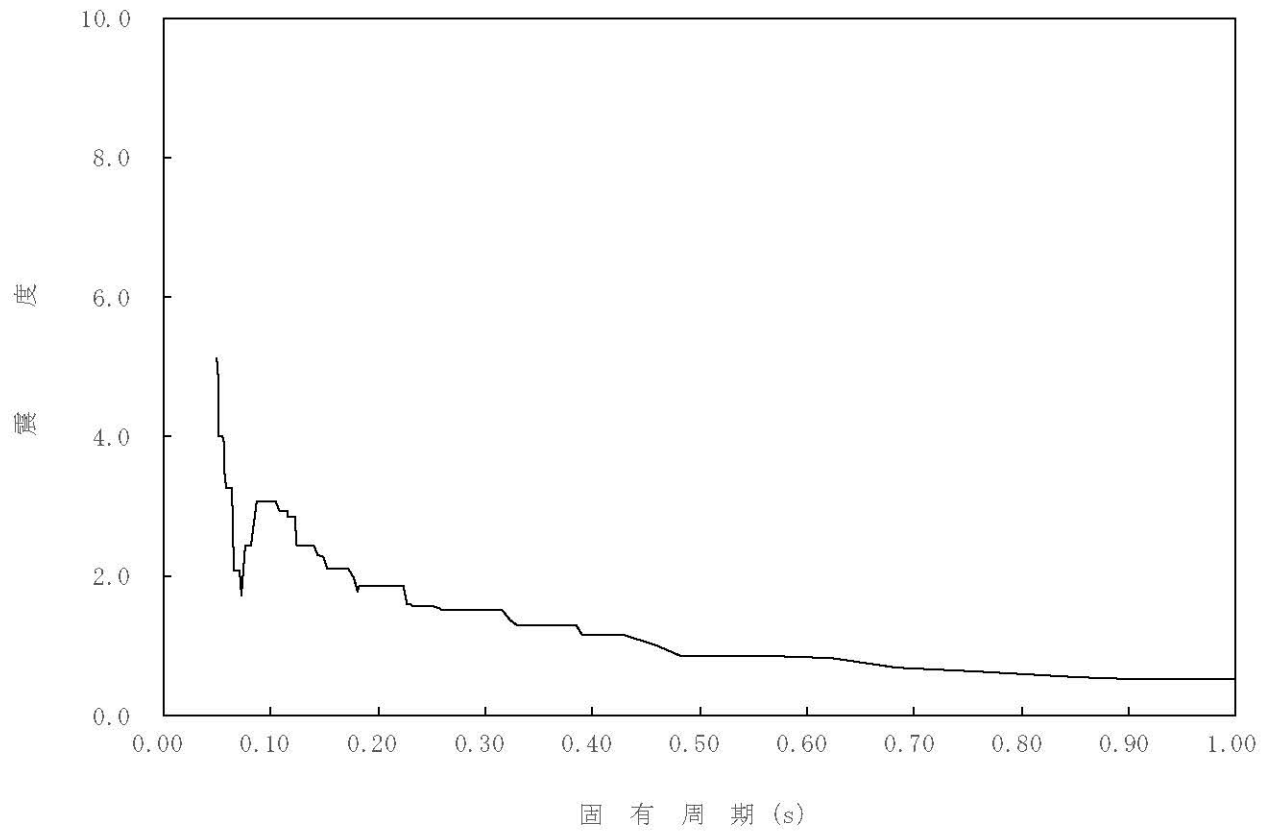
構造物名：原子炉压力容器底部

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-11-53

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdV-RPVBOT60-010】

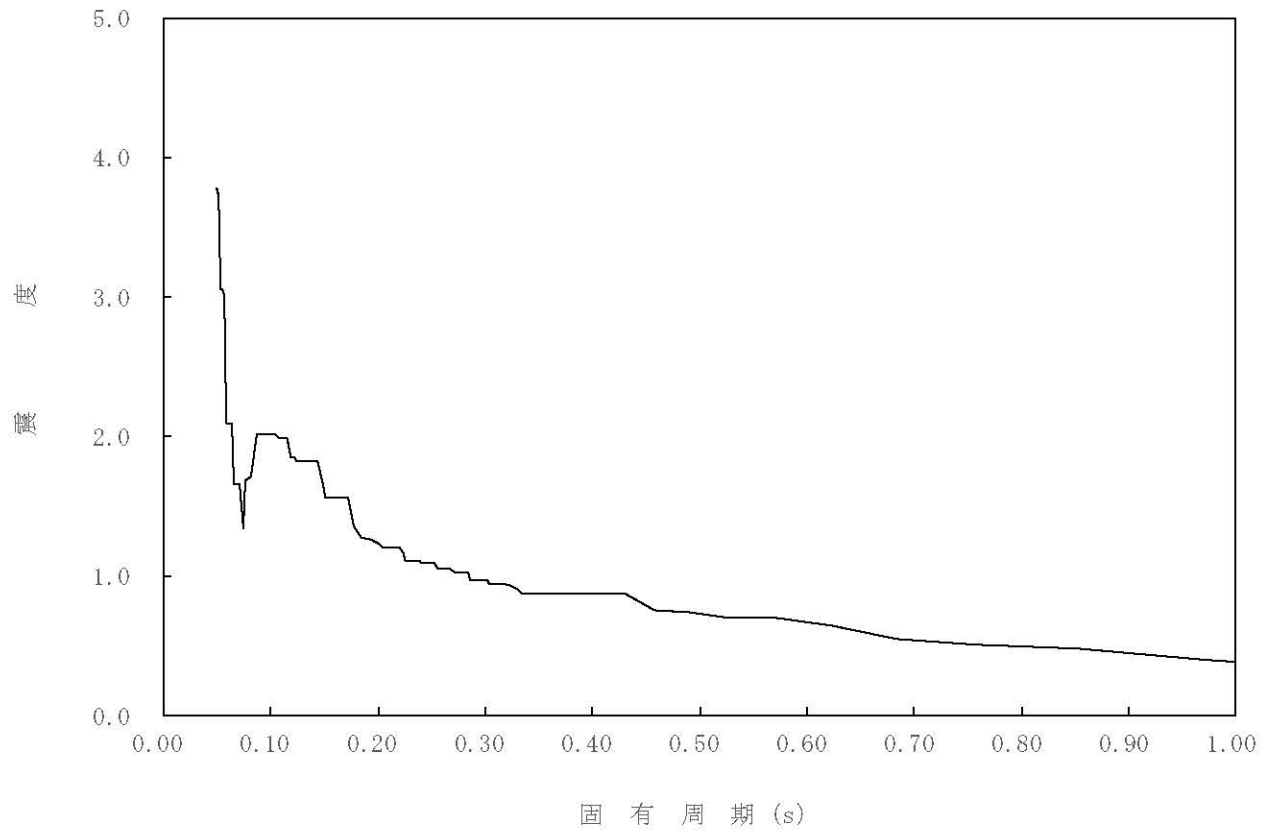
構造物名：原子炉压力容器底部

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-11-54

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdV-RPVBOT60-015】

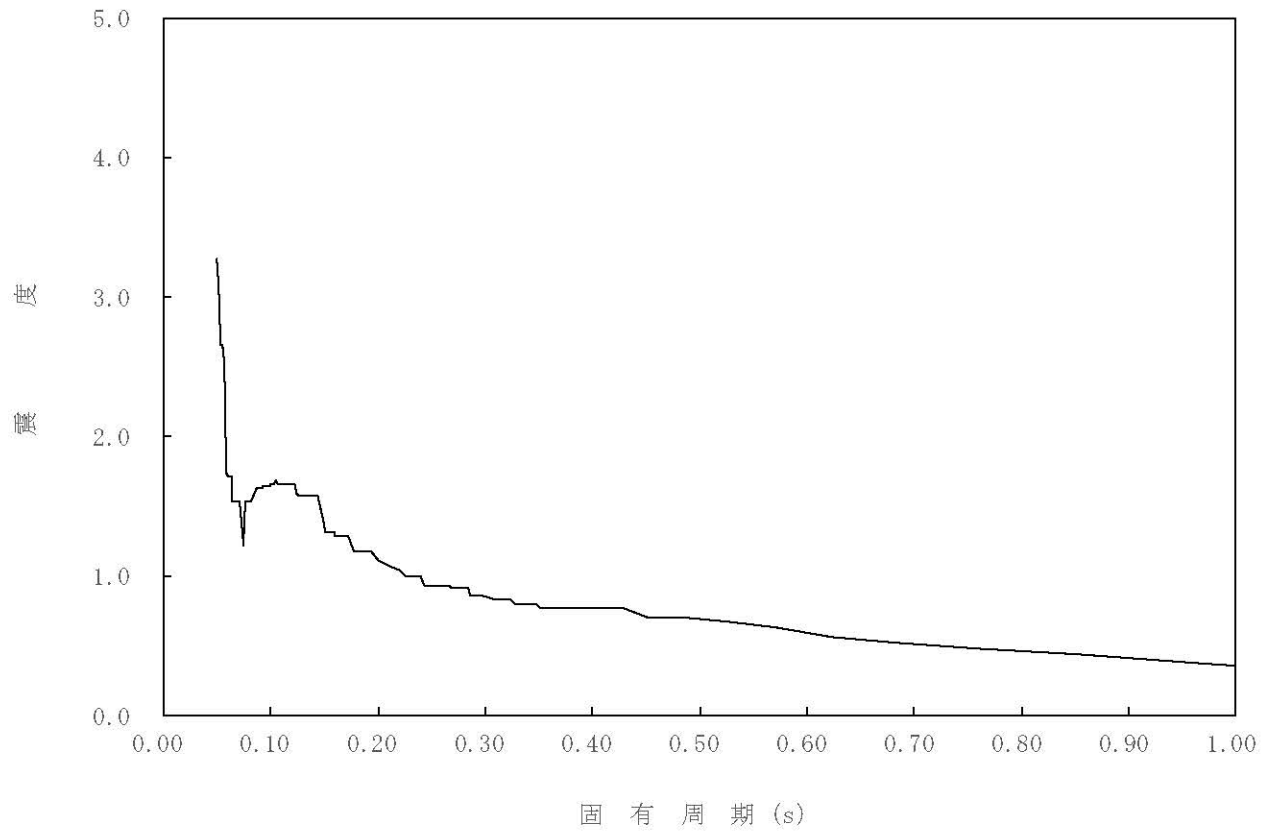
構造物名：原子炉压力容器底部

標高：0.P

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：弾性設計用地震動 S d



2-11-55

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdV-RPVBOT60-020】

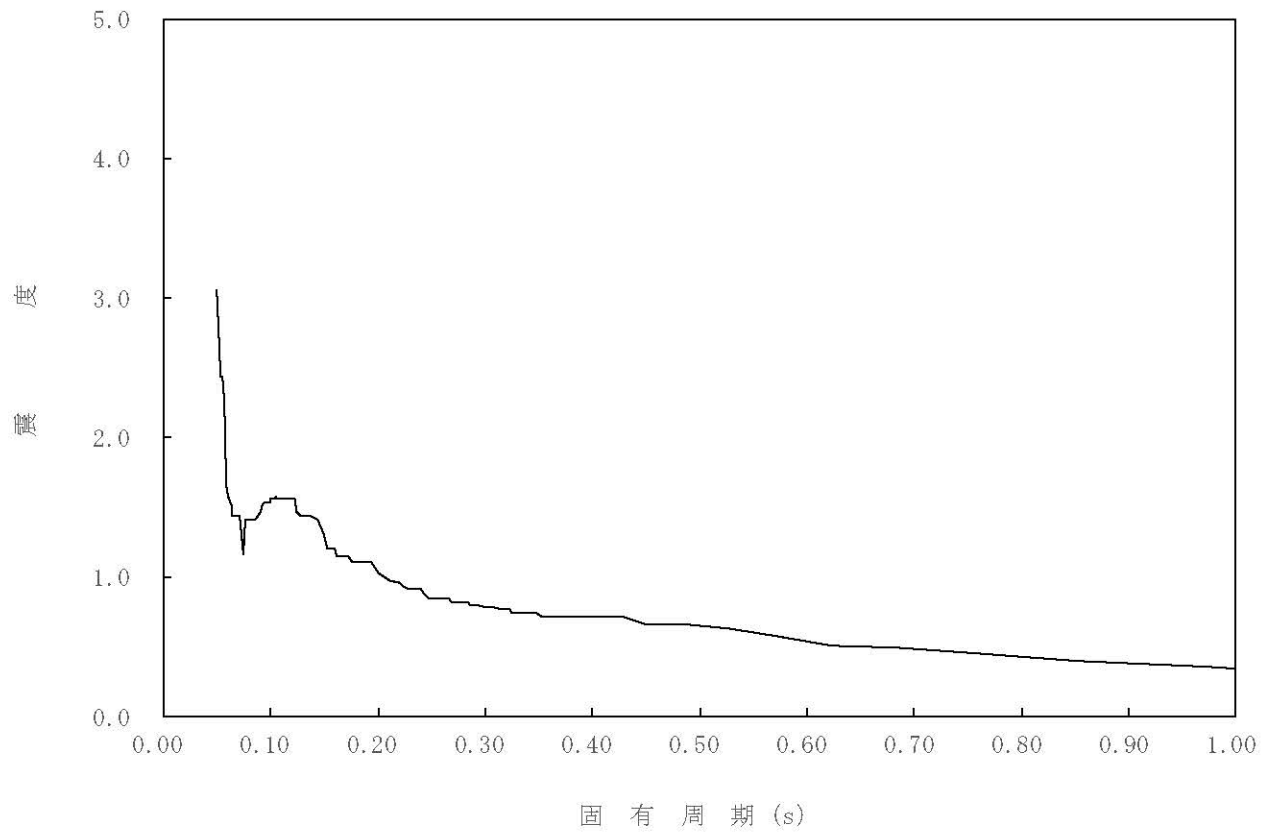
構造物名：原子炉压力容器底部

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：弾性設計用地震動S d



2-11-56

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdV-RPVBOT60-025】

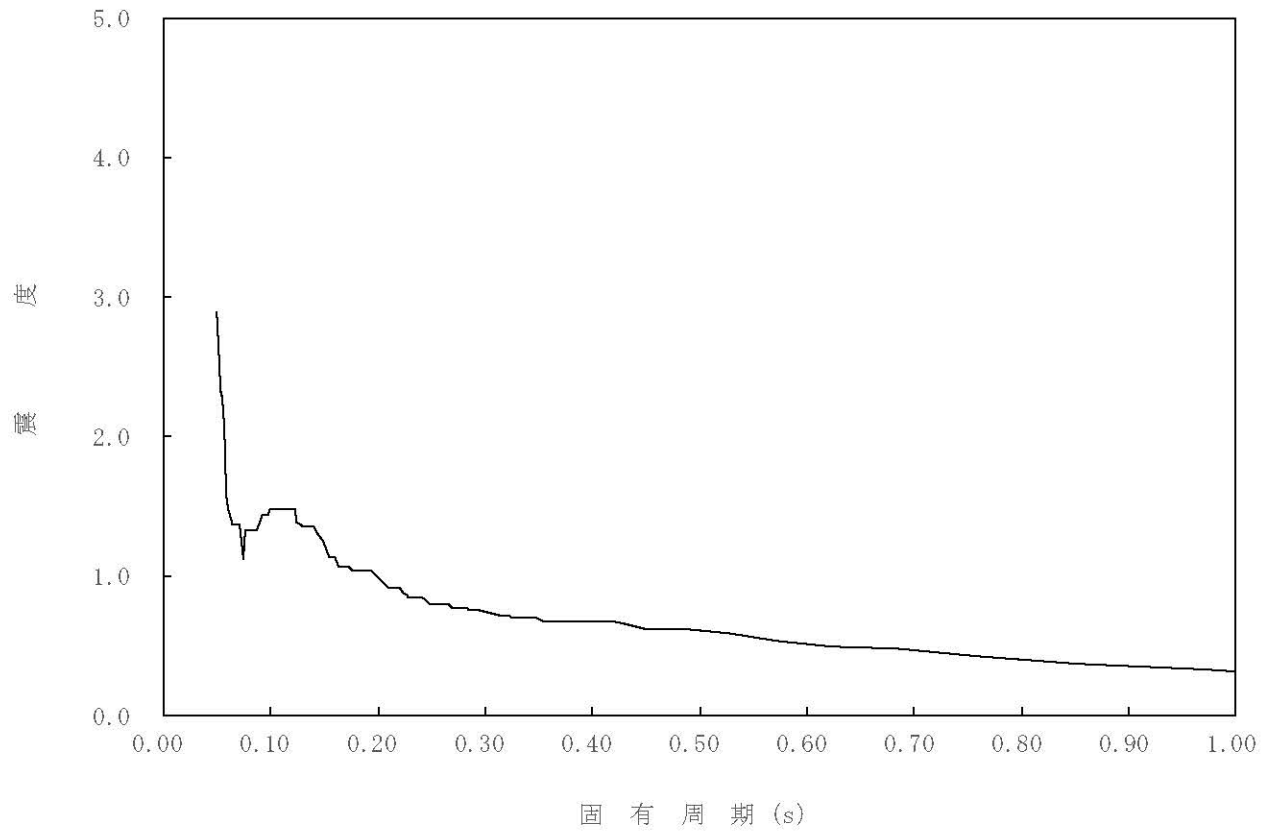
構造物名：原子炉压力容器底部

標高：0.P

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：弾性設計用地震動S d



2-11-57

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdV-CRDH56-005】

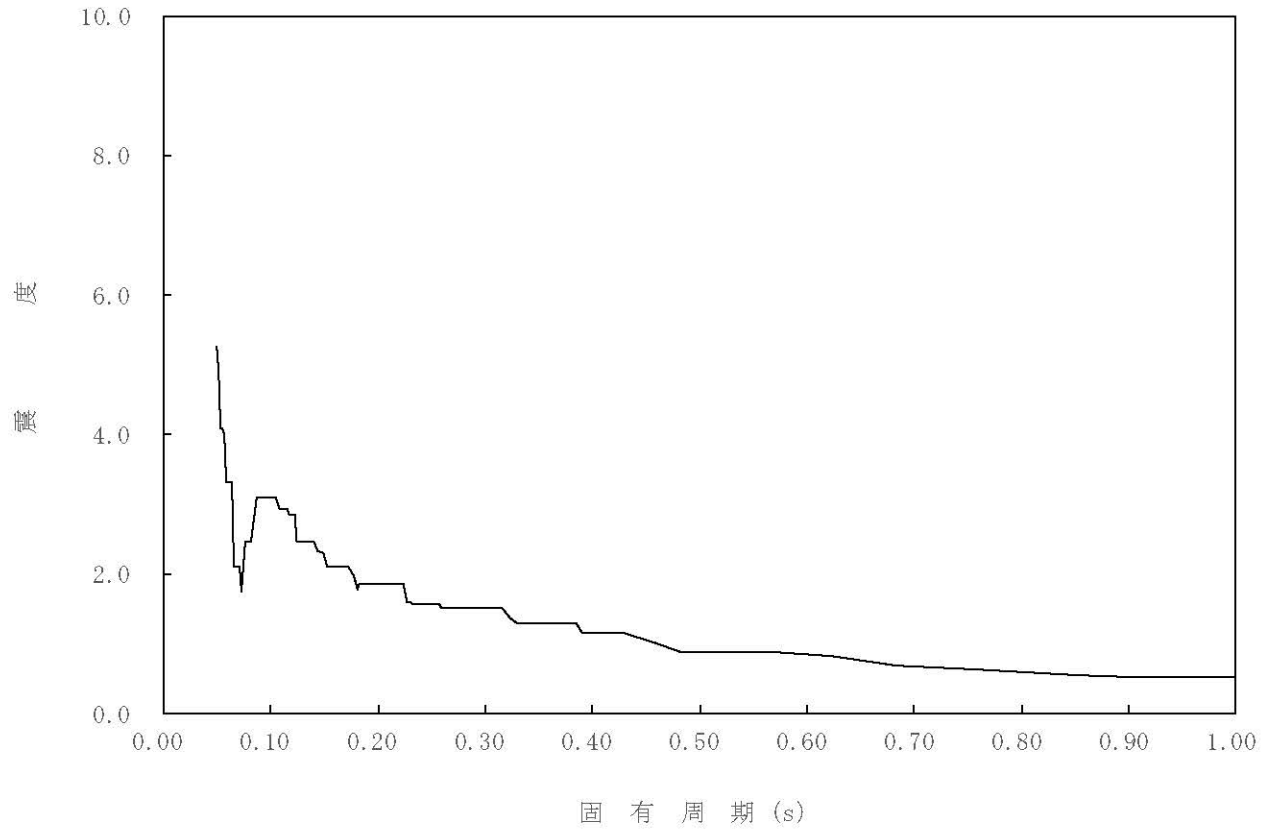
構造物名： 制御棒駆動機構ハウジング

標高： 0. P

— 鉛直方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-11-58

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdV-CRDH56-010】

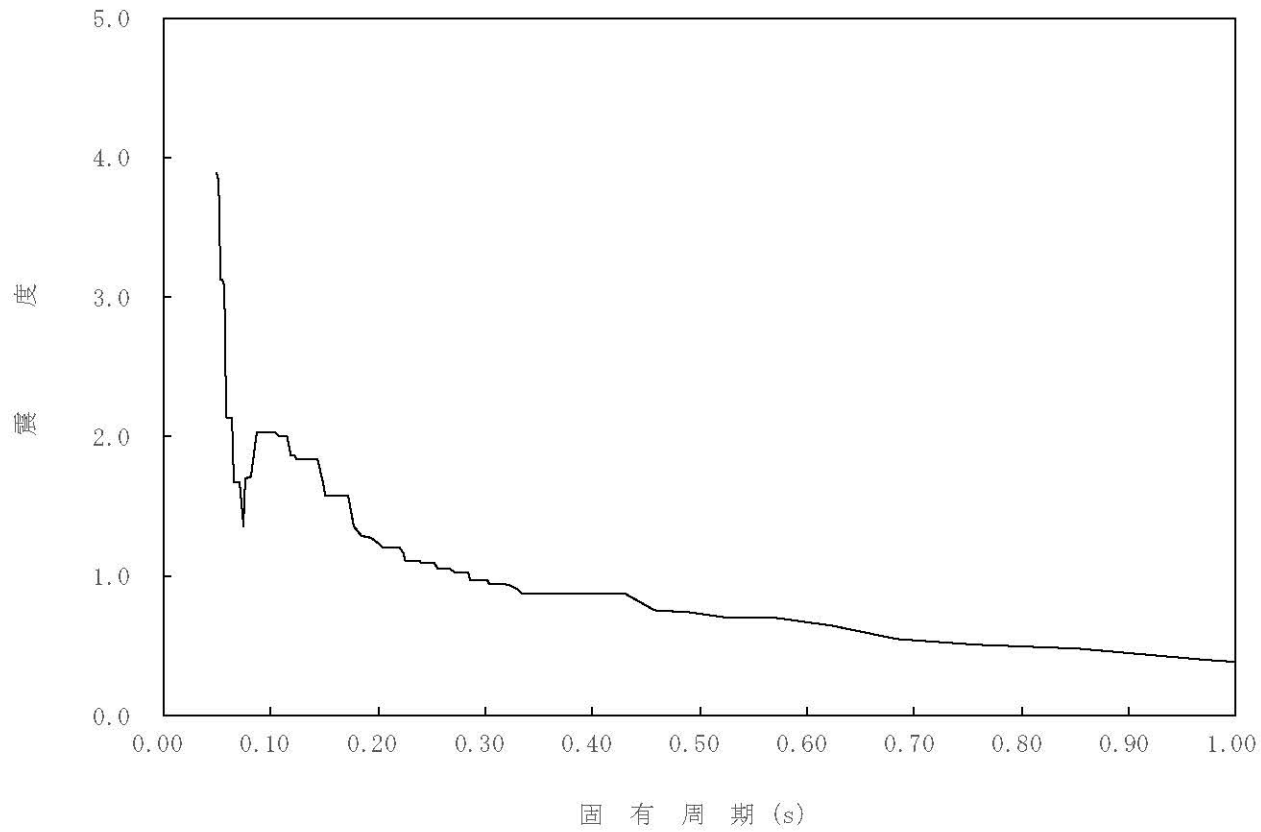
構造物名： 制御棒駆動機構ハウジング

標高： 0.P

— 鉛直方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-11-59

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdV-CRDH56-015】

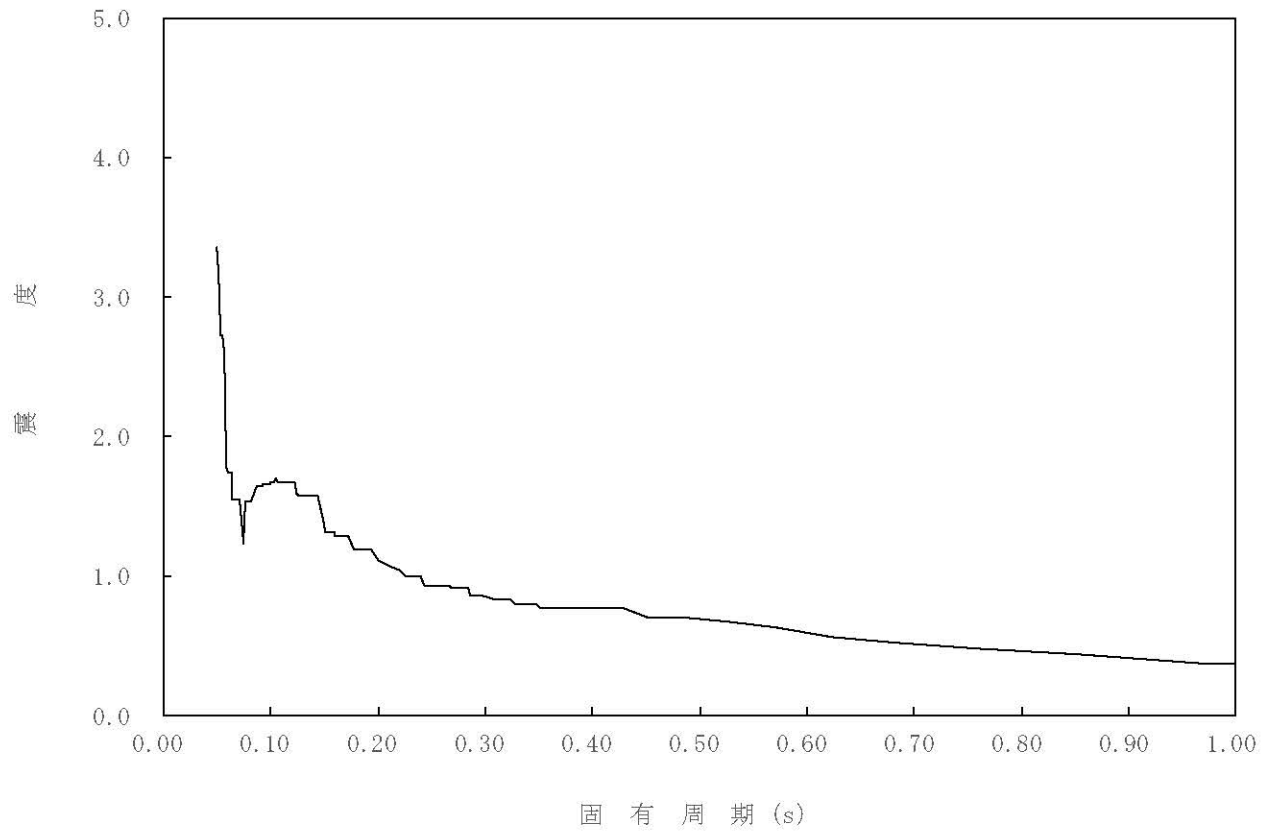
構造物名： 制御棒駆動機構ハウジング

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-11-60

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdV-CRDH56-020】

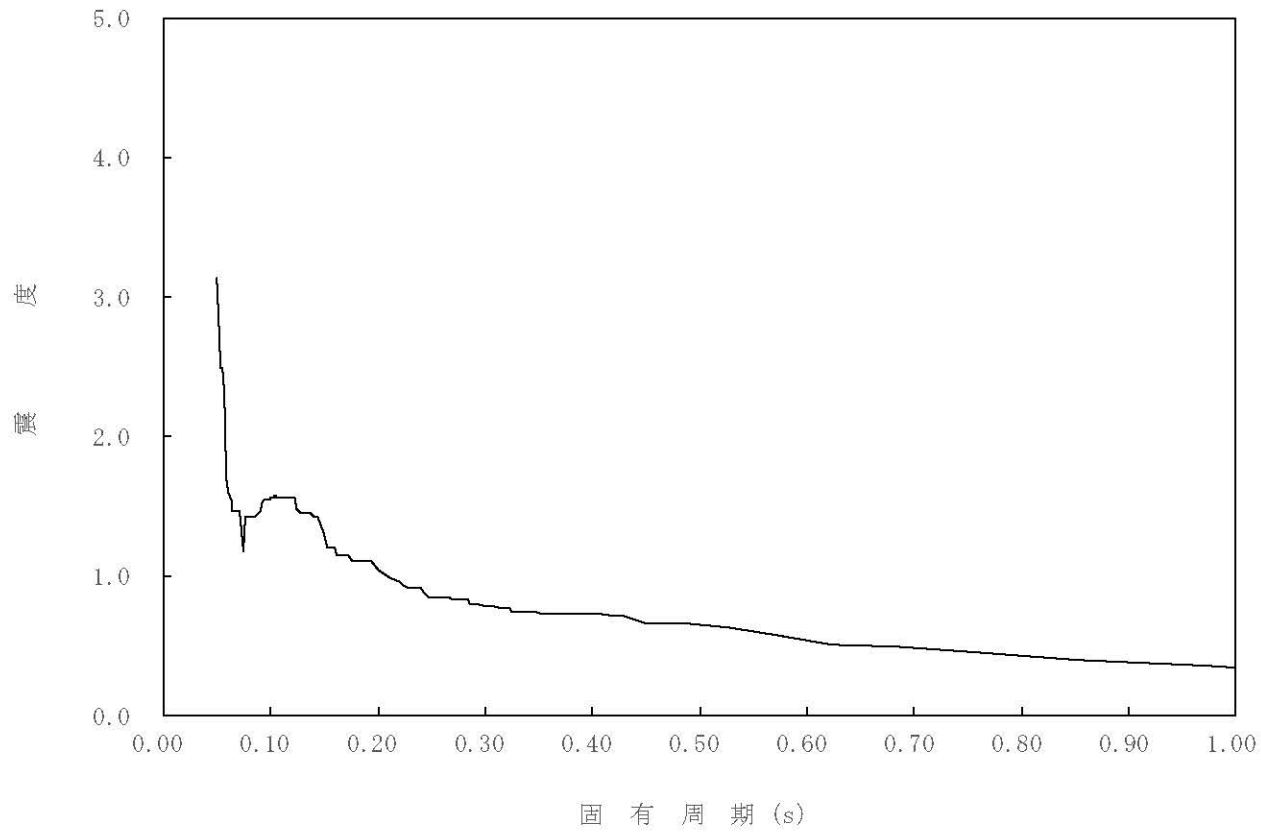
構造物名： 制御棒駆動機構ハウジング

標高： 0. F

— 鉛直方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-11-61

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-INT-SdV-CRDH56-025】

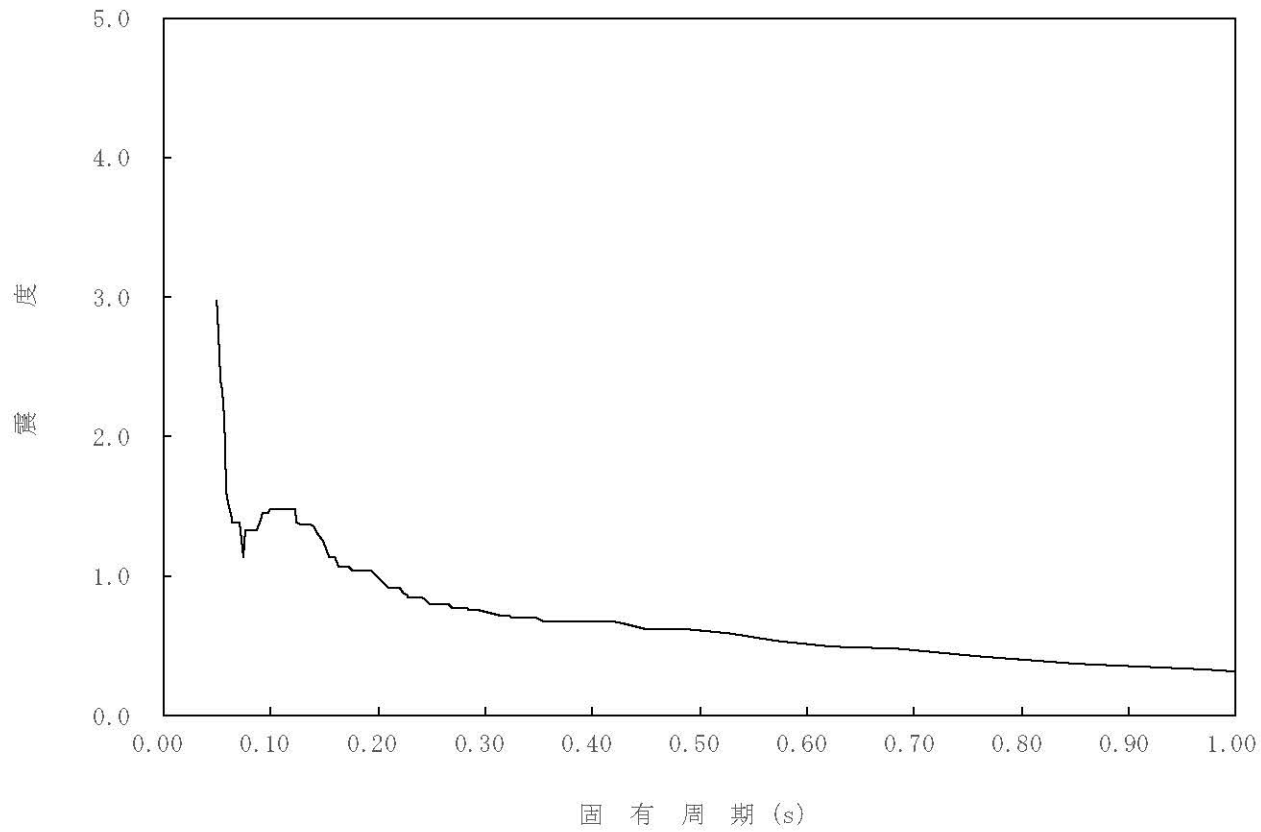
構造物名： 制御棒駆動機構ハウジング

標高： 0.P.

— 鉛直方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-11-62

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

表 4-2-12 設計用床応答曲線一覧表 (S d, サプレッションチェンバ)

地震波	構造物	方向	標高 0. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	サプレッションチェンバ (DB 時水位)	水平 方向	-7.400 ~ 2.000	2.0	02-SC-SdH-DB-020
	サプレッションチェンバ (SA 時水位)		-7.400 ~ 2.000		
	サプレッションチェンバ (DB 時水位)	鉛直 方向	-7.400 ~ 2.000	2.0	02-SC-SdV-DB-020
	サプレッションチェンバ (SA 時水位)		-7.400 ~ 2.000		

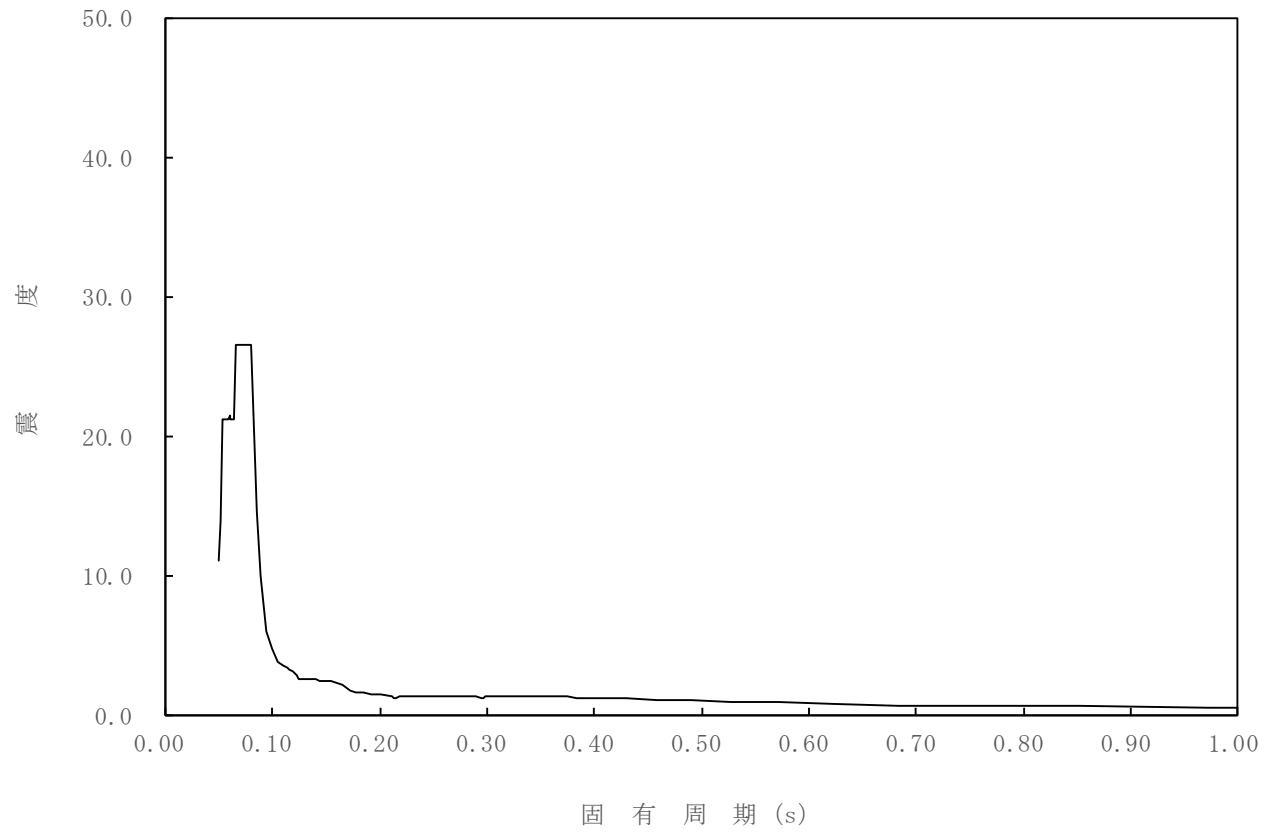
【02-SC-SdH-DB-020】

構造物名： サプレッションチェンバ (DB時水位) 標高： O.P. -7.400~2.000m

— 水平方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-12-2

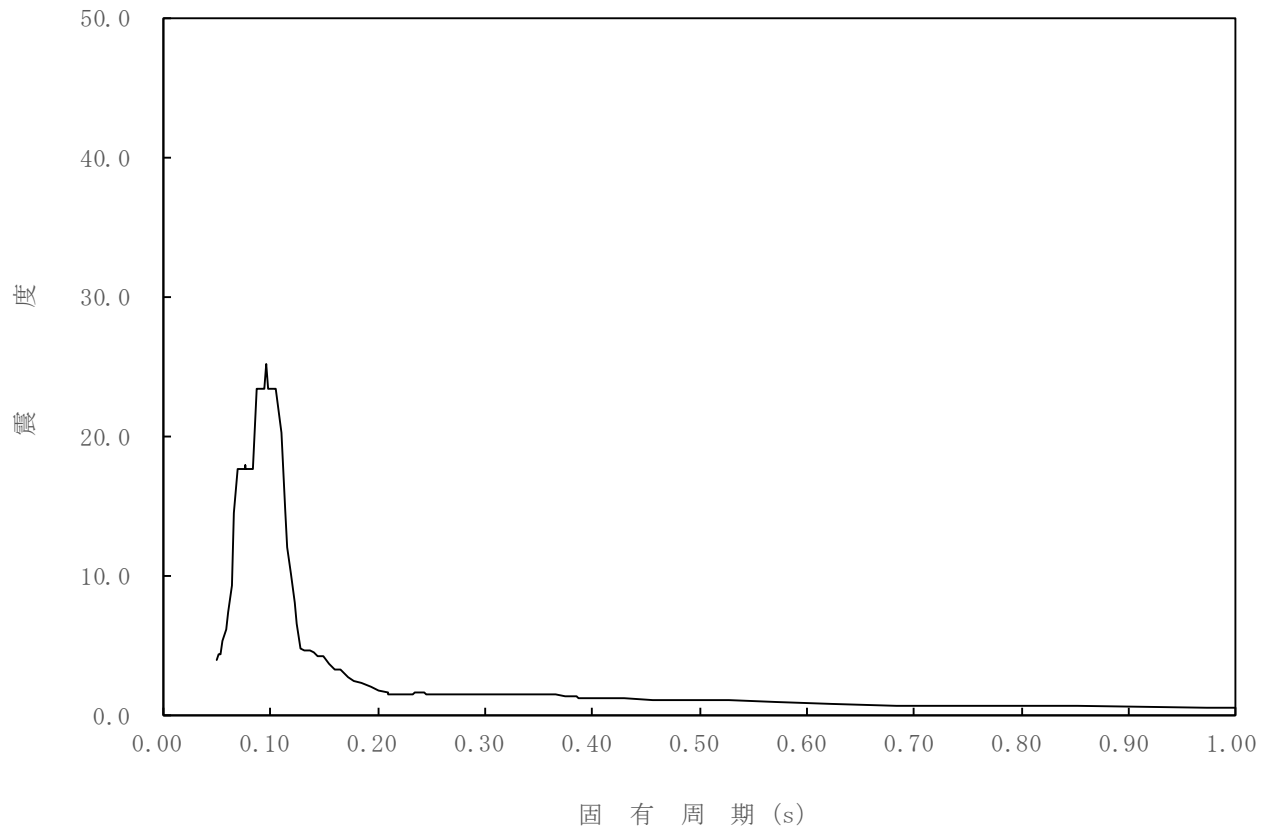
【02-SC-SdH-SA-020】

構造物名： サプレッションチェンバ (SA時水位) 標高： O.P. -7.400~2.000m

— 水平方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



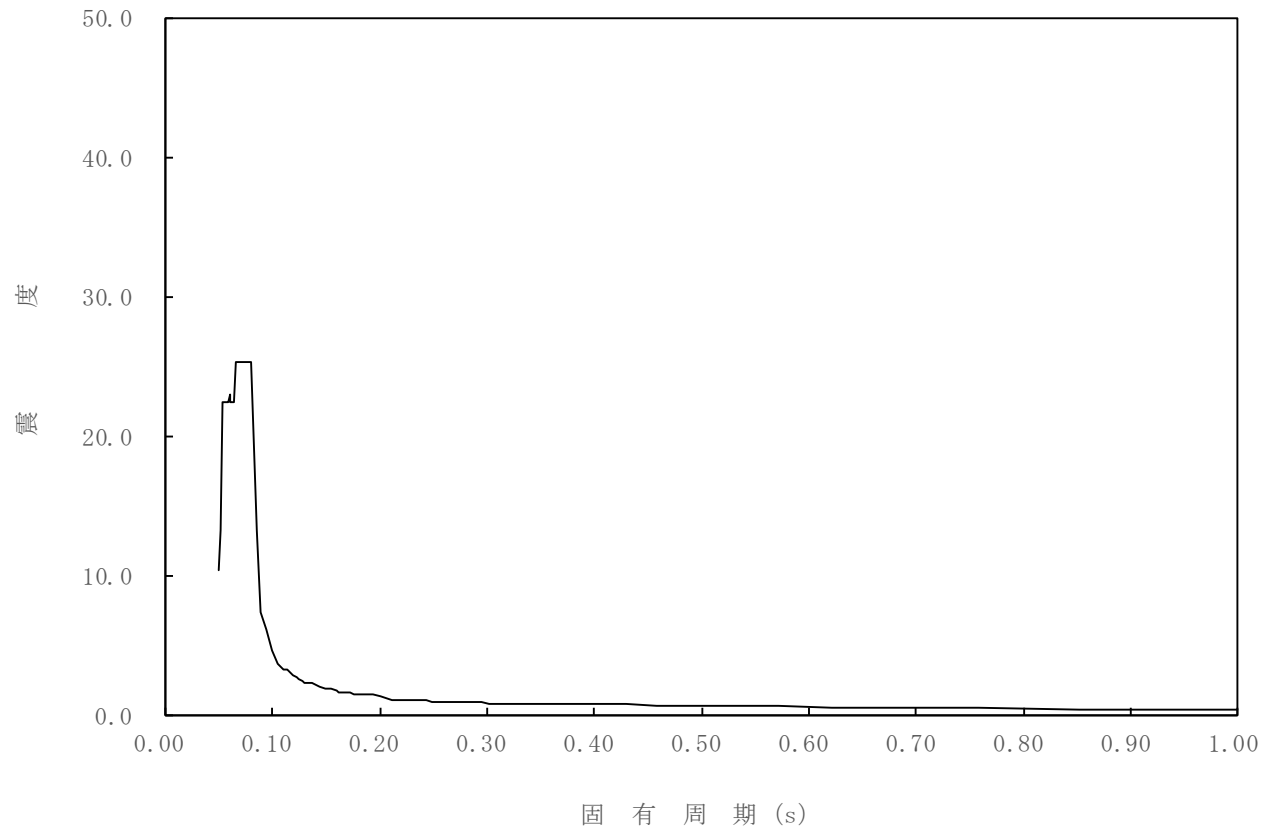
【02-SC-SdV-DB-020】

構造物名： サプレッションチェンバ (DB時水位) 標高： O.P. -7.400~2.000m

— 鉛直方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



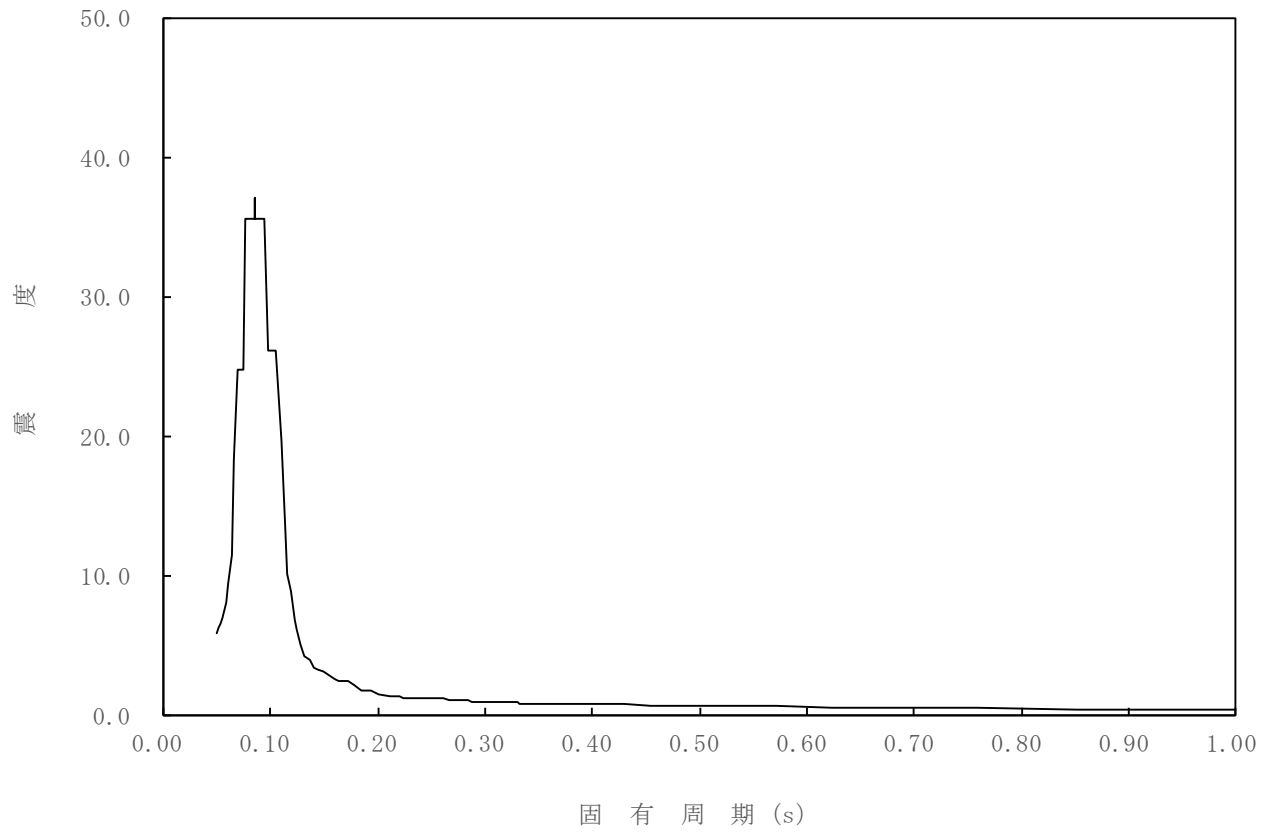
【02-SC-SdV-SA-020】

構造物名： サプレッションチェンバ (SA時水位) 標高： O.P. -7.400~2.000m

— 鉛直方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 弾性設計用地震動 S d



2-12-5

表 4-3-1 原子炉建屋の基準地震動 S_s に対する設計用最大応答加速度

構造物	質点番号		標高 O.P. (m)	最大応答加速度 ($\times 9.80665 \text{ m/s}^2$) $\times 1.0$		最大応答加速度 ($\times 9.80665 \text{ m/s}^2$) $\times 1.2$	
	水平	鉛直		水平	鉛直	水平	鉛直
原子炉 建屋	NS:6, 18 EW:10, 20	4	水平 50.500 鉛直 48.725	6.07	1.74	7.28	2.09
	NS:7, 19 EW:11, 21	5	41.200	2.86	1.58	3.43	1.89
	NS:1, 8, 13, 20, 25 EW:1, 12, 15, 22, 27	6	33.200	2.21	1.47	2.65	1.77
	NS:2, 9, 14, 21, 26 EW:2, 6, 13, 16, 23, 28	7	22.500	1.77	1.30	2.12	1.56
	NS:3, 10, 15, 22, 27 EW:3, 7, 14, 17, 24, 29	8	15.000	1.65	1.15	1.97	1.37
	NS:4, 11, 16, 23, 28 EW:4, 8, 18, 25, 30	9	6.000	1.31	0.91	1.57	1.09
	NS:5, 12, 24, 29 EW:5, 9, 26, 31	10	-0.800	1.11	0.73	1.34	0.88
	NS:30 EW:32	11	-8.100	0.82	0.57	0.99	0.69

表 4-3-2 制御建屋の基準地震動 S_s に対する設計用最大応答加速度

構造物	質点番号		標高 O.P. (m)	最大応答加速度 ($\times 9.80665 \text{ m/s}^2$) $\times 1.0$		最大応答加速度 ($\times 9.80665 \text{ m/s}^2$) $\times 1.2$	
	水平	鉛直		水平	鉛直	水平	鉛直
制御建屋	1, 9, 10	1	29.150	3.37	1.91	4.05	2.29
	2, 11	2	22.950	2.32	1.67	2.78	2.00
	3, 12	3	19.500	1.90	1.44	2.28	1.73
	4, 13	4	15.000	1.87	1.16	2.25	1.39
	5, 14	5	8.000	1.62	0.84	1.95	1.01
	6	6	1.500	1.13	0.66	1.35	0.79

表 4-3-3 復水貯蔵タンク基礎の基準地震動 S_s に対する設計用最大応答加速度

構造物	質点番号		標高 O.P. (m)	最大応答加速度 ($\times 9.80665 \text{ m/s}^2$) $\times 1.0$		最大応答加速度 ($\times 9.80665 \text{ m/s}^2$) $\times 1.2$	
	水平	鉛直		水平	鉛直	水平	鉛直
復水貯蔵 タンク	1	1	21.362	3.83	0.76	4.60	0.92
	2	2	19.362	3.61		4.33	
	3	3	17.402	3.38		4.06	
	4	4	15.442	3.11		3.73	
	5	5	13.482	2.39		2.87	
	6	6	11.522	1.50		1.80	
	7	7	9.562	1.01		1.21	
しゃへい壁	10	10	20.600	1.84		2.21	
	11	11	19.600	1.69		2.02	
	12	12	17.800	1.44		1.73	
	13	13	14.800	1.26		1.51	
	14	14	13.250	1.19		1.43	
	15	15	11.225	1.13		1.36	
基礎上端	16	16	9.200	1.00		1.20	
バルブ室	17	17	14.800	2.00		2.40	
	18	18	13.250	1.55	1.86		
	19	19	11.225	1.21	1.45		
連絡ダクト	22	22	10.500	1.04	1.25		

表 4-3-4 海水ポンプ室の基準地震動 S_s に対する設計用最大応答加速度

構造物	質点番号		標高 O.P. (m)	最大応答加速度 ($\times 9.80665 \text{ m/s}^2$) $\times 1.0$		最大応答加速度 ($\times 9.80665 \text{ m/s}^2$) $\times 1.2$	
	NS	EW		水平	鉛直	水平	鉛直
海水ポンプ室	1378 1454 1528 1601 1676	1708 1989 2196 2406 2701	14.800	6.12	2.27	7.34	2.72
	1381 1457 1531 1604 1679	1712 1993 2200 2410 2705	NS:11.650 EW:11.025	2.62	2.06	3.15	2.47
	1385 1461 1535 1608 1683	1716 1997 2204 2414 2709	7.250	2.30	1.89	2.76	2.26
	1390 1466 1540 1613 1688	1721 1758 2002 2209 2419 2665 2714	2.250	1.53	1.61	1.83	1.94
	1469 1616	1761 2005 2212 2422 2668	-0.550	1.57	1.23	1.88	1.48
	1475 1622	1768 2012 2219 2429 2675	NS:-6.400 EW:-7.025	1.25	1.20	1.50	1.44
	1478 1625	1772 2016 2223 2433 2679	-9.800	0.98	1.20	1.18	1.44

表 4-3-5 第 3 号機海水ポンプ室の基準地震動 S_s に対する設計用最大応答加速度

構造物	質点番号		標高 O.P. (m)	最大応答加速度 ($\times 9.80665 \text{ m/s}^2$) $\times 1.0$		最大応答加速度 ($\times 9.80665 \text{ m/s}^2$) $\times 1.2$	
	NS	EW		水平	鉛直	水平	鉛直
第 3 号機 海水ポンプ室	692 882 1068 1258 1453	3297 3619 3705 3854	14.800	6.17	3.91	7.40	4.69
	700 890 1076 1266 1461	3305 3627 3713 3862	7.250	2.38	3.42	2.86	4.10
	709 899 1085 1275 1470	3314 3636 3722 3871	-0.550	1.32	2.64	1.58	3.17
	713 1474	3726	-3.650	1.23	2.34	1.47	2.81
	723 913 1099 1289 1484	3736	-12.500	1.14	2.01	1.37	2.41

表 4-3-6 原子炉機器冷却海水配管ダクト（水平部）の基準地震動 S_s に対する
設計用最大応答加速度

構造物	質点番号	標高 O.P. (m)	最大応答加速度 ($\times 9.80665 \text{ m/s}^2$) $\times 1.0$		最大応答加速度 ($\times 9.80665 \text{ m/s}^2$) $\times 1.2$	
			水平	鉛直	水平	鉛直
原子炉機器冷却 海水配管ダクト (水平部)	2324, 2514, 2698, 2893, 3086	-0.650	1.11	0.91	1.34	1.09
	2329, 2519, 2703, 2898, 3091	-4.750	1.13	0.90	1.36	1.08
	2333, 2523, 2707, 2902, 3095	-8.850	0.99	0.85	1.19	1.02

表 4-3-7 軽油タンク室の基準地震動 S_s に対する設計用最大応答加速度

構造物	質点番号		標高 O.P. (m)	最大応答加速度 ($\times 9.80665 \text{ m/s}^2$) $\times 1.0$		最大応答加速度 ($\times 9.80665 \text{ m/s}^2$) $\times 1.2$	
	NS	EW		水平	鉛直	水平	鉛直
軽油タンク室 (タンク室)	3497 3646 3822	3024 3224 3472 3818 4014 4228	14.800	1.38	0.91	1.65	1.10
	7101 7201 7301	7101 7201 7301 7401 7501 7601	9.500	1.09	0.83	1.31	0.99
軽油タンク室 (ポンプ室)	3212	3043 3177 3472 3838 3963	14.800	1.41	0.79	1.69	0.95
	3203	3029 3163 3458 3824 3949	9.500	1.08	0.76	1.30	0.91

表 4-3-8 軽油タンク室 (H) の基準地震動 S_s に対する設計用最大応答加速度

構造物	質点番号		標高 O.P. (m)	最大応答加速度 ($\times 9.80665 \text{ m/s}^2$) $\times 1.0$		最大応答加速度 ($\times 9.80665 \text{ m/s}^2$) $\times 1.2$	
	水平	鉛直		水平	鉛直	水平	鉛直
軽油タンク室 (H)	1790 1945 2118 2270	2492	14.800	1.80	1.11	2.16	1.33
	7101 7201 7301 7401	7701	6.400	1.44	0.86	1.72	1.03

表 4-3-9 ガスタービン発電設備軽油タンク室の基準地震動 S_s に対する設計用最大応答加速度

構造物名	質点番号		標高 O.P. (m)	最大応答加速度 ($\times 9.80665 \text{ m/s}^2$) $\times 1.0$		最大応答加速度 ($\times 9.80665 \text{ m/s}^2$) $\times 1.2$	
	NS	EW		水平	鉛直	水平	鉛直
ガスタービン 発電設備 軽油タンク室	2680 2800 2920 3040	2579 2819 3059	62.3	1.23	0.78	1.47	0.94
	3209 3213 3217 3221	3198 3202 3206	56.7	0.78	0.57	0.94	0.69

表 4-3-10 軽油タンク連絡ダクトの基準地震動 S_s に対する設計用最大応答加速度

構造物	質点番号	標高 O.P. (m)	最大応答加速度 ($\times 9.80665 \text{ m/s}^2$) $\times 1.0$		最大応答加速度 ($\times 9.80665 \text{ m/s}^2$) $\times 1.2$	
			水平	鉛直	水平	鉛直
軽油タンク 連絡ダクト	2377, 2460	12.100	1.49	1.02	1.79	1.22
	2336, 5004, 2510	10.500	1.30	1.04	1.56	1.25
	2376, 2459	9.500	1.09	0.95	1.31	1.13

表 4-3-11 緊急用電気品建屋の基準地震動 S_s に対する設計用最大応答加速度

建屋	質点番号		標高 O.P. (m)	最大応答加速度 ($\times 9.80665 \text{ m/s}^2$) $\times 1.0$		最大応答加速度 ($\times 9.80665 \text{ m/s}^2$) $\times 1.2$	
	水平	鉛直		水平	鉛直	水平	鉛直
緊急用電気品 建屋	1	1	68.900	2.77	0.82	3.32	0.99
	2	2	62.900	1.19	0.65	1.43	0.78
	3	3	56.400	0.70	0.57	0.84	0.68

表 4-3-12 緊急時対策建屋の基準地震動 S_s に対する設計用最大応答加速度

建屋	質点番号		標高 O.P. (m)	最大応答加速度 ($\times 9.80665 \text{ m/s}^2$) $\times 1.0$		最大応答加速度 ($\times 9.80665 \text{ m/s}^2$) $\times 1.2$	
	水平	鉛直		水平	鉛直	水平	鉛直
緊急時対策建屋	1, 5	1	75.900	2.79	1.42	3.34	1.70
	2, 6	2	69.400	2.02	1.24	2.43	1.49
	3, 7	3	62.200	1.40	0.93	1.68	1.12
	4, 8	4	57.300	1.01	0.73	1.21	0.87
	9	5	51.500	0.74	0.63	0.88	0.75

表 4-3-13 排気筒基礎の基準地震動 S_s に対する設計用最大応答加速度

構造物	質点番号		標高 O.P. (m)	最大応答加速度 ($\times 9.80665 \text{ m/s}^2$) $\times 1.0$		最大応答加速度 ($\times 9.80665 \text{ m/s}^2$) $\times 1.2$	
	NS	EW		水平	鉛直	水平	鉛直
排気筒 基礎	1	1	14.800	1.41	0.82	1.69	0.99
	6	6	10.410	1.30	0.80	1.56	0.96
	10	10	6.600	1.23	0.76	1.48	0.91
	17	17	1.000	1.04	0.71	1.25	0.85

表 4-3-14 排気筒連絡ダクトの基準地震動 S_s に対する設計用最大応答加速度

構造物	質点番号				標高 O.P. (m)	最大応答加速度 ($\times 9.80665 \text{ m/s}^2$) $\times 1.0$		最大応答加速度 ($\times 9.80665 \text{ m/s}^2$) $\times 1.2$	
	断面①	断面③	断面⑤	断面⑦		水平	鉛直	水平	鉛直
排気筒 連絡ダクト	1065	11637	10650	10018		1.29	0.97	1.54	1.17
	862 1303	11410 11897	10539 10763	10000 10036		0.86	0.95	1.03	1.13
	1064	11636	10649	10019	-8.100~ 0.940	0.92	0.69	1.11	0.83

表 4-3-15 第 3 号機海水熱交換器建屋の基準地震動 S_s に対する設計用最大応答加速度

建屋	質点番号		標高 O.P. (m)	最大応答加速度 ($\times 9.80665 \text{ m/s}^2$) $\times 1.0$		最大応答加速度 ($\times 9.80665 \text{ m/s}^2$) $\times 1.2$	
	水平	鉛直		水平	鉛直	水平	鉛直
第 3 号機 海水熱交換器 建屋	1	1	15.000	2.46	1.62	2.95	1.95
	2	2	8.000	1.87	1.33	2.24	1.59
	3	3	-1.100	1.45	1.03	1.74	1.24
	4	4	-9.500	0.90	0.83	1.08	0.99

表 4-3-16 原子炉压力容器，原子炉格納容器及び原子炉本体の基礎の基準地震動 S_s に対する
設計用最大応答加速度

構造物	質点番号		標高 O.P. (m)	最大応答加速度 ($\times 9.80665 \text{ m/s}^2$) $\times 1.0$		最大応答加速度 ($\times 9.80665 \text{ m/s}^2$) $\times 1.2$	
	水平	鉛直		水平	鉛直	水平	鉛直
原子炉压力容器	15	31		3.36	1.20	4.03	1.44
	14	30		2.80	1.20	3.35	1.44
	13	29		2.53	1.19	3.04	1.43
	12	28		2.32	1.17	2.78	1.41
	11	27		2.02	1.14	2.42	1.36
	10	26		1.73	1.10	2.07	1.31
	9	25		1.65	1.05	1.98	1.26
	8	24		1.57	1.02	1.88	1.22
原子炉本体 の基礎	7	18		1.36	0.79	1.64	0.95
	6	17		1.33	0.76	1.60	0.91
	5	16		1.33	0.70	1.59	0.83
	4	15		1.19	0.63	1.43	0.76
	3	14		1.15	0.59	1.38	0.70
原子炉 しゃへい壁	20	23		1.95	1.61	2.33	1.93
	19	22		1.71	1.58	2.05	1.89
	18	21		1.66	1.49	1.99	1.78
	17	20		1.57	1.32	1.89	1.59
	16	19		1.51	1.11	1.82	1.33
原子炉格納容器	30	41		2.13	0.98	2.56	1.18
	29	40		2.03	0.97	2.43	1.16
	28	39		1.92	0.95	2.30	1.14
	27	38		1.84	0.94	2.21	1.13
	26	37		1.68	0.91	2.01	1.09
	25	36		1.37	0.85	1.64	1.02
	24	35		1.17	0.81	1.40	0.97
	23	34		1.05	0.74	1.26	0.89
	22	33		1.09	0.67	1.30	0.80
21	32	1.13		0.63	1.35	0.75	

表 4-3-17 炉心及び原子炉内部構造物の基準地震動 S_s に対する設計用最大応答加速度 (1/2)

構造物名	質点番号		標高 O.P. (m)	最大応答加速度 ($\times 9.80665 \text{ m/s}^2$) $\times 1.0$		最大応答加速度 ($\times 9.80665 \text{ m/s}^2$) $\times 1.2$	
	水平	鉛直		水平	鉛直	水平	鉛直
気水分離器及び スタンドパイプ	37	55		8.46	1.40	10.2	1.68
	36	54		5.04	1.40	6.05	1.67
	35	53		3.47	1.39	4.16	1.67
	34	52		2.94	1.37	3.53	1.65
炉心シュラウド	33	51		2.74	1.25	3.29	1.50
	32	50		2.57	1.24	3.08	1.48
	31	49		2.40	1.22	2.88	1.46
	30	48		2.22	1.20	2.67	1.43
	29	47		2.04	1.18	2.45	1.41
	28	46		1.87	1.15	2.24	1.38
	27	45		1.70	1.13	2.04	1.36
	26	44		1.64	1.11	1.96	1.33
	25	43		1.63	1.07	1.96	1.28
	51	42		1.59	1.03	1.91	1.24
制御棒案内管	53	64		1.64	1.38	1.96	1.65
	45	63		4.88	1.30	5.85	1.56
	44	62		6.30	1.22	7.56	1.46
	52	61		3.24	1.10	3.89	1.32
制御棒駆動機構 ハウジング	43	61		3.24	1.10	3.89	1.32
	38	60		1.60	1.07	1.92	1.28
	39	59		2.11	1.08	2.53	1.29
	40	58		2.78	1.09	3.33	1.30
	41	57		2.59	1.09	3.11	1.31
	42	56		1.64	1.10	1.96	1.32
燃料集合体	55	-		2.57	-	3.08	-
	50			3.38		4.06	
	49			4.55		5.45	
	48			4.79		5.74	
	47		4.21	5.05			
	46		3.01	3.61			
	54		1.64	1.96			

表 4-3-17 炉心及び原子炉内部構造物の基準地震動 S_s に対する設計用最大応答加速度 (2/2)

構造物名	質点番号		標高 O.P. (m)	最大応答加速度 ($\times 9.80665 \text{ m/s}^2$) $\times 1.2$	
	水平	鉛直		水平	鉛直
原子炉压力容器	24	40		4.33	1.51
	23	39		3.61	1.50
	22	38		3.18	1.48
	21	37		2.83	1.44
	20	36		2.61	1.41
	19	35		2.43	1.36
	18	34		2.33	1.34
	17	33		2.25	1.32
	16	32		2.18	1.30
	15	31		2.11	1.28
	14	30		2.03	1.26
	13	29		1.99	1.24
	12	28		1.98	1.23
	11	27		1.97	1.21
	10	26		1.94	1.19
9	25	1.91	1.16		
8	24	1.87	1.13		

注：原子炉内部構造物の評価に当たり、機器反力等を算出する際に本表に記載の値を用いる。

表 4-3-18 サプレッションチェンバの基準地震動 S_s に対する設計用最大応答加速度

構造物名	標高 O.P. (m)	最大応答加速度 ($\times 9.80665 \text{ m/s}^2$) $\times 1.0$		最大応答加速度 ($\times 9.80665 \text{ m/s}^2$) $\times 1.2$	
		水平	鉛直	水平	鉛直
サプレッションチェンバ (DB 時水位)	-7.400 ~ 2.000	3.37	3.82	4.04	4.58
サプレッションチェンバ (SA 時水位)	-7.400 ~ 2.000	3.64	5.32	4.36	6.38

表 4-4-1 (1) 設計用床応答曲線一覽表 (S s, 原子炉建屋 : 水平方向) (1/2)

地震波	建屋	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	原子炉建屋	水平 方向	NS 方向 6, 18 EW 方向 10, 20	50. 500	0. 5	RB-SsH-RB5-005
					1. 0	RB-SsH-RB5-010
					1. 5	RB-SsH-RB5-015
					2. 0	RB-SsH-RB5-020
					2. 5	RB-SsH-RB5-025
					3. 0	RB-SsH-RB5-030
					4. 0	RB-SsH-RB5-040
			5. 0	RB-SsH-RB5-050		
			NS 方向 7, 19 EW 方向 11, 21	41. 200	0. 5	RB-SsH-RB4-005
					1. 0	RB-SsH-RB4-010
					1. 5	RB-SsH-RB4-015
					2. 0	RB-SsH-RB4-020
					2. 5	RB-SsH-RB4-025
					3. 0	RB-SsH-RB4-030
					4. 0	RB-SsH-RB4-040
			5. 0	RB-SsH-RB4-050		
			NS 方向 1, 8, 13 20, 25 EW 方向 1, 12, 15 22, 27	33. 200	0. 5	RB-SsH-RB3-005
					1. 0	RB-SsH-RB3-010
					1. 5	RB-SsH-RB3-015
					2. 0	RB-SsH-RB3-020
					2. 5	RB-SsH-RB3-025
					3. 0	RB-SsH-RB3-030
					4. 0	RB-SsH-RB3-040
			5. 0	RB-SsH-RB3-050		
			NS 方向 2, 9, 14 21, 26 EW 方向 2, 6, 13 16, 23, 28	22. 500	0. 5	RB-SsH-RB2-005
					1. 0	RB-SsH-RB2-010
					1. 5	RB-SsH-RB2-015
					2. 0	RB-SsH-RB2-020
					2. 5	RB-SsH-RB2-025
					3. 0	RB-SsH-RB2-030
					4. 0	RB-SsH-RB2-040
					5. 0	RB-SsH-RB2-050
7. 0	RB-SsH-RB2-070					

表 4-4-1 (1) 設計用床応答曲線一覽表 (S_s, 原子炉建屋 : 水平方向) (2/2)

地震波	建屋	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S _s	原子炉建屋	水平 方向	NS 方向 3, 10, 15 22, 27 EW 方向 3, 7, 14 17, 24, 29	15.000	0.5	RB-SsH-RB1-005
					1.0	RB-SsH-RB1-010
					1.5	RB-SsH-RB1-015
					2.0	RB-SsH-RB1-020
					2.5	RB-SsH-RB1-025
					3.0	RB-SsH-RB1-030
					4.0	RB-SsH-RB1-040
					5.0	RB-SsH-RB1-050
			7.0	RB-SsH-RB1-070		
			NS 方向 4, 11, 16 23, 28 EW 方向 4, 8, 18 25, 30	6.000	0.5	RB-SsH-RBB1-005
					1.0	RB-SsH-RBB1-010
					1.5	RB-SsH-RBB1-015
					2.0	RB-SsH-RBB1-020
					2.5	RB-SsH-RBB1-025
					3.0	RB-SsH-RBB1-030
					4.0	RB-SsH-RBB1-040
			5.0	RB-SsH-RBB1-050		
			NS 方向 5, 12, 24 29 EW 方向 5, 9, 26 31	-0.800	0.5	RB-SsH-RBB2-005
					1.0	RB-SsH-RBB2-010
					1.5	RB-SsH-RBB2-015
					2.0	RB-SsH-RBB2-020
					2.5	RB-SsH-RBB2-025
					3.0	RB-SsH-RBB2-030
					4.0	RB-SsH-RBB2-040
			5.0	RB-SsH-RBB2-050		
			NS 方向 30 EW 方向 32	-8.100	0.5	RB-SsH-RBB3-005
					1.0	RB-SsH-RBB3-010
					1.5	RB-SsH-RBB3-015
					2.0	RB-SsH-RBB3-020
					2.5	RB-SsH-RBB3-025
					3.0	RB-SsH-RBB3-030
					4.0	RB-SsH-RBB3-040
5.0	RB-SsH-RBB3-050					

表 4-4-1 (2) 設計用床応答曲線一覧表 (S_s, 原子炉建屋 : 鉛直方向) (1/2)

地震波	建屋	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S _s	原子炉建屋	鉛直 方向	4	50.500	0.5	RB-S _s V-RB5-005
					1.0	RB-S _s V-RB5-010
					1.5	RB-S _s V-RB5-015
					2.0	RB-S _s V-RB5-020
					2.5	RB-S _s V-RB5-025
					3.0	RB-S _s V-RB5-030
					5.0	RB-S _s V-RB5-050
			5	41.200	0.5	RB-S _s V-RB4-005
					1.0	RB-S _s V-RB4-010
					1.5	RB-S _s V-RB4-015
					2.0	RB-S _s V-RB4-020
					2.5	RB-S _s V-RB4-025
					3.0	RB-S _s V-RB4-030
					5.0	RB-S _s V-RB4-050
			6	33.200	0.5	RB-S _s V-RB3-005
					1.0	RB-S _s V-RB3-010
					1.5	RB-S _s V-RB3-015
					2.0	RB-S _s V-RB3-020
					2.5	RB-S _s V-RB3-025
					3.0	RB-S _s V-RB3-030
					5.0	RB-S _s V-RB3-050
			7	22.500	0.5	RB-S _s V-RB2-005
					1.0	RB-S _s V-RB2-010
					1.5	RB-S _s V-RB2-015
					2.0	RB-S _s V-RB2-020
					2.5	RB-S _s V-RB2-025
					3.0	RB-S _s V-RB2-030
					5.0	RB-S _s V-RB2-050

表 4-4-1 (2) 設計用床応答曲線一覧表 (S s, 原子炉建屋 : 鉛直方向) (2/2)

地震波	建屋	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	原子炉建屋	鉛直 方向	8	15.000	0.5	RB-SsV-RB1-005
					1.0	RB-SsV-RB1-010
					1.5	RB-SsV-RB1-015
					2.0	RB-SsV-RB1-020
					2.5	RB-SsV-RB1-025
					3.0	RB-SsV-RB1-030
					5.0	RB-SsV-RB1-050
			9	6.000	0.5	RB-SsV-RBB1-005
					1.0	RB-SsV-RBB1-010
					1.5	RB-SsV-RBB1-015
					2.0	RB-SsV-RBB1-020
					2.5	RB-SsV-RBB1-025
					3.0	RB-SsV-RBB1-030
					5.0	RB-SsV-RBB1-050
			10	-0.800	0.5	RB-SsV-RBB2-005
					1.0	RB-SsV-RBB2-010
					1.5	RB-SsV-RBB2-015
					2.0	RB-SsV-RBB2-020
					2.5	RB-SsV-RBB2-025
					3.0	RB-SsV-RBB2-030
					5.0	RB-SsV-RBB2-050
			11	-8.100	0.5	RB-SsV-RBB3-005
					1.0	RB-SsV-RBB3-010
					1.5	RB-SsV-RBB3-015
					2.0	RB-SsV-RBB3-020
					2.5	RB-SsV-RBB3-025
					3.0	RB-SsV-RBB3-030
5.0	RB-SsV-RBB3-050					

【RB-SsH-RB5-005】

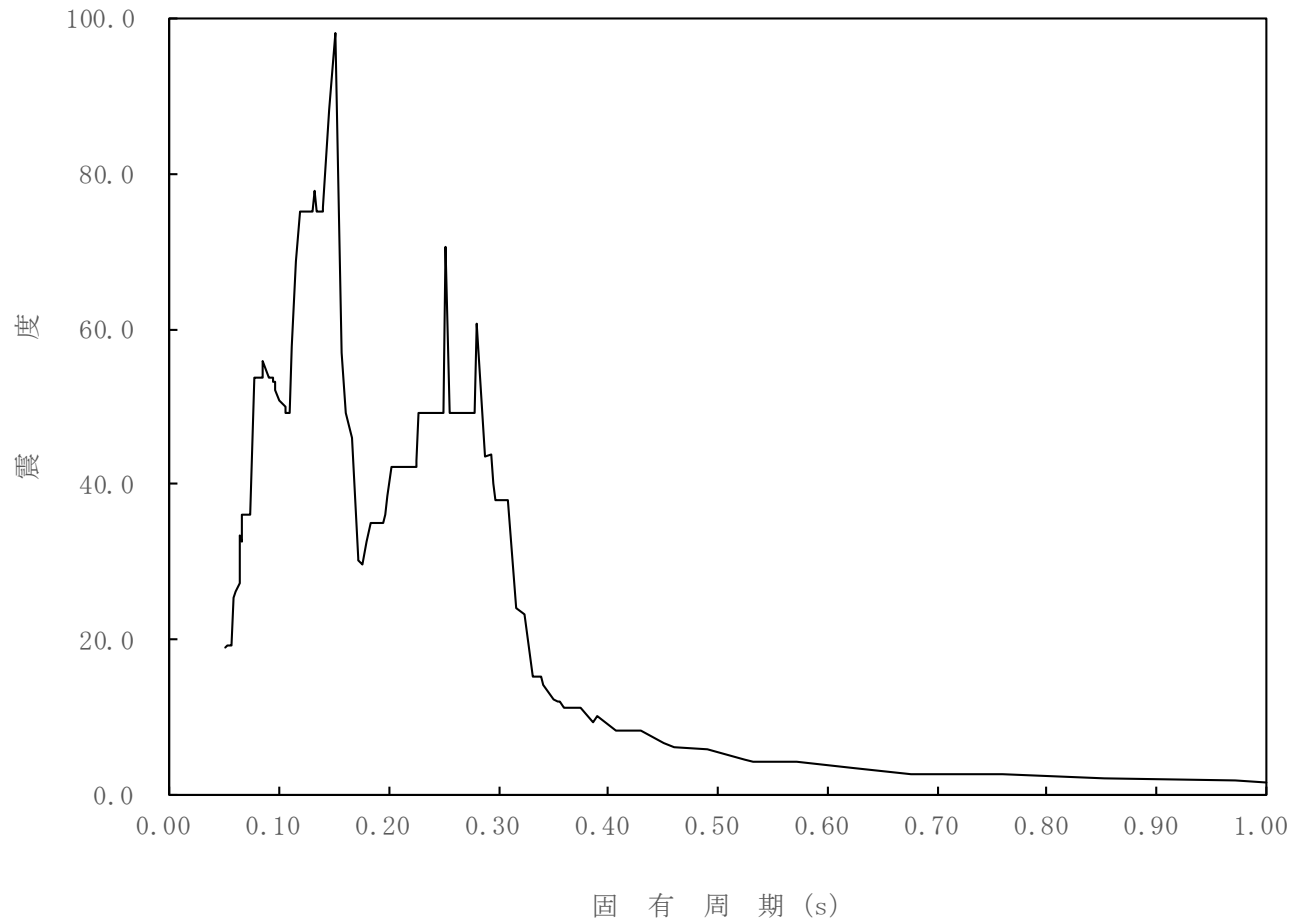
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 50.500m

—— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s



4-1-5

【RB-SsH-RB5-010】

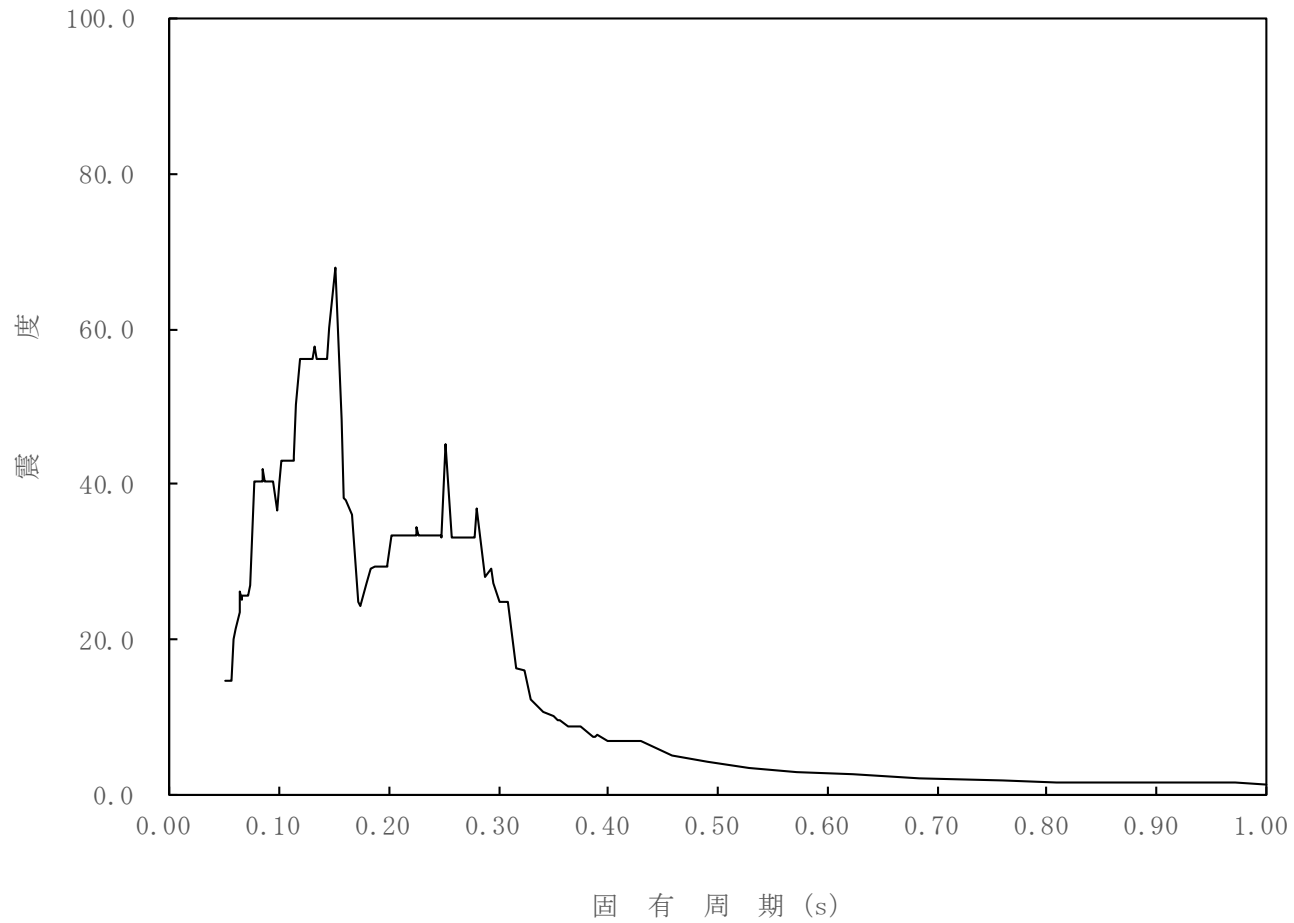
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 50.500m

—— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsH-RB5-015】

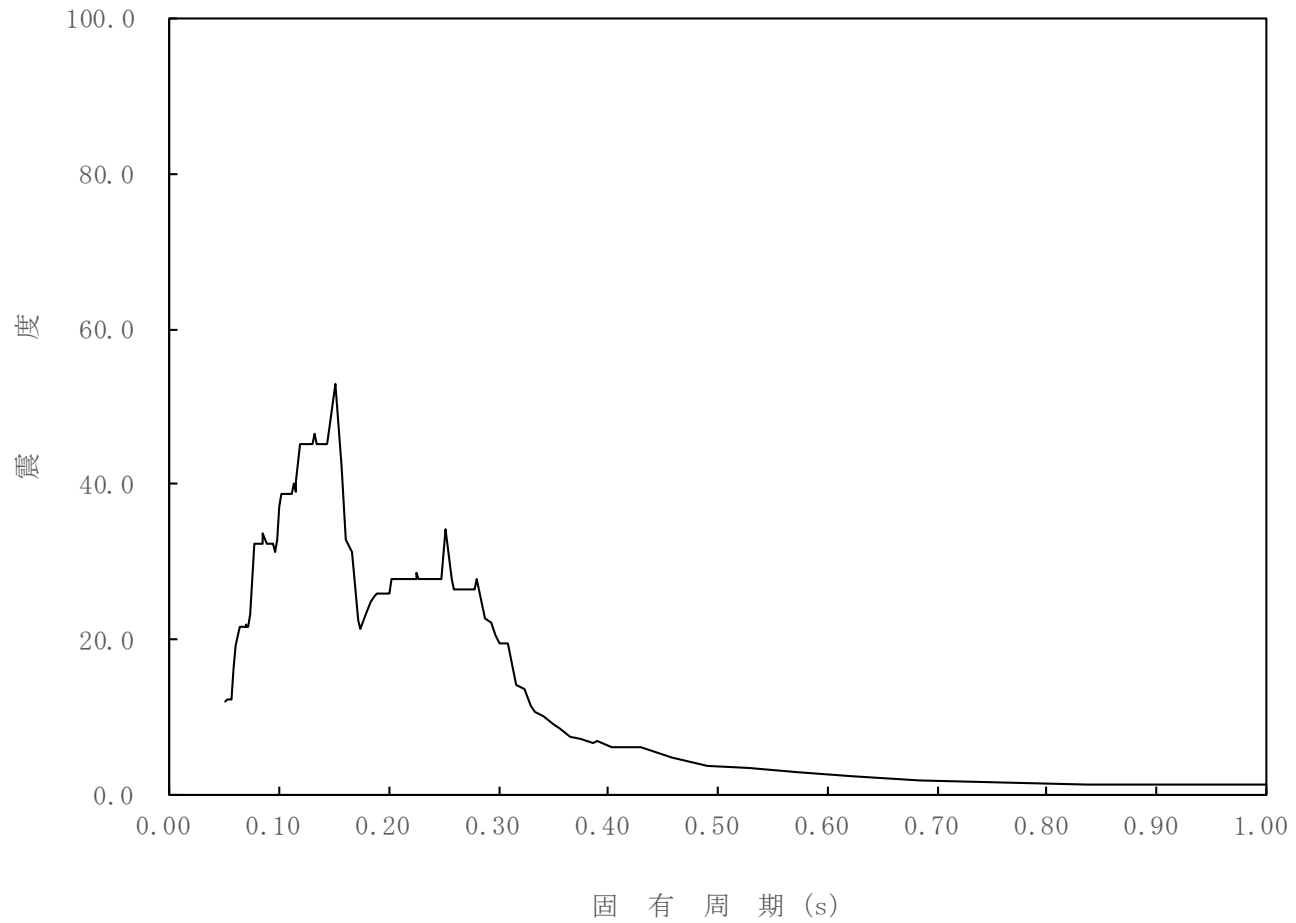
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 50.500m

—— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s



4-1-7

【RB-SsH-RB5-020】

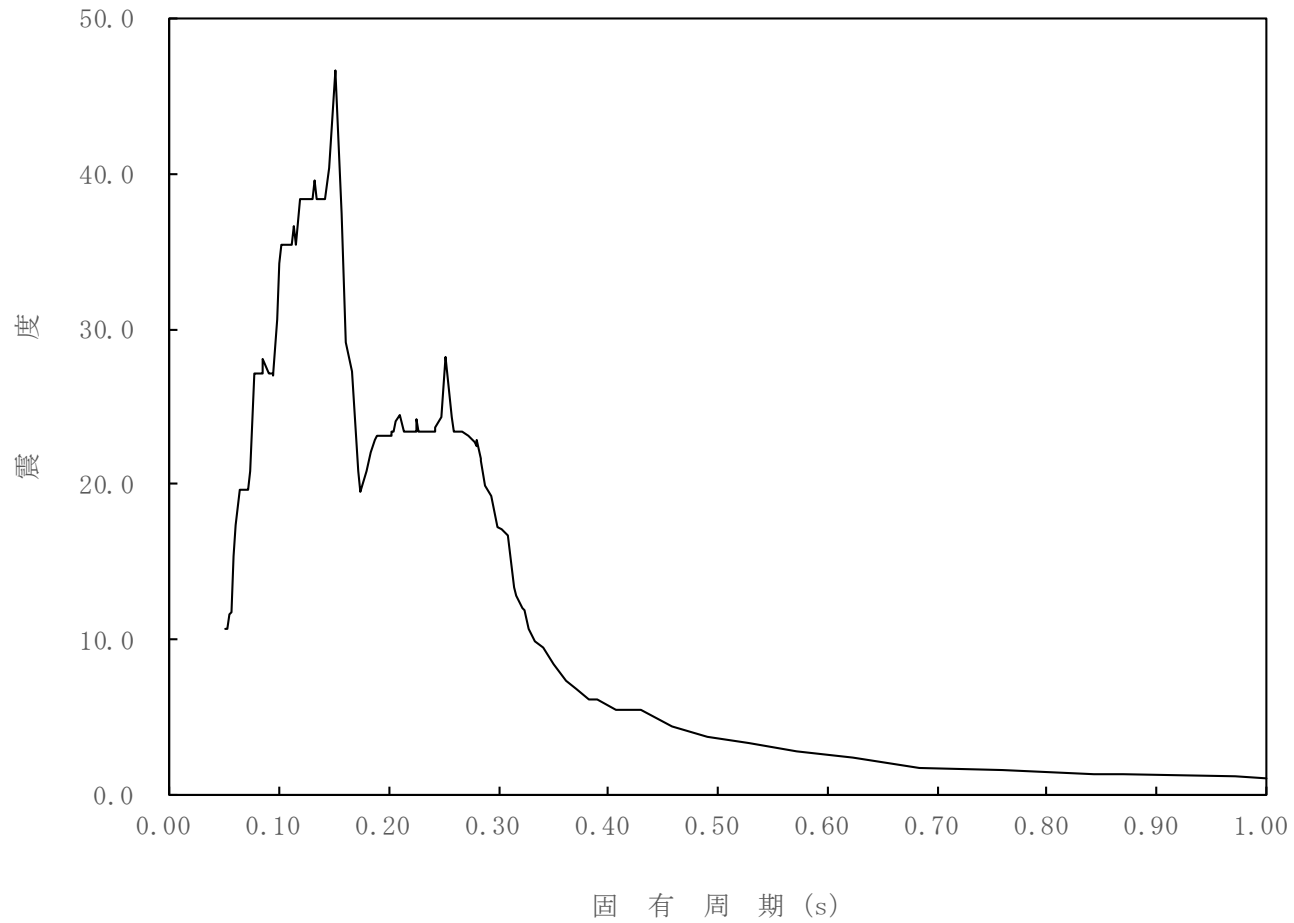
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 50.500m

—— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsH-RB5-025】

構造物名：原子炉建屋

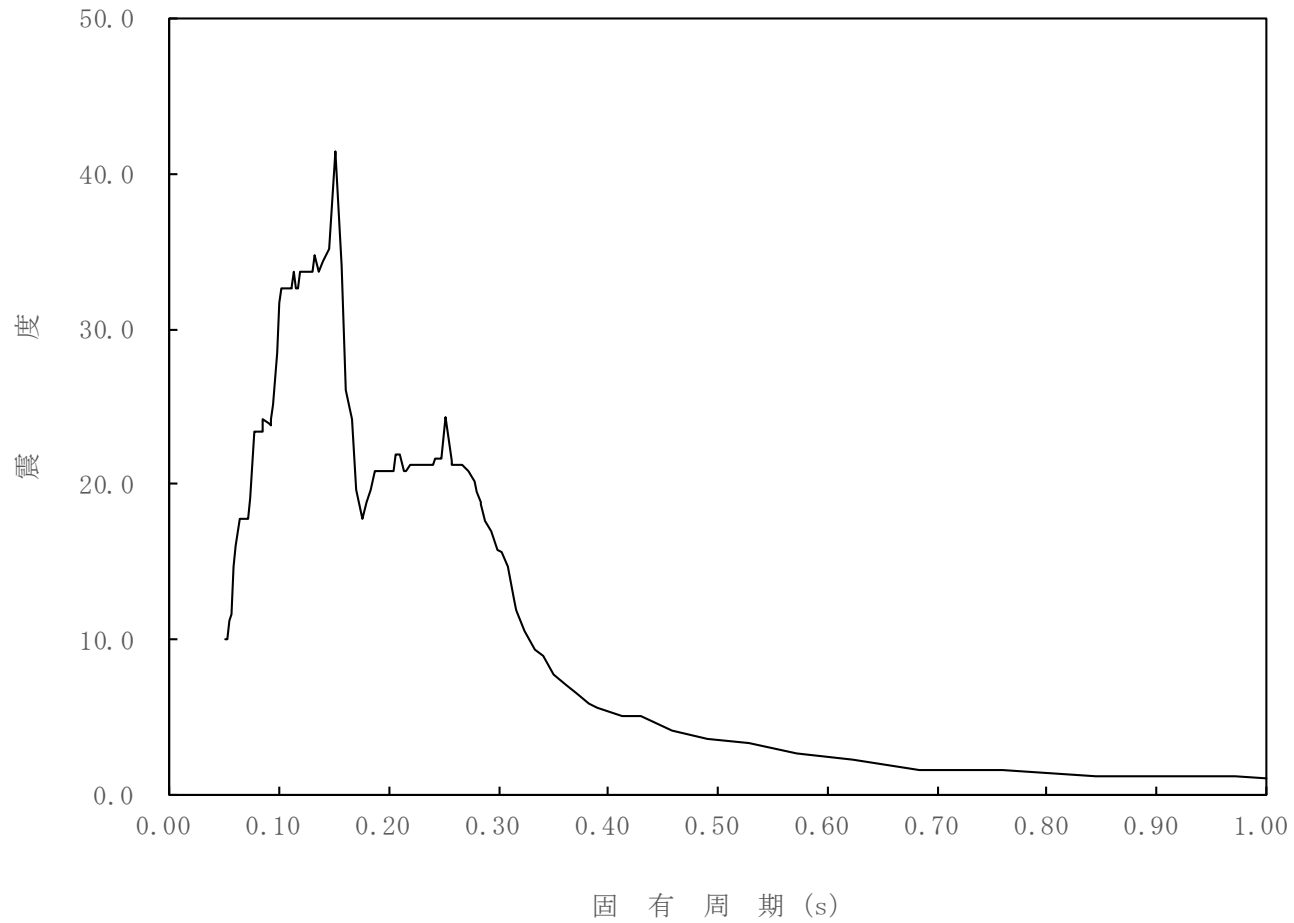
標高：0. P. 50.500m

—— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s

4-1-9



【RB-SsH-RB5-030】

構造物名：原子炉建屋

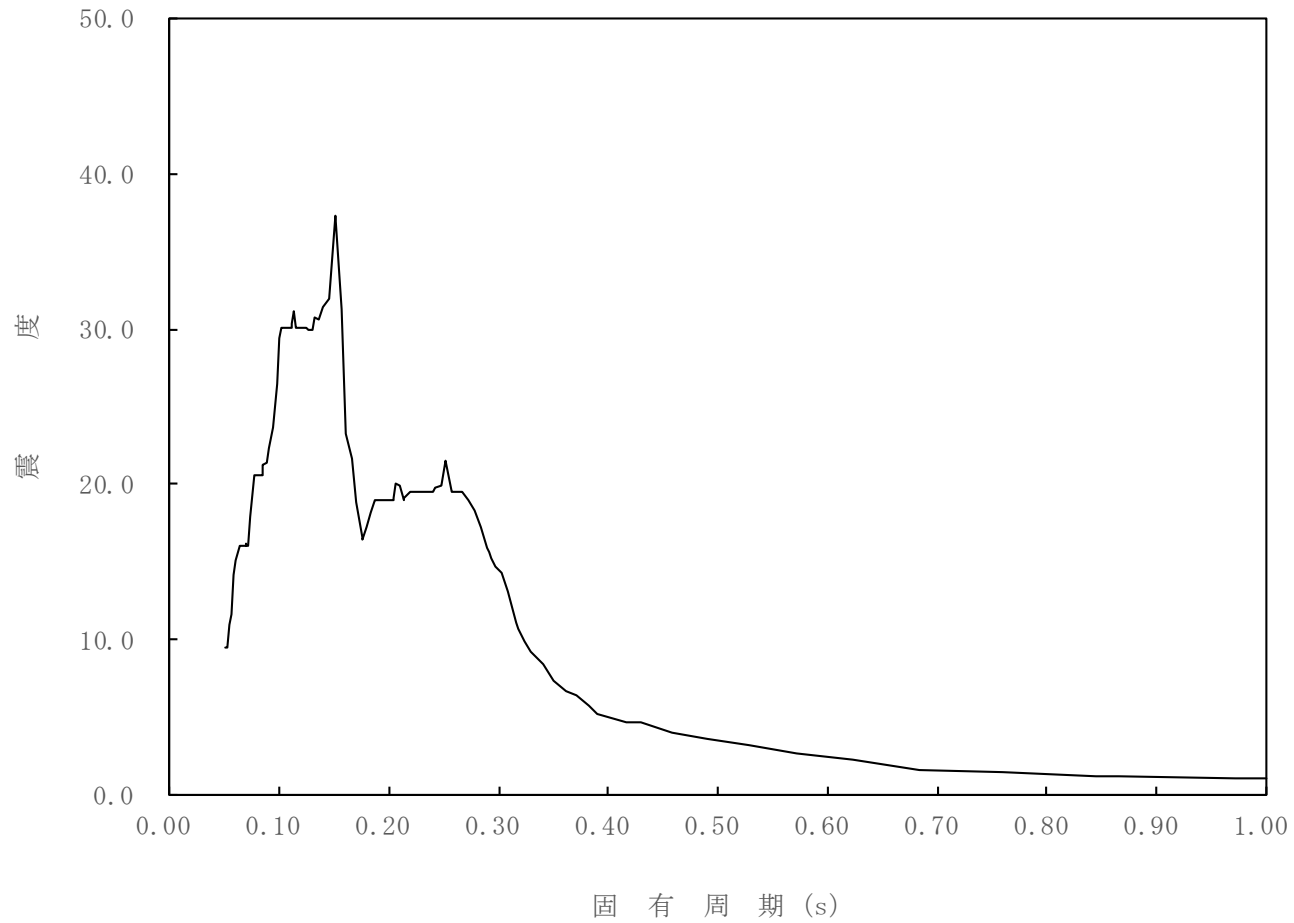
標高：0. P. 50.500m

—— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s

4-1-1-10



【RB-SsH-RB5-040】

構造物名：原子炉建屋

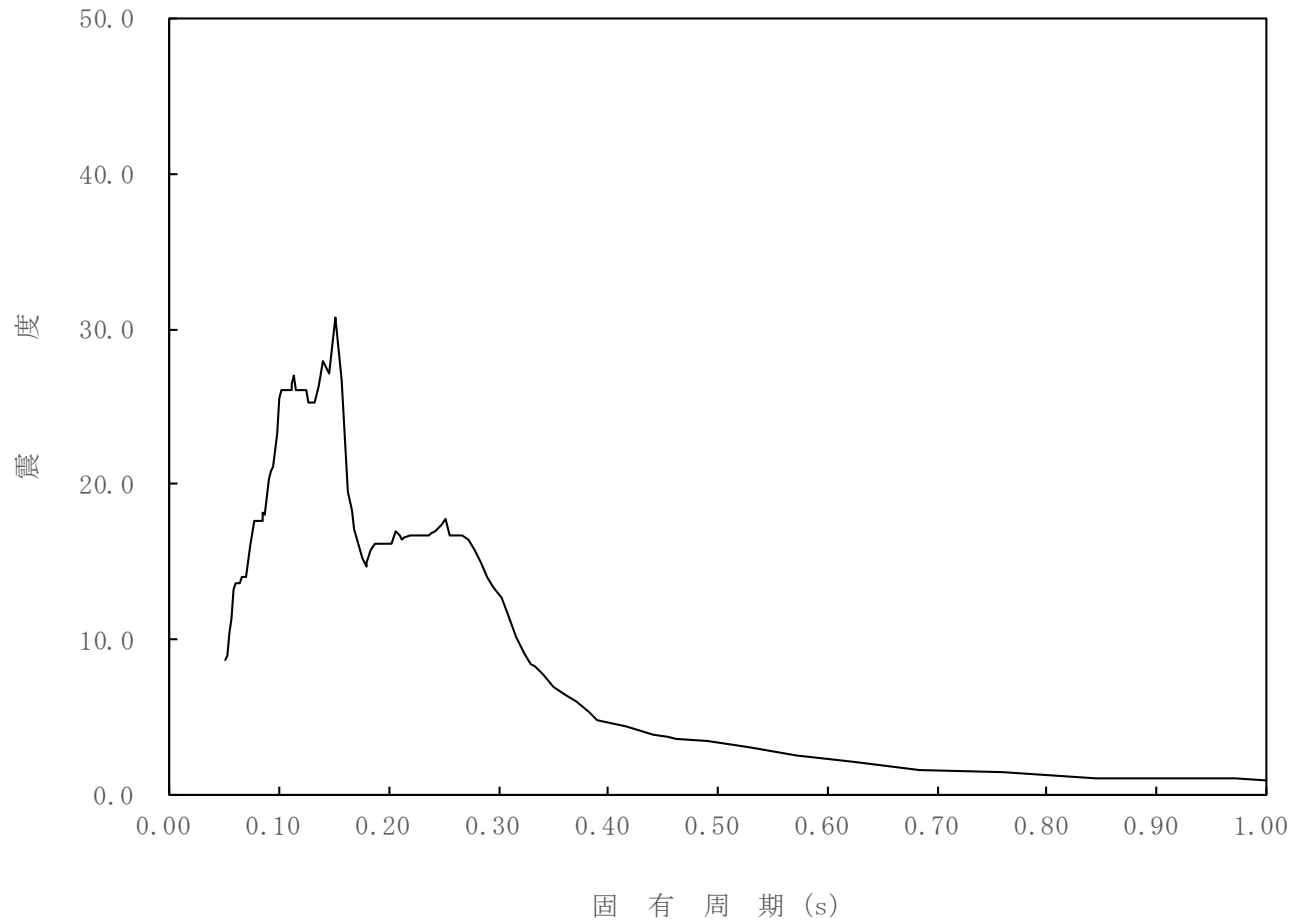
標高：0.P. 50.500m

—— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動S s

4-1-11



【RB-SsH-RB5-050】

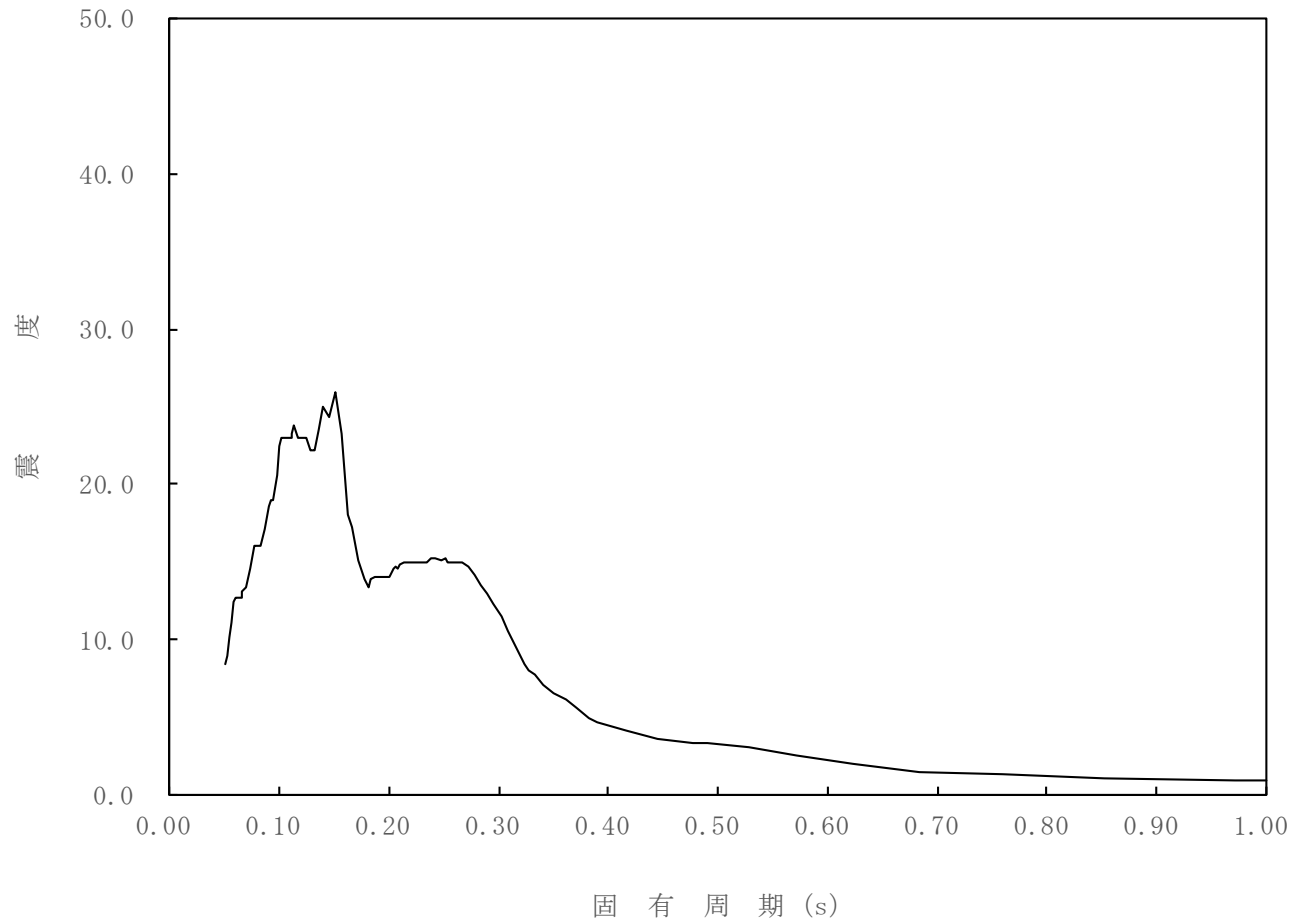
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 50.500m

—— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsH-RB4-005】

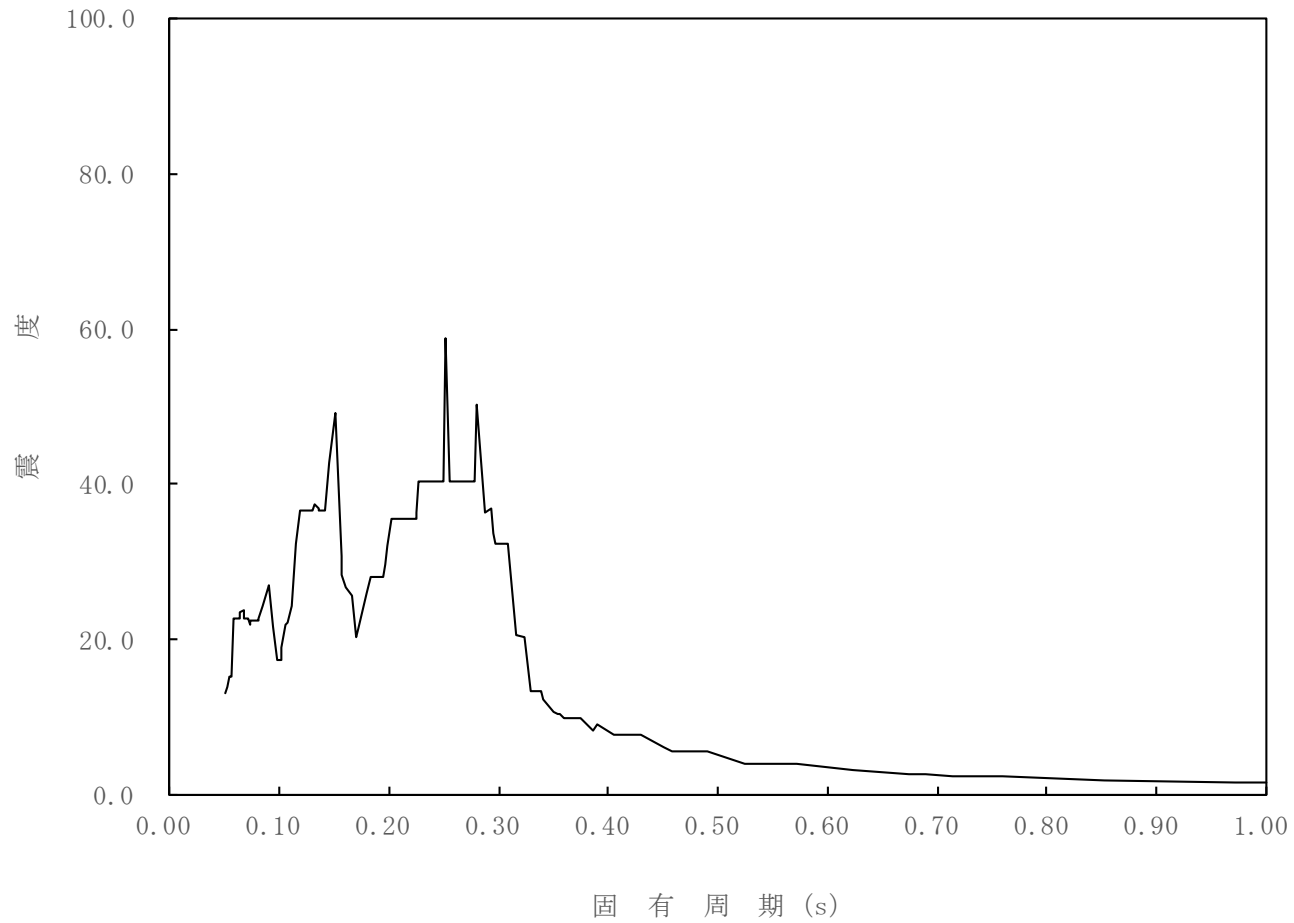
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 41.200m

—— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsH-RB4-010】

構造物名：原子炉建屋

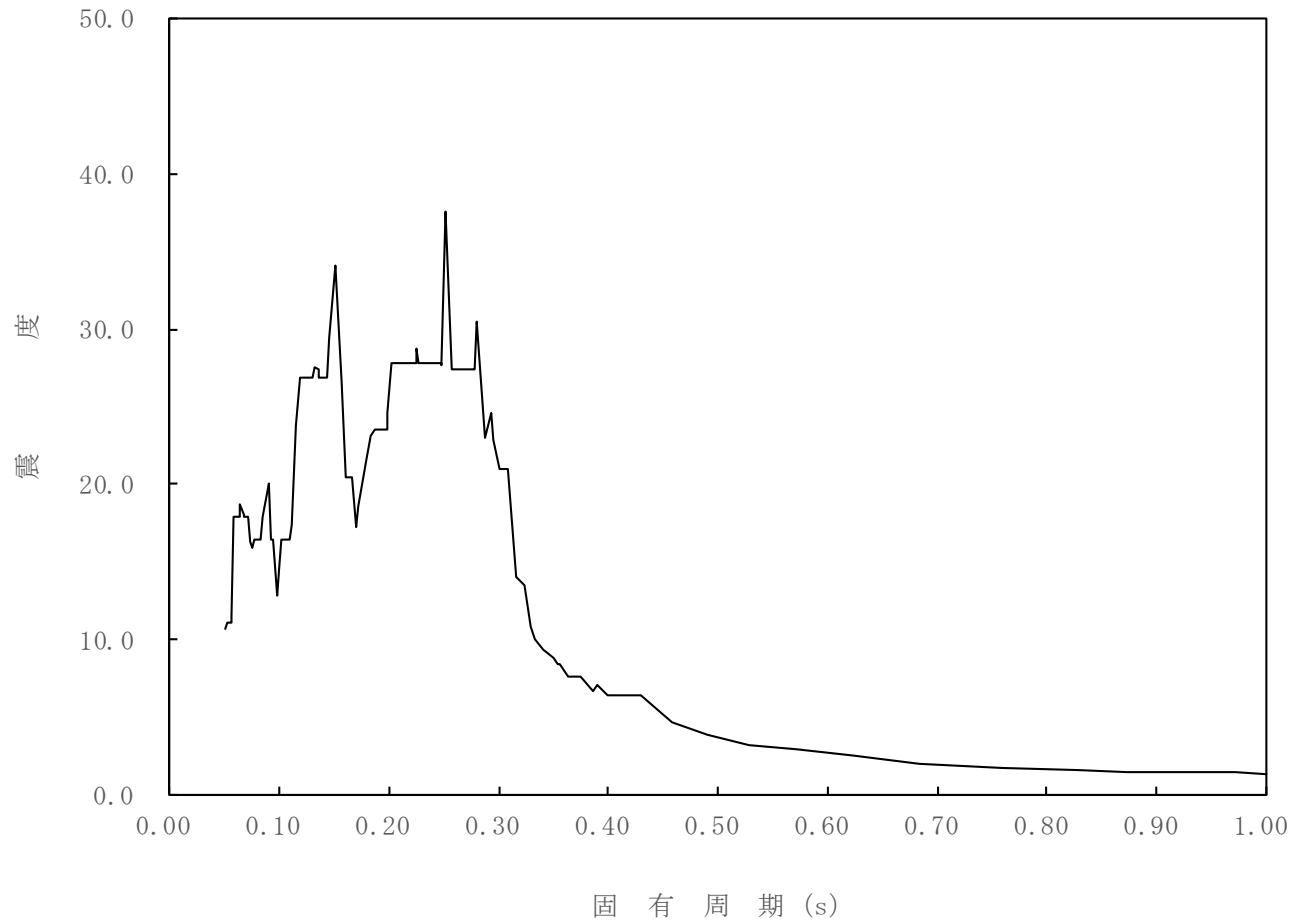
標高：0. P. 41.200m

—— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s

4-1-14



【RB-SsH-RB4-015】

構造物名：原子炉建屋

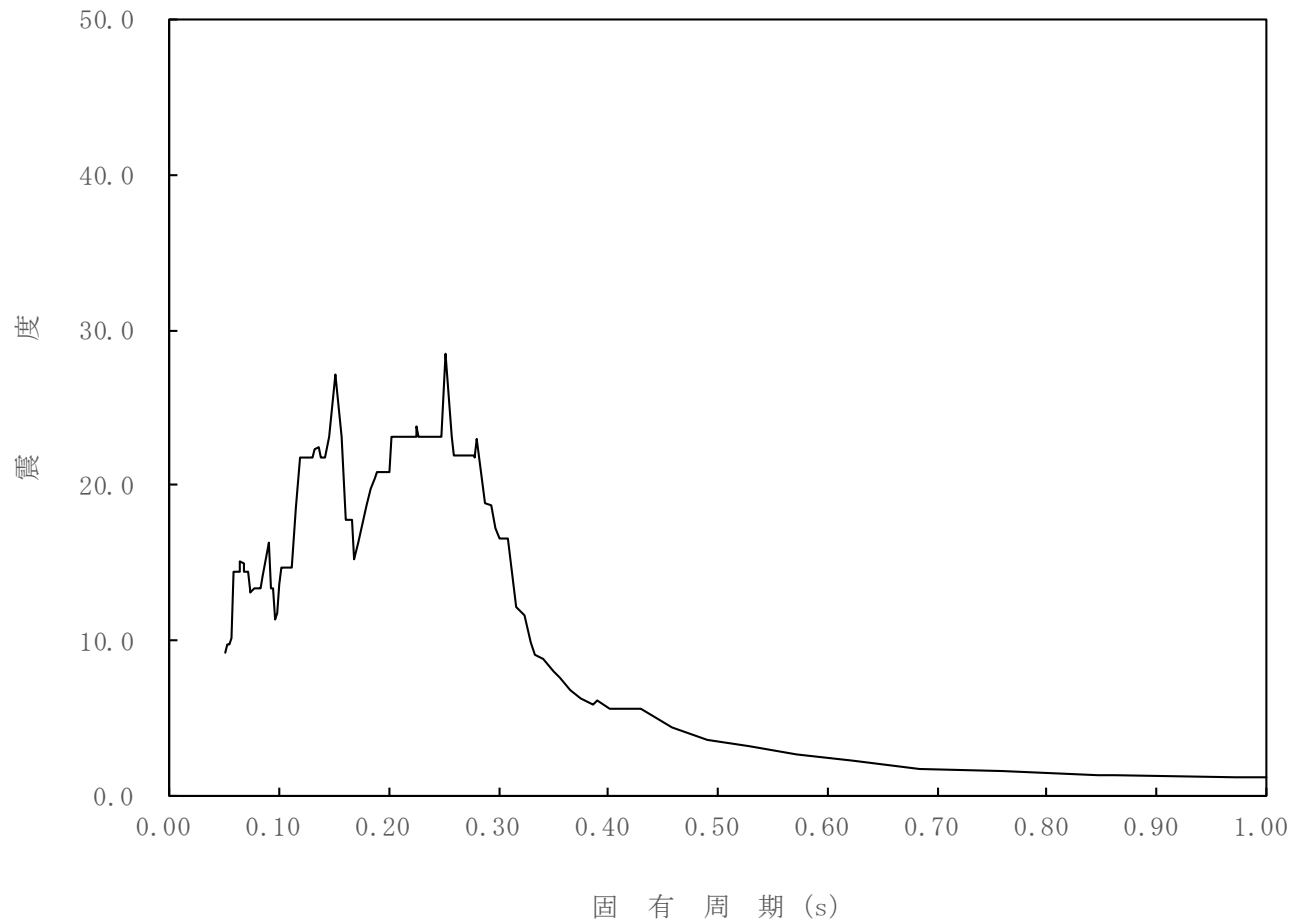
標高：0. P. 41.200m

—— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s

4-1-15



【RB-SsH-RB4-020】

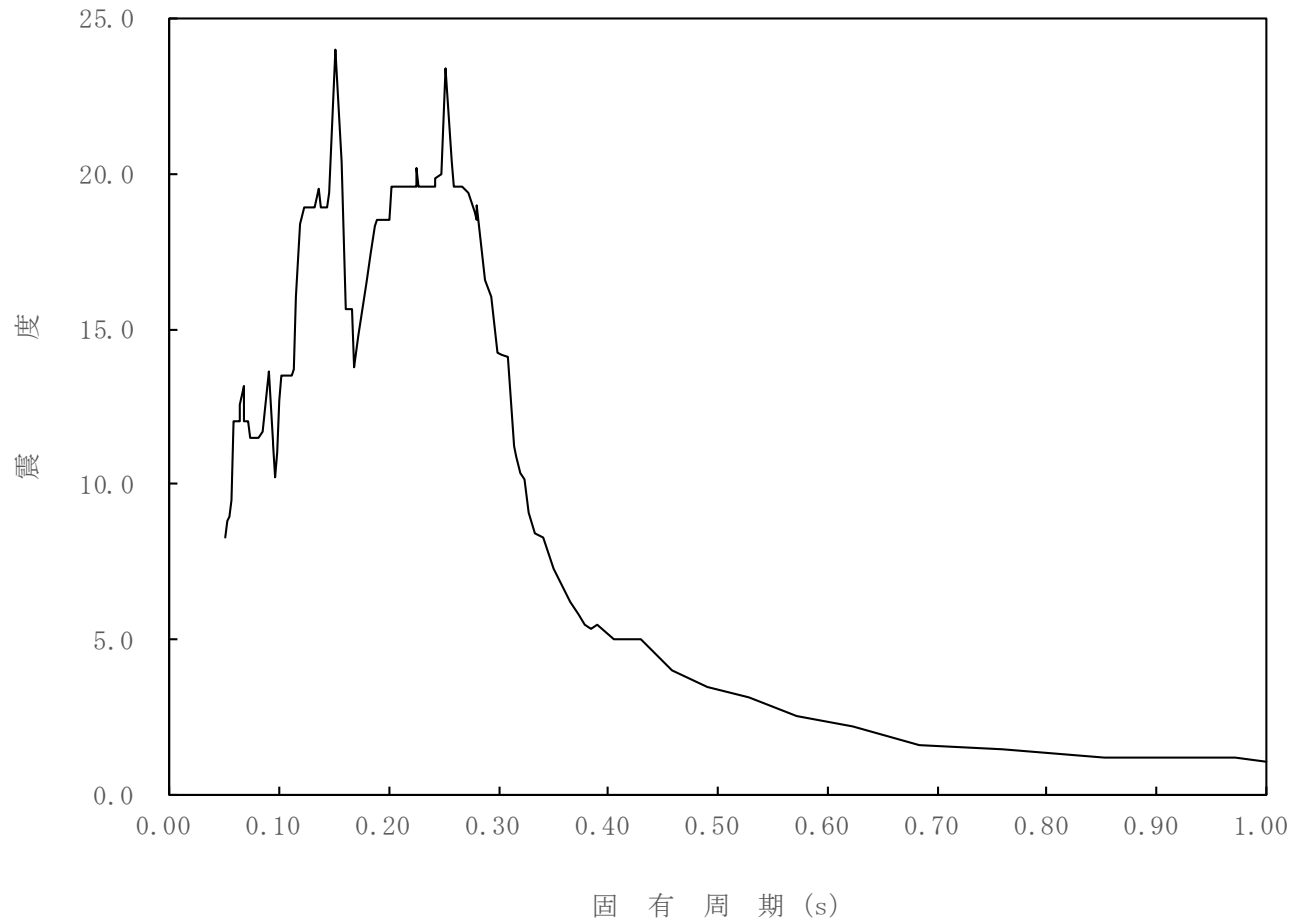
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 41. 200m

—— 水平方向

減衰定数：2. 0%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsH-RB4-025】

構造物名：原子炉建屋

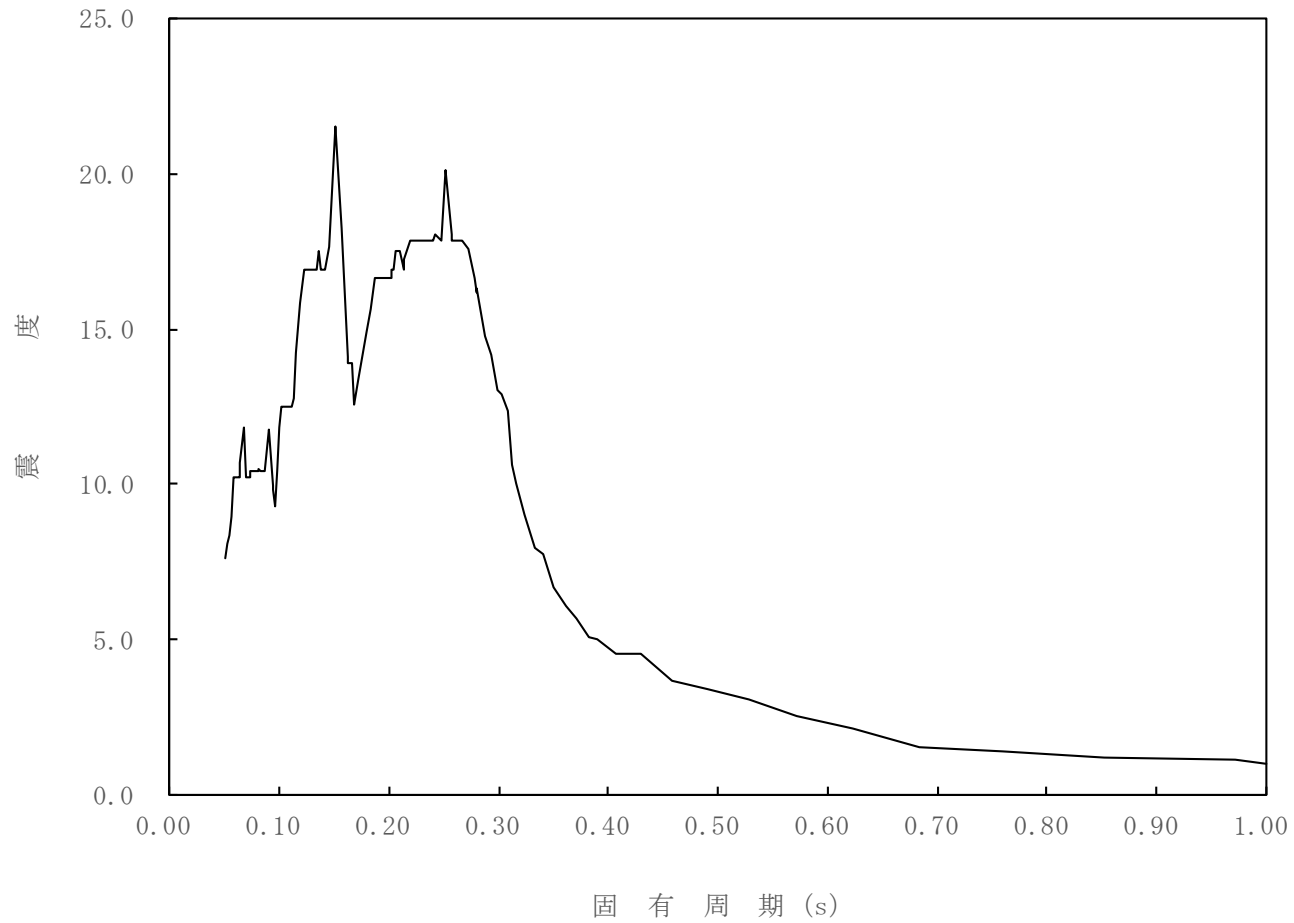
標高：0. P. 41.200m

—— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s

4-1-17



【RB-SsH-RB4-030】

構造物名：原子炉建屋

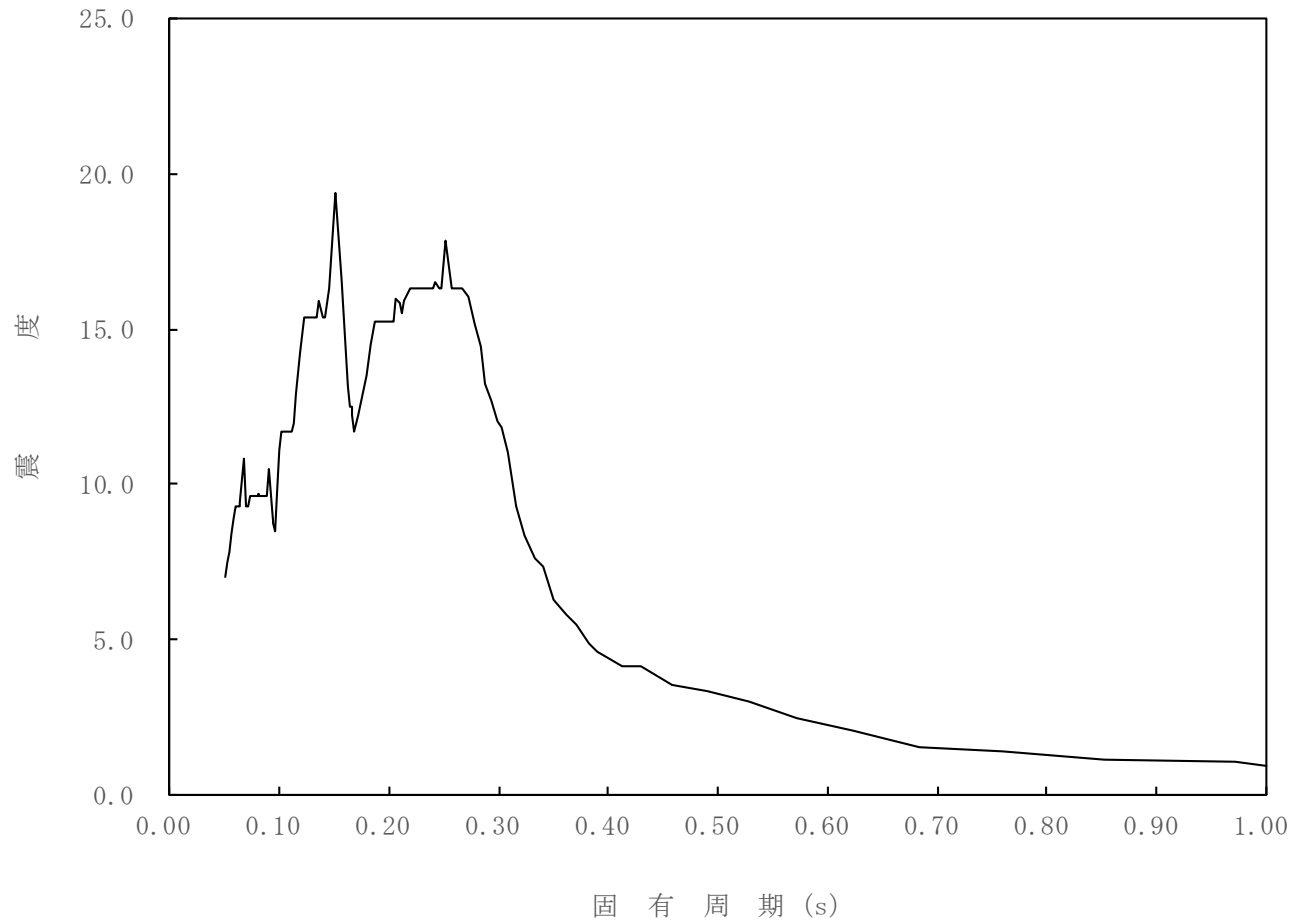
標高：0. P. 41. 200m

—— 水平方向

減衰定数：3. 0%

波形名：基準地震動S s

4-1-18



【RB-SsH-RB4-040】

構造物名：原子炉建屋

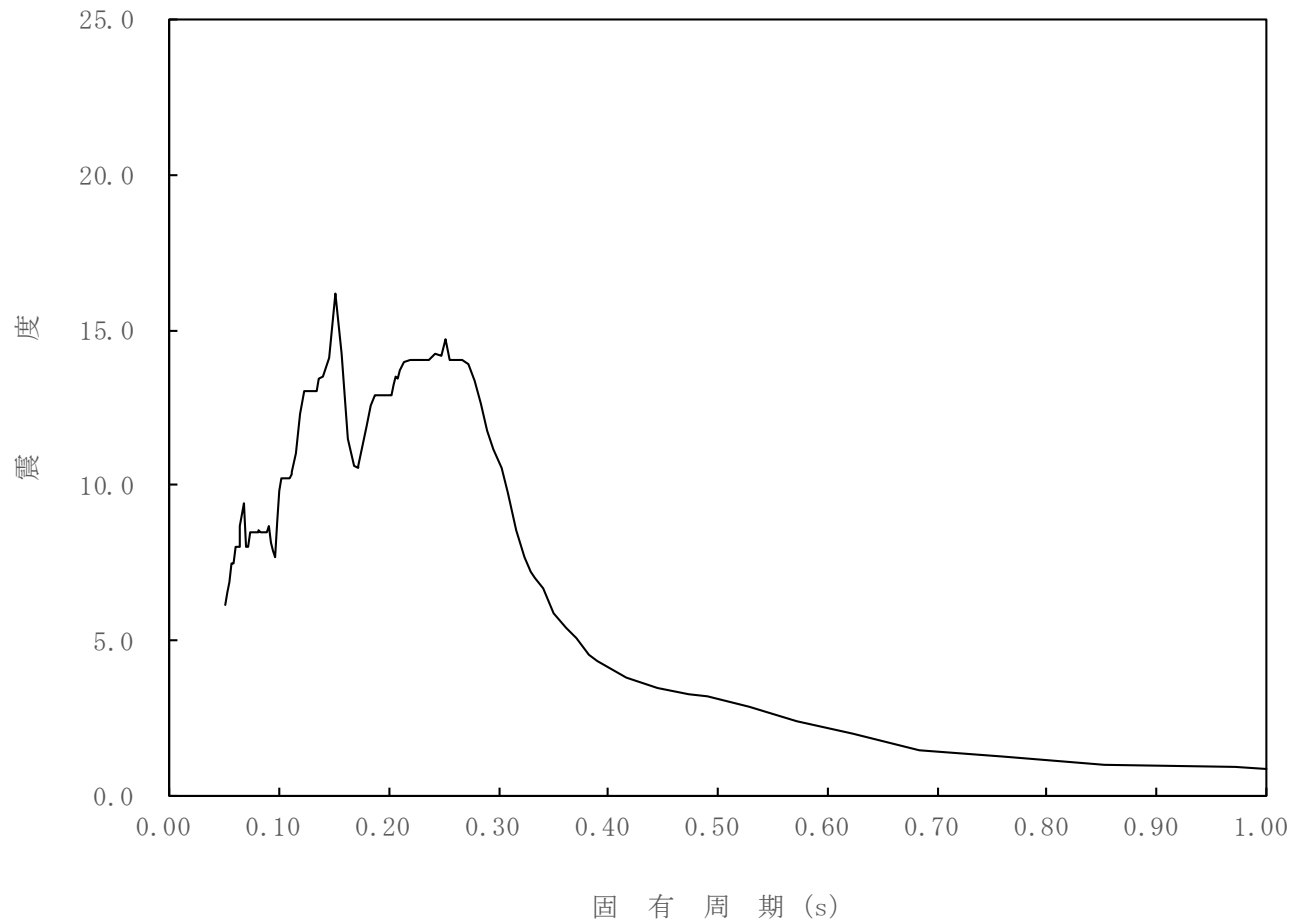
標高：0. P. 41. 200m

—— 水平方向

減衰定数：4. 0%

波形名：基準地震動S s

4-1-19



【RB-SsH-RB4-050】

構造物名：原子炉建屋

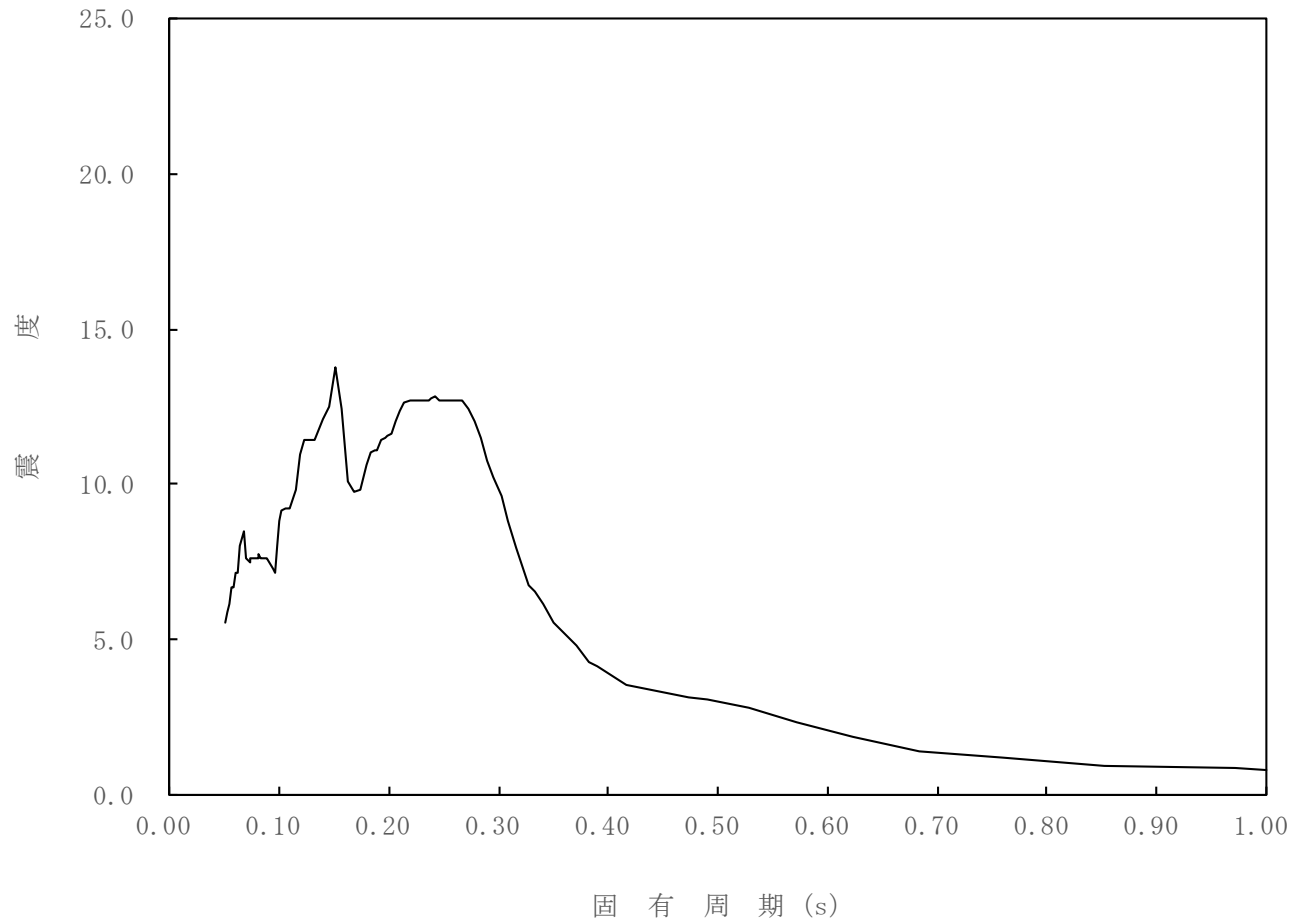
標高：0. P. 41. 200m

—— 水平方向

減衰定数：5. 0%

波形名：基準地震動S s

4-1-20



【RB-SsH-RB3-005】

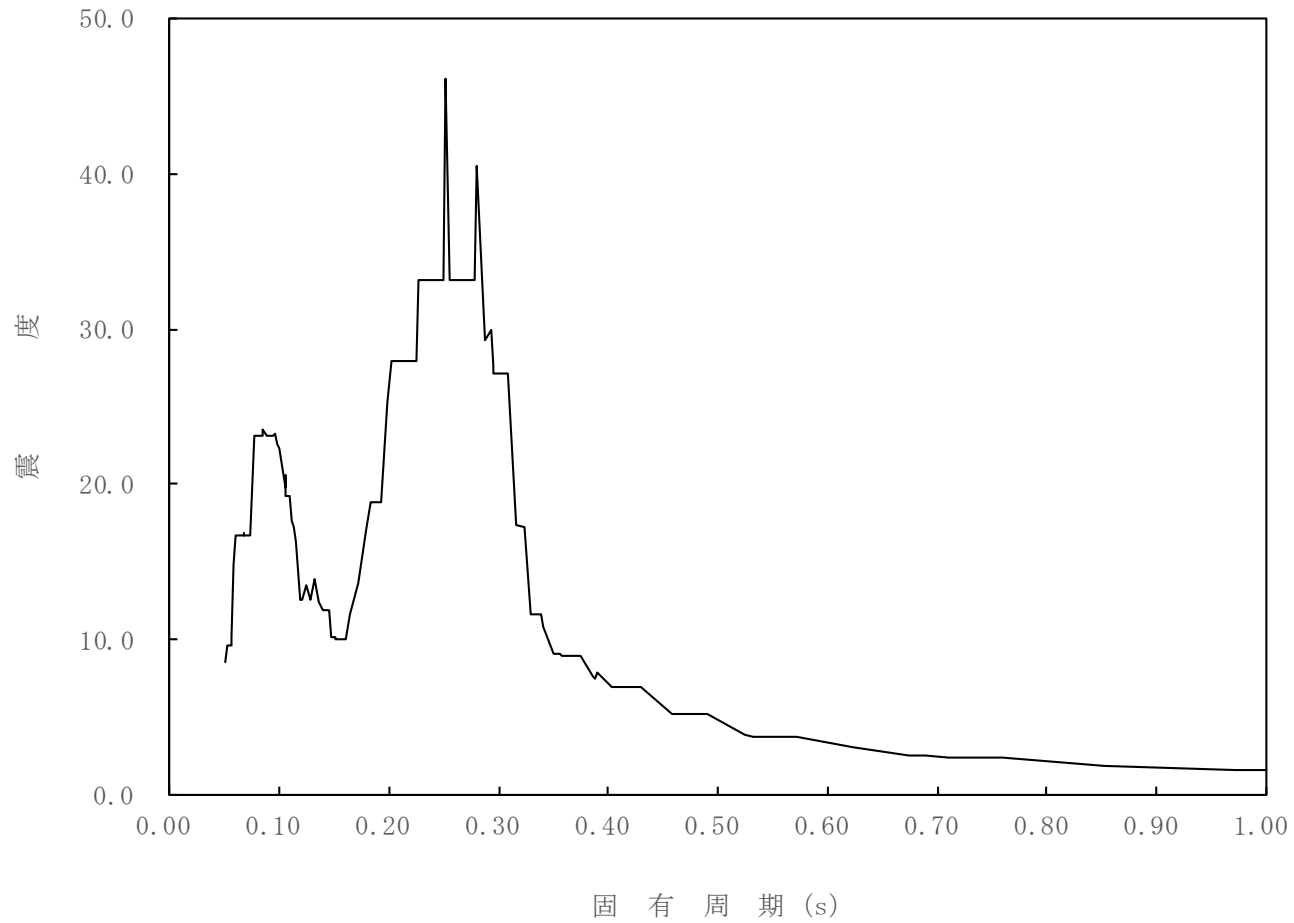
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 33.200m

—— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsH-RB3-010】

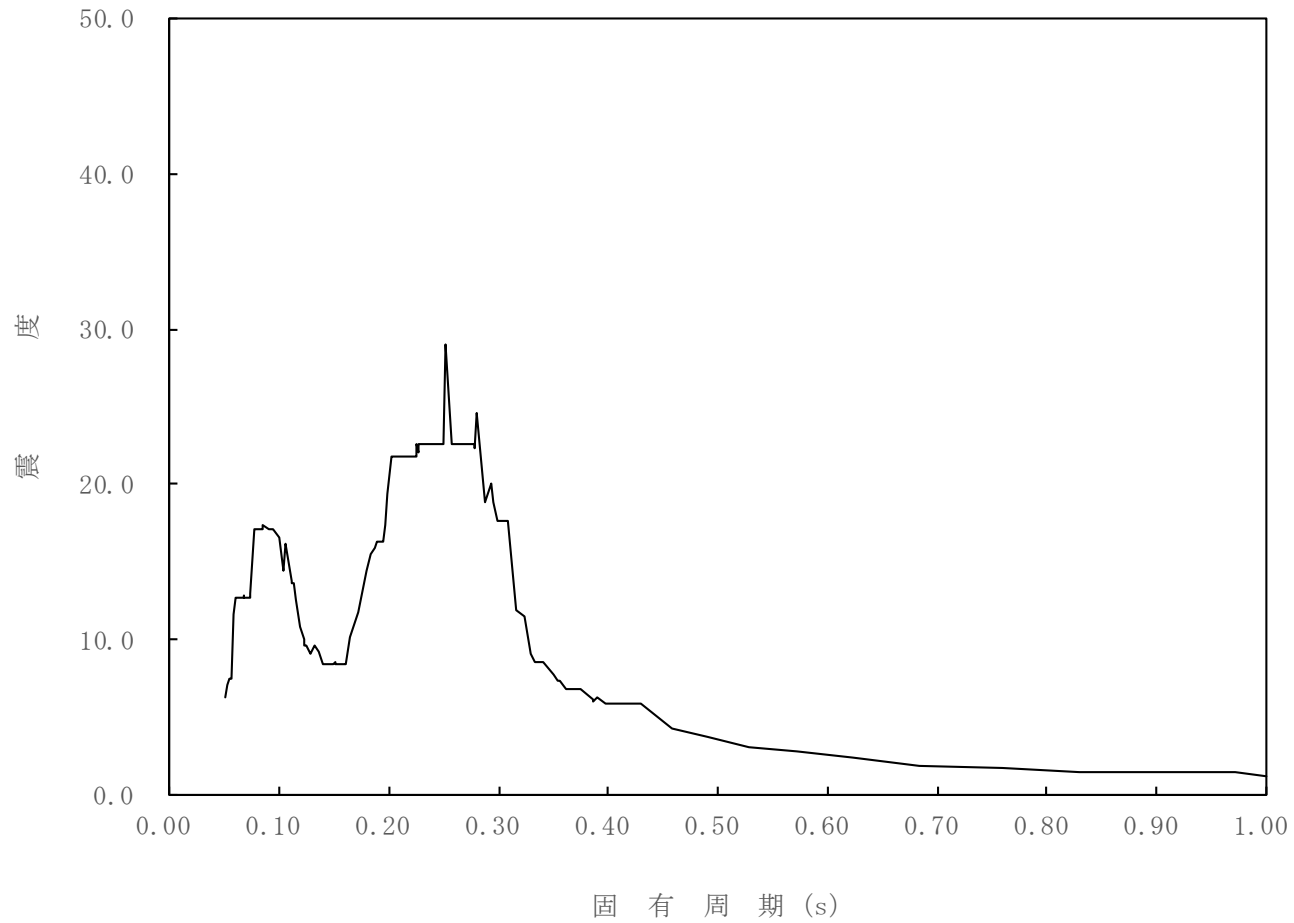
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 33. 200m

—— 水平方向

減衰定数：1. 0%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsH-RB3-015】

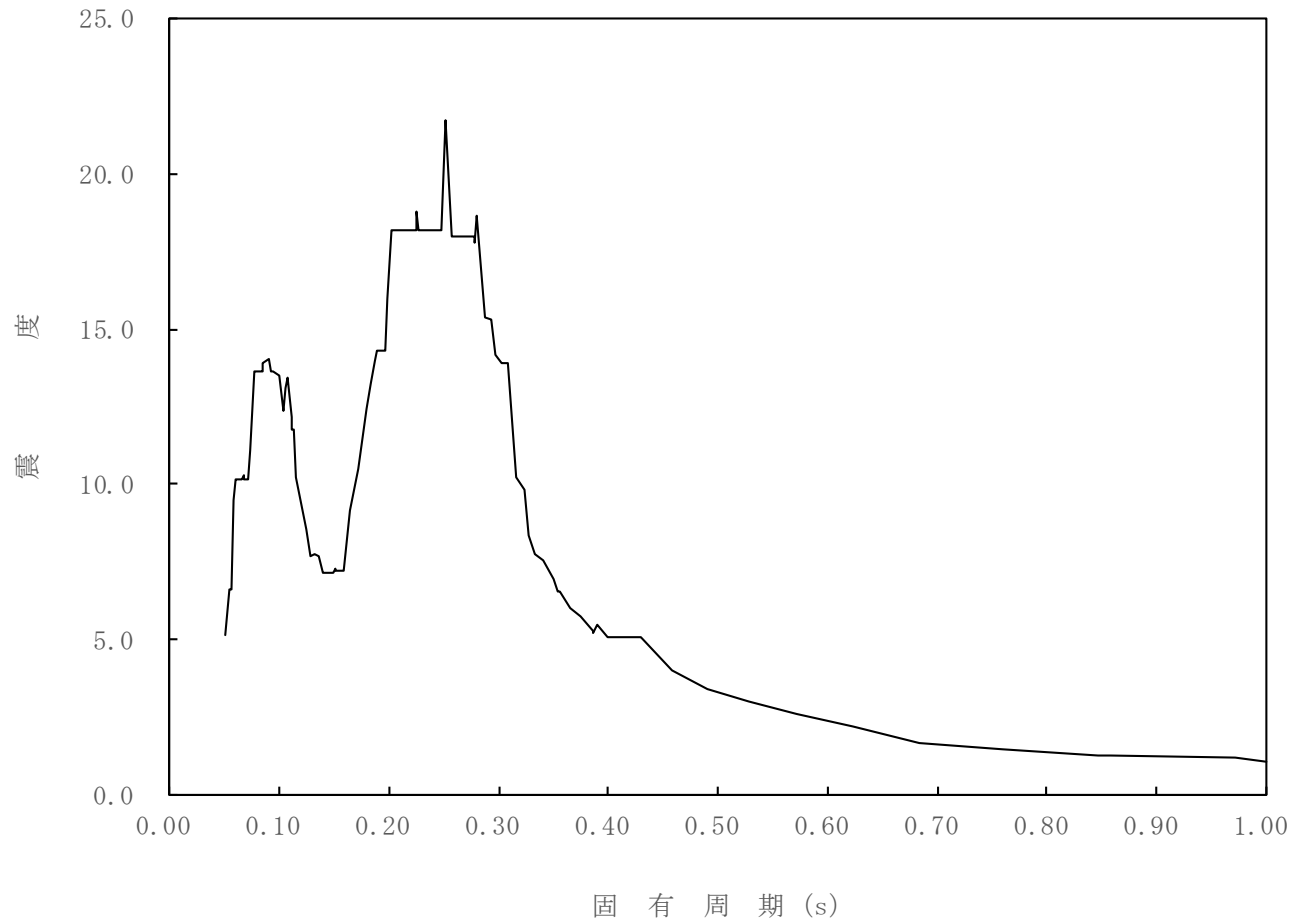
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 33. 200m

—— 水平方向

減衰定数：1. 5%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsH-RB3-020】

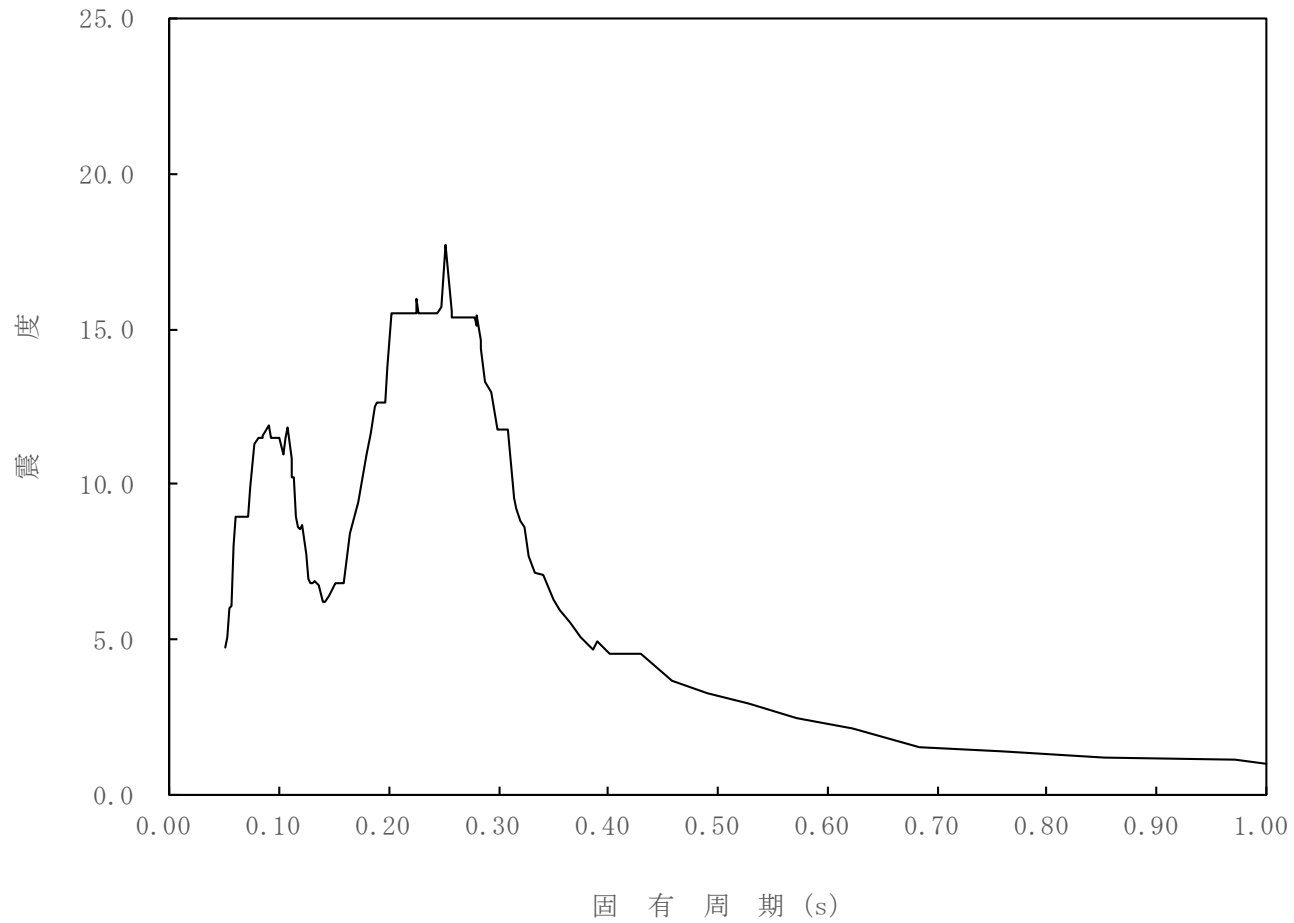
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 33.200m

—— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsH-RB3-025】

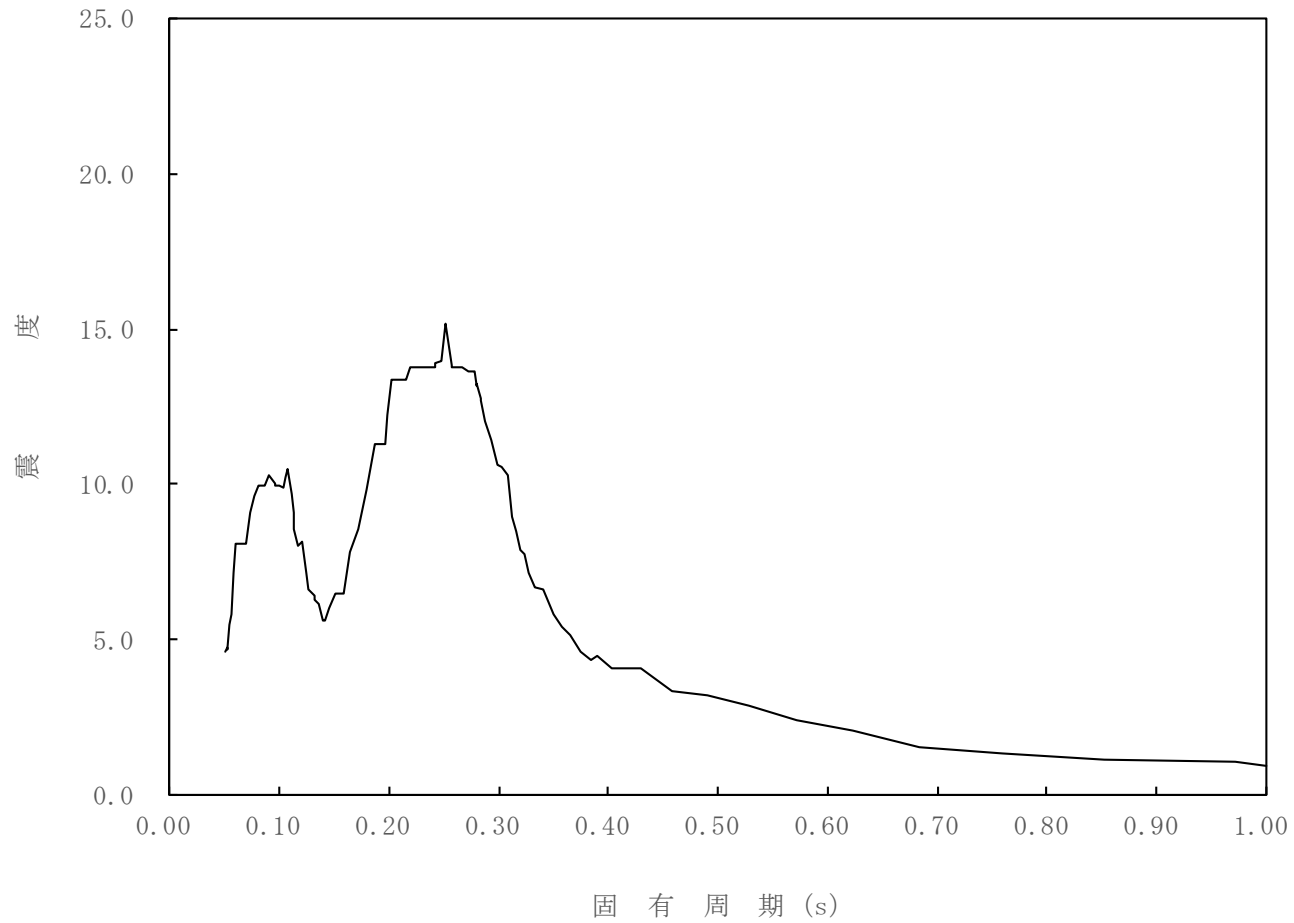
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 33. 200m

—— 水平方向

減衰定数：2. 5%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsH-RB3-030】

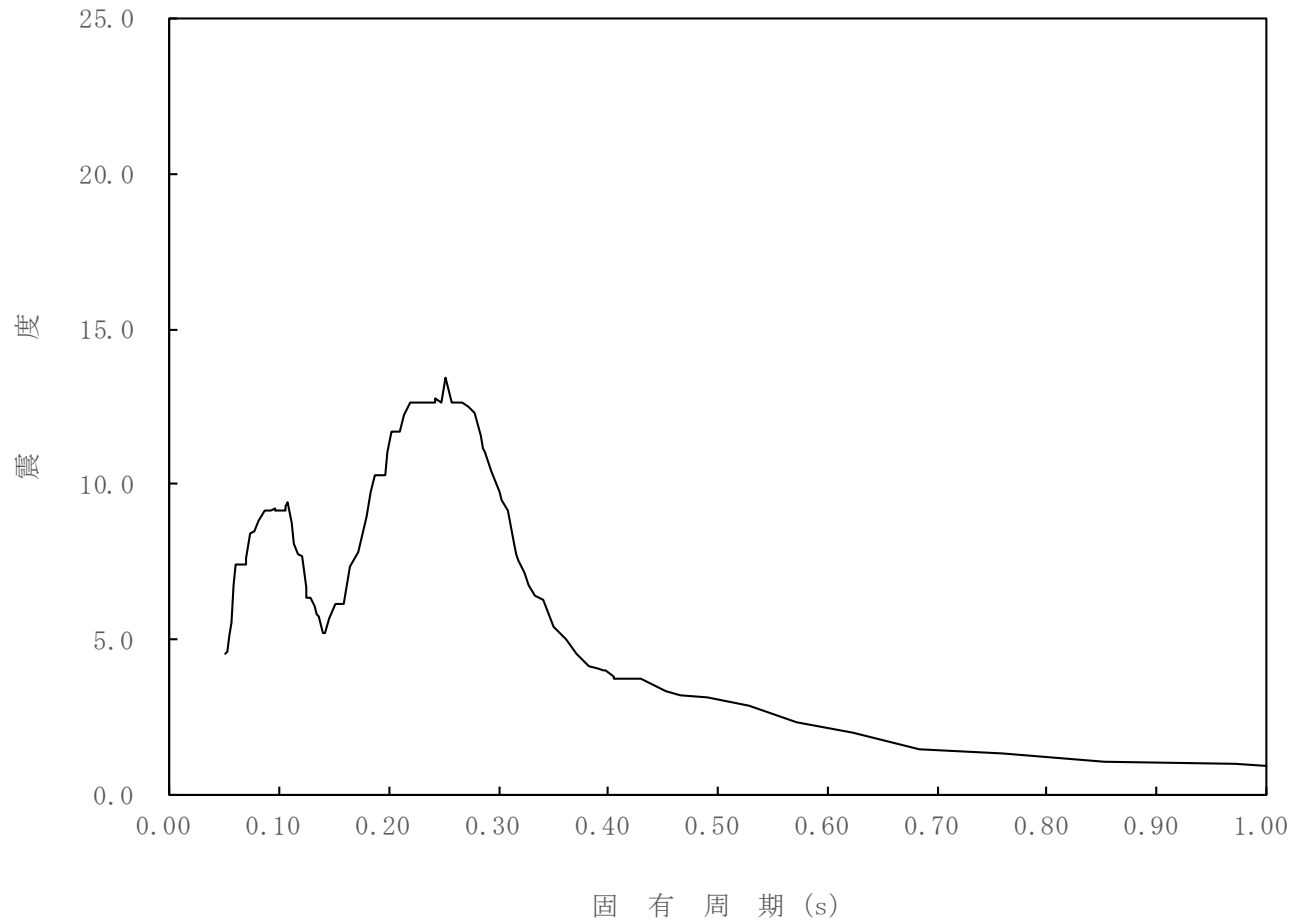
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 33. 200m

—— 水平方向

減衰定数：3. 0%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsH-RB3-040】

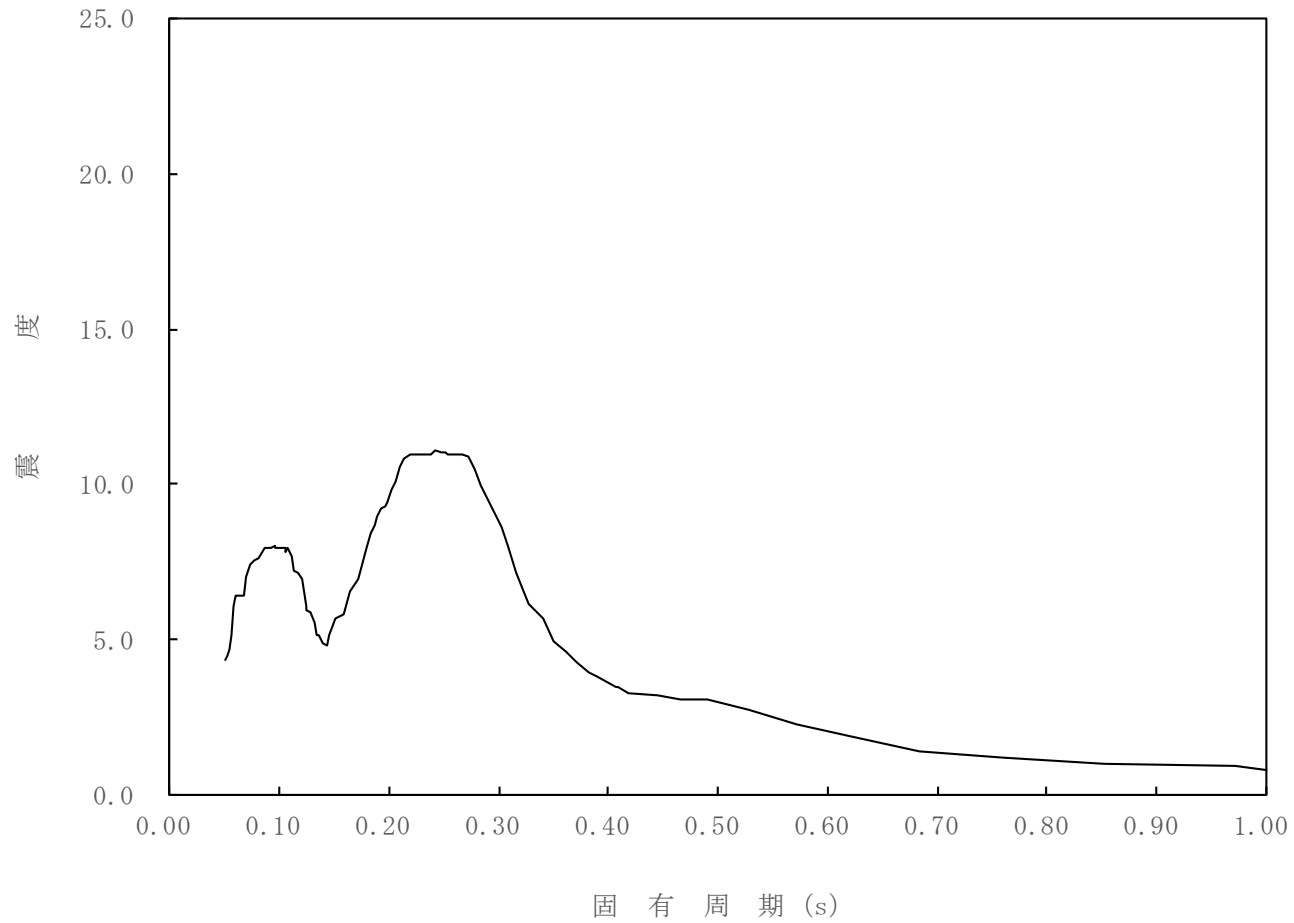
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 33. 200m

—— 水平方向

減衰定数：4. 0%

波形名：基準地震動S s



4-1-27

【RB-SsH-RB3-050】

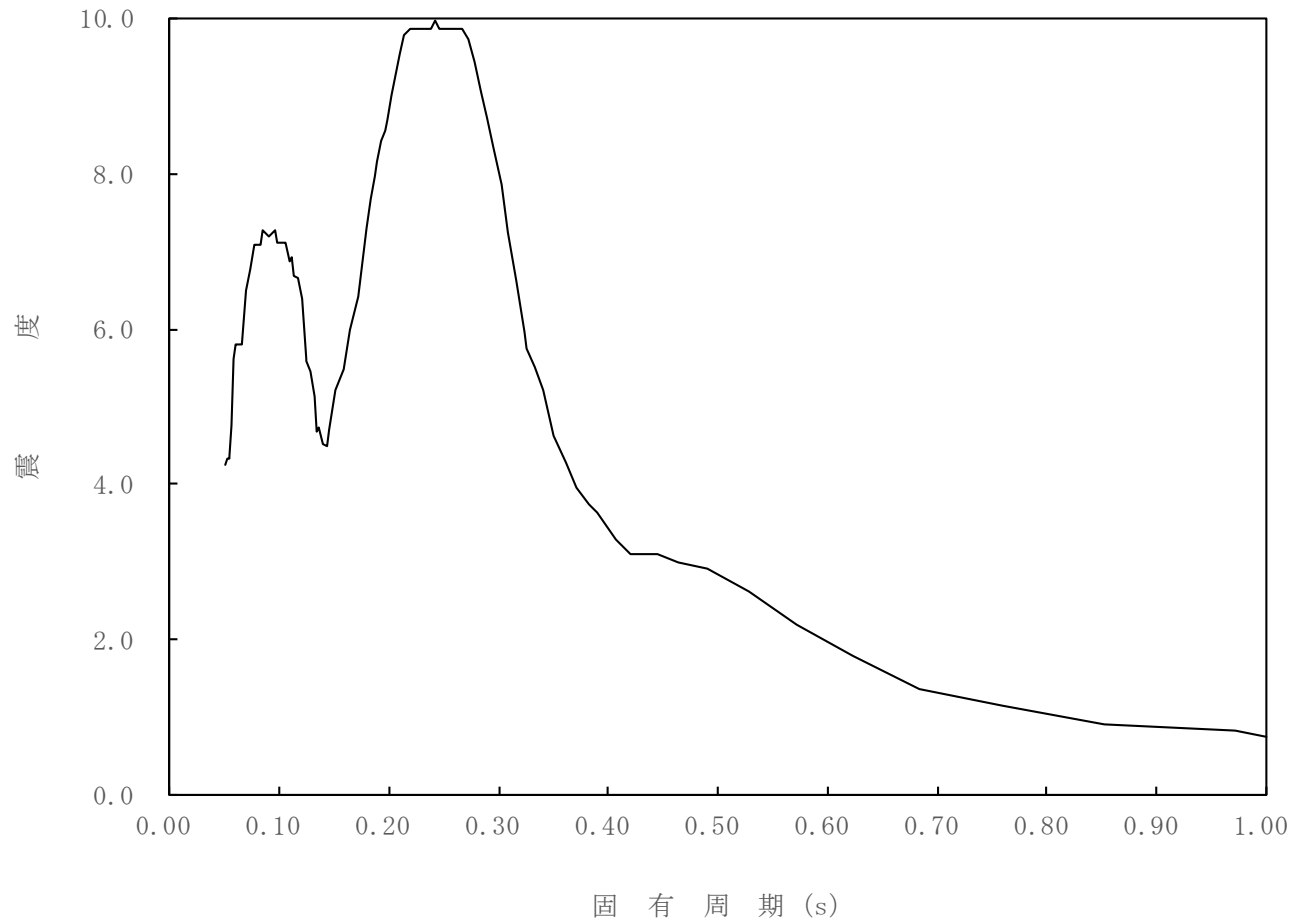
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 33.200m

—— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsH-RB2-005】

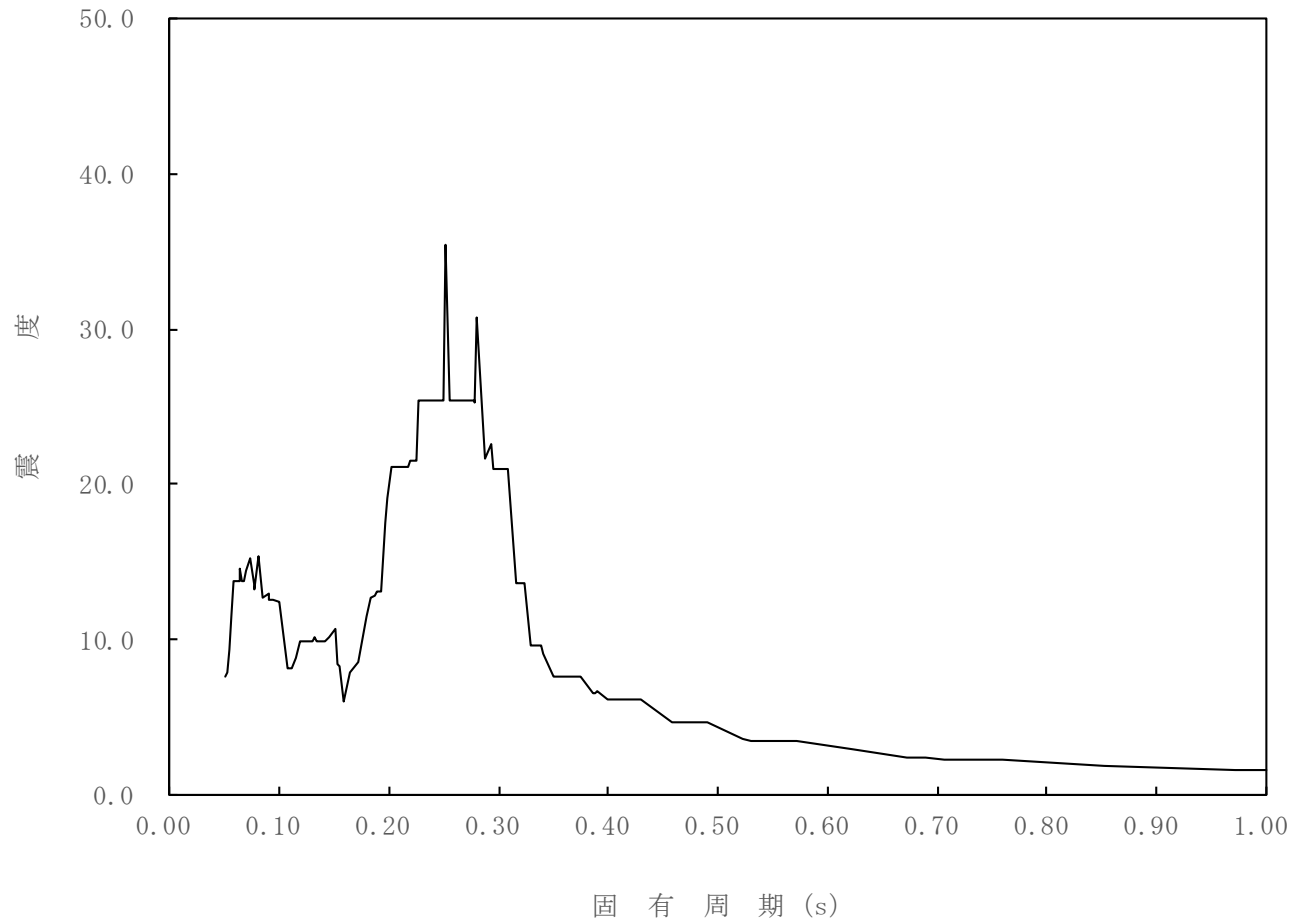
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 22.500m

—— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsH-RB2-010】

構造物名：原子炉建屋

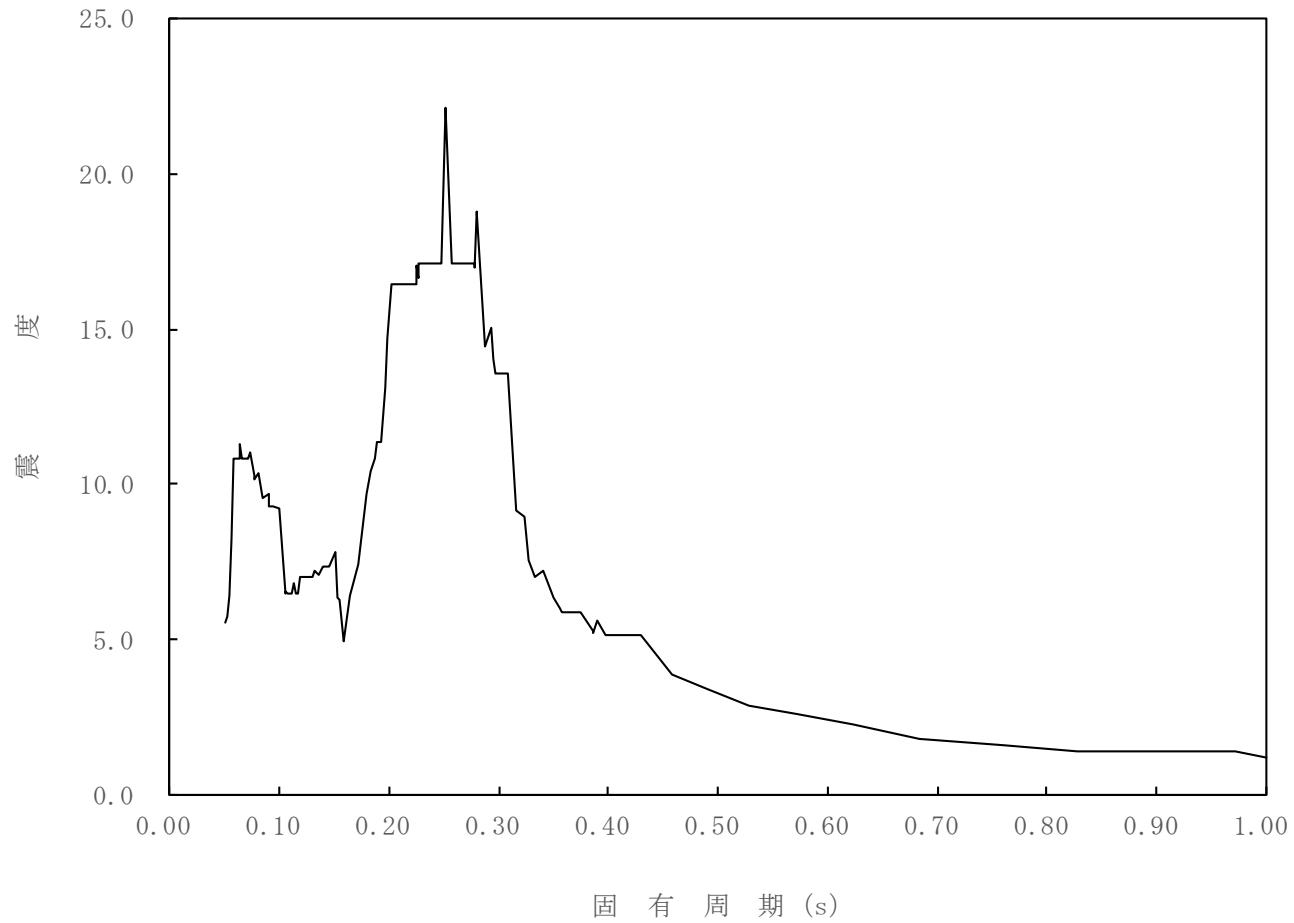
標高：0. P. 22.500m

—— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s

4-1-30



【RB-SsH-RB2-015】

構造物名：原子炉建屋

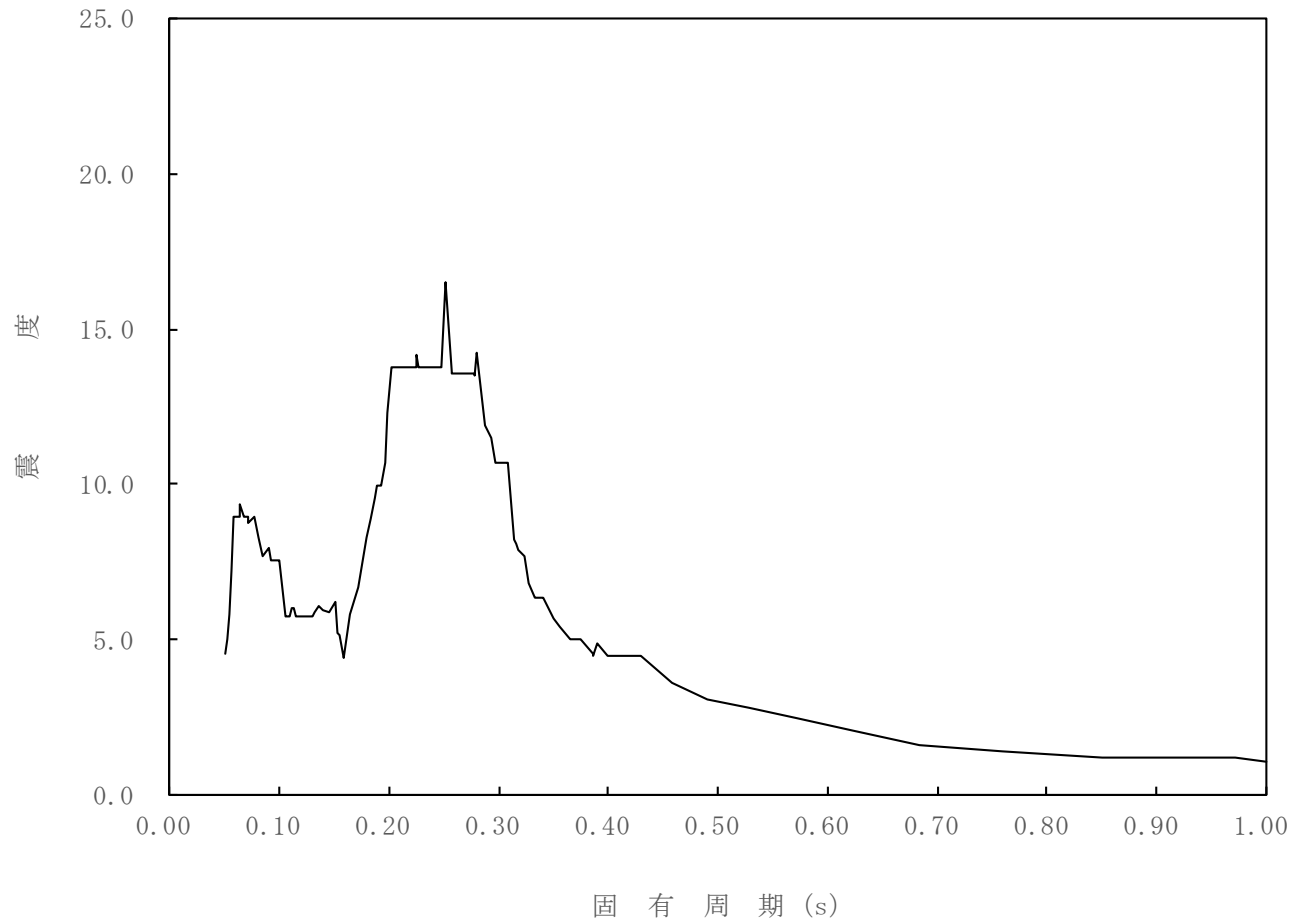
標高：0.P. 22.500m

—— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s

4-1-31



【RB-SsH-RB2-020】

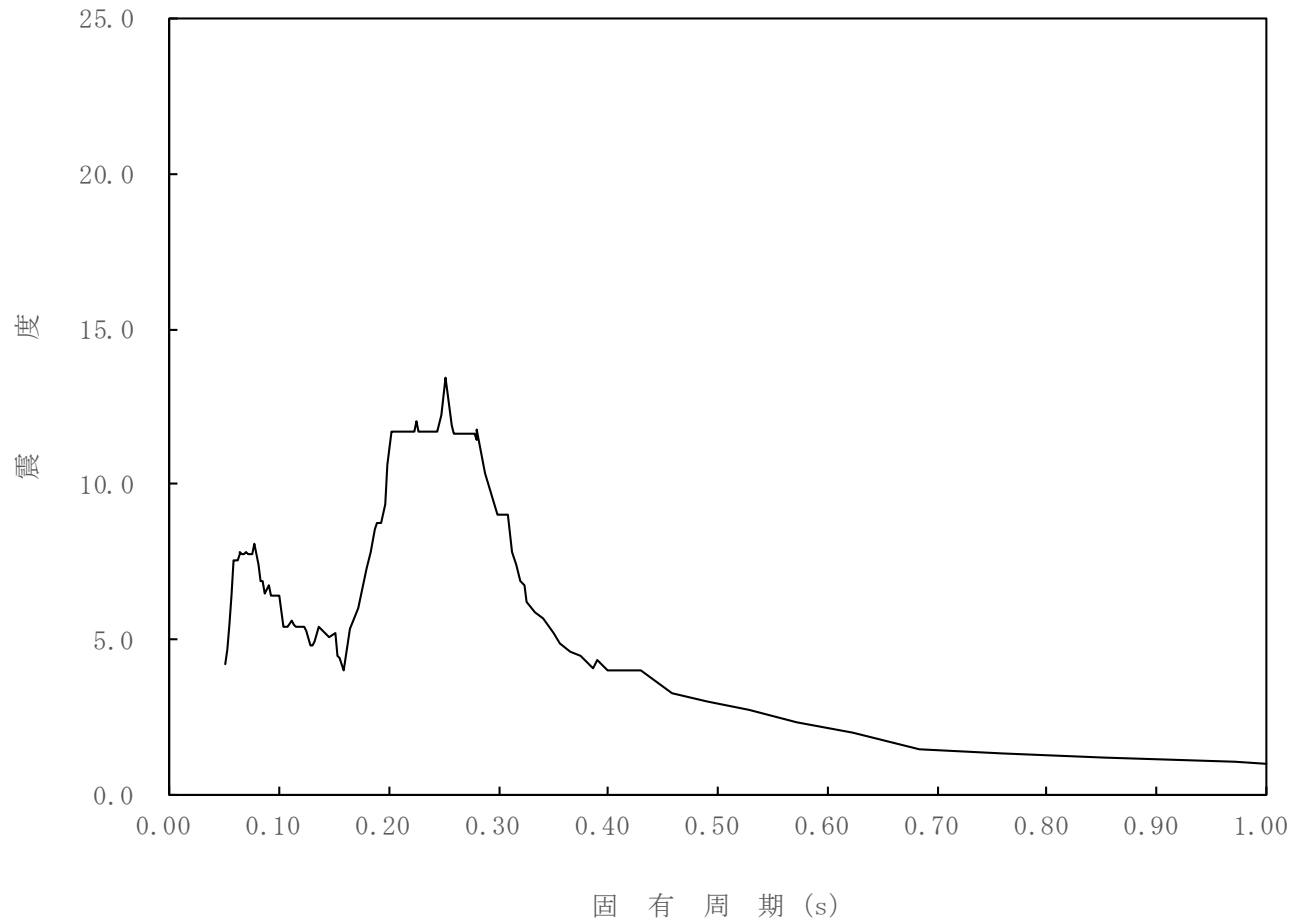
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 22.500m

—— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsH-RB2-025】

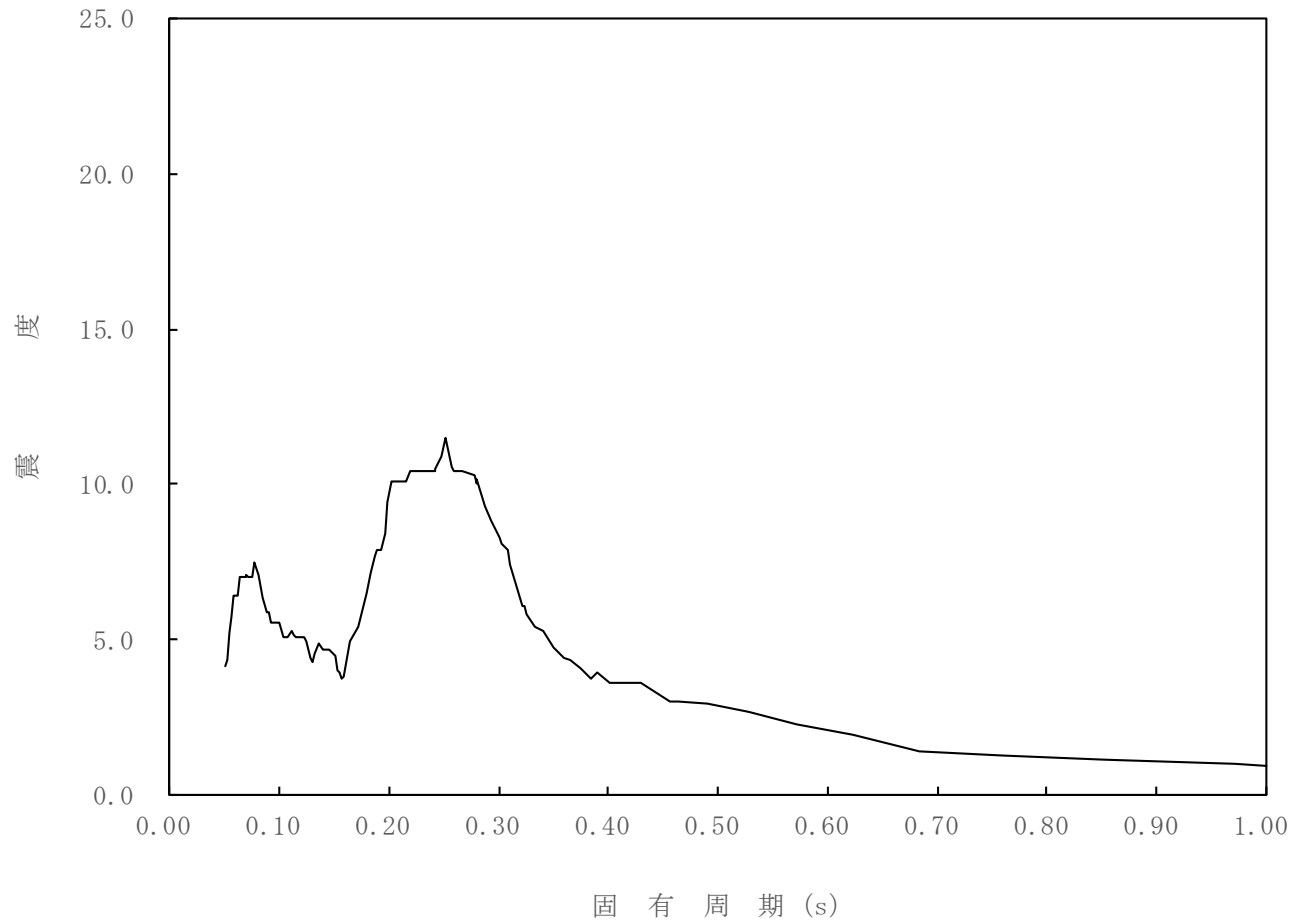
構造物名：原子炉建屋

標高：0.P. 22.500m

—— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsH-RB2-030】

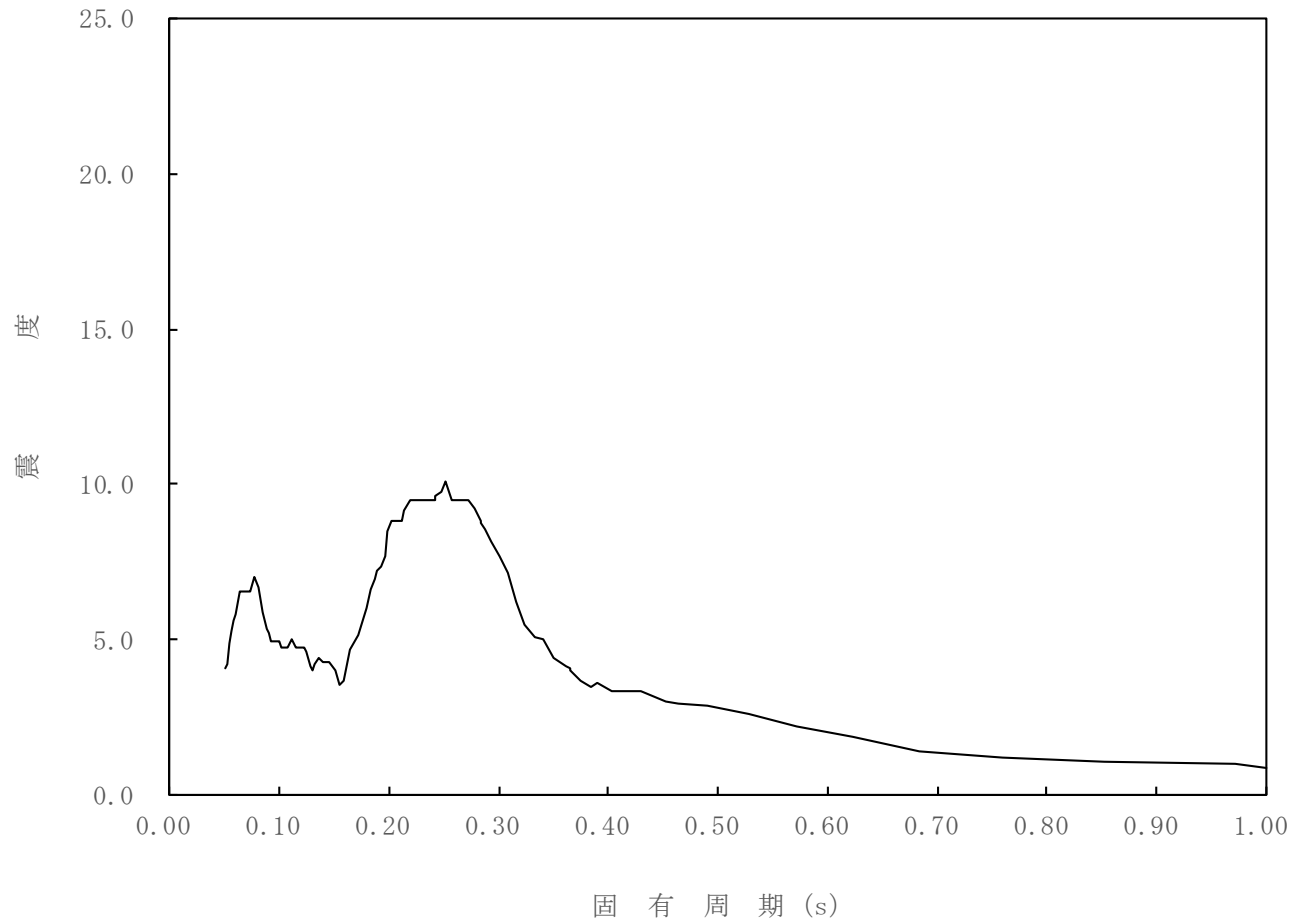
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 22.500m

—— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsH-RB2-040】

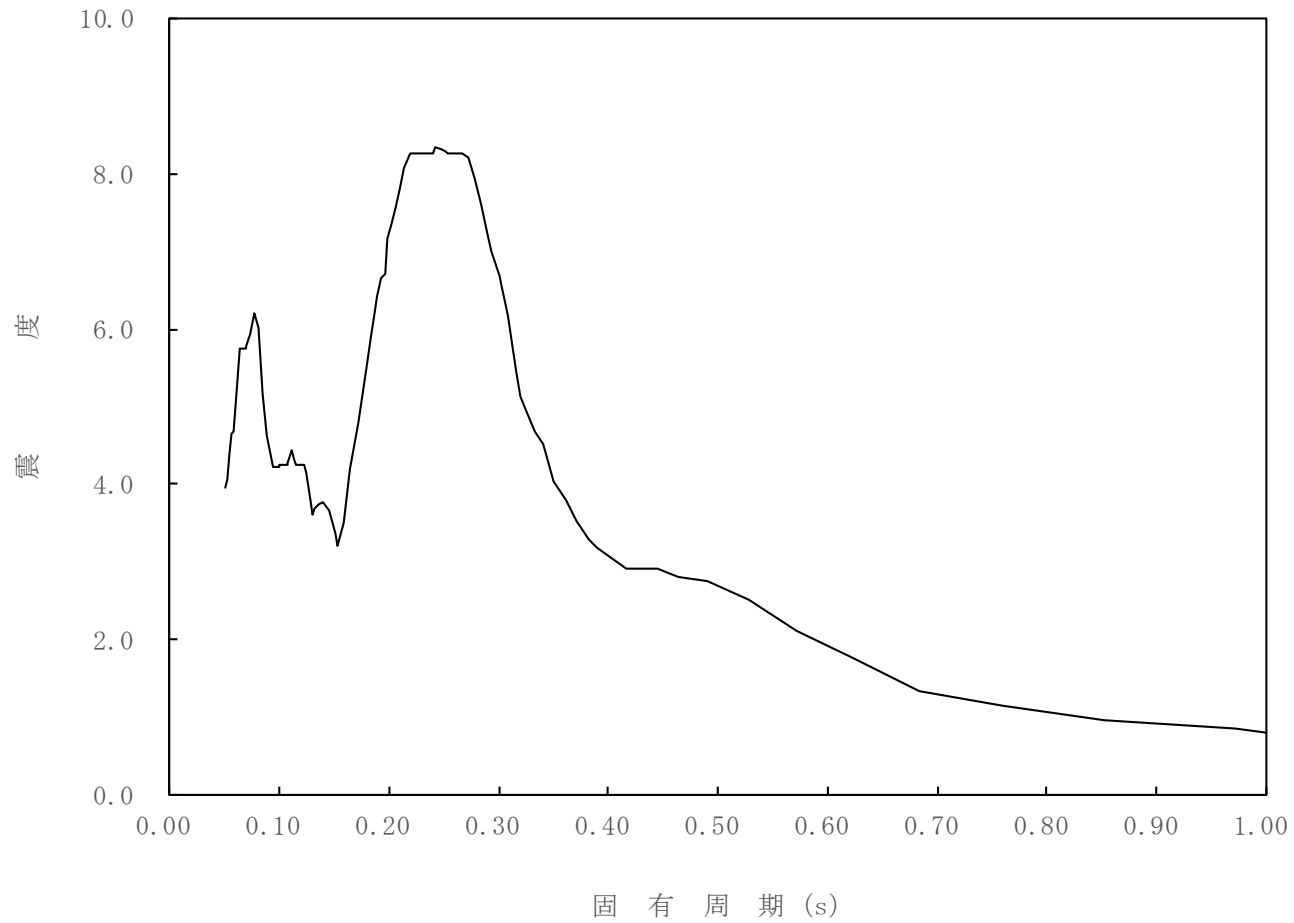
構造物名：原子炉建屋

標高：0.P. 22.500m

—— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsH-RB2-050】

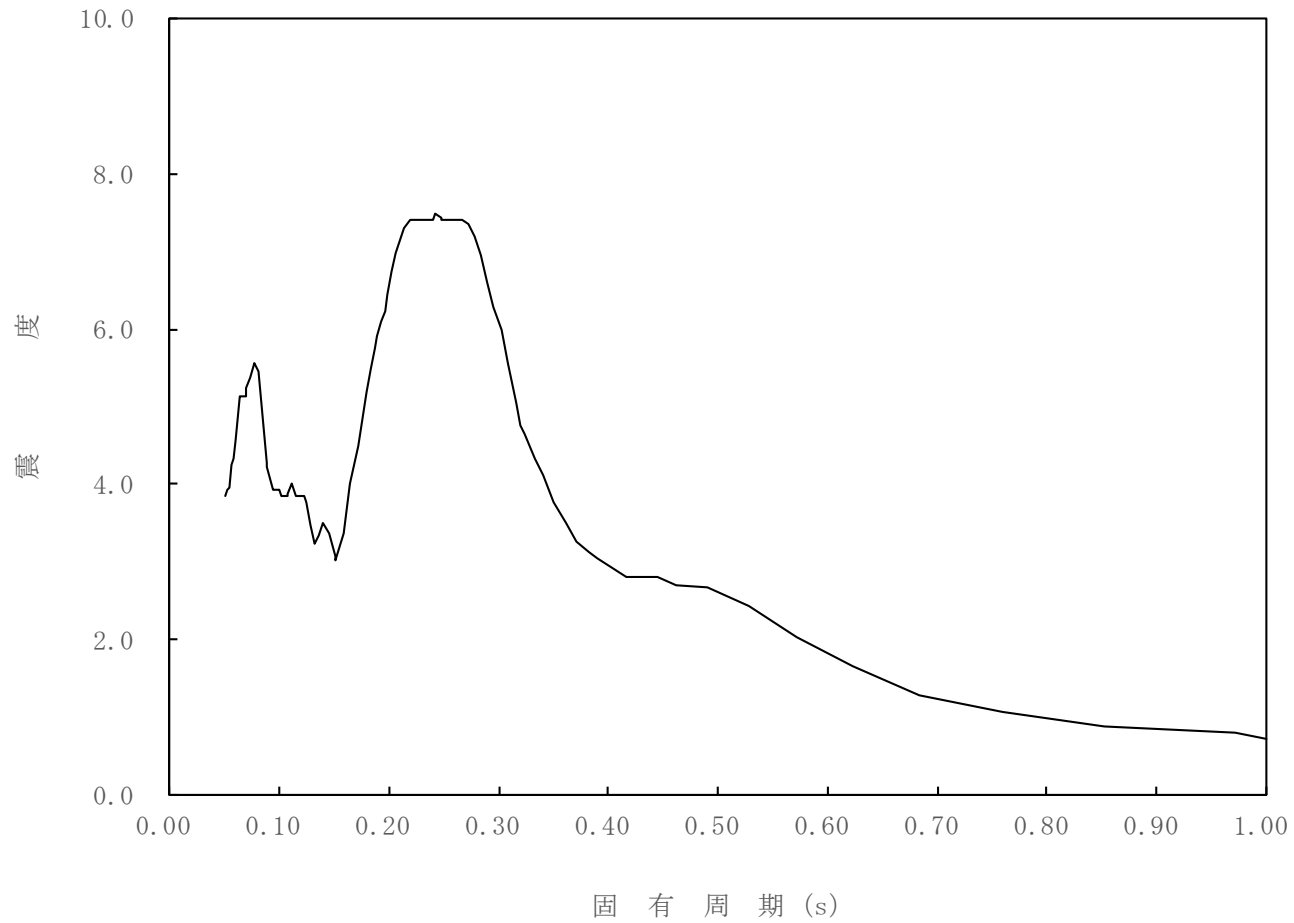
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 22.500m

—— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsH-RB2-070】

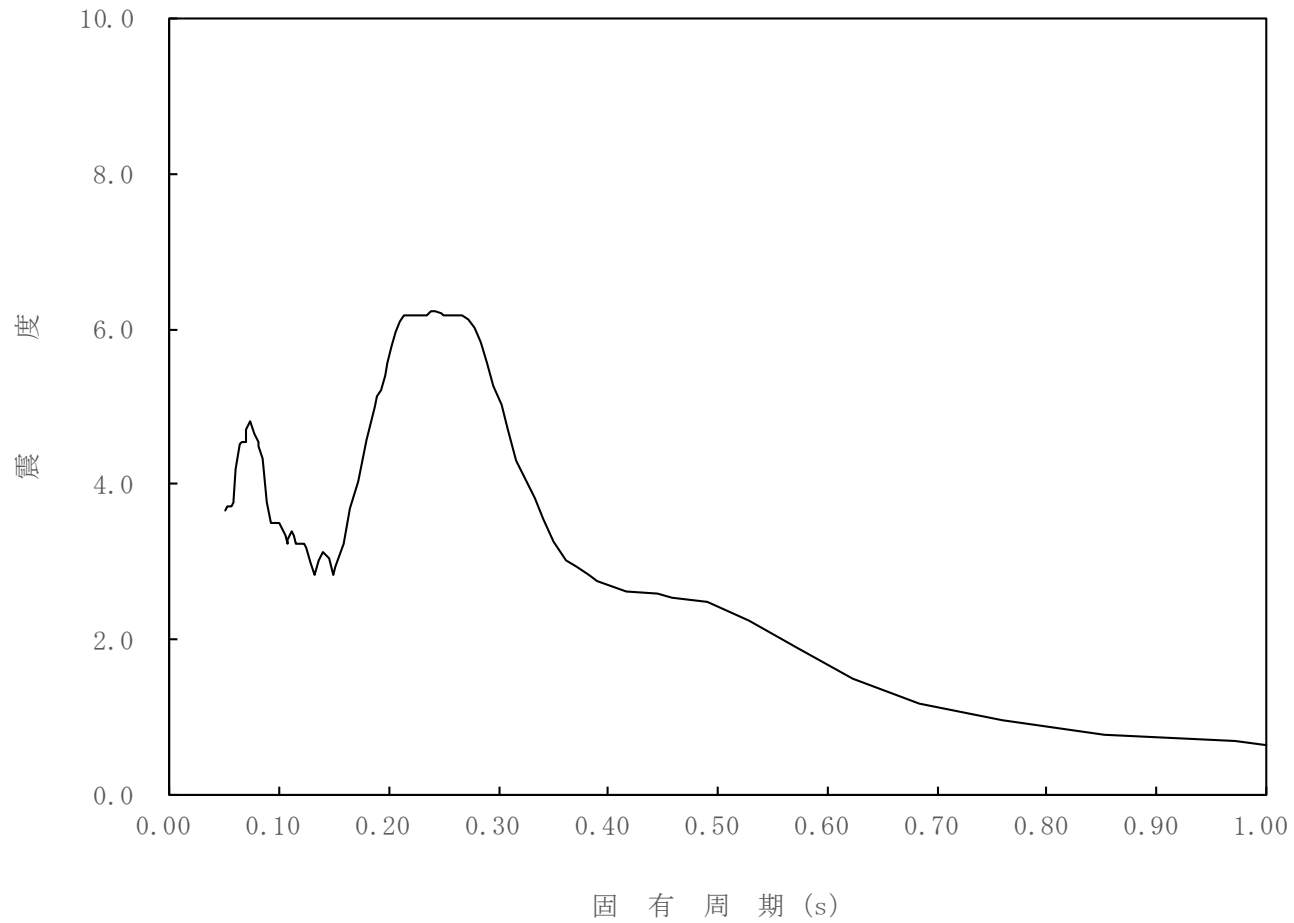
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 22.500m

—— 水平方向

減衰定数：7.0%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsH-RB1-005】

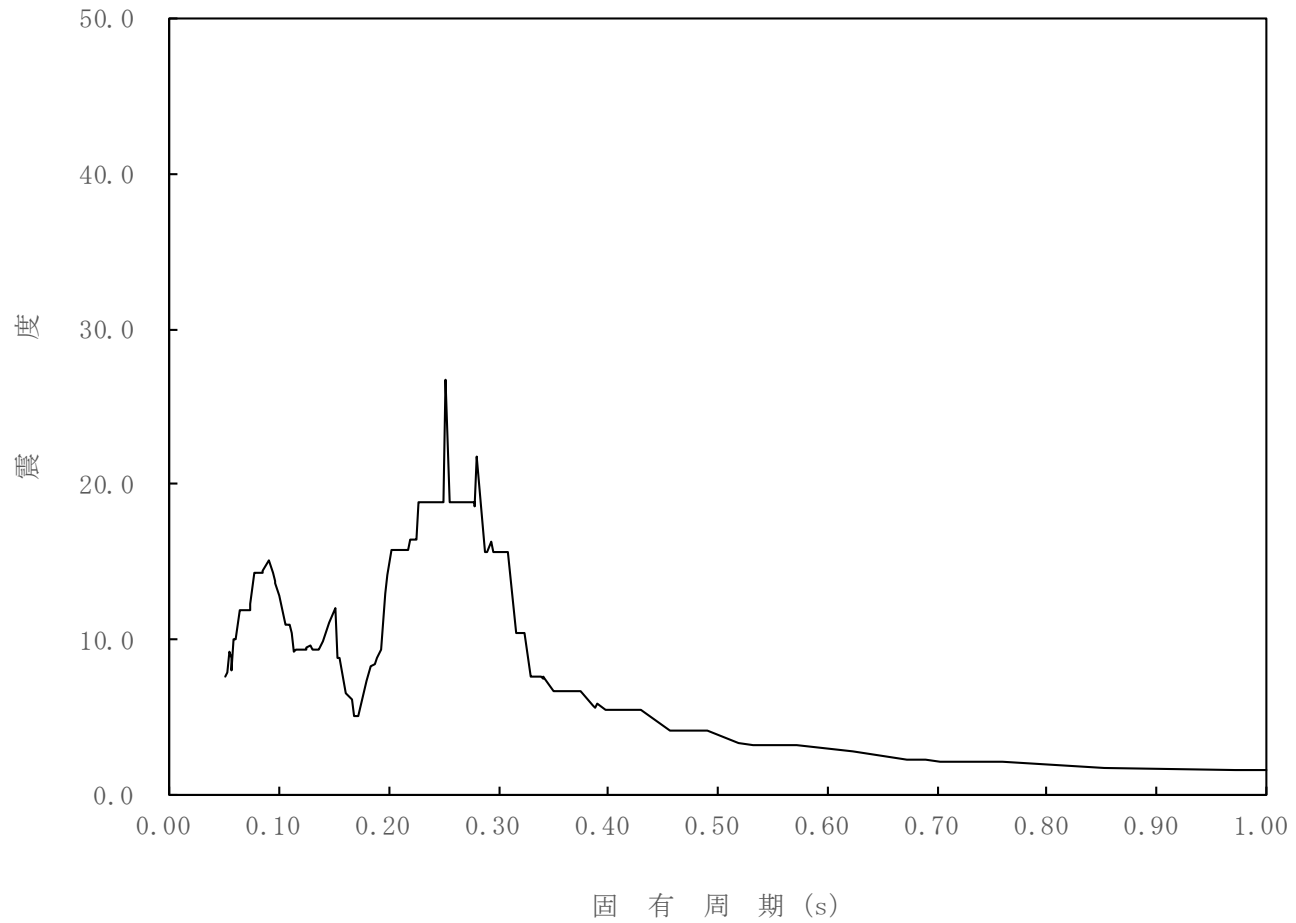
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 15.000m

—— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsH-RB1-010】

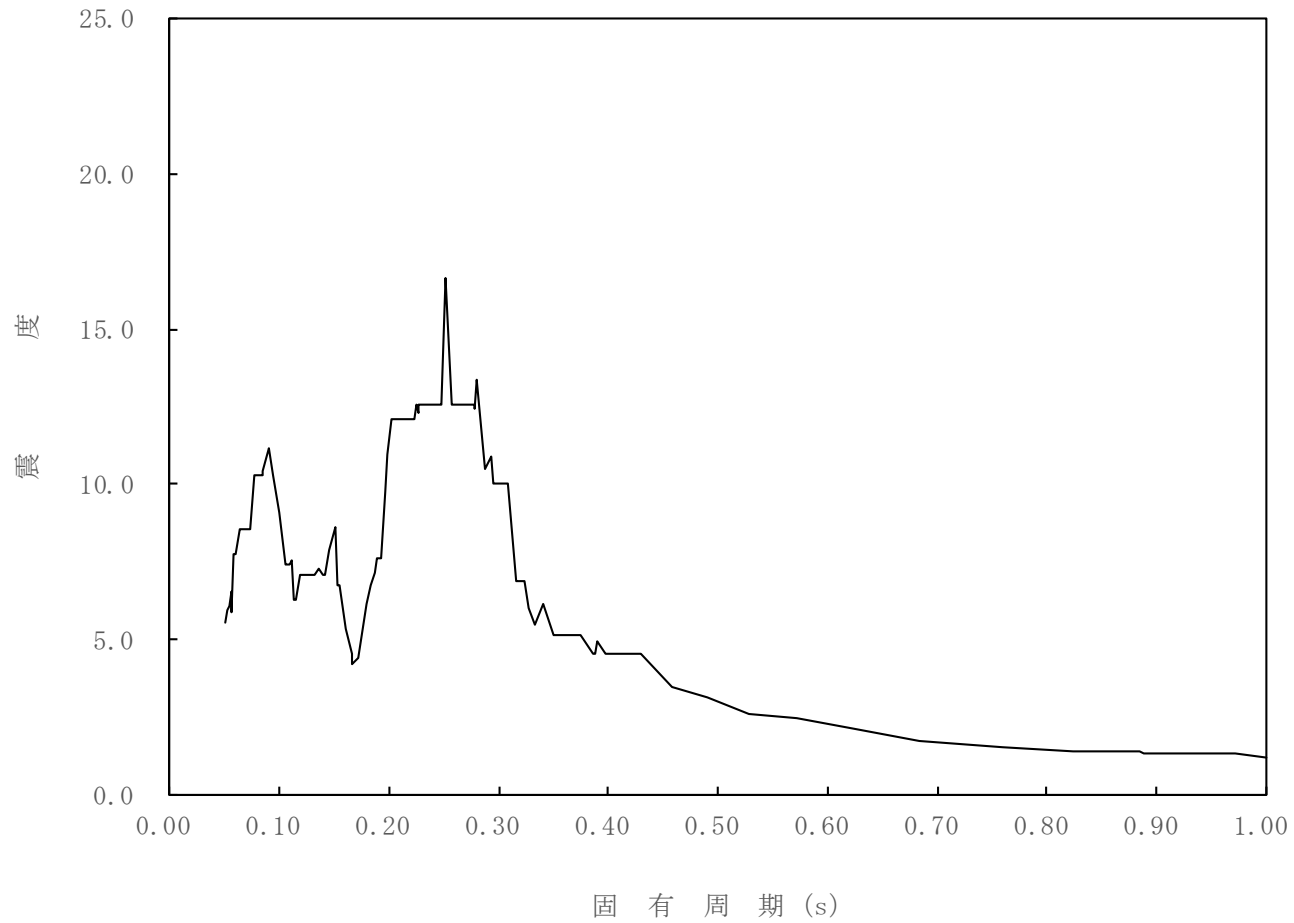
構造物名：原子炉建屋

標高：0.P. 15.000m

—— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsH-RB1-015】

構造物名：原子炉建屋

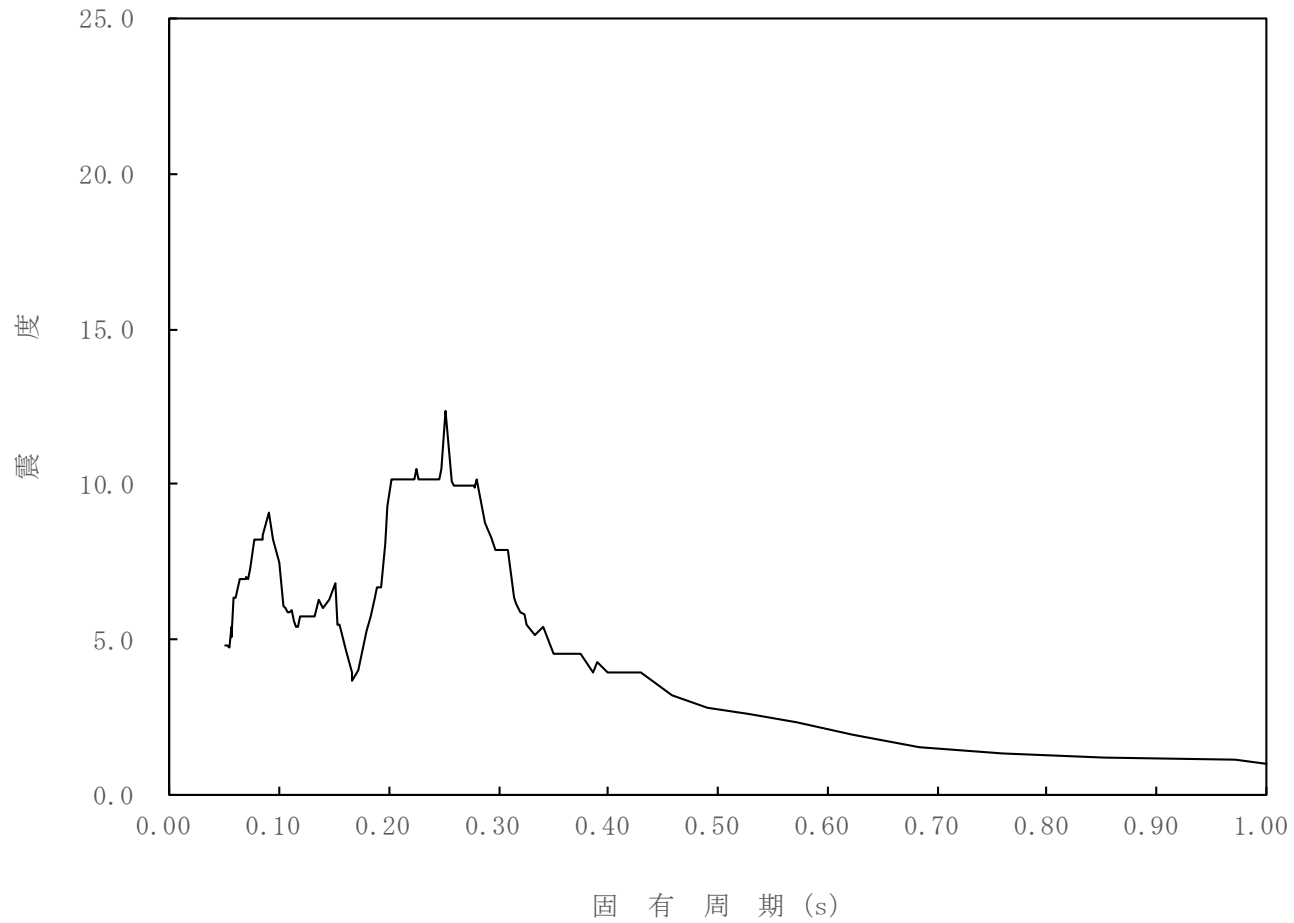
標高：0.P. 15.000m

—— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s

4-1-40



【RB-SsH-RB1-020】

構造物名：原子炉建屋

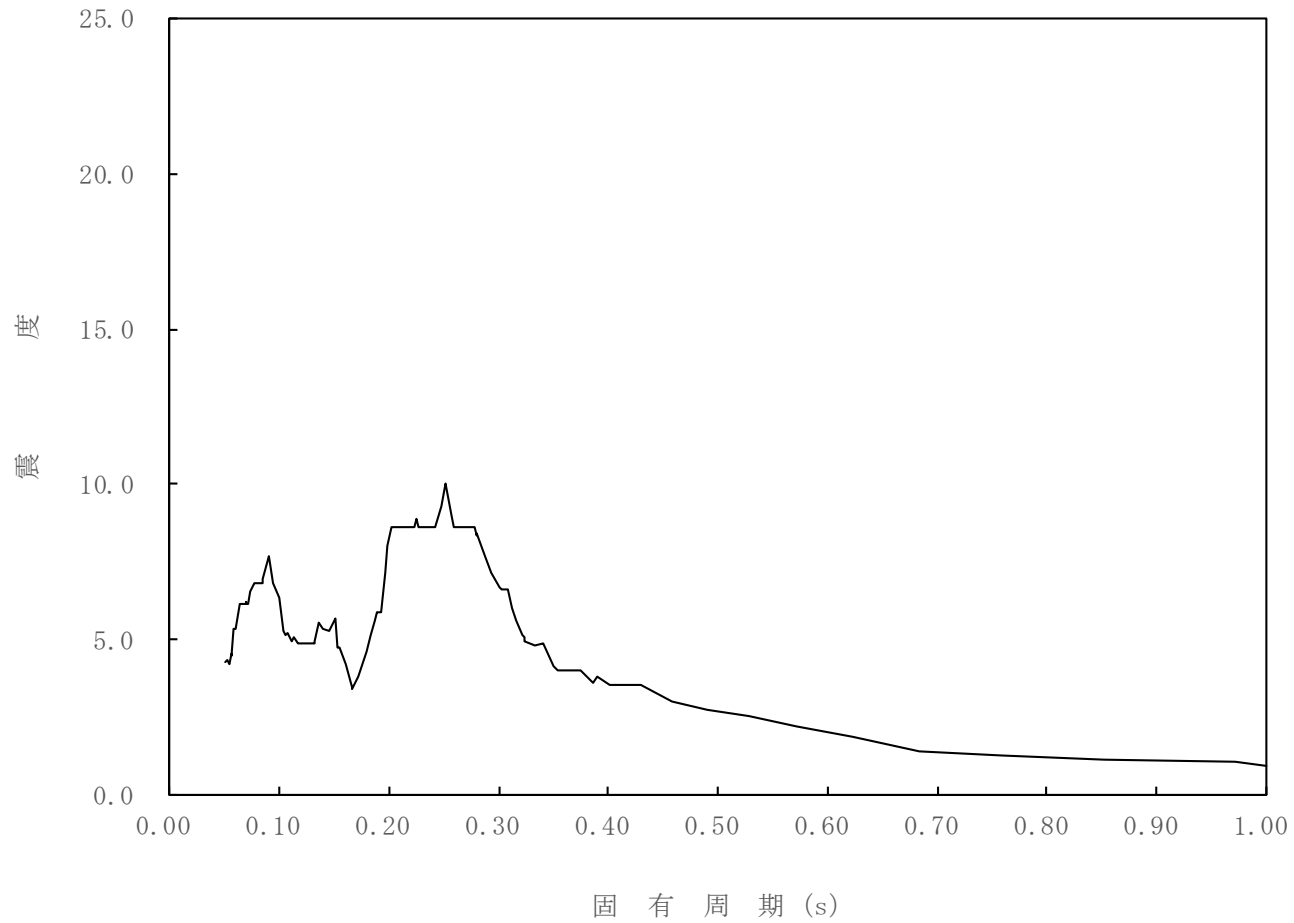
標高：0.P. 15.000m

—— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s

4-1-41



【RB-SsH-RB1-025】

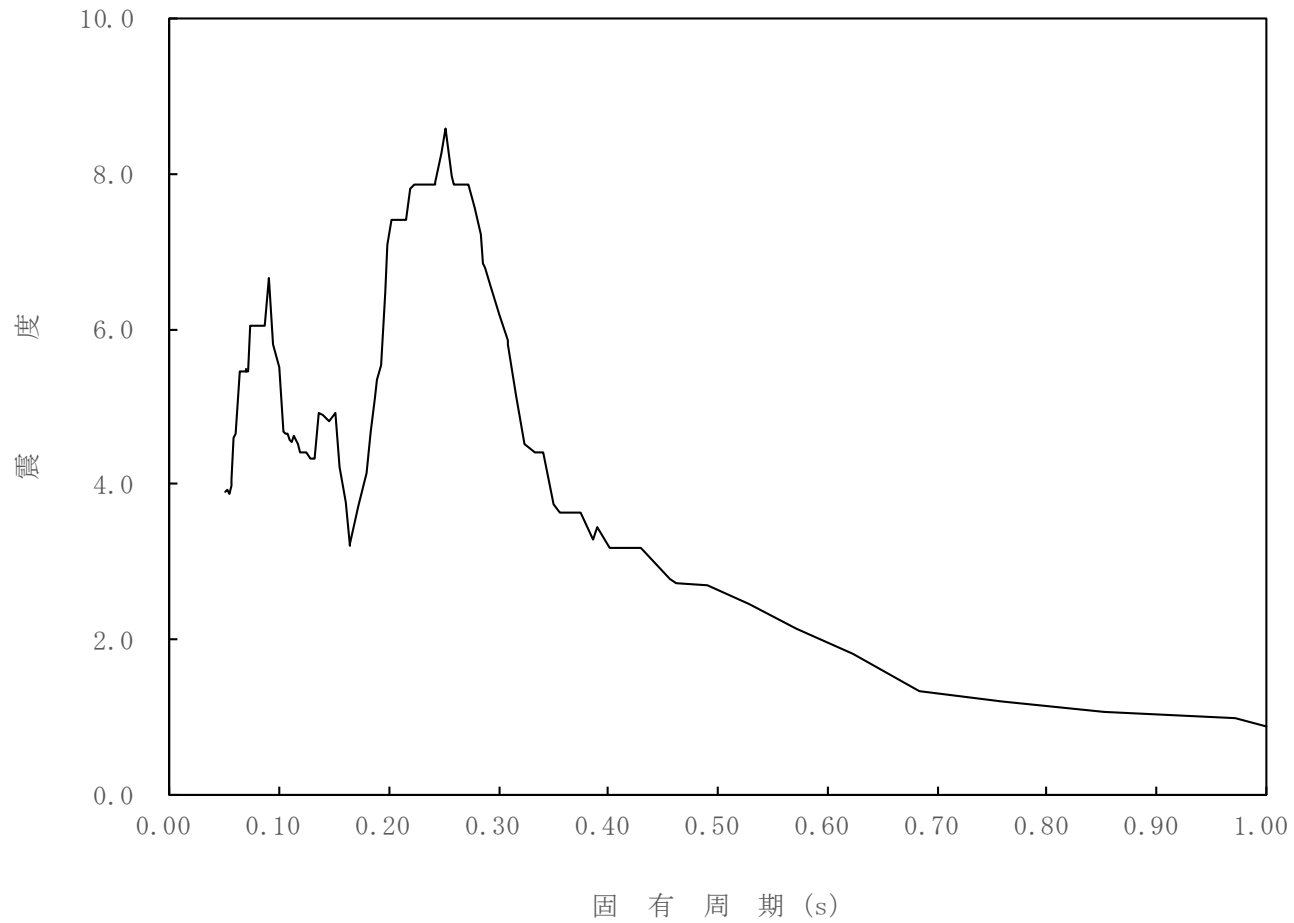
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 15.000m

—— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s



4-1-42

【RB-SsH-RB1-030】

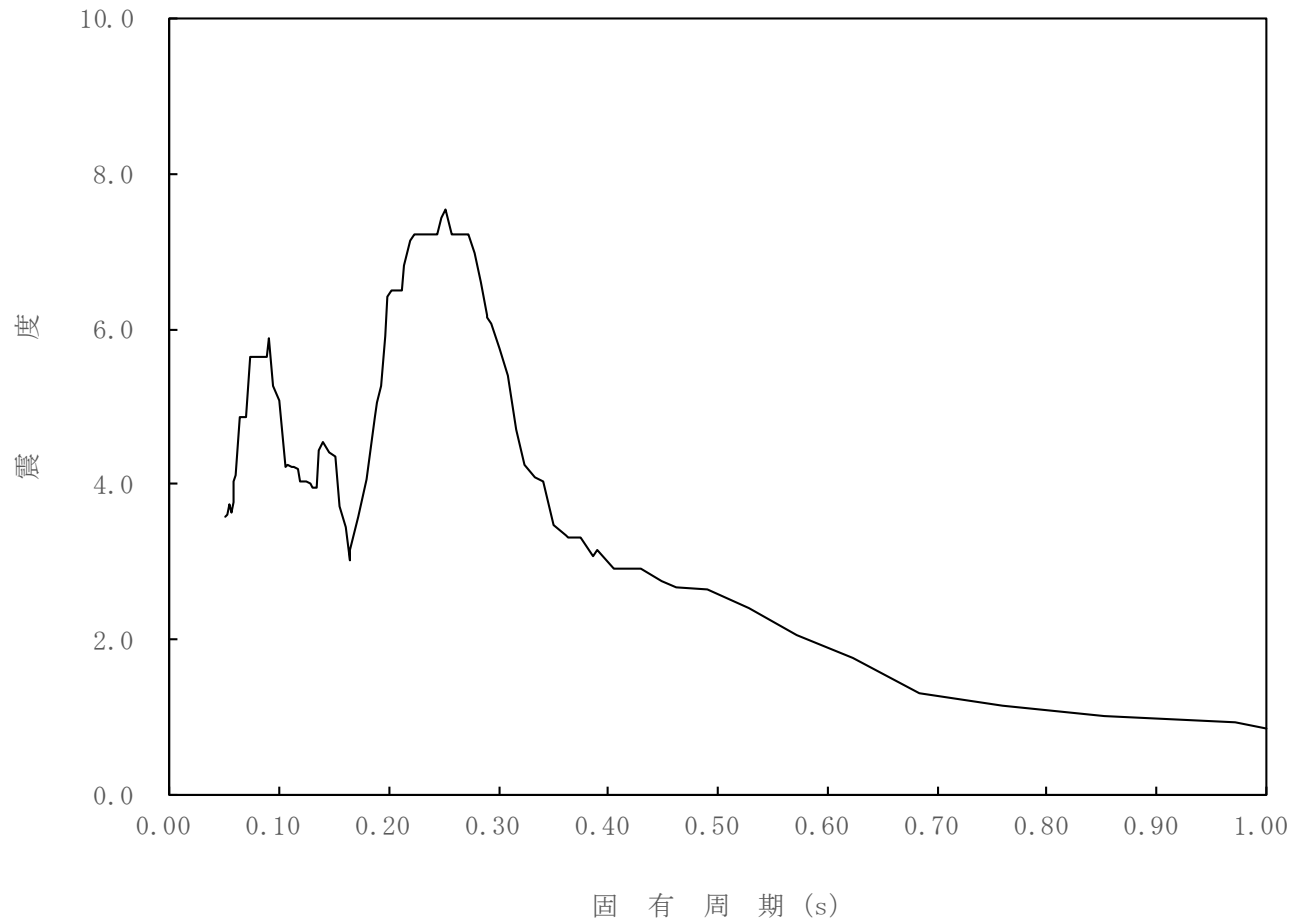
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 15.000m

—— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsH-RB1-040】

構造物名：原子炉建屋

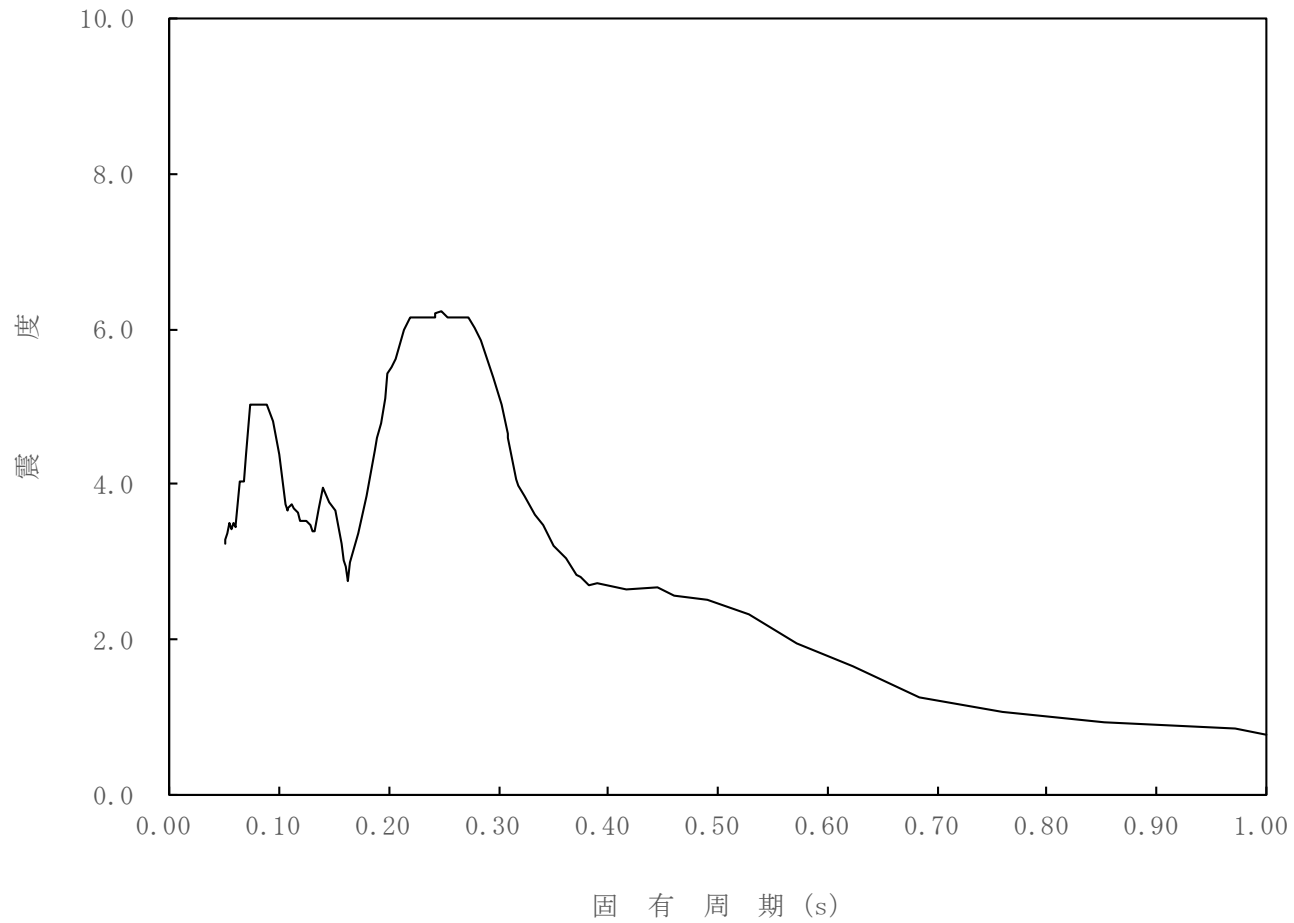
標高：0.P. 15.000m

—— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動S s

4-1-44



【RB-SsH-RB1-050】

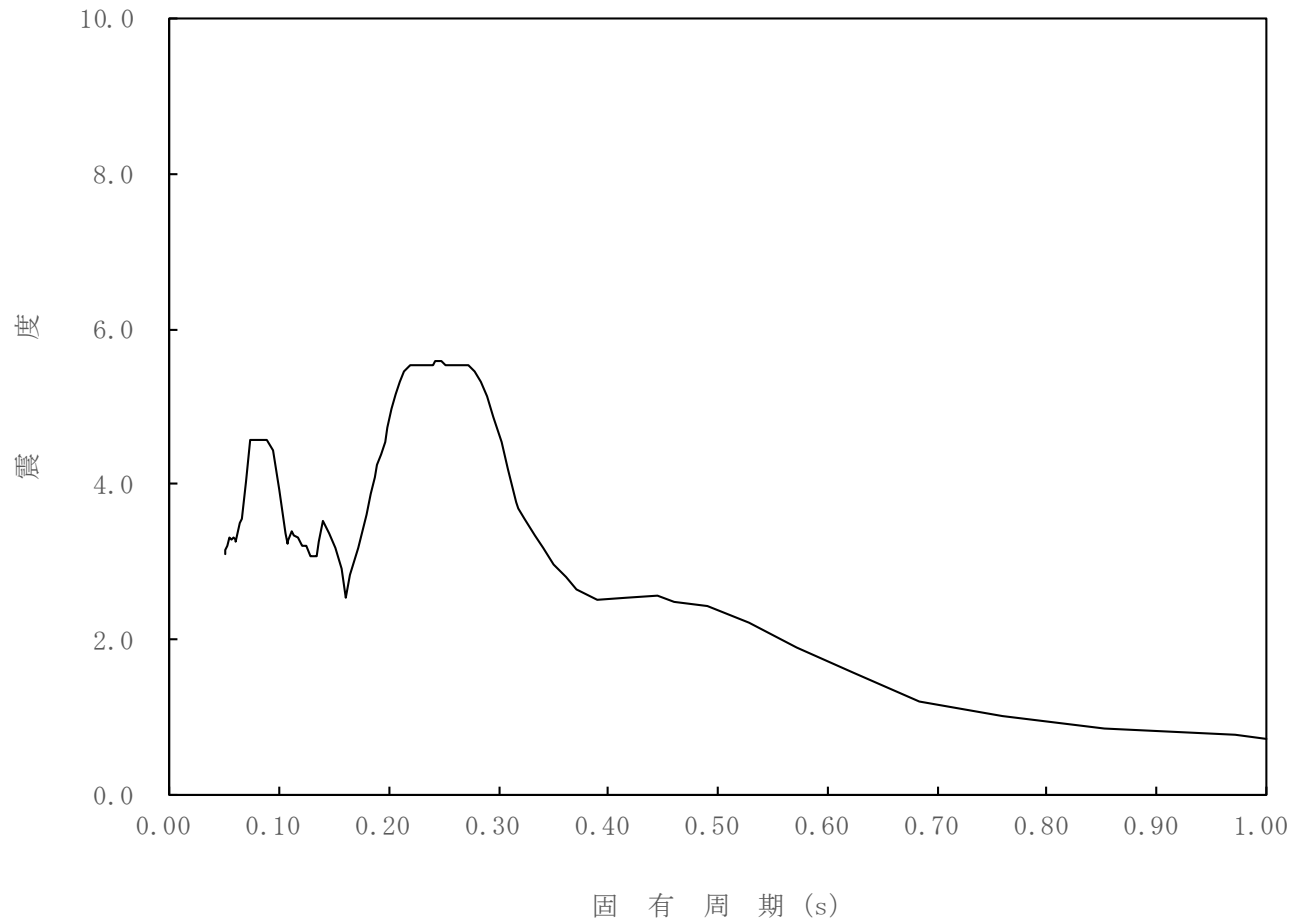
構造物名：原子炉建屋

標高：0.P. 15.000m

—— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsH-RB1-070】

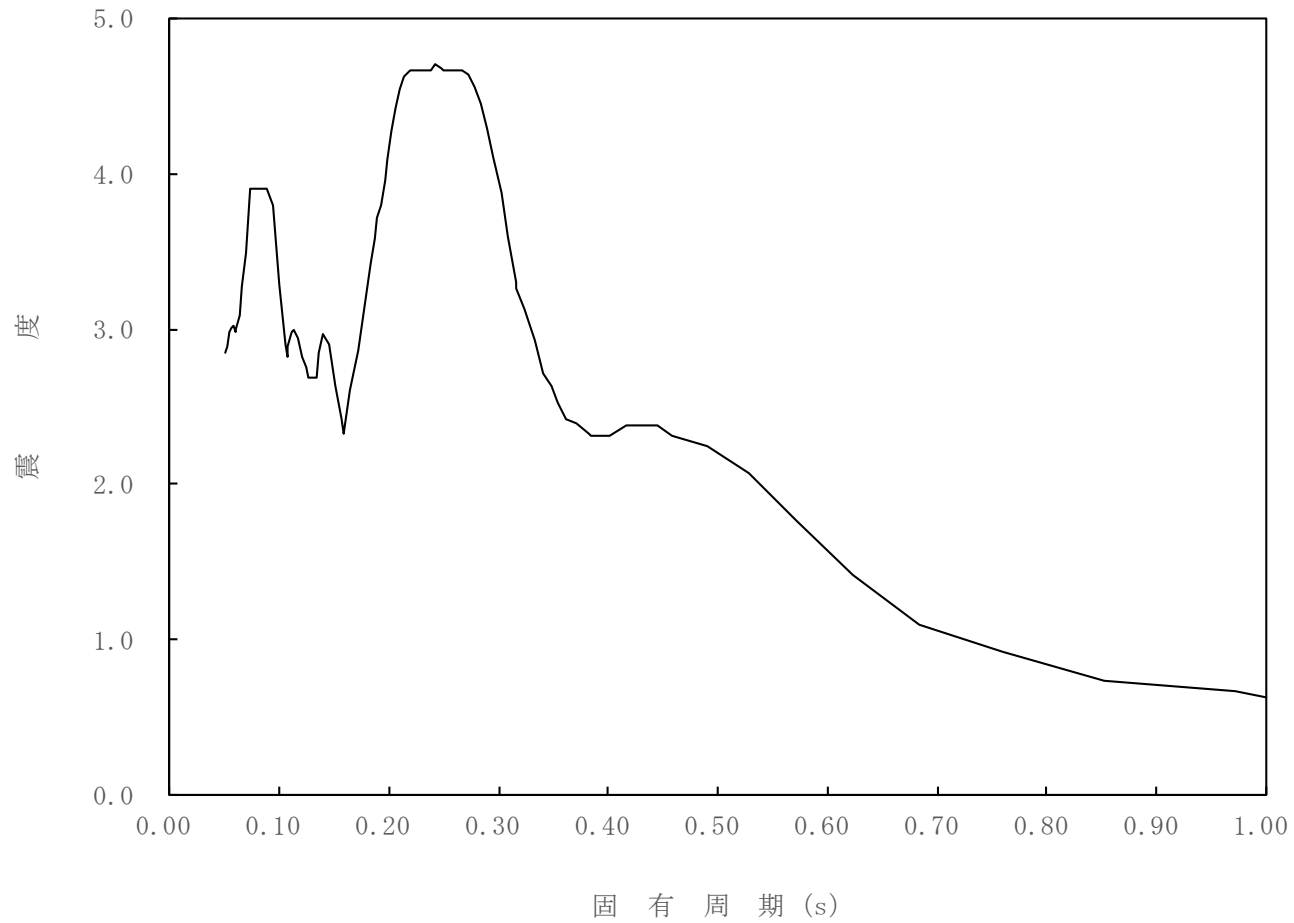
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 15.000m

—— 水平方向

減衰定数：7.0%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsH-RBB1-005】

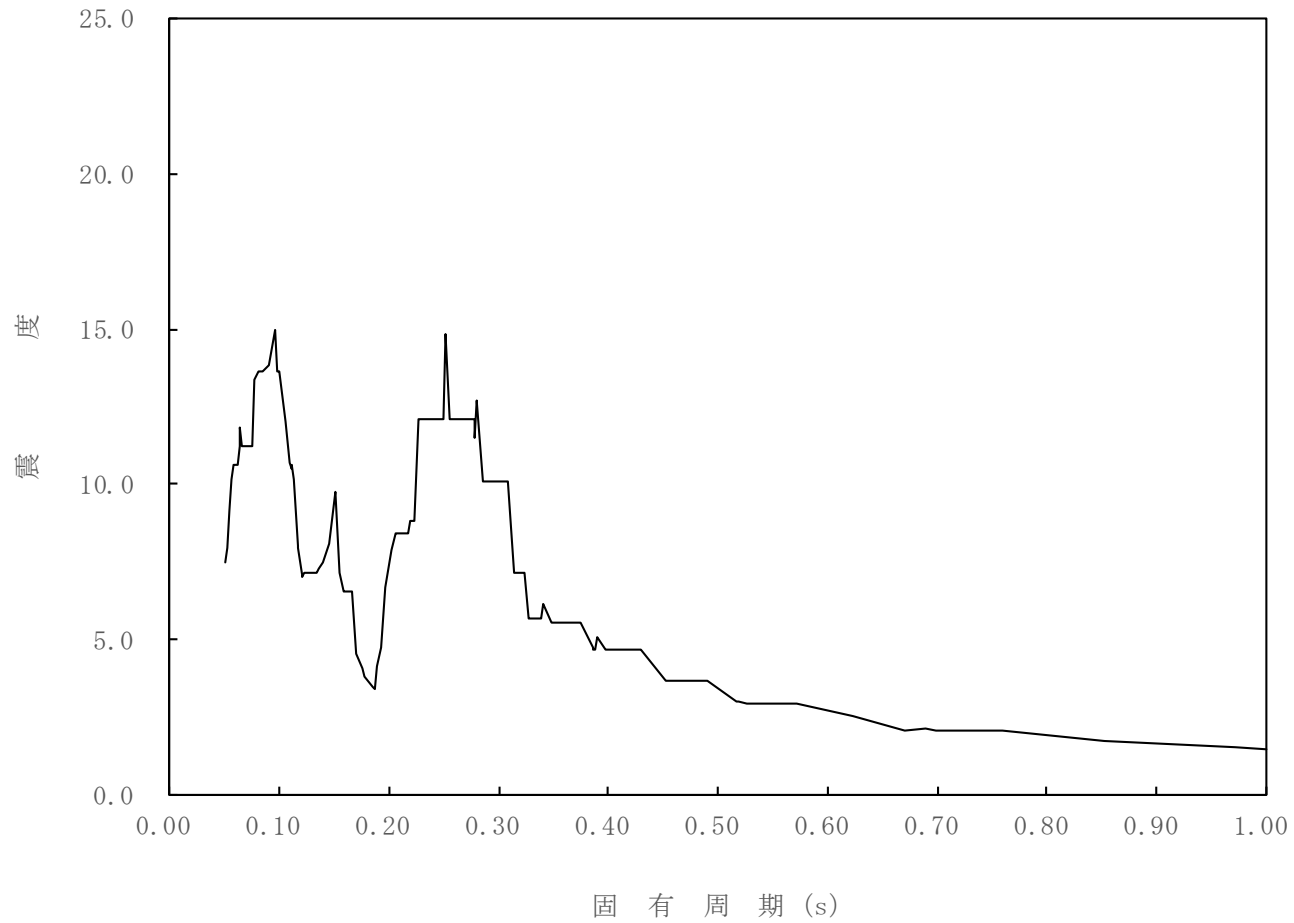
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 6.000m

—— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s



4-1-47

【RB-SsH-RBB1-010】

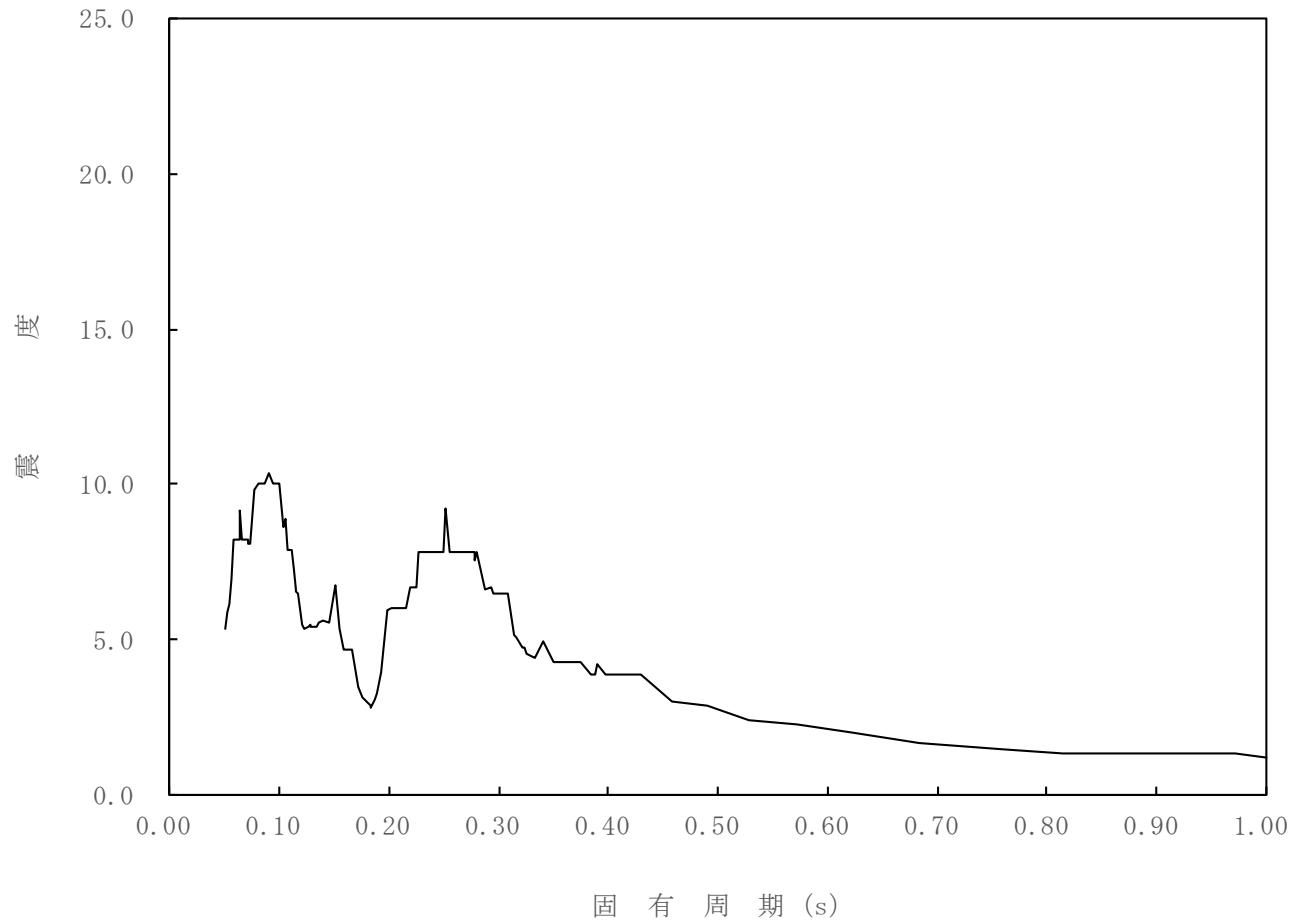
構造物名：原子炉建屋

標高：0.P. 6.000m

—— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsH-RBB1-015】

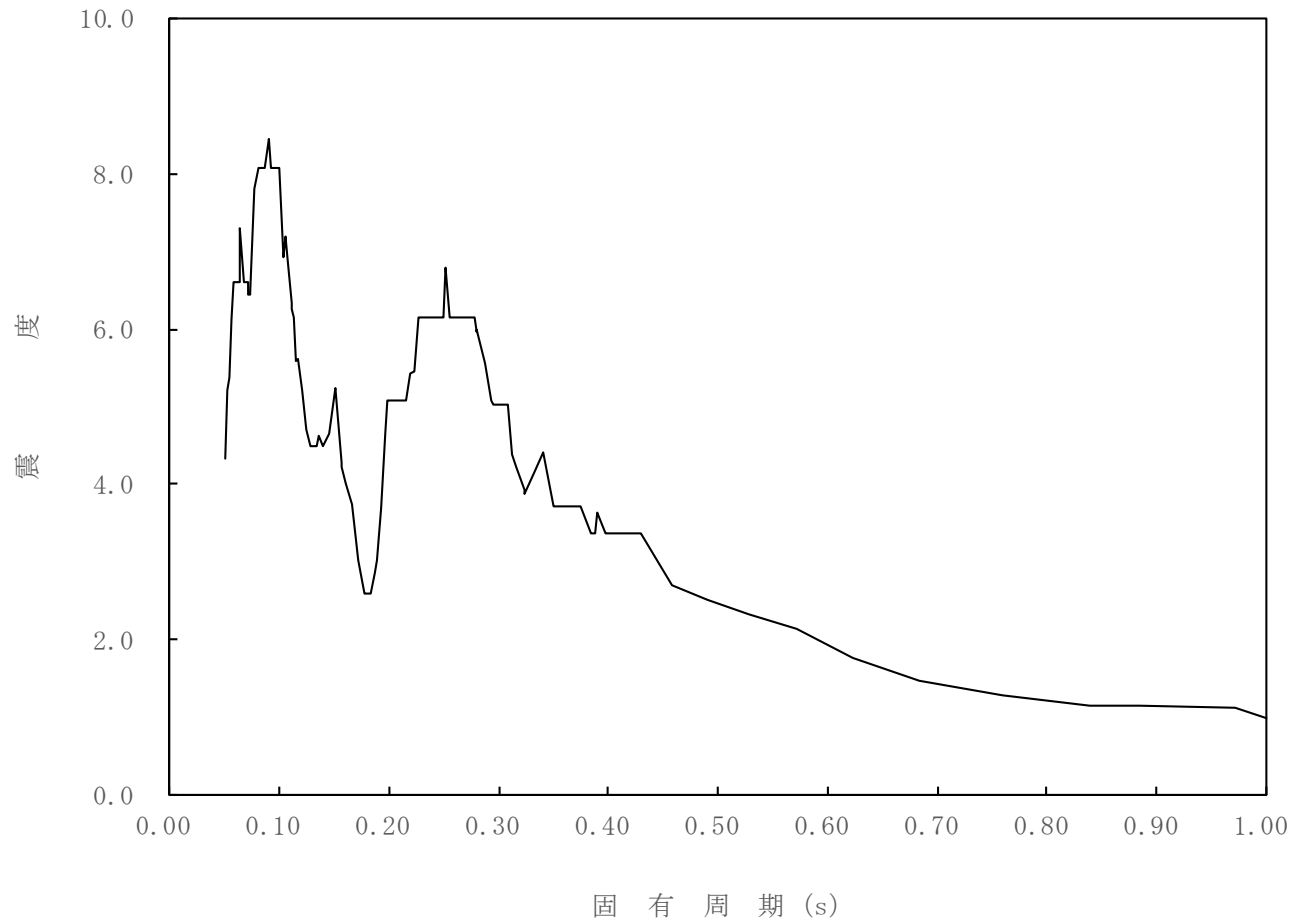
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 6.000m

—— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsH-RBB1-020】

構造物名：原子炉建屋

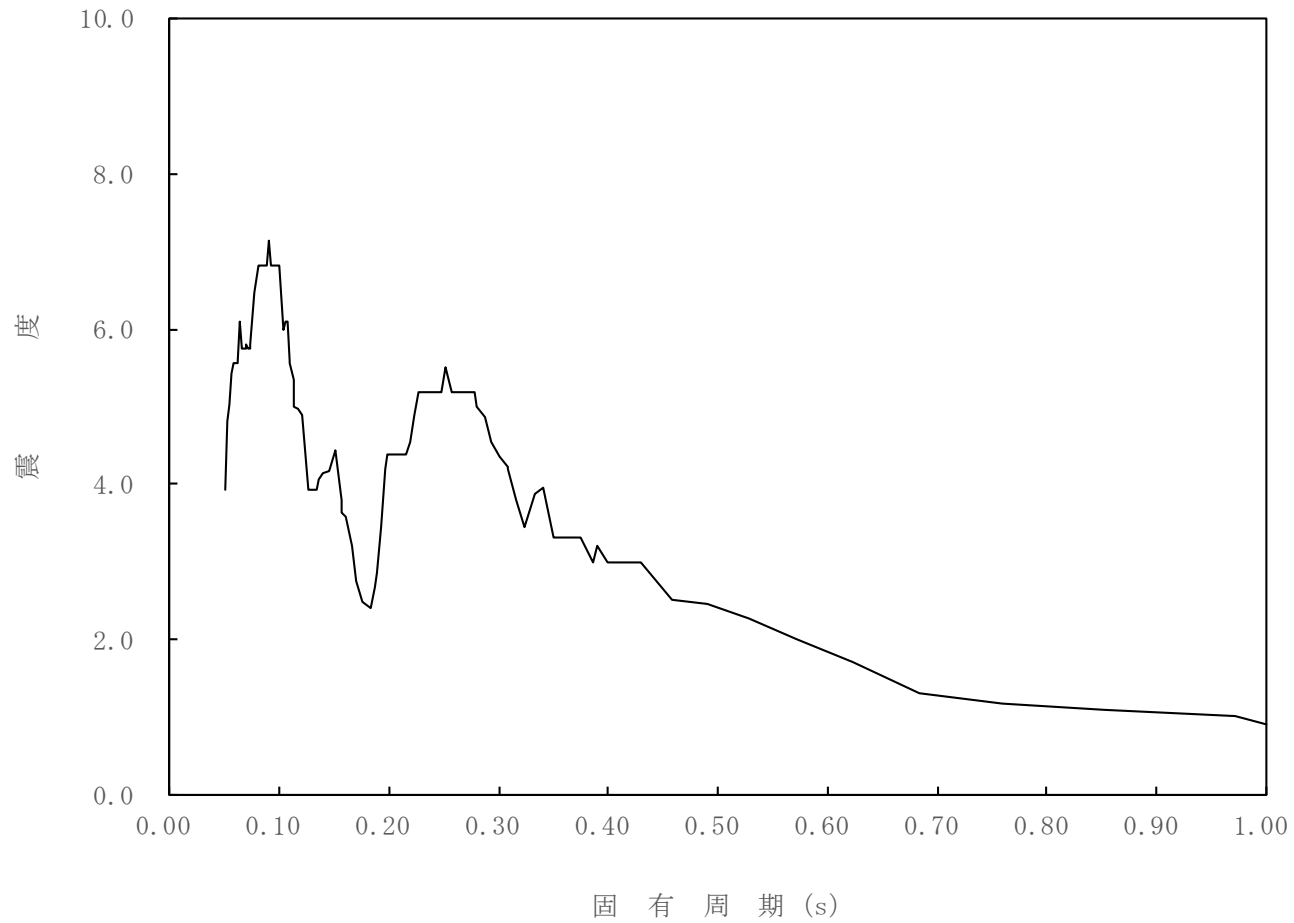
標高：0.P. 6.000m

—— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s

4-1-50



【RB-SsH-RBB1-025】

構造物名：原子炉建屋

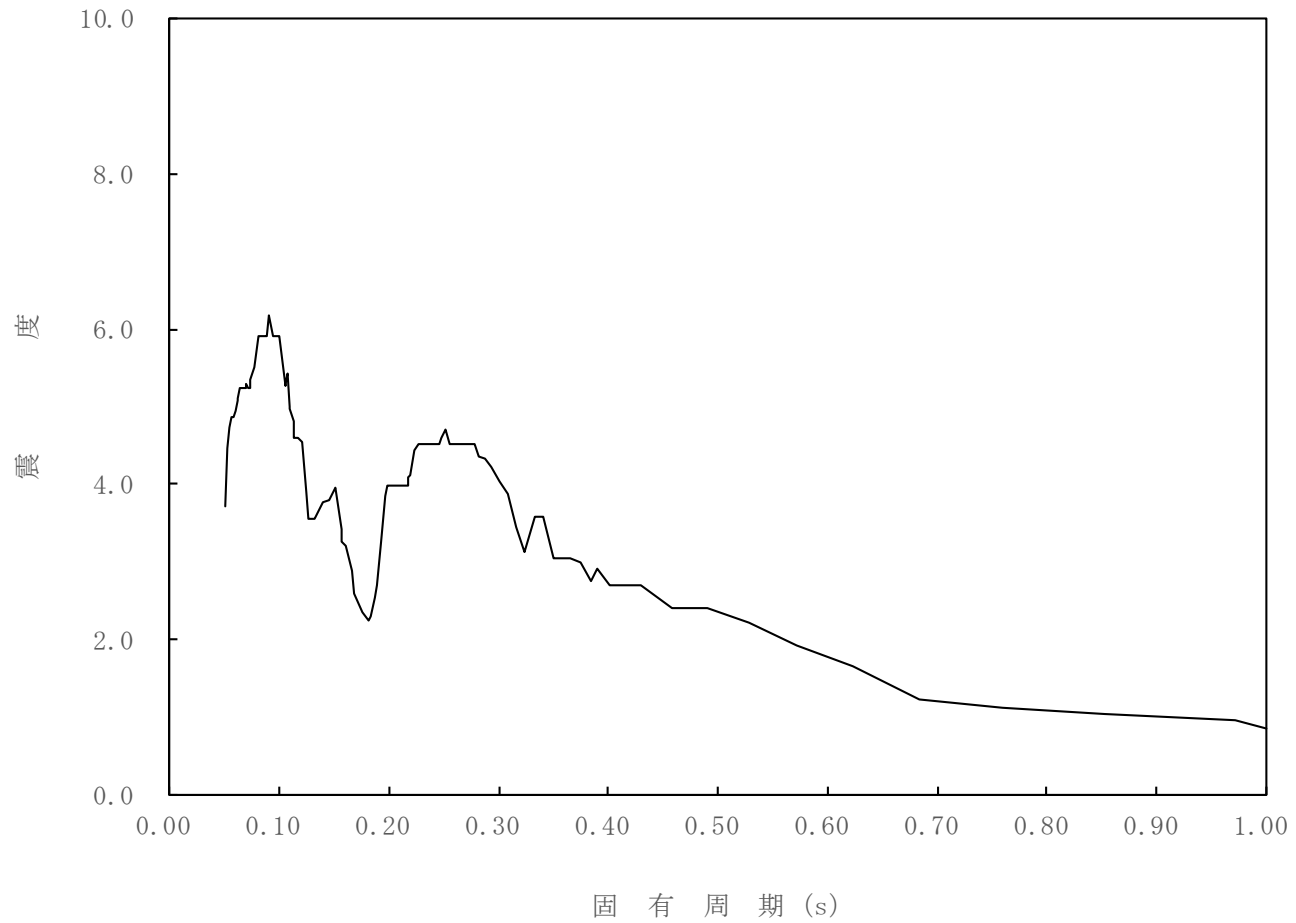
標高：0.P. 6.000m

—— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s

4-1-51



【RB-SsH-RBB1-030】

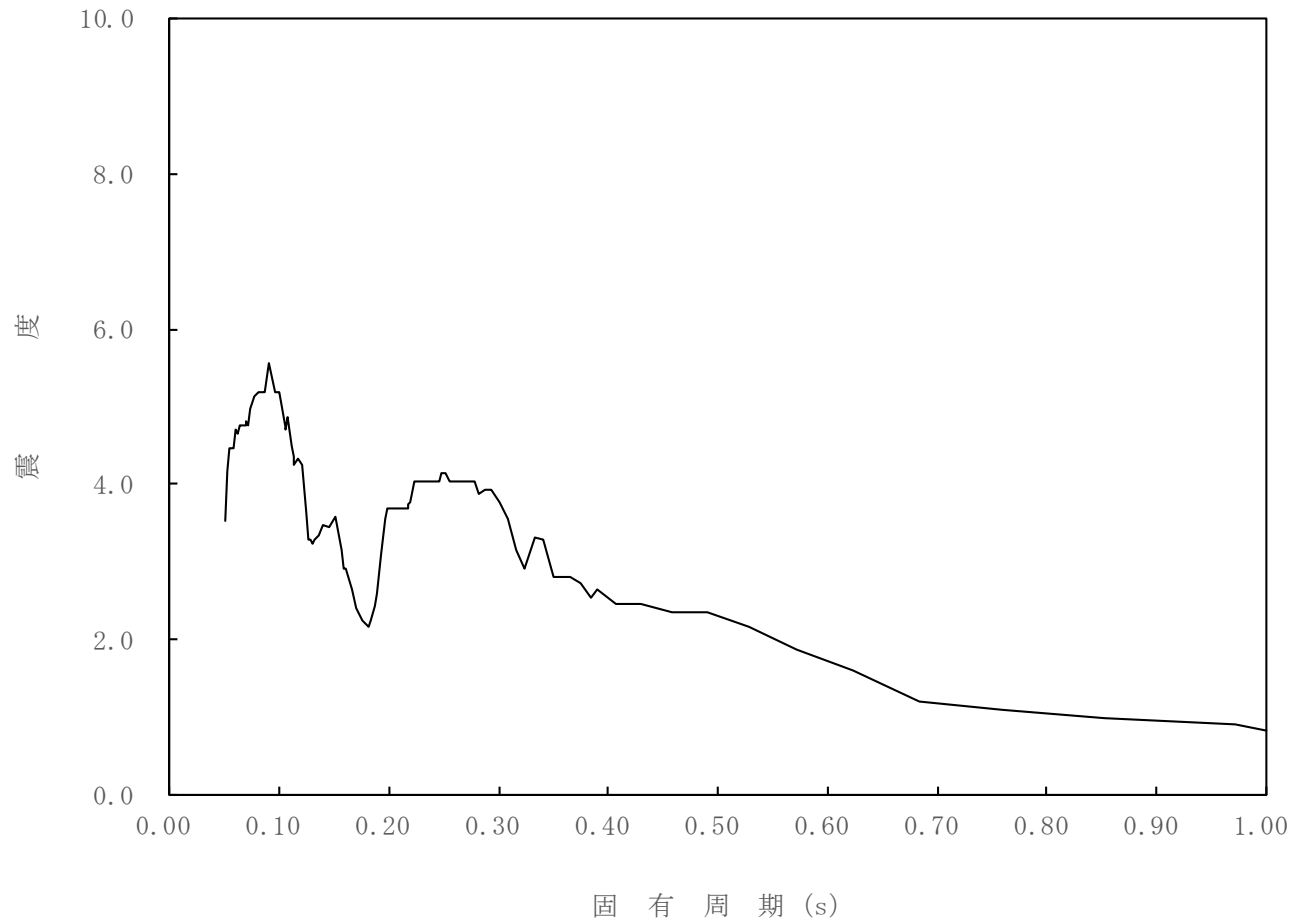
構造物名：原子炉建屋

標高：0.P. 6.000m

—— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsH-RBB1-040】

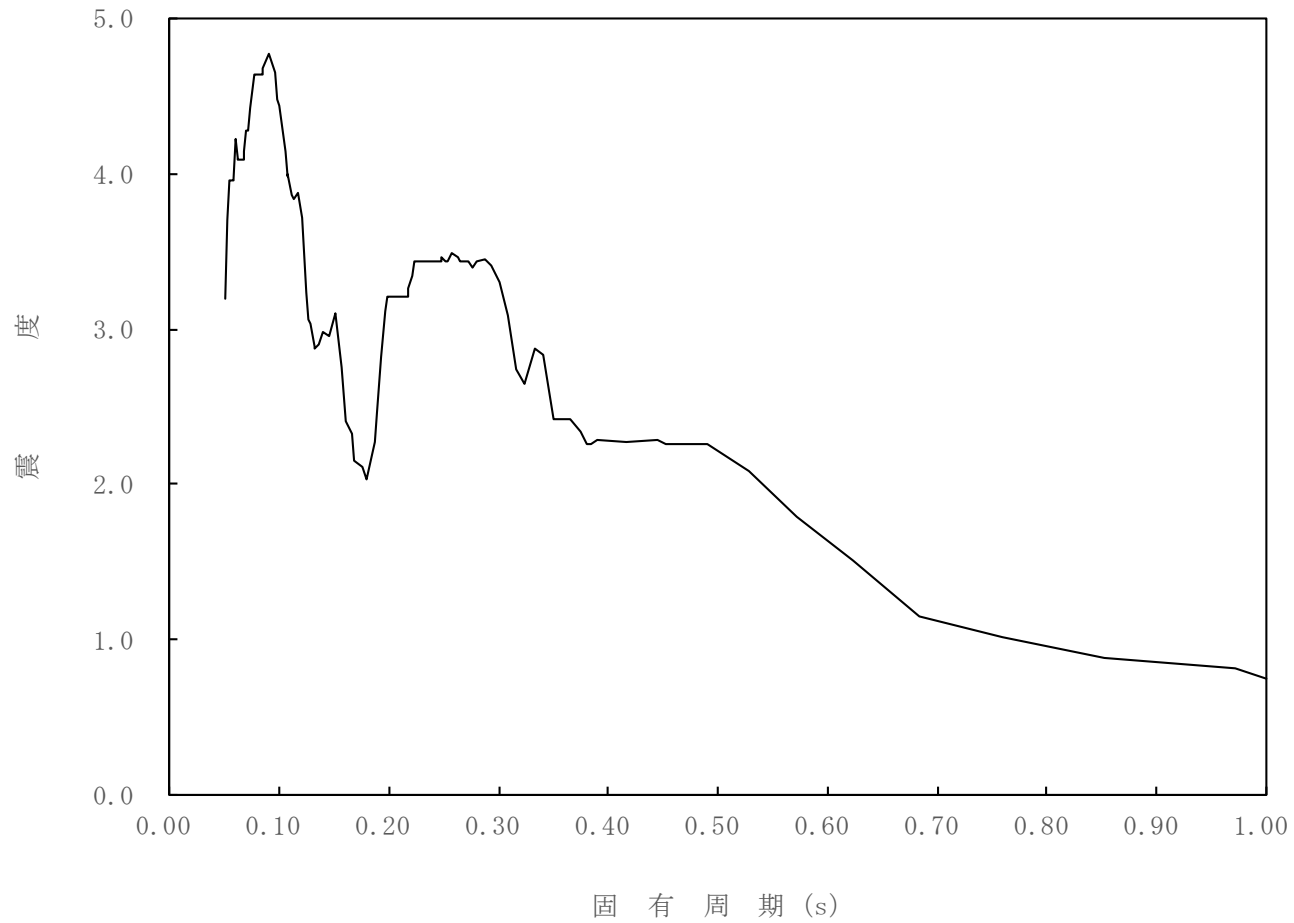
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 6.000m

—— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsH-RBB1-050】

構造物名：原子炉建屋

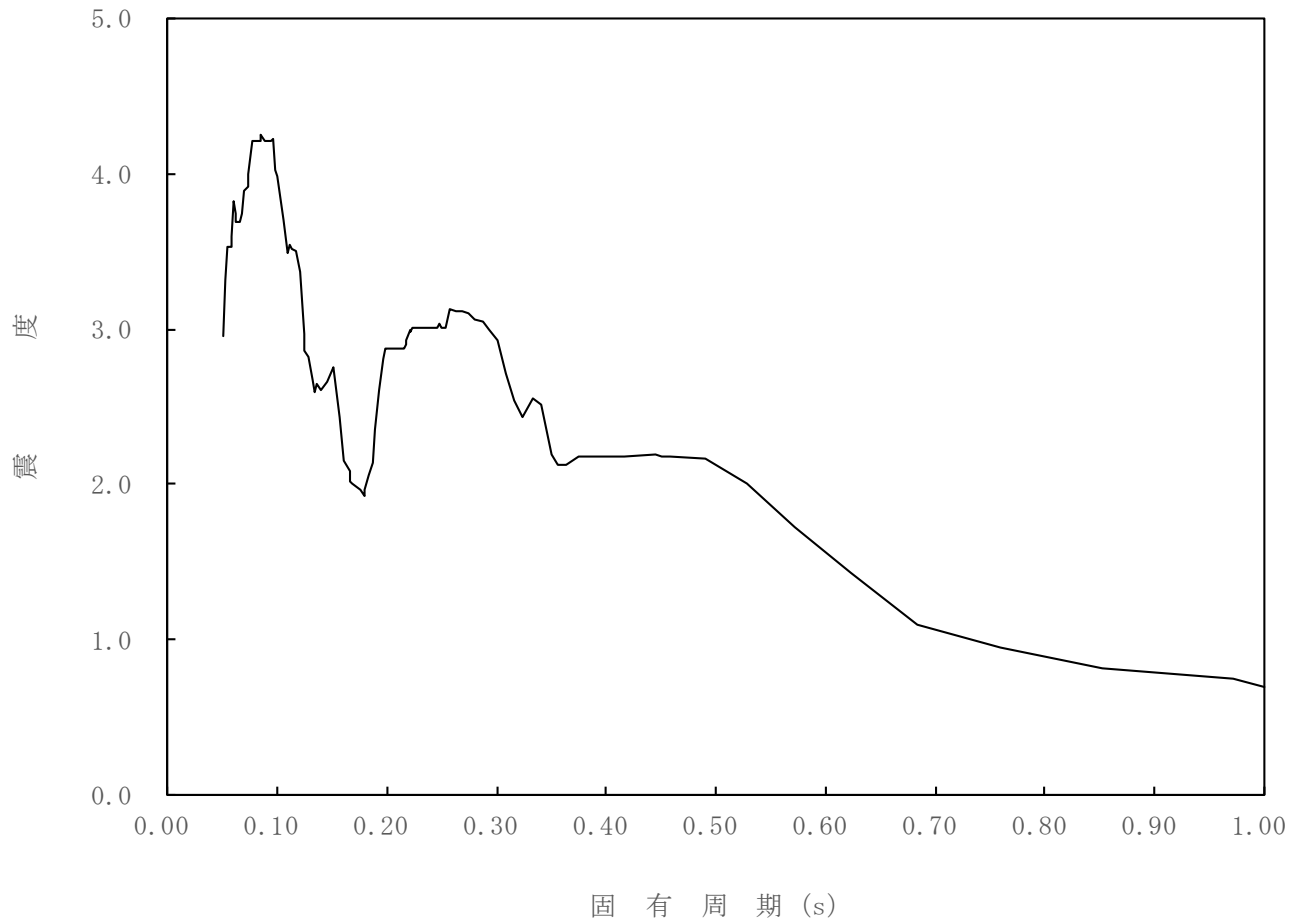
標高：0.P. 6.000m

—— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s

4-1-54



【RB-SsH-RBB2-005】

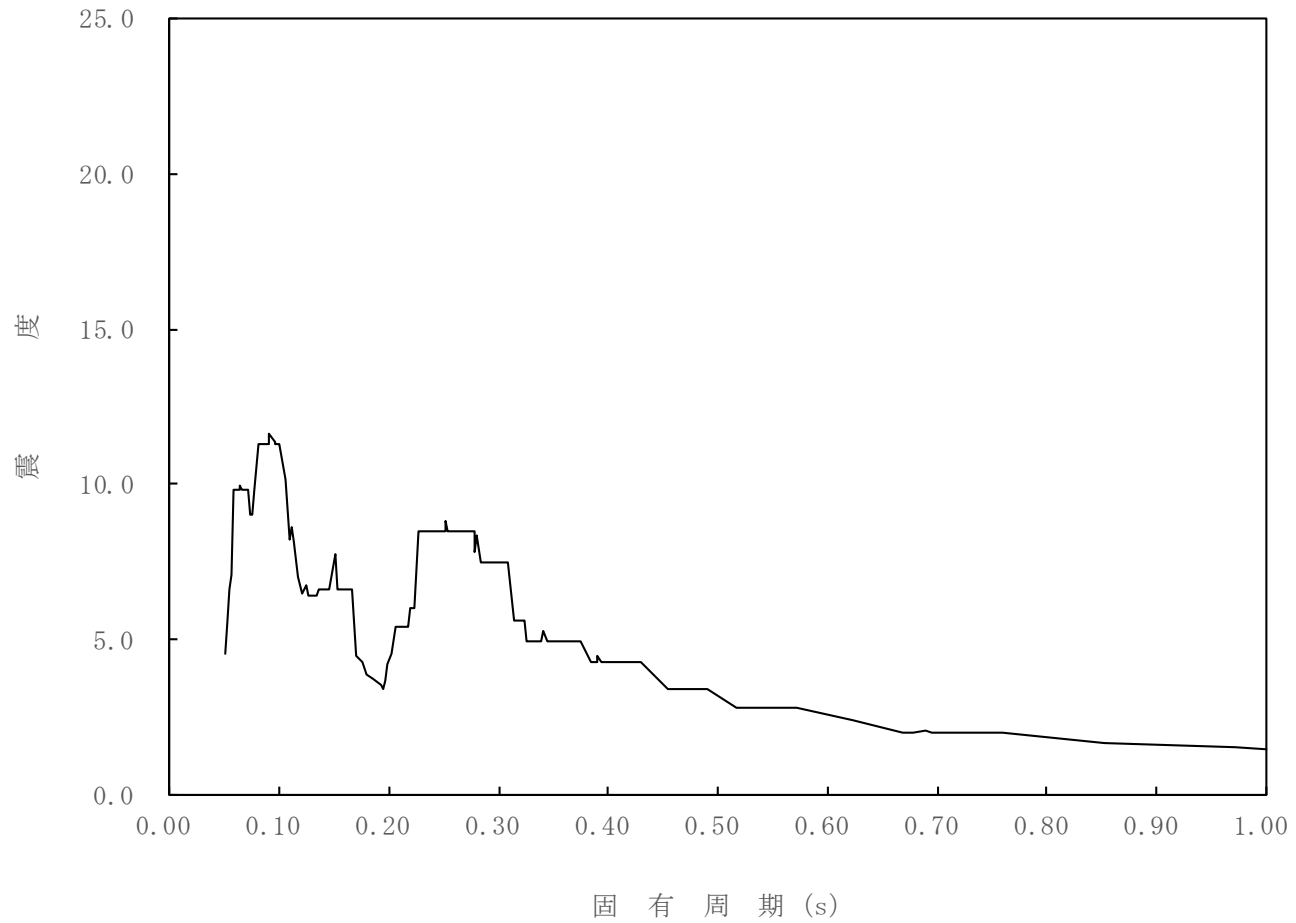
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. -0.800m

—— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s



4-1-55

【RB-SsH-RBB2-010】

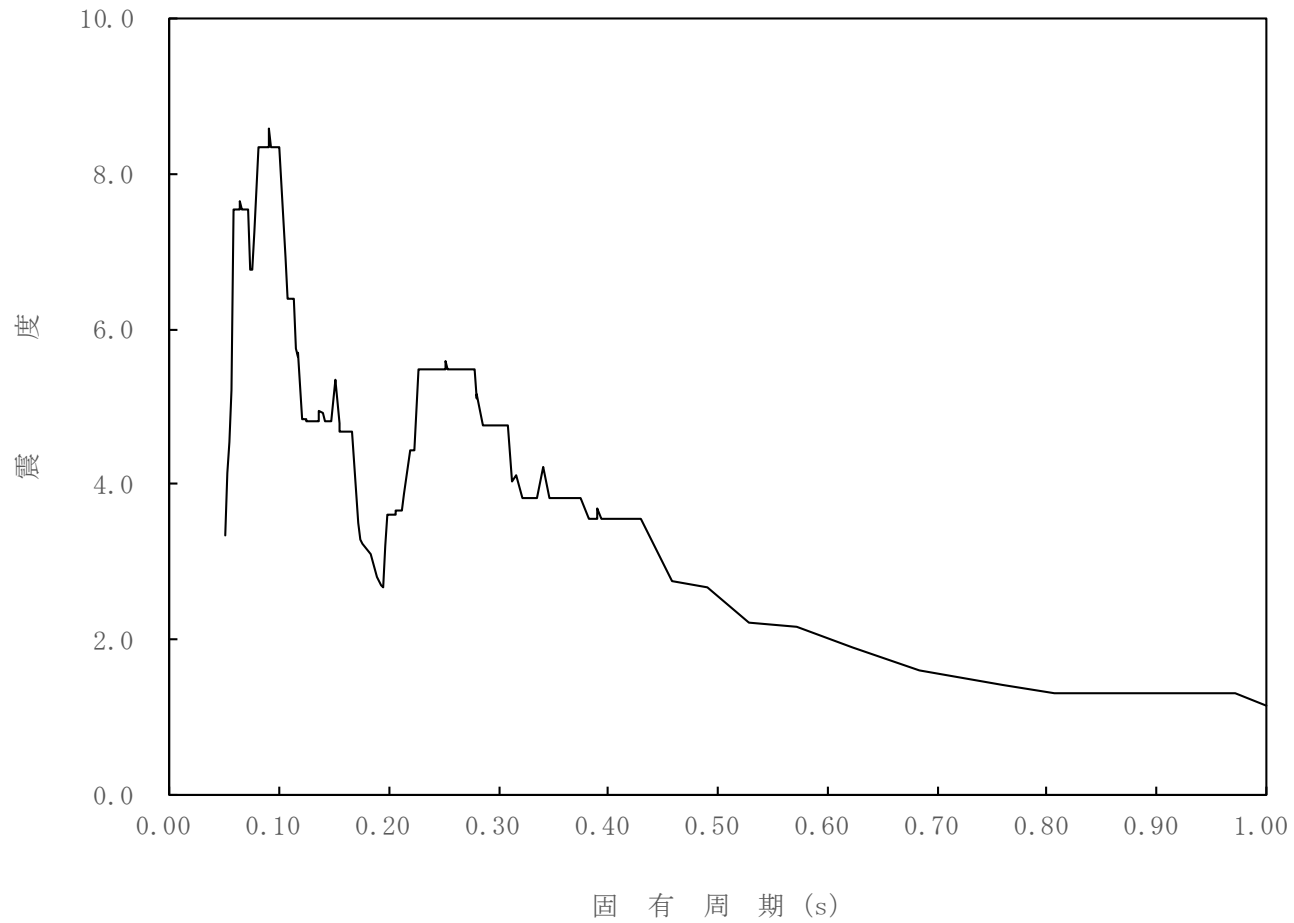
構造物名：原子炉建屋

標高：0.P.-0.800m

—— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s



4-1-56

【RB-SsH-RBB2-015】

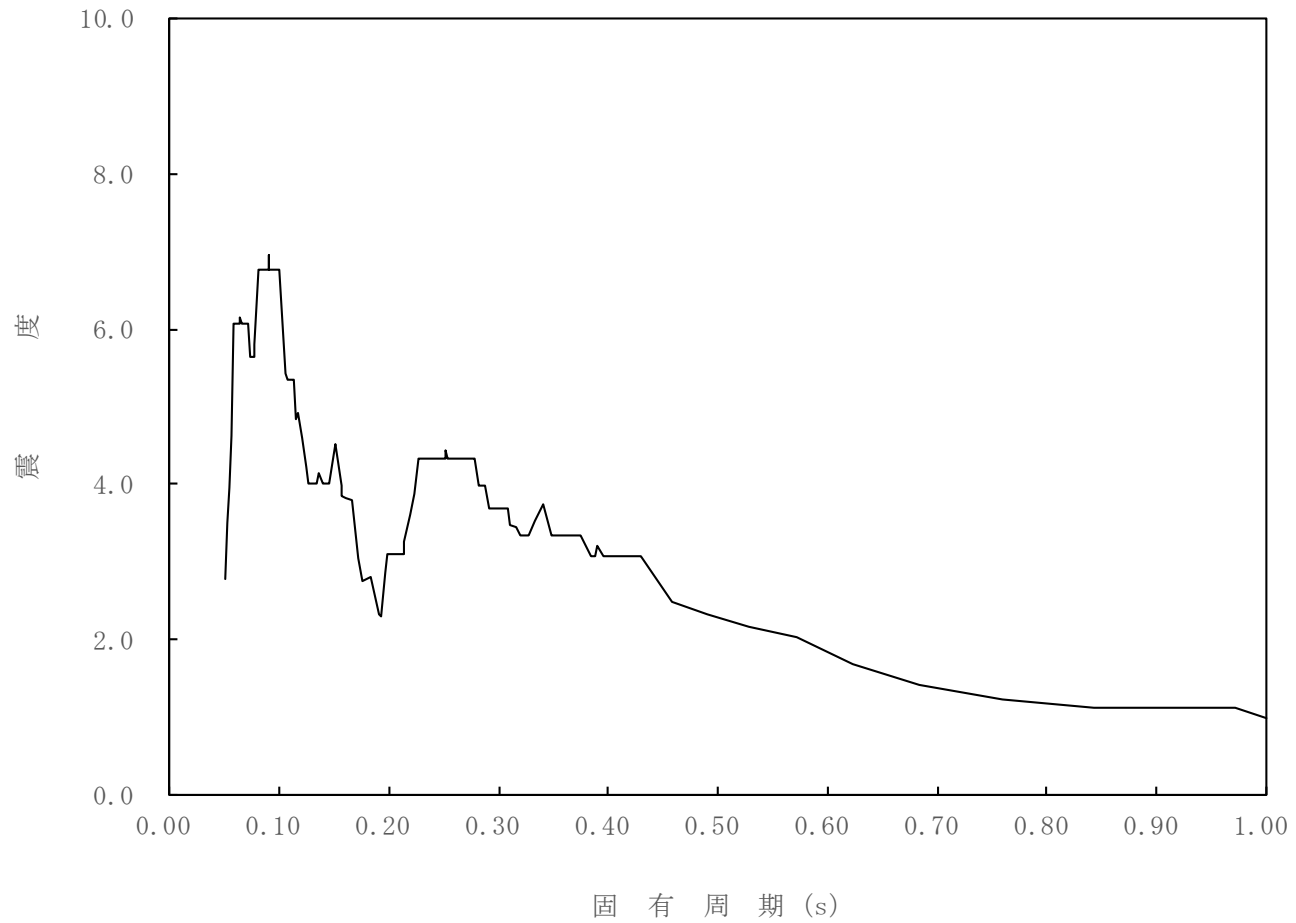
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. -0.800m

—— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s



4-1-57

【RB-SsH-RBB2-020】

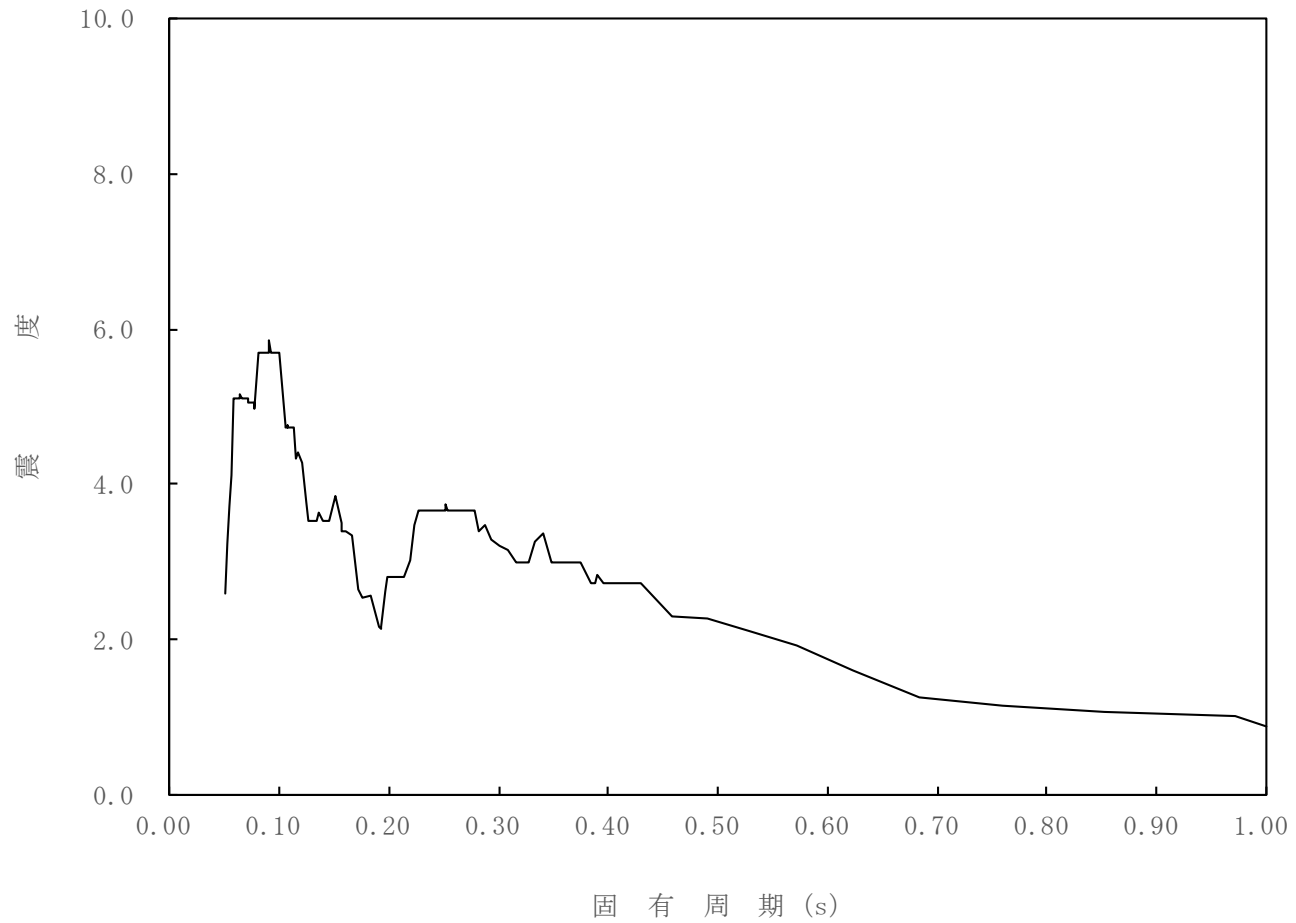
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. -0.800m

—— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsH-RBB2-025】

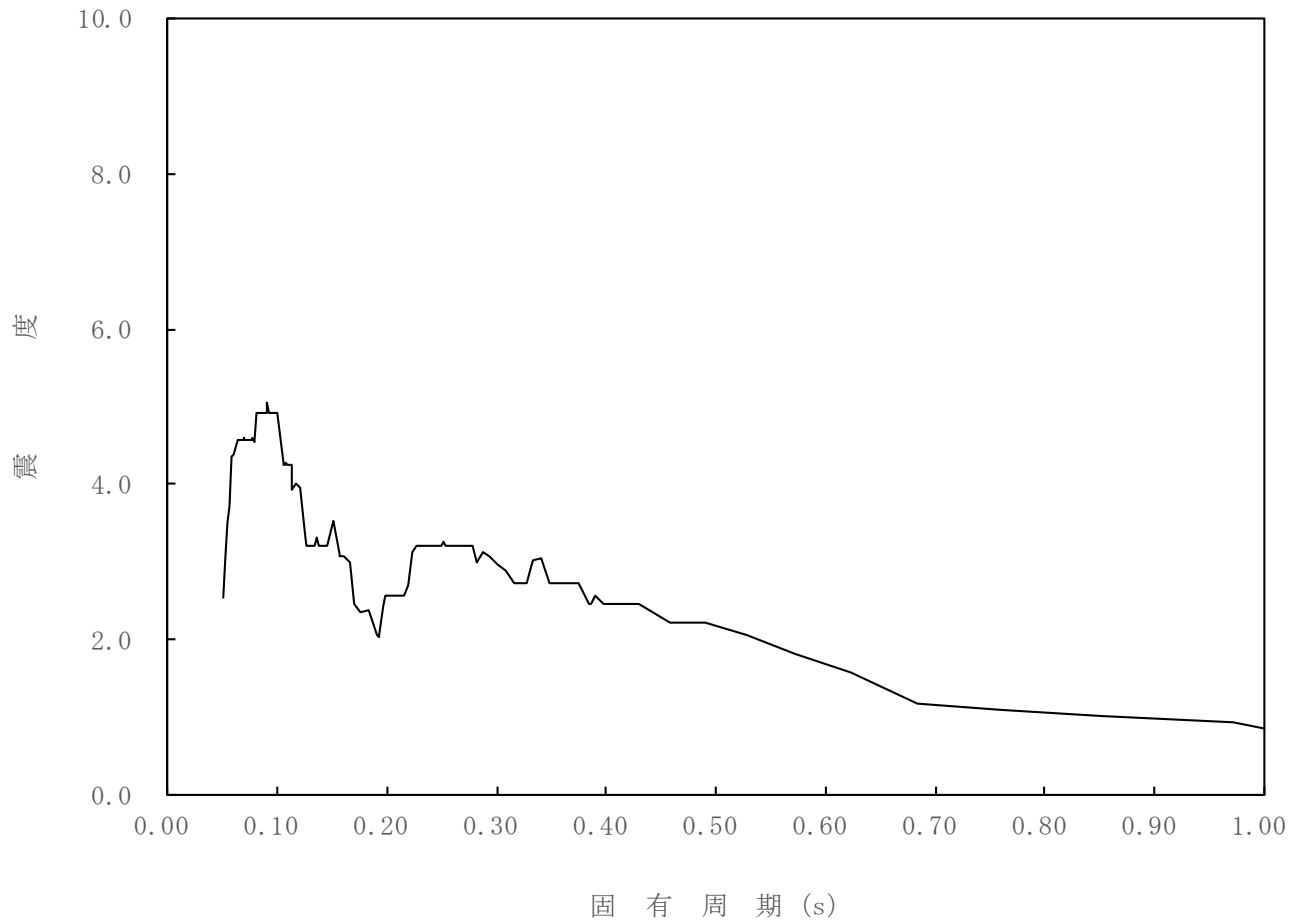
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. -0.800m

—— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsH-RBB2-030】

構造物名：原子炉建屋

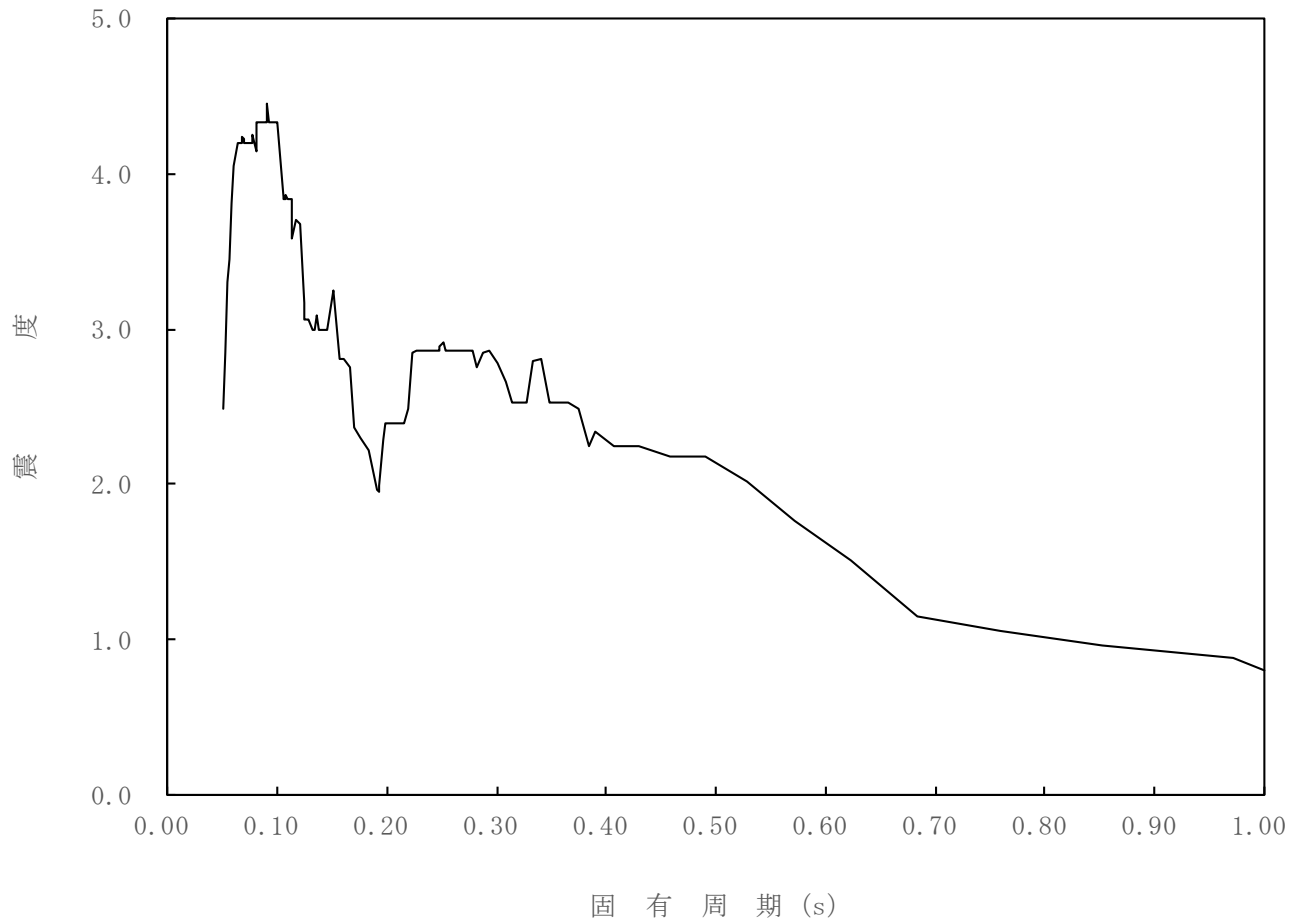
標高：0. P. -0.800m

—— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s

4-1-60



【RB-SsH-RBB2-040】

構造物名：原子炉建屋

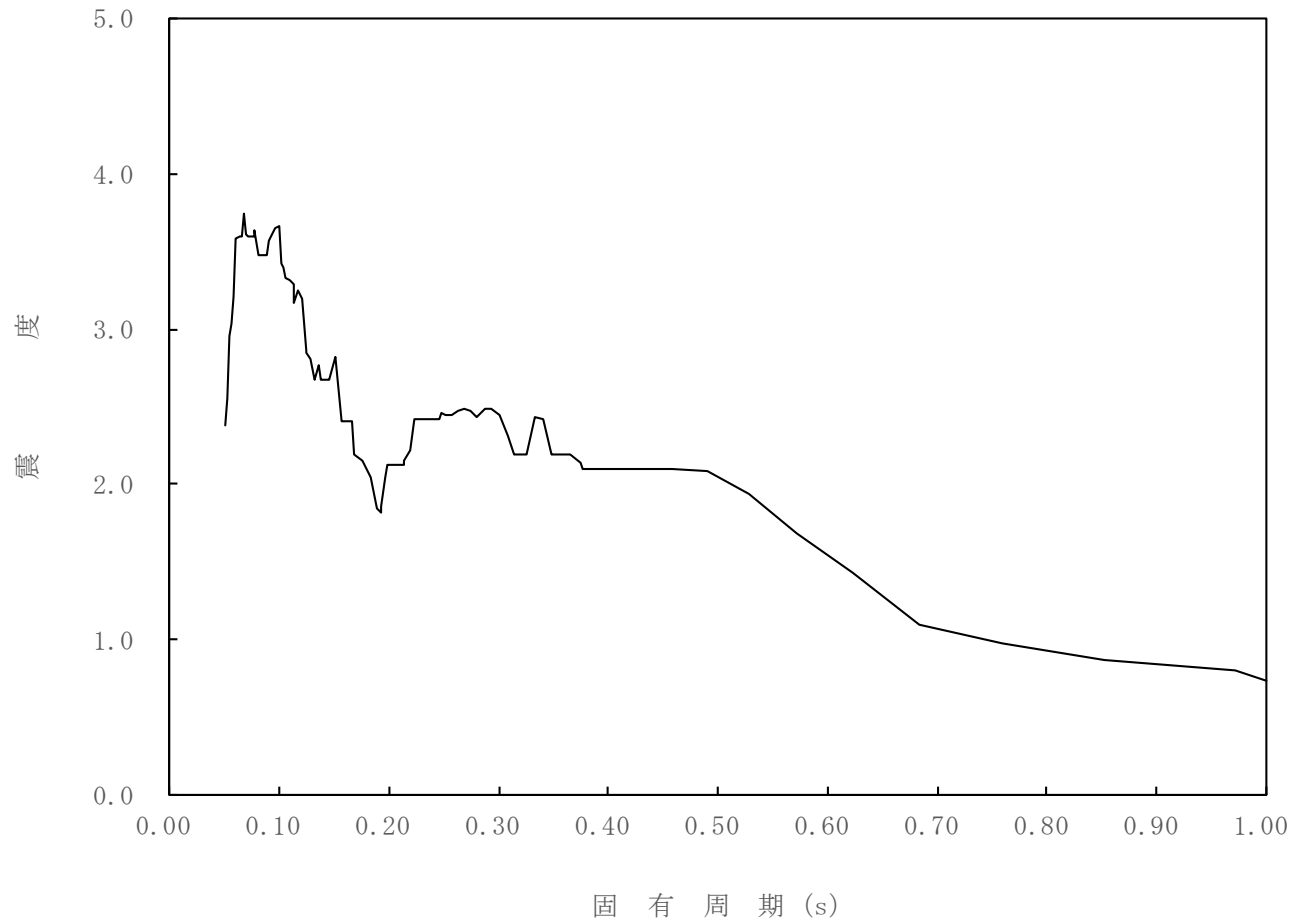
標高：0. P. -0.800m

—— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動S s

4-1-61



【RB-SsH-RBB2-050】

構造物名：原子炉建屋

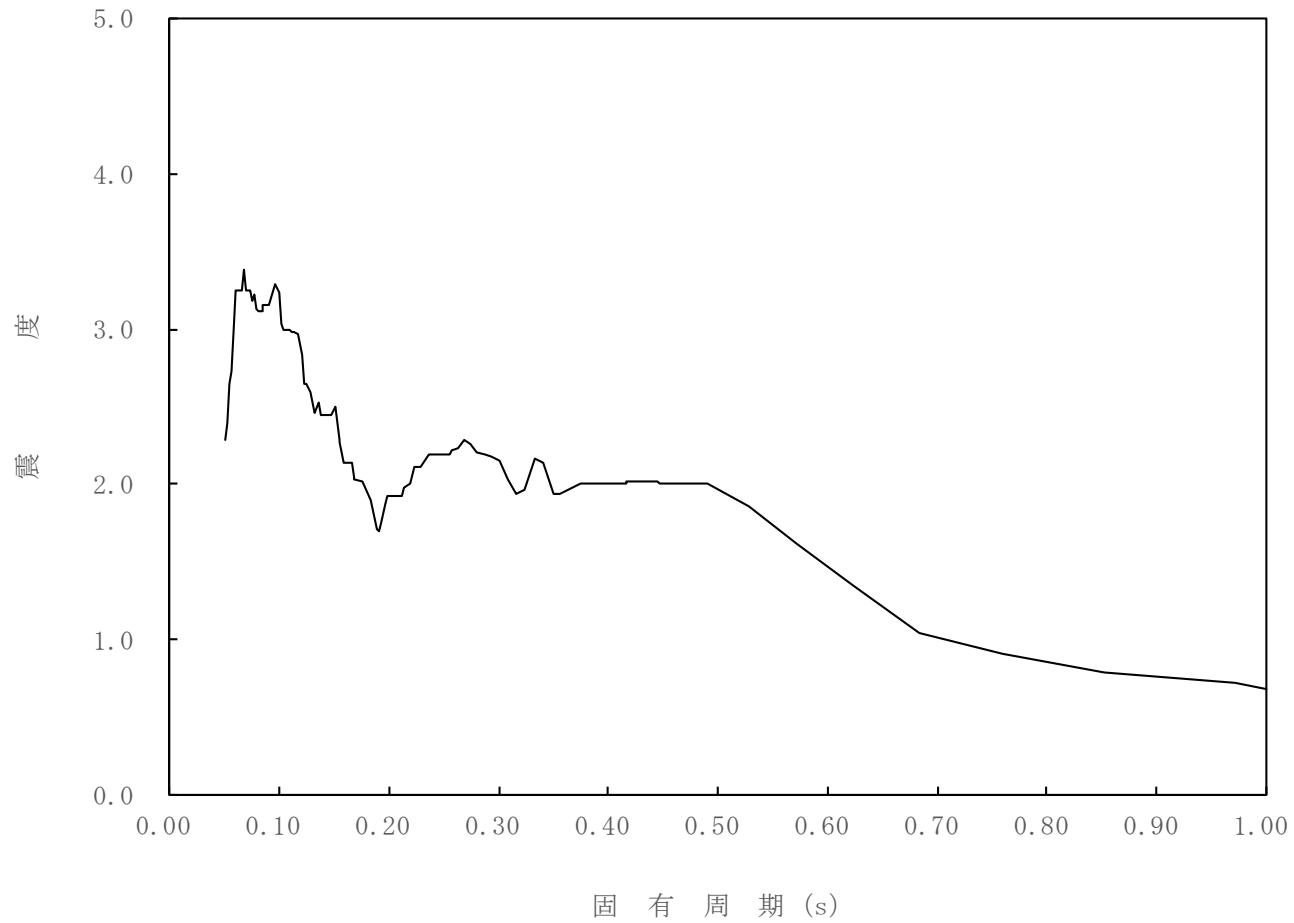
標高：0. P. -0.800m

—— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s

4-1-62



【RB-SsH-RBB3-005】

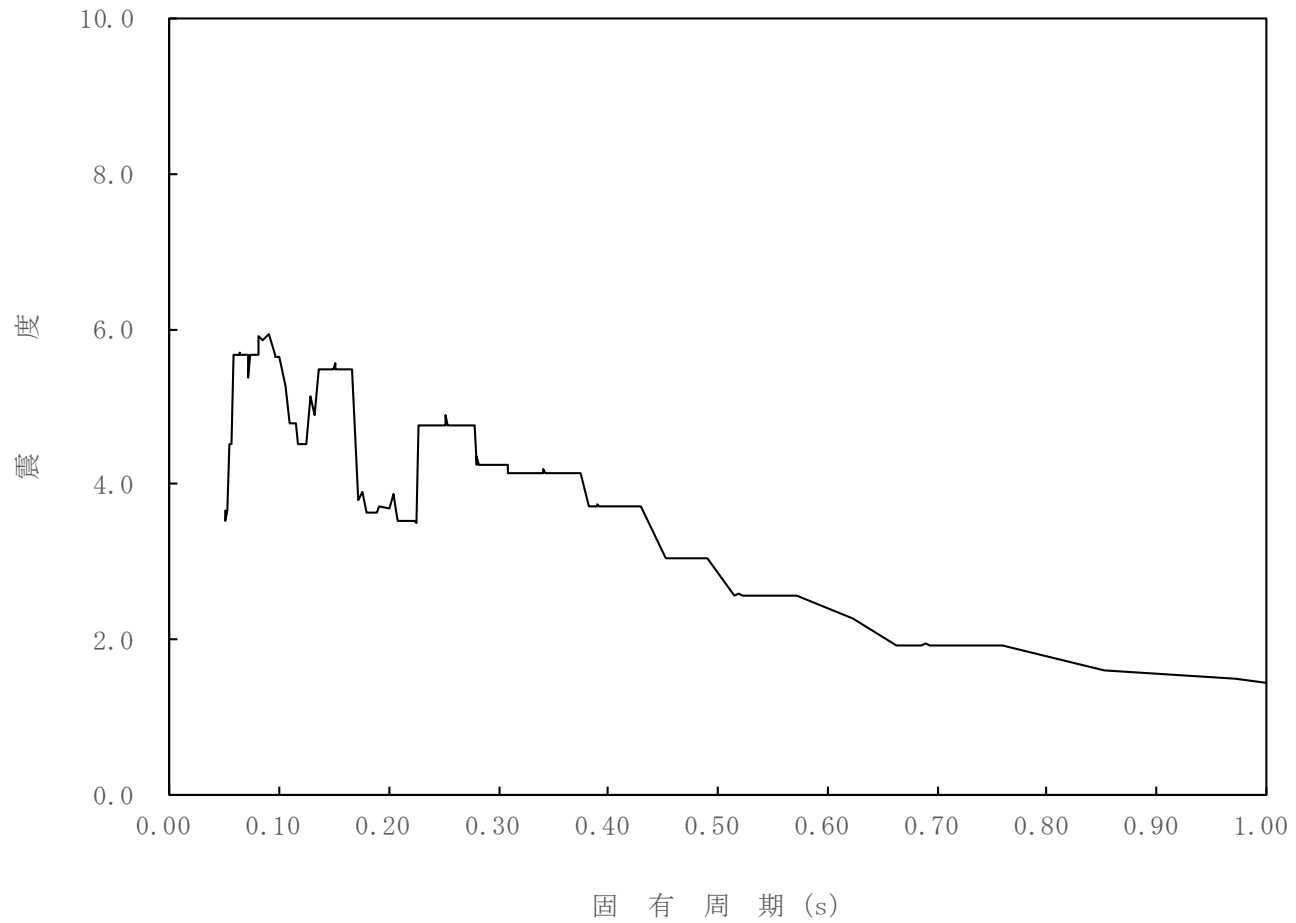
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. -8.100m

—— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsH-RBB3-010】

構造物名：原子炉建屋

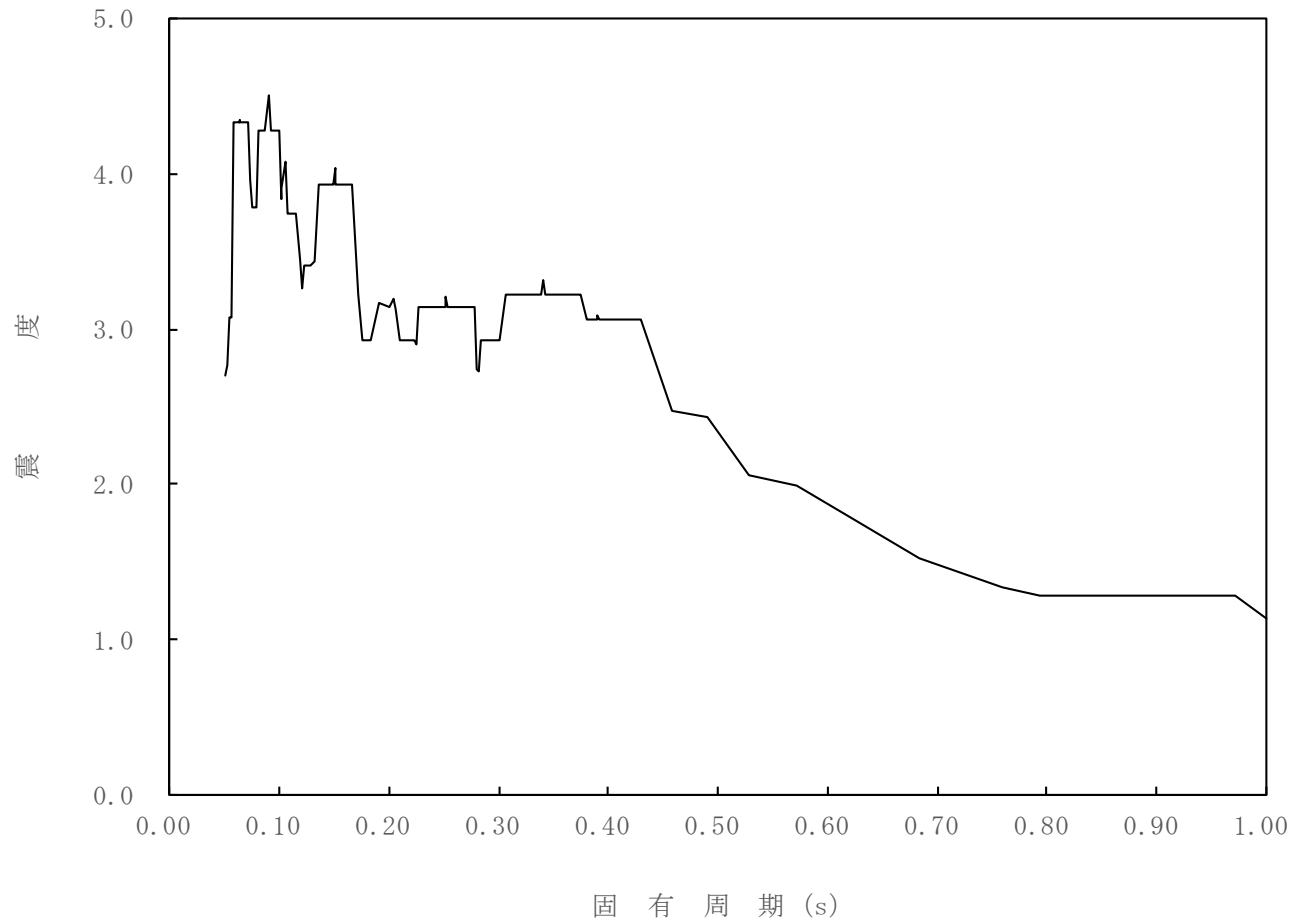
標高：0.P.-8.100m

—— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s

4-1-64



【RB-SsH-RBB3-015】

構造物名：原子炉建屋

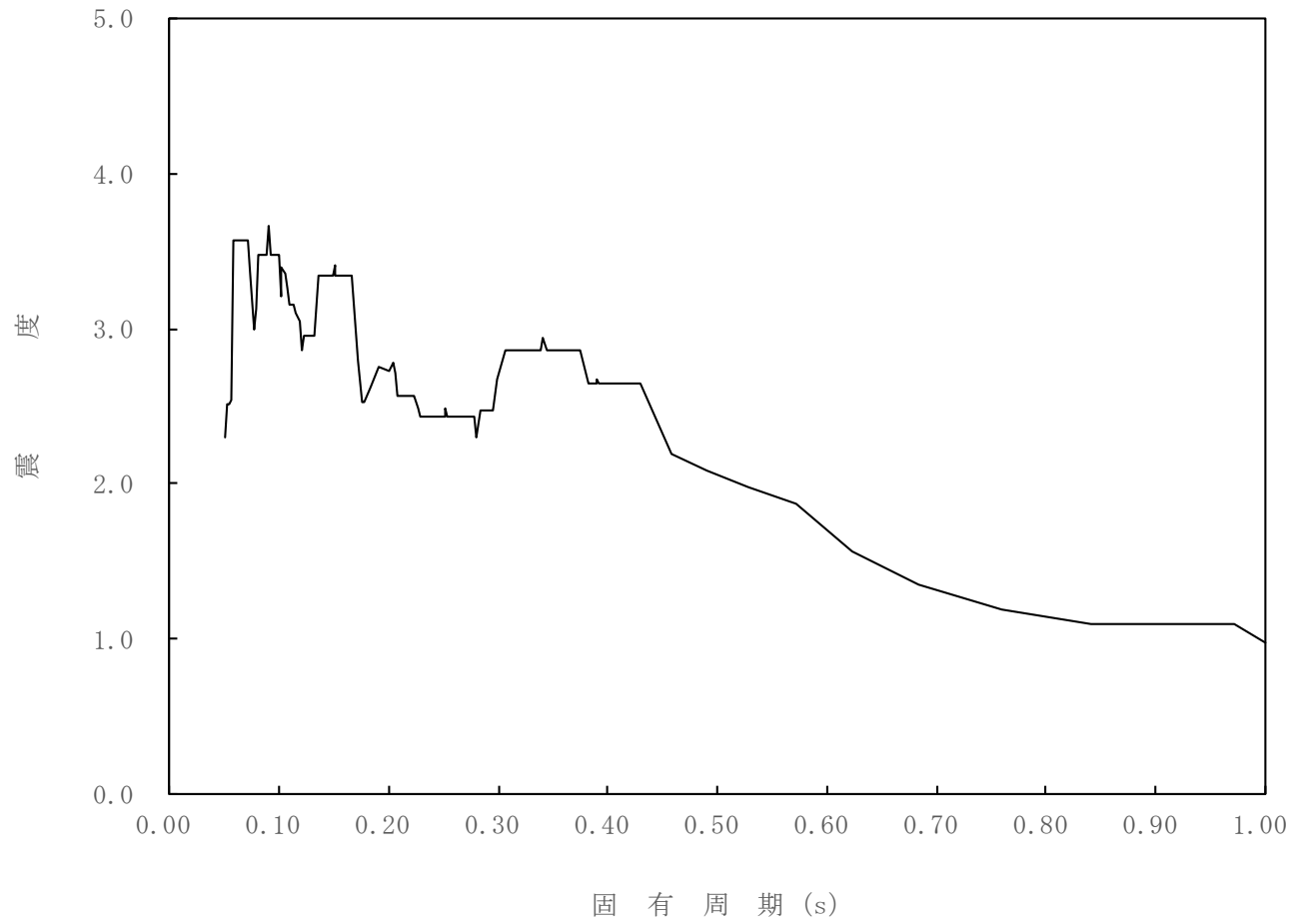
標高：0. P.-8.100m

—— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s

4-1-65



【RB-SsH-RBB3-020】

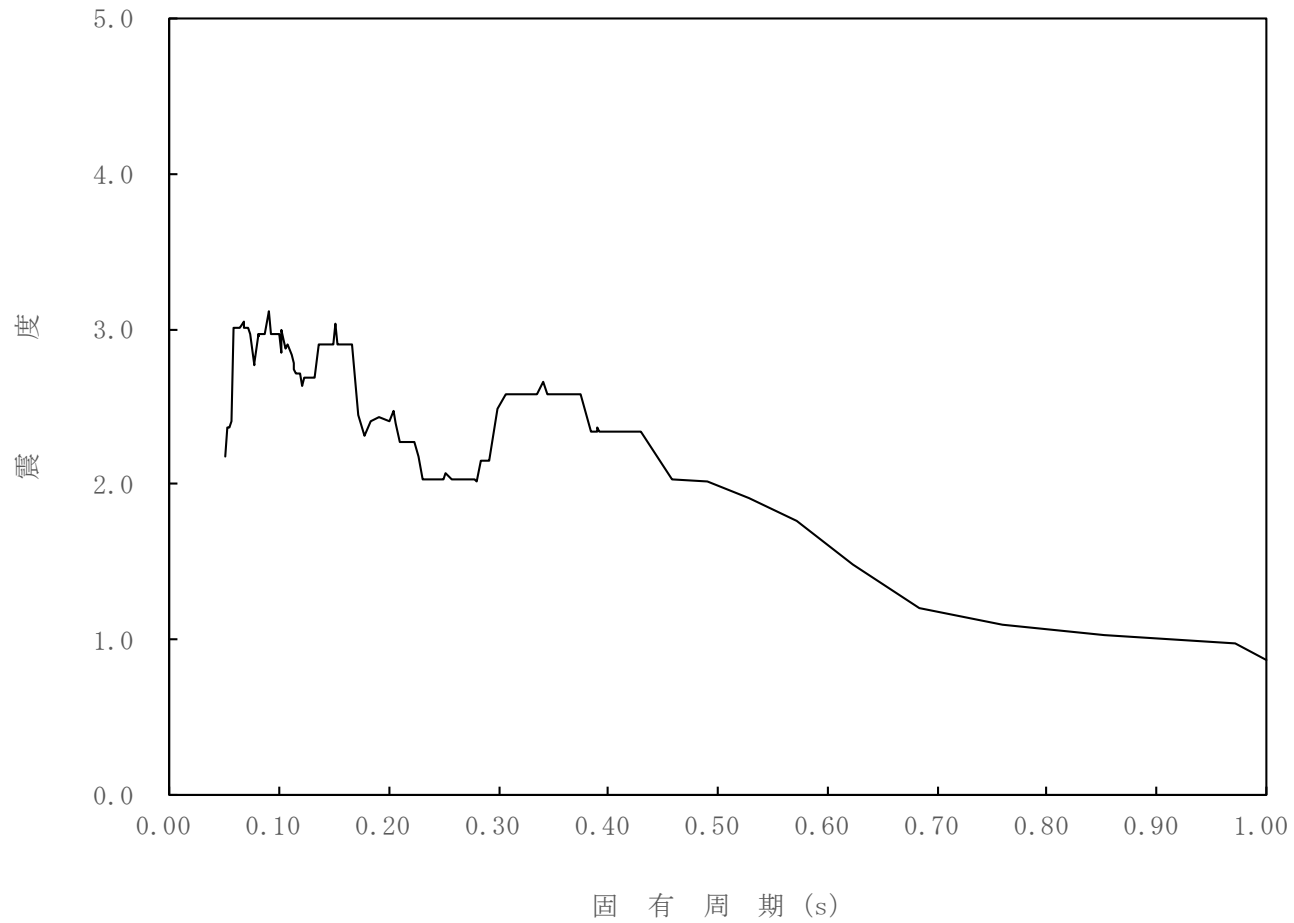
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. -8.100m

—— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsH-RBB3-025】

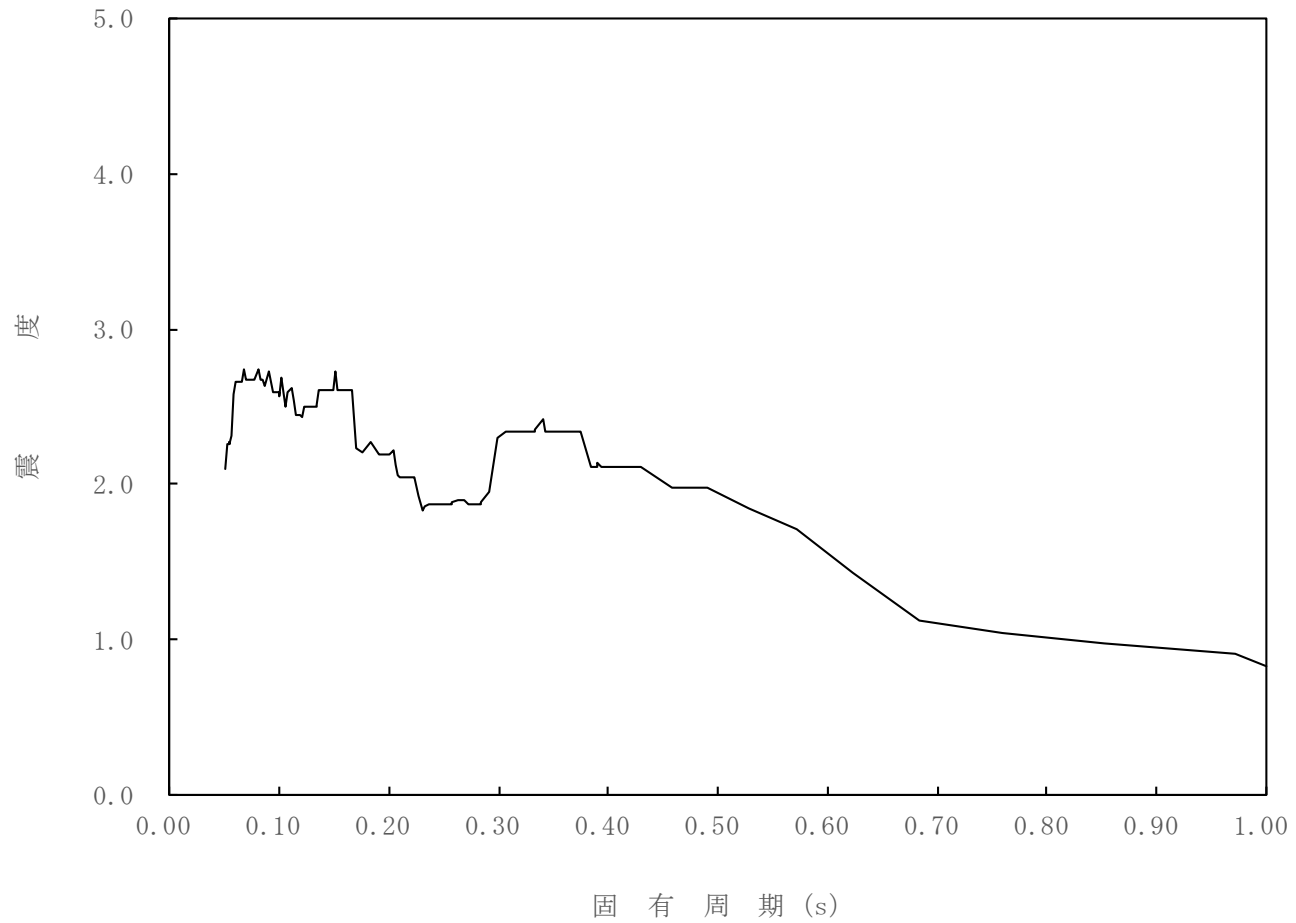
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P.-8.100m

—— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s



4-1-67

【RB-SsH-RBB3-030】

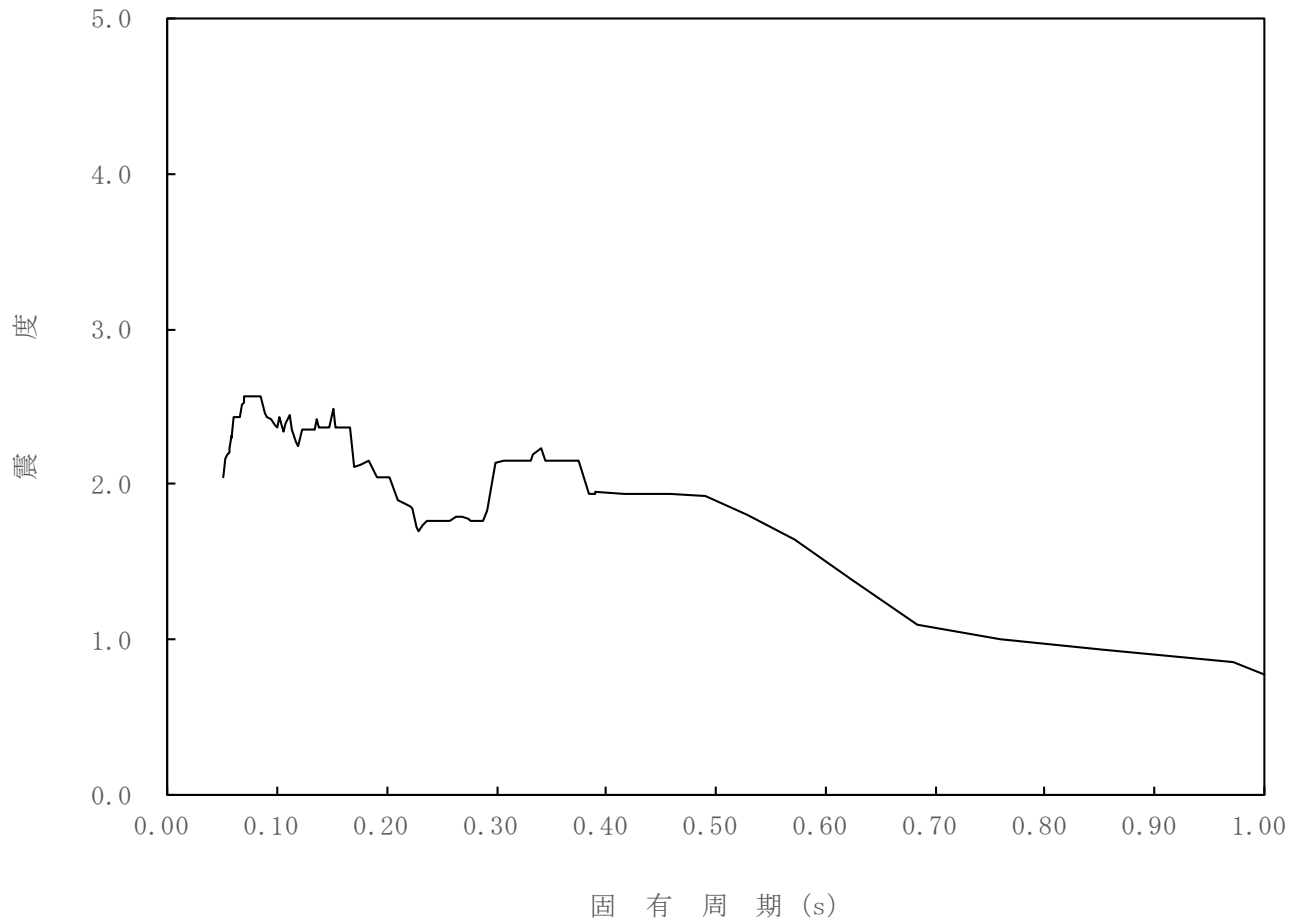
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P.-8.100m

—— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsH-RBB3-040】

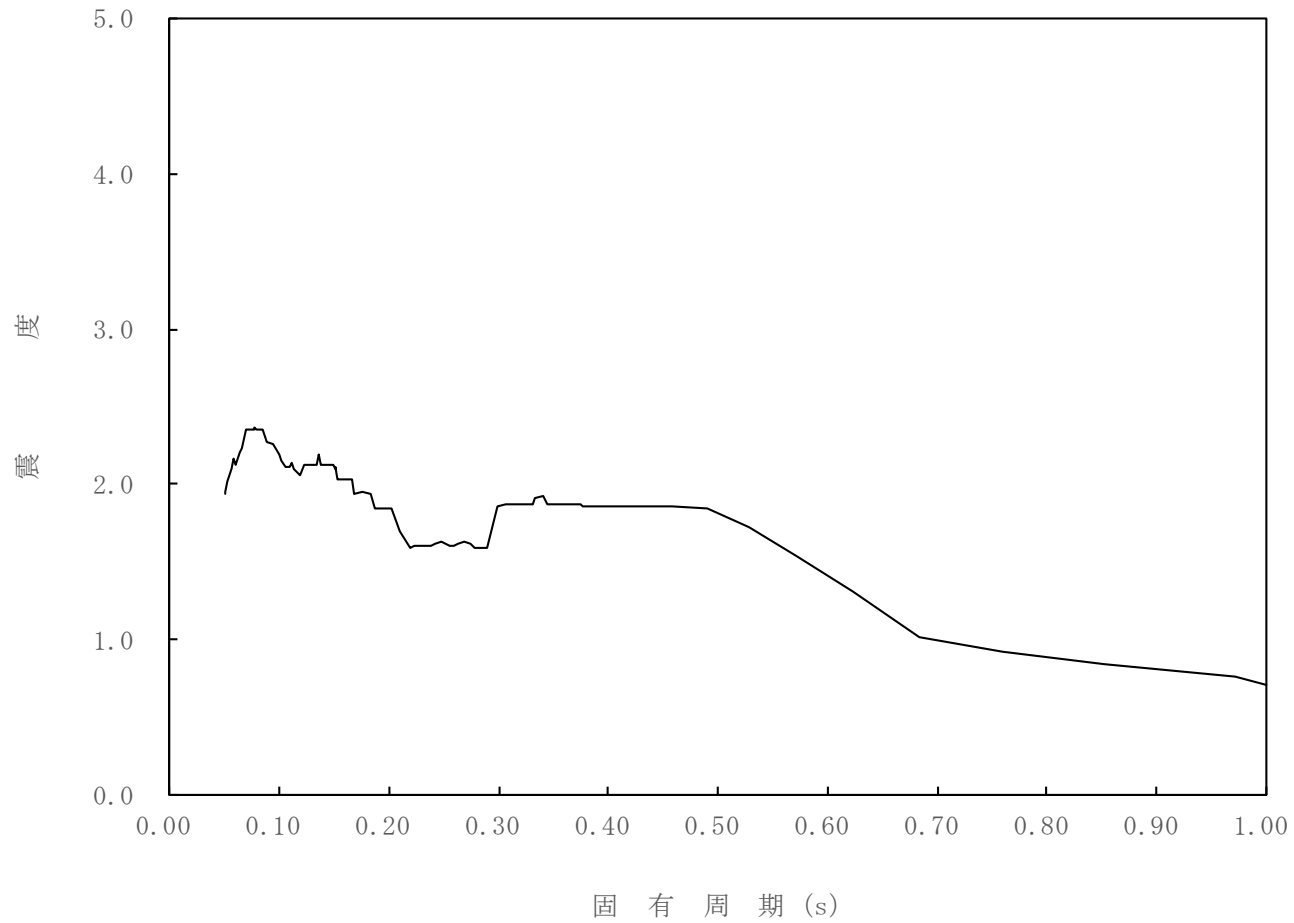
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. -8.100m

—— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsH-RBB3-050】

構造物名：原子炉建屋

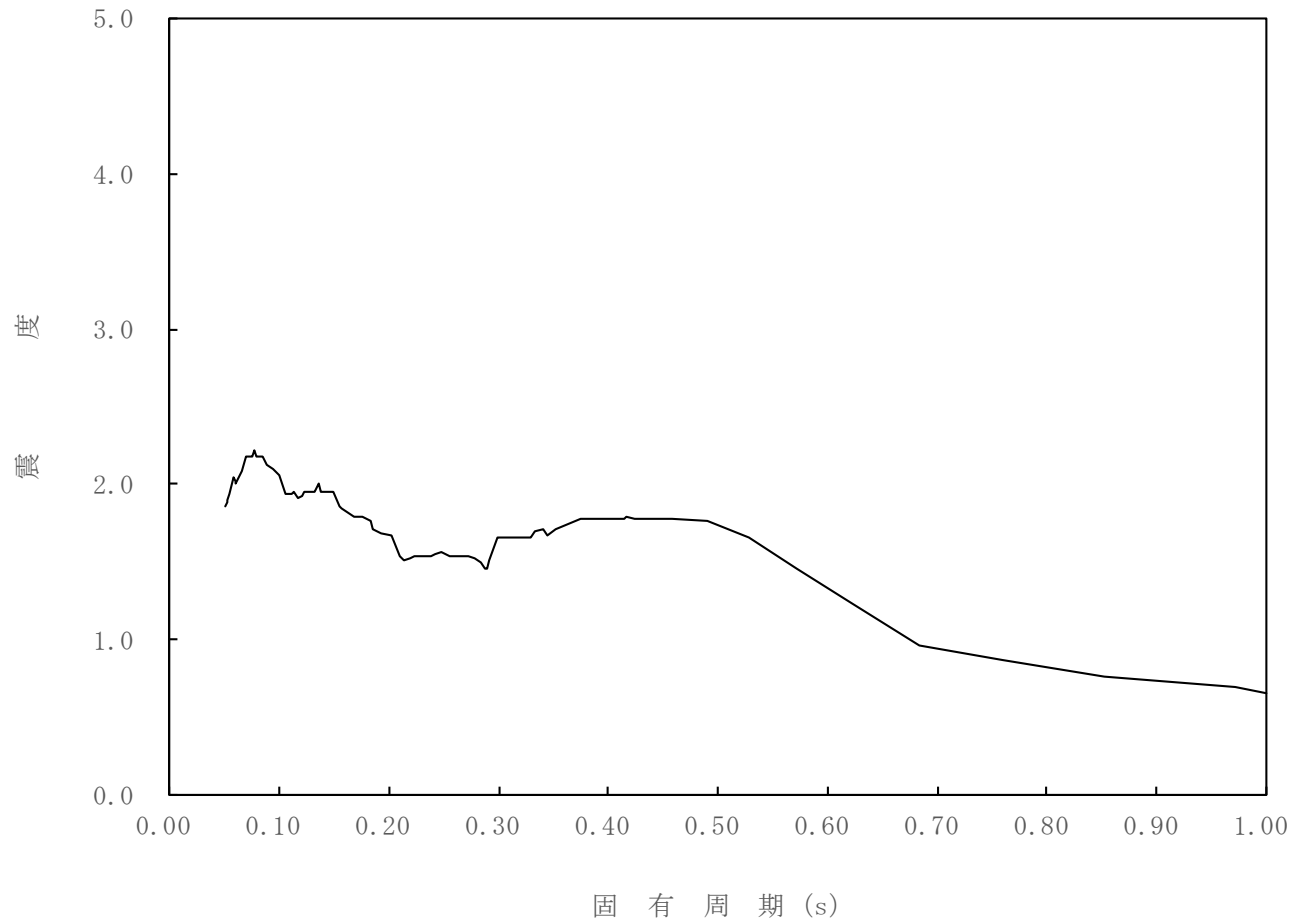
標高：0. P. -8.100m

—— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s

4-1-70



【RB-SsV-RB5-005】

構造物名：原子炉建屋

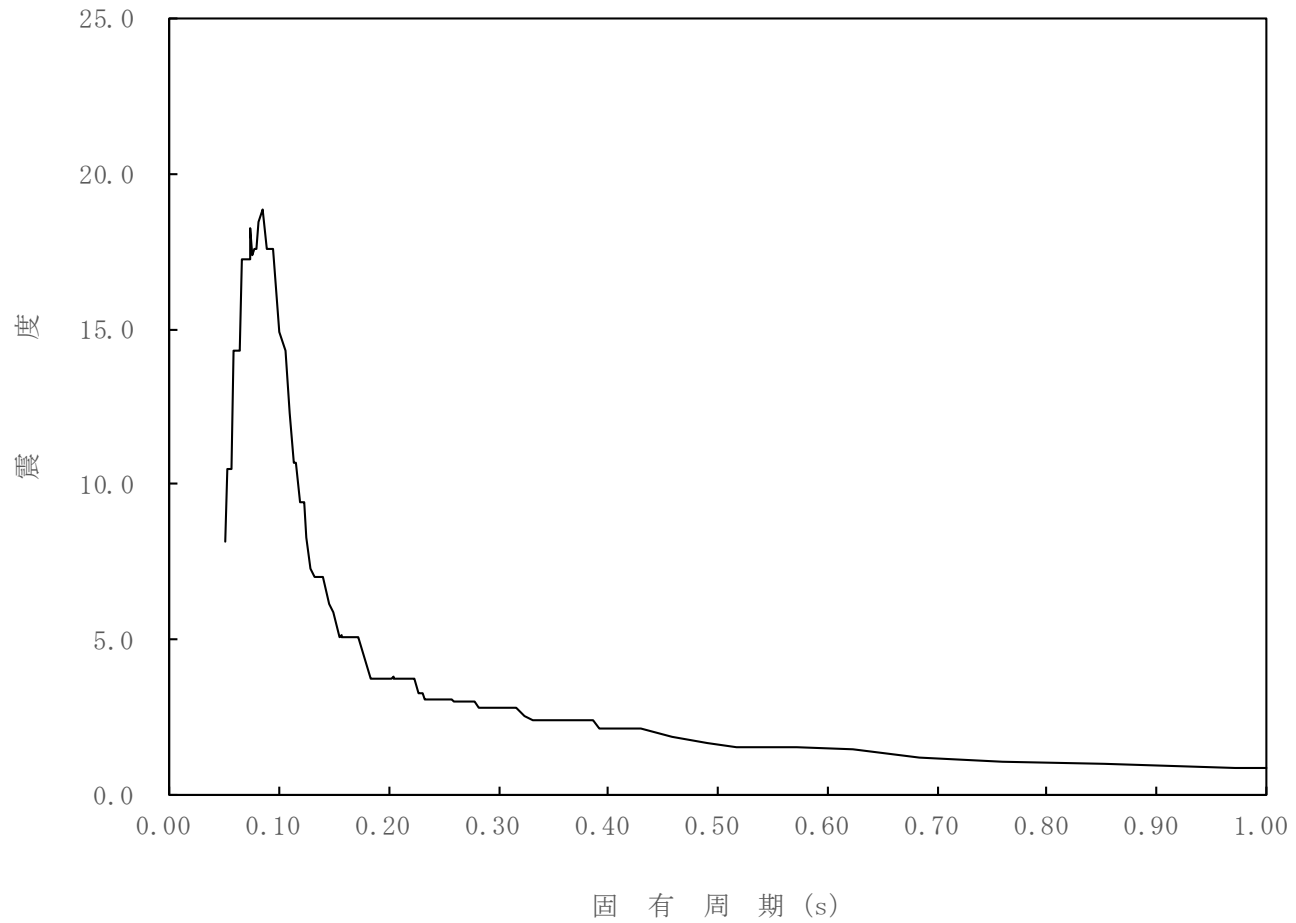
標高：0. P. 48.725m

—— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s

4-1-71



【RB-SsV-RB5-010】

構造物名：原子炉建屋

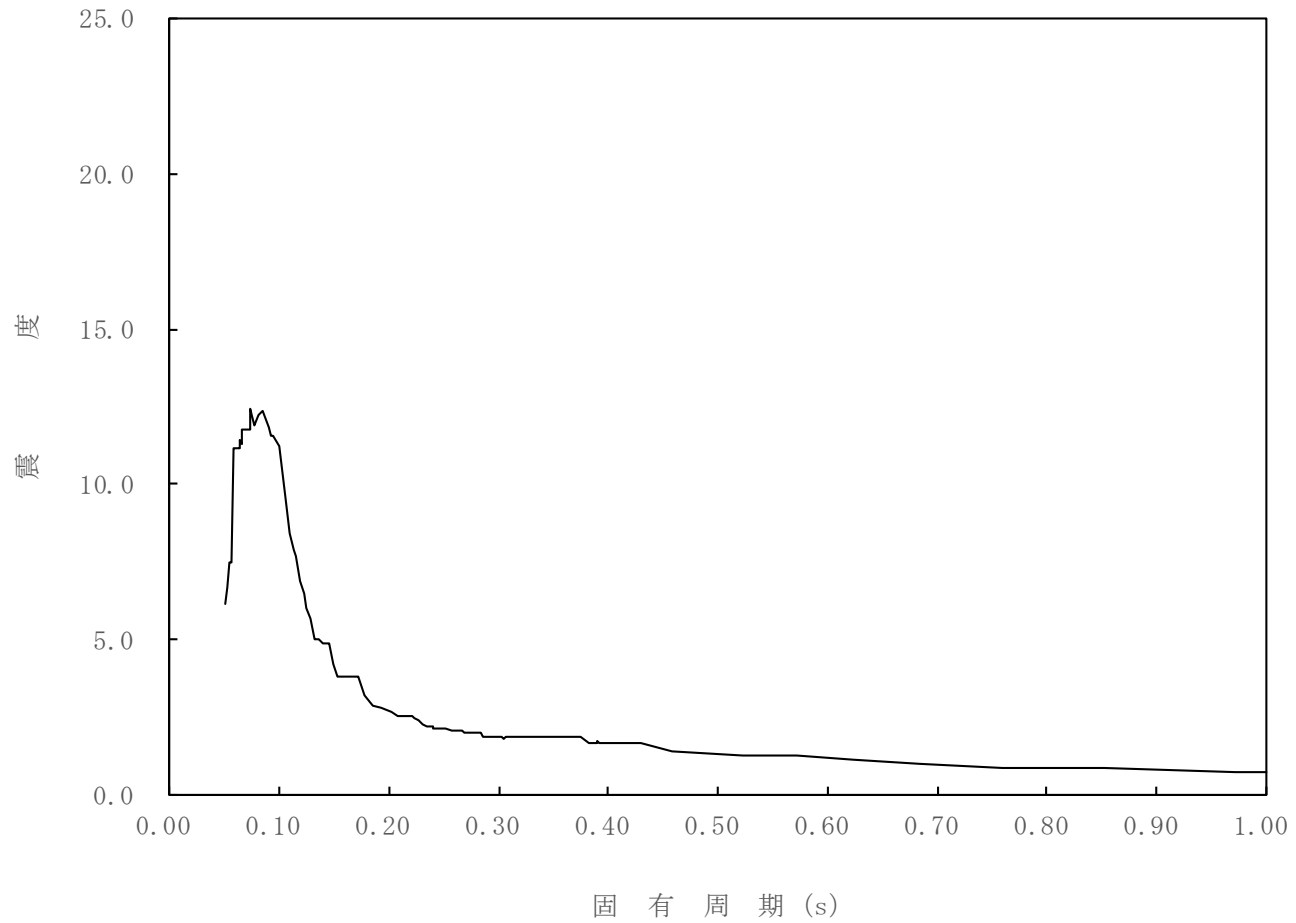
標高：0. P. 48.725m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s

4-1-72



【RB-SsV-RB5-015】

構造物名：原子炉建屋

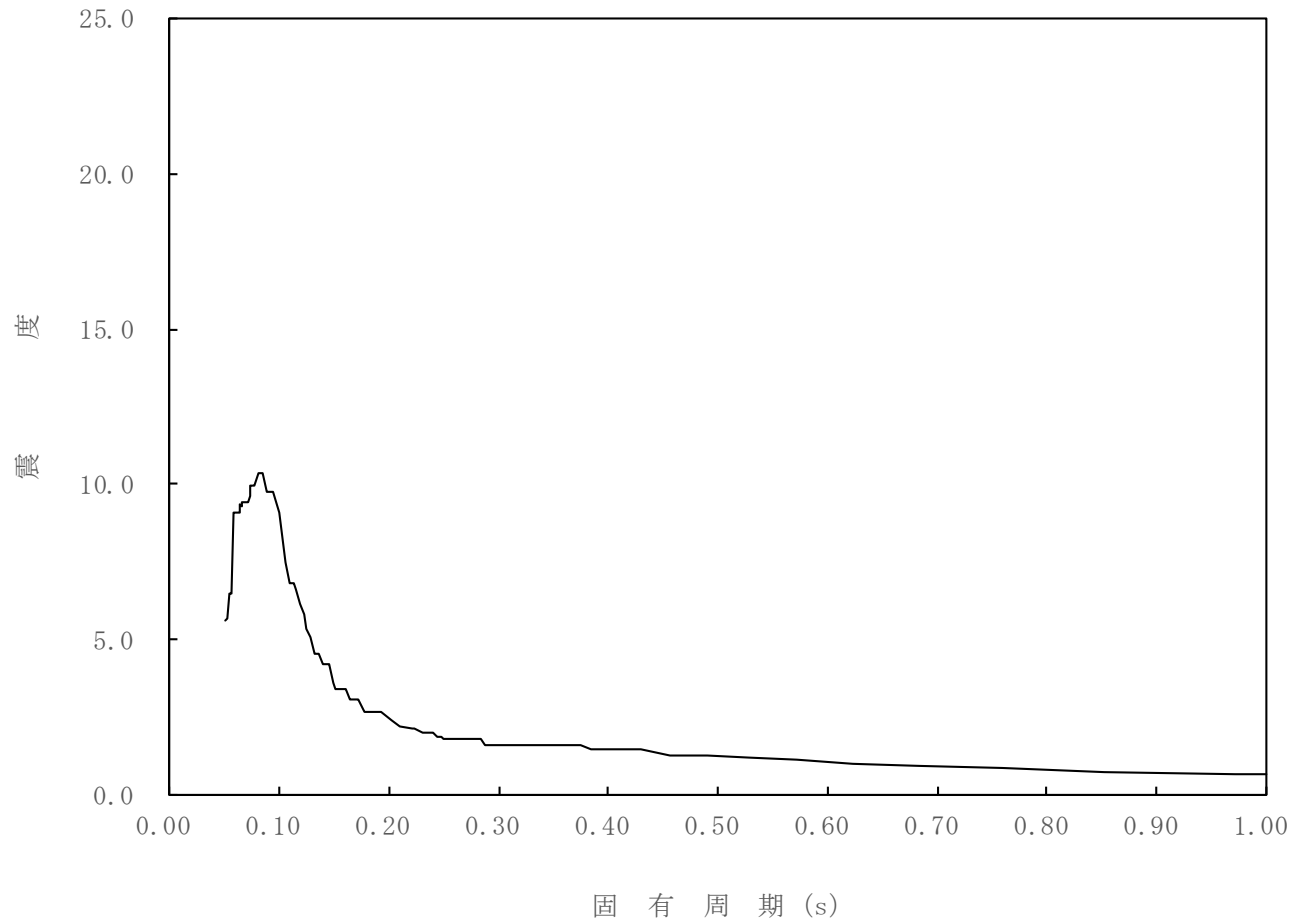
標高：0. P. 48.725m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s

4-1-73



【RB-SsV-RB5-020】

構造物名：原子炉建屋

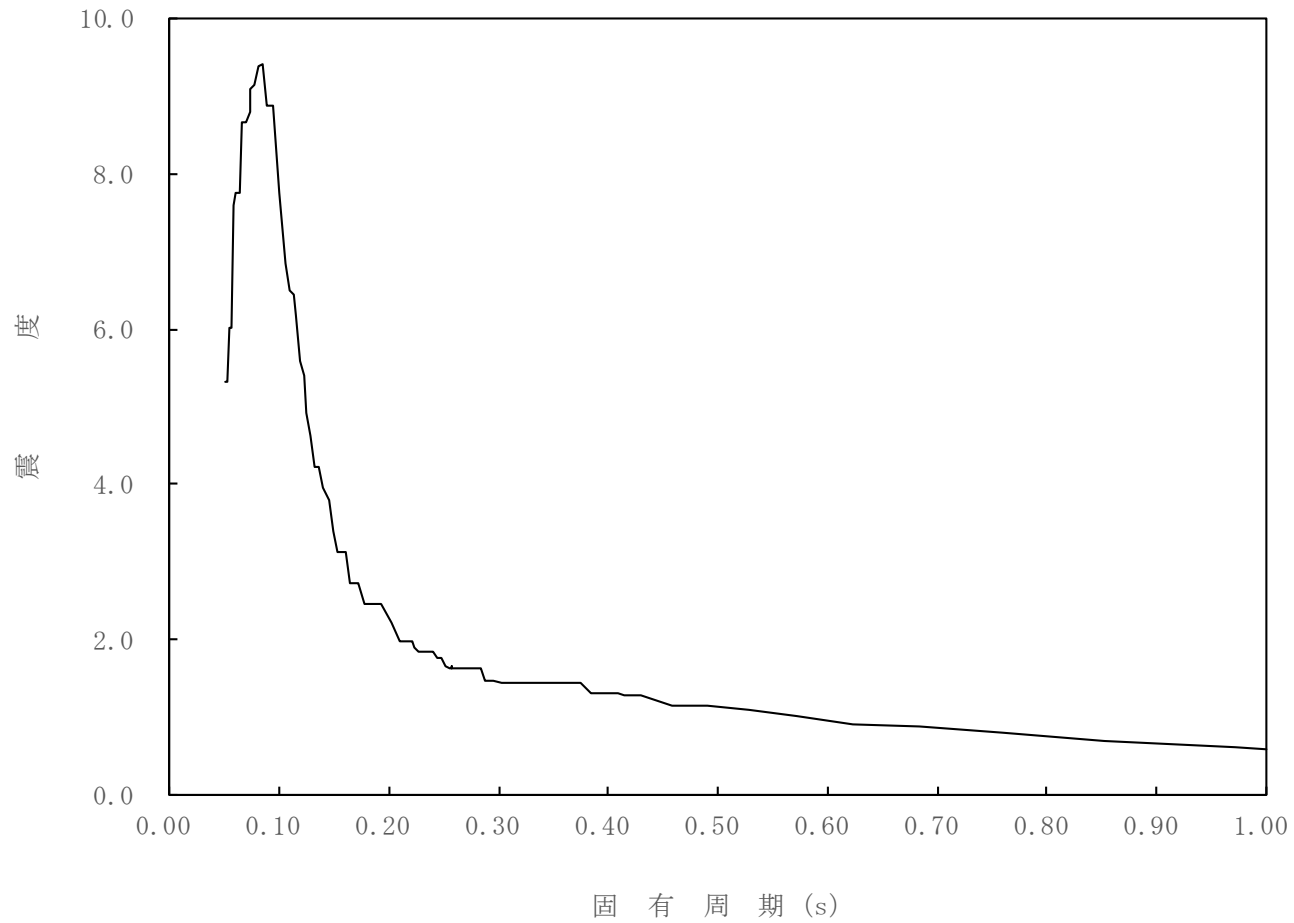
標高：0. P. 48.725m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s

4-1-74



【RB-SsV-RB5-025】

構造物名：原子炉建屋

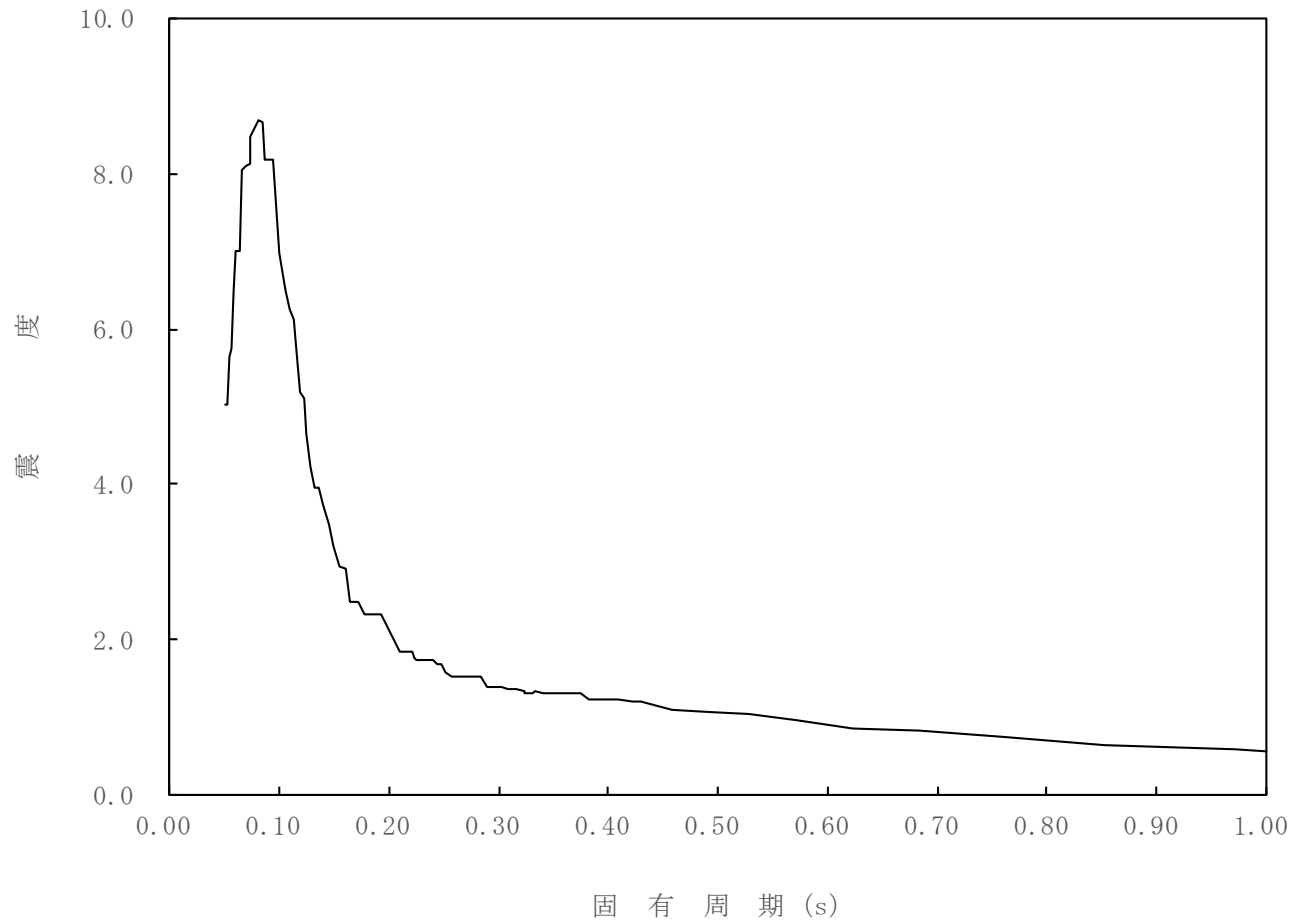
標高：0.P. 48.725m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s

4-1-75



【RB-SsV-RB5-030】

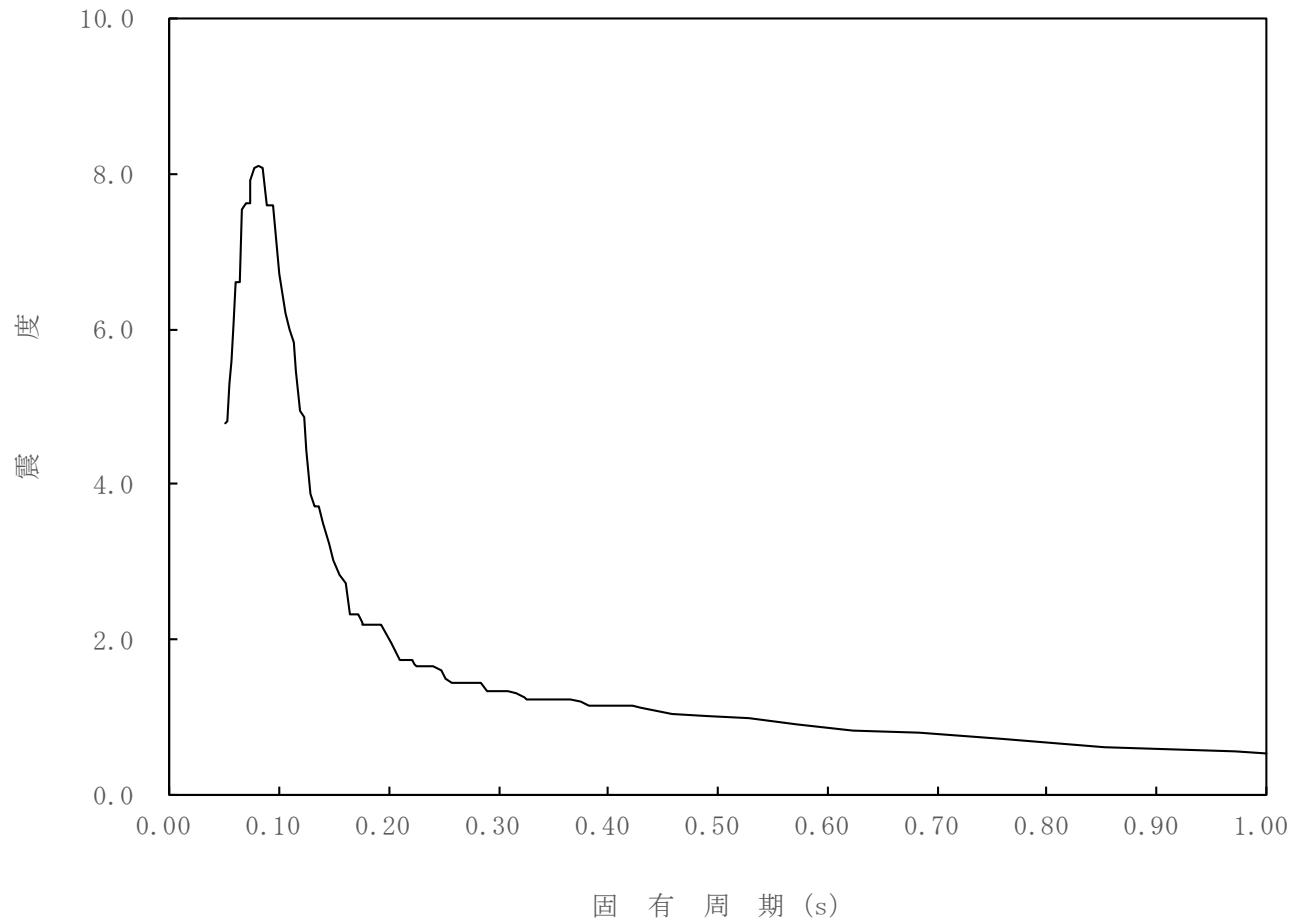
構造物名：原子炉建屋

標高：0.P. 48.725m

—— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsV-RB5-050】

構造物名：原子炉建屋

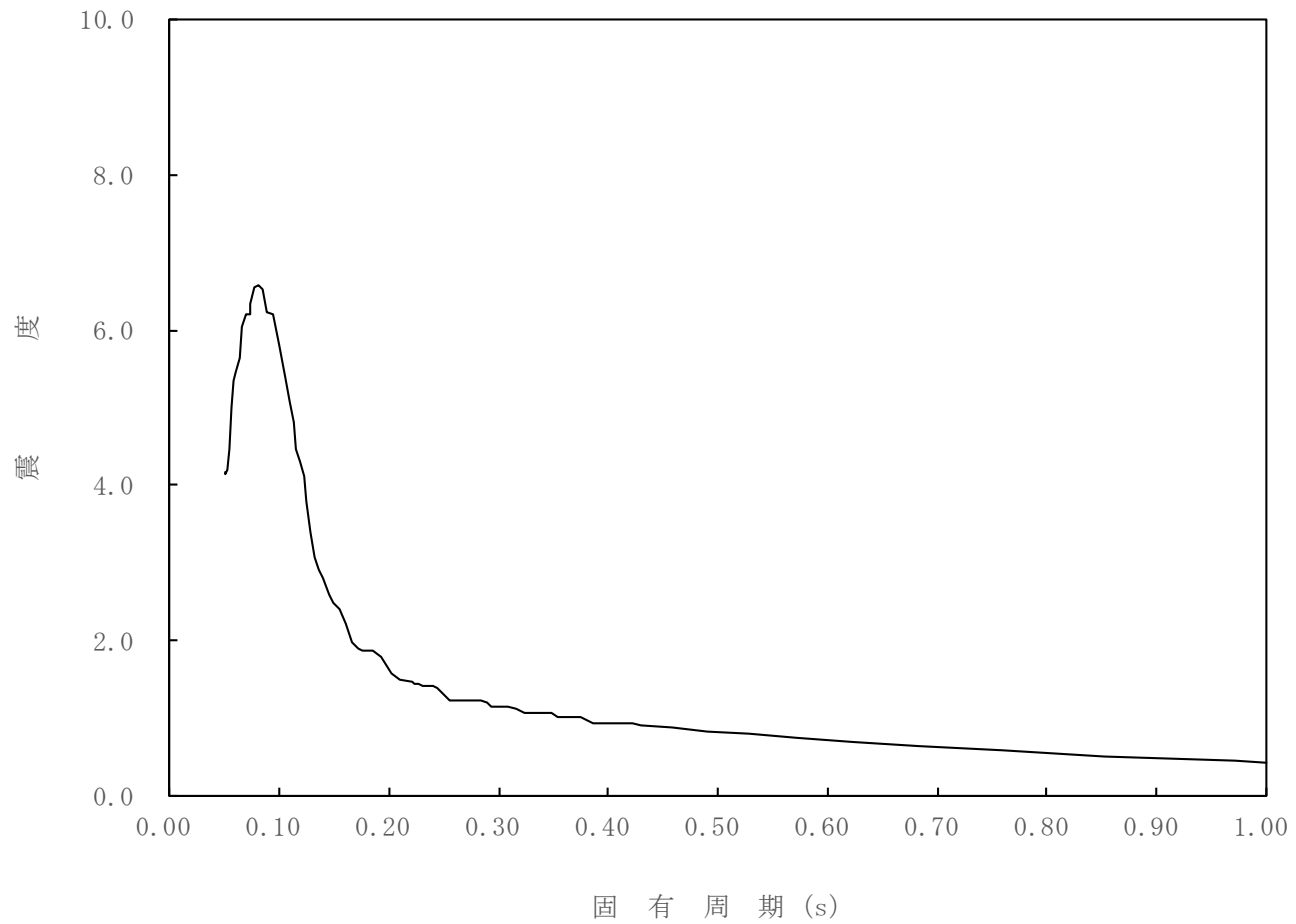
標高：0. P. 48.725m

—— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s

4-1-77



【RB-SsV-RB4-005】

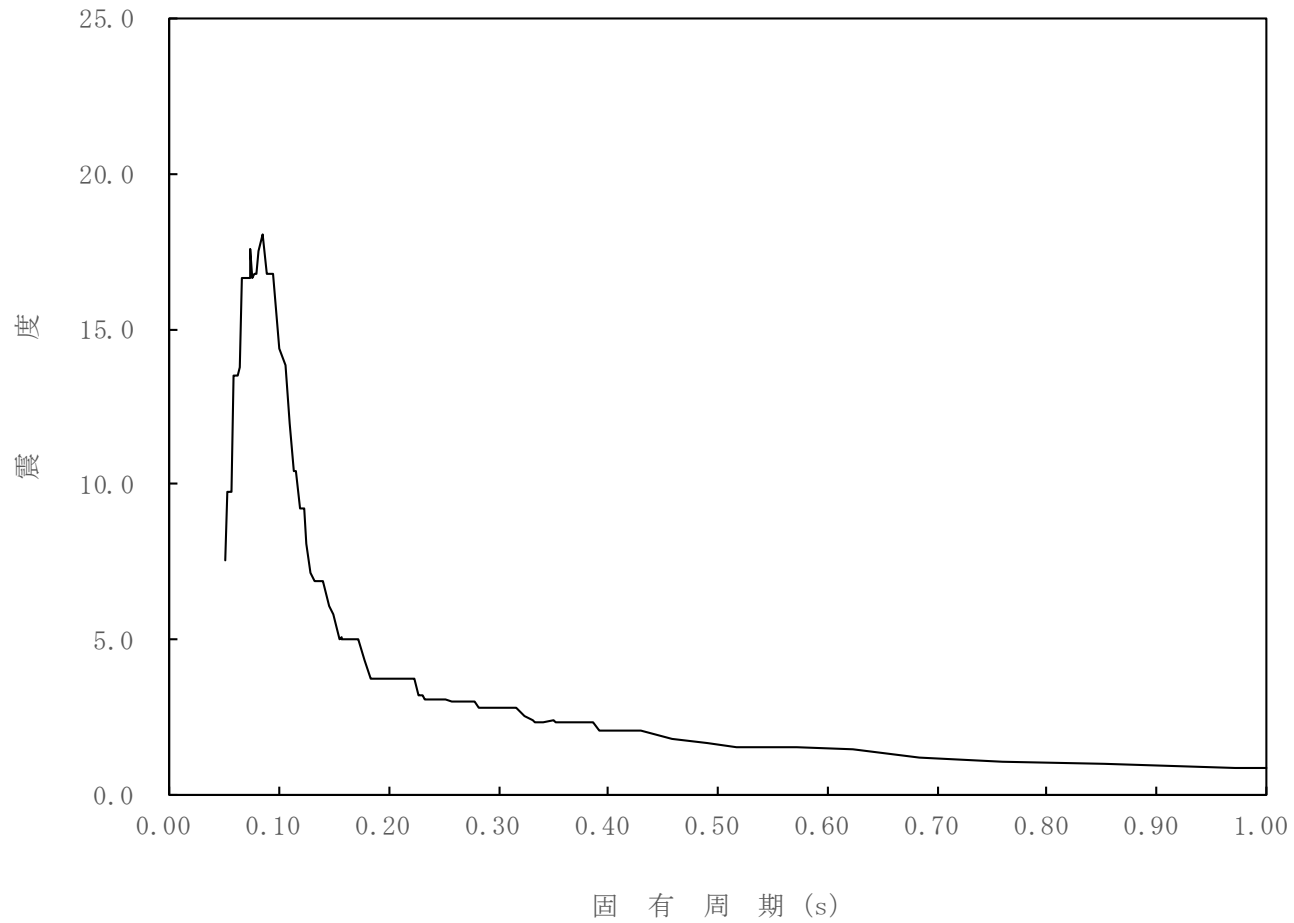
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 41. 200m

—— 鉛直方向

減衰定数：0. 5%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsV-RB4-010】

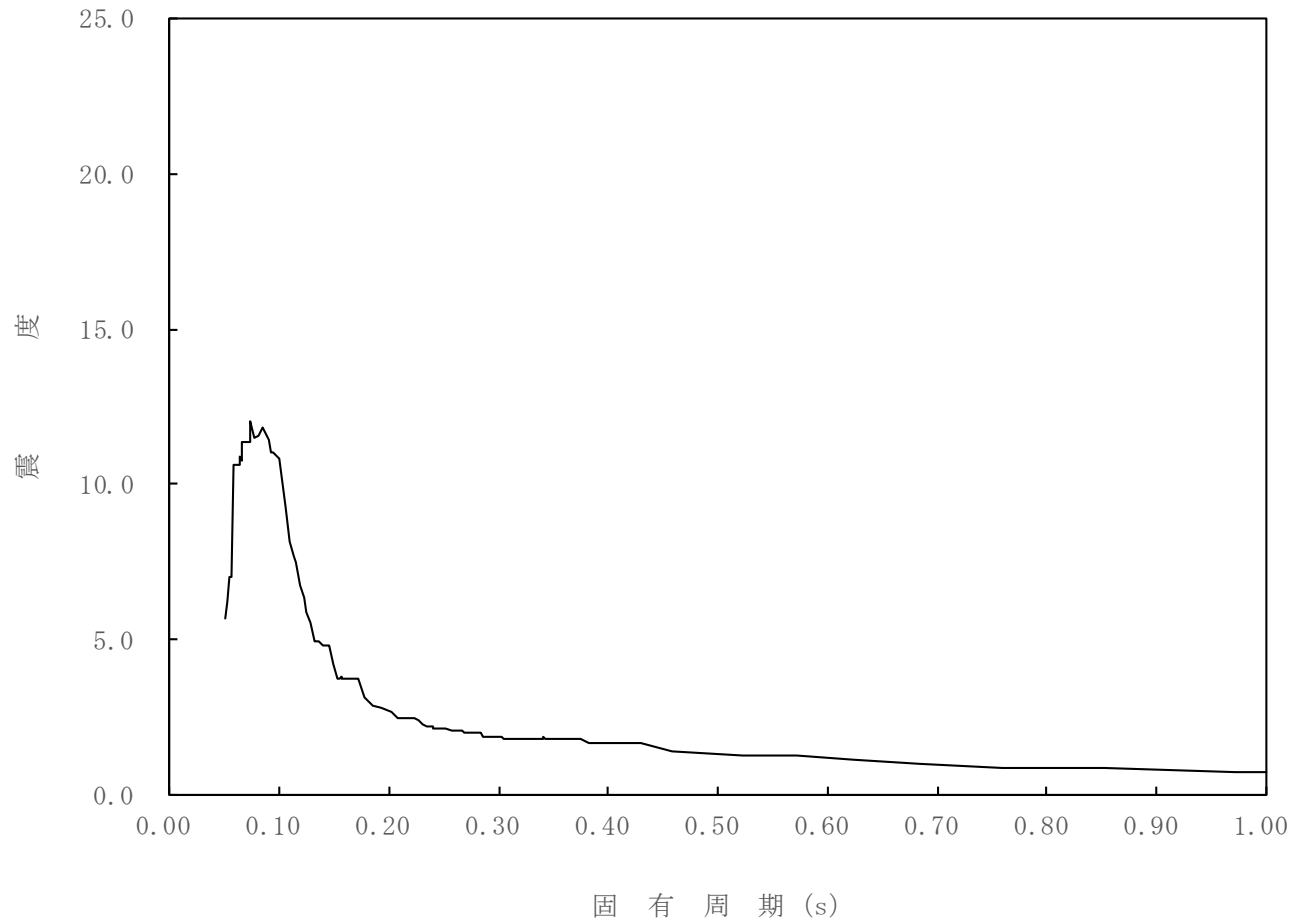
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 41. 200m

—— 鉛直方向

減衰定数：1. 0%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsV-RB4-015】

構造物名：原子炉建屋

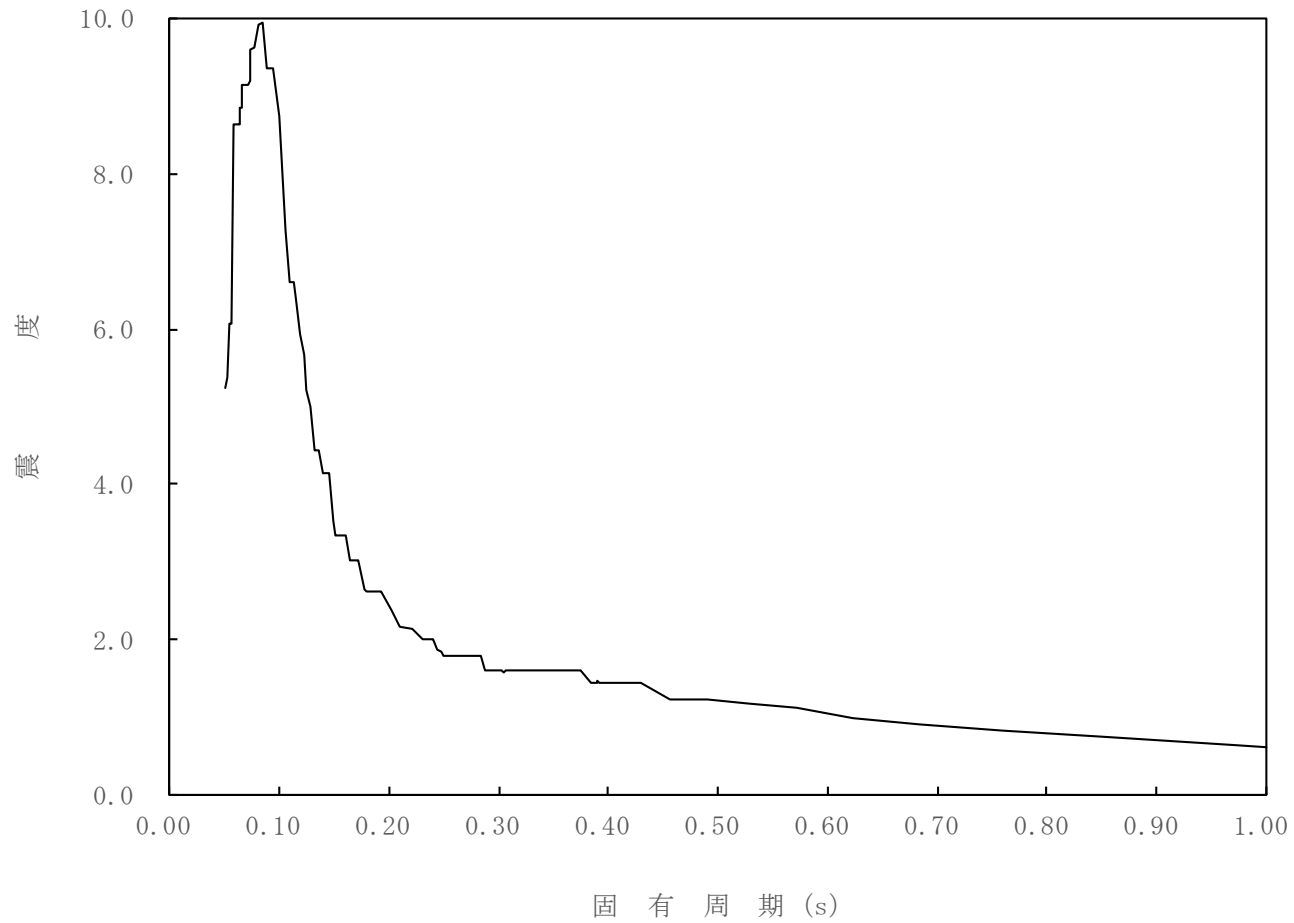
標高：0. P. 41.200m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s

4-1-80



【RB-SsV-RB4-020】

構造物名：原子炉建屋

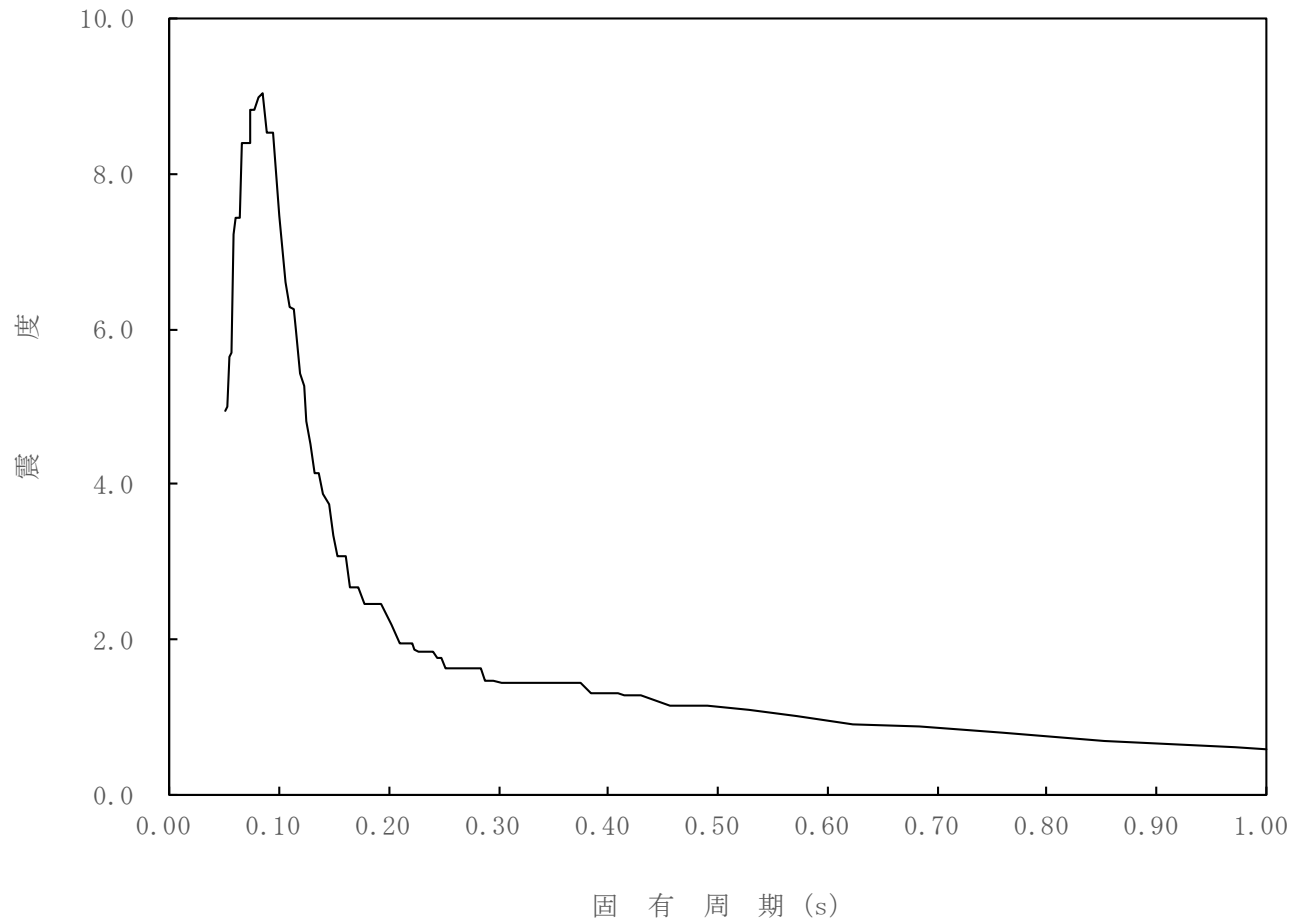
標高：0. P. 41.200m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s

4-1-81



【RB-SsV-RB4-025】

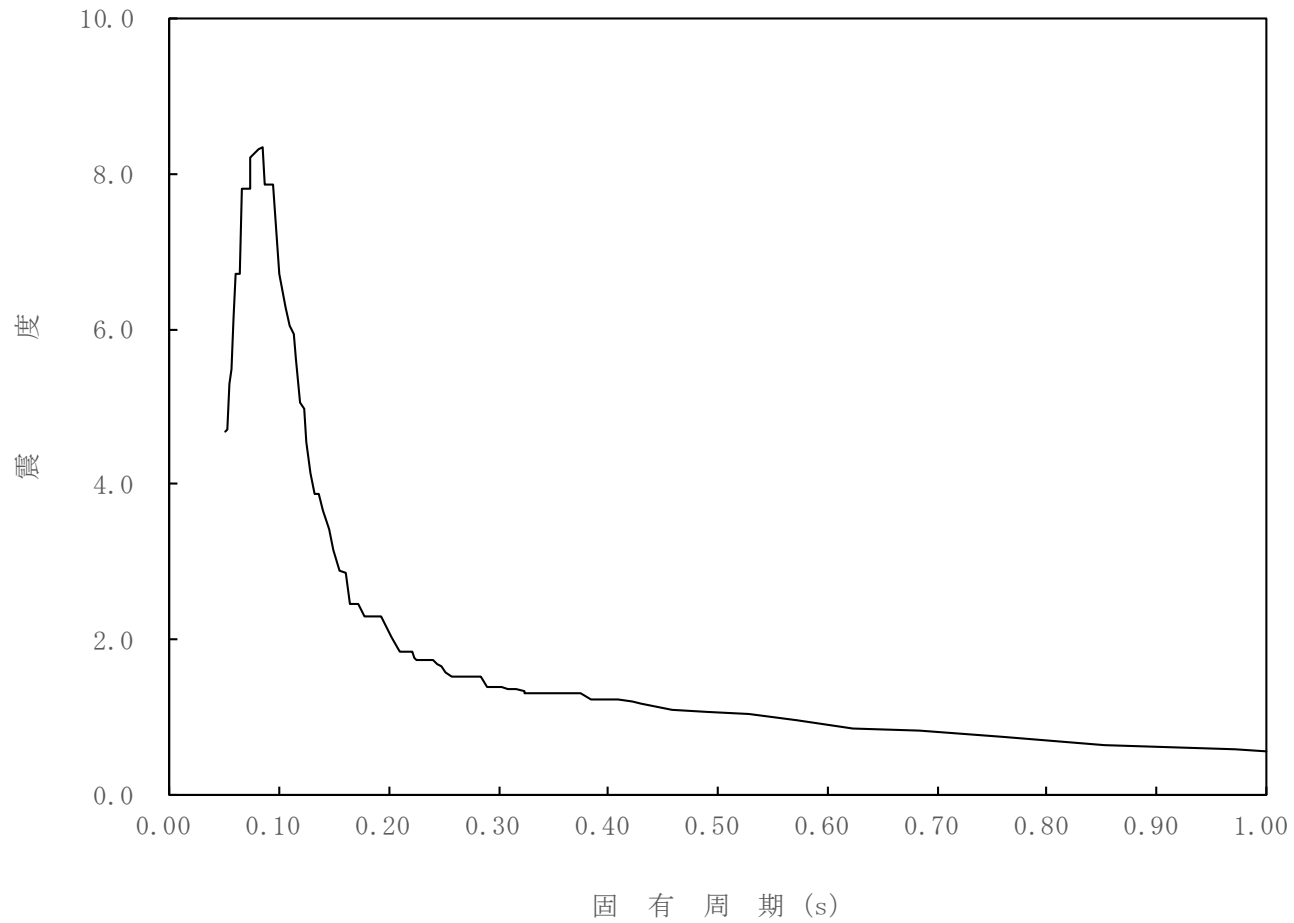
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 41.200m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsV-RB4-030】

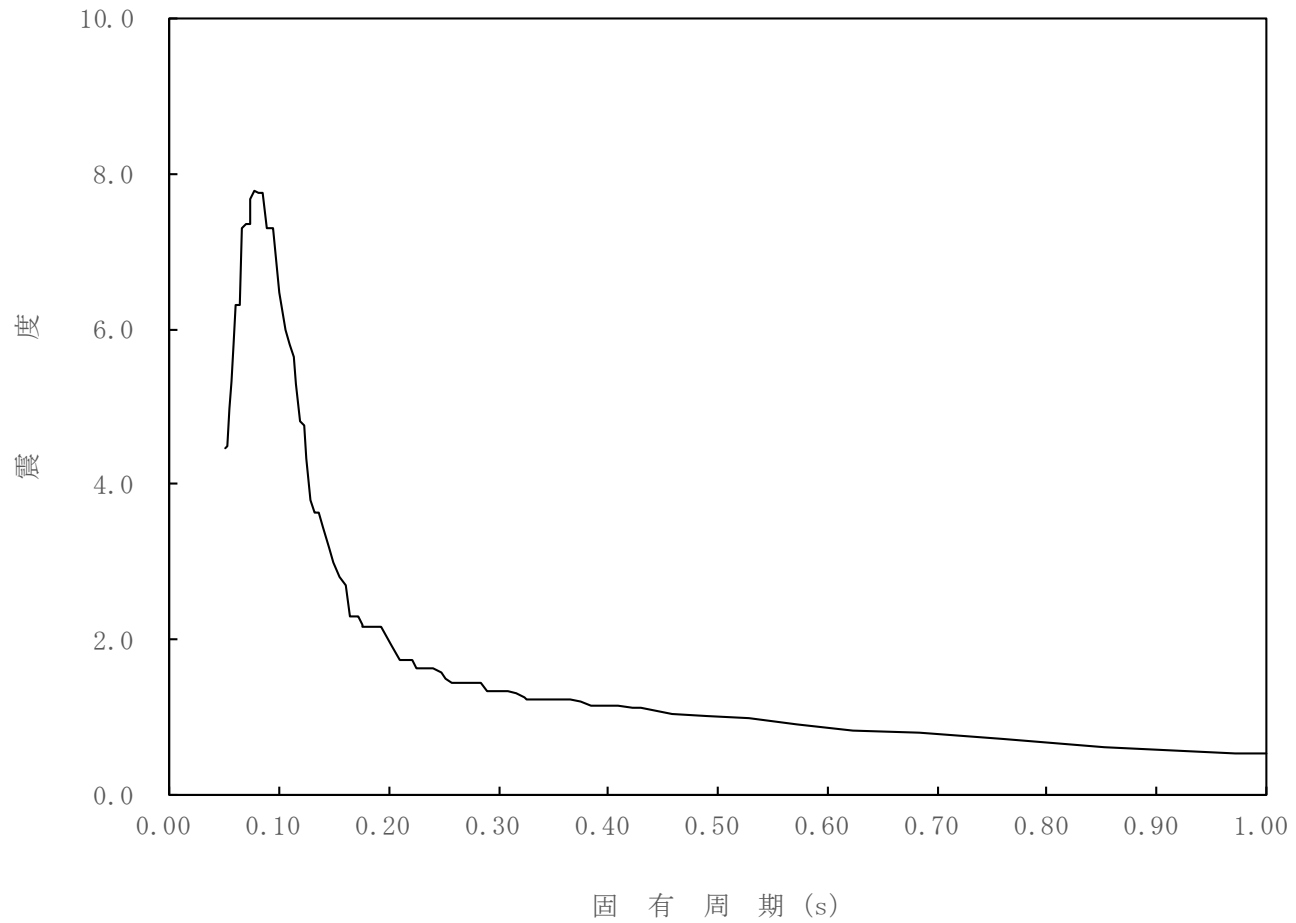
構造物名：原子炉建屋

標高：0.P. 41.200m

—— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsV-RB4-050】

構造物名：原子炉建屋

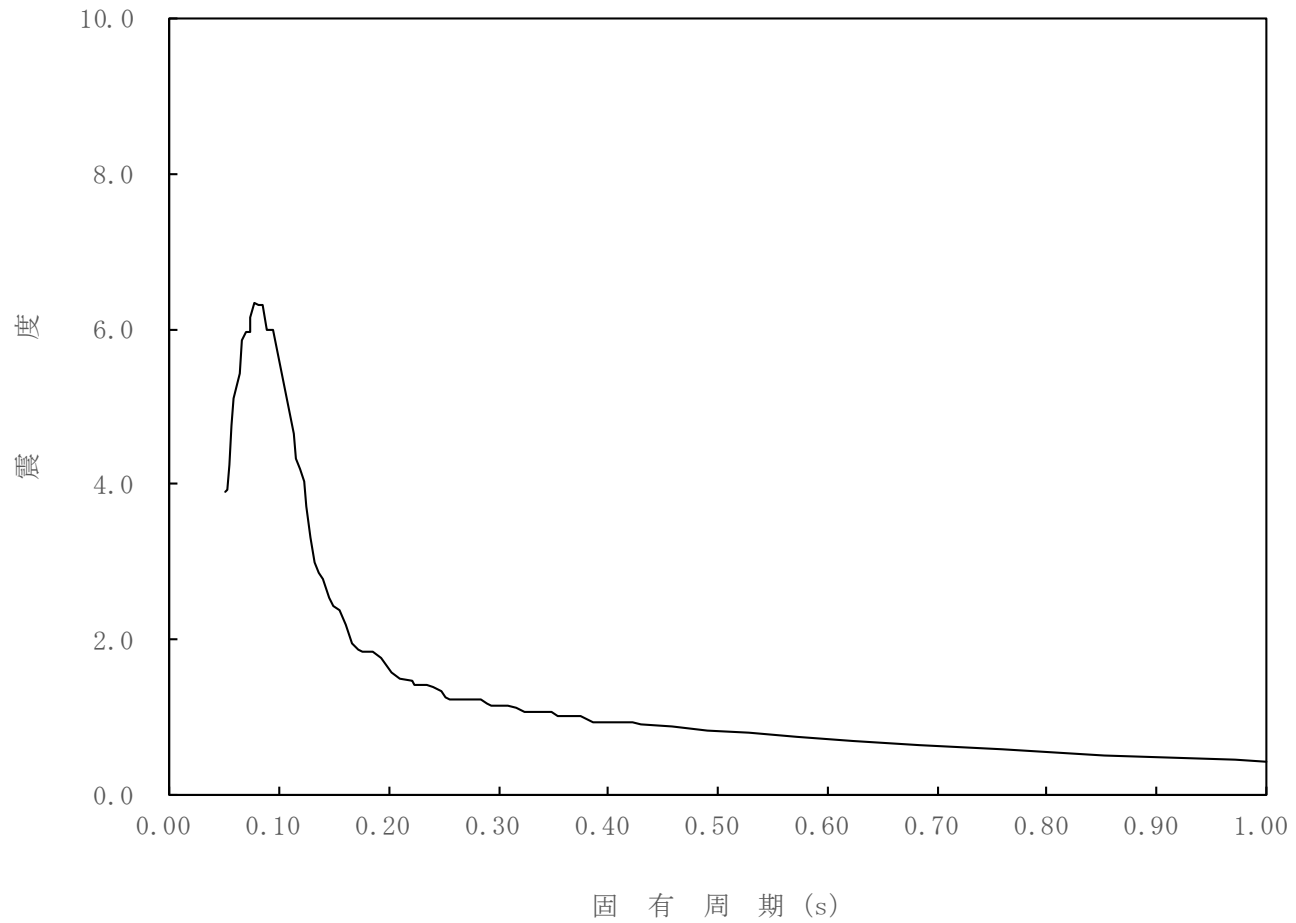
標高：0.P. 41.200m

—— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s

4-1-84



【RB-SsV-RB3-005】

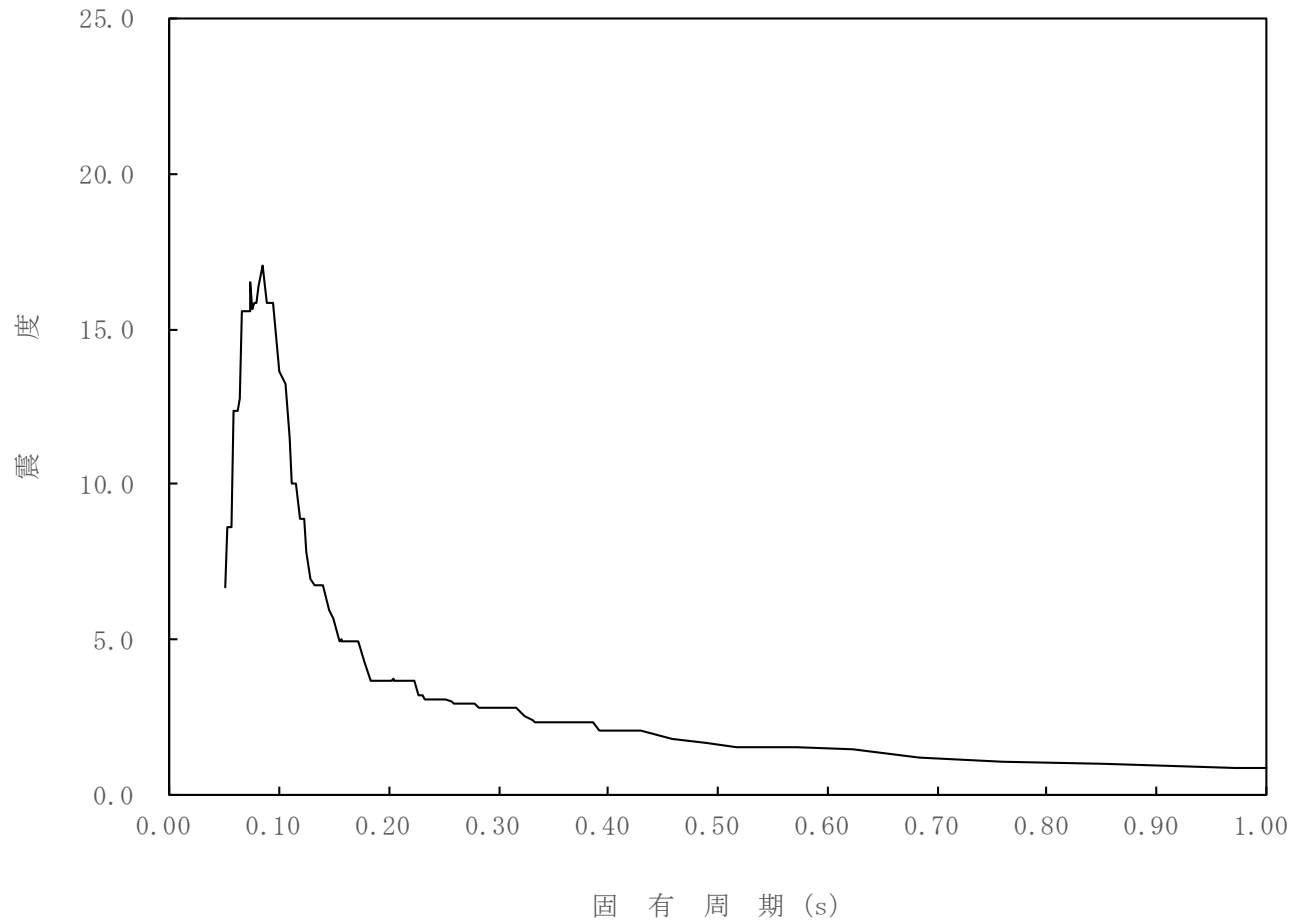
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 33. 200m

—— 鉛直方向

減衰定数：0. 5%

波形名：基準地震動S s



4-1-85

【RB-SsV-RB3-010】

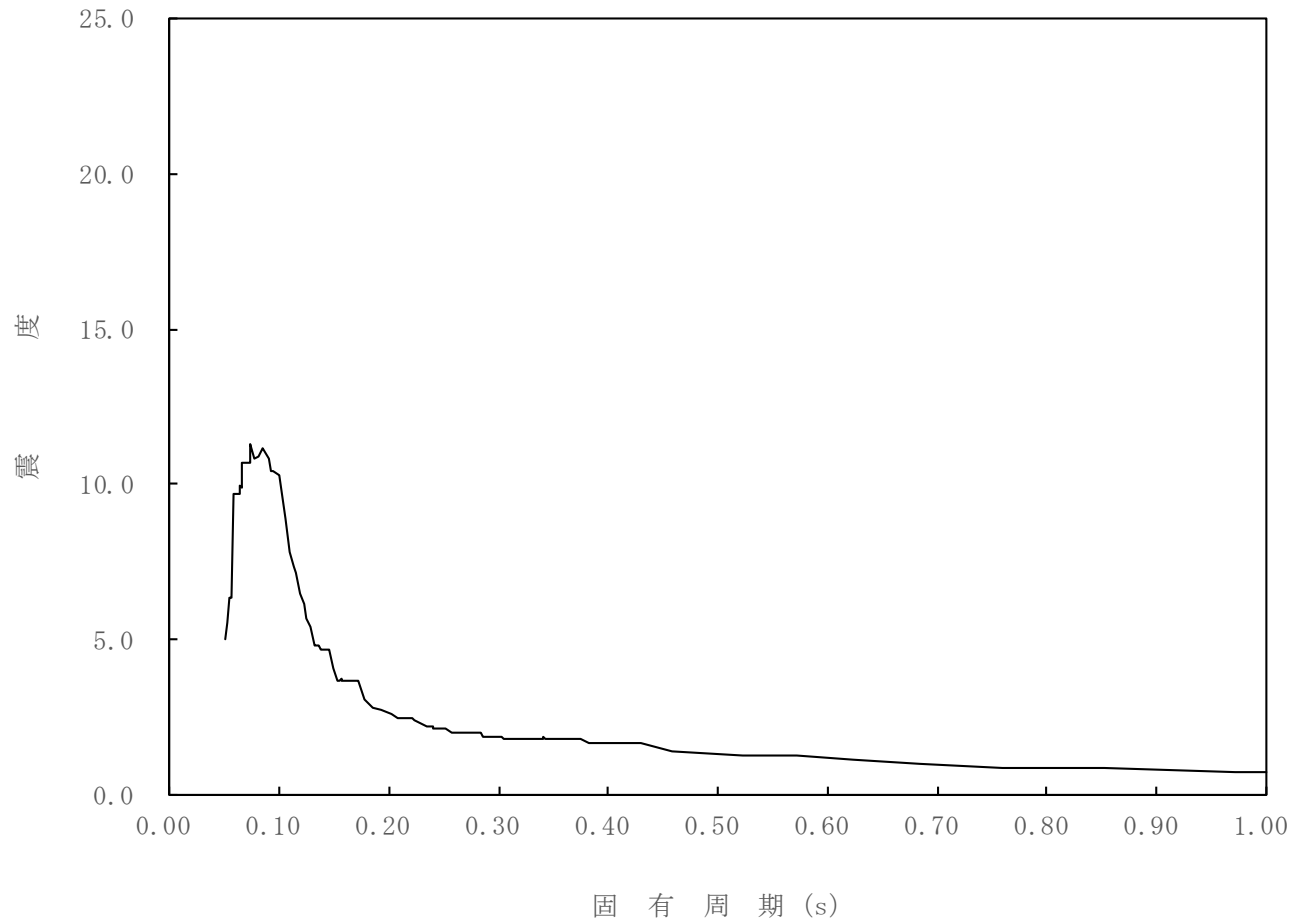
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 33. 200m

—— 鉛直方向

減衰定数：1. 0%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsV-RB3-015】

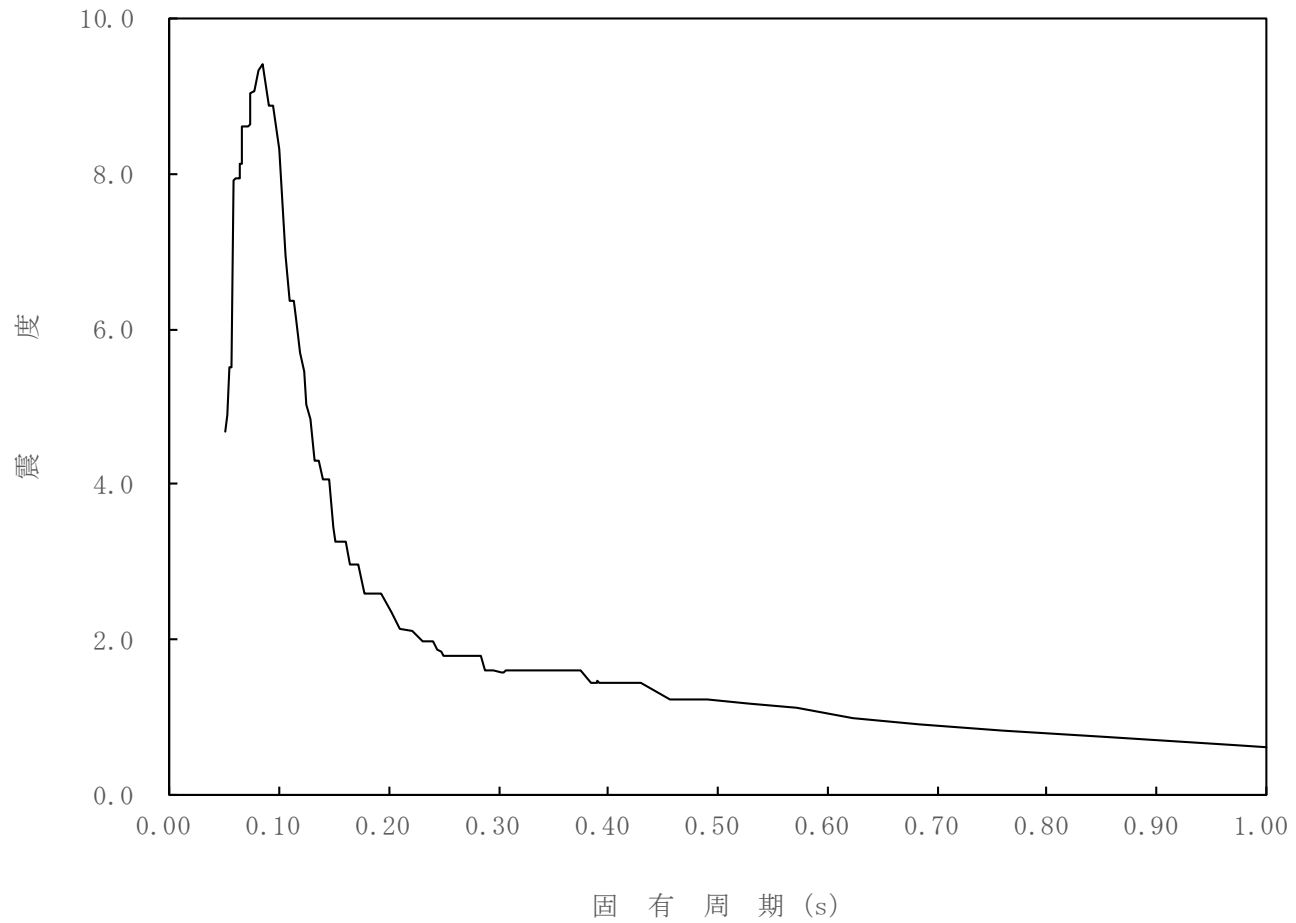
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 33. 200m

—— 鉛直方向

減衰定数：1. 5%

波形名：基準地震動S s



4-1-87

【RB-SsV-RB3-020】

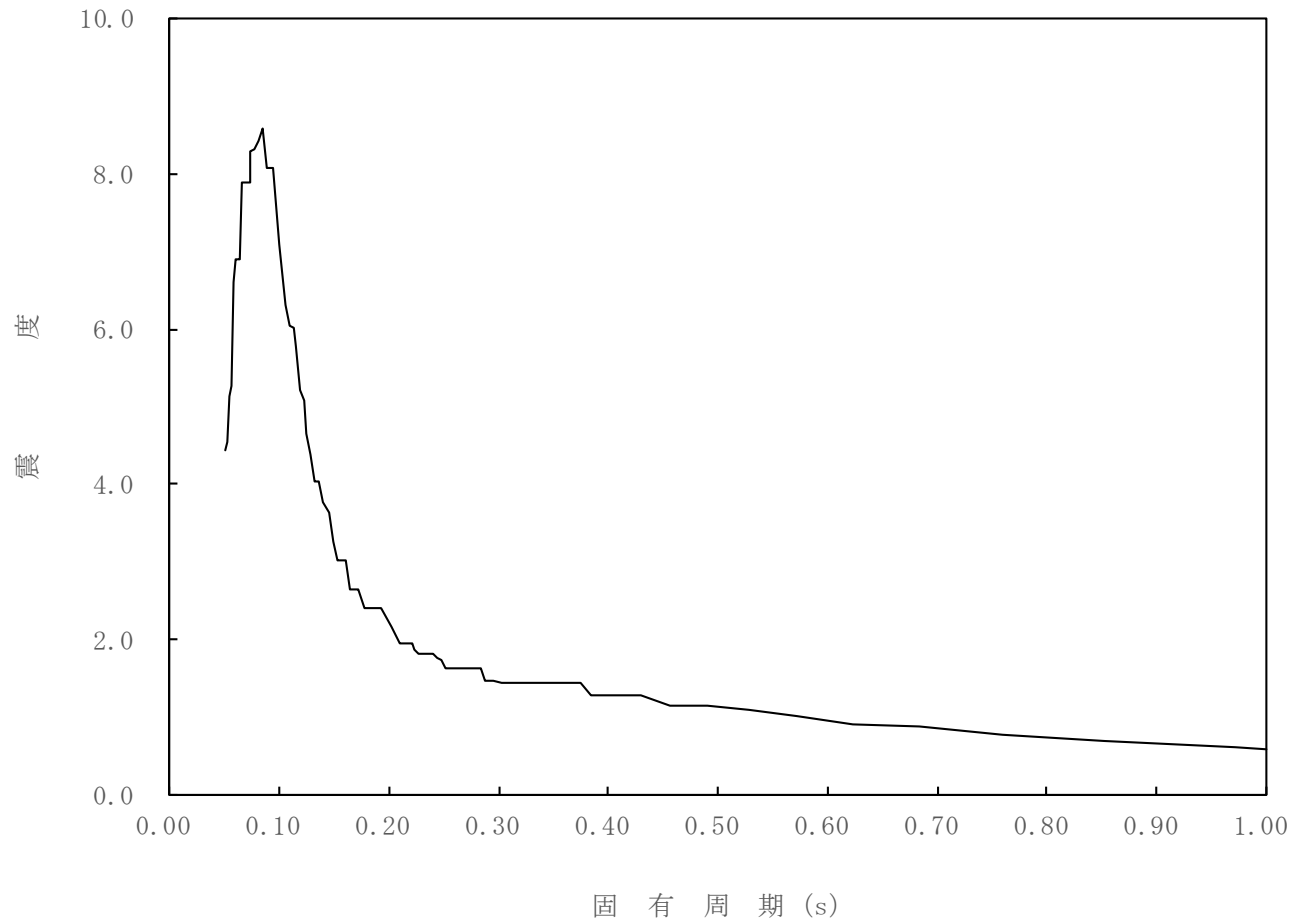
構造物名：原子炉建屋

標高：0.P. 33.200m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsV-RB3-025】

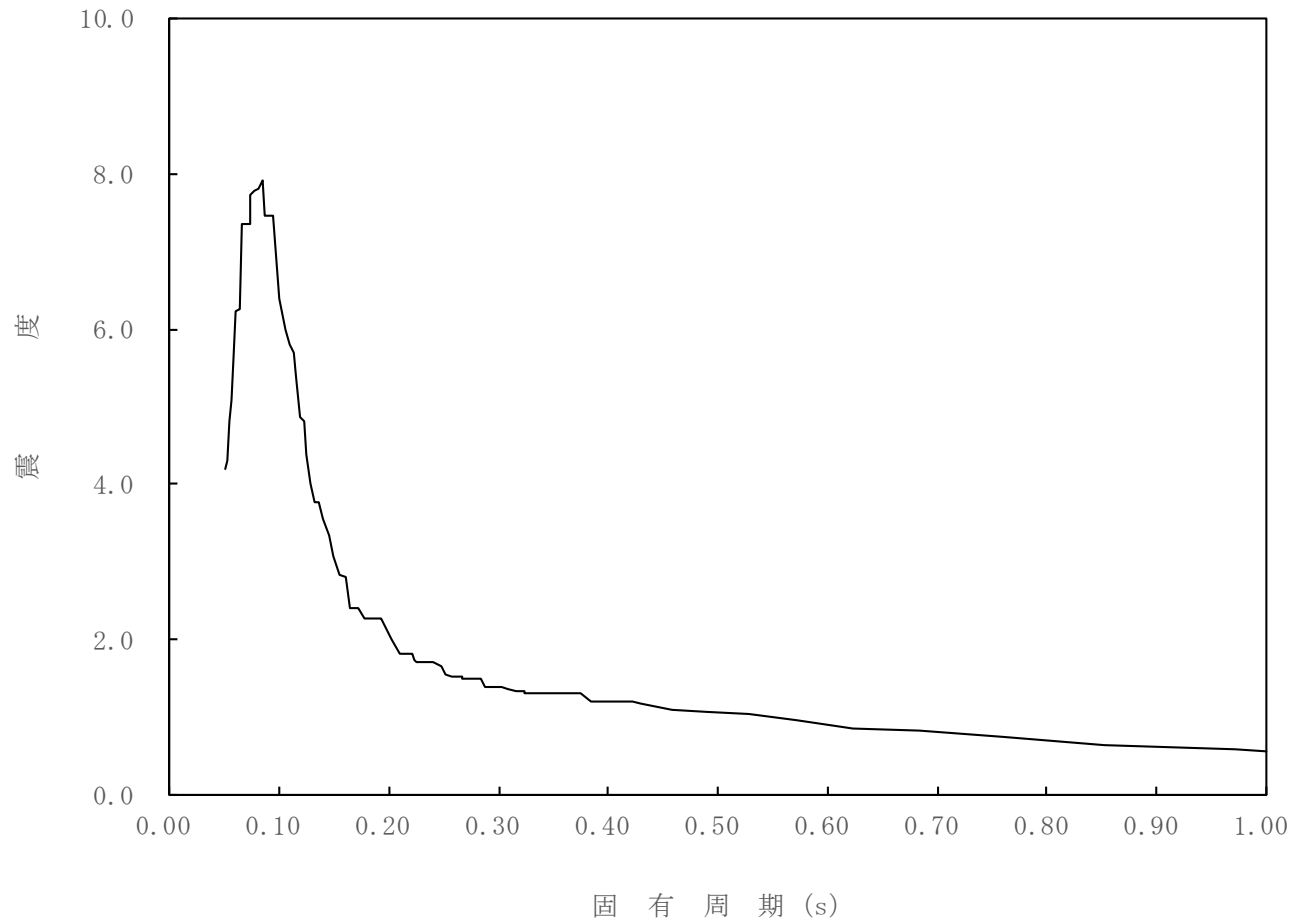
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 33. 200m

—— 鉛直方向

減衰定数：2. 5%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsV-RB3-030】

構造物名：原子炉建屋

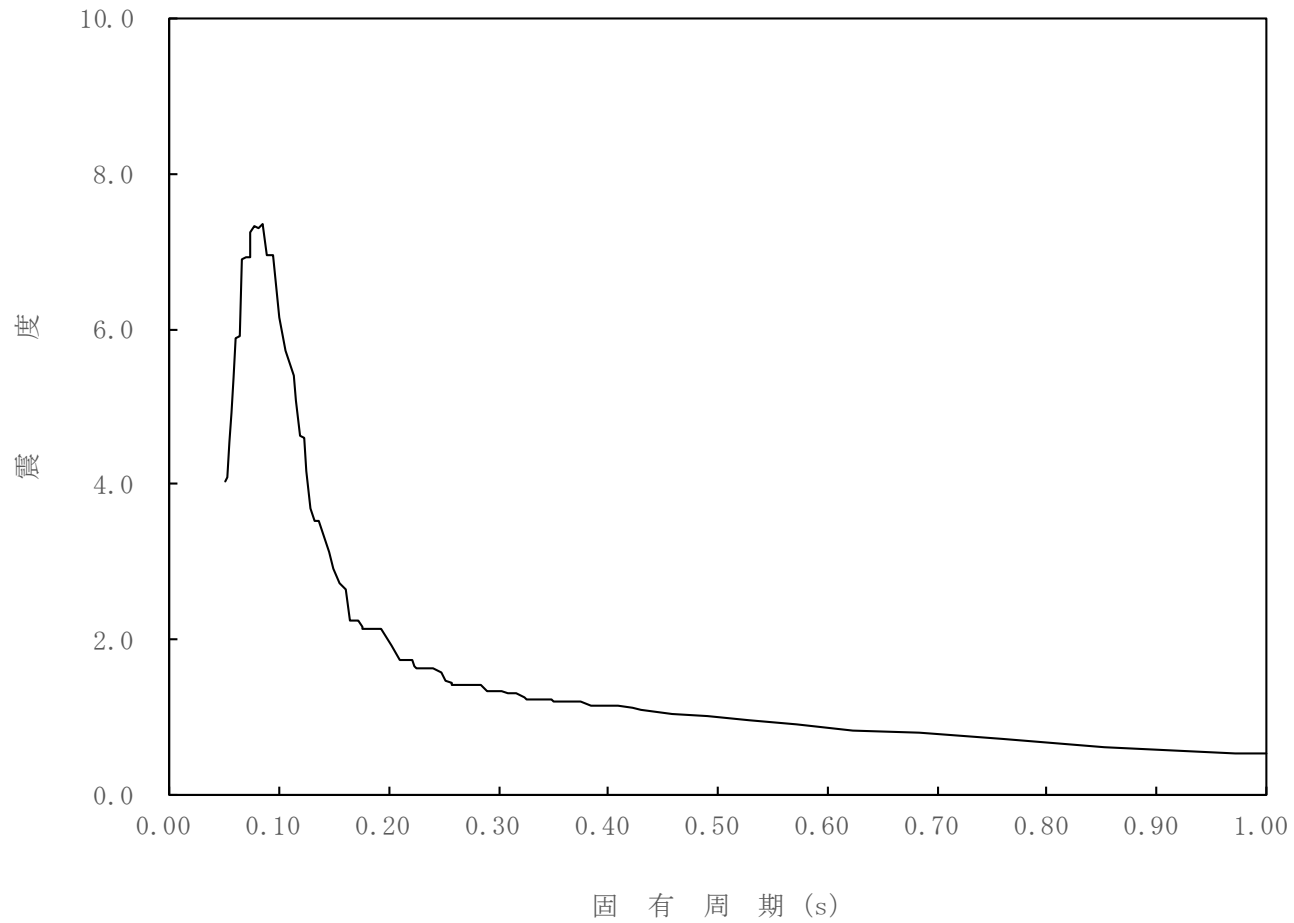
標高：0. P. 33. 200m

—— 鉛直方向

減衰定数：3. 0%

波形名：基準地震動S s

4-1-90



【RB-SsV-RB3-050】

構造物名：原子炉建屋

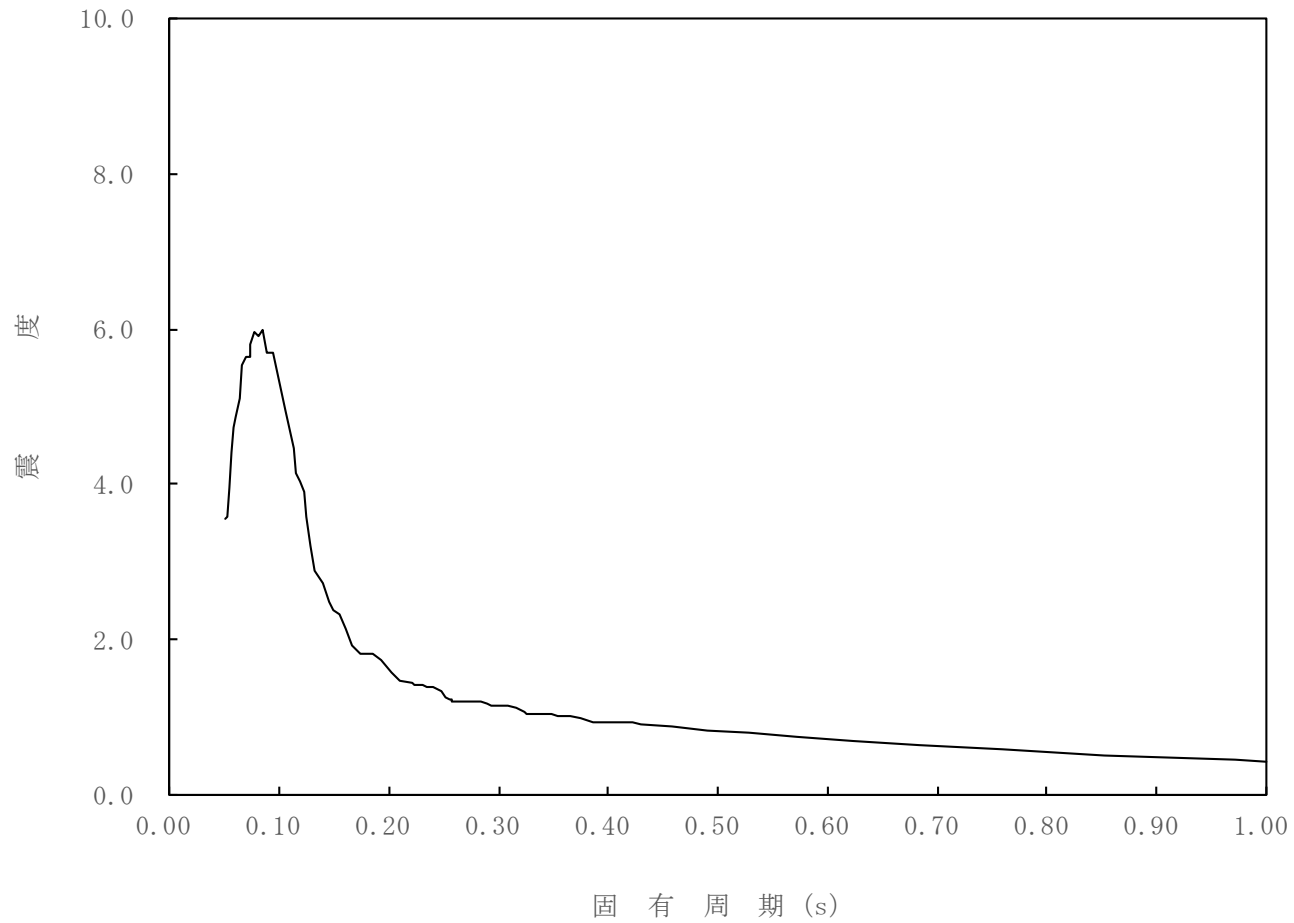
標高：0. P. 33. 200m

—— 鉛直方向

減衰定数：5. 0%

波形名：基準地震動S s

4-1-91
I 6-I-7



【RB-SsV-RB2-005】

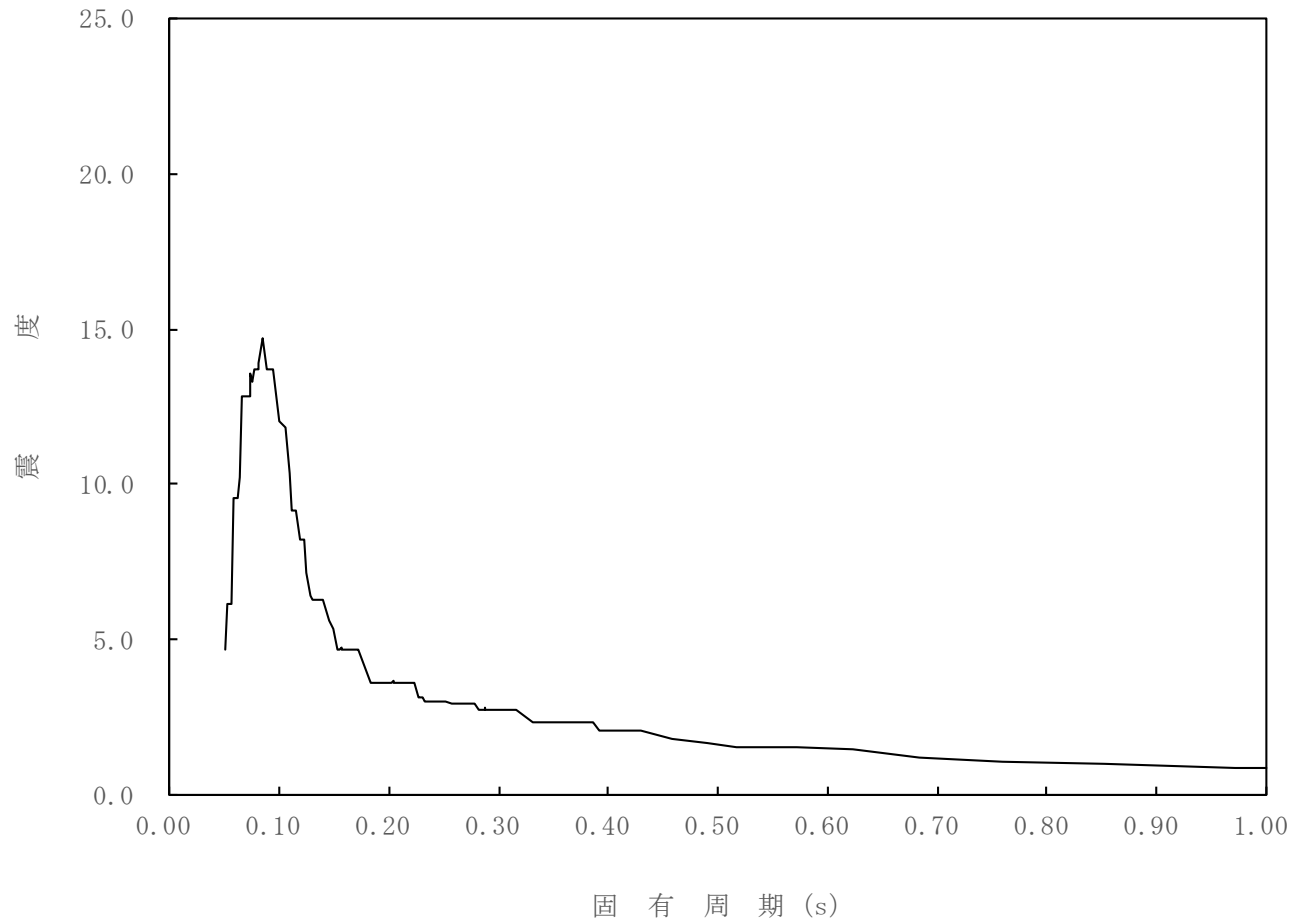
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 22.500m

—— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsV-RB2-010】

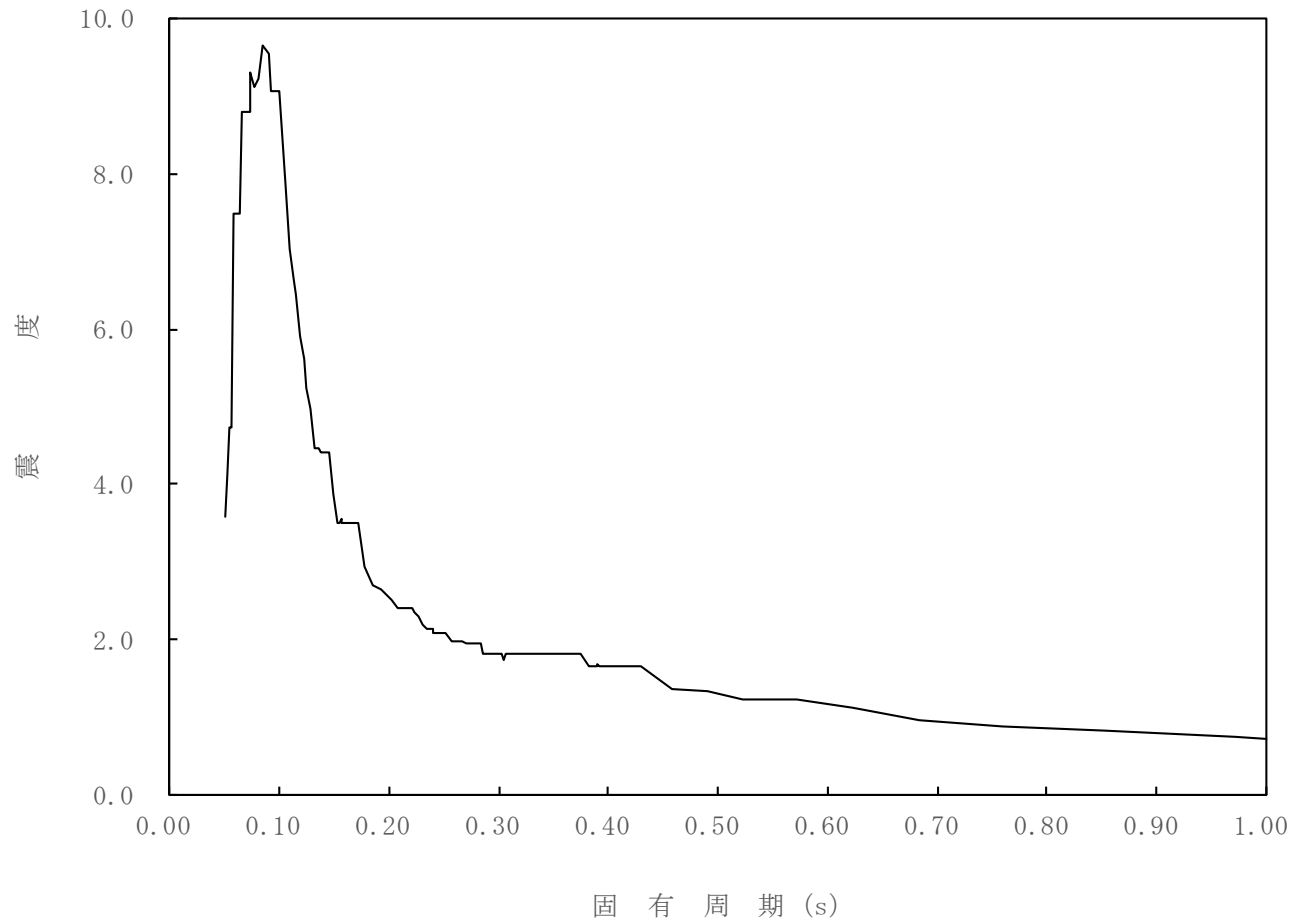
構造物名：原子炉建屋

標高：0.P. 22.500m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsV-RB2-015】

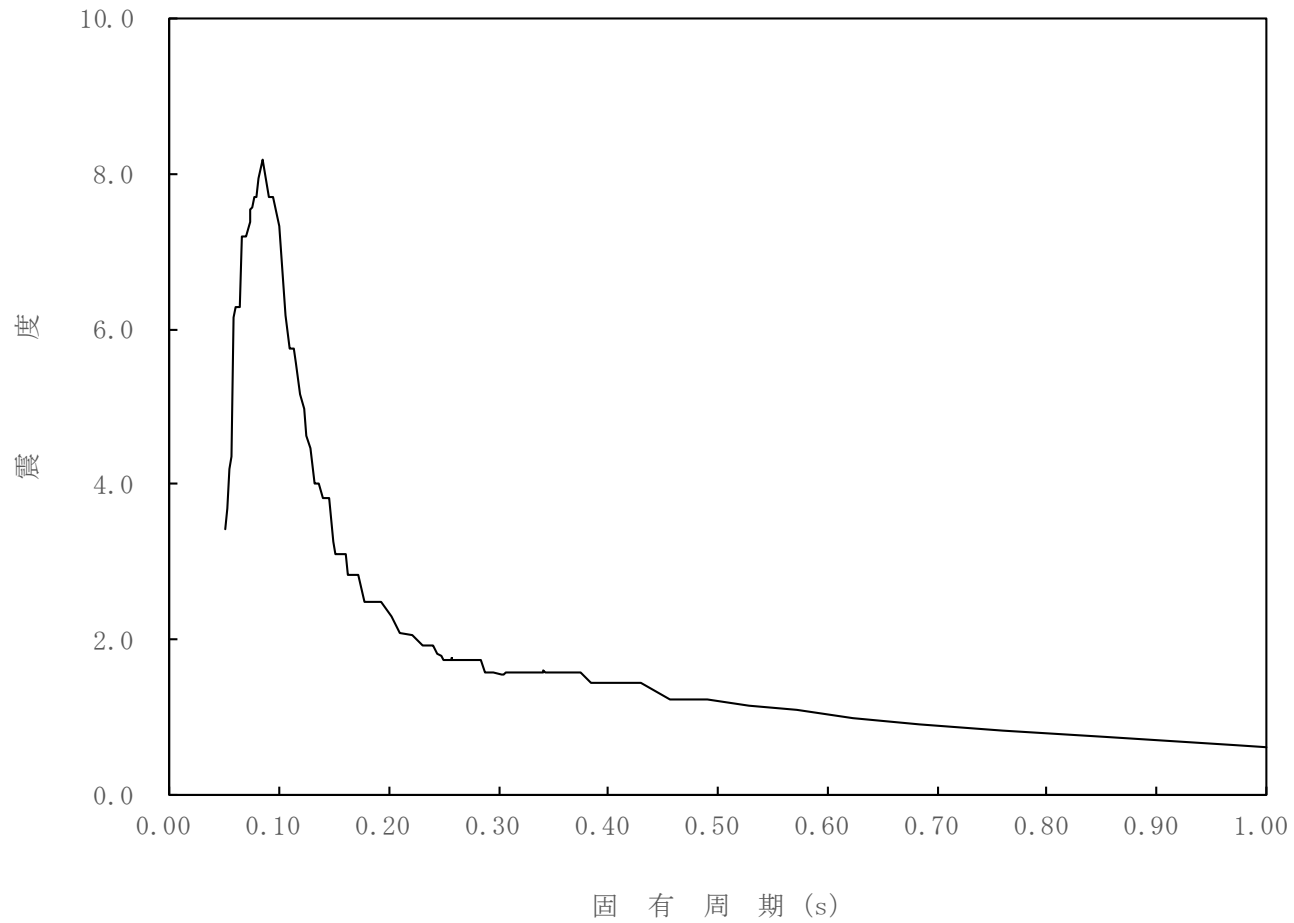
構造物名：原子炉建屋

標高：0.P. 22.500m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsV-RB2-020】

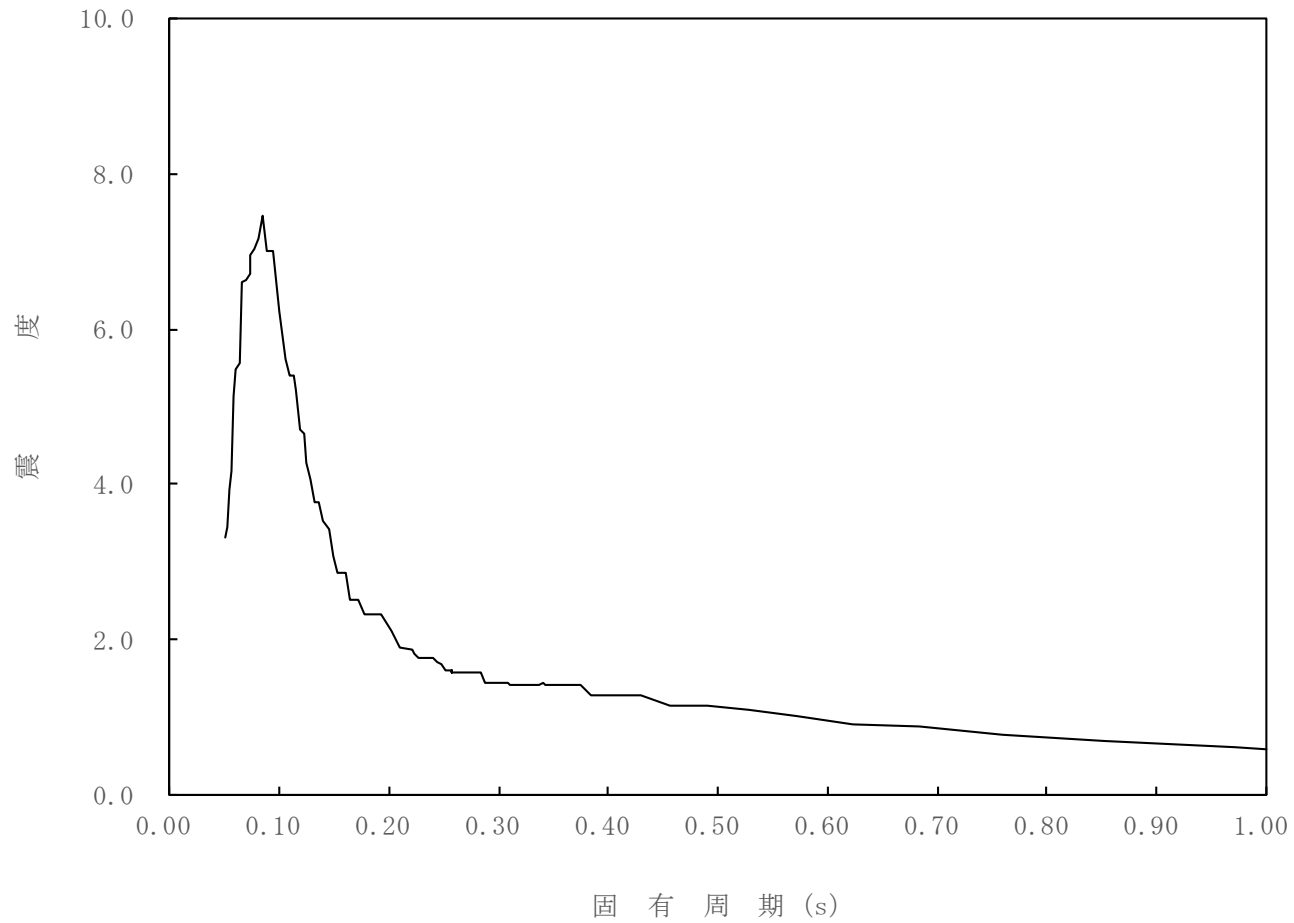
構造物名：原子炉建屋

標高：0.P. 22.500m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsV-RB2-025】

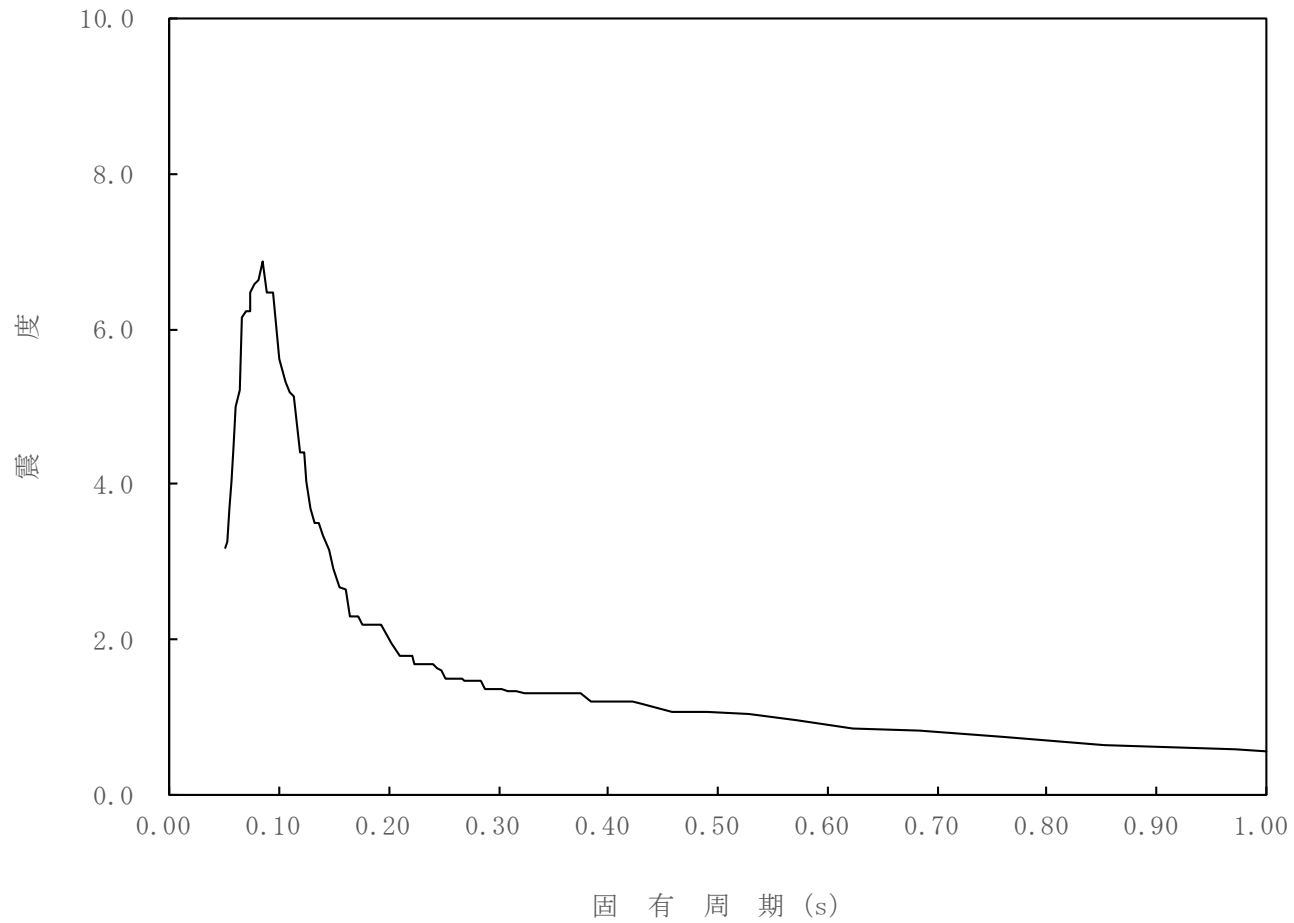
構造物名：原子炉建屋

標高：0.P. 22.500m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsV-RB2-030】

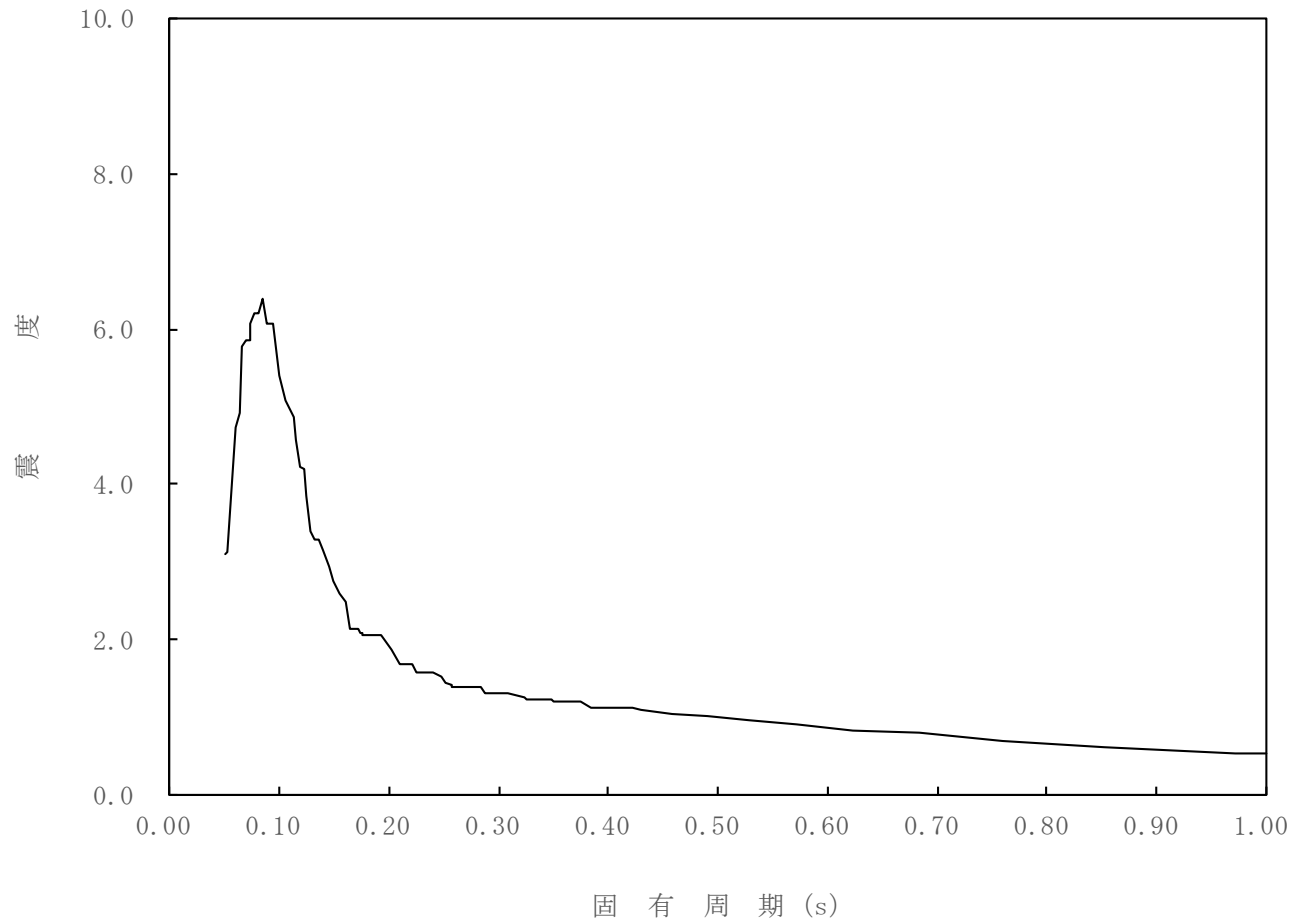
構造物名：原子炉建屋

標高：0.P. 22.500m

—— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s



4-1-97

【RB-SsV-RB2-050】

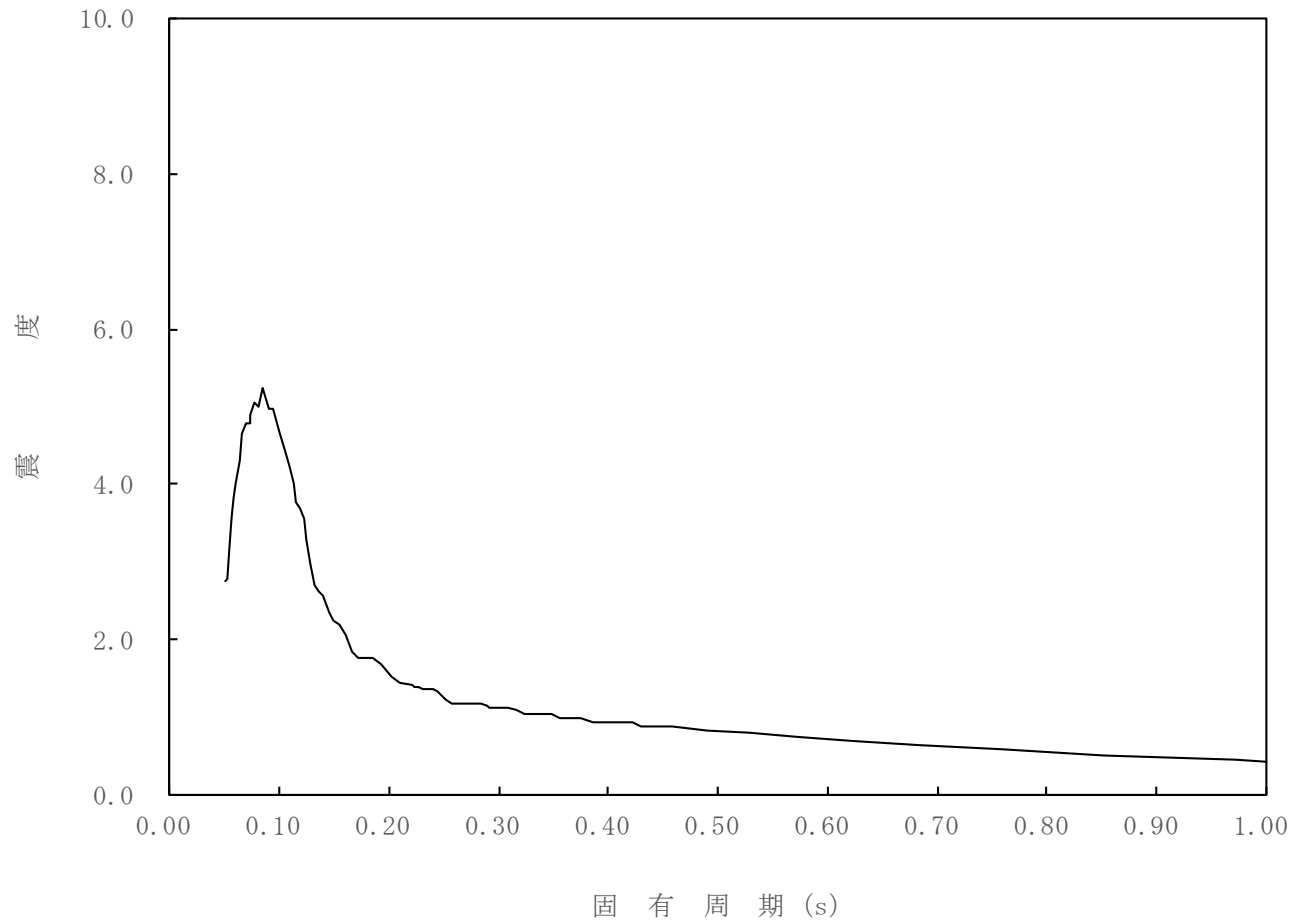
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 22.500m

—— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsV-RB1-005】

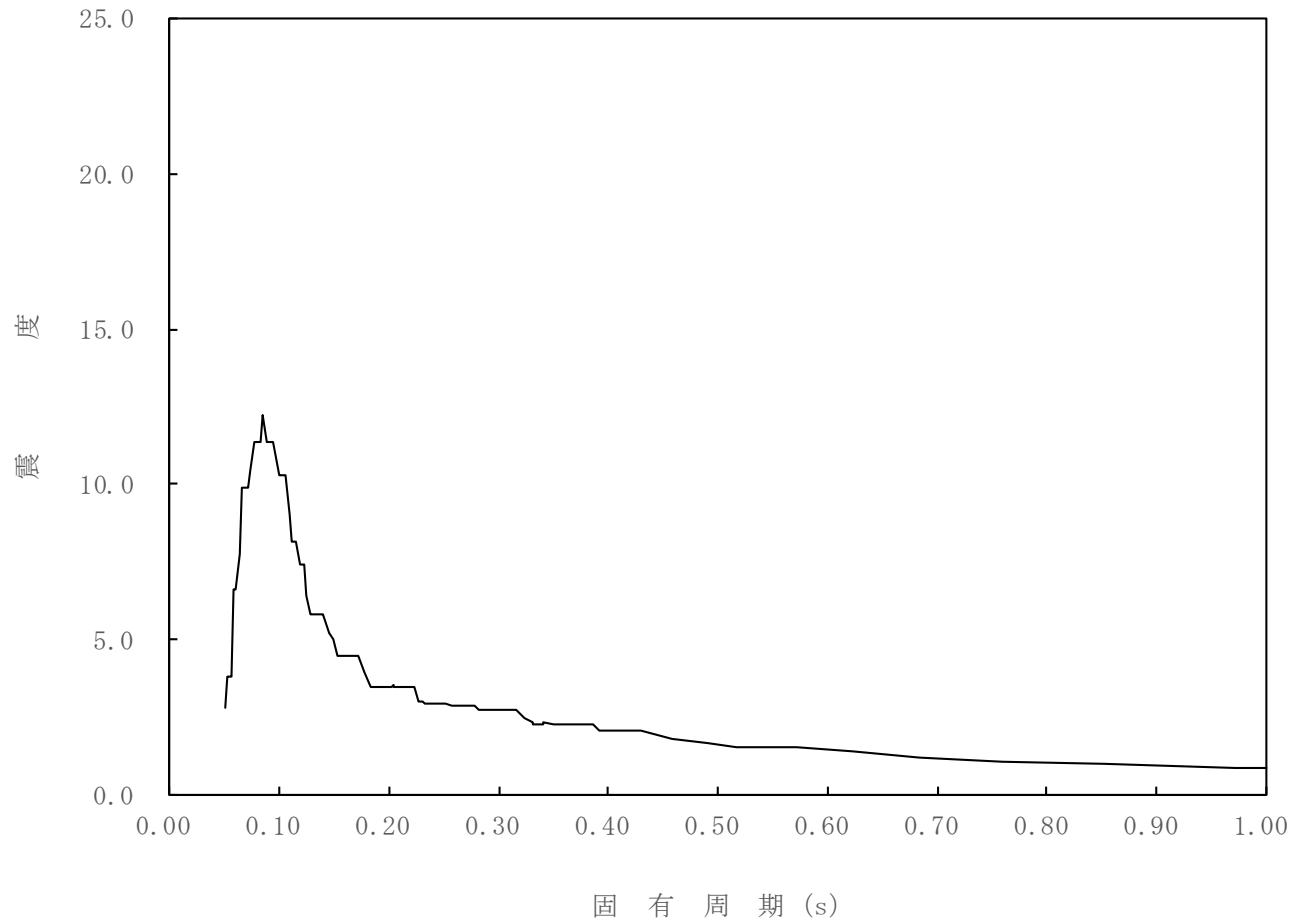
構造物名：原子炉建屋

標高：0.P. 15.000m

—— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsV-RB1-010】

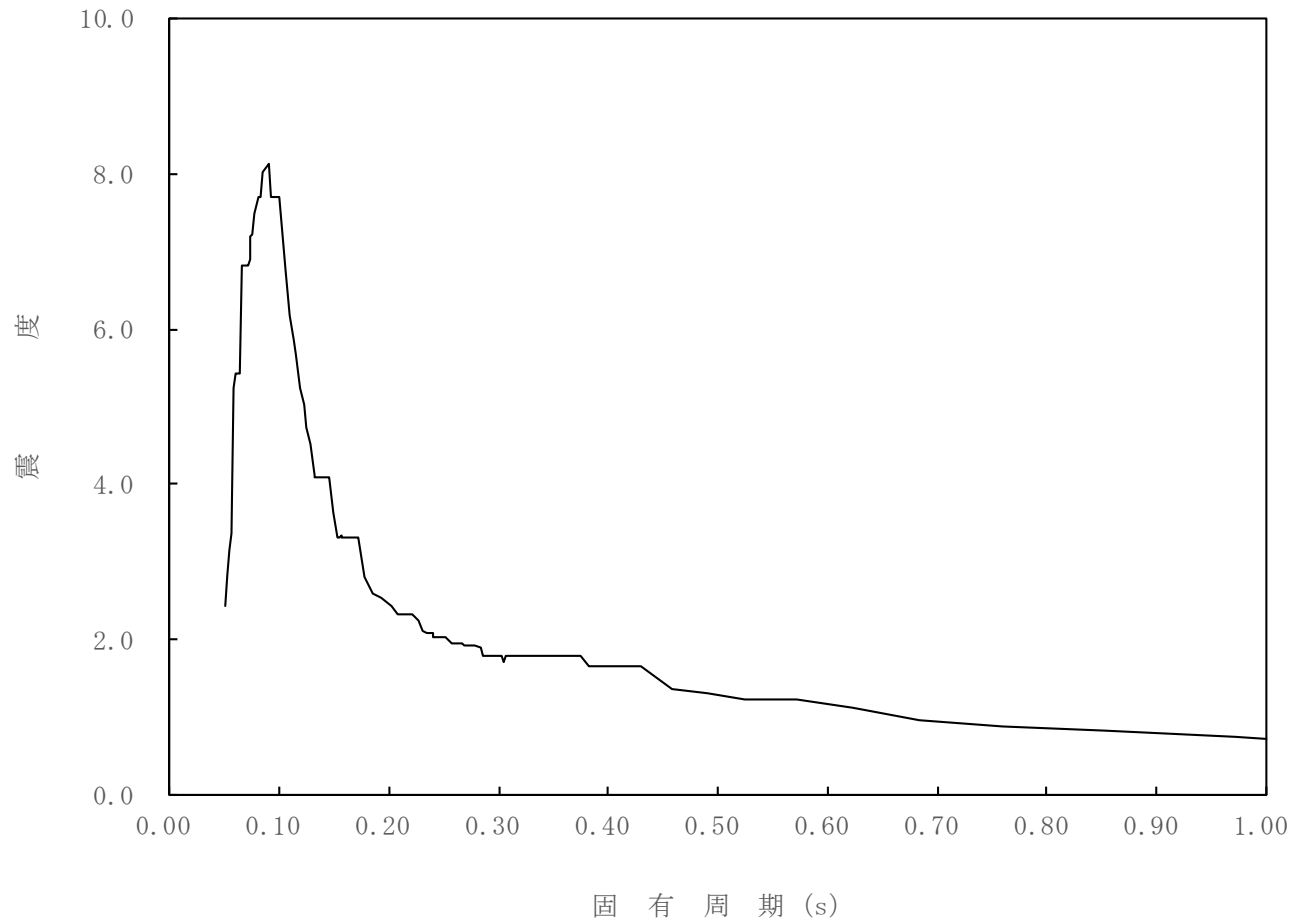
構造物名：原子炉建屋

標高：0.P. 15.000m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s



4-1-100

【RB-SsV-RB1-015】

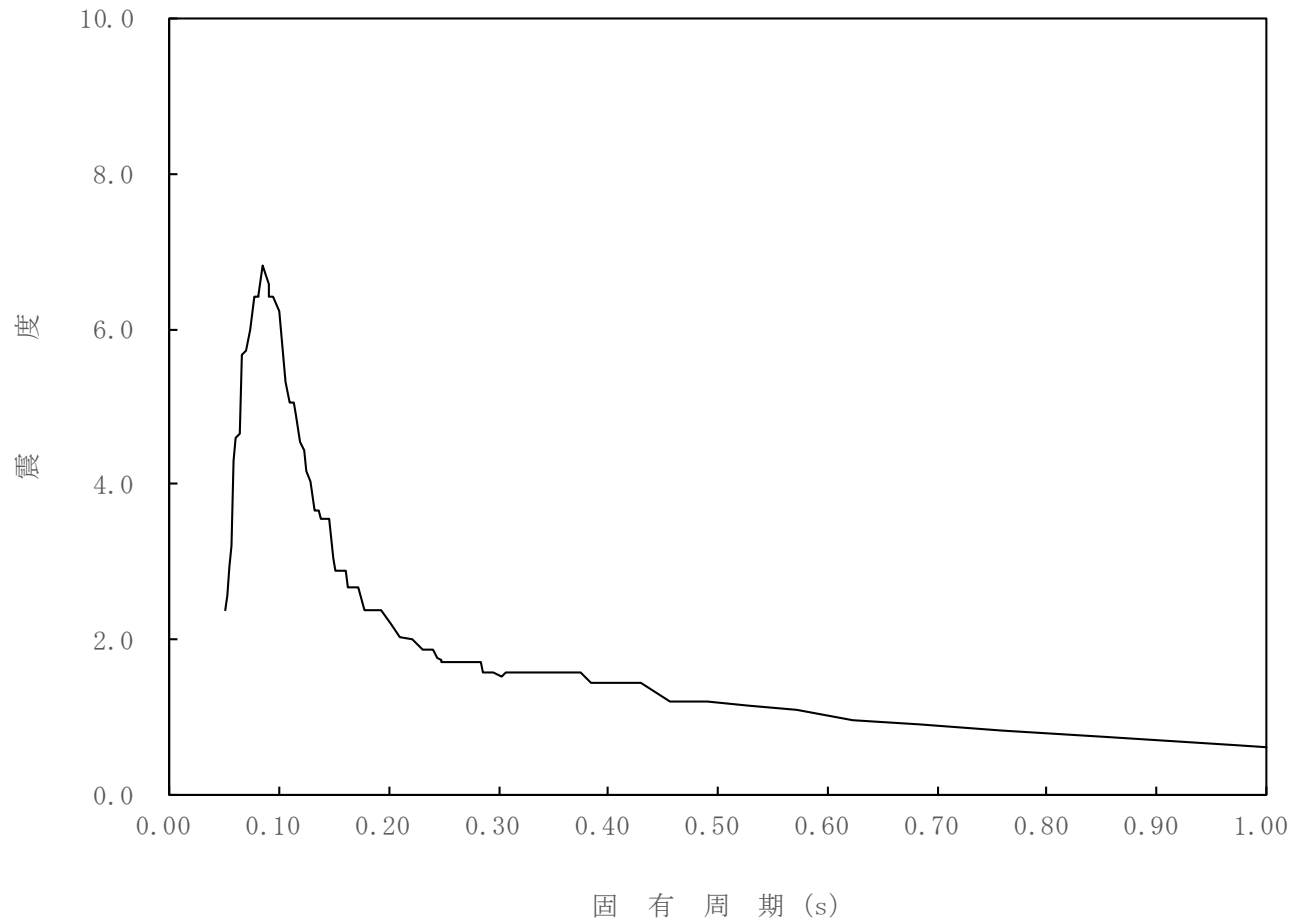
構造物名：原子炉建屋

標高：0.P. 15.000m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsV-RB1-020】

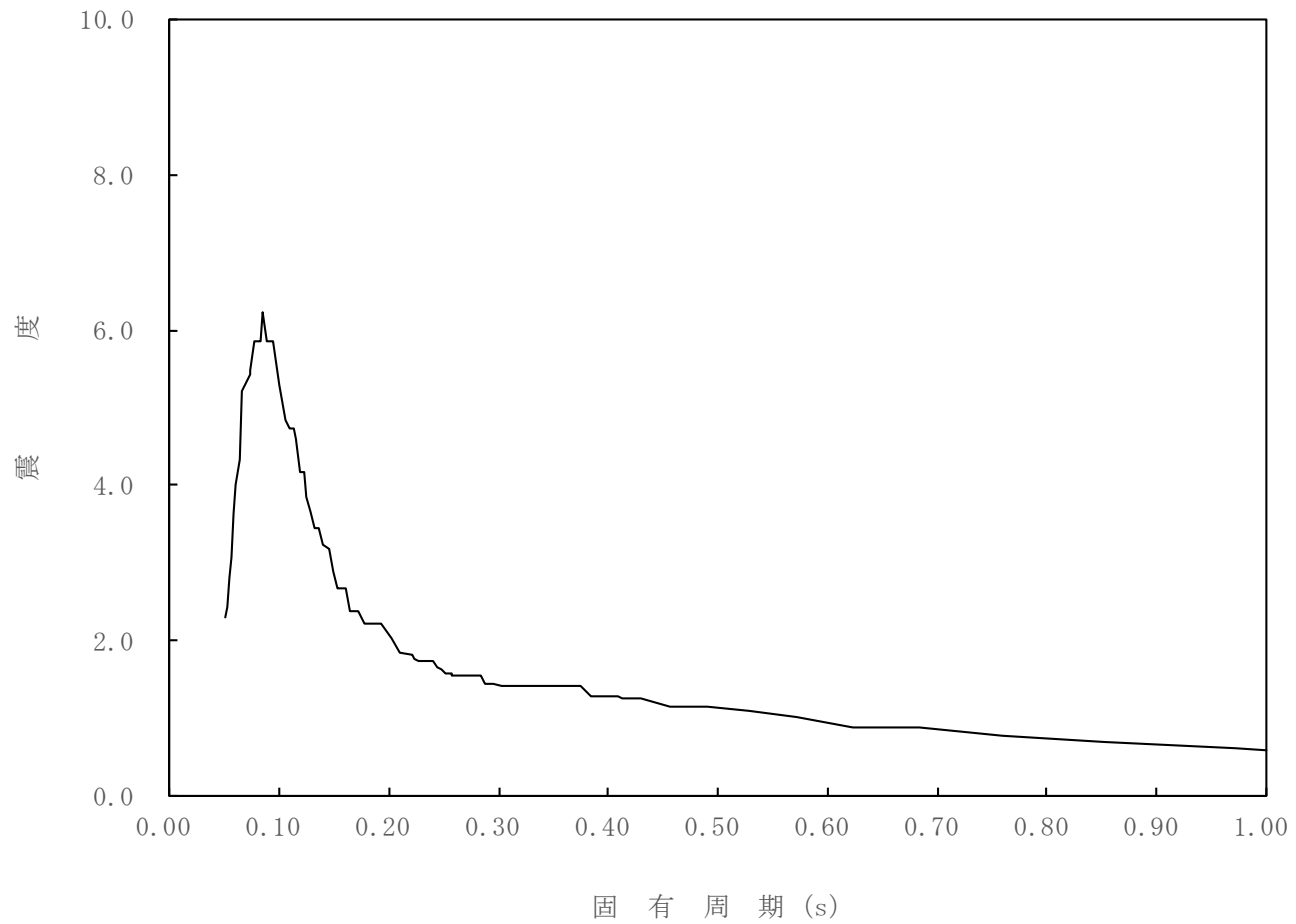
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 15.000m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s



4-1-102

【RB-SsV-RB1-025】

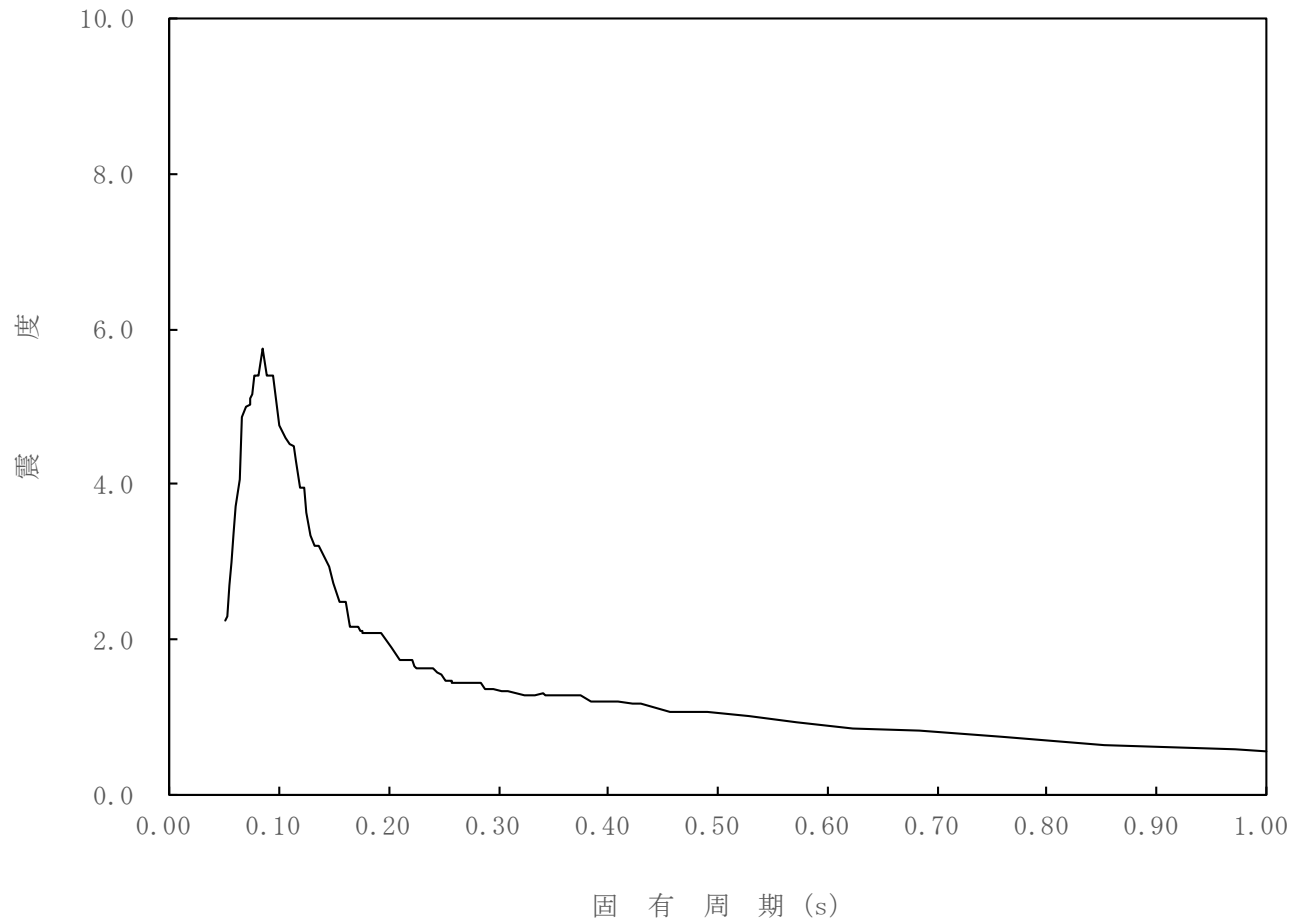
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 15.000m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsV-RB1-030】

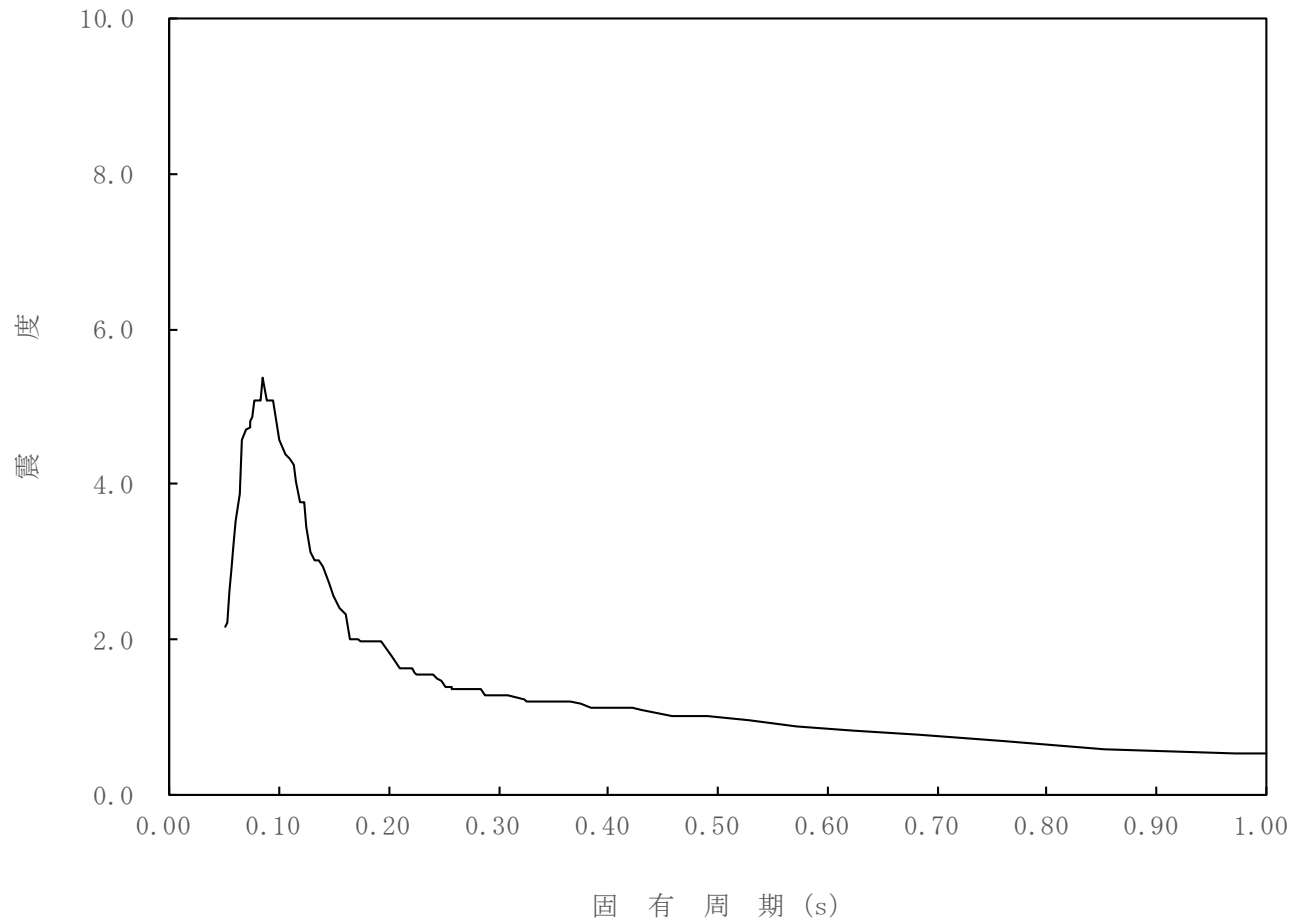
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 15.000m

—— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s



4-1-104

【RB-SsV-RB1-050】

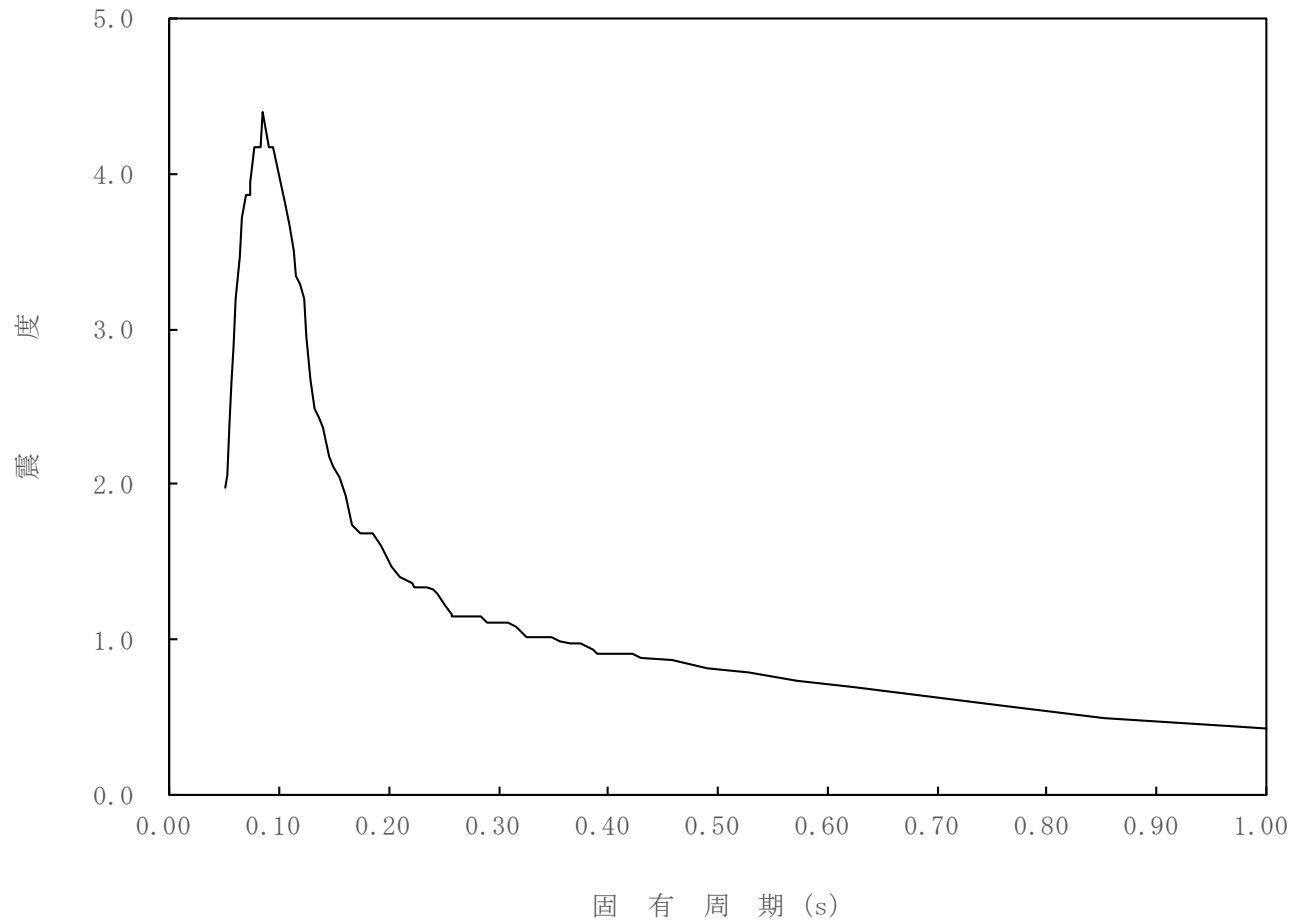
構造物名：原子炉建屋

標高：0.P. 15.000m

—— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsV-RBB1-005】

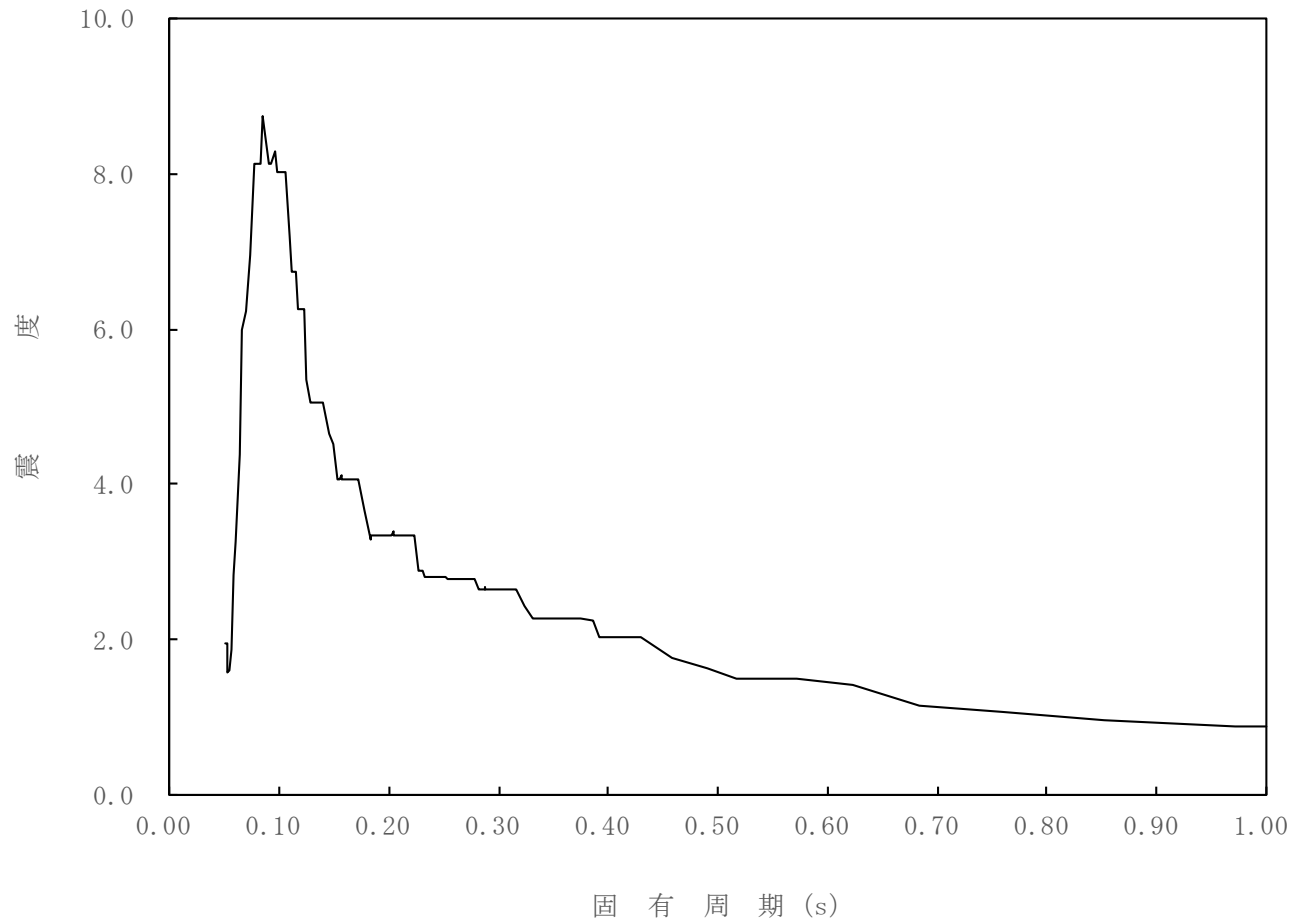
構造物名：原子炉建屋

標高：0.P. 6.000m

—— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsV-RBB1-010】

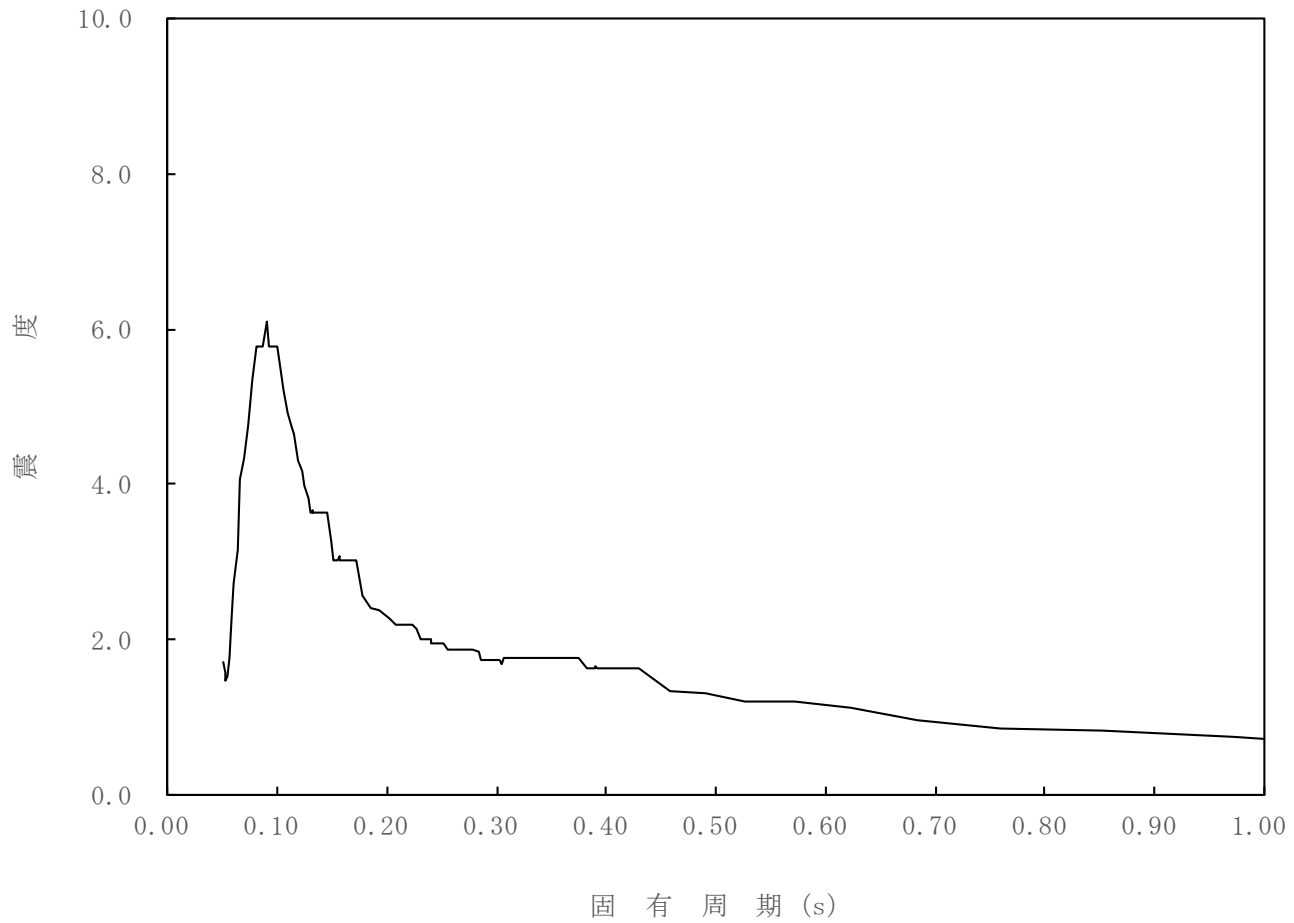
構造物名：原子炉建屋

標高：0.P. 6.000m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s



4-1-107

【RB-SsV-RBB1-015】

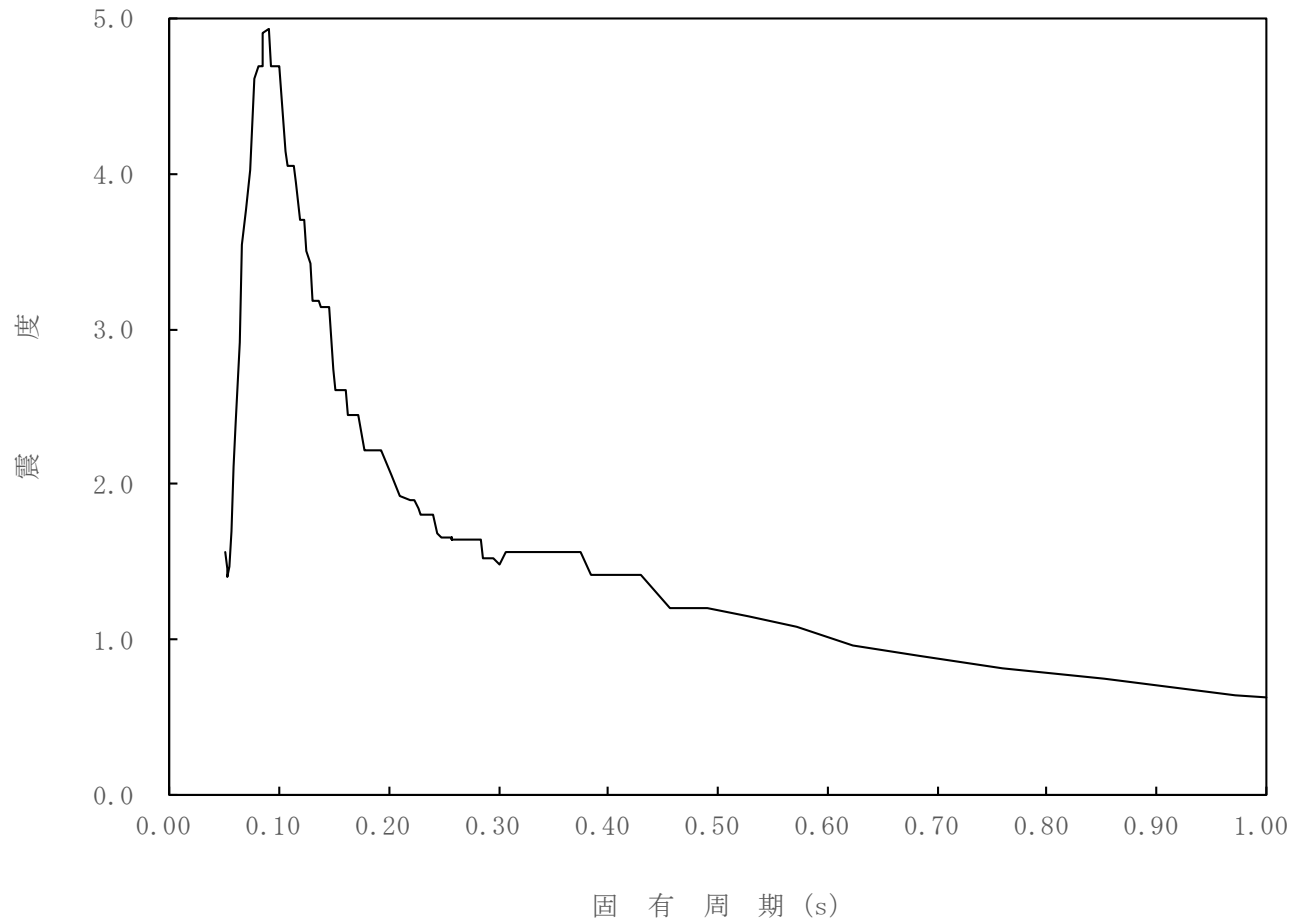
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. 6.000m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsV-RBB1-020】

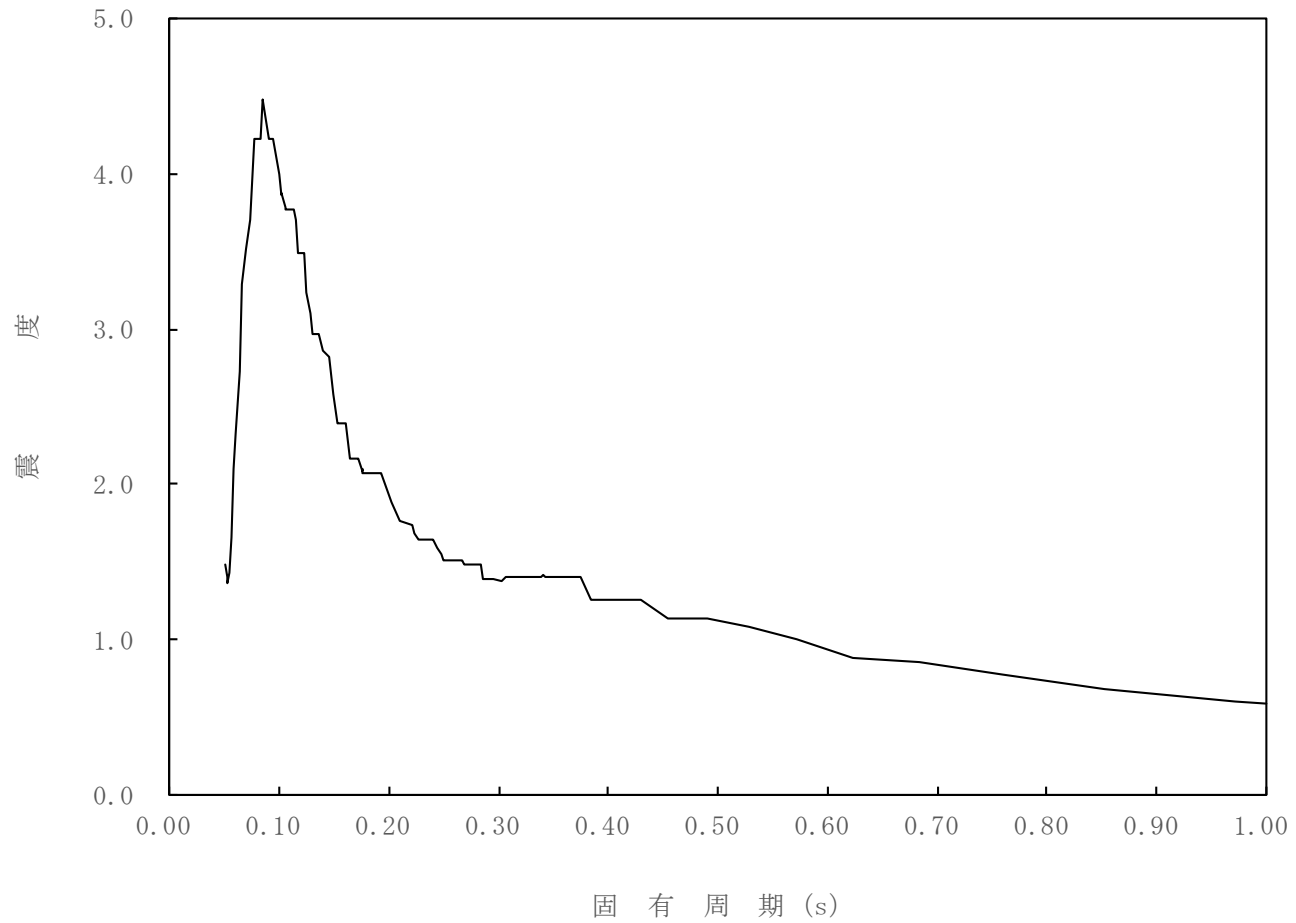
構造物名：原子炉建屋

標高：0.P. 6.000m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsV-RBB1-025】

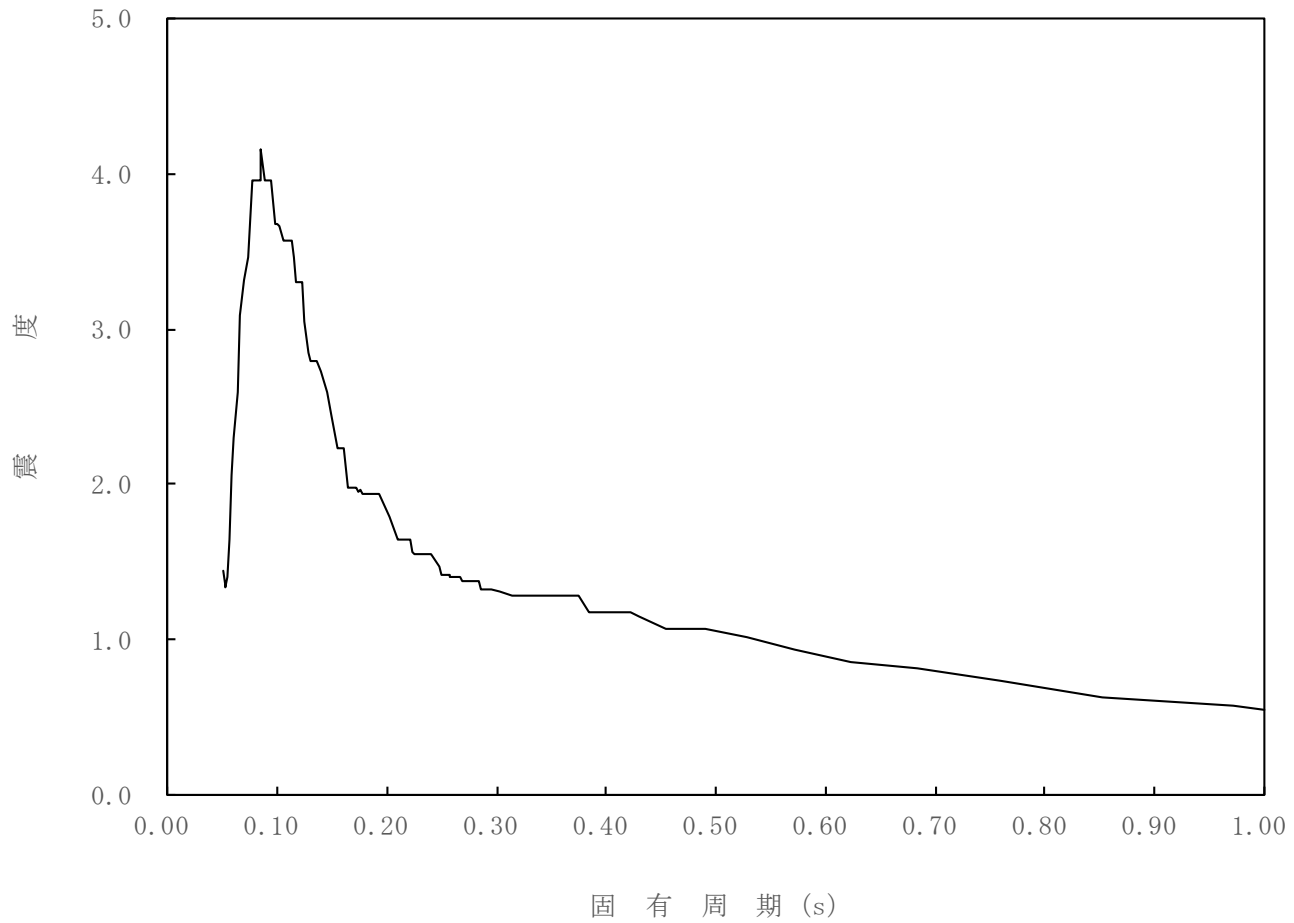
構造物名：原子炉建屋

標高：0.P. 6.000m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s



4-1-110

【RB-SsV-RBB1-030】

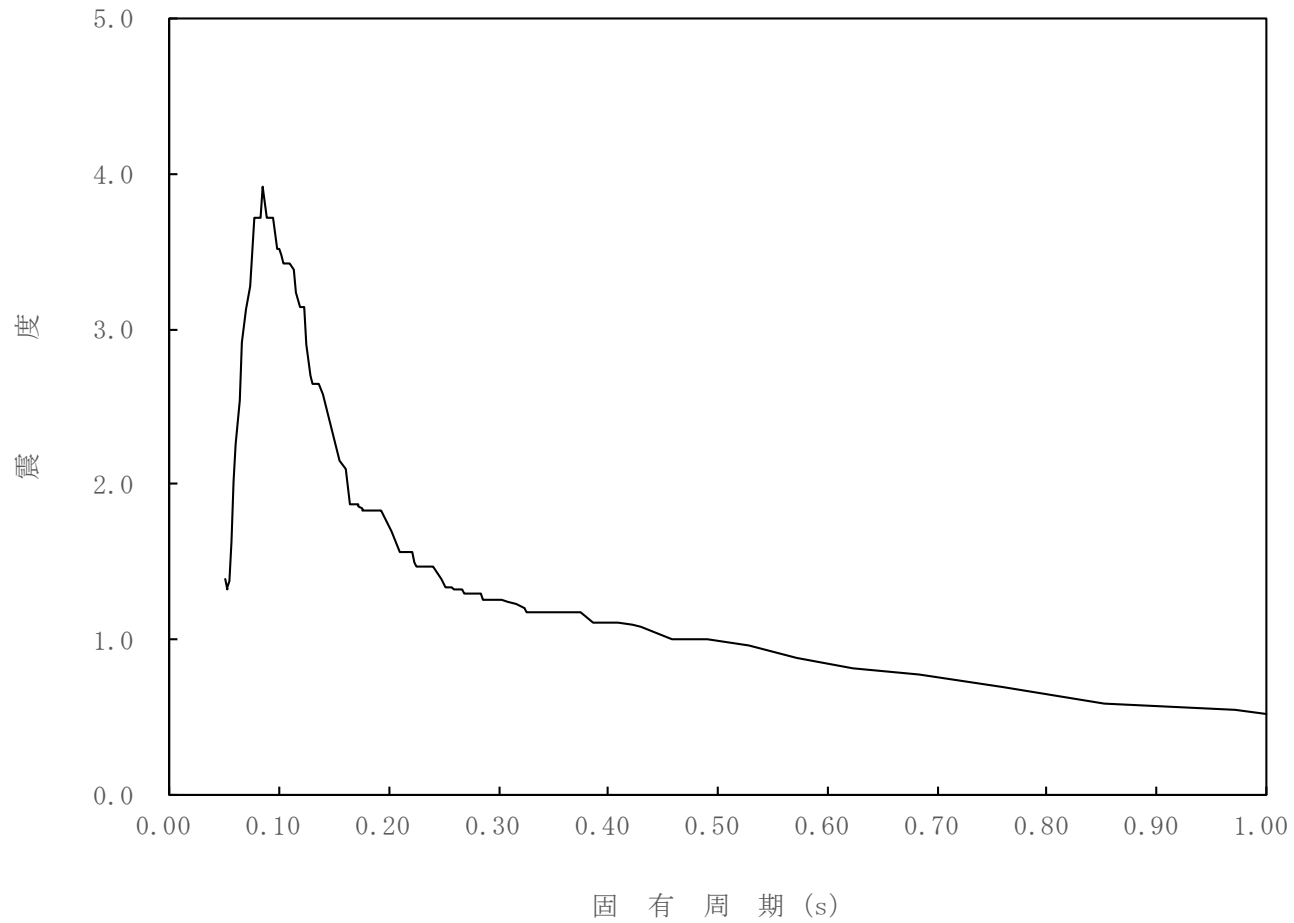
構造物名：原子炉建屋

標高：0.P. 6.000m

—— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsV-RBB1-050】

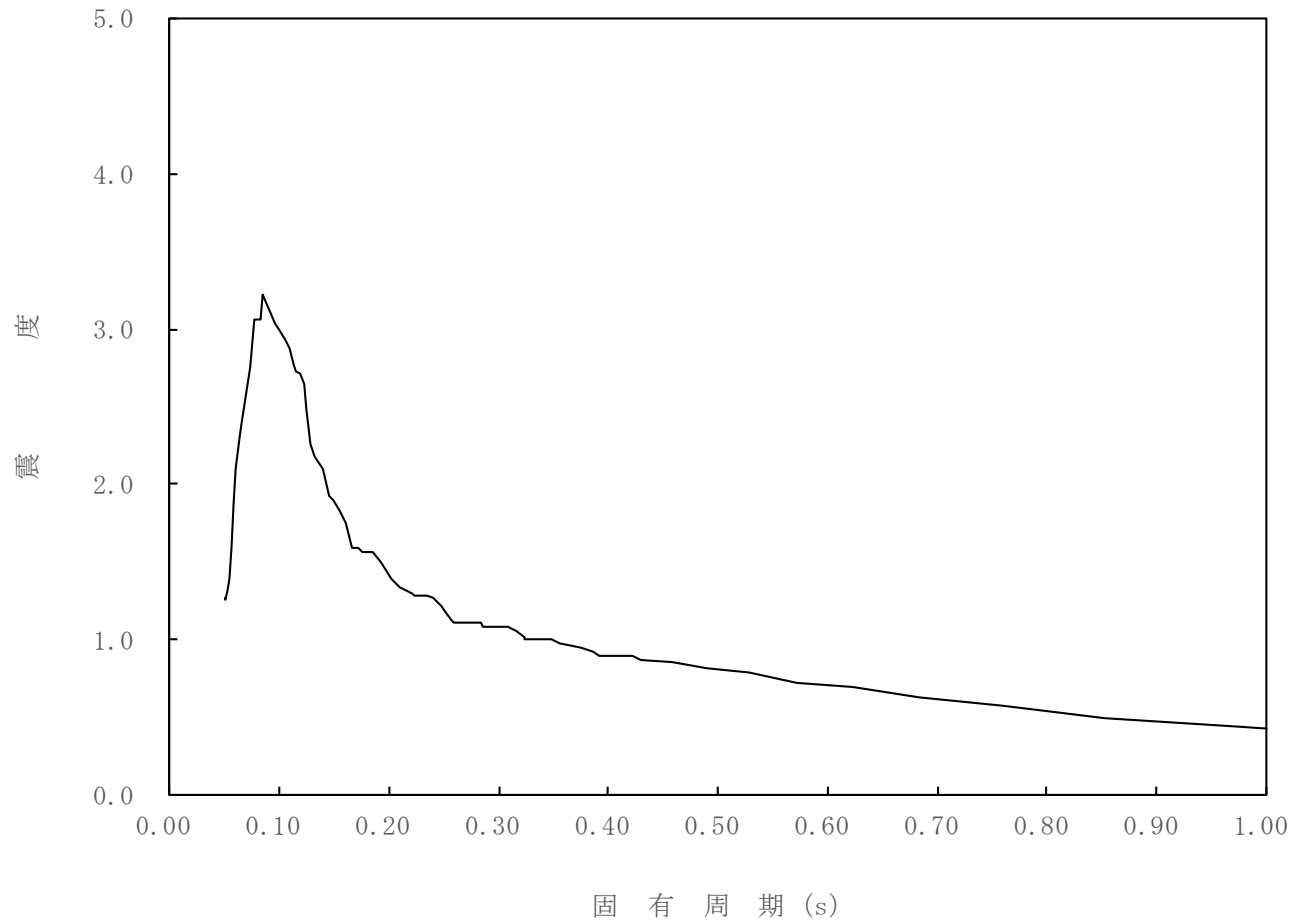
構造物名：原子炉建屋

標高：0.P. 6.000m

—— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s



4-1-112

【RB-SsV-RBB2-005】

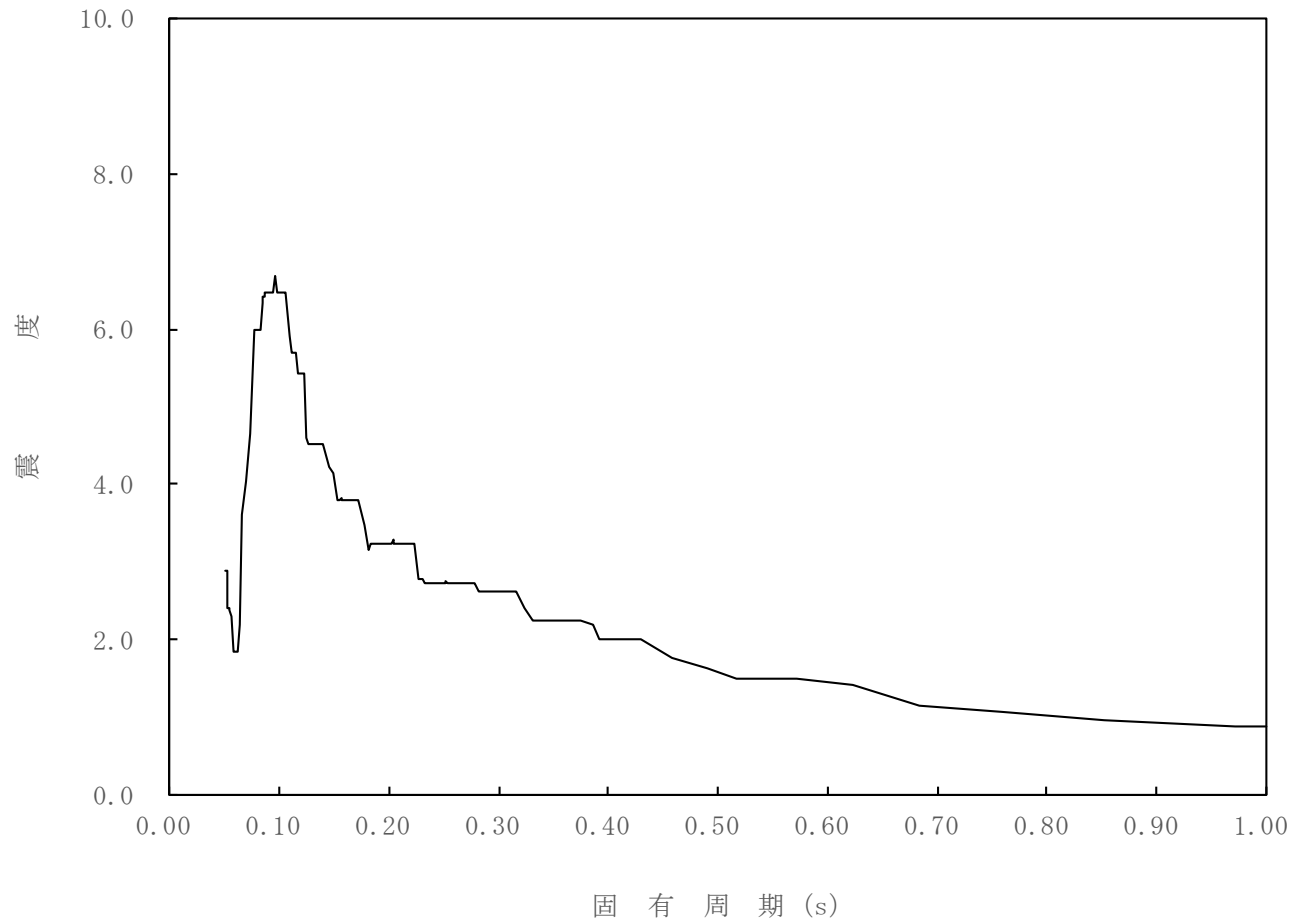
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. -0.800m

—— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsV-RBB2-010】

構造物名：原子炉建屋

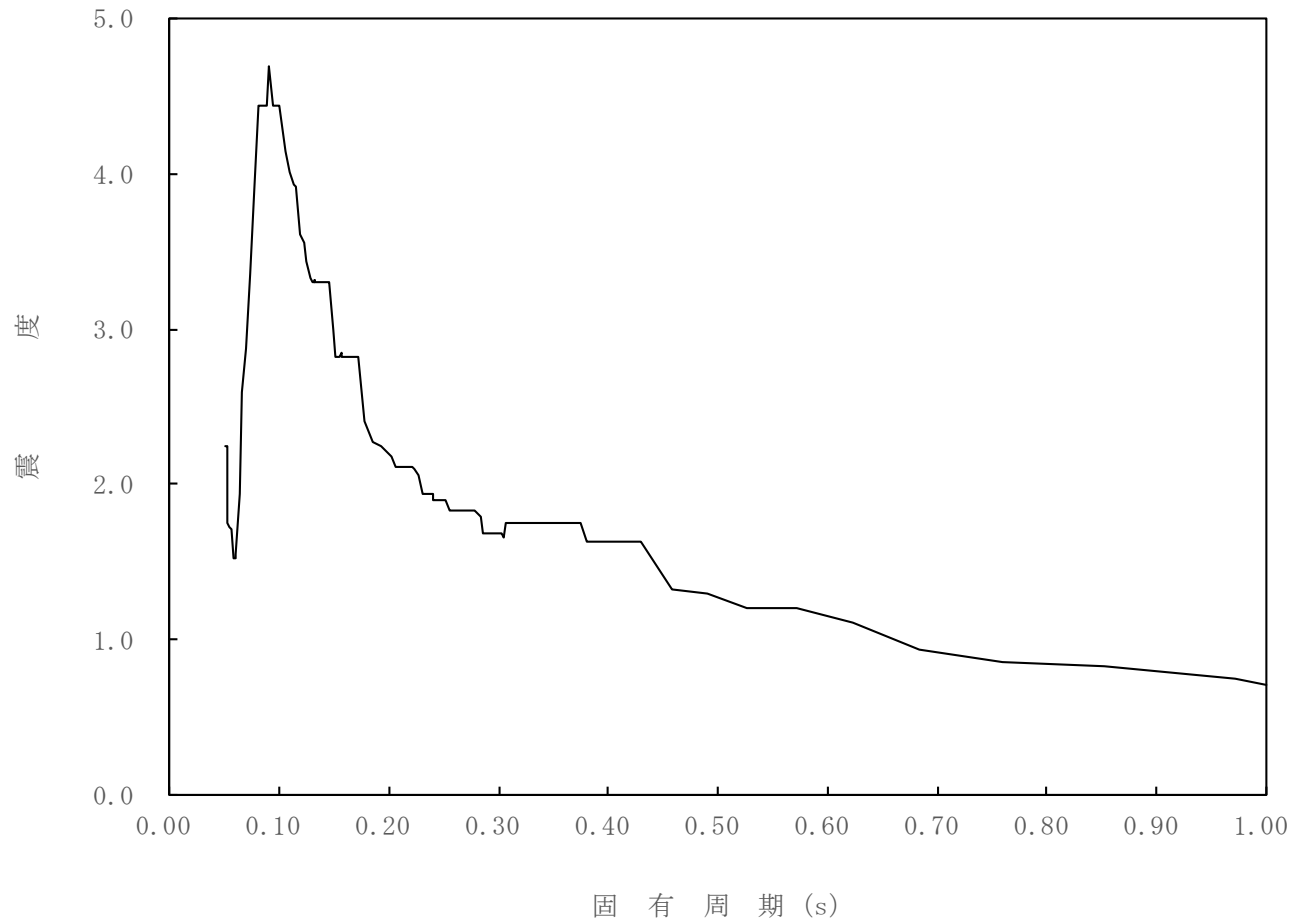
標高：0. P. -0.800m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s

4-1-114



【RB-SsV-RBB2-015】

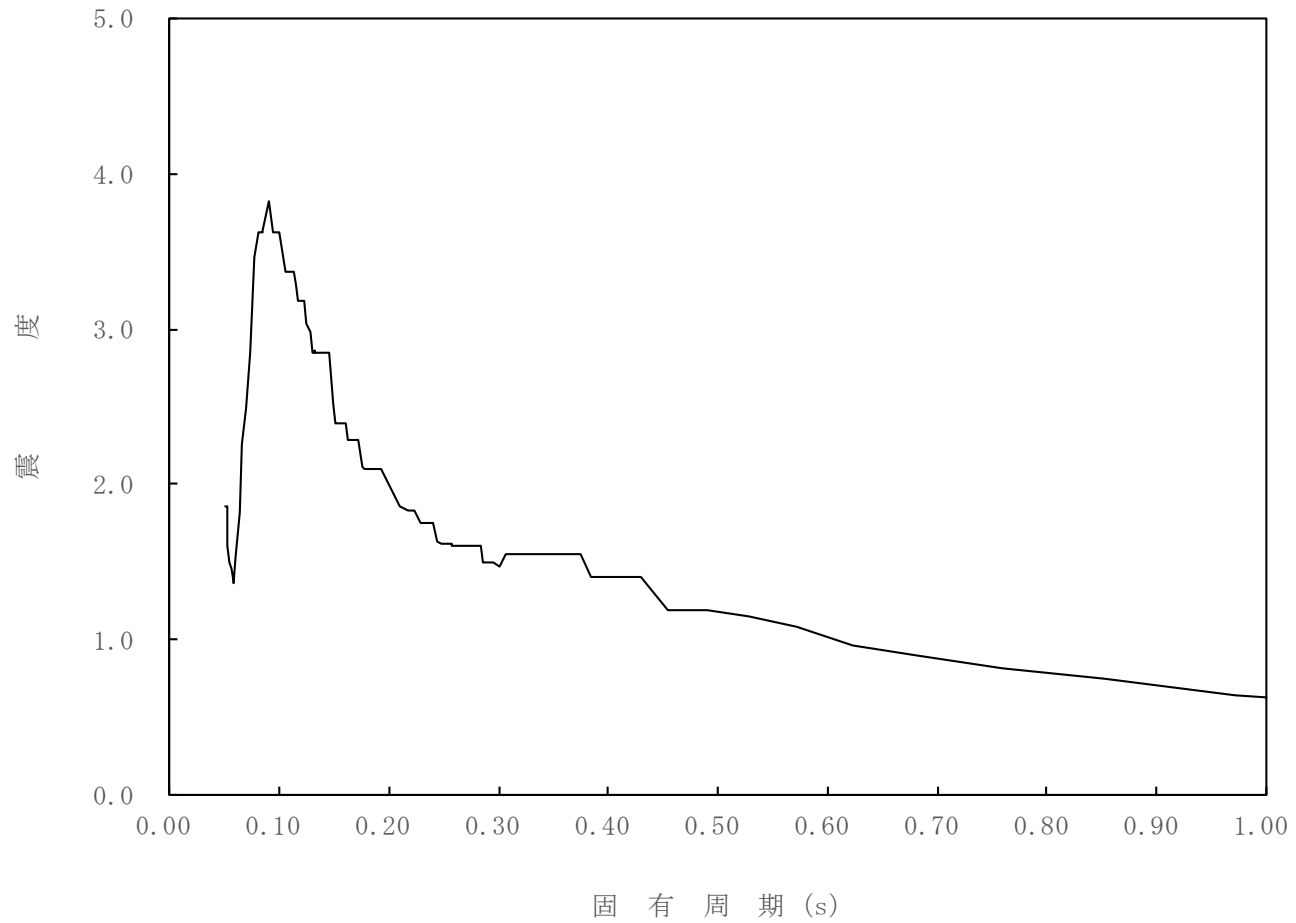
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. -0.800m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsV-RBB2-020】

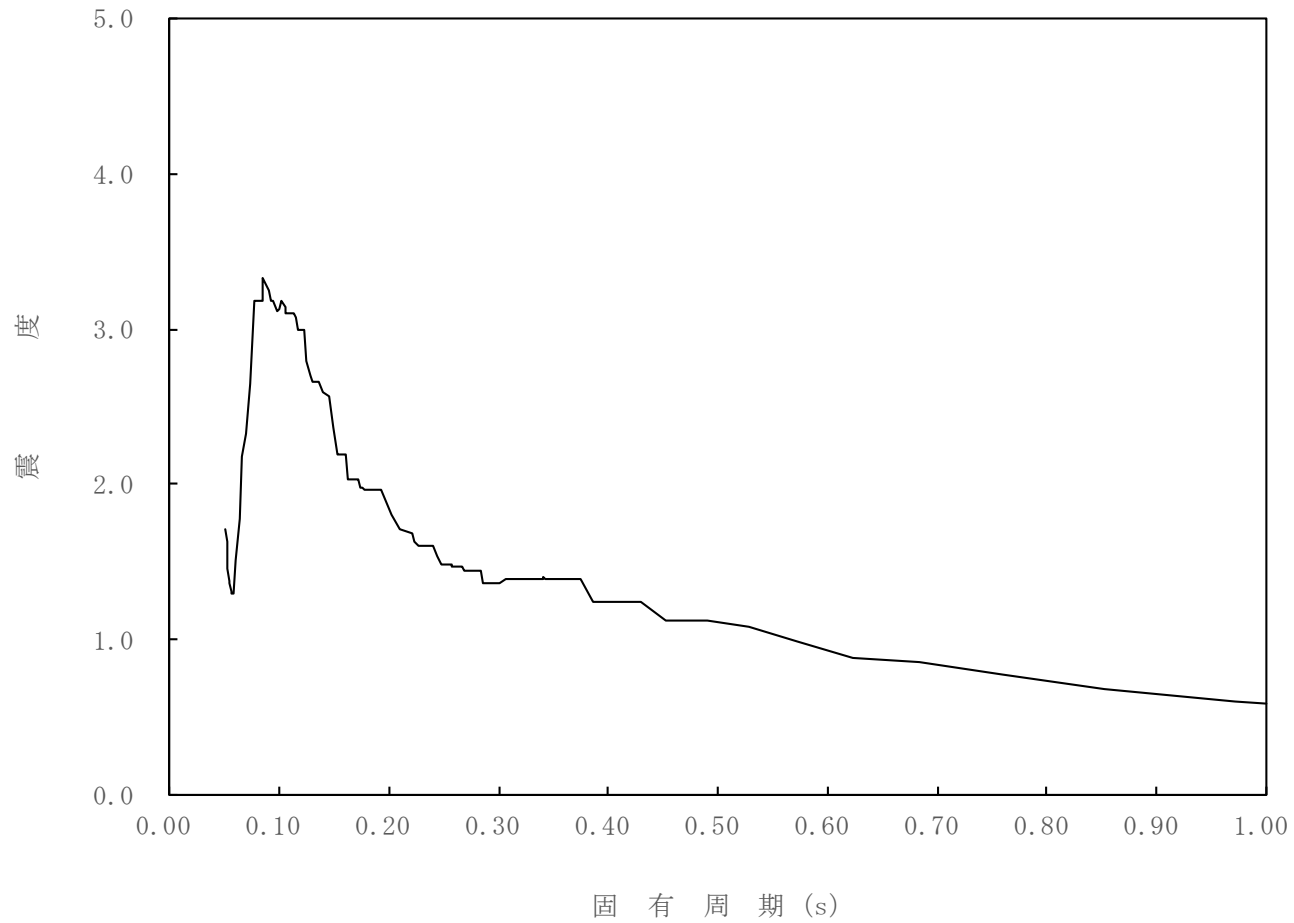
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. -0.800m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsV-RBB2-025】

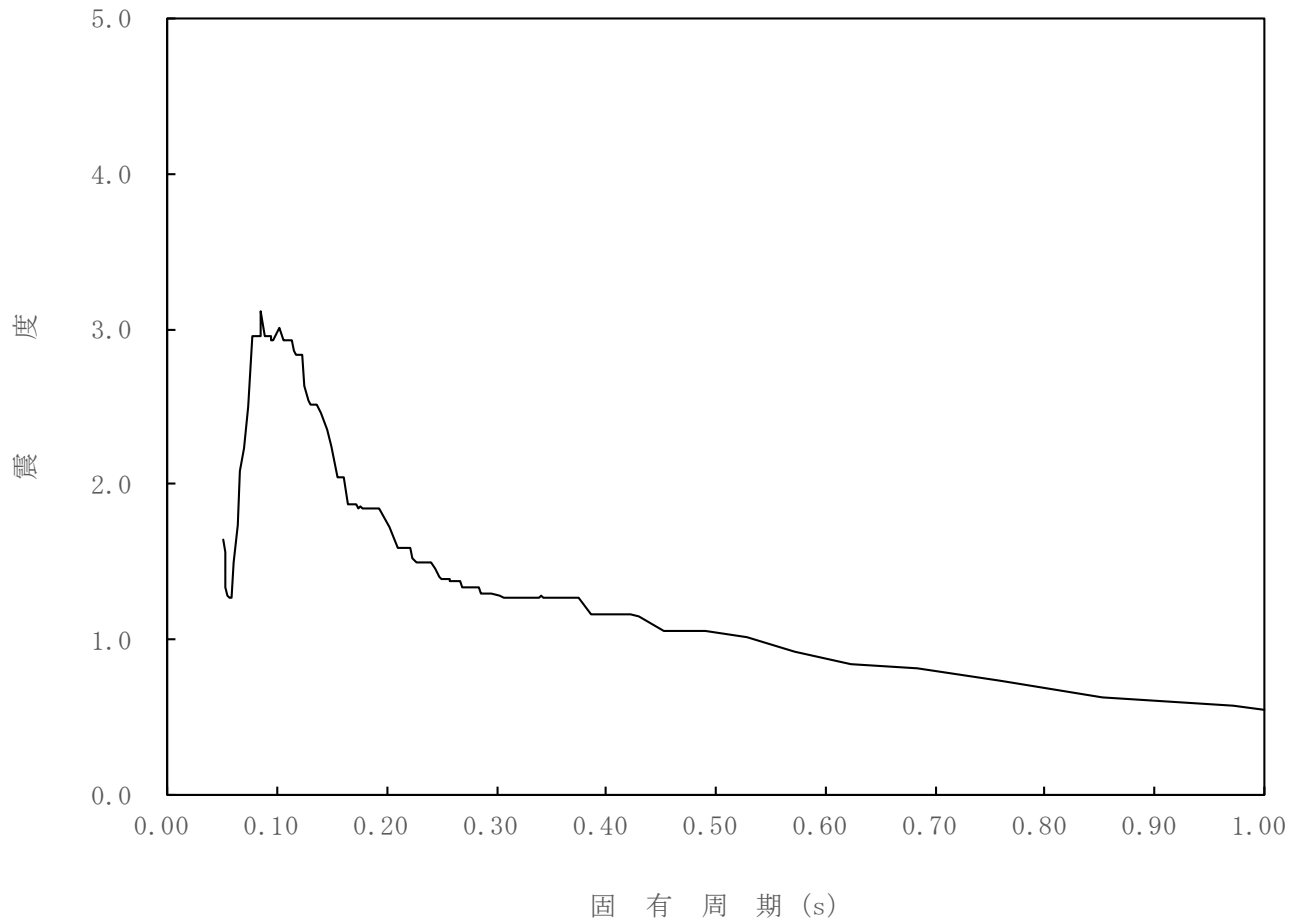
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. -0.800m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s



4-1-117

【RB-SsV-RBB2-030】

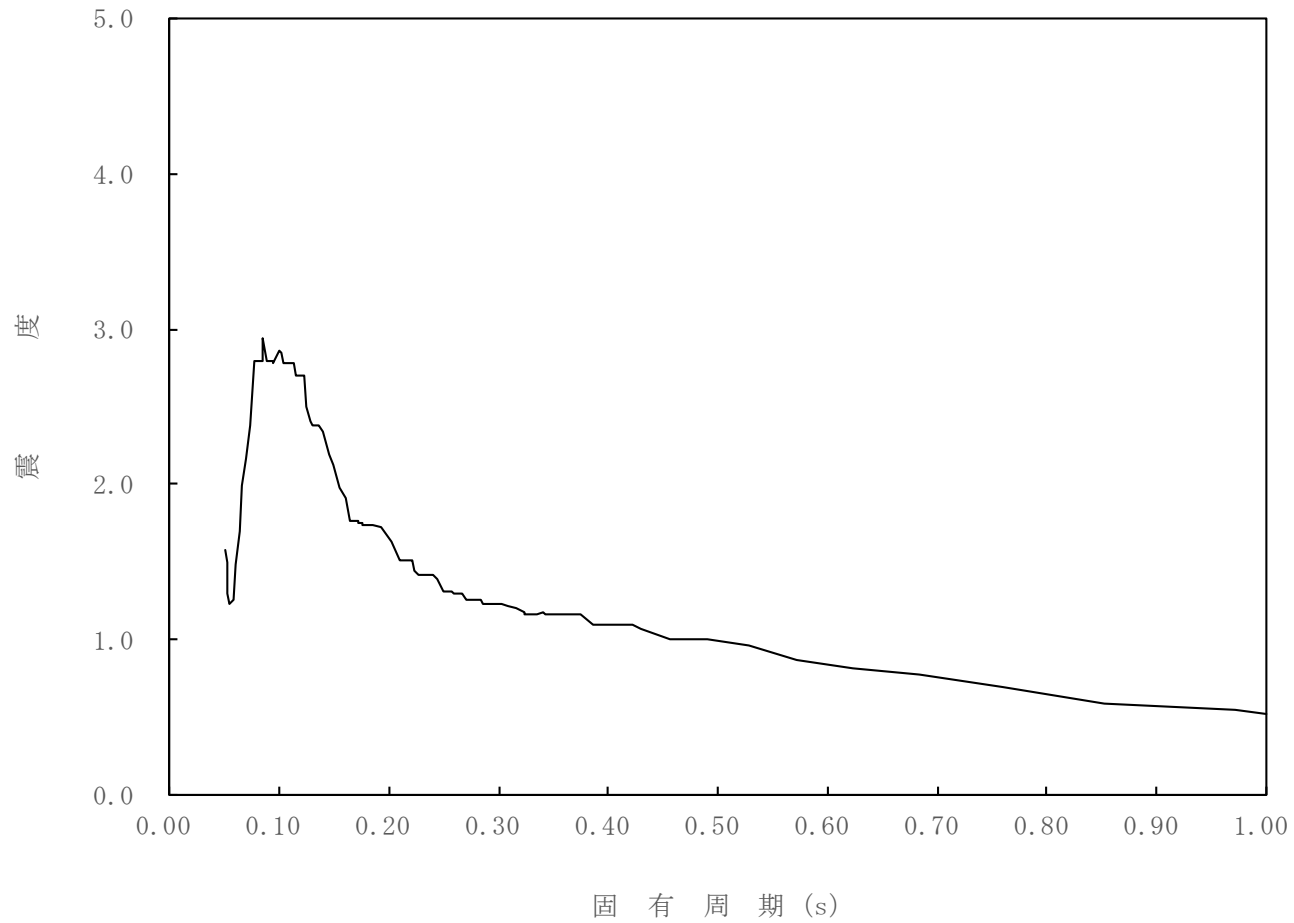
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. -0.800m

—— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsV-RBB2-050】

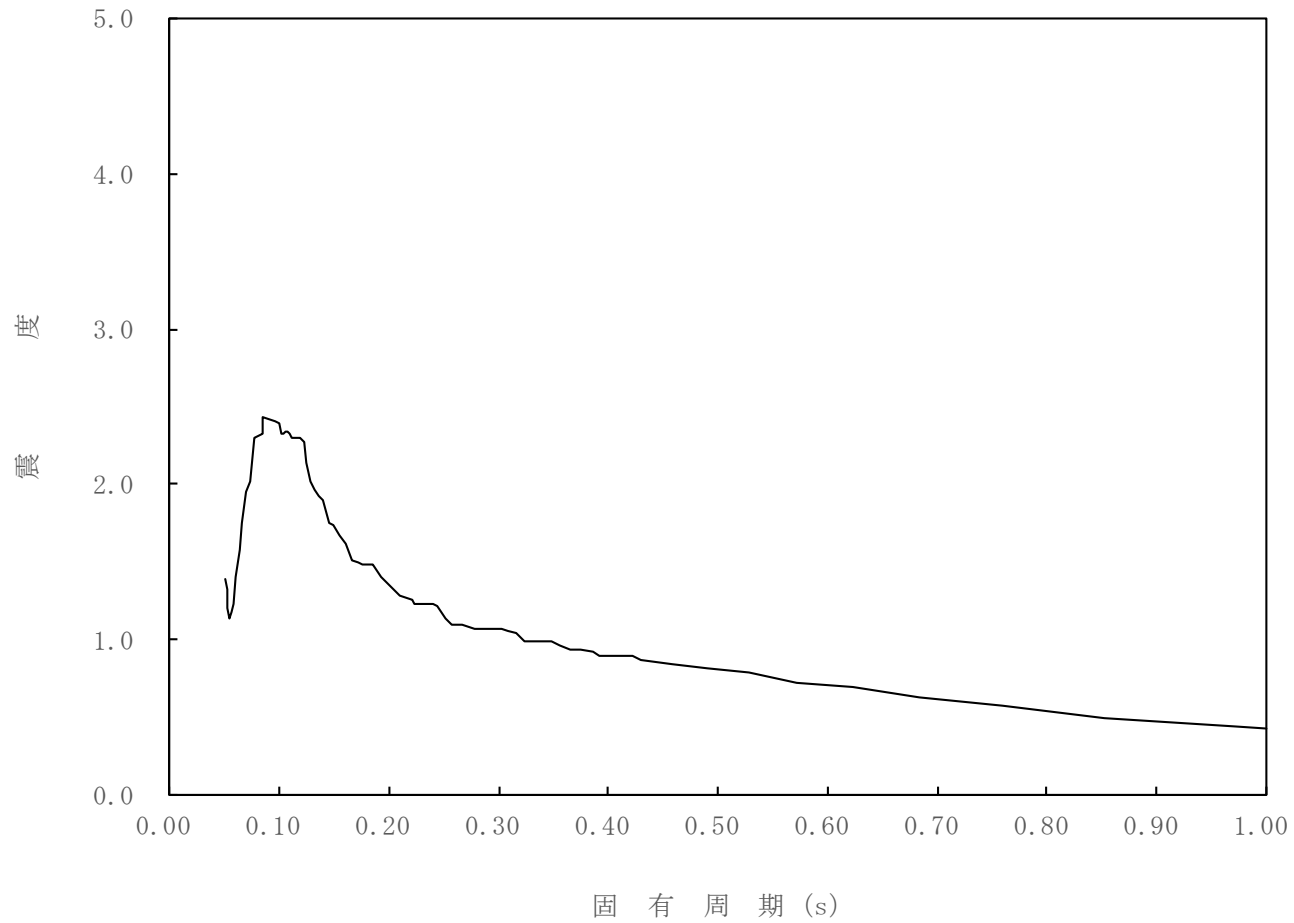
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. -0.800m

—— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsV-RBB3-005】

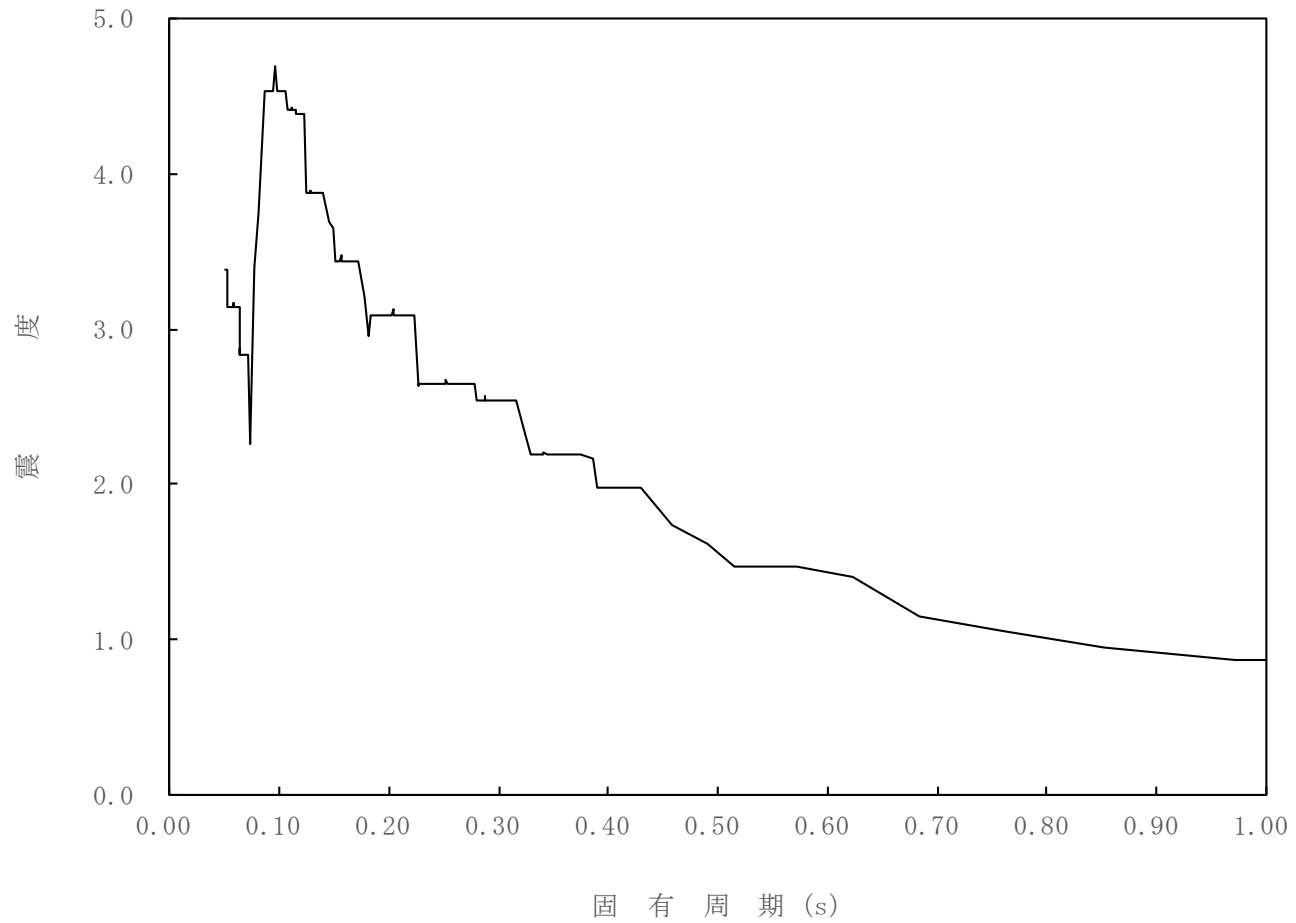
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. -8.100m

—— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s



4-1-120

【RB-SsV-RBB3-010】

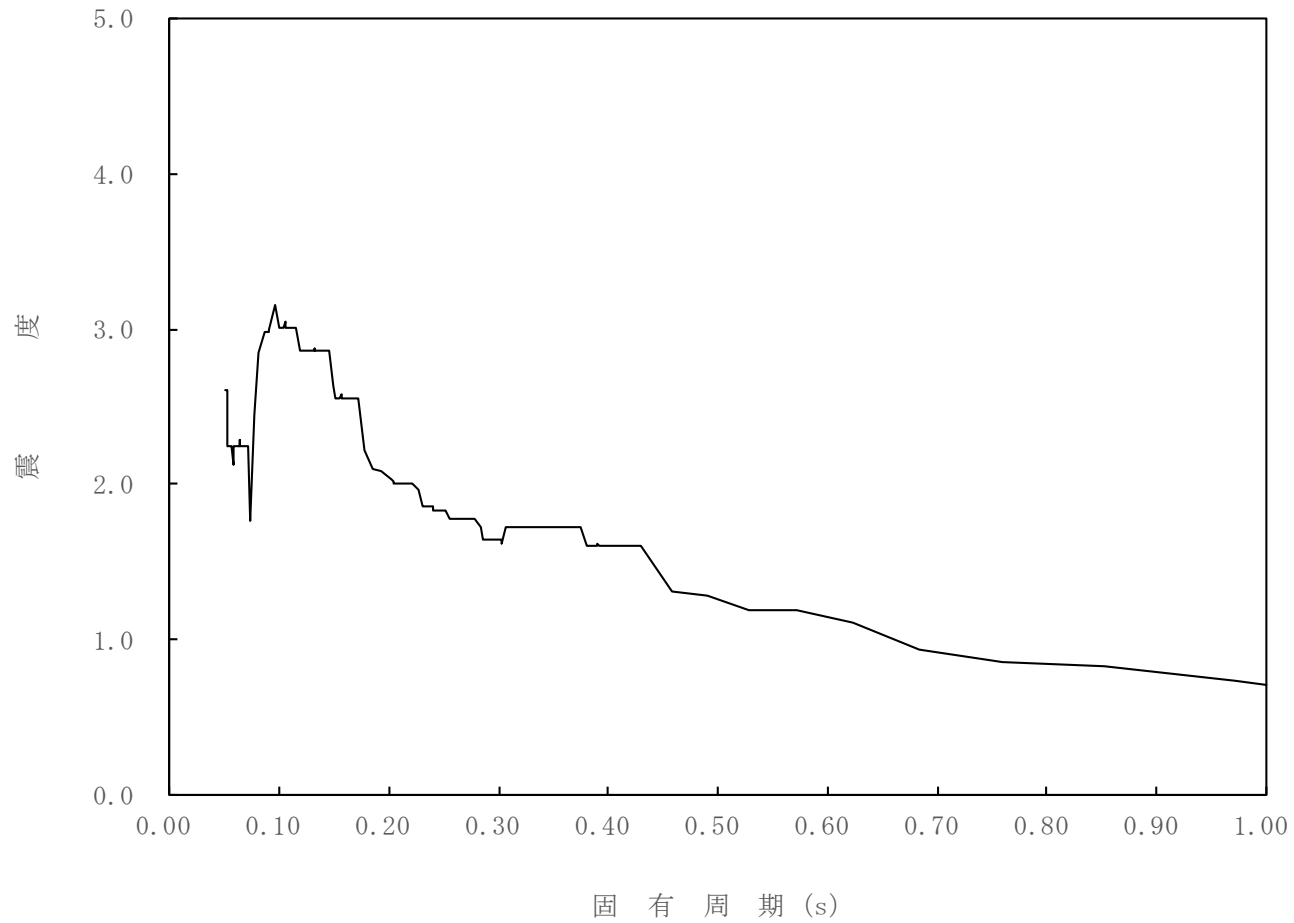
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. -8.100m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsV-RBB3-015】

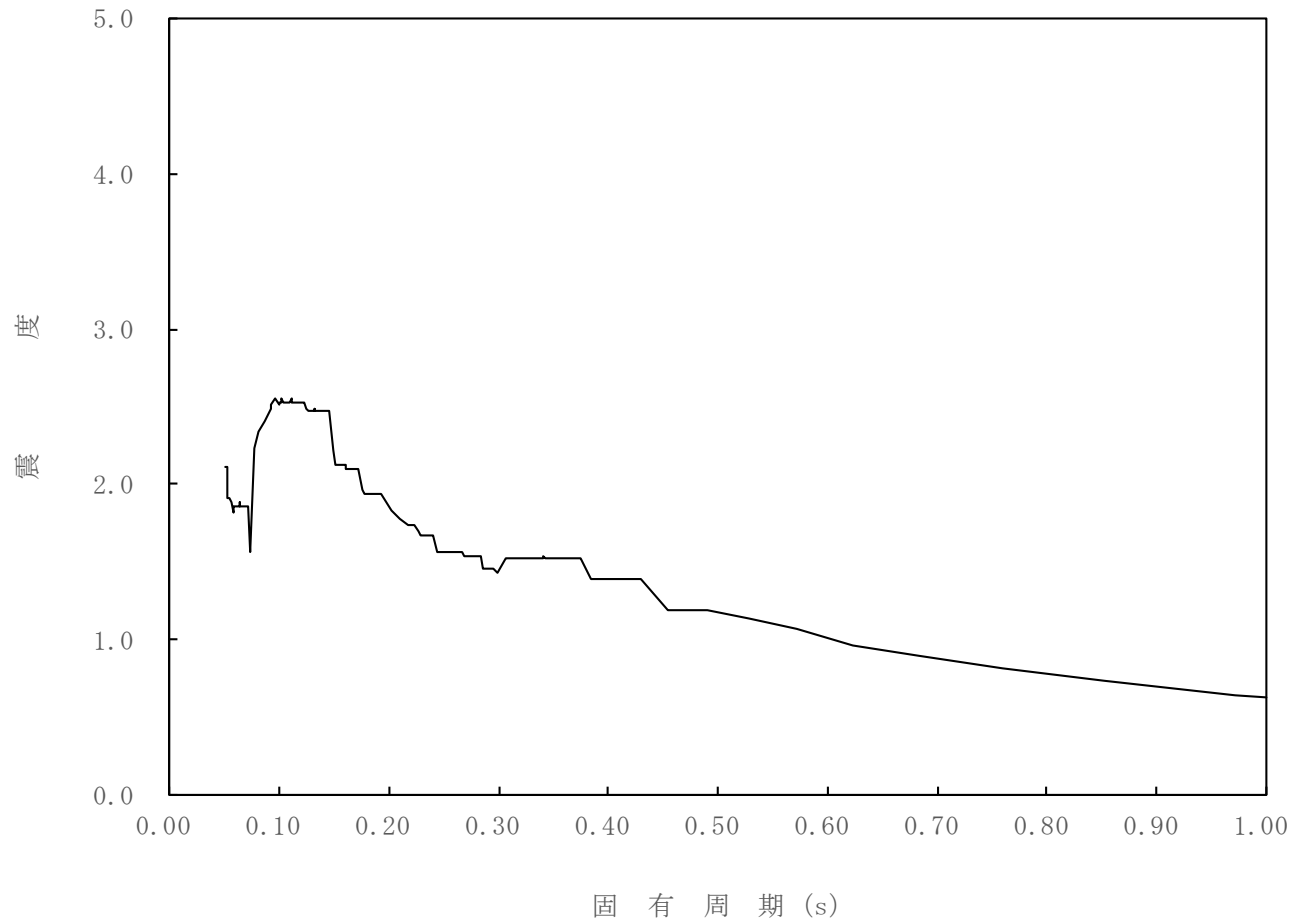
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. -8.100m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsV-RBB3-020】

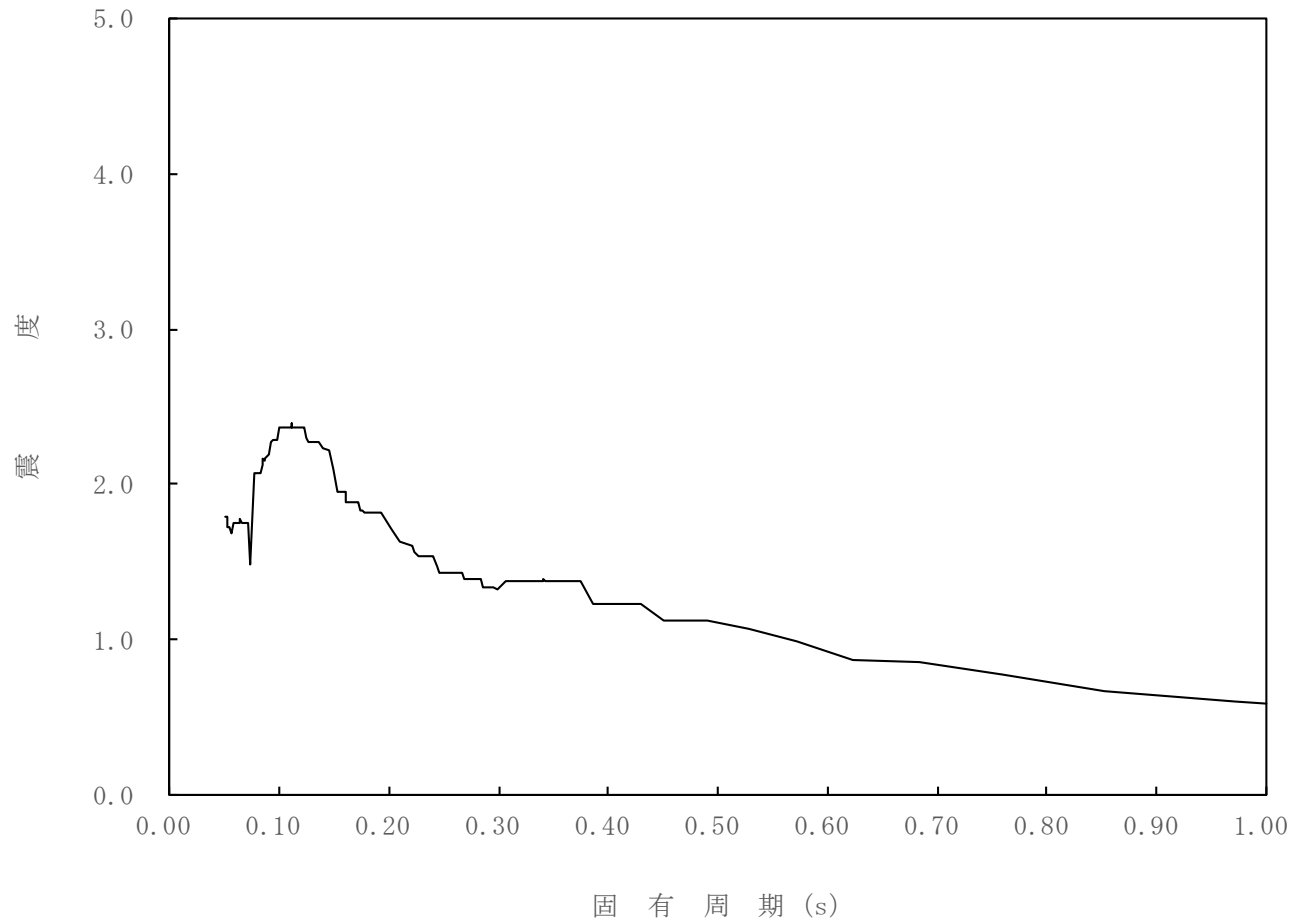
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. -8.100m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsV-RBB3-025】

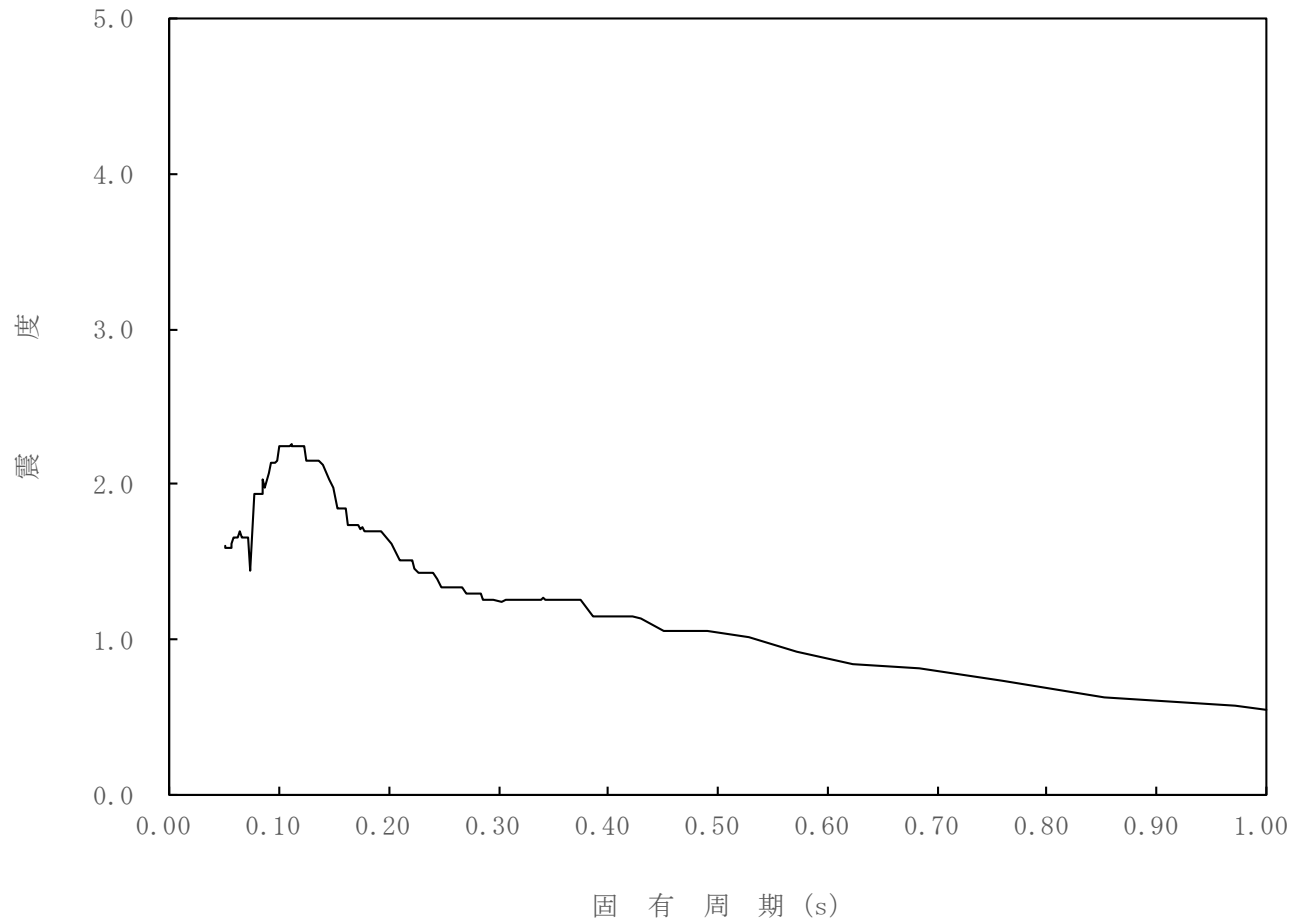
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. -8.100m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsV-RBB3-030】

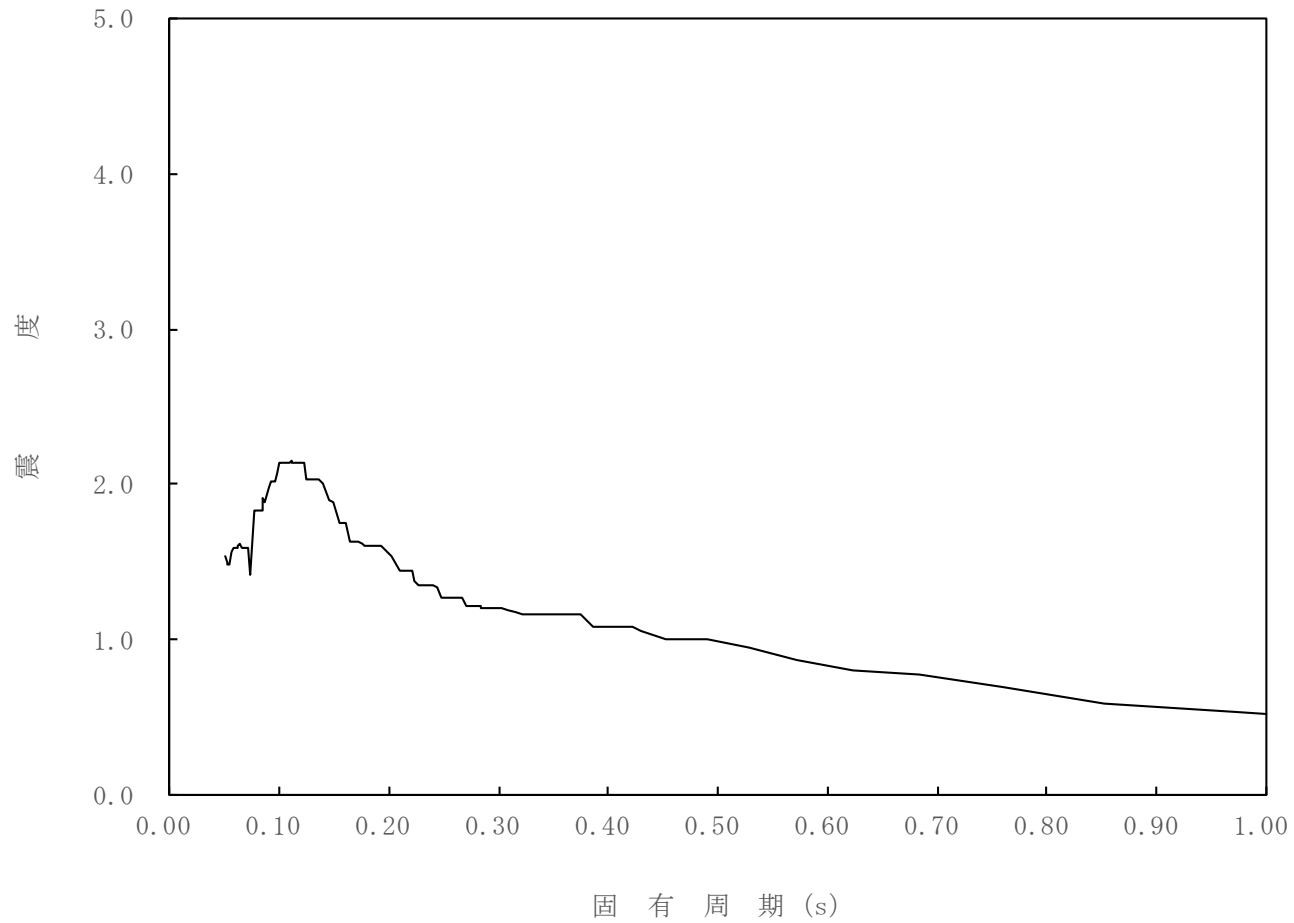
構造物名：原子炉建屋

標高：0. P. -8.100m

—— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s



【RB-SsV-RBB3-050】

構造物名：原子炉建屋

標高：0.P.-8.100m

—— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s

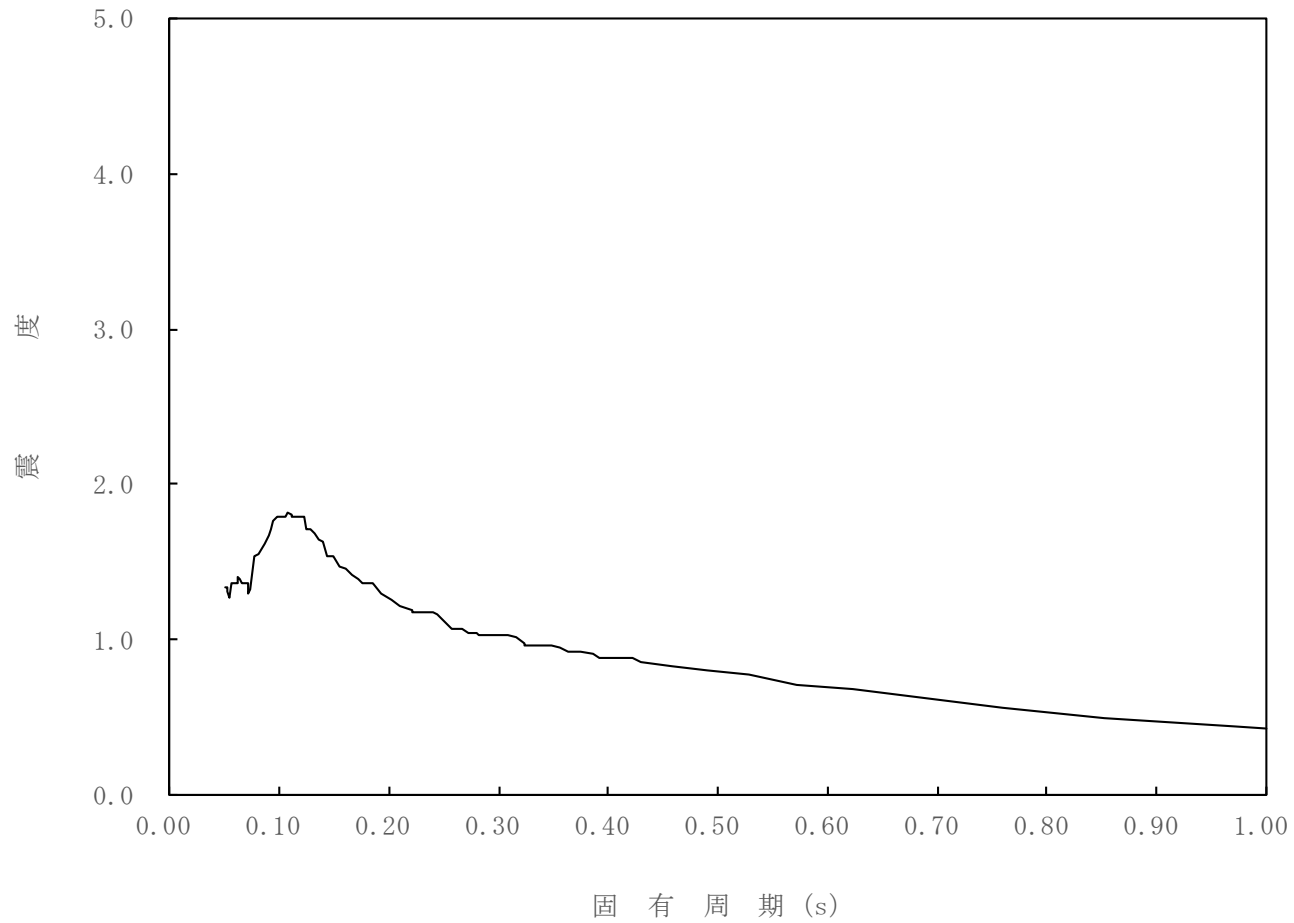


表 4-4-2 (1) 設計用床応答曲線一覧表 (S_s, 制御建屋 : 水平方向) (1/2)

地震波	建屋	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S _s	制御建屋	水平 方向	NS 方向 1, 9, 10 EW 方向 1, 9, 10	29. 150	0. 5	CB-SsH-CB4-005
					1. 0	CB-SsH-CB4-010
					1. 5	CB-SsH-CB4-015
					2. 0	CB-SsH-CB4-020
					2. 5	CB-SsH-CB4-025
					3. 0	CB-SsH-CB4-030
					4. 0	CB-SsH-CB4-040
					5. 0	CB-SsH-CB4-050
			NS 方向 2, 11 EW 方向 2, 11	22. 950	0. 5	CB-SsH-CB3-005
					1. 0	CB-SsH-CB3-010
					1. 5	CB-SsH-CB3-015
					2. 0	CB-SsH-CB3-020
					2. 5	CB-SsH-CB3-025
					3. 0	CB-SsH-CB3-030
					4. 0	CB-SsH-CB3-040
					5. 0	CB-SsH-CB3-050
			NS 方向 3, 12 EW 方向 3, 12	19. 500	0. 5	CB-SsH-CB2-005
					1. 0	CB-SsH-CB2-010
					1. 5	CB-SsH-CB2-015
					2. 0	CB-SsH-CB2-020
					2. 5	CB-SsH-CB2-025
					3. 0	CB-SsH-CB2-030
					4. 0	CB-SsH-CB2-040
					5. 0	CB-SsH-CB2-050
			NS 方向 4, 13 EW 方向 4, 13	15. 000	0. 5	CB-SsH-CB1-005
					1. 0	CB-SsH-CB1-010
					1. 5	CB-SsH-CB1-015
					2. 0	CB-SsH-CB1-020
					2. 5	CB-SsH-CB1-025
					3. 0	CB-SsH-CB1-030
					4. 0	CB-SsH-CB1-040
					5. 0	CB-SsH-CB1-050

表 4-4-2 (1) 設計用床応答曲線一覧表 (S s, 制御建屋 : 水平方向) (2/2)

地震波	建屋	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	制御建屋	水平 方向	NS 方向 5, 14 EW 方向 5, 14	8. 000	0. 5	CB-SsH-CBB1-005
					1. 0	CB-SsH-CBB1-010
					1. 5	CB-SsH-CBB1-015
					2. 0	CB-SsH-CBB1-020
					2. 5	CB-SsH-CBB1-025
					3. 0	CB-SsH-CBB1-030
					4. 0	CB-SsH-CBB1-040
					5. 0	CB-SsH-CBB1-050
			NS 方向 6 EW 方向 6	1. 500	0. 5	CB-SsH-CBB2-005
					1. 0	CB-SsH-CBB2-010
					1. 5	CB-SsH-CBB2-015
					2. 0	CB-SsH-CBB2-020
					2. 5	CB-SsH-CBB2-025
					3. 0	CB-SsH-CBB2-030
					4. 0	CB-SsH-CBB2-040
					5. 0	CB-SsH-CBB2-050

VI-2-1-7 R 2
⑥
O 2

表 4-4-2 (2) 設計用床応答曲線一覧表 (S s, 制御建屋 : 鉛直方向) (1/2)

地震波	建屋	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	制御建屋	鉛直 方向	1	29.150	0.5	CB-SsV-CB4-005
					1.0	CB-SsV-CB4-010
					1.5	CB-SsV-CB4-015
					2.0	CB-SsV-CB4-020
					2.5	CB-SsV-CB4-025
					3.0	CB-SsV-CB4-030
					5.0	CB-SsV-CB4-050
			2	22.950	0.5	CB-SsV-CB3-005
					1.0	CB-SsV-CB3-010
					1.5	CB-SsV-CB3-015
					2.0	CB-SsV-CB3-020
					2.5	CB-SsV-CB3-025
					3.0	CB-SsV-CB3-030
					5.0	CB-SsV-CB3-050
			3	19.500	0.5	CB-SsV-CB2-005
					1.0	CB-SsV-CB2-010
					1.5	CB-SsV-CB2-015
					2.0	CB-SsV-CB2-020
					2.5	CB-SsV-CB2-025
					3.0	CB-SsV-CB2-030
					5.0	CB-SsV-CB2-050
			4	15.000	0.5	CB-SsV-CB1-005
					1.0	CB-SsV-CB1-010
					1.5	CB-SsV-CB1-015
					2.0	CB-SsV-CB1-020
					2.5	CB-SsV-CB1-025
					3.0	CB-SsV-CB1-030
					5.0	CB-SsV-CB1-050

表 4-4-2 (2) 設計用床応答曲線一覧表 (S_s, 制御建屋: 鉛直方向) (2/2)

地震波	建屋	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S _s	制御建屋	鉛直 方向	5	8.000	0.5	CB-SsV-CBB1-005
					1.0	CB-SsV-CBB1-010
					1.5	CB-SsV-CBB1-015
					2.0	CB-SsV-CBB1-020
					2.5	CB-SsV-CBB1-025
					3.0	CB-SsV-CBB1-030
					5.0	CB-SsV-CBB1-050
			6	1.500	0.5	CB-SsV-CBB2-005
					1.0	CB-SsV-CBB2-010
					1.5	CB-SsV-CBB2-015
					2.0	CB-SsV-CBB2-020
					2.5	CB-SsV-CBB2-025
					3.0	CB-SsV-CBB2-030
					5.0	CB-SsV-CBB2-050

O 2 ⑥ VI-2-1-7 R 2

【CB-SsH-CB4-005】

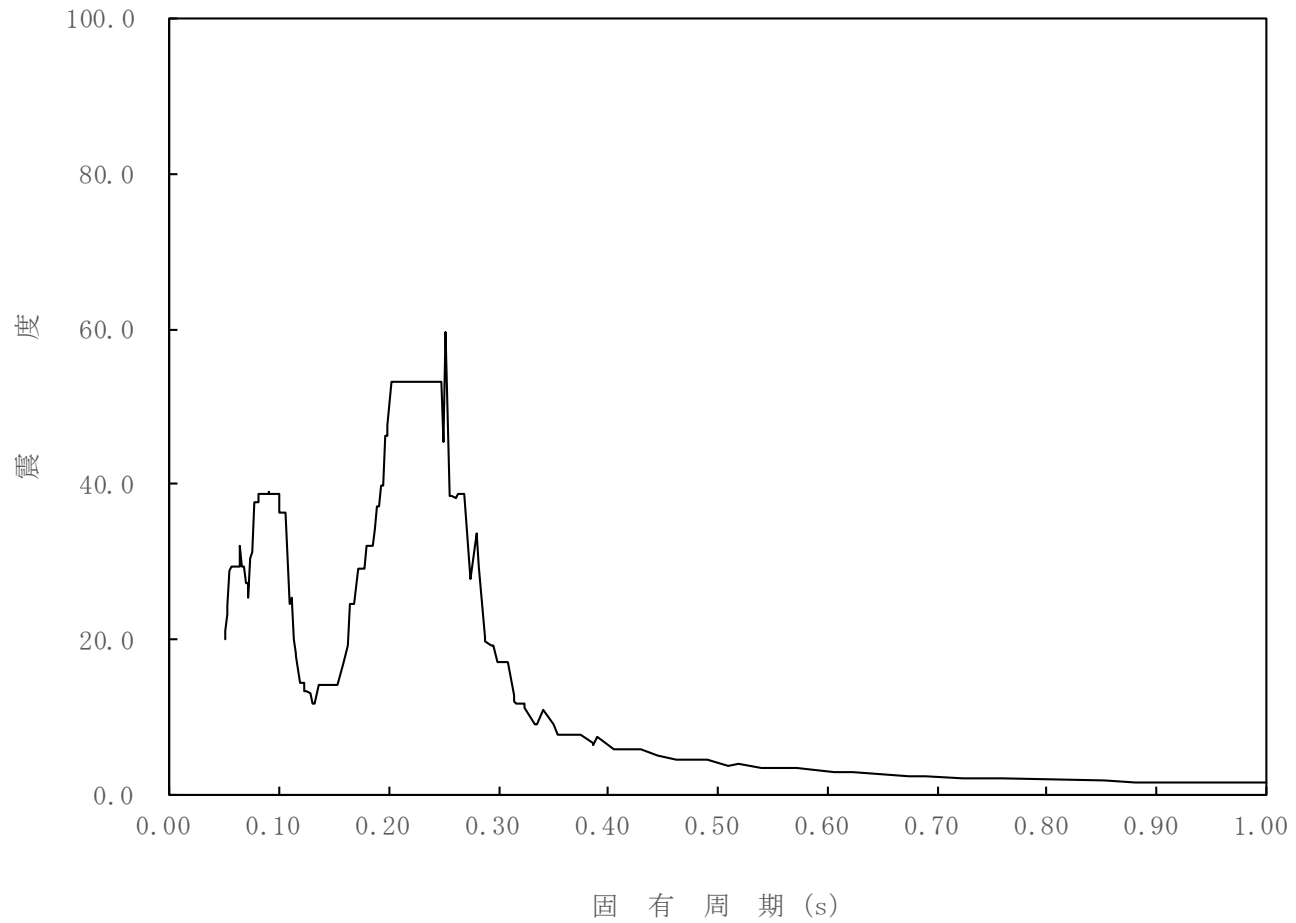
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 29.150m

—— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsH-CB4-010】

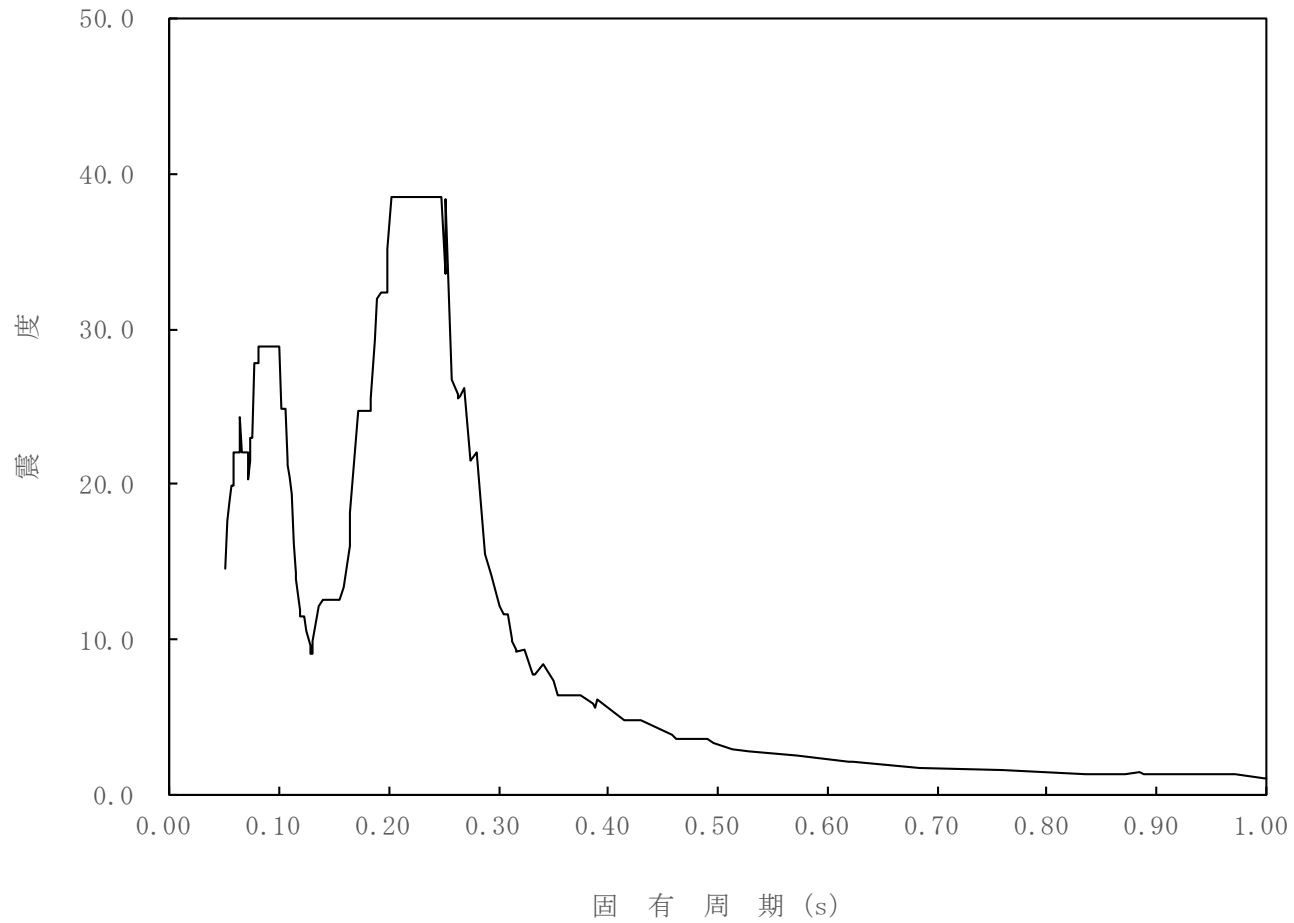
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 29.150m

—— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsH-CB4-015】

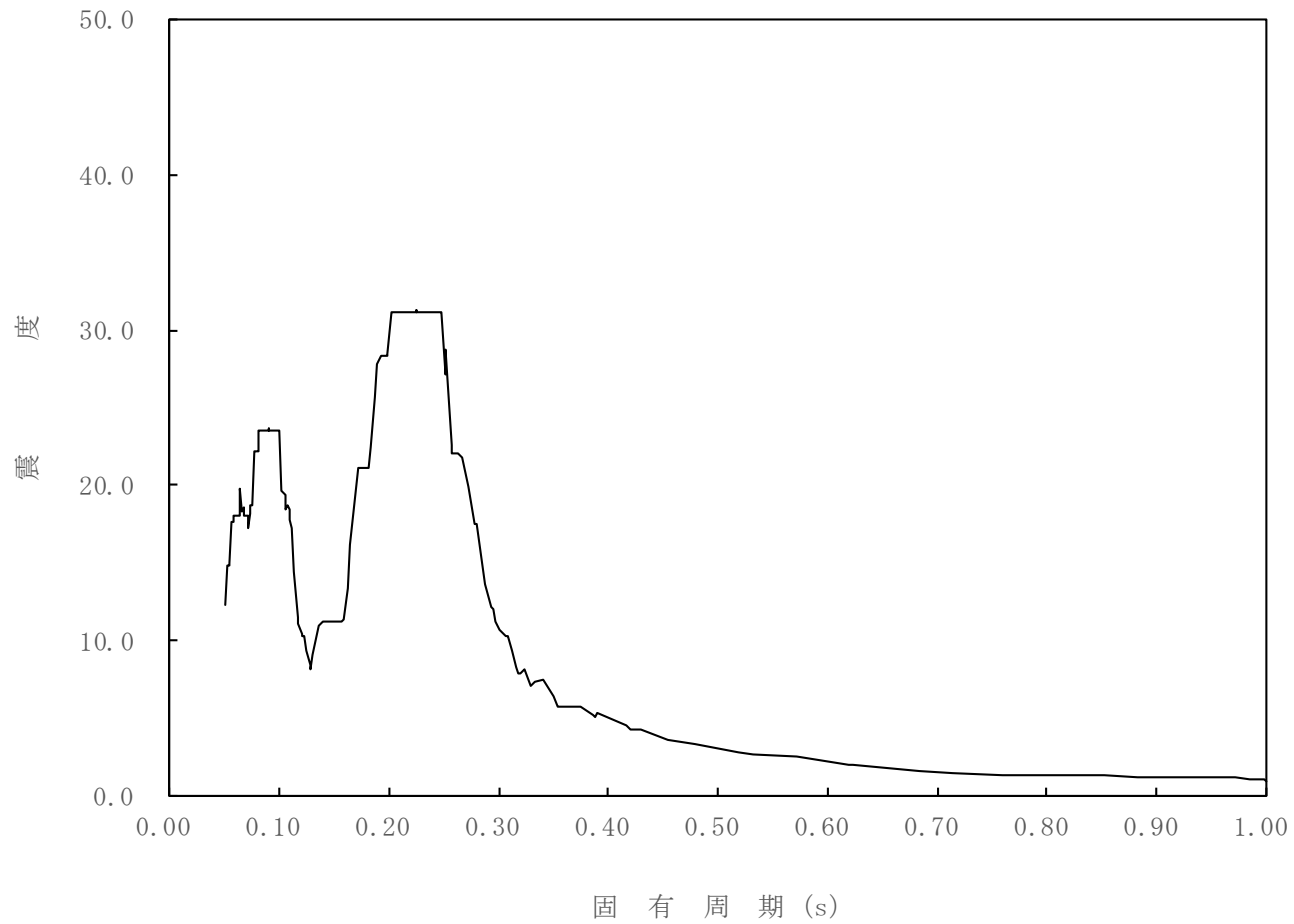
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 29.150m

—— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsH-CB4-020】

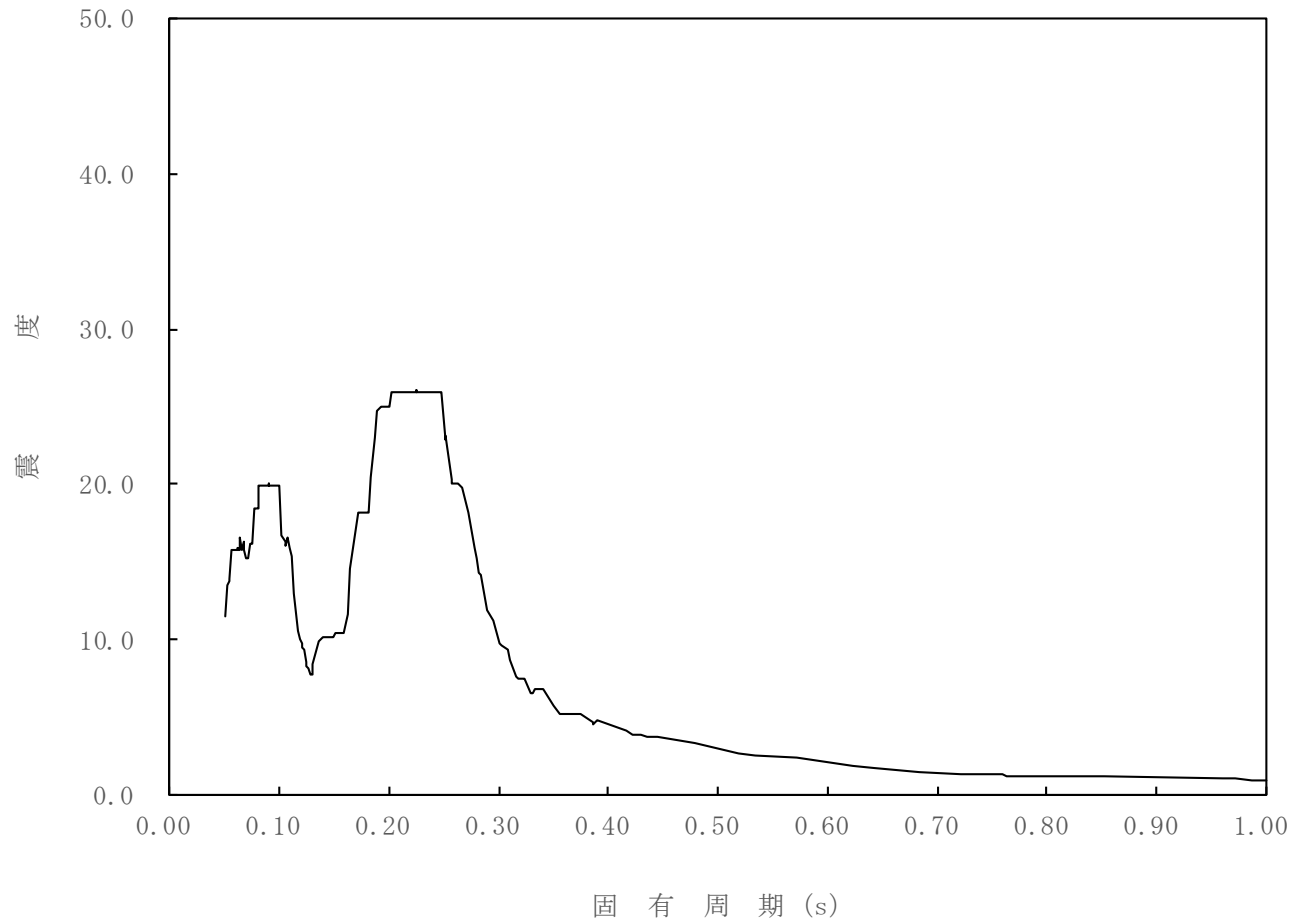
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 29.150m

—— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsH-CB4-025】

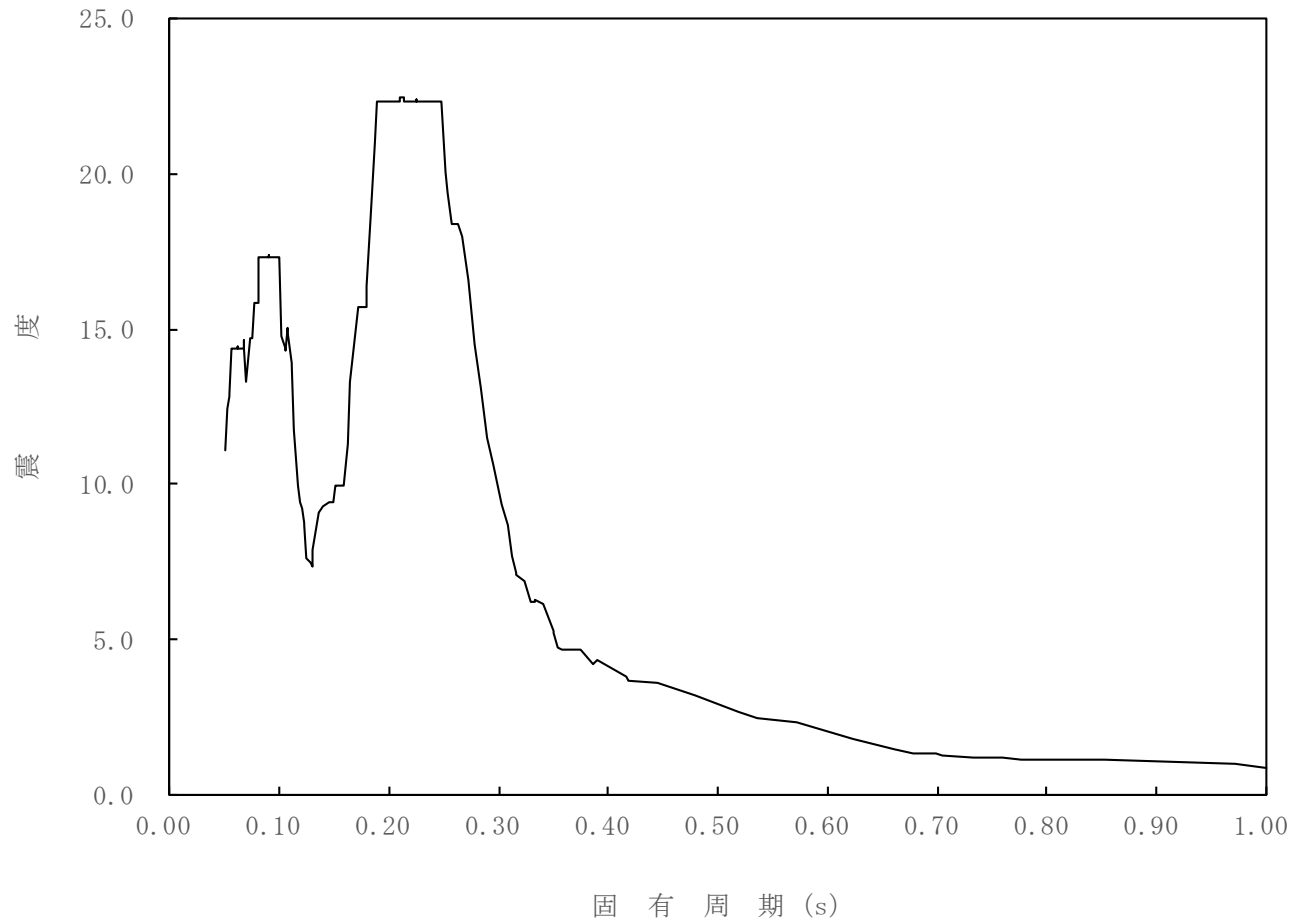
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 29.150m

—— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsH-CB4-030】

構造物名：制御建屋

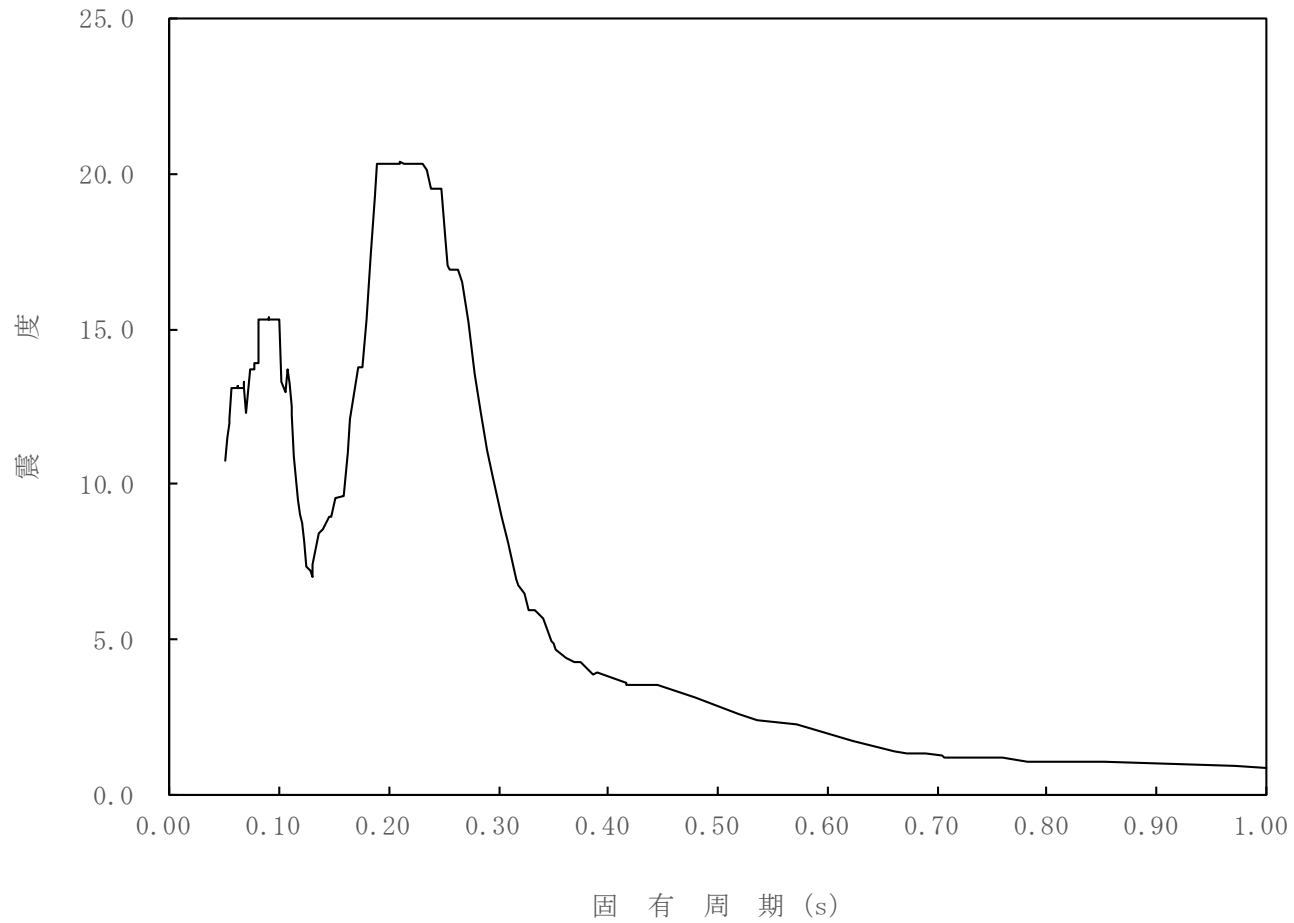
標高：0. P. 29.150m

—— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s

4-2-10



【CB-SsH-CB4-040】

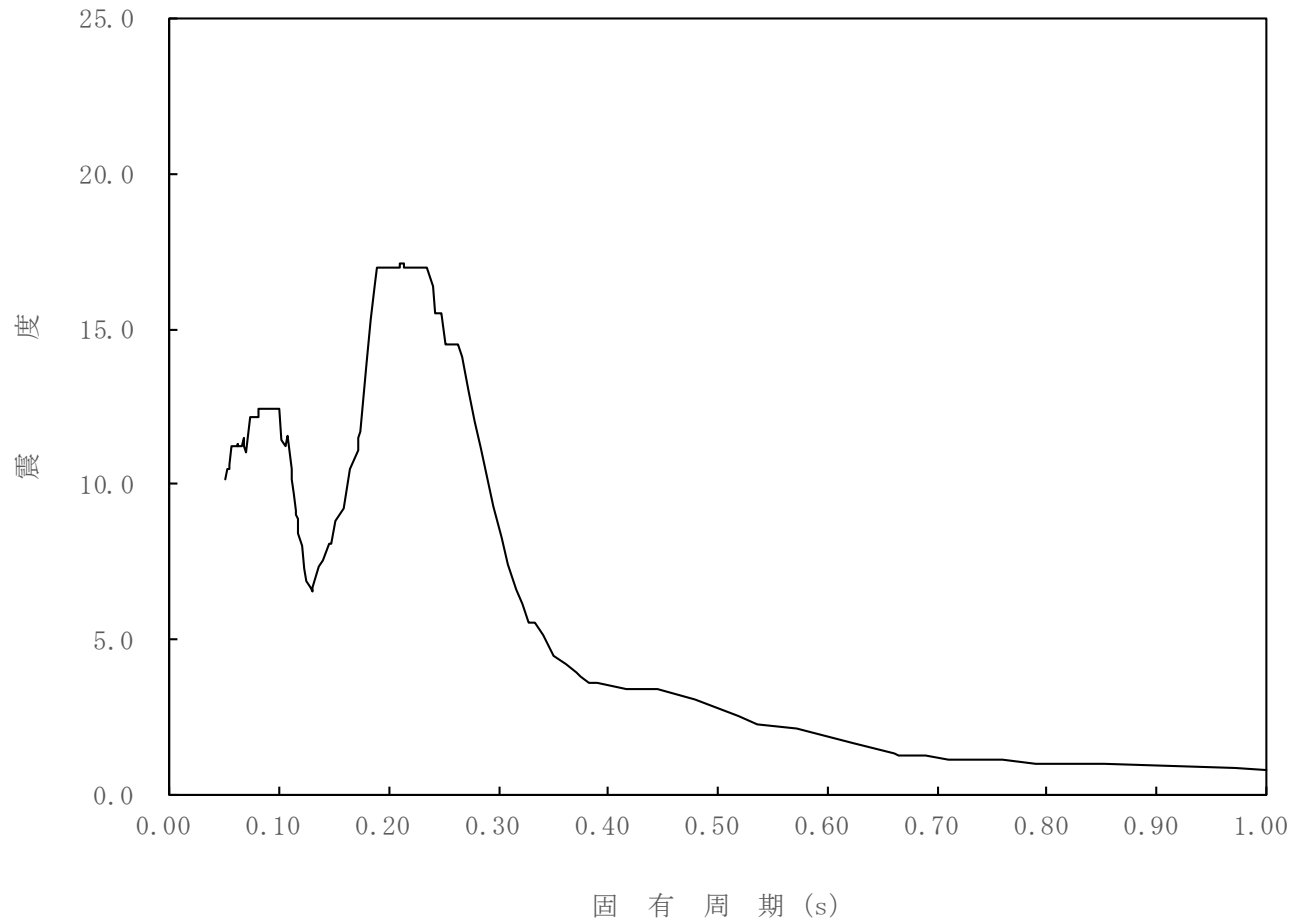
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 29.150m

—— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsH-CB4-050】

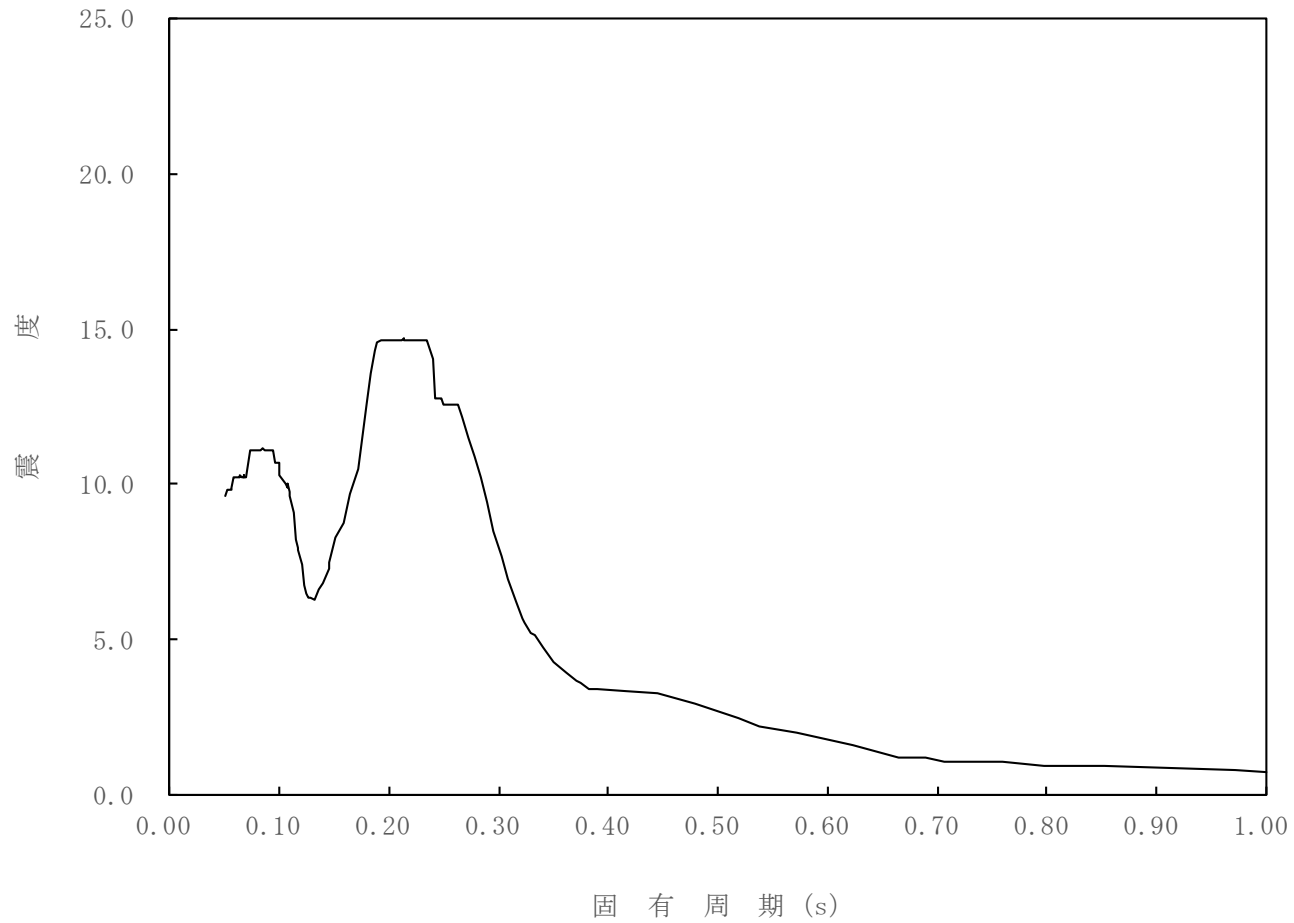
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 29.150m

—— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsH-CB3-005】

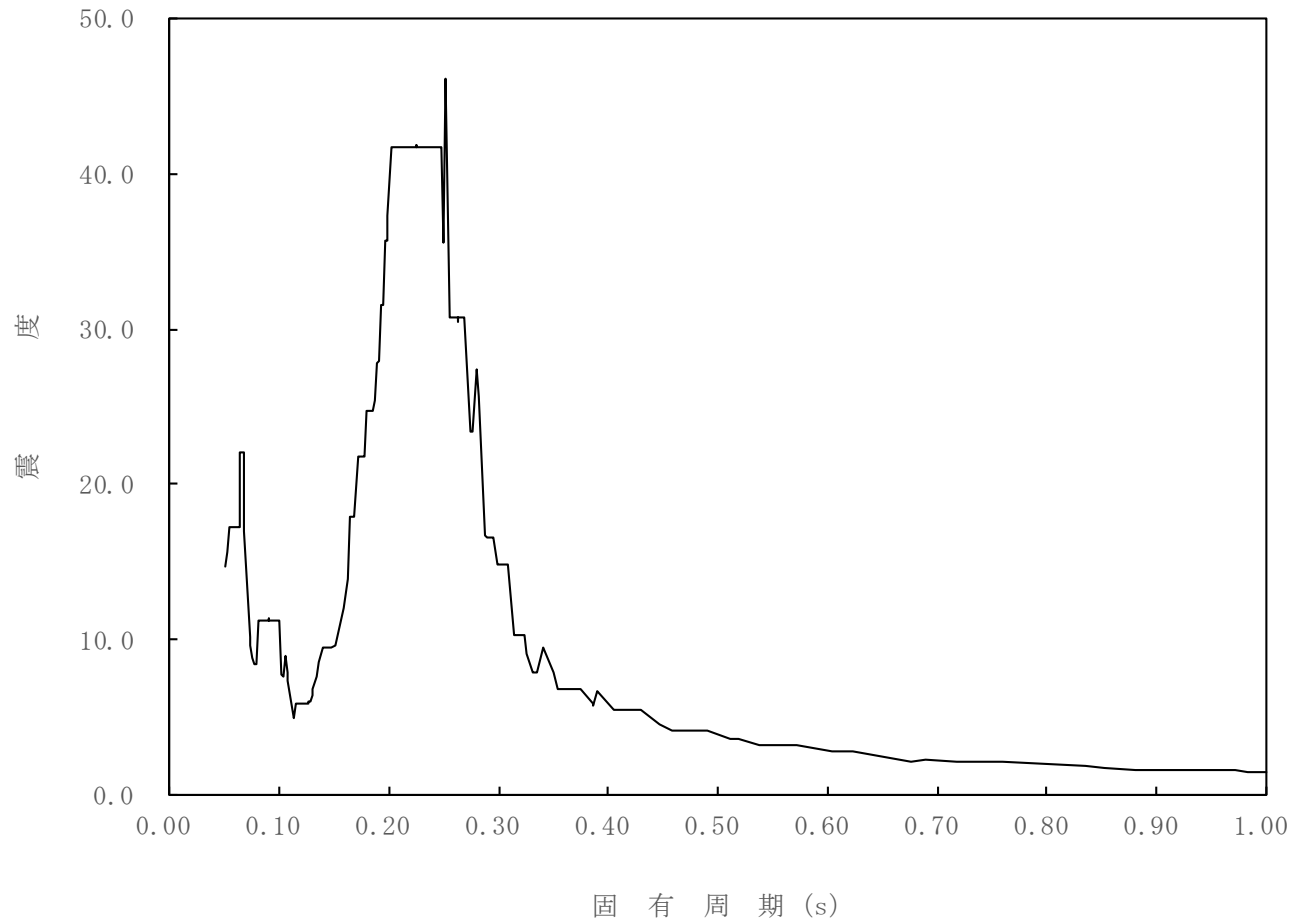
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 22.950m

—— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsH-CB3-010】

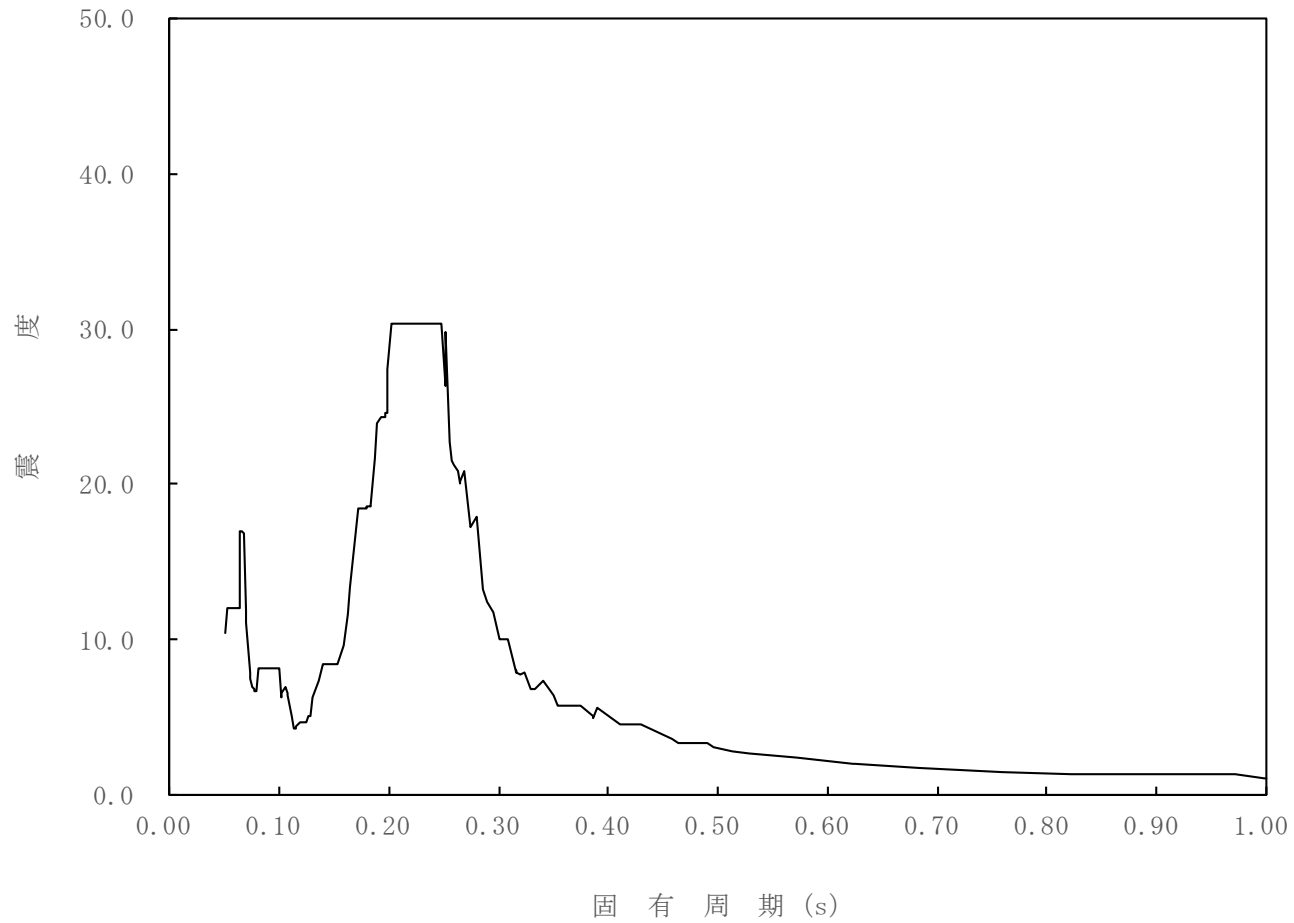
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 22.950m

—— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsH-CB3-015】

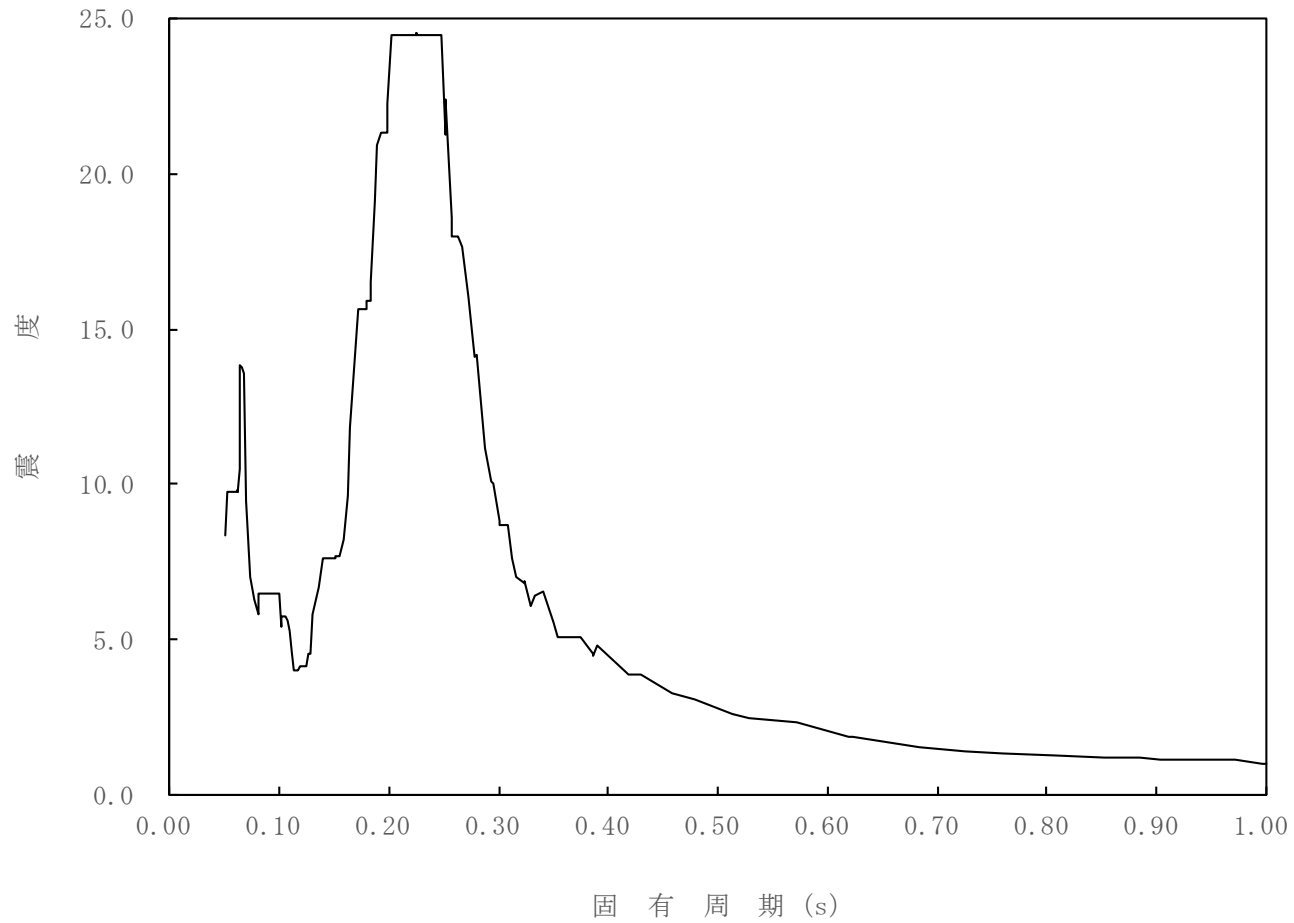
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 22.950m

—— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s



4-2-15

【CB-SsH-CB3-020】

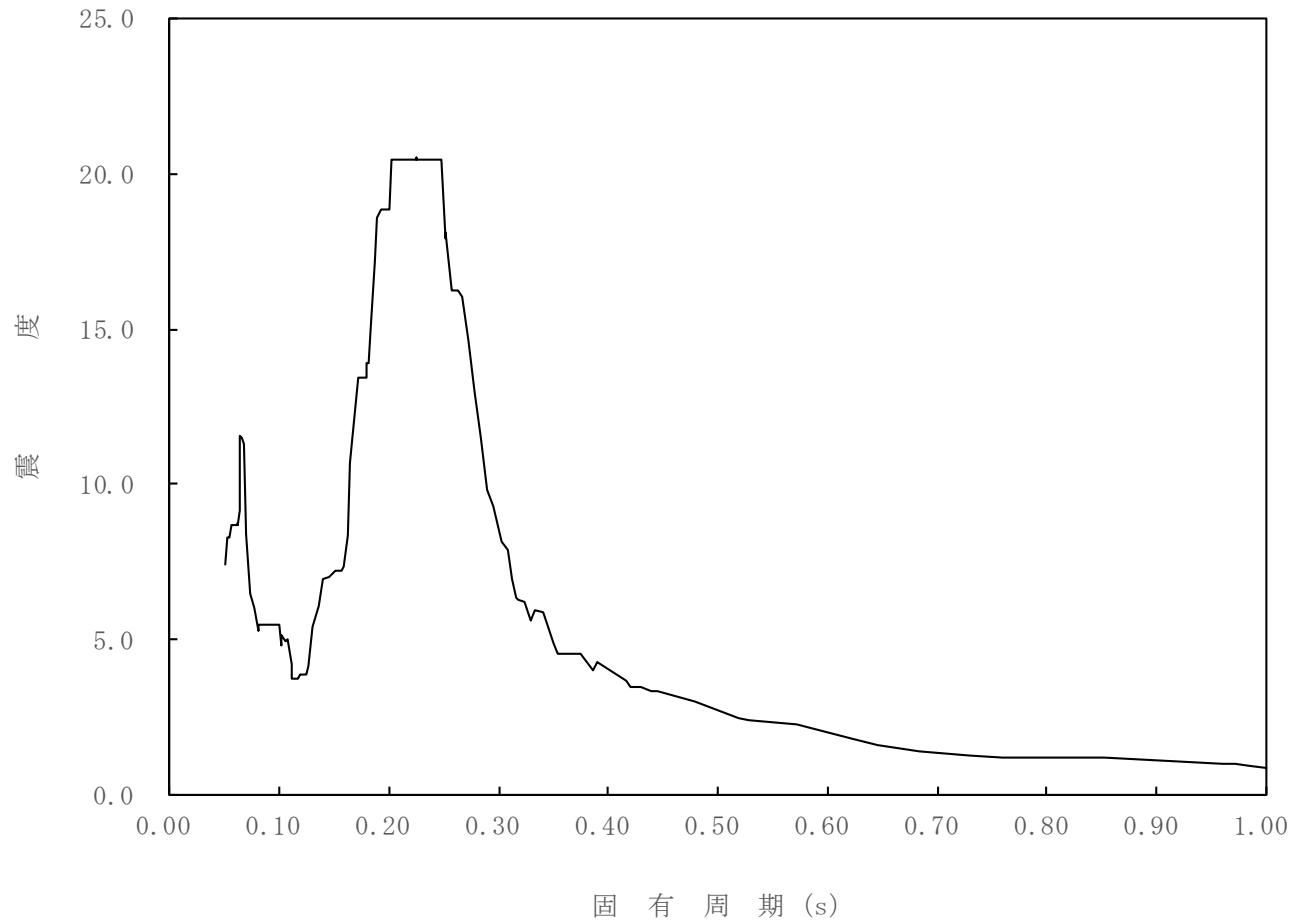
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 22.950m

—— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsH-CB3-025】

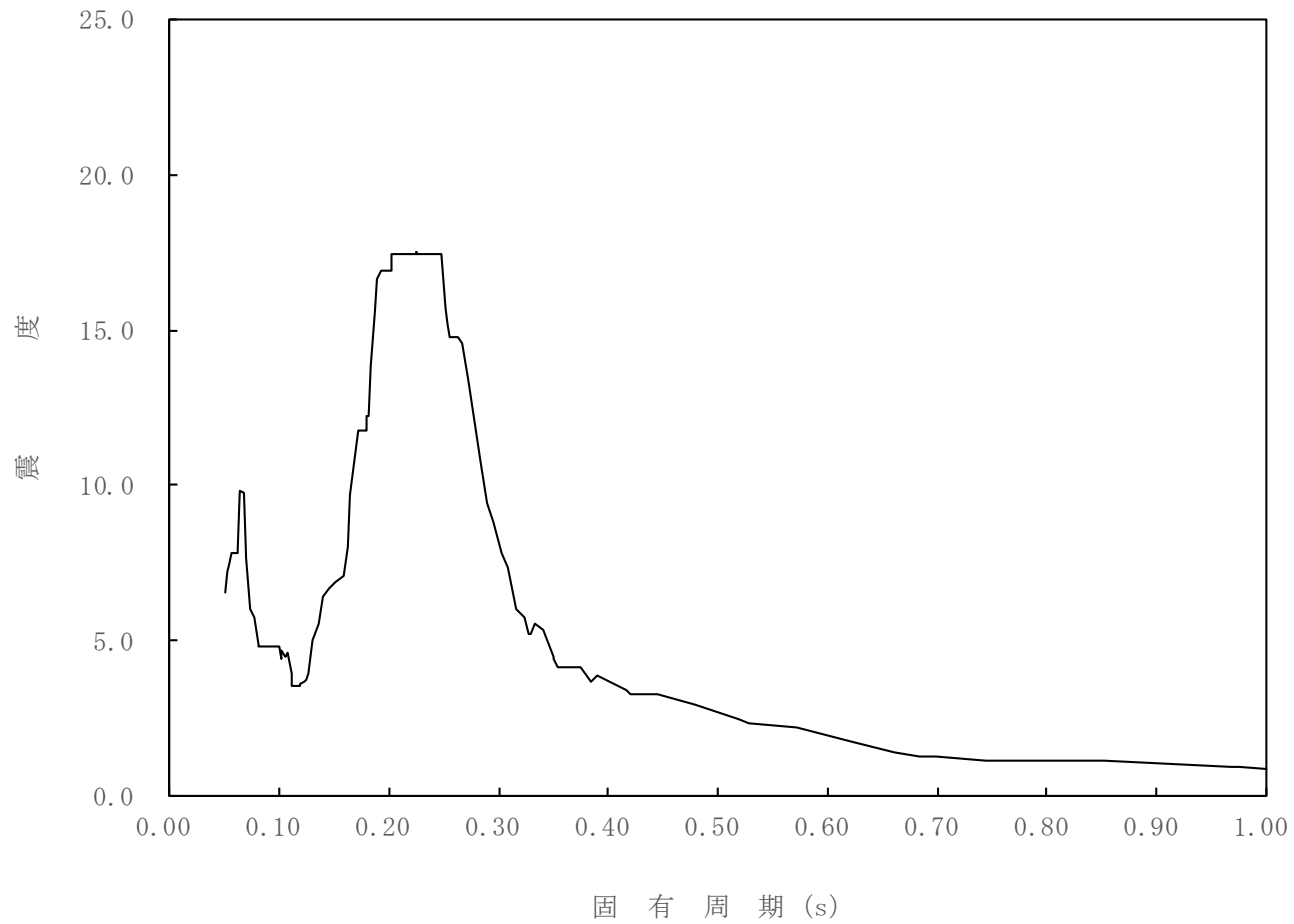
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 22.950m

—— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s



4-2-17

【CB-SsH-CB3-030】

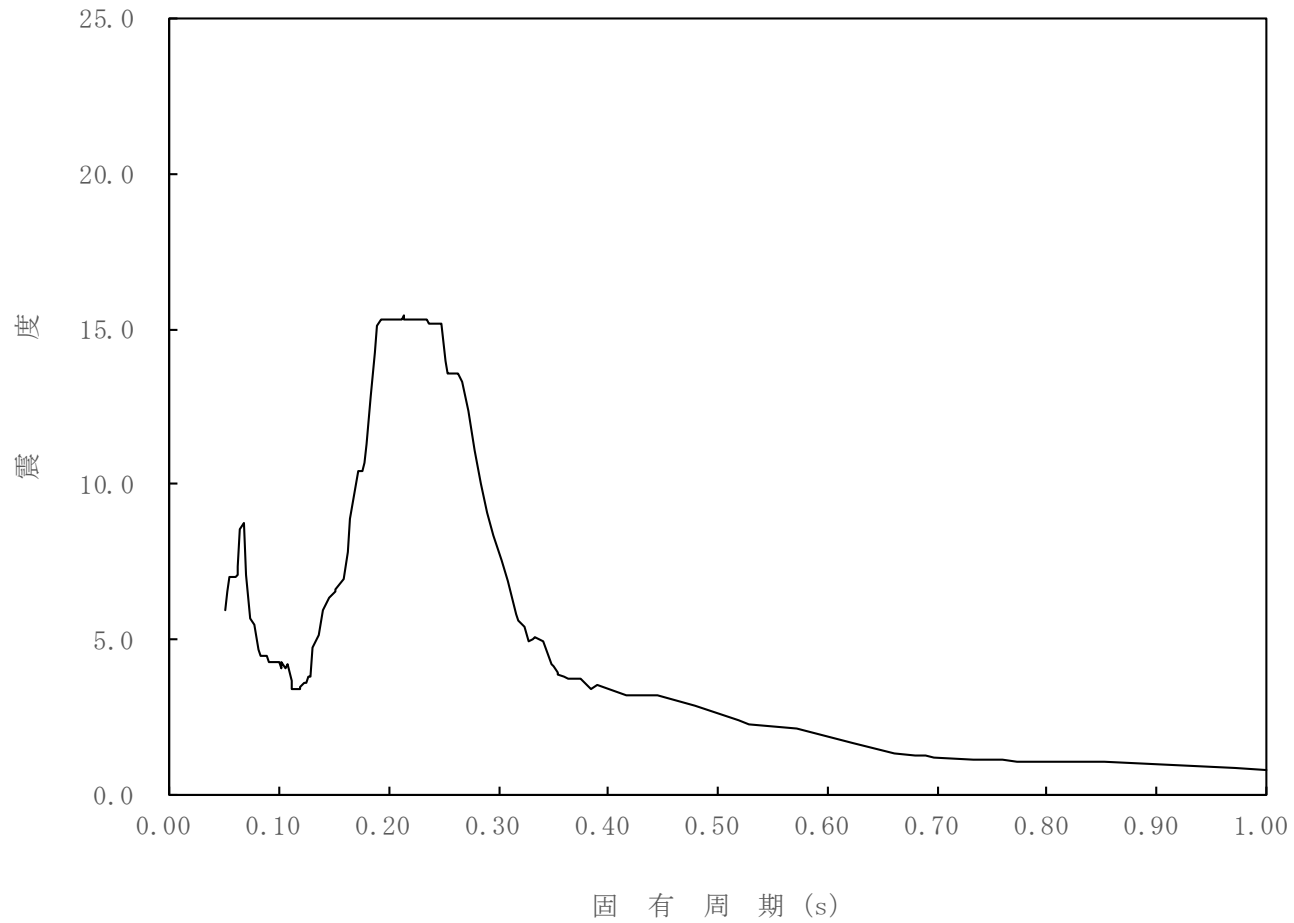
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 22.950m

—— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsH-CB3-040】

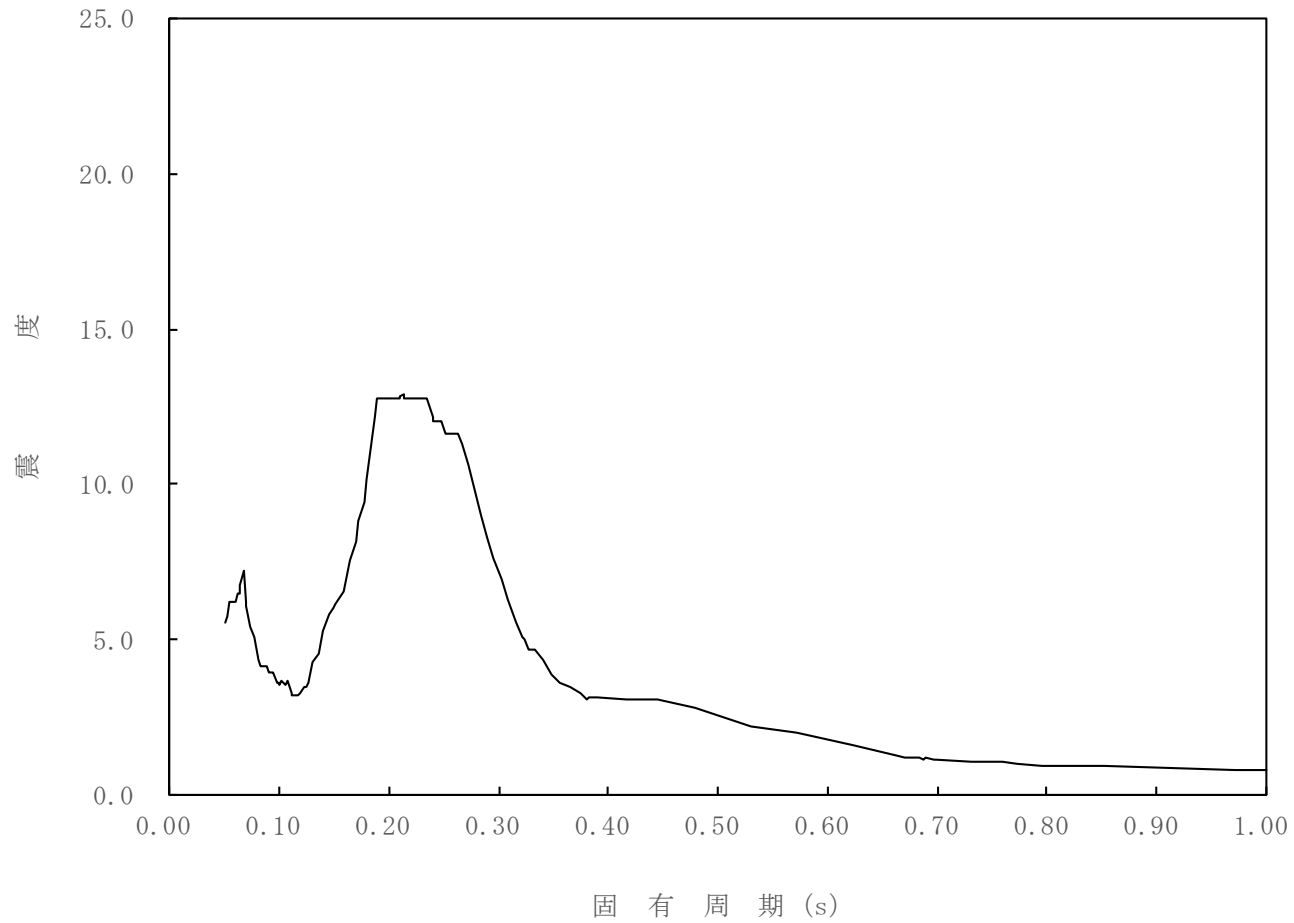
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 22.950m

—— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsH-CB3-050】

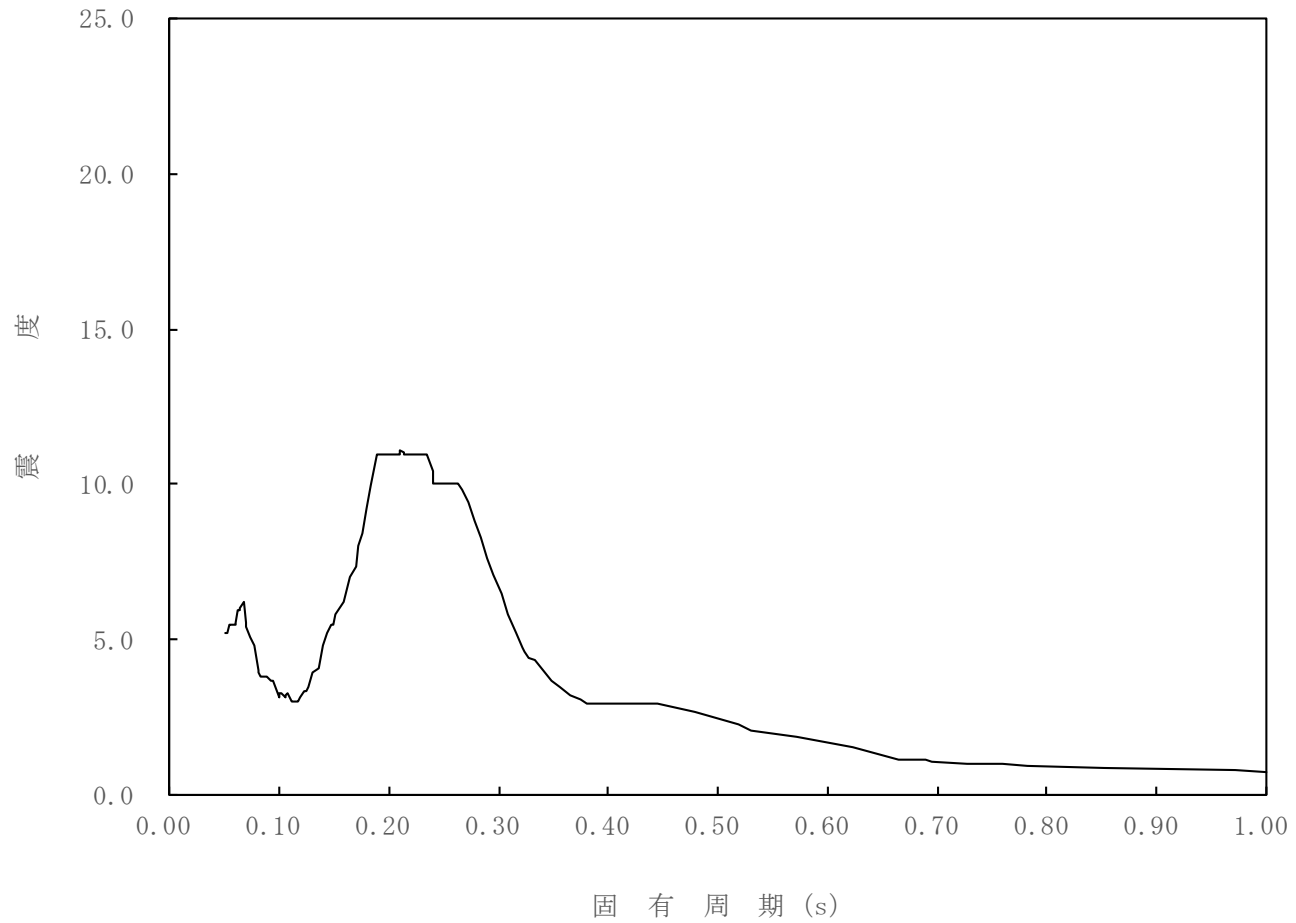
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 22.950m

—— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s



4-2-20

【CB-SsH-CB2-005】

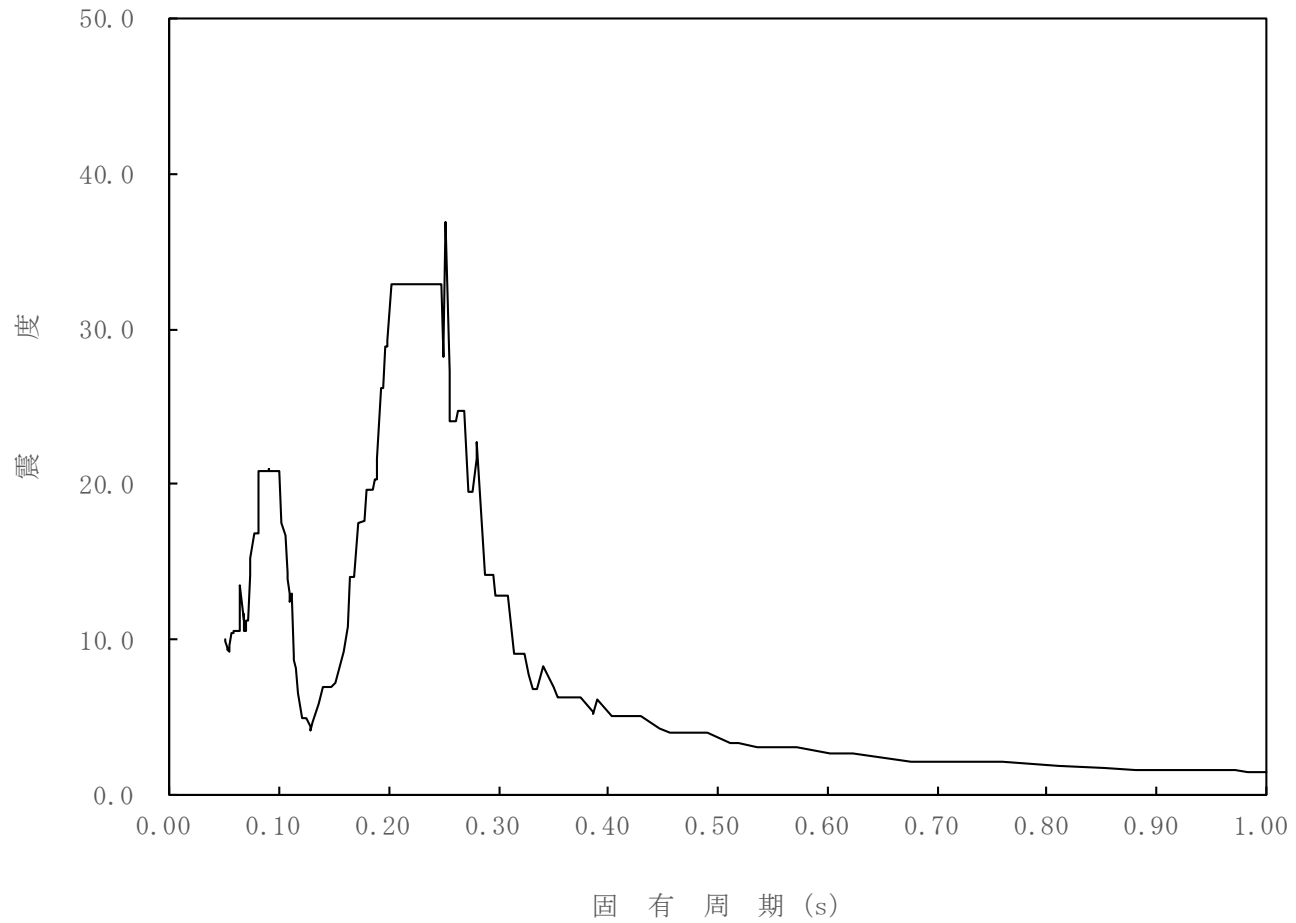
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 19.500m

—— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsH-CB2-010】

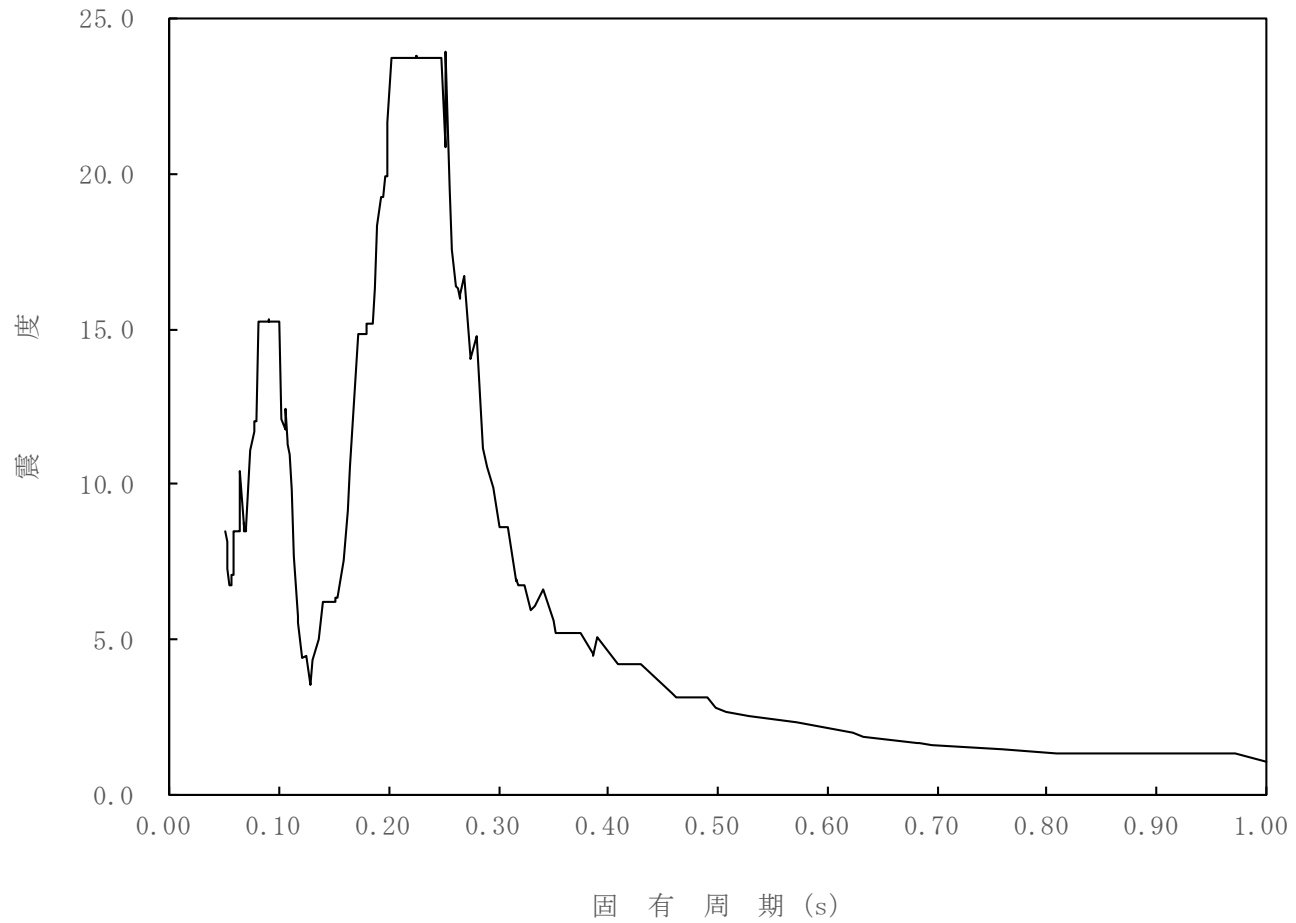
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 19.500m

—— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsH-CB2-015】

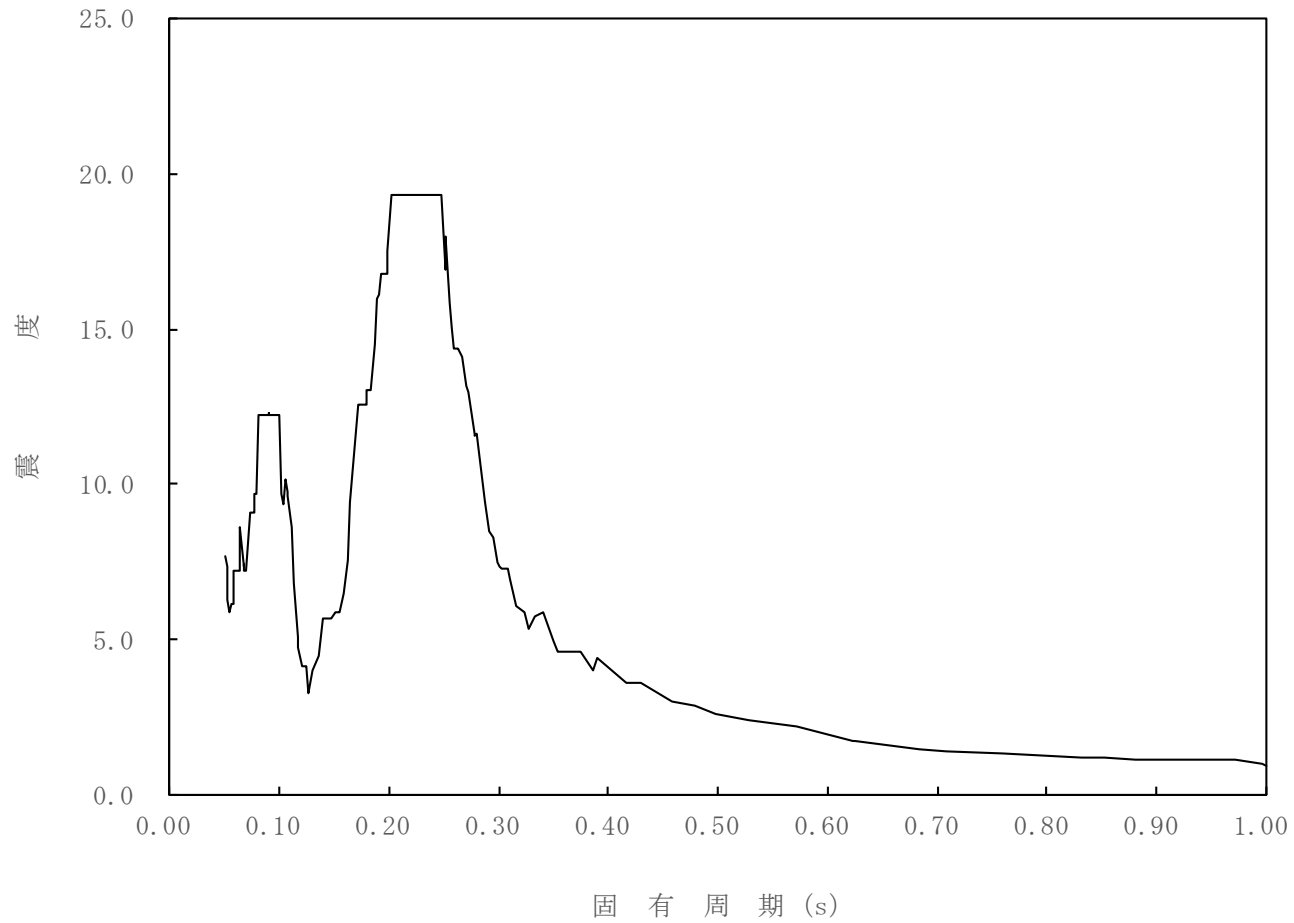
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 19.500m

—— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsH-CB2-020】

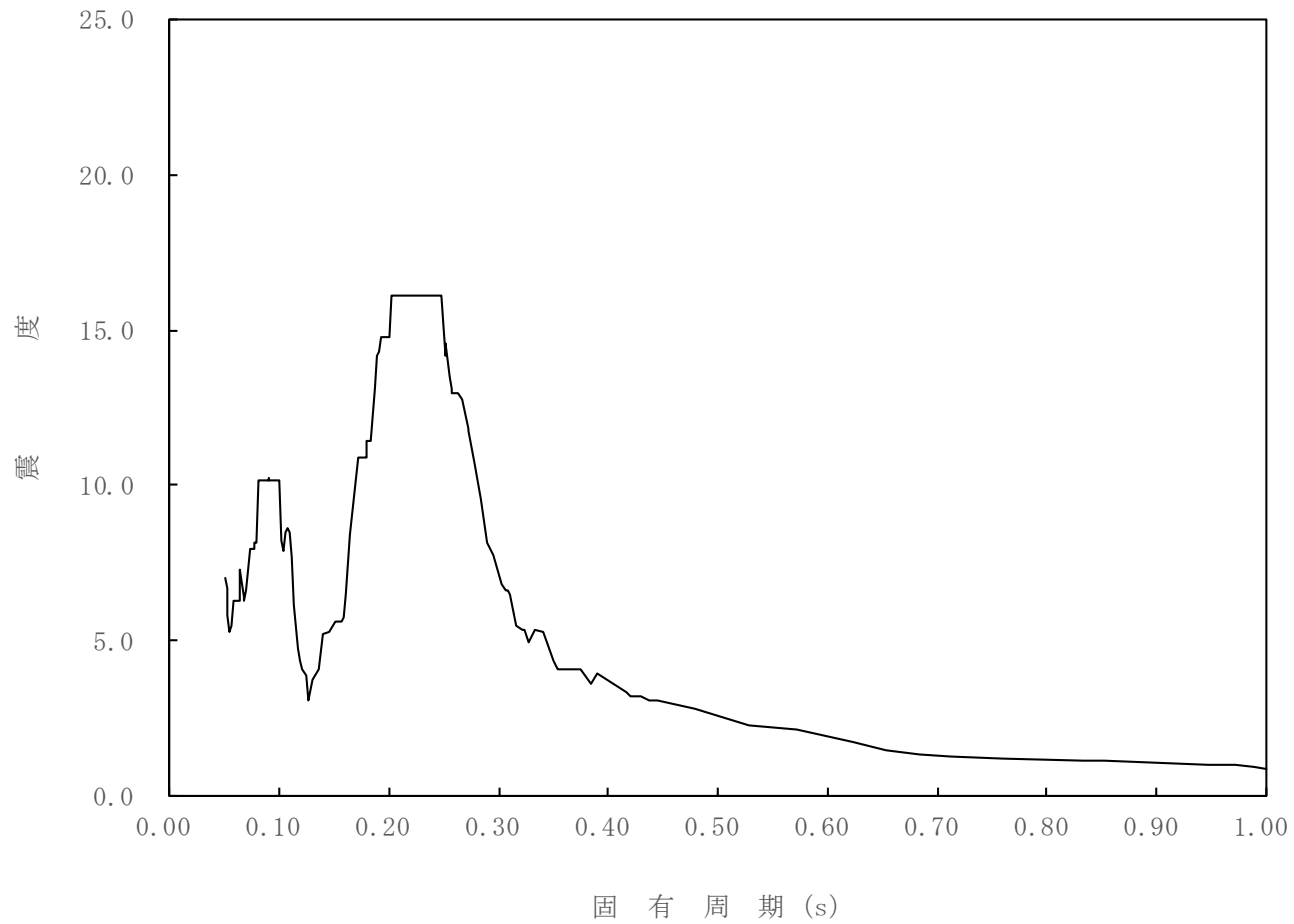
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 19.500m

—— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsH-CB2-025】

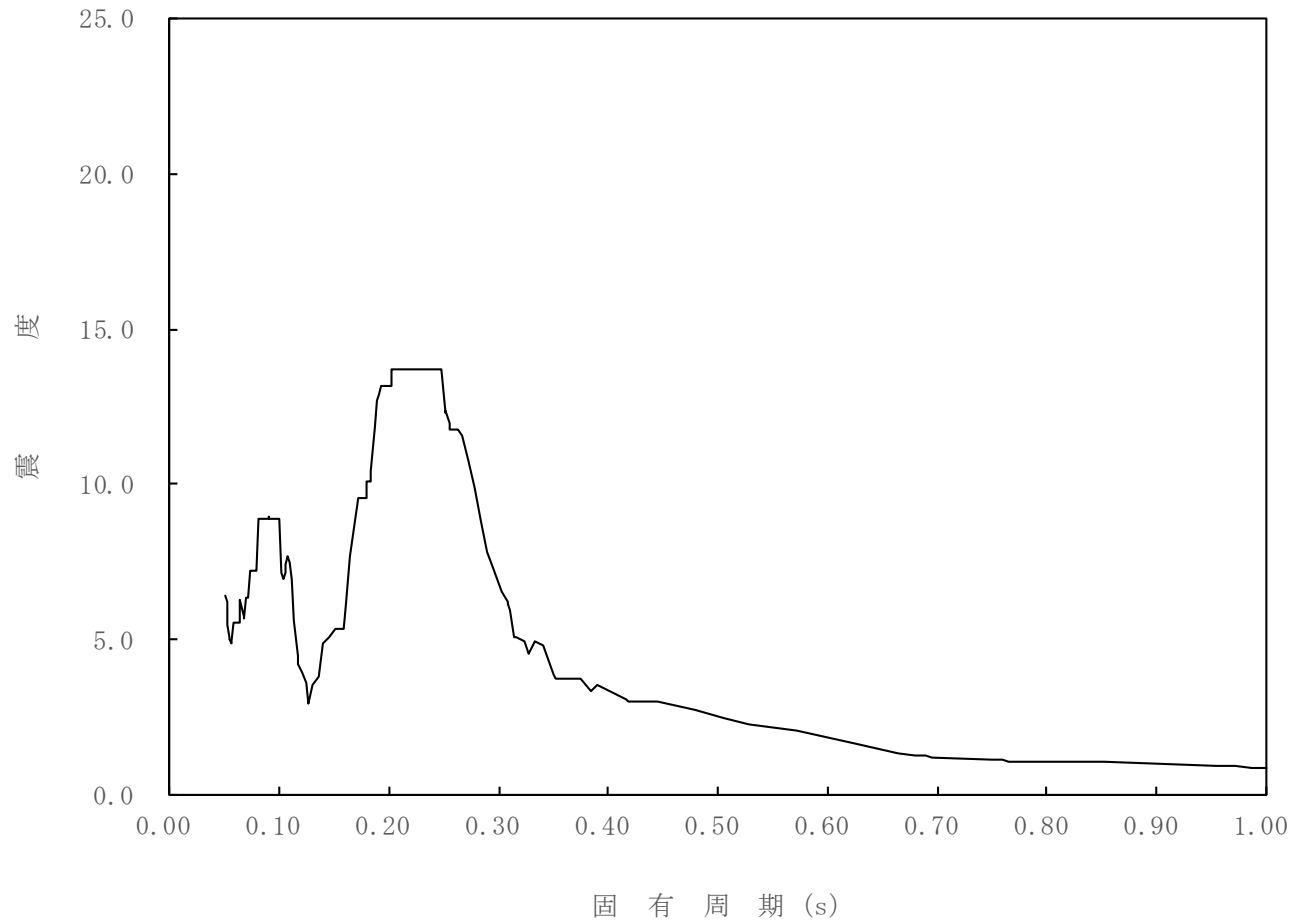
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 19.500m

—— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsH-CB2-030】

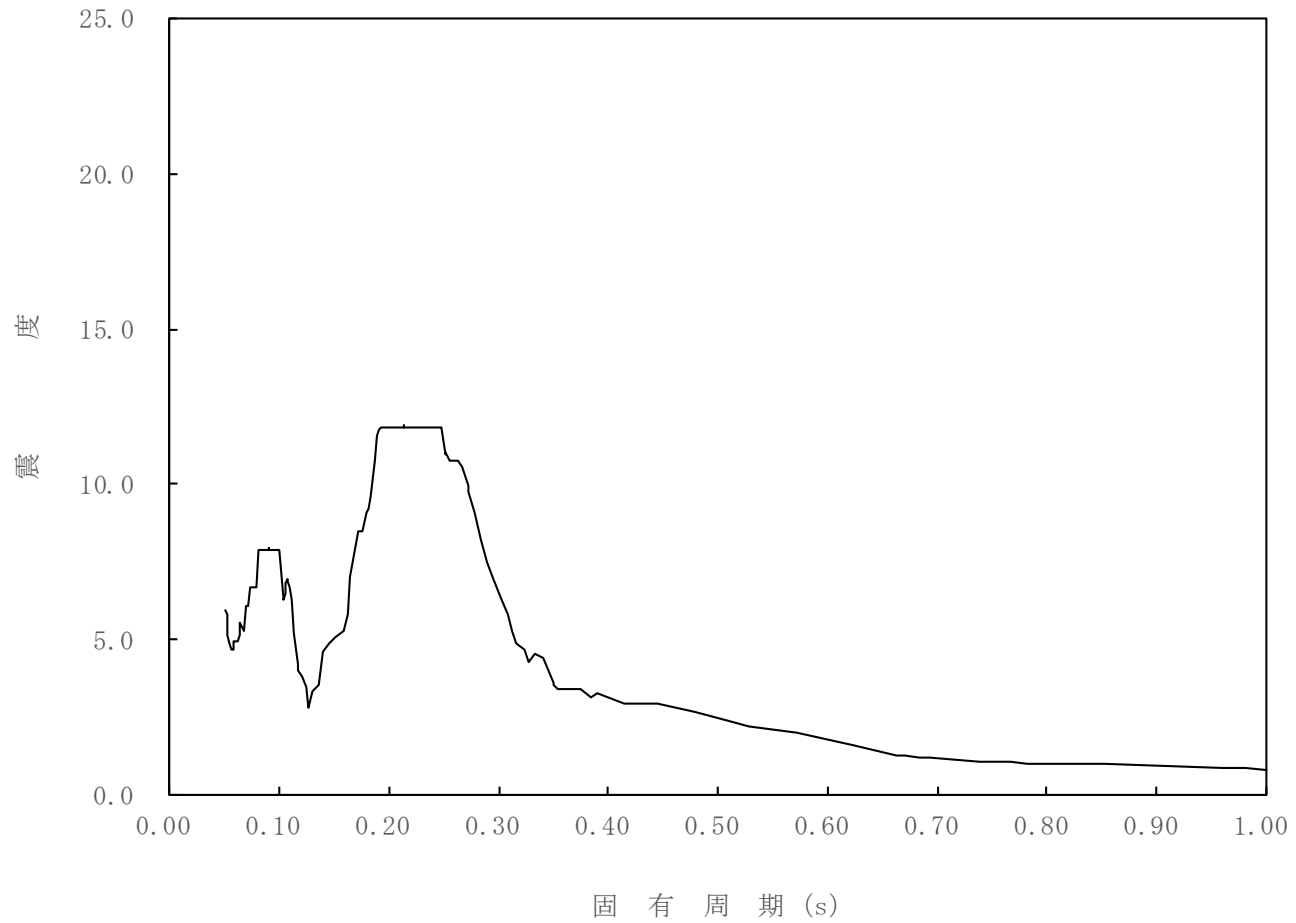
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 19.500m

—— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsH-CB2-040】

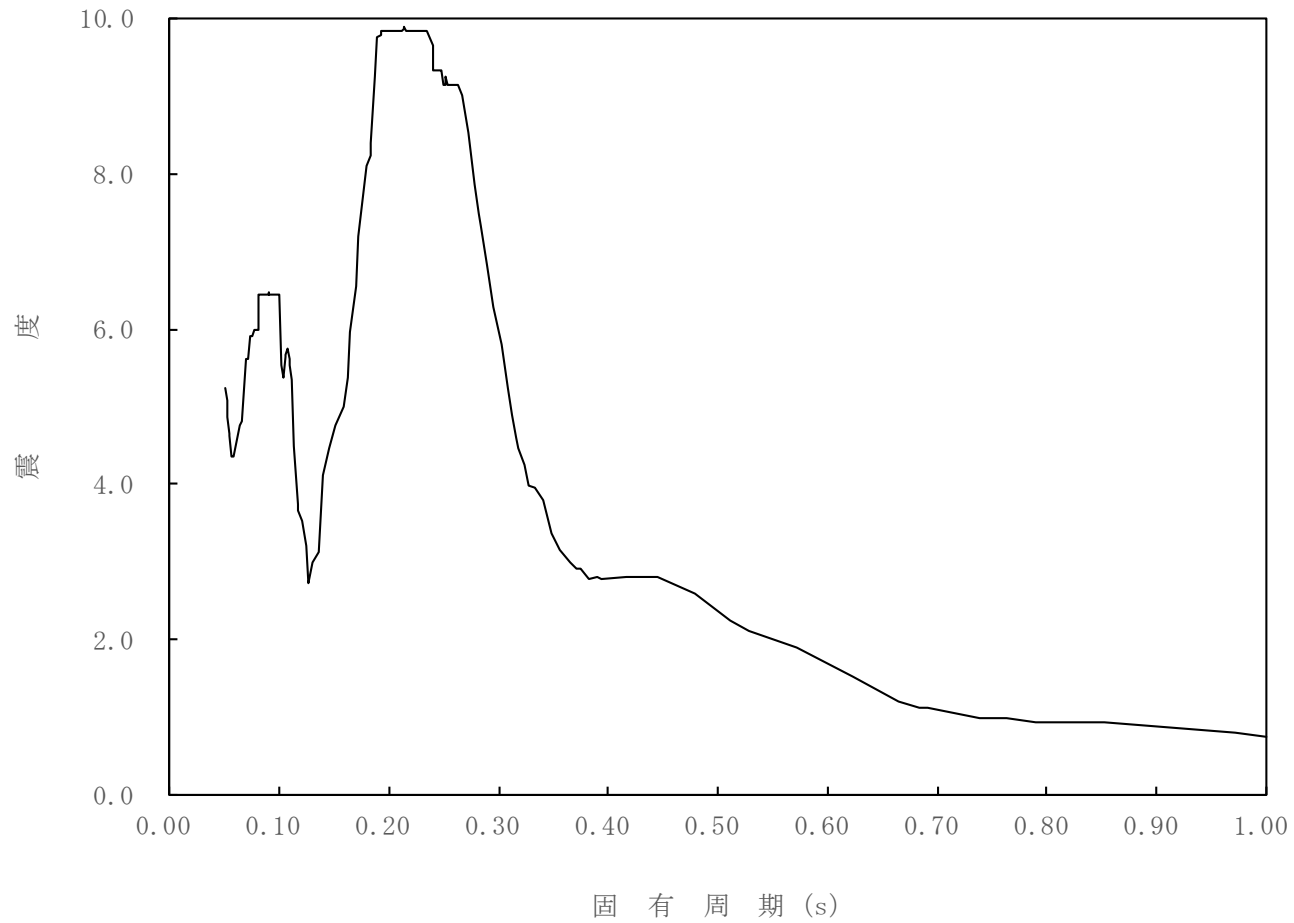
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 19.500m

—— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動S s



4-2-27

【CB-SsH-CB2-050】

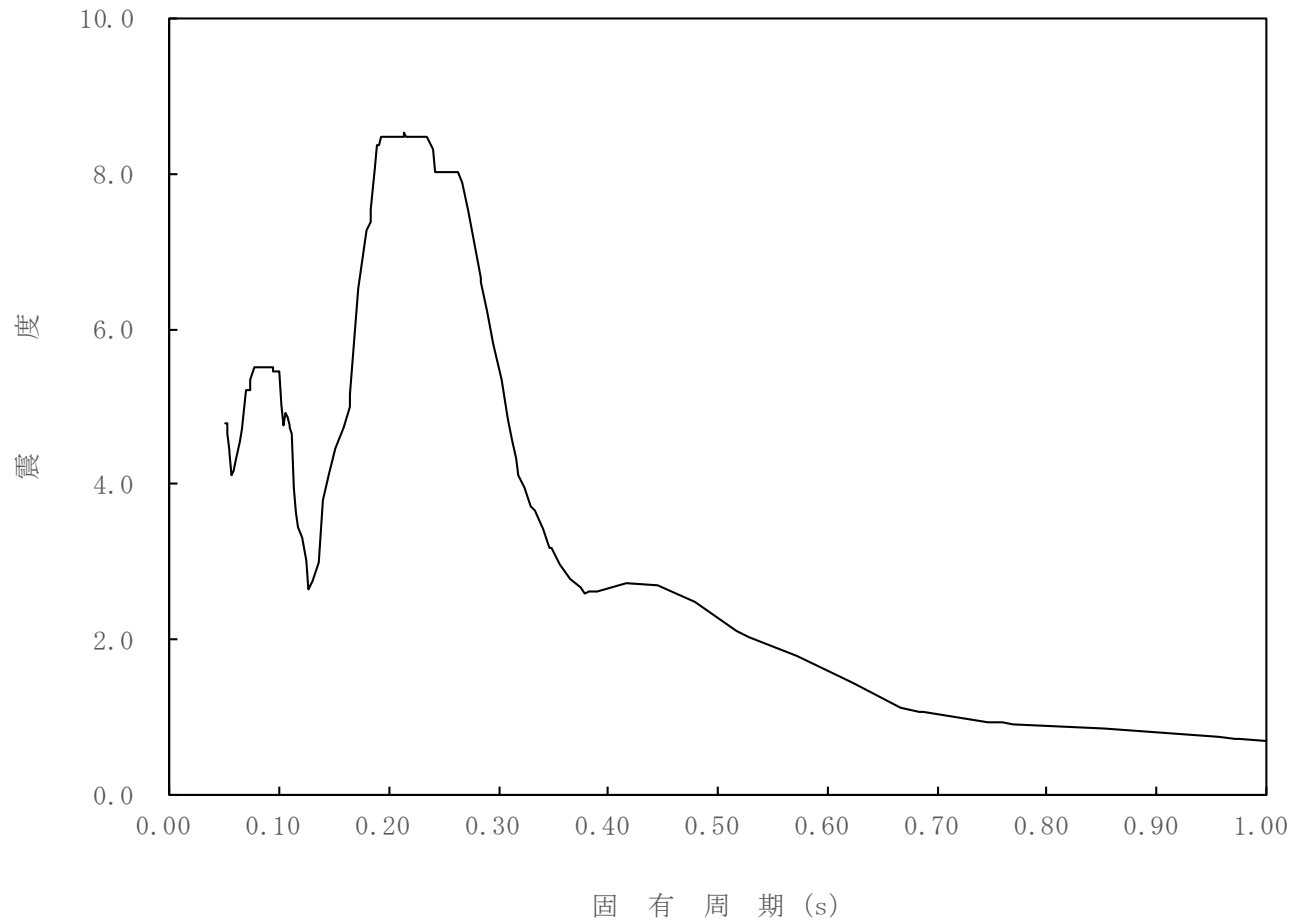
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 19.500m

—— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsH-CB1-005】

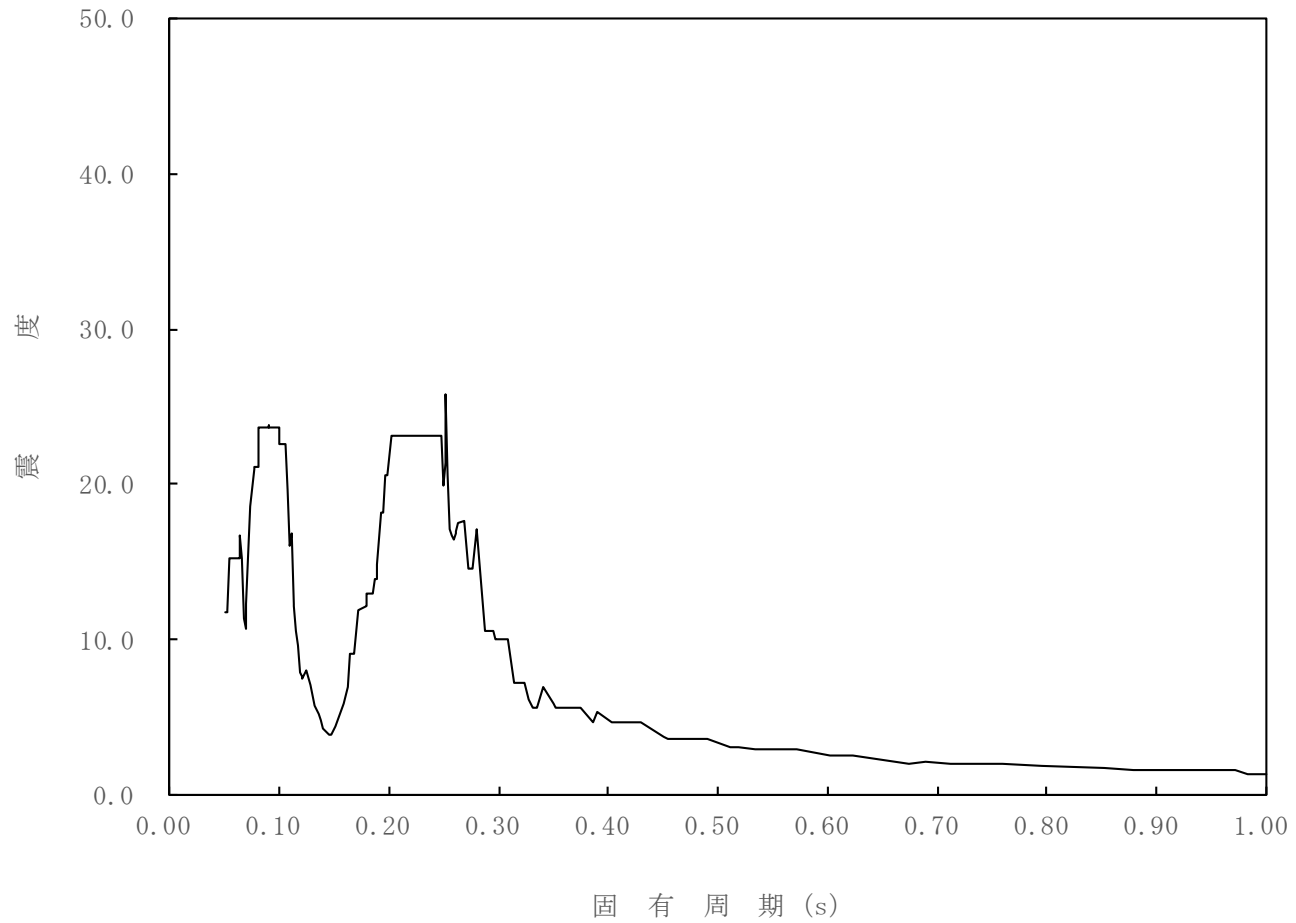
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 15.000m

—— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsH-CB1-010】

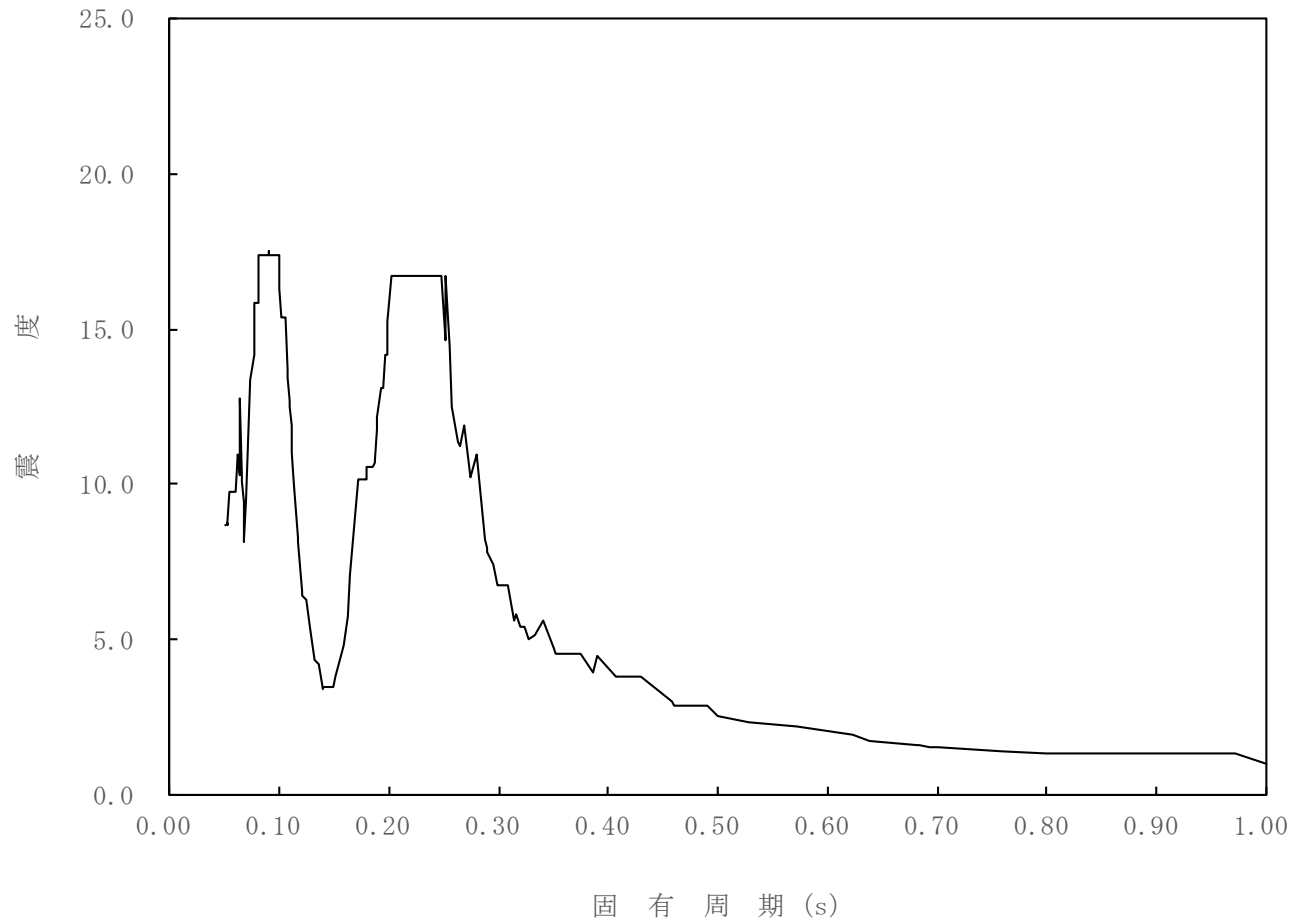
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 15.000m

—— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsH-CB1-015】

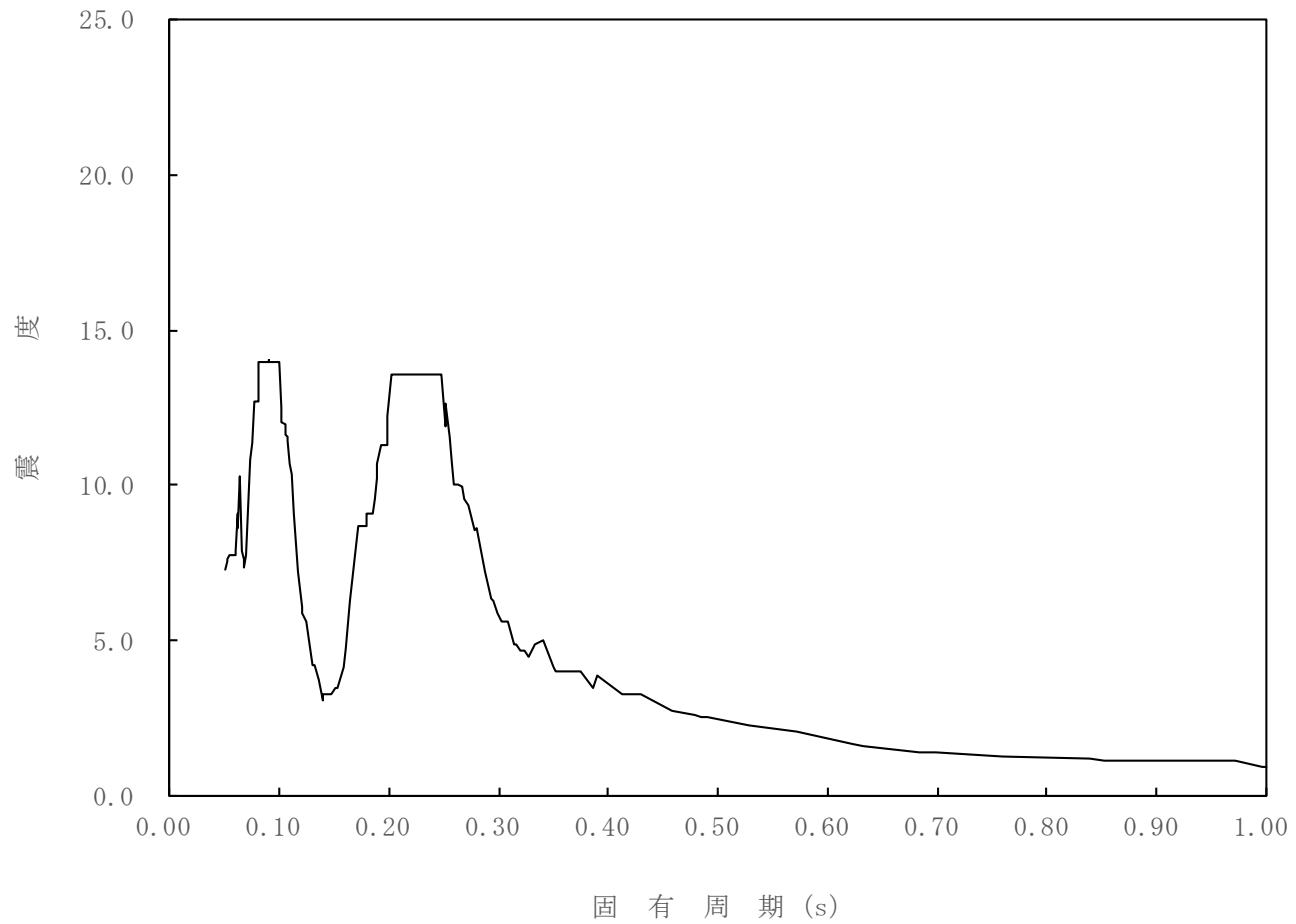
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 15.000m

—— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsH-CB1-020】

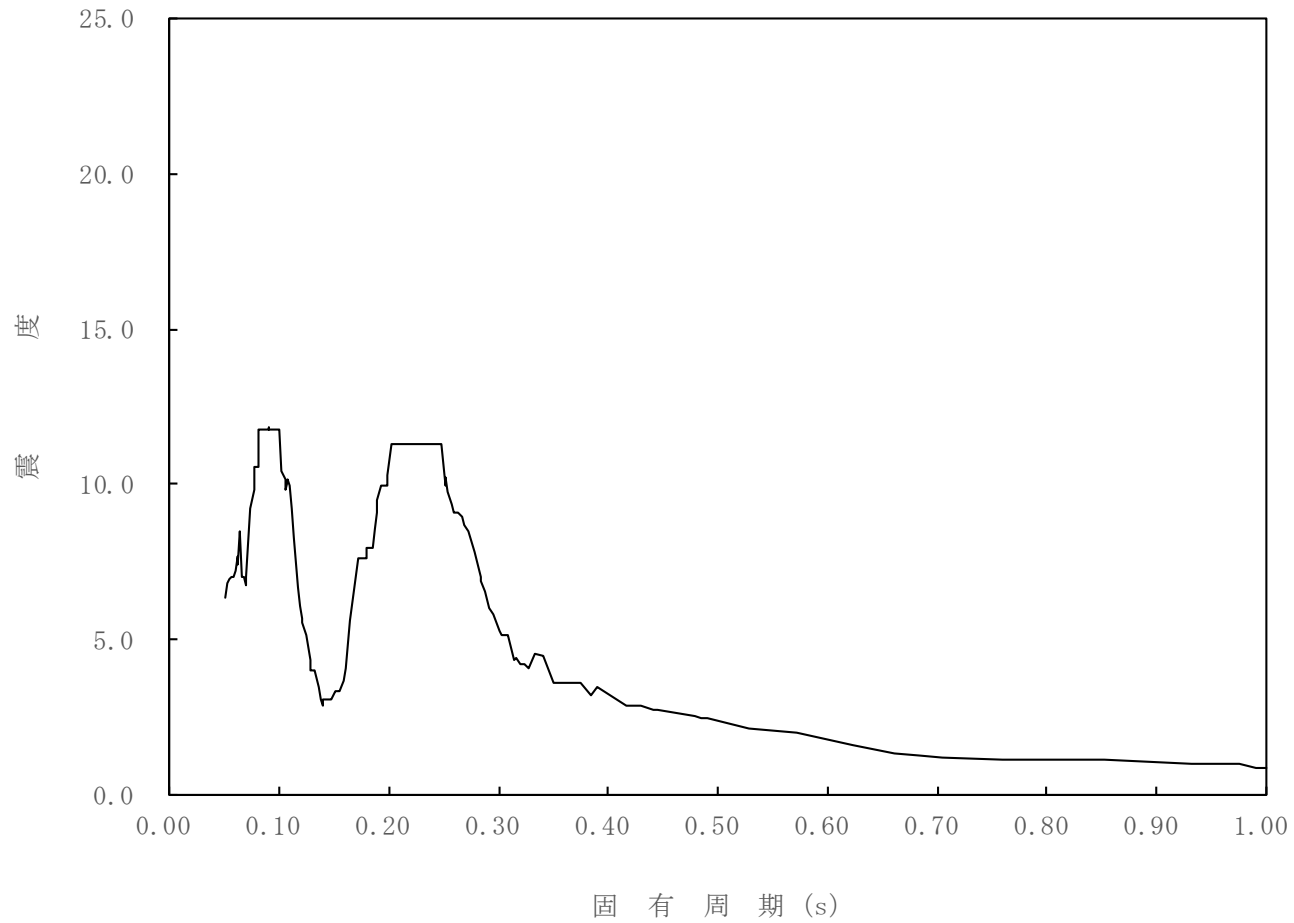
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 15.000m

—— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsH-CB1-025】

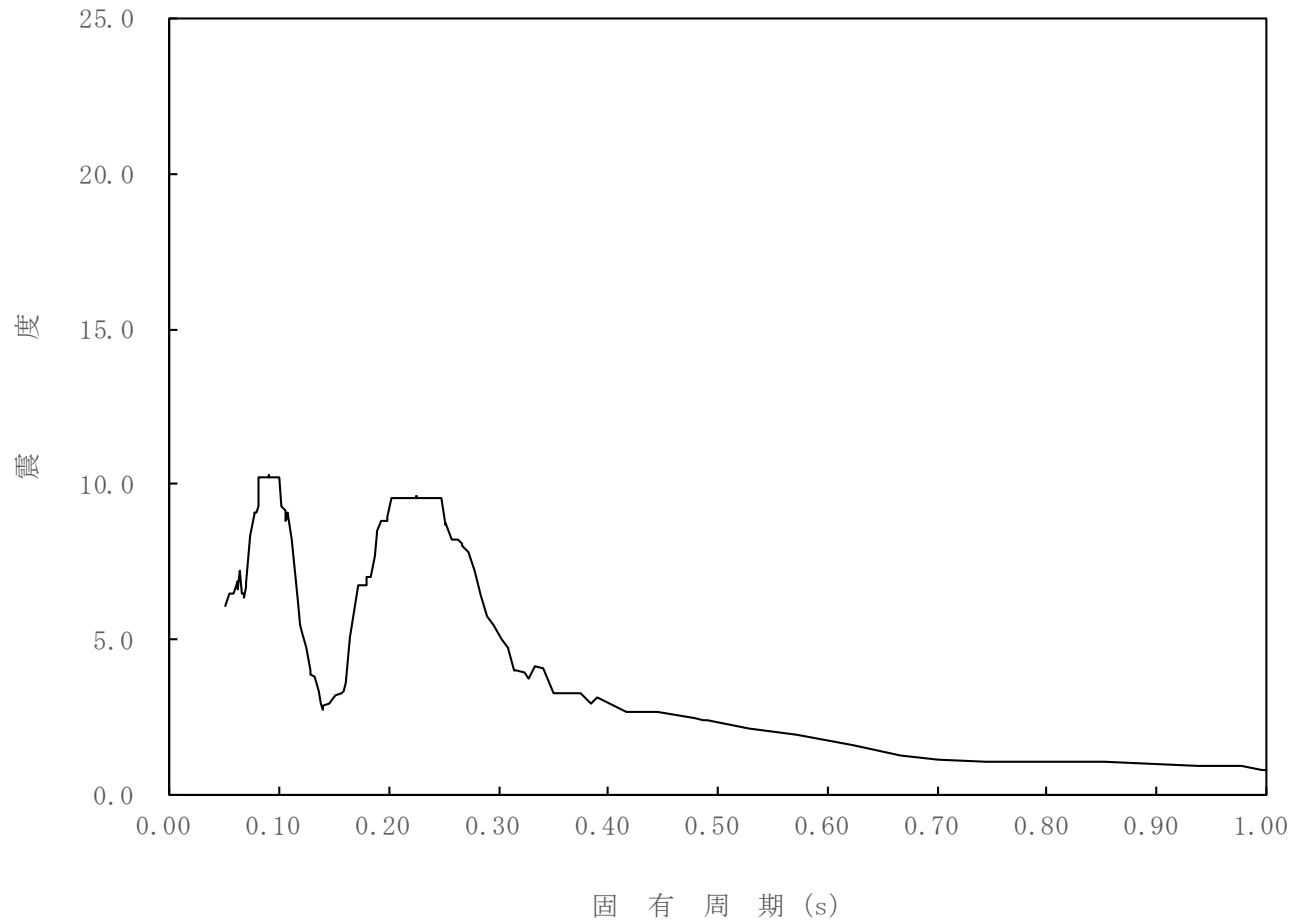
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 15.000m

—— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsH-CB1-030】

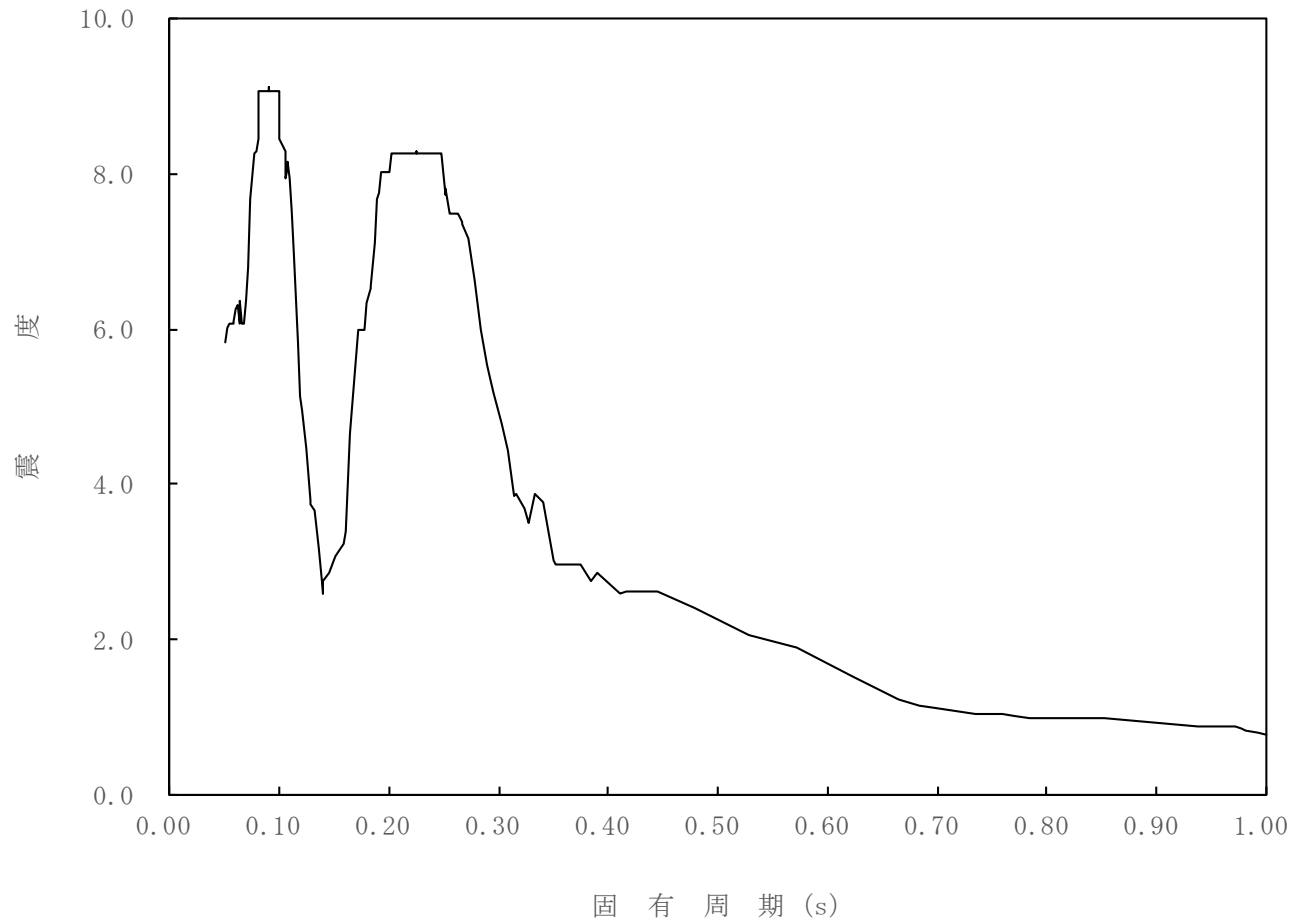
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 15.000m

—— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsH-CB1-040】

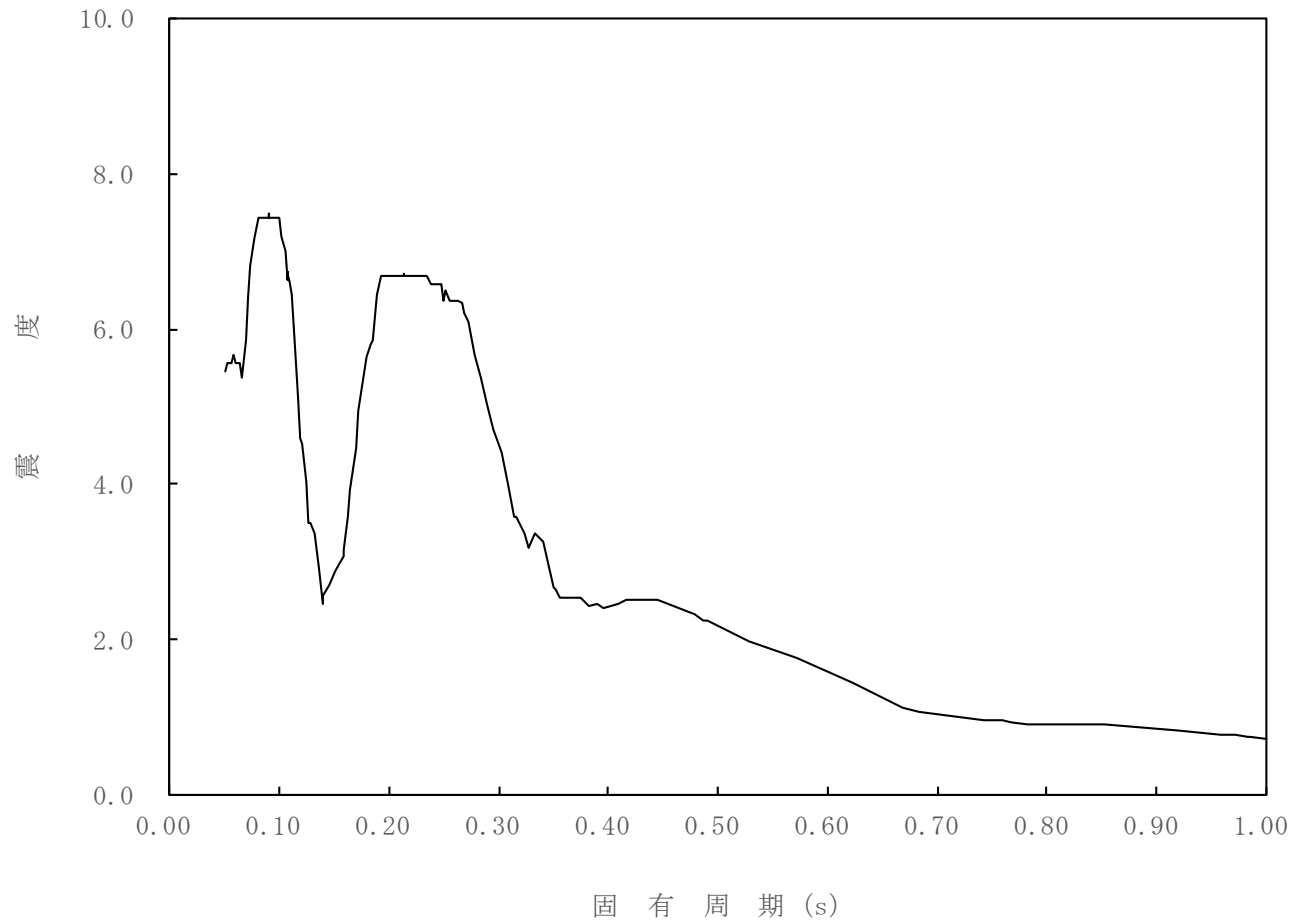
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 15.000m

—— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsH-CB1-050】

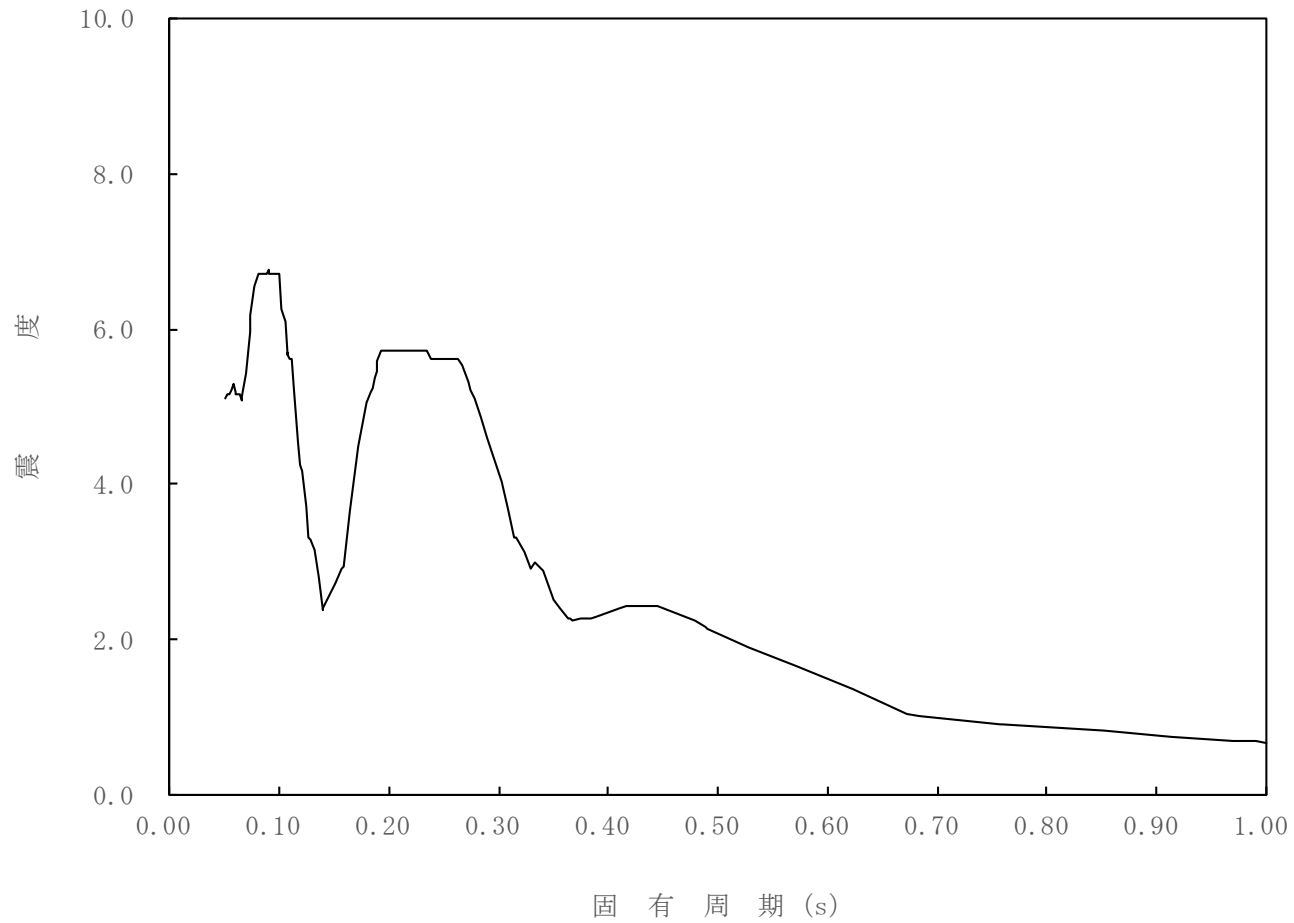
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 15.000m

—— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsH-CBB1-005】

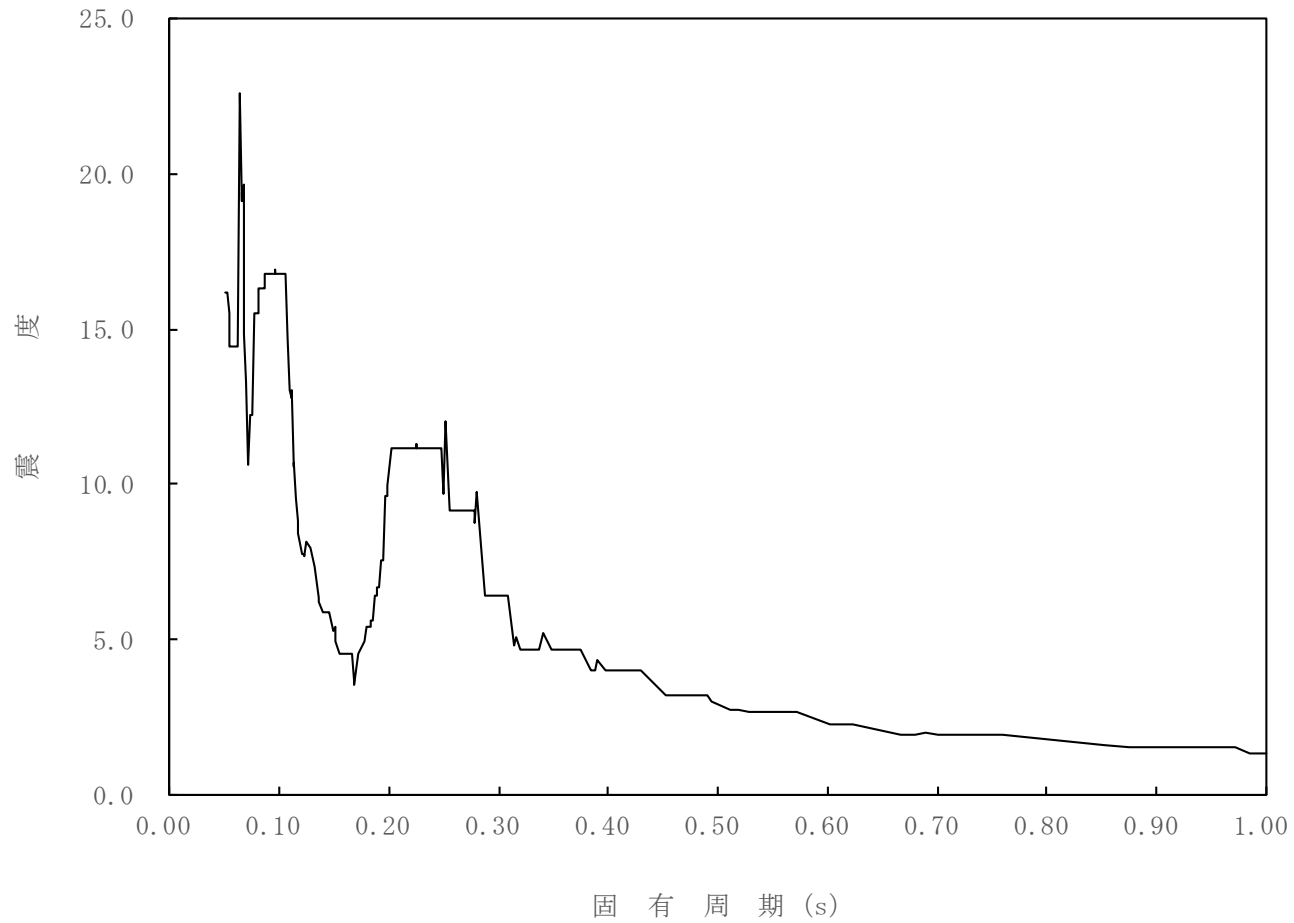
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 8.000m

—— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsH-CBB1-010】

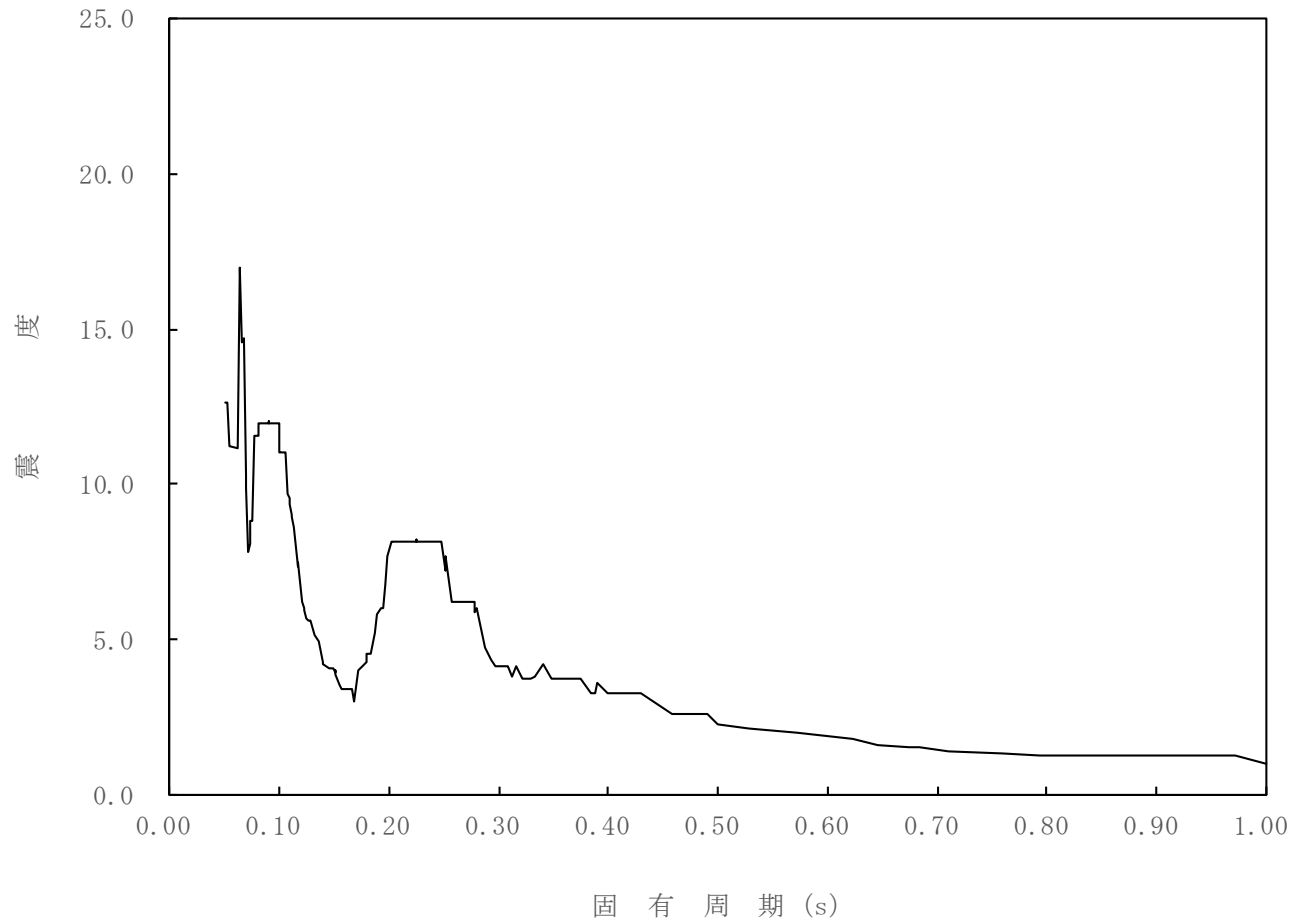
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 8.000m

—— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsH-CBB1-015】

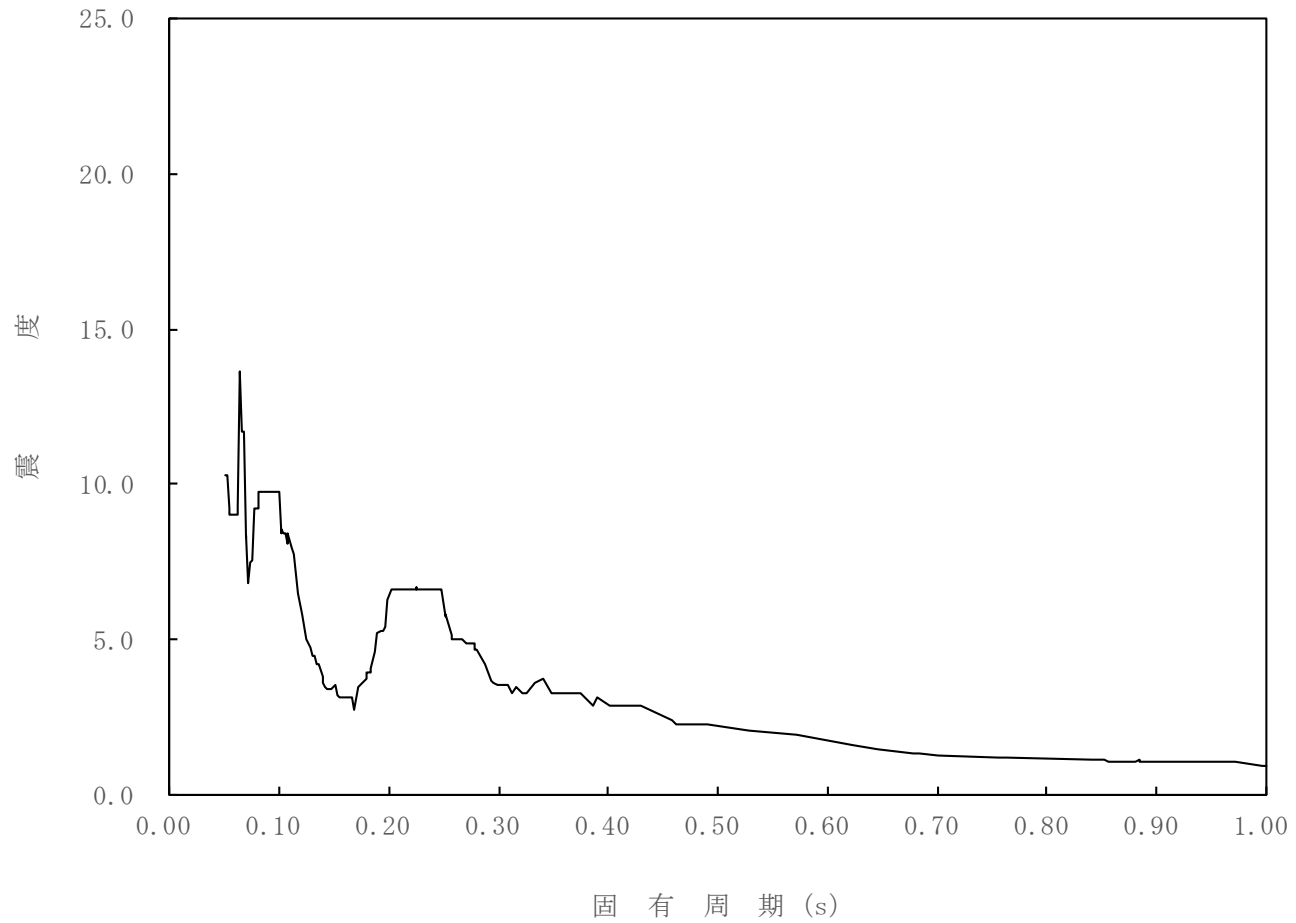
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 8.000m

—— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsH-CBB1-020】

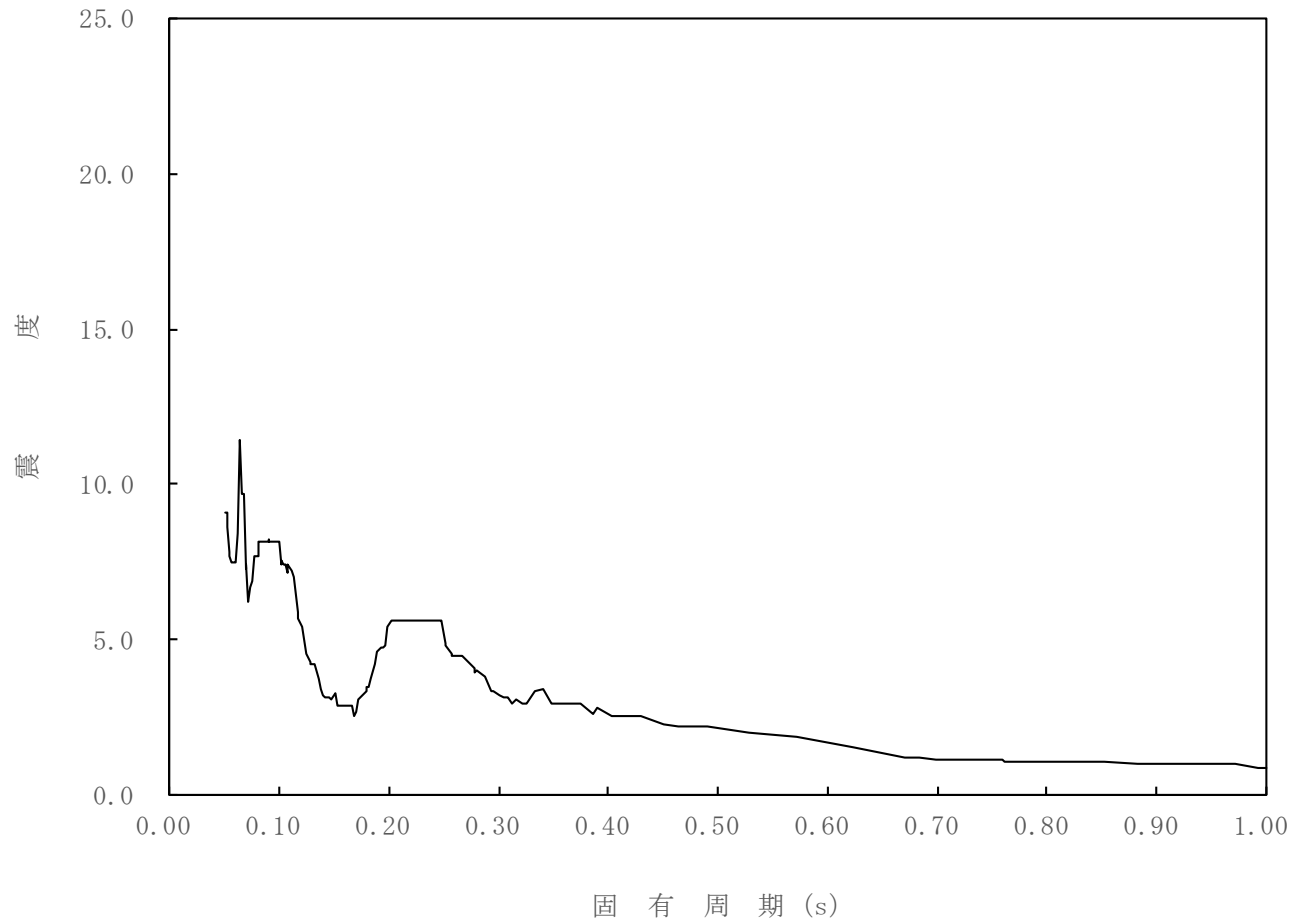
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 8.000m

—— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsH-CBB1-025】

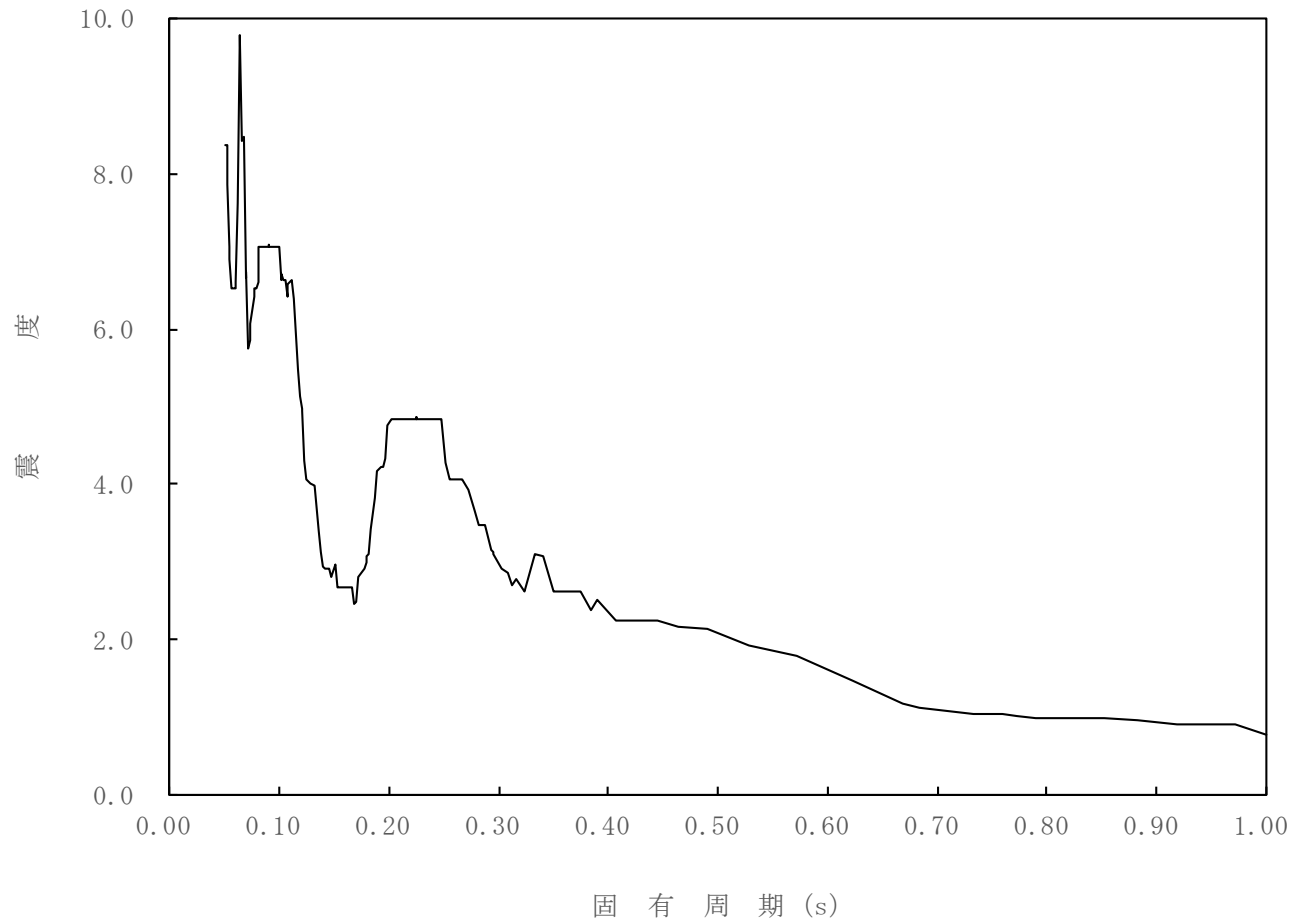
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 8.000m

—— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsH-CBB1-030】

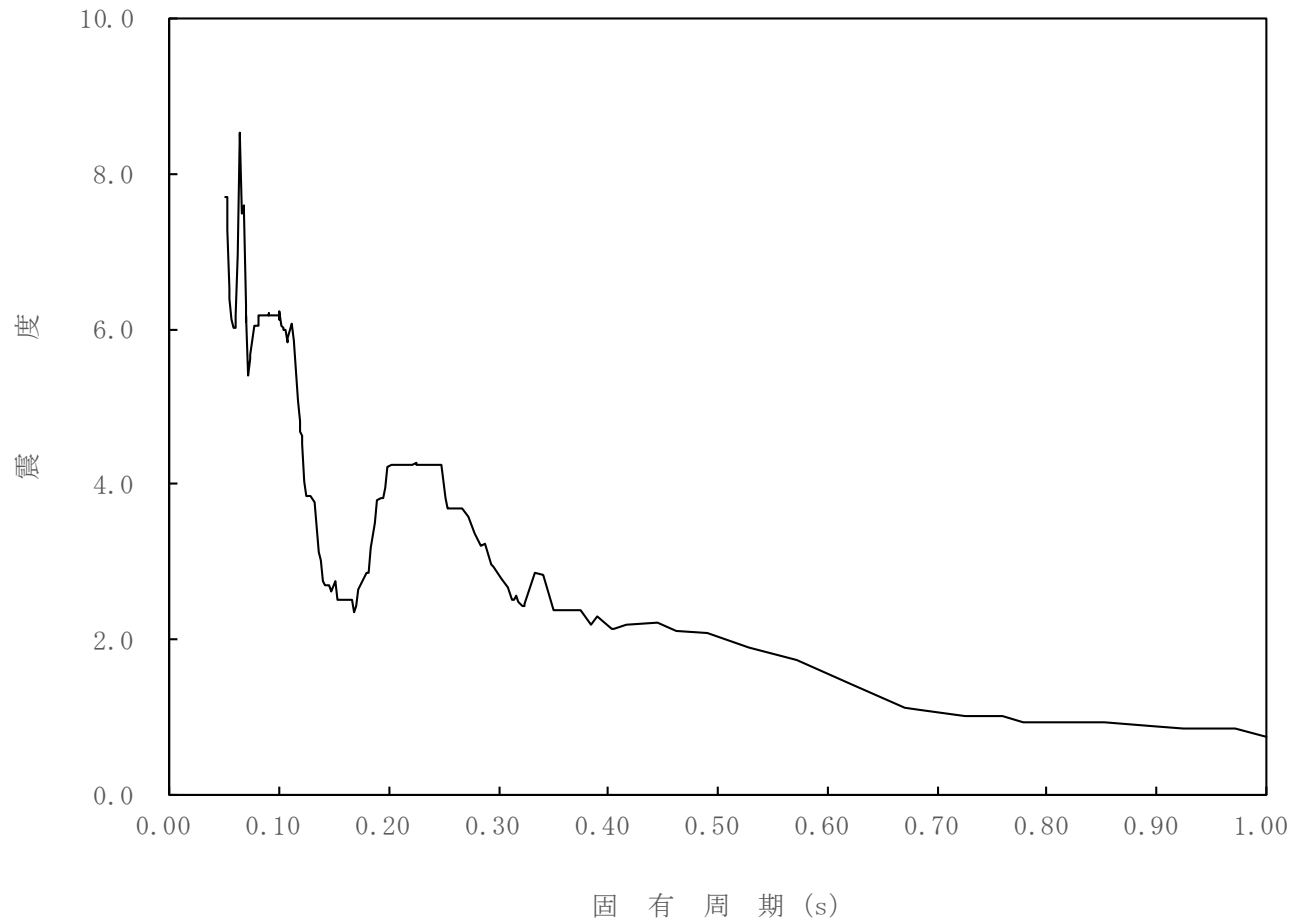
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 8.000m

—— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s



4-2-42

【CB-SsH-CBB1-040】

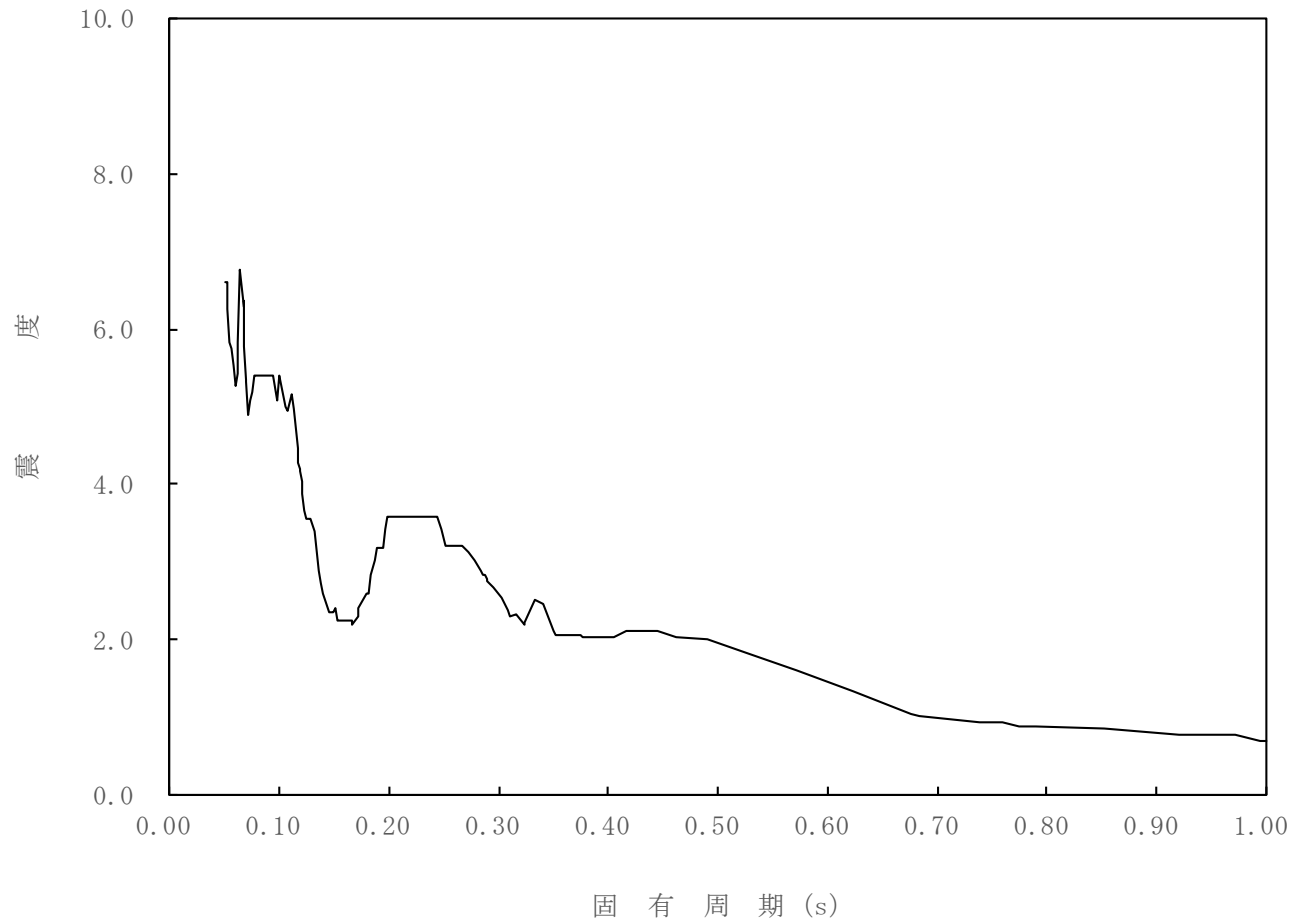
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 8.000m

—— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsH-CBB1-050】

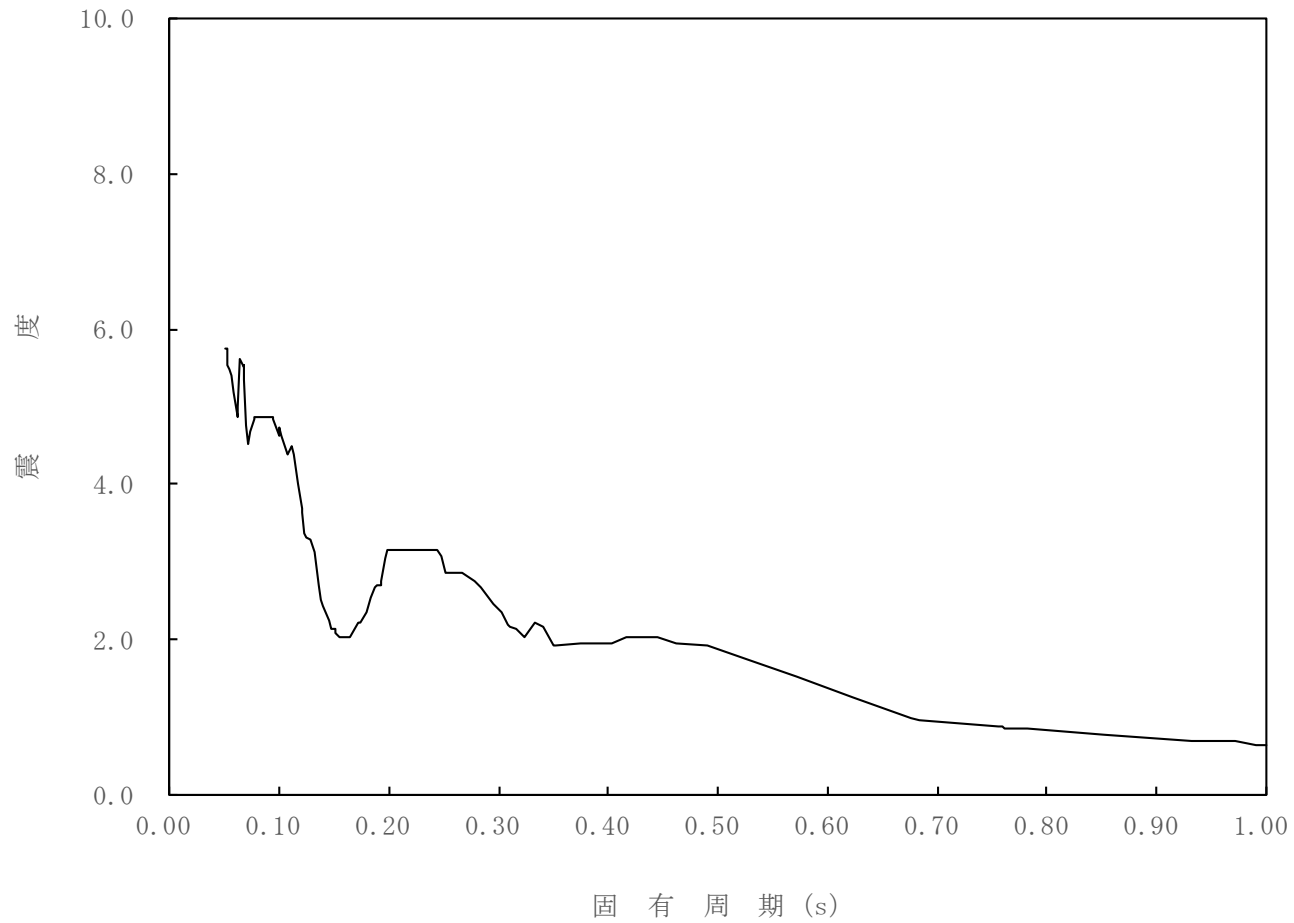
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 8.000m

—— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsH-CBB2-005】

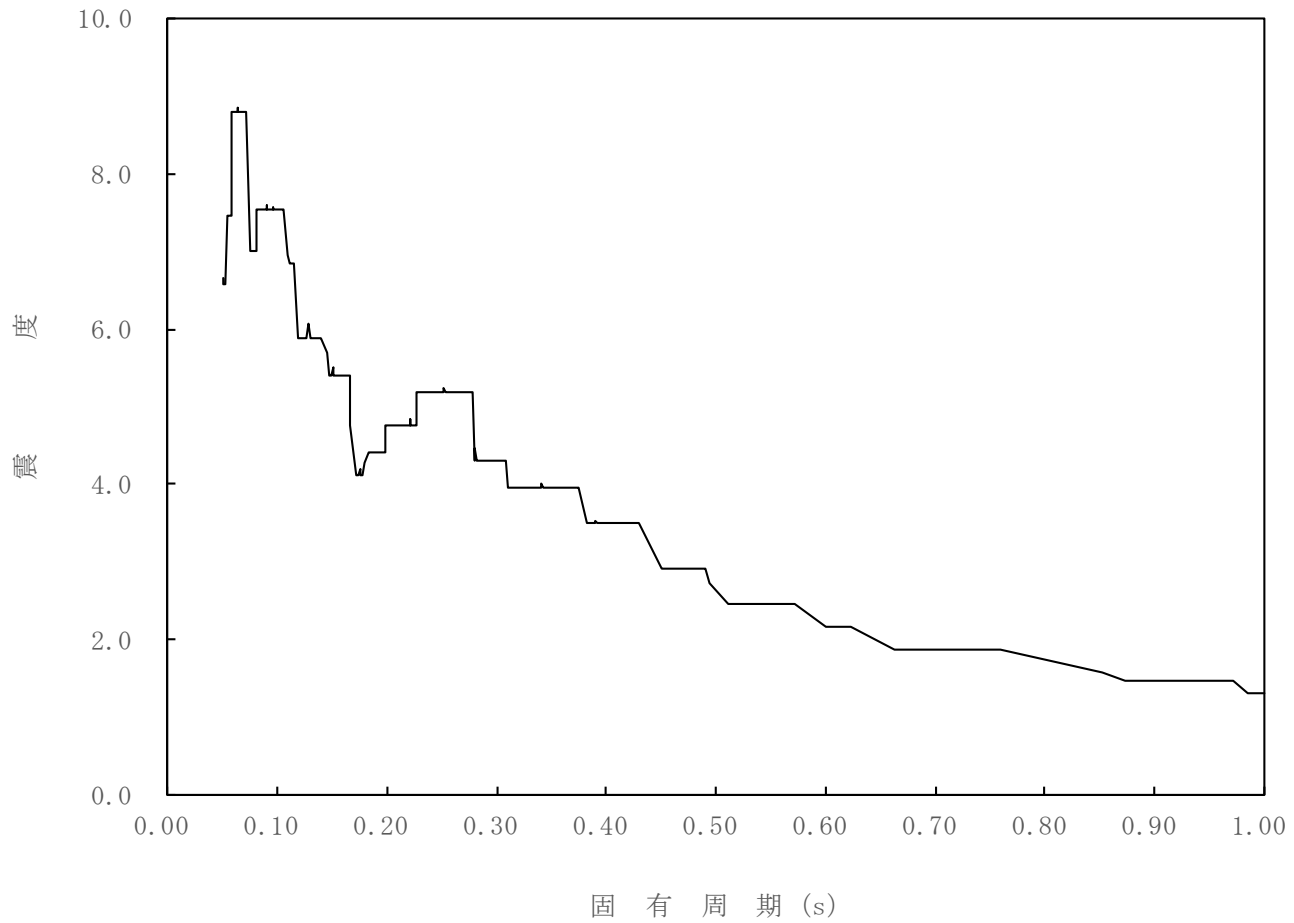
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 1.500m

—— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsH-CBB2-010】

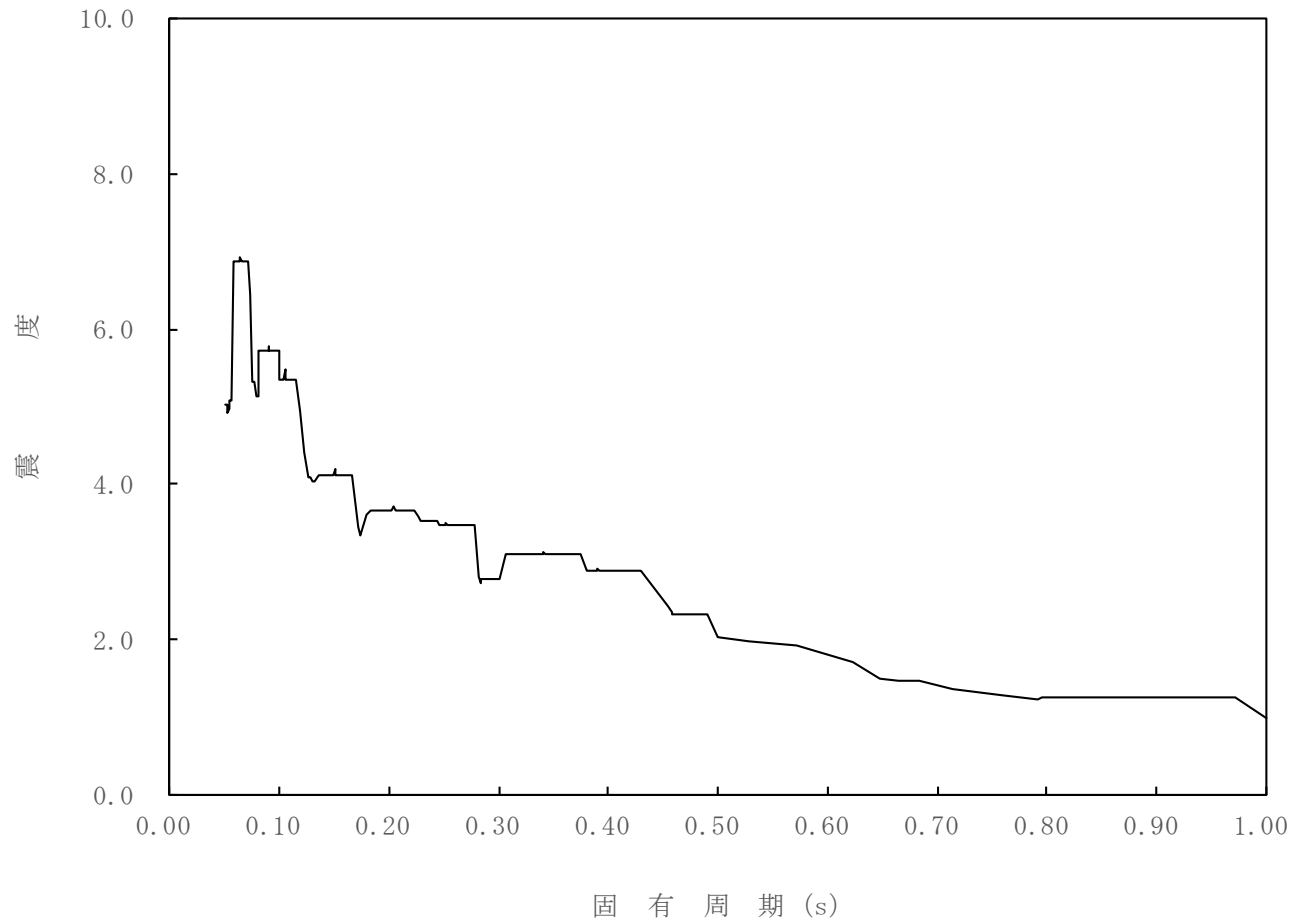
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 1.500m

—— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsH-CBB2-015】

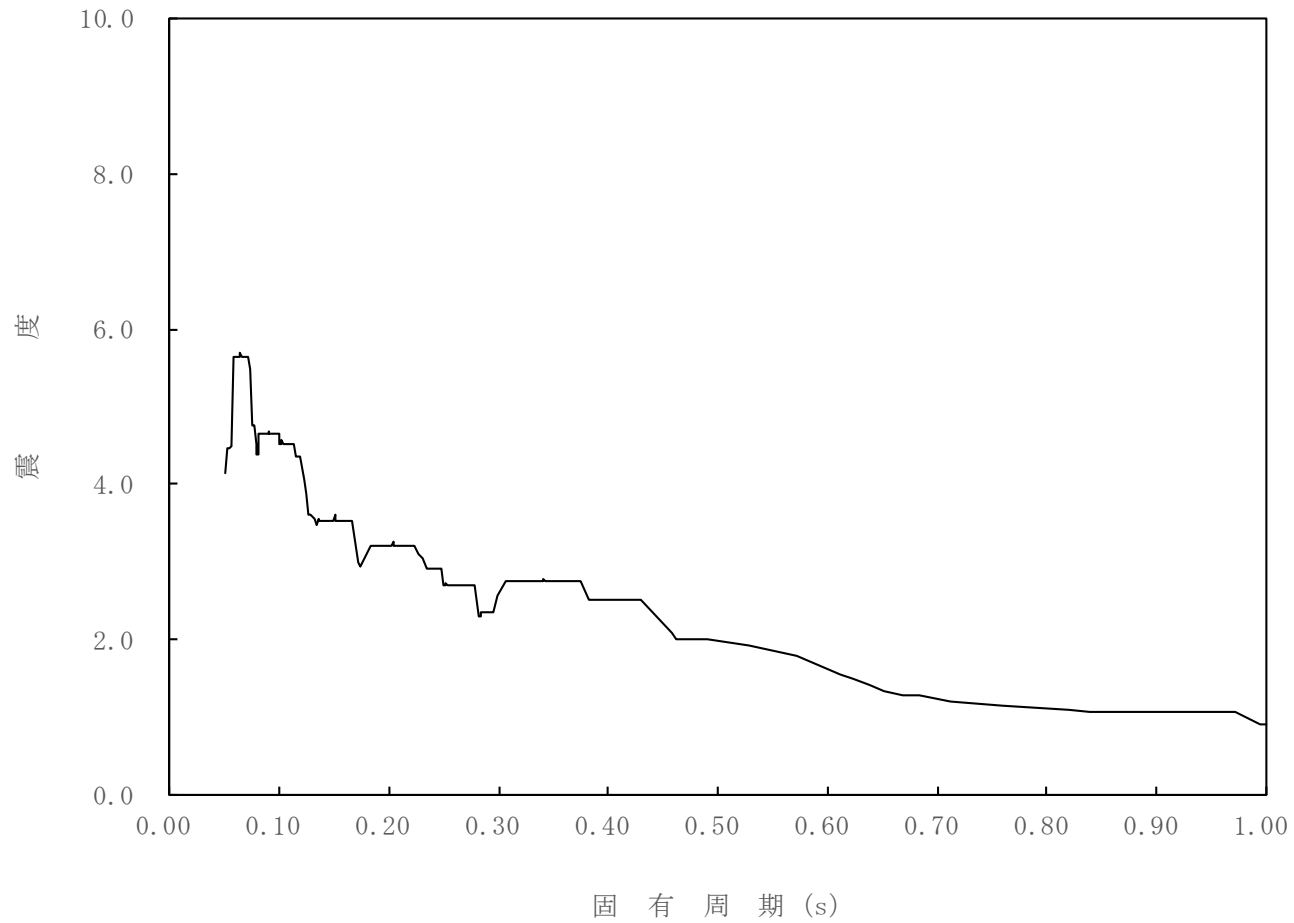
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 1.500m

—— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsH-CBB2-020】

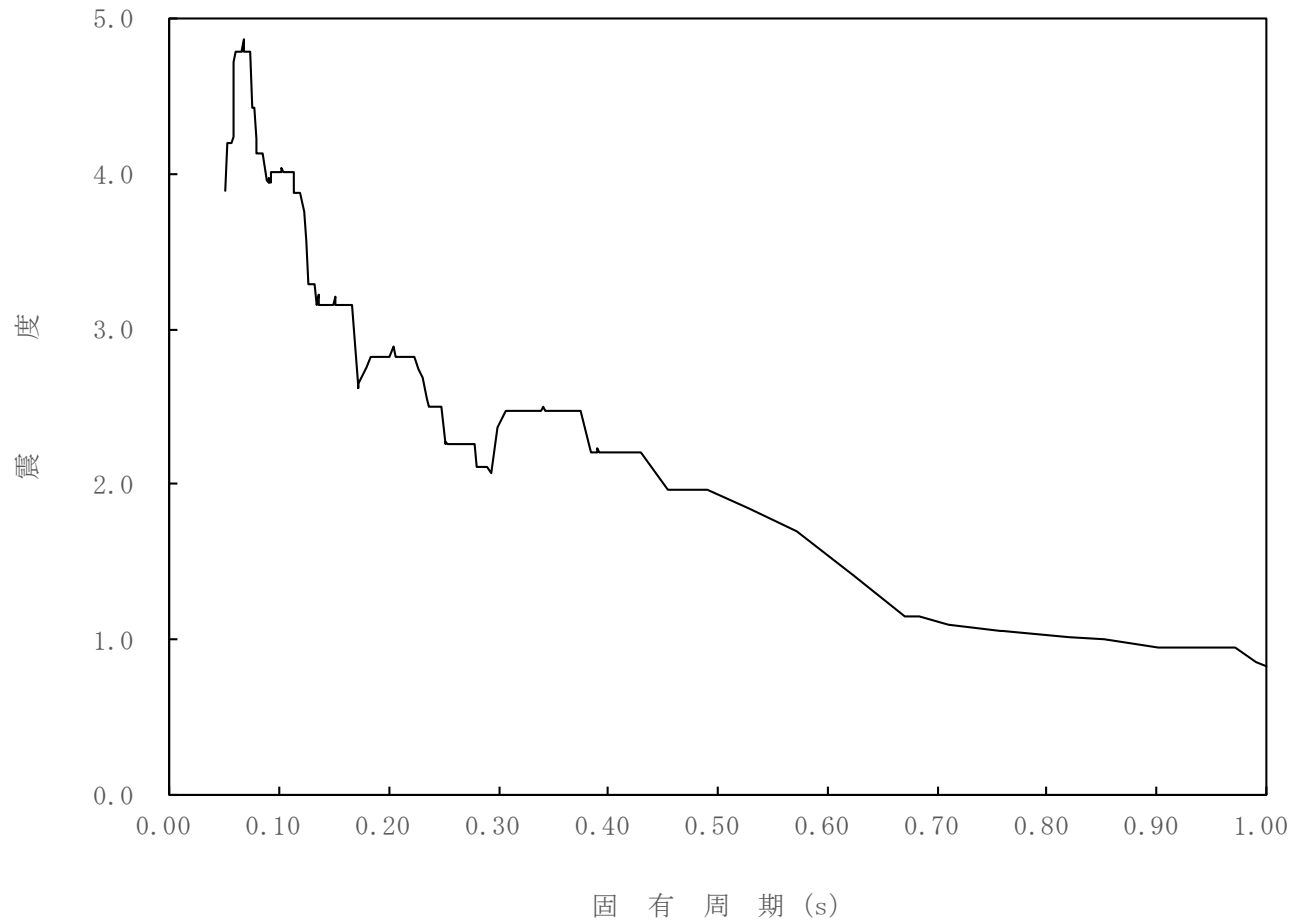
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 1.500m

—— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsH-CBB2-025】

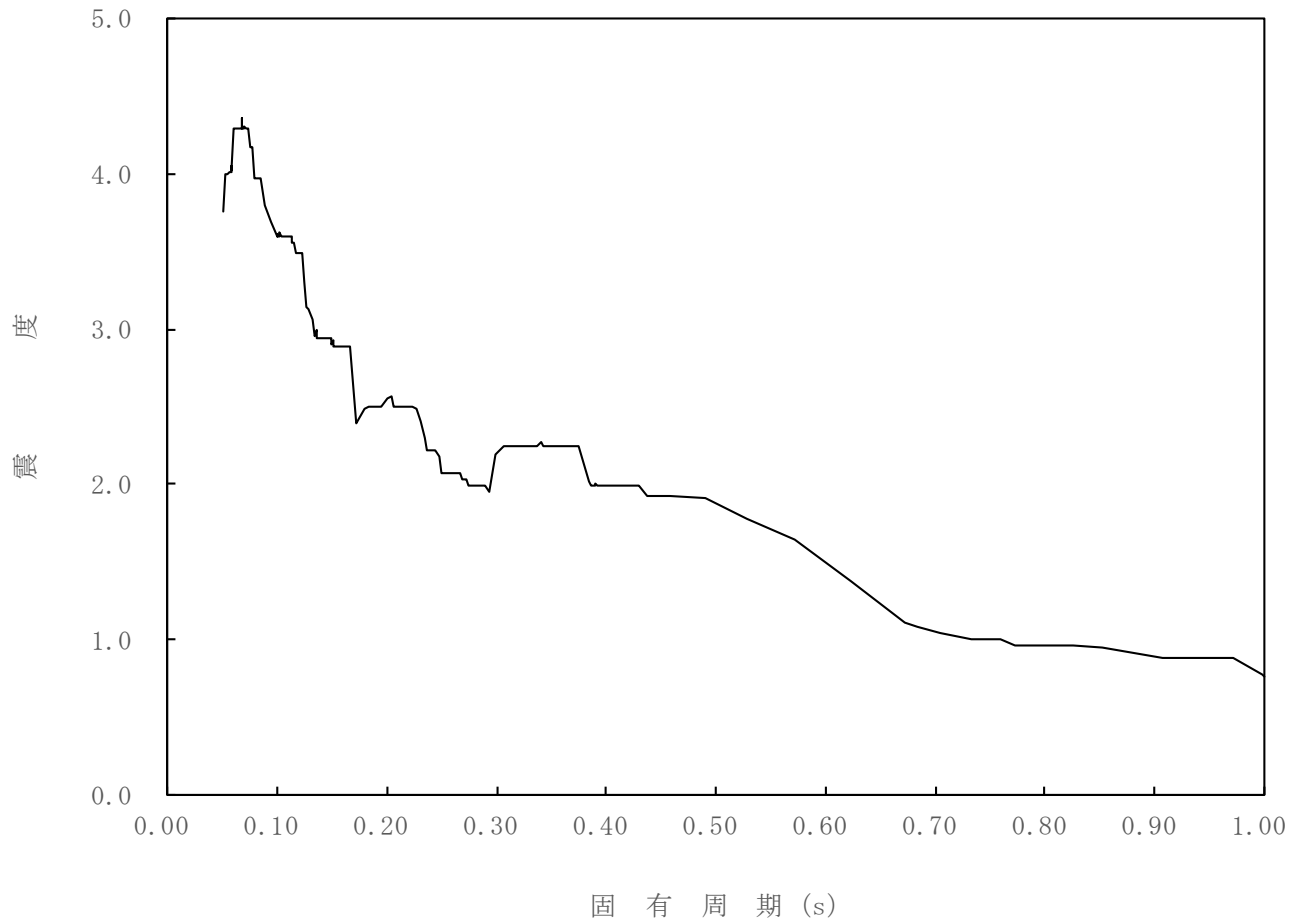
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 1.500m

—— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsH-CBB2-030】

構造物名：制御建屋

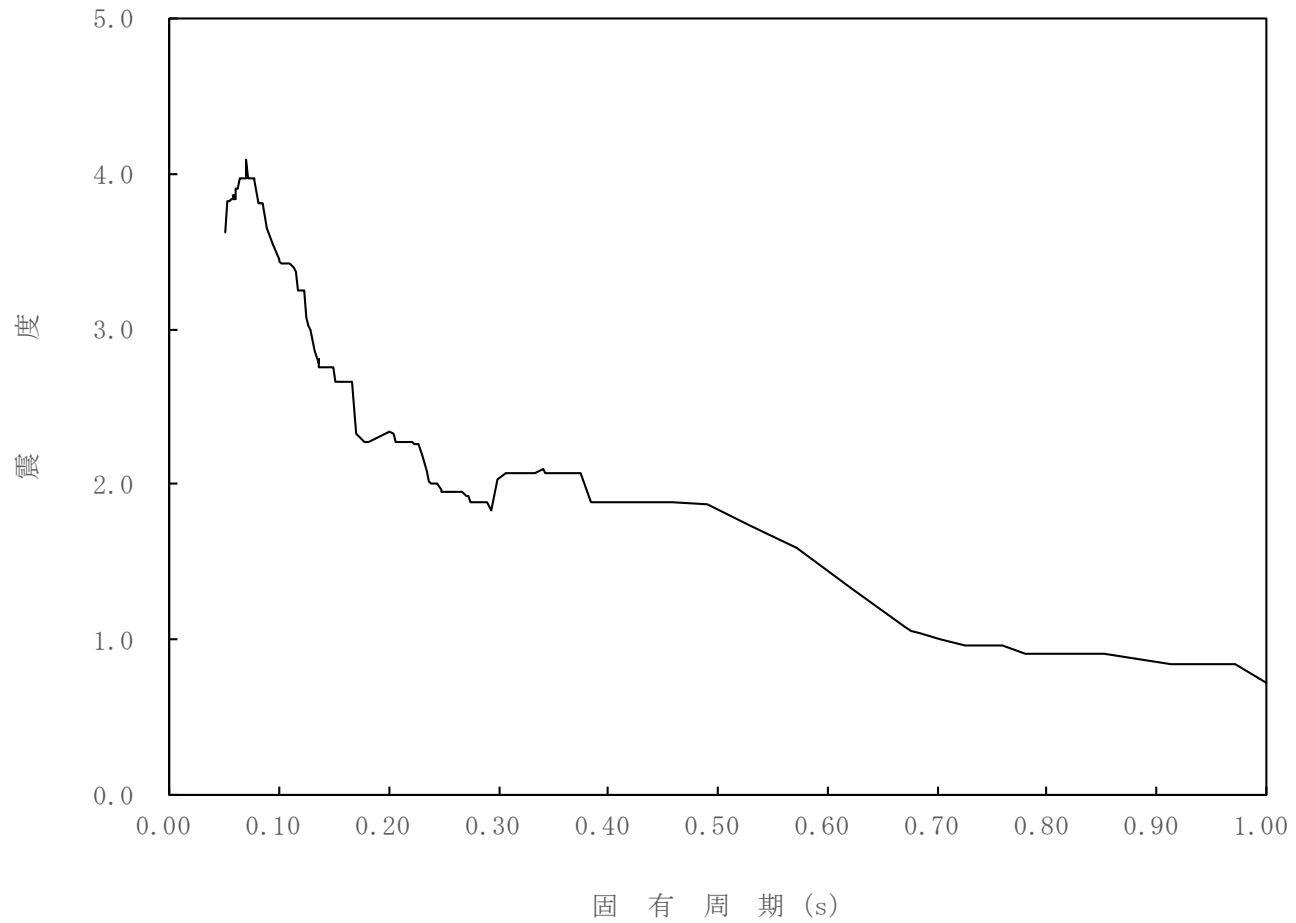
標高：0.P. 1.500m

—— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s

4-2-50



【CB-SsH-CBB2-040】

構造物名：制御建屋

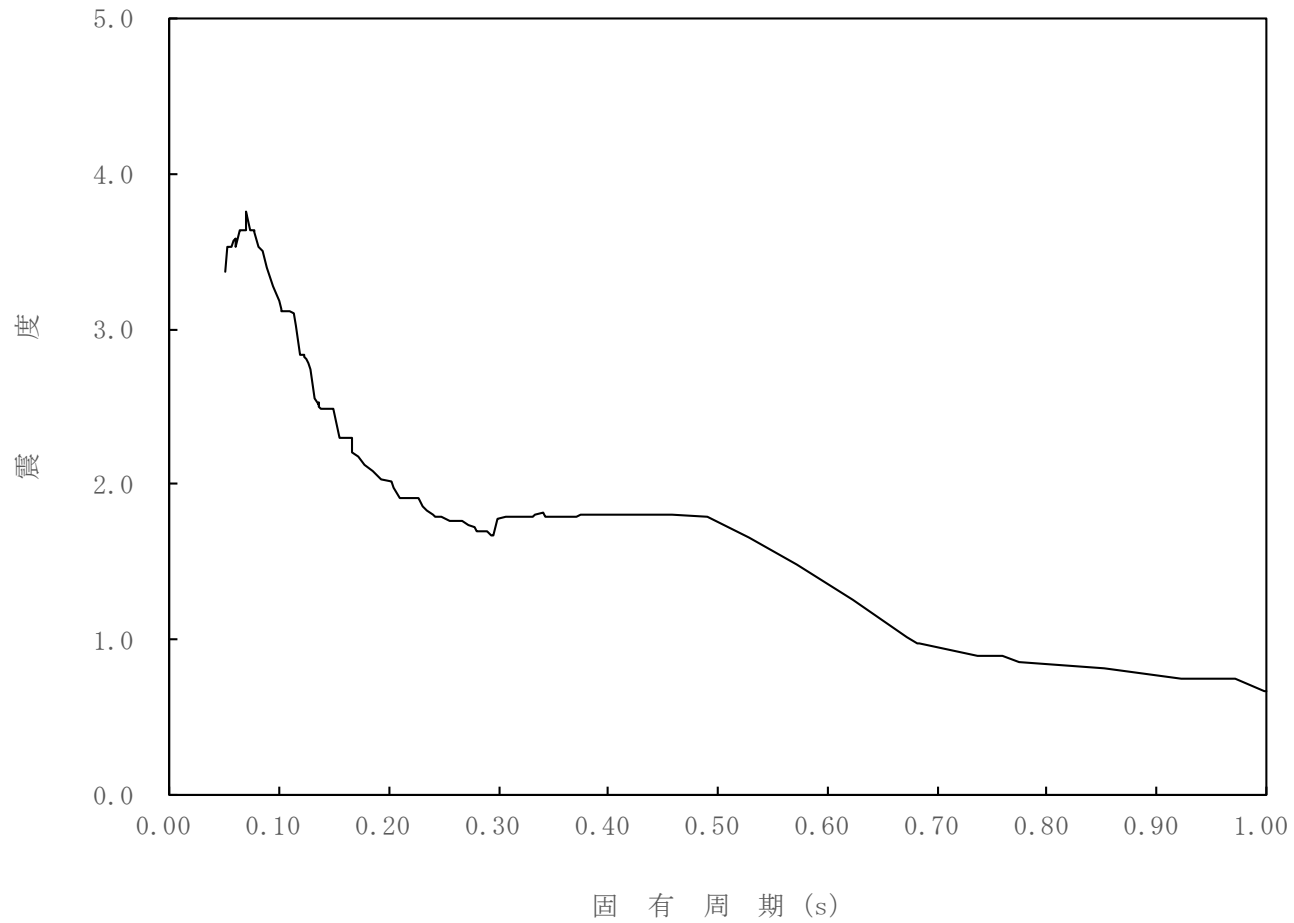
標高：0. P. 1.500m

—— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動S s

4-2-51



【CB-SsH-CBB2-050】

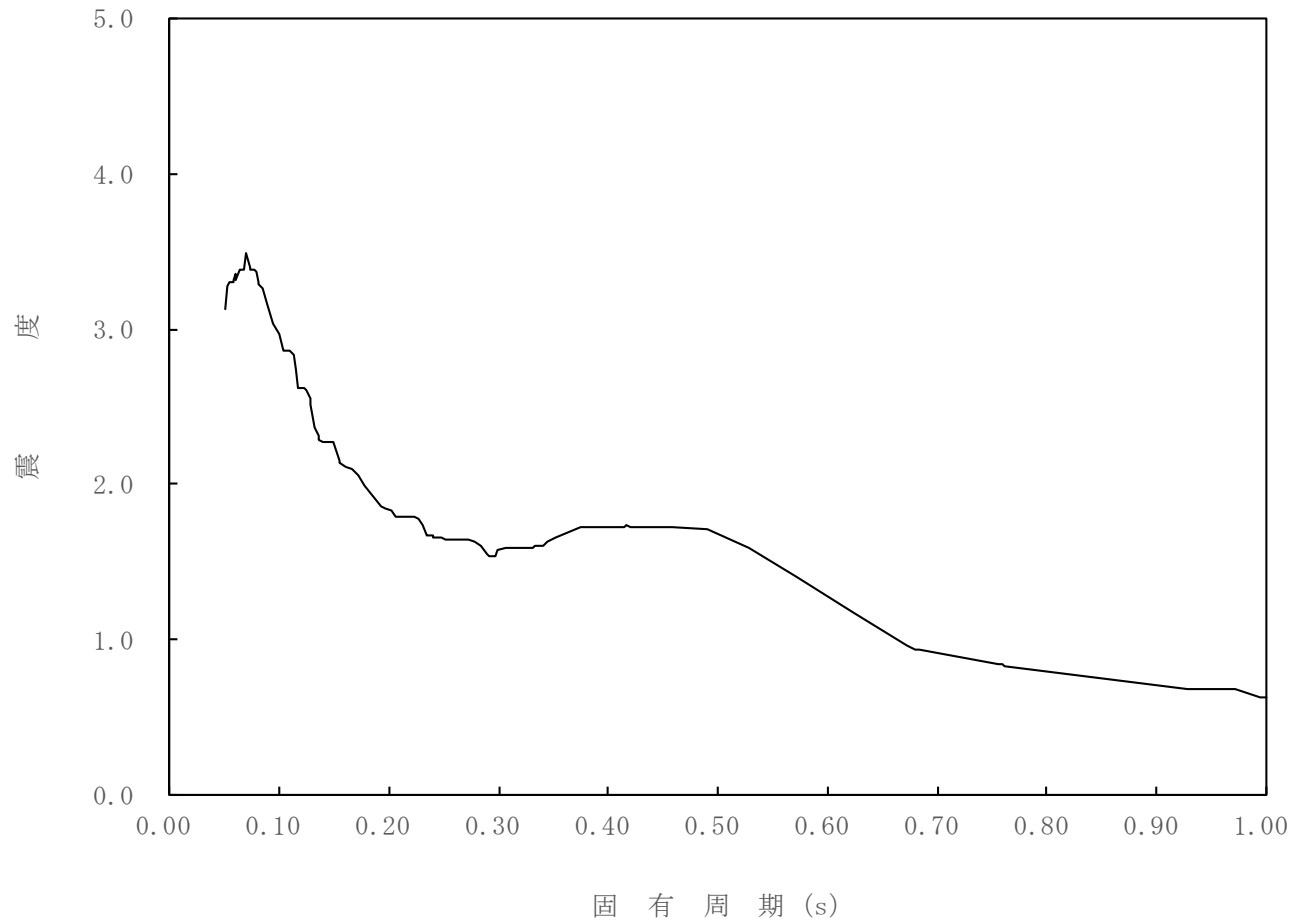
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 1.500m

—— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsV-CB4-005】

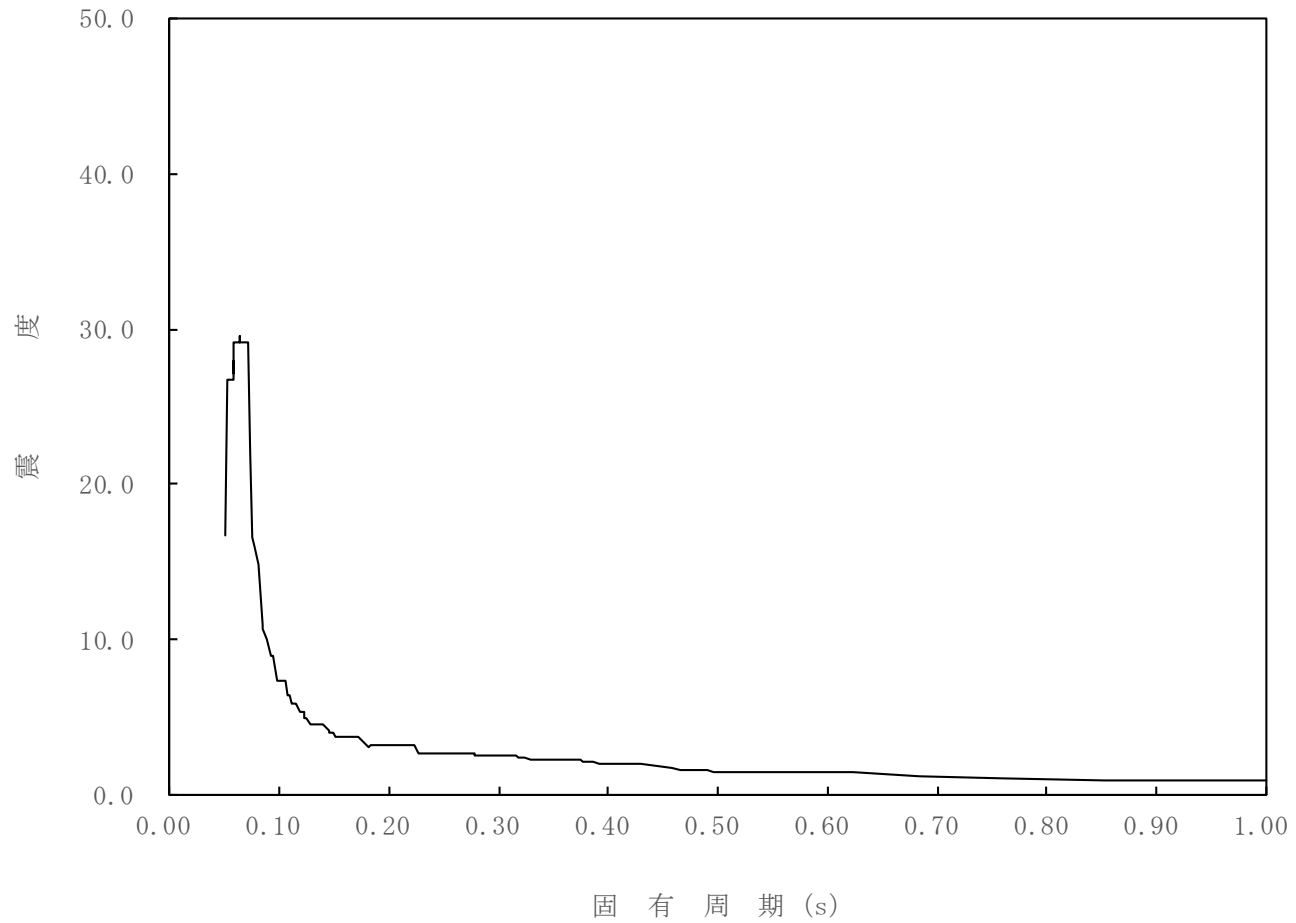
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 29.150m

—— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsV-CB4-010】

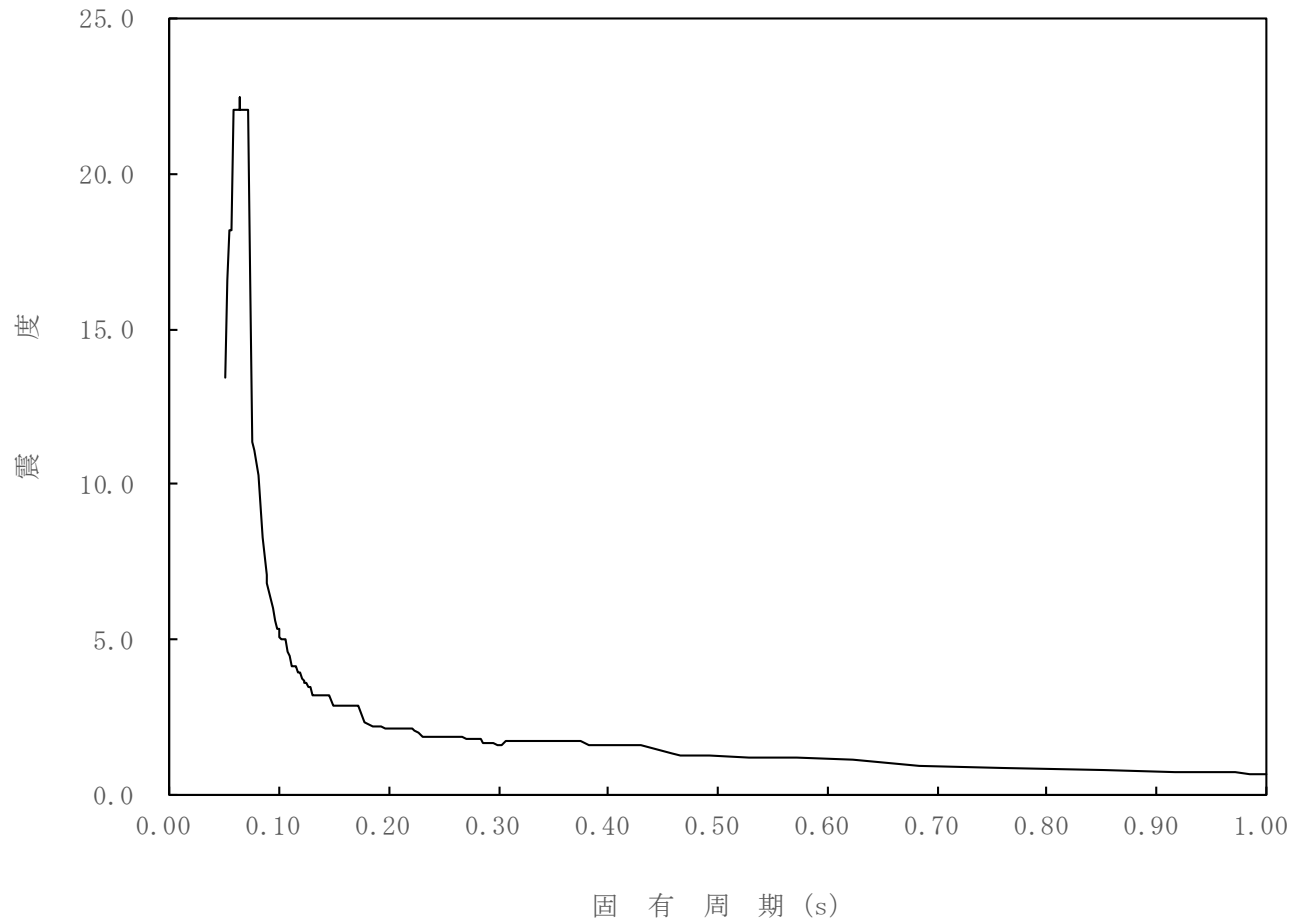
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 29.150m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s



4-2-54

【CB-SsV-CB4-015】

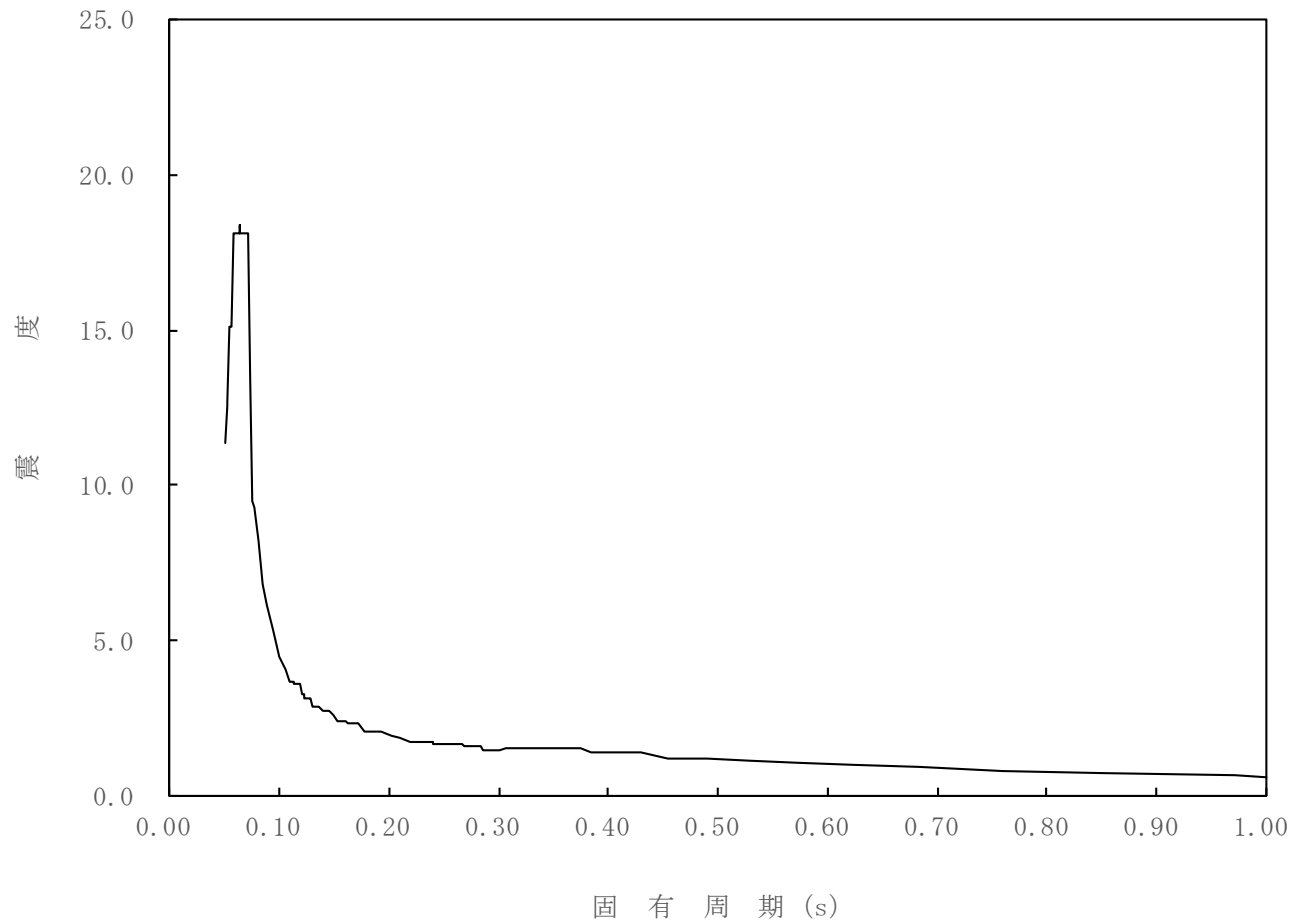
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 29.150m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsV-CB4-020】

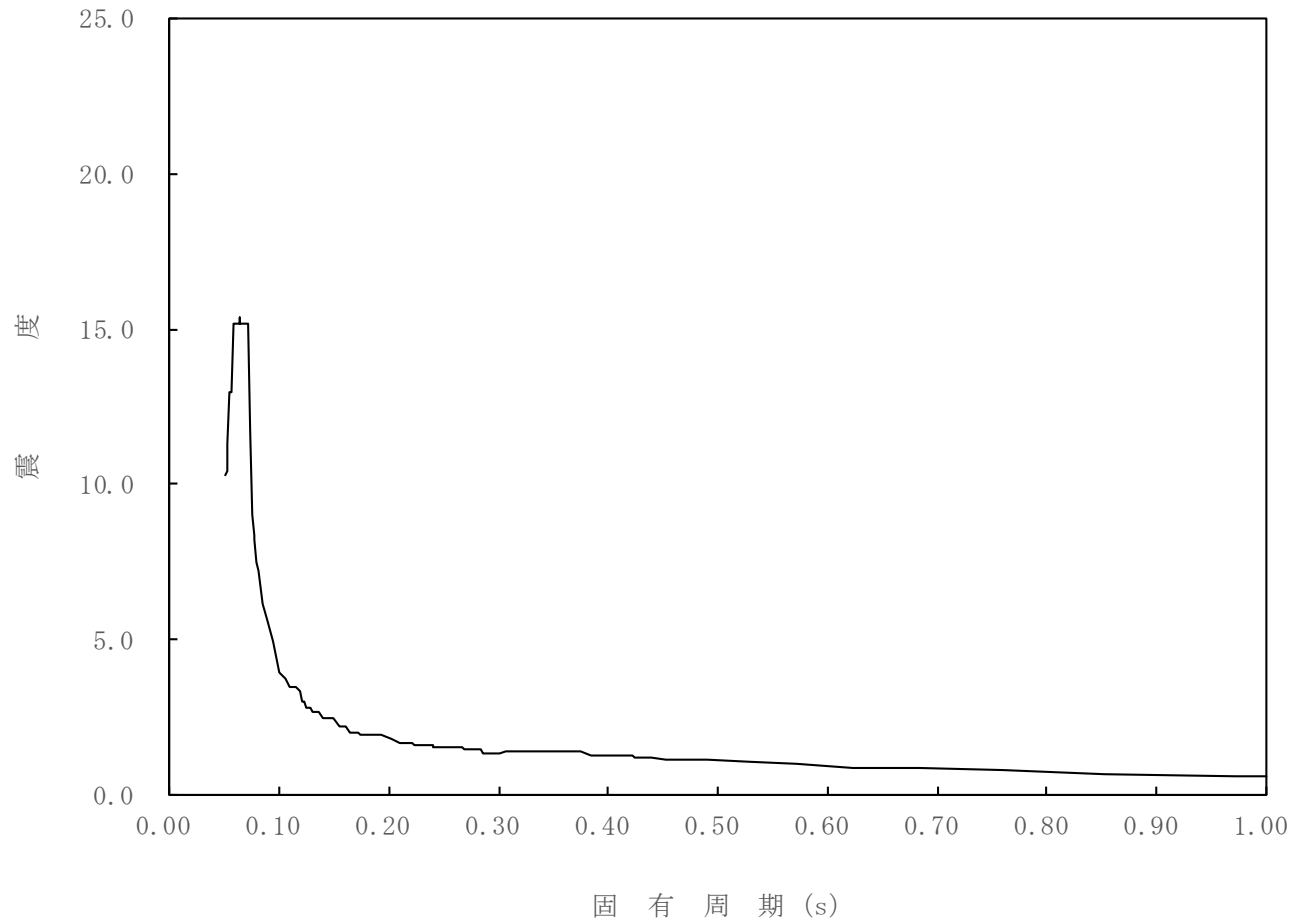
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 29.150m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsV-CB4-025】

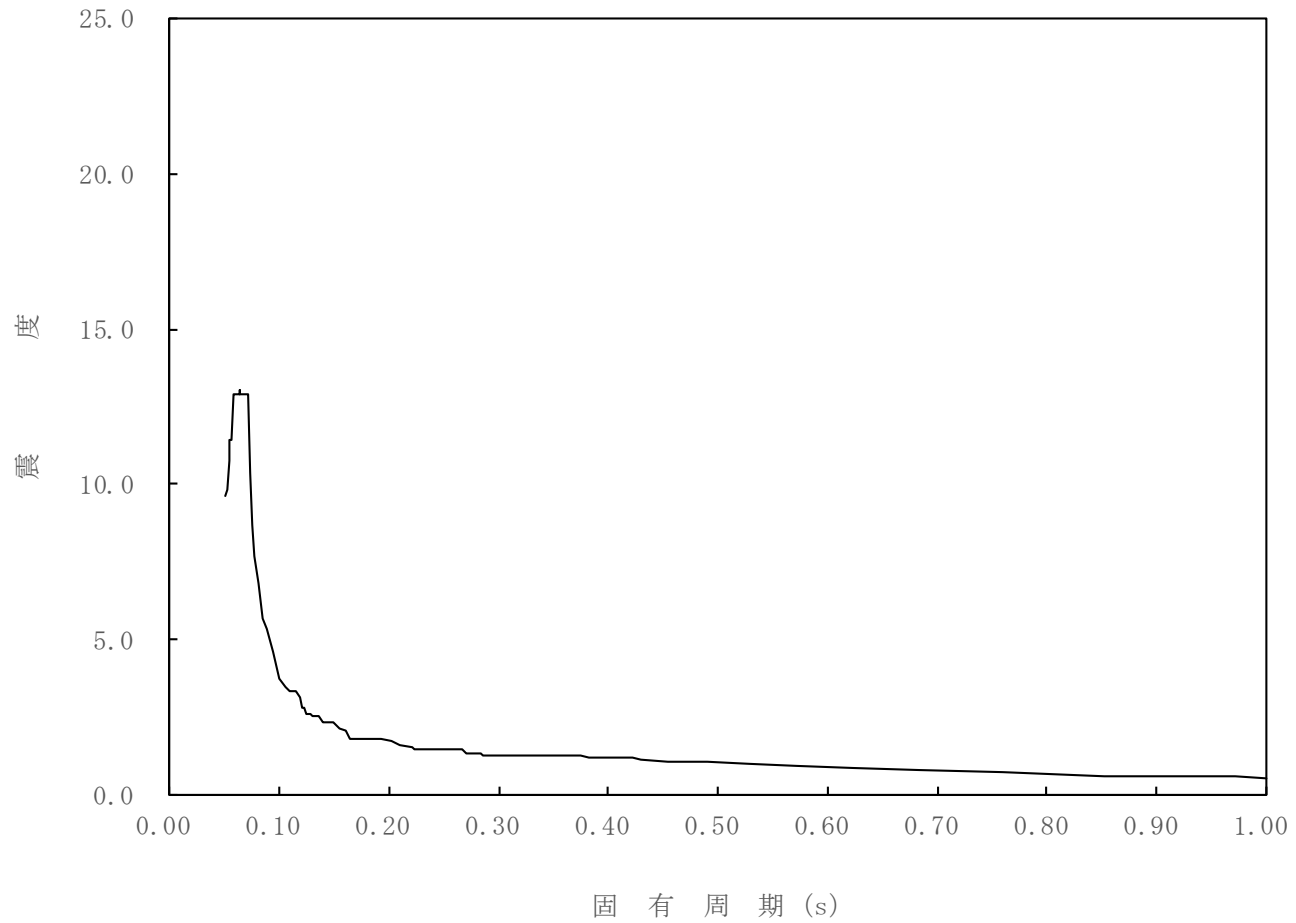
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 29.150m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsV-CB4-030】

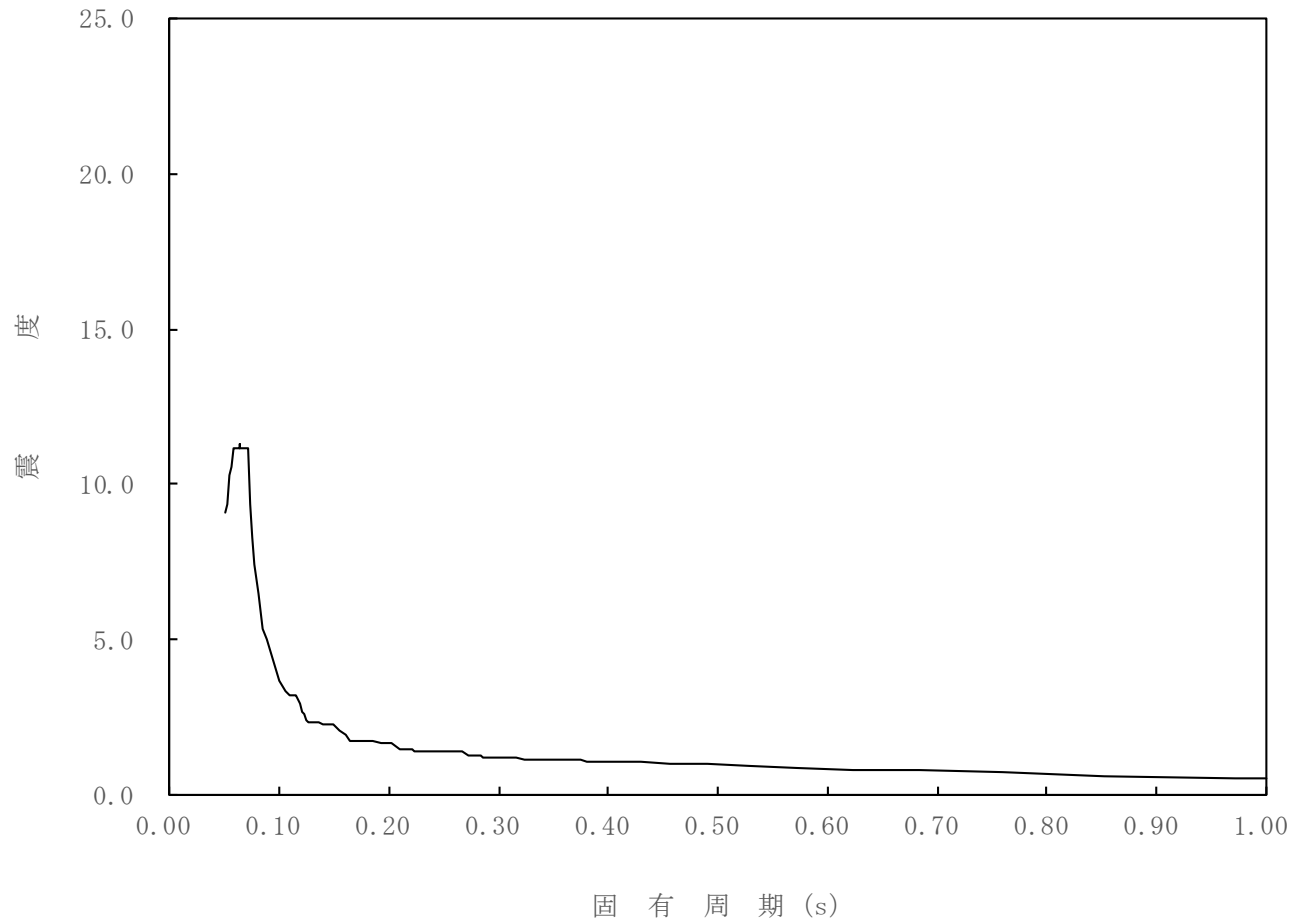
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 29.150m

—— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsV-CB4-050】

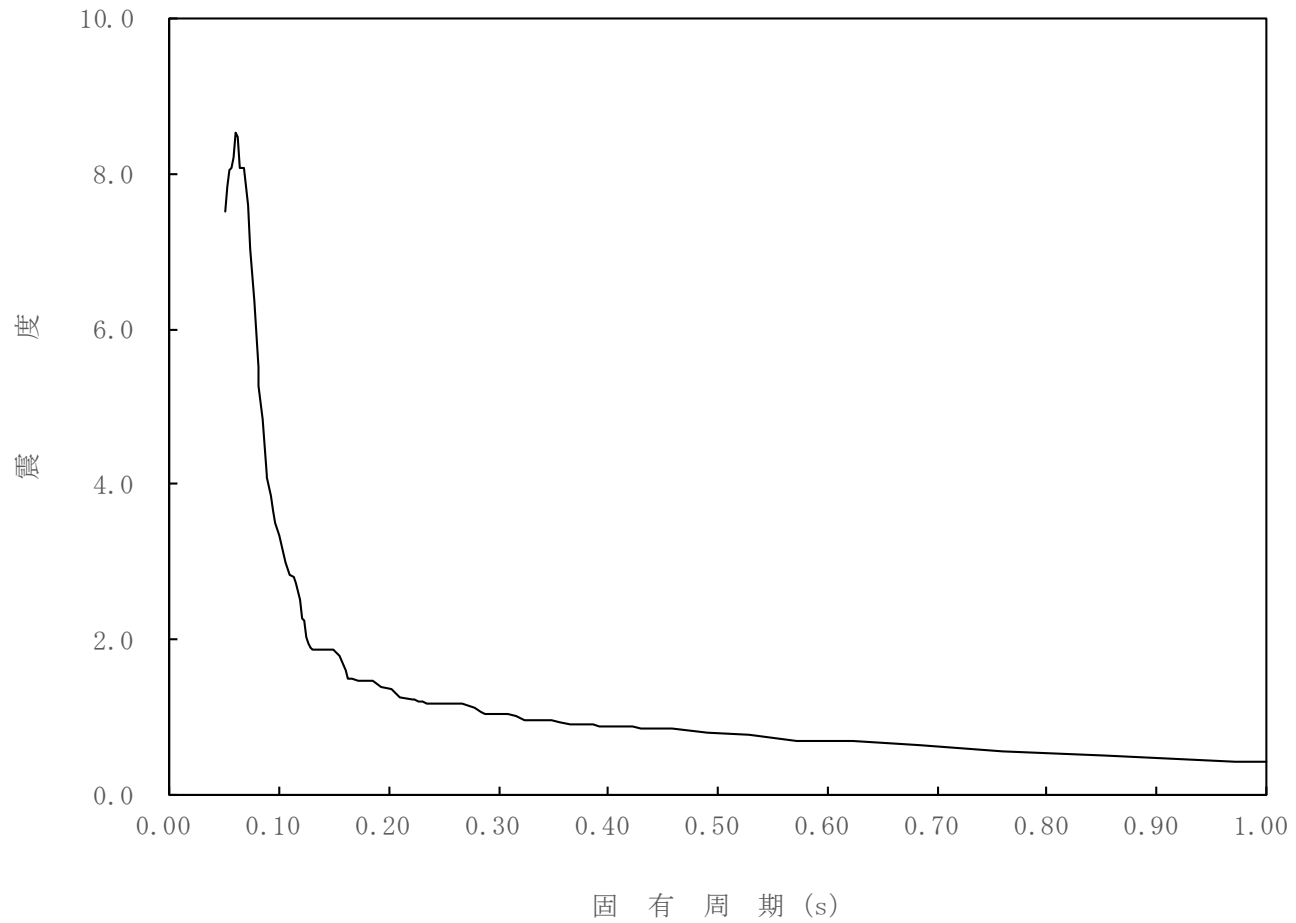
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 29.150m

—— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsV-CB3-005】

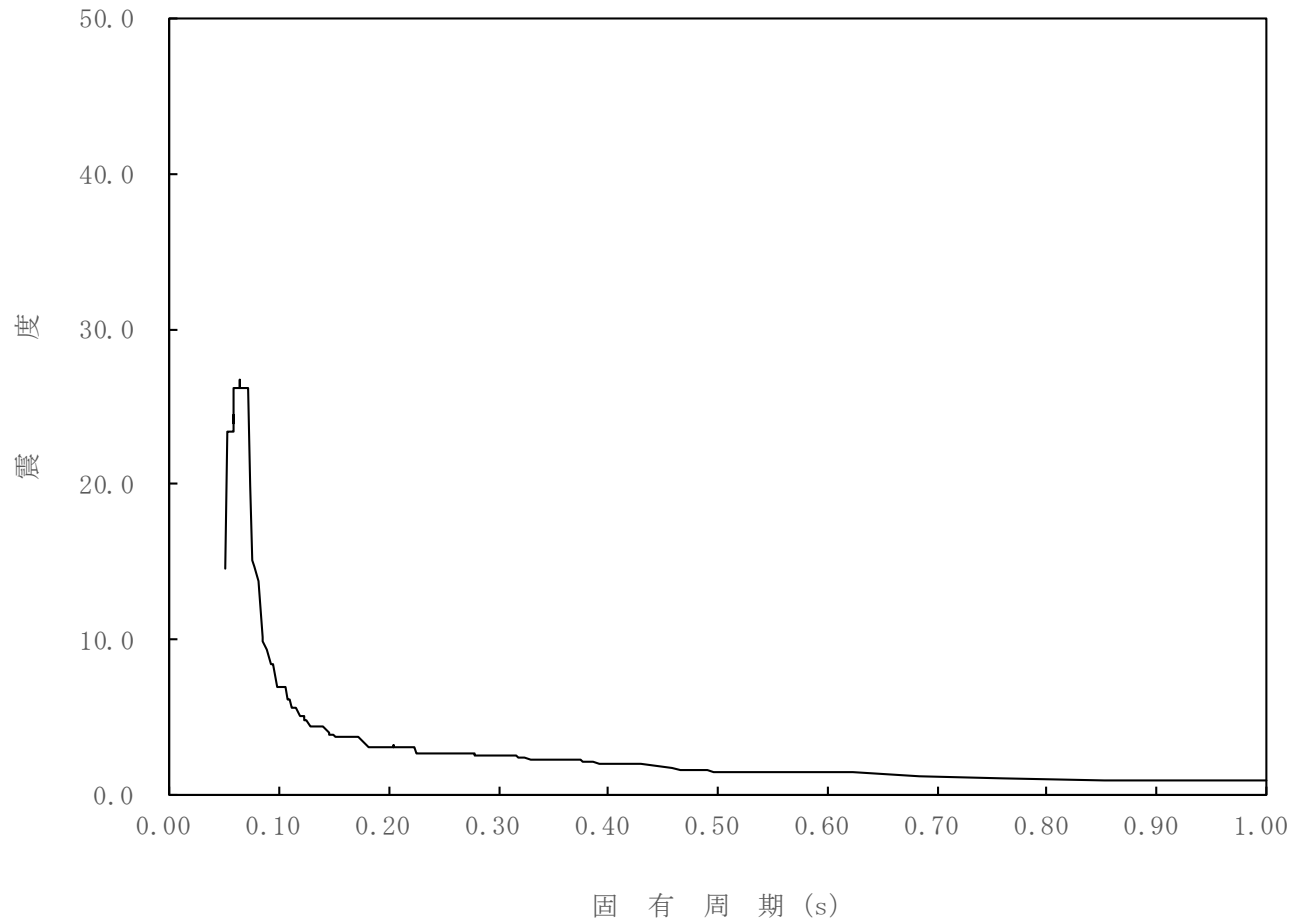
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 22.950m

—— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s



4-2-60

【CB-SsV-CB3-010】

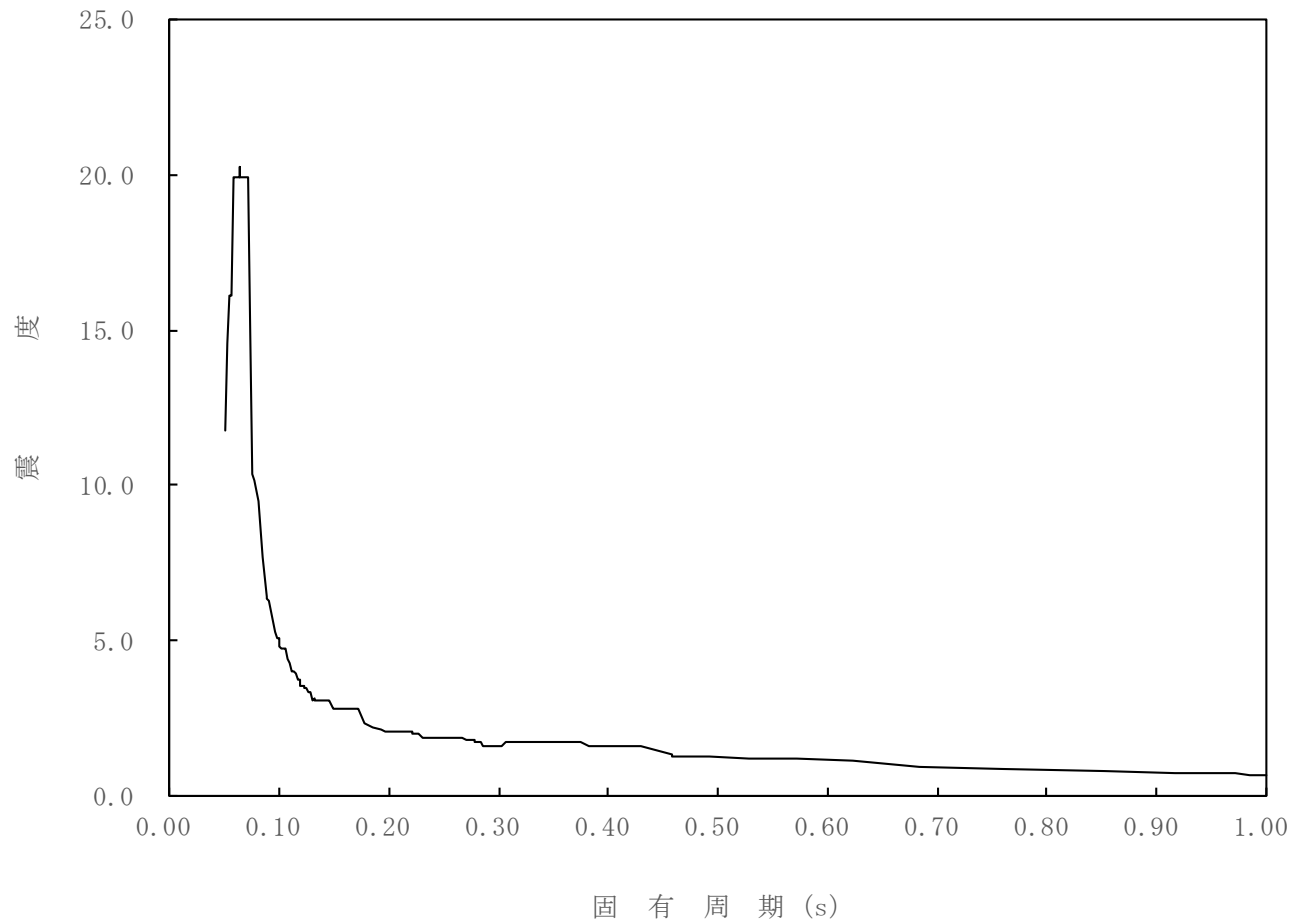
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 22.950m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsV-CB3-015】

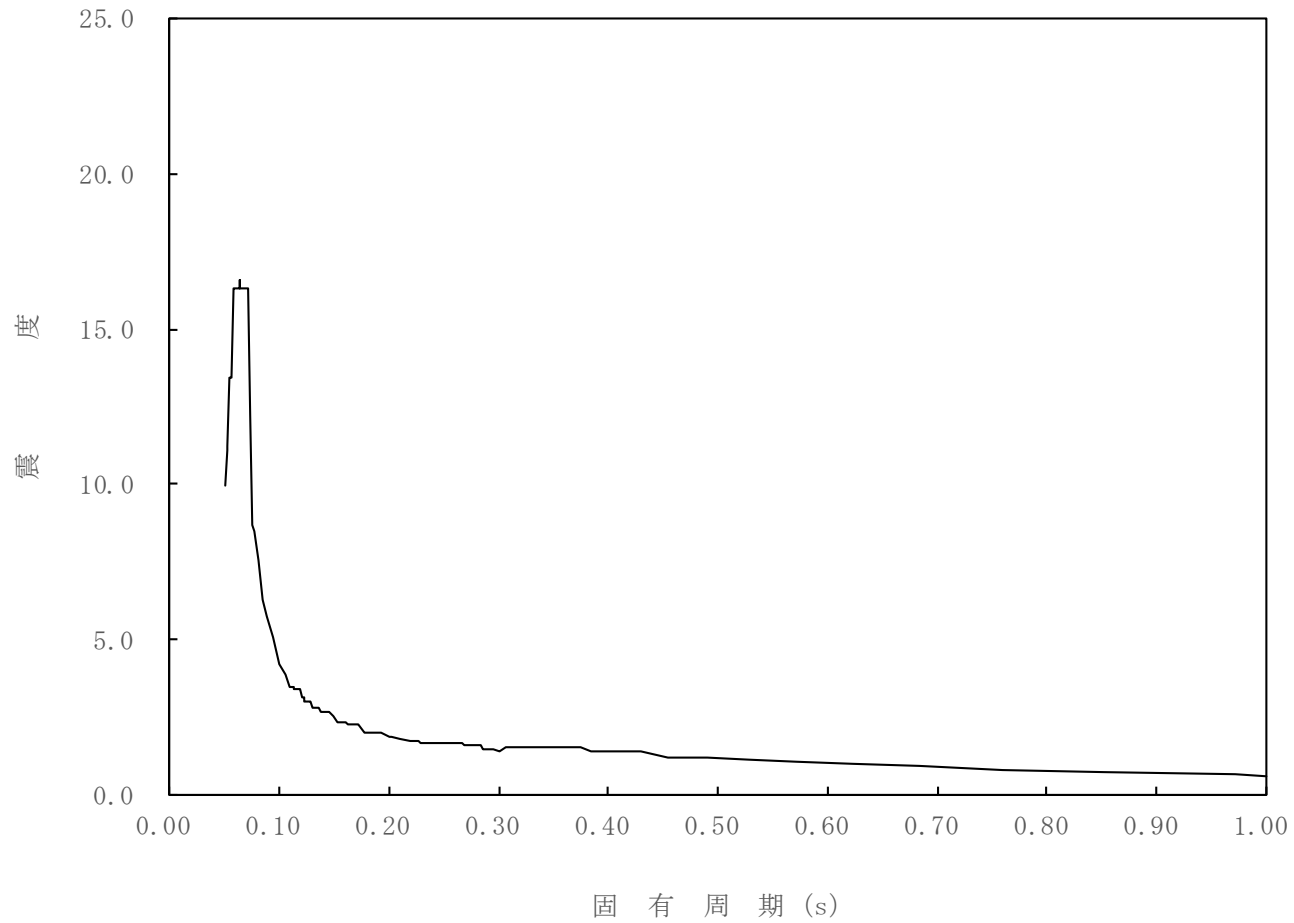
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 22.950m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsV-CB3-020】

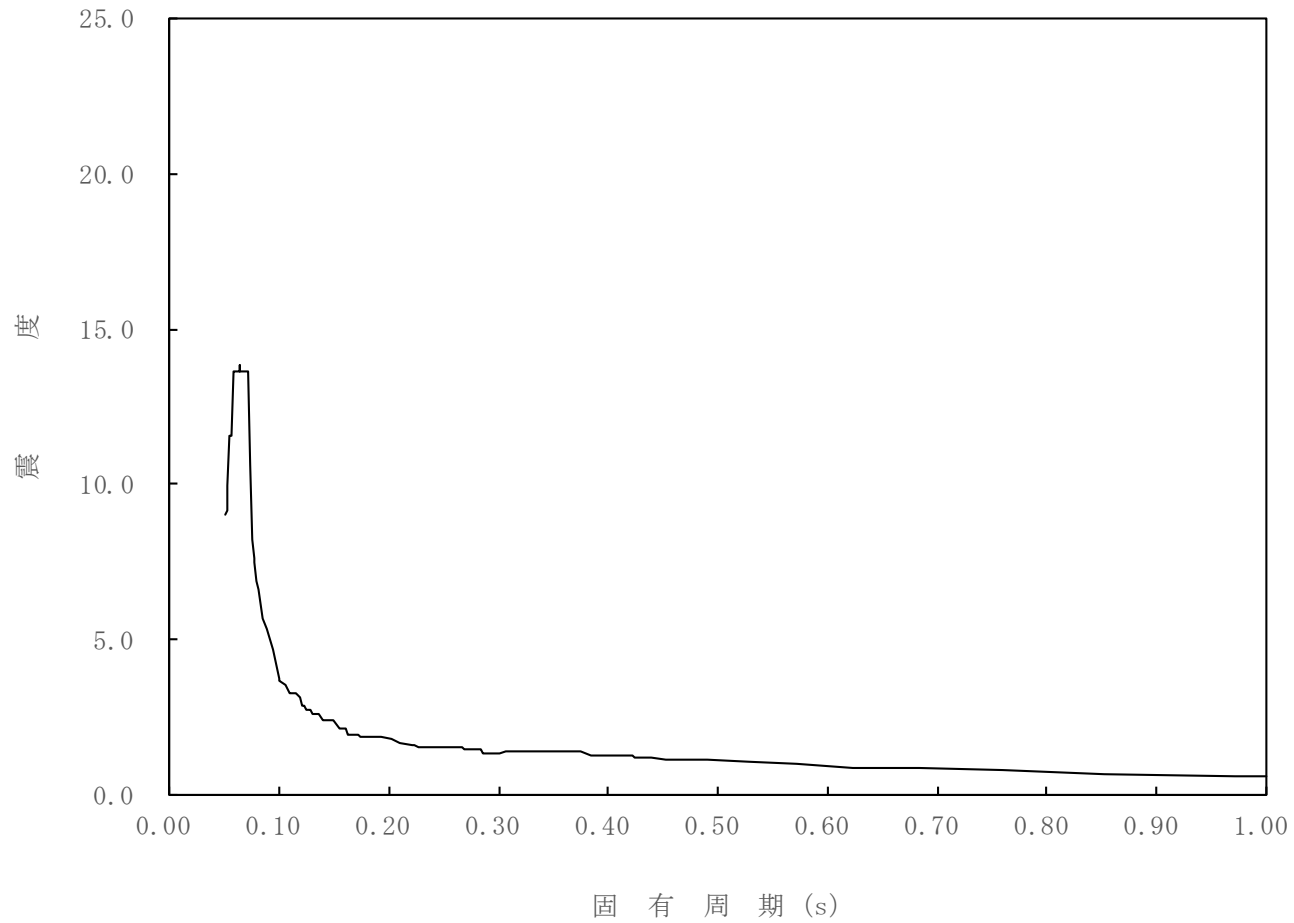
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 22.950m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsV-CB3-025】

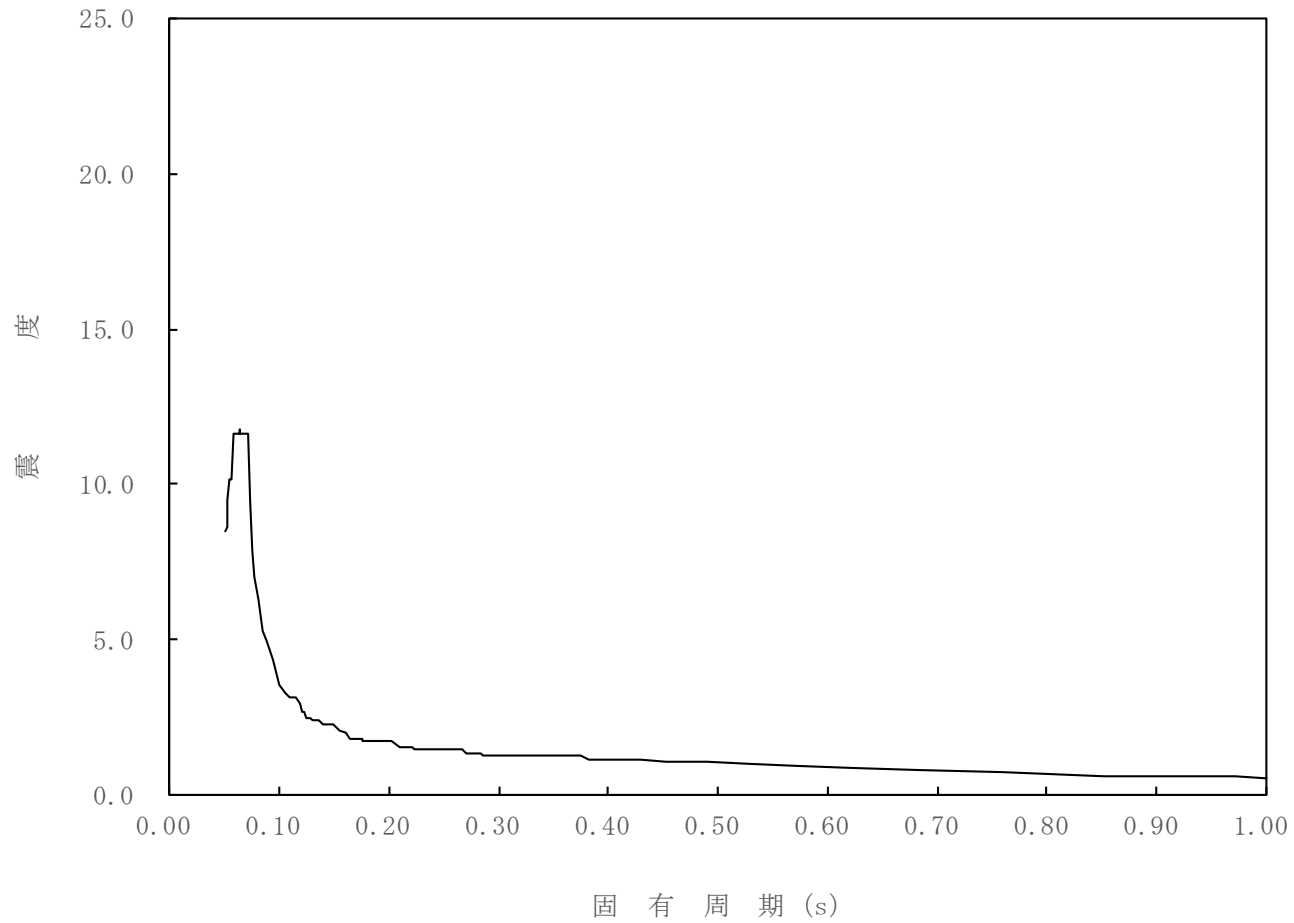
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 22.950m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsV-CB3-030】

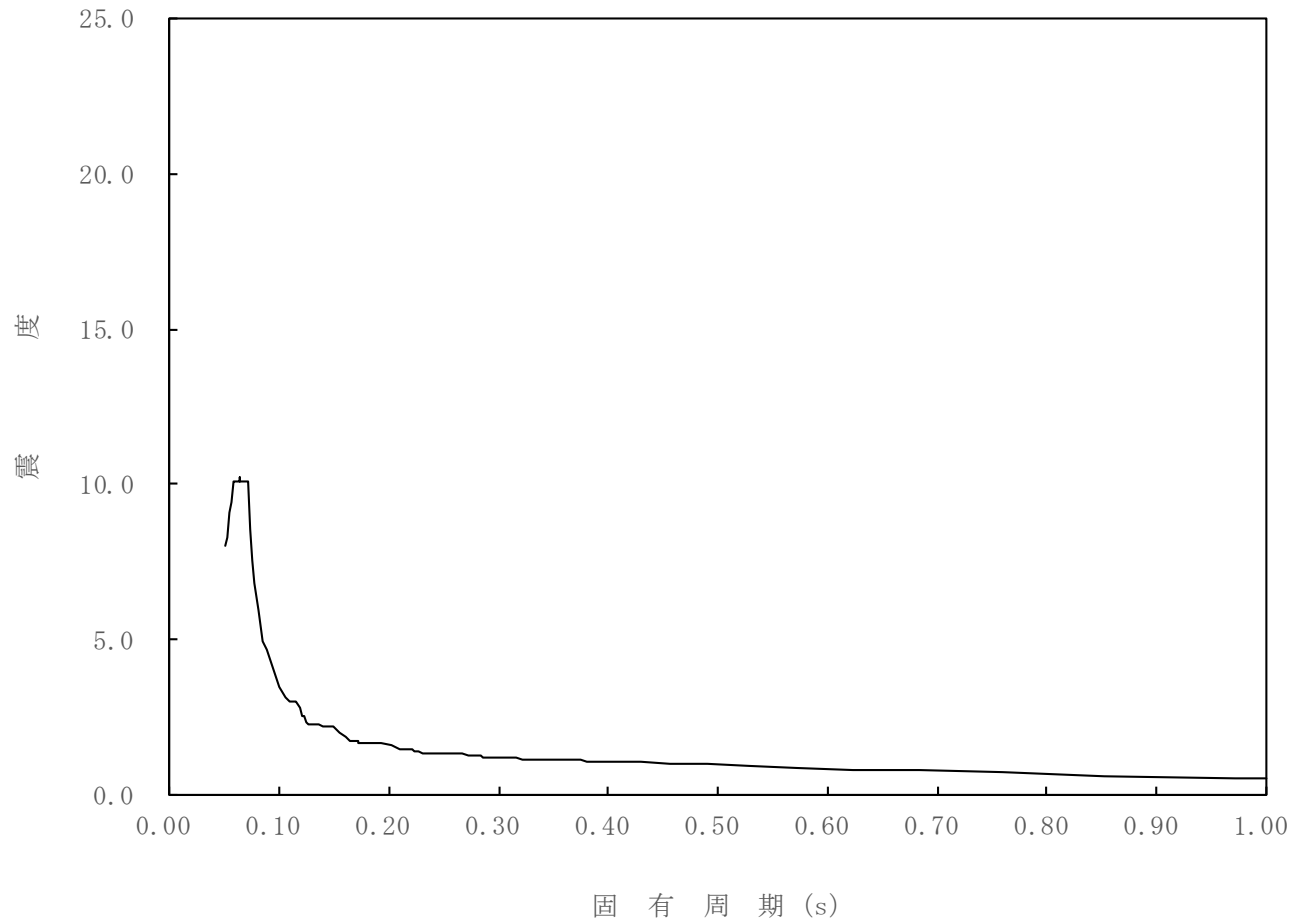
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 22.950m

—— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsV-CB3-050】

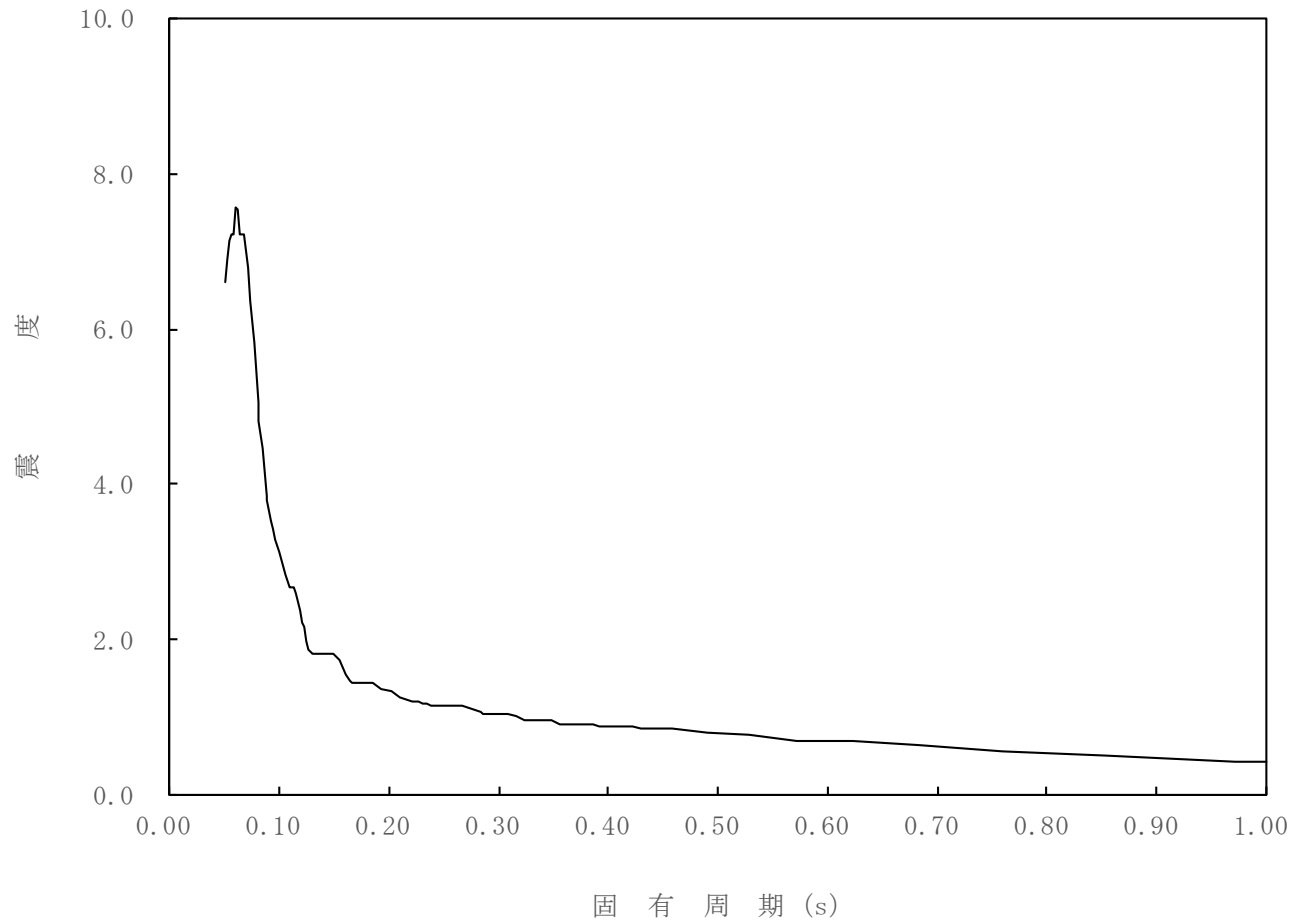
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 22.950m

—— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsV-CB2-005】

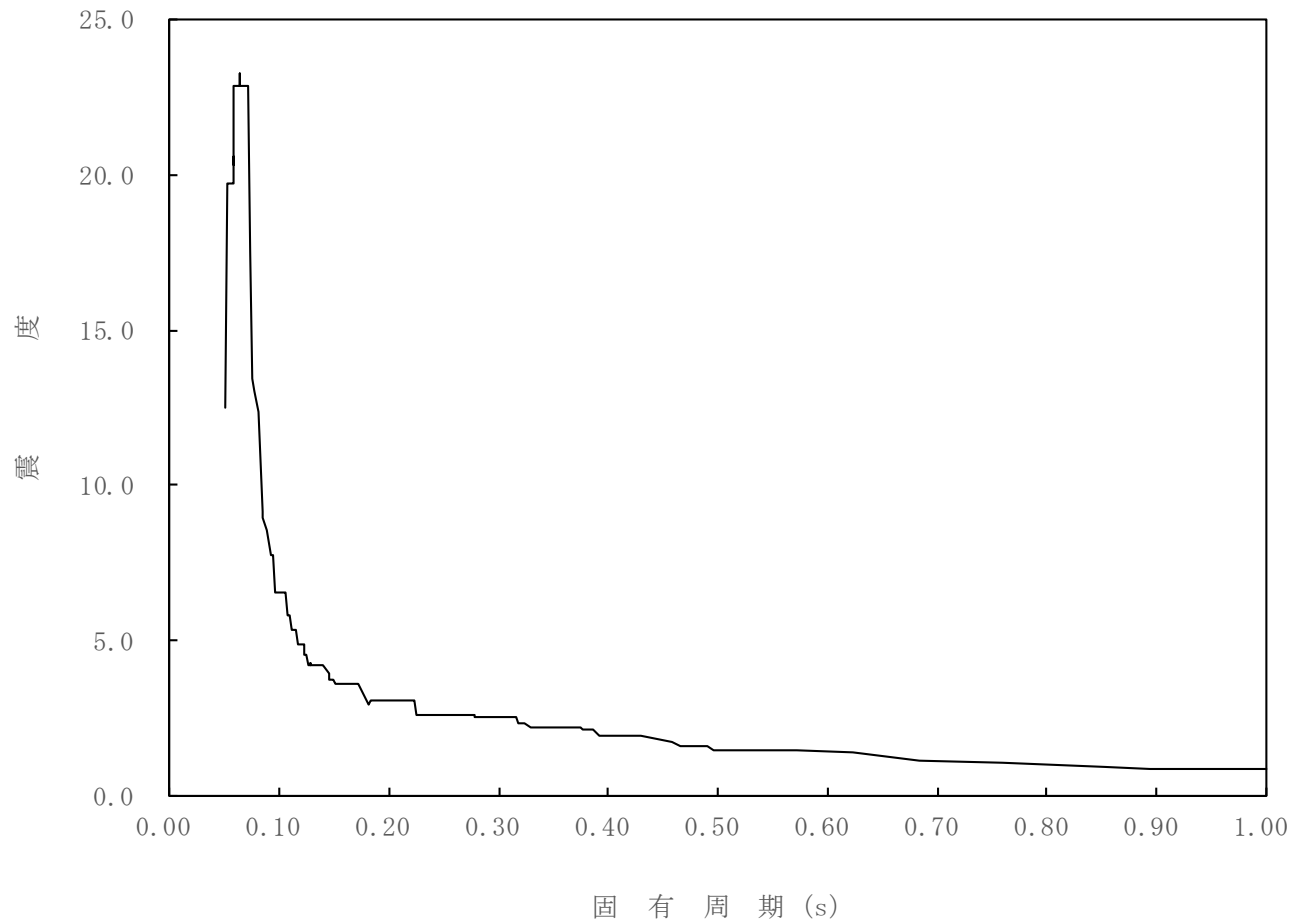
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 19.500m

—— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s



4-2-67

【CB-SsV-CB2-010】

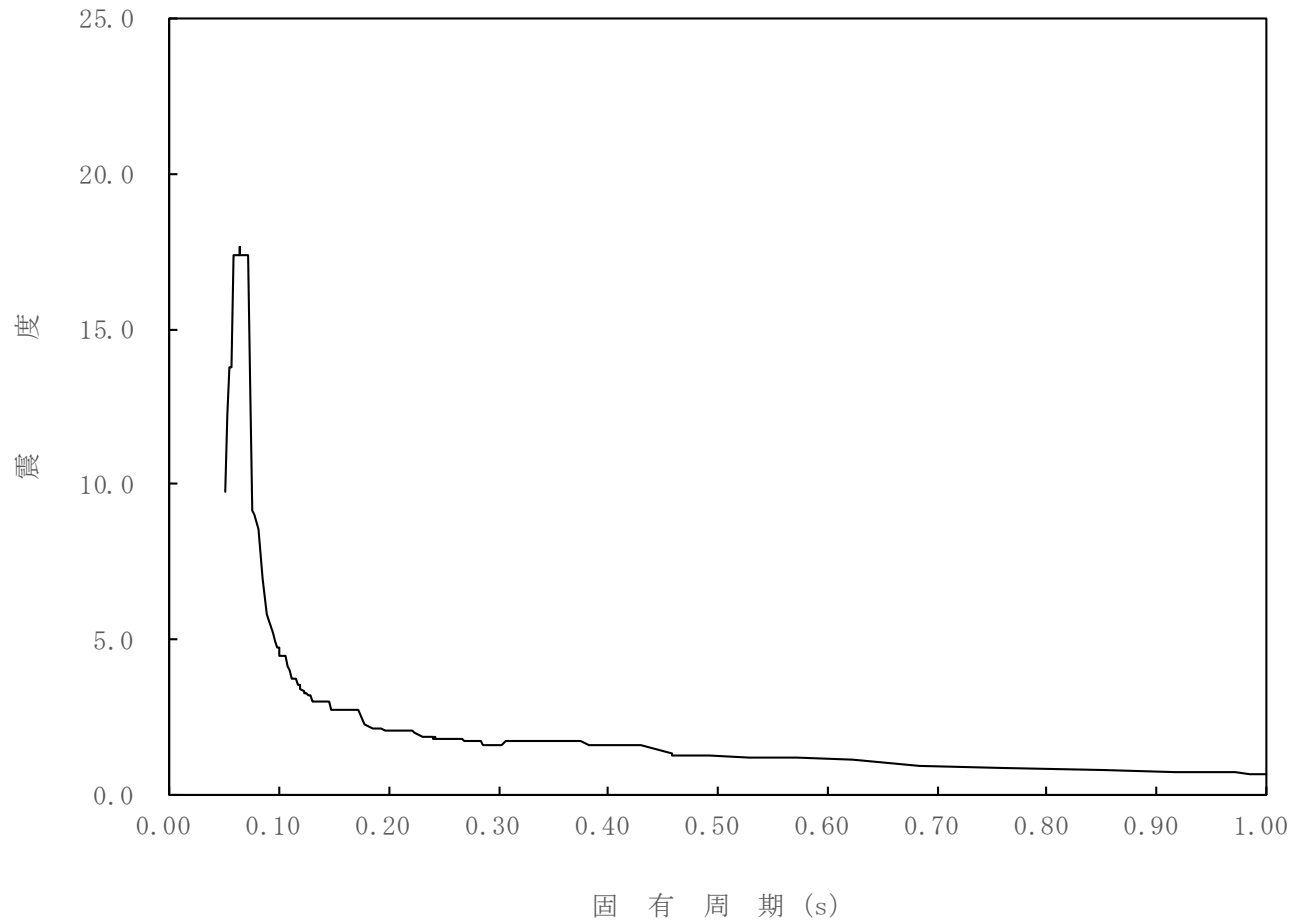
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 19.500m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsV-CB2-015】

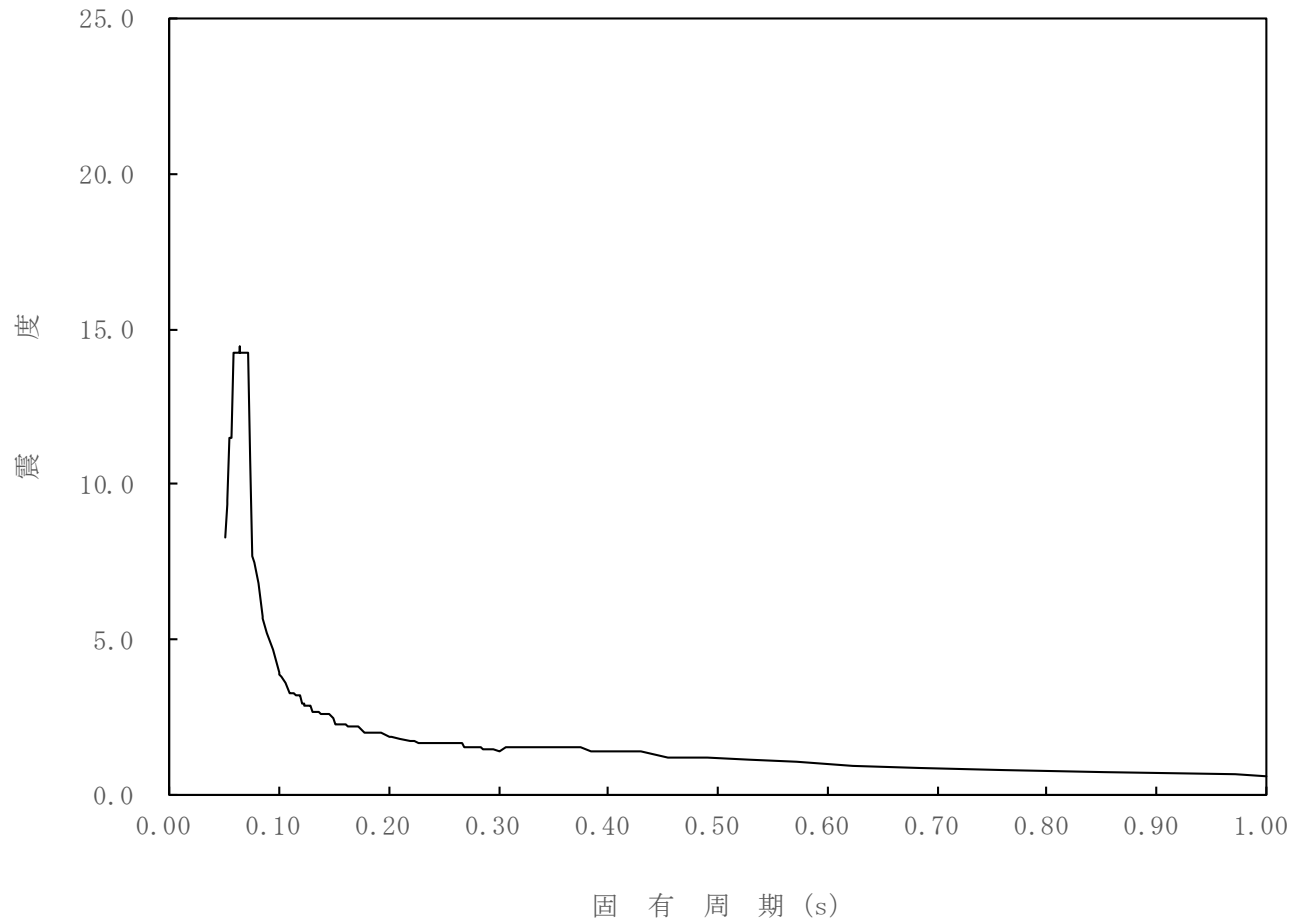
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 19.500m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsV-CB2-020】

構造物名：制御建屋

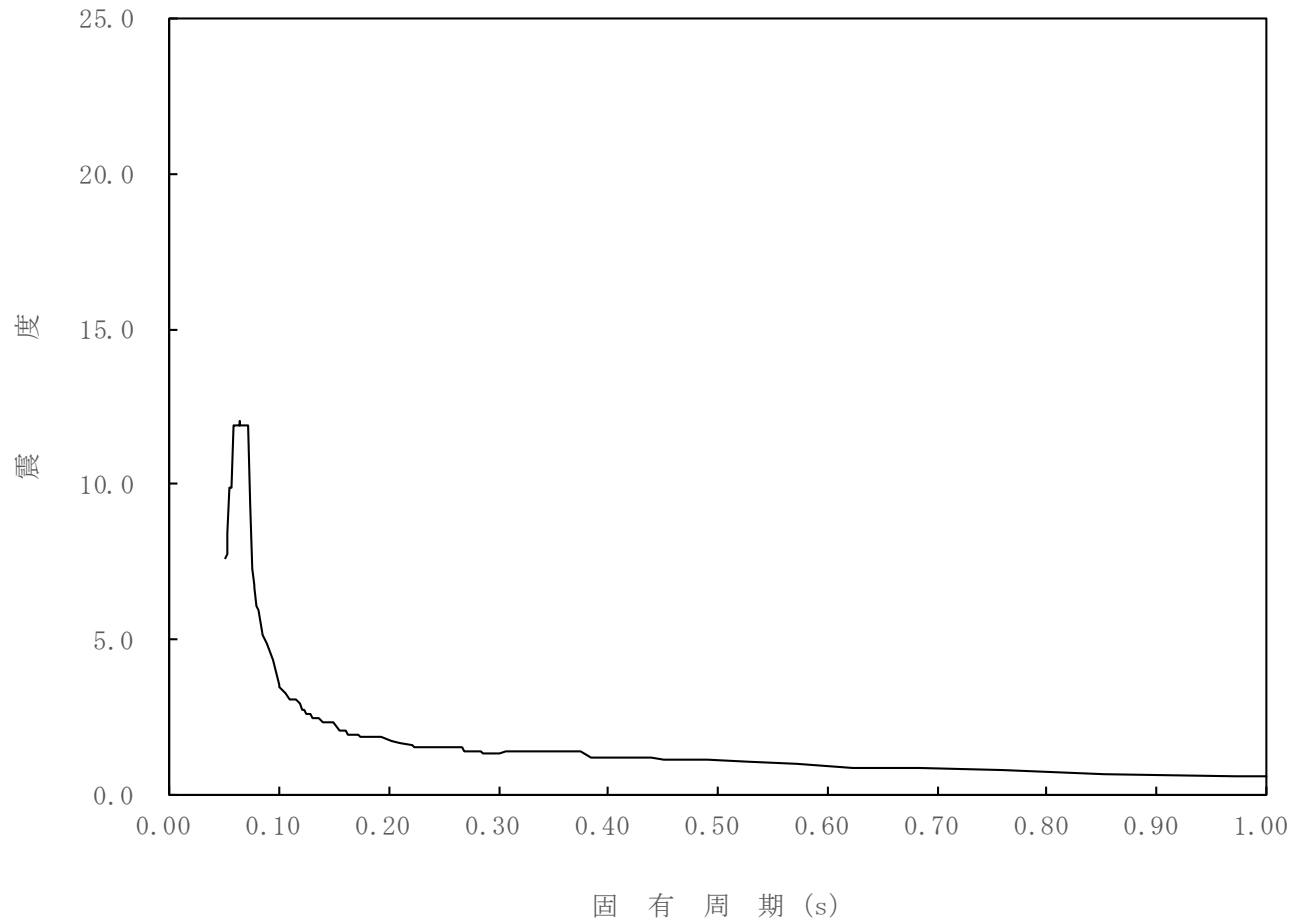
標高：0.P. 19.500m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s

4-2-70



【CB-SsV-CB2-025】

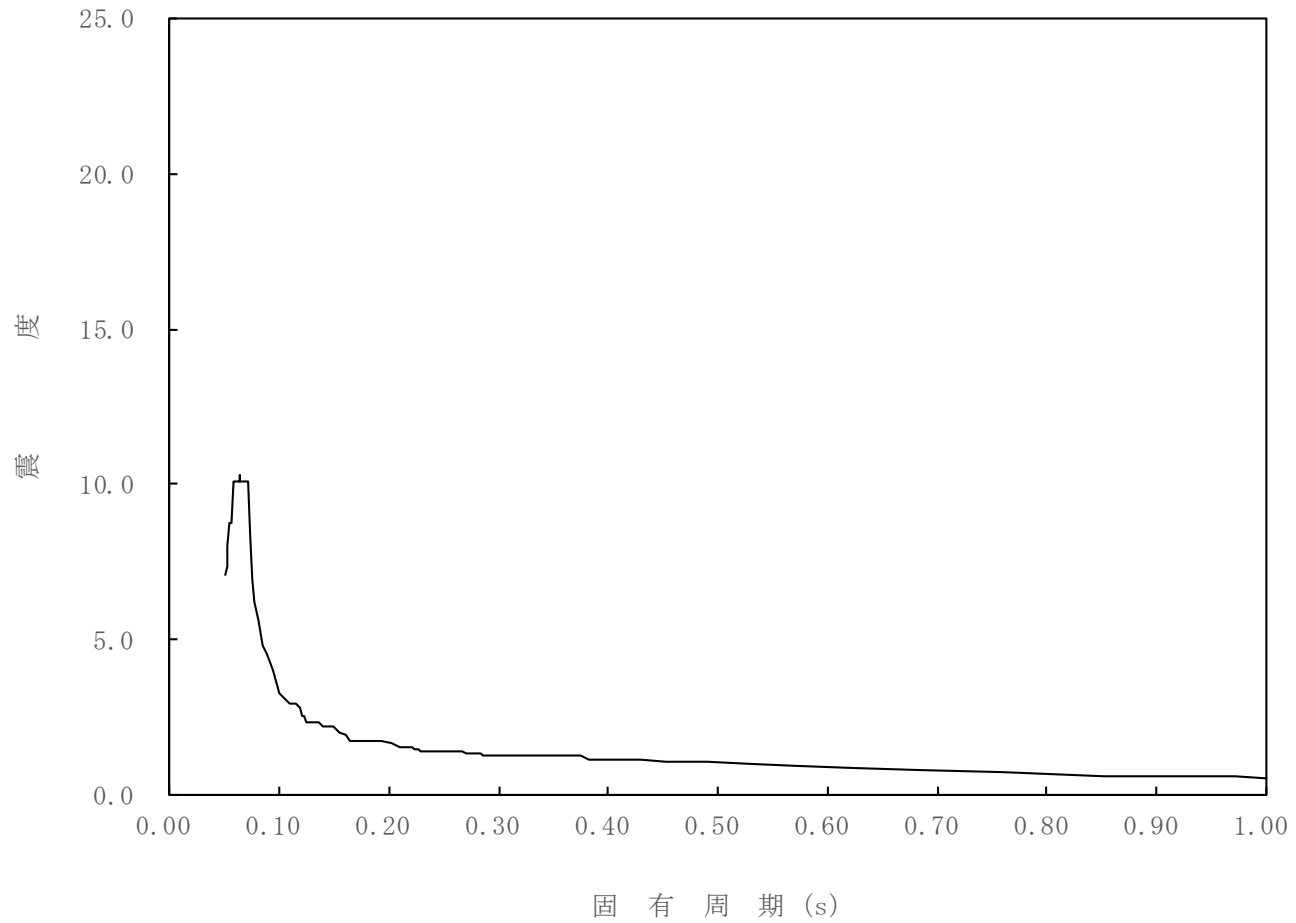
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 19.500m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s



4-2-71

【CB-SsV-CB2-030】

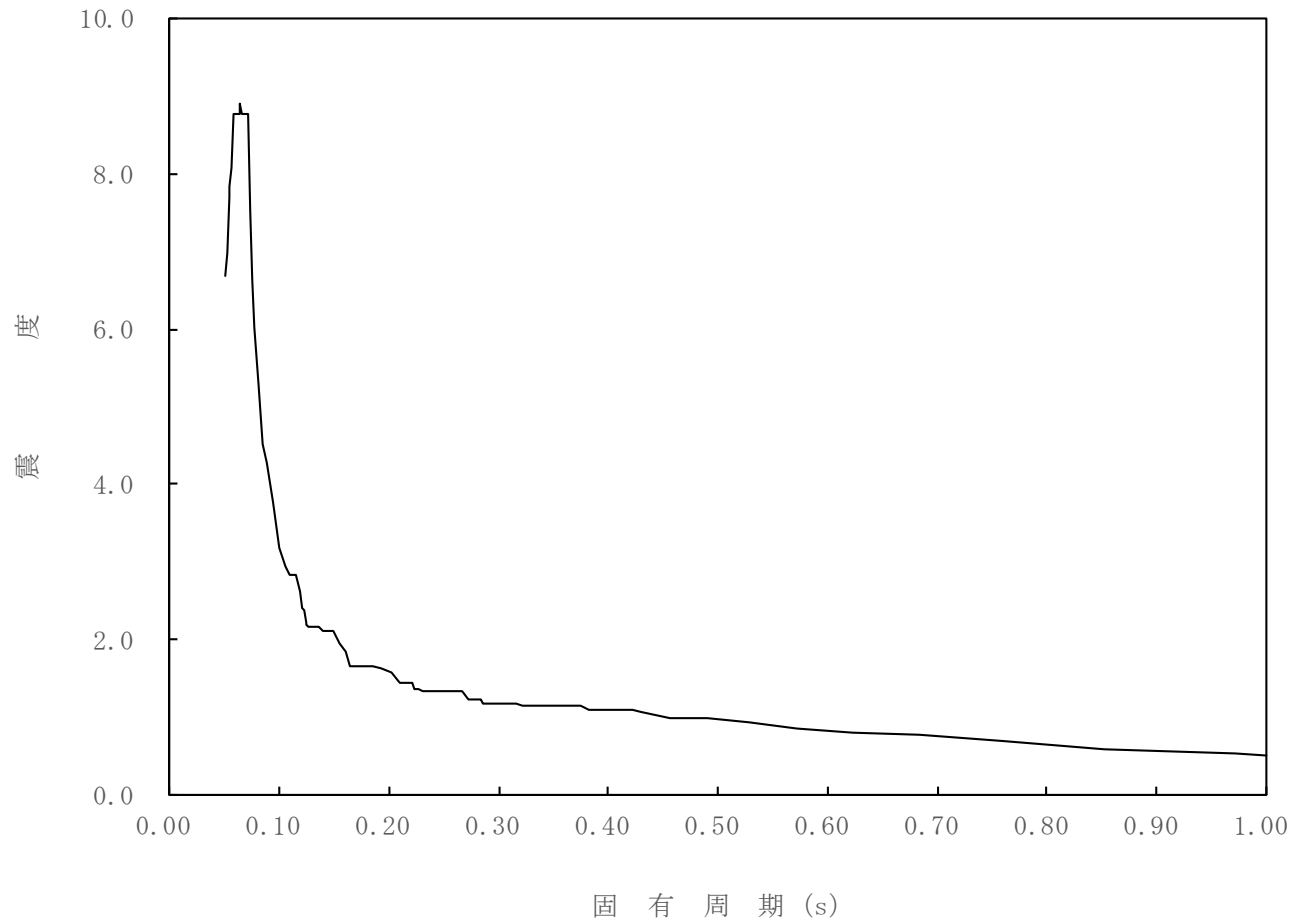
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 19.500m

—— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsV-CB2-050】

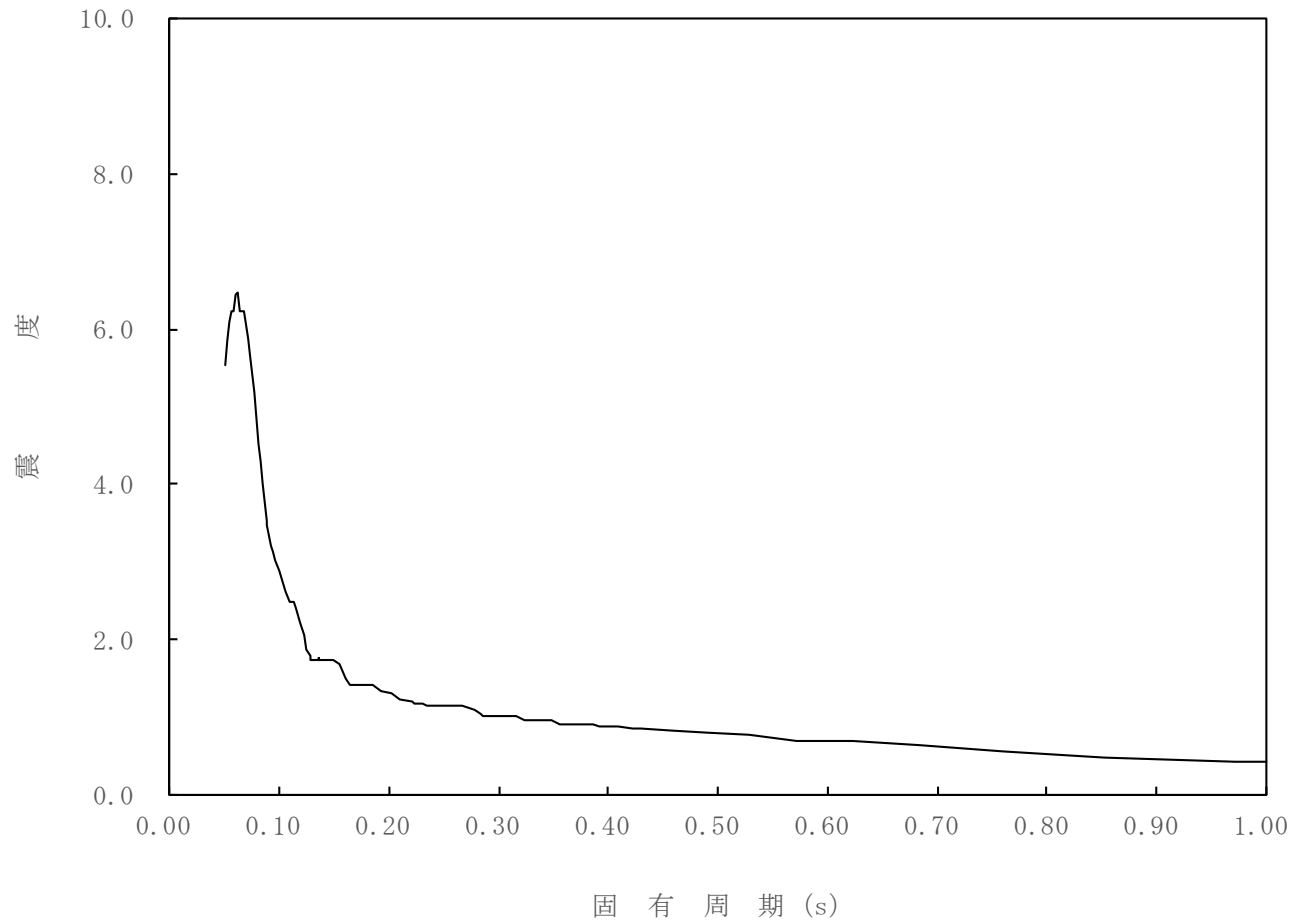
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 19.500m

—— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsV-CB1-005】

構造物名：制御建屋

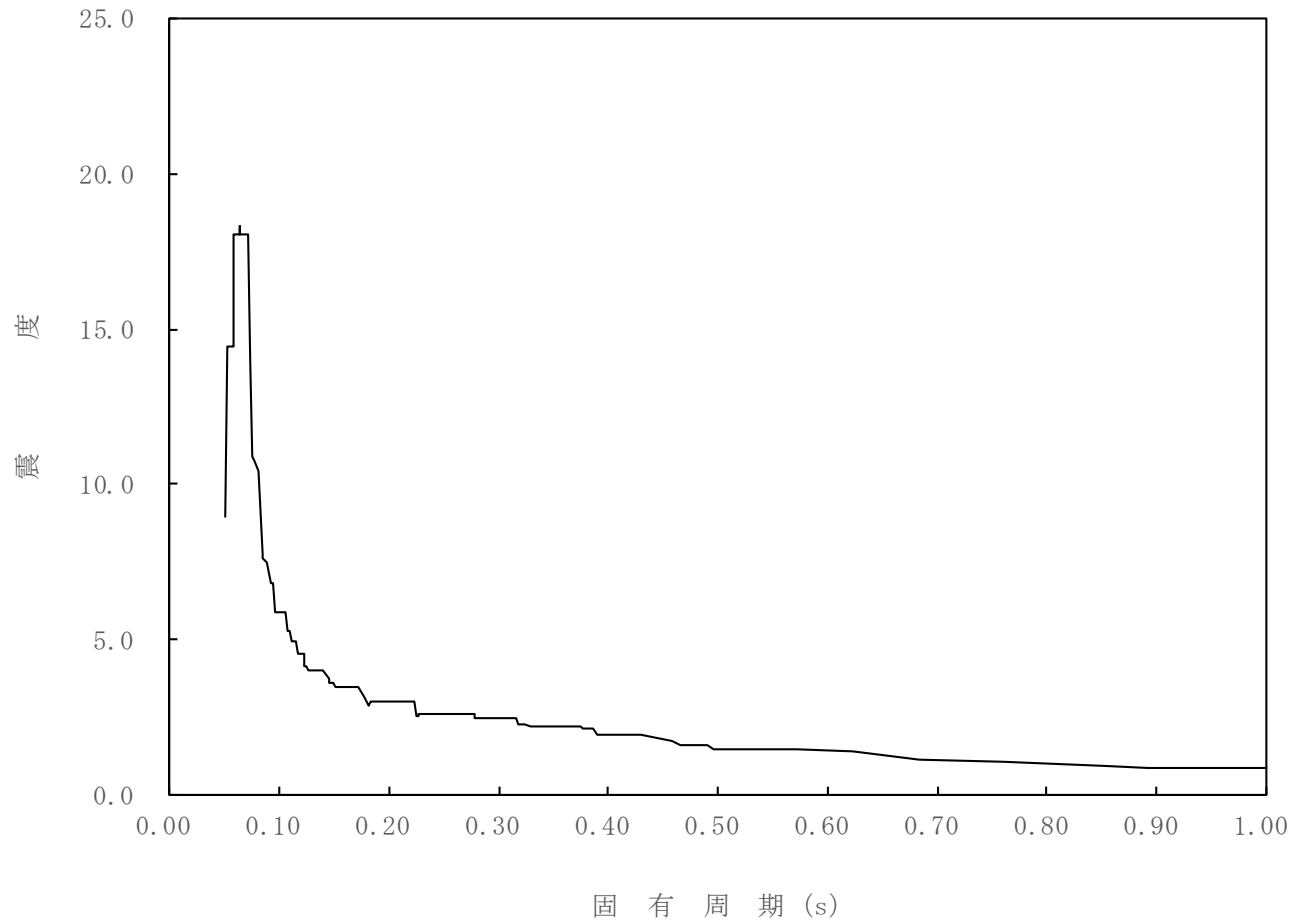
標高：0.P. 15.000m

—— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s

4-2-74



【CB-SsV-CB1-010】

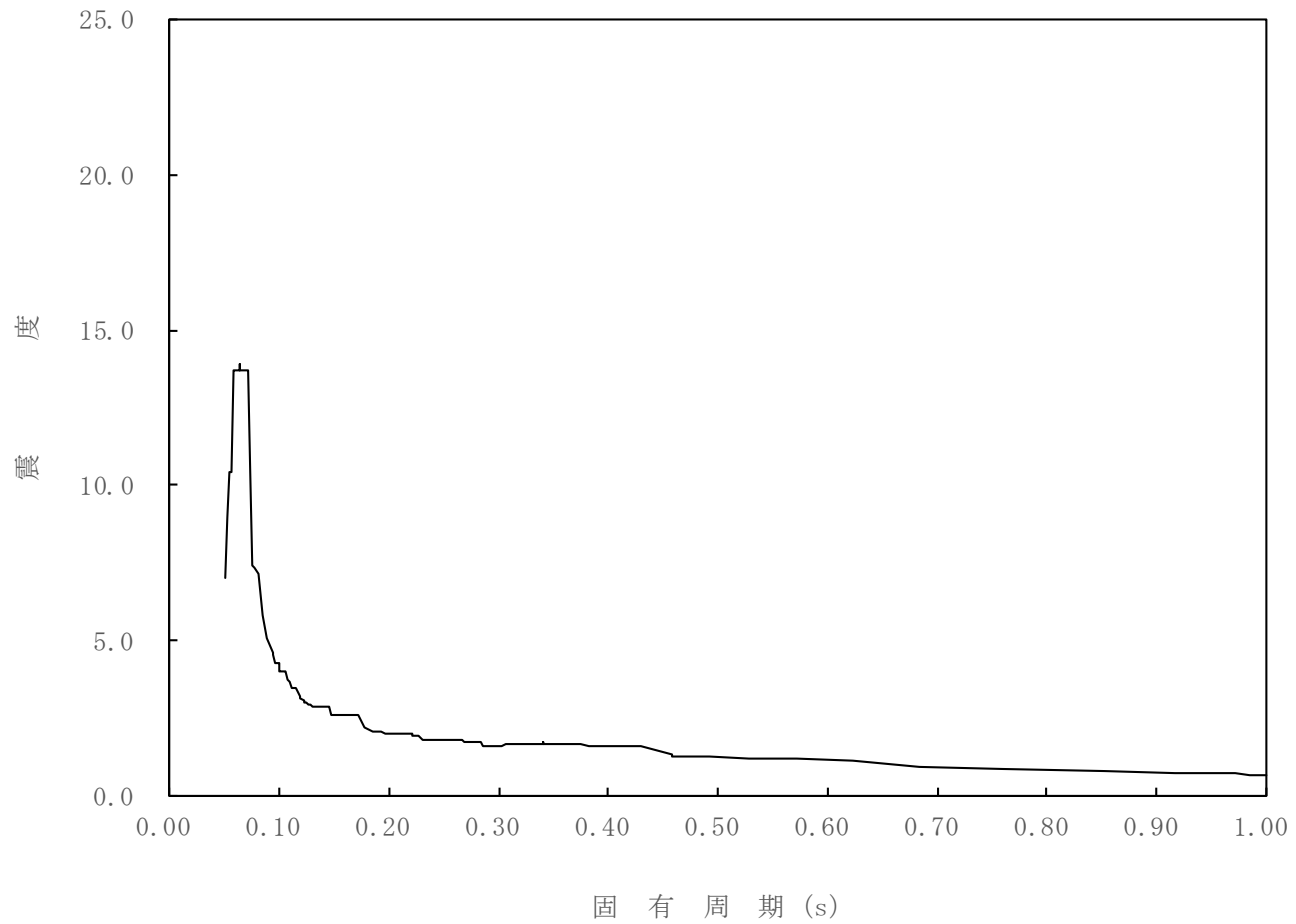
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 15.000m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsV-CB1-015】

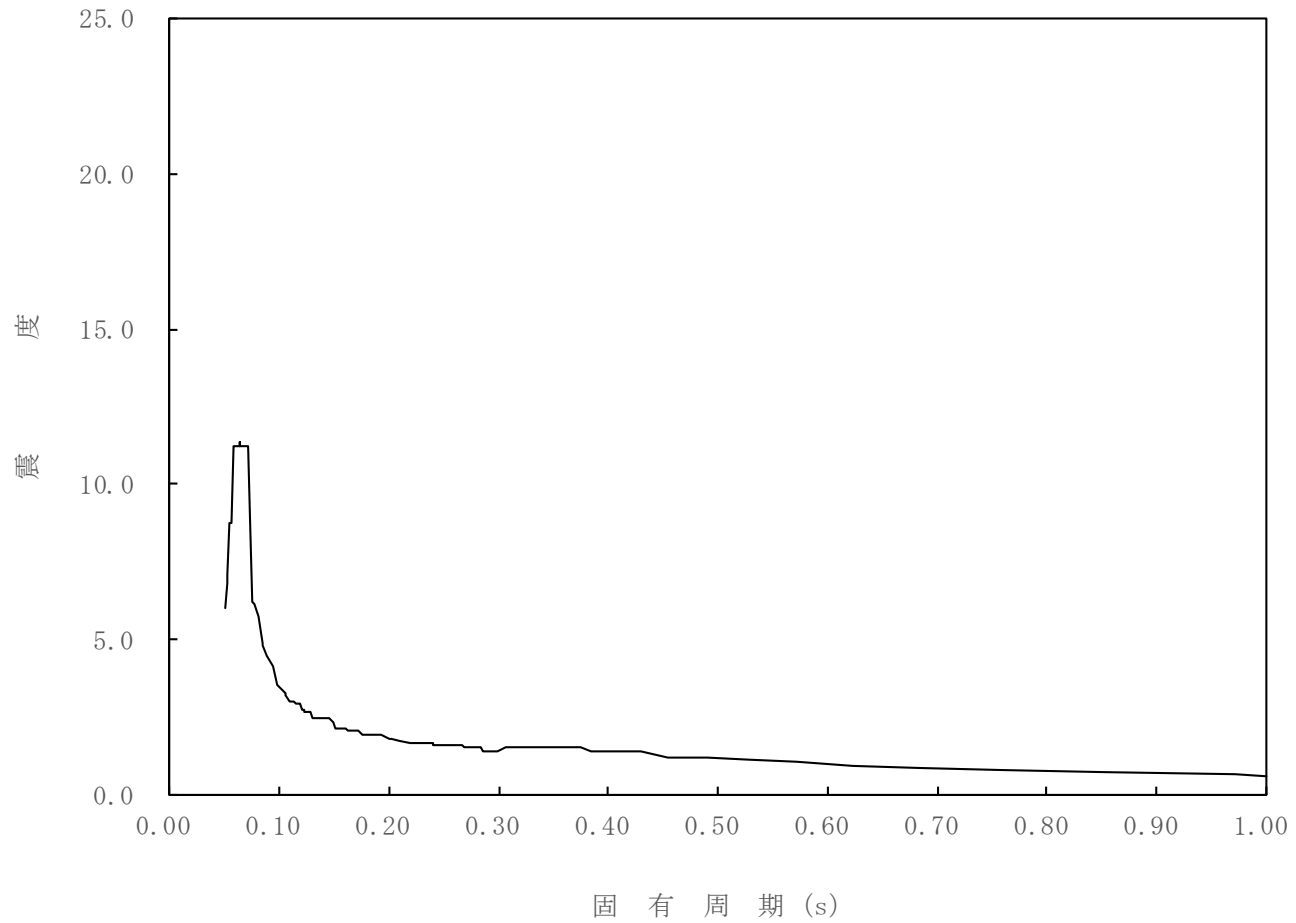
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 15.000m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsV-CB1-020】

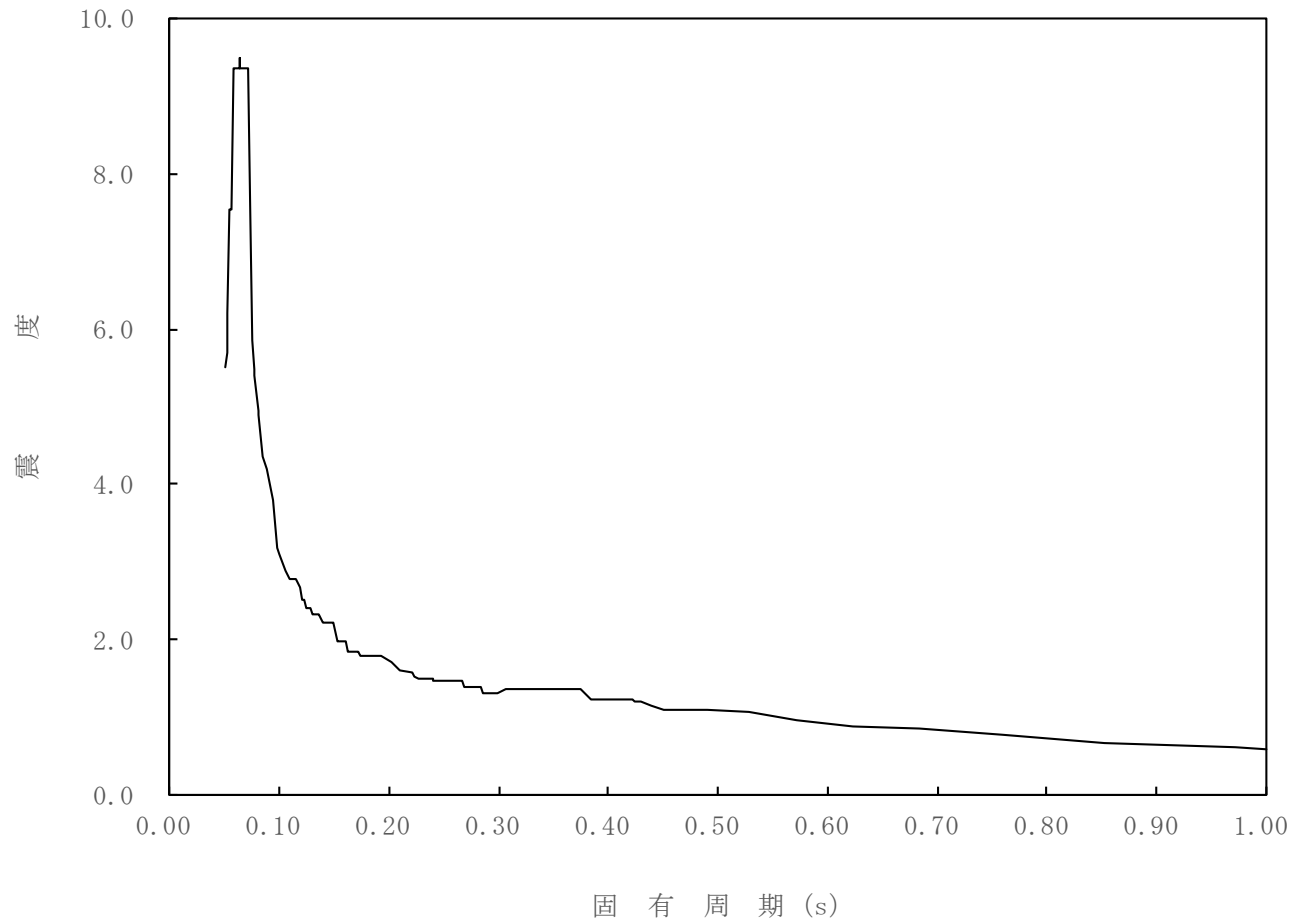
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 15.000m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s



4-2-77

【CB-SsV-CB1-025】

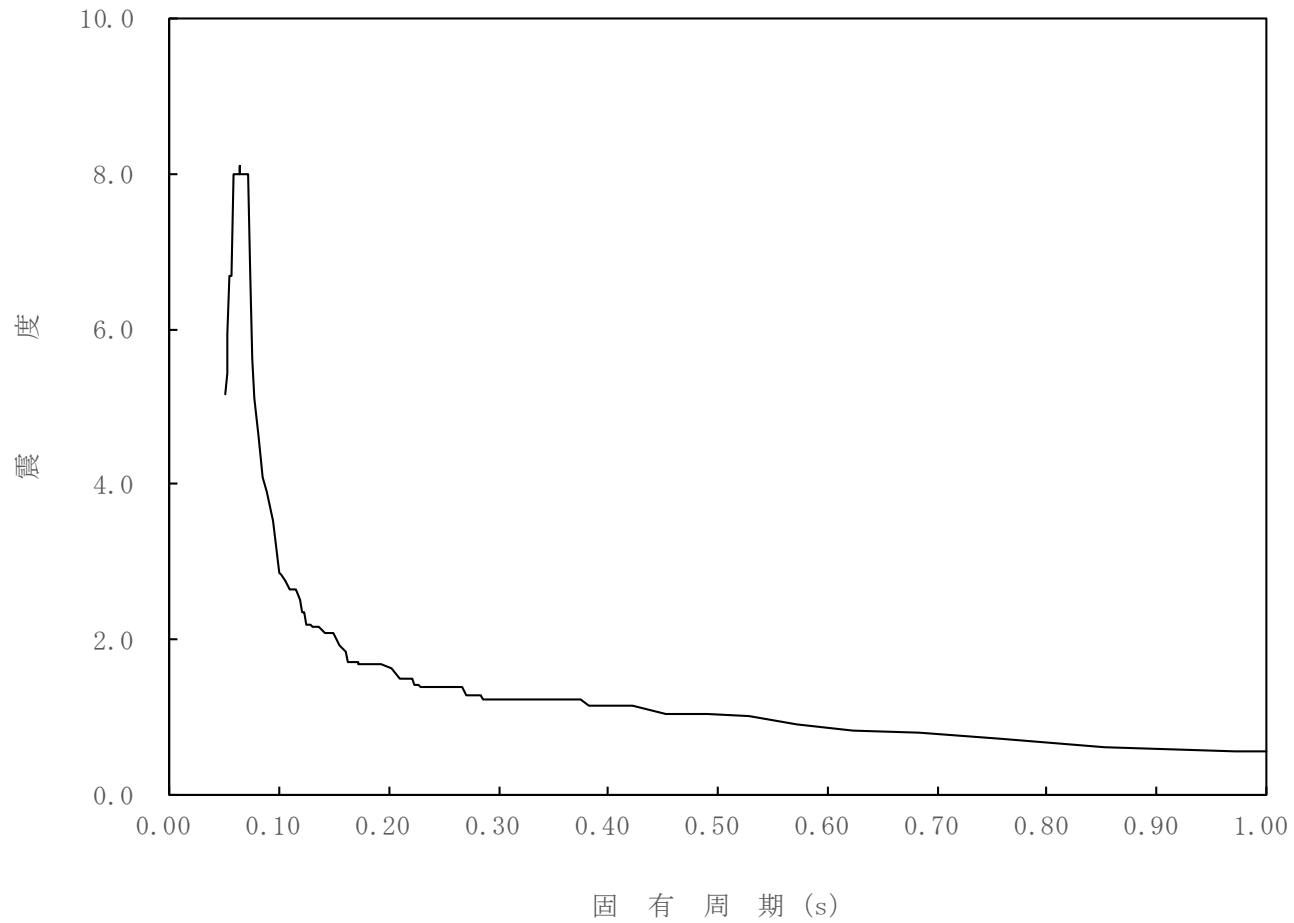
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 15.000m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsV-CB1-030】

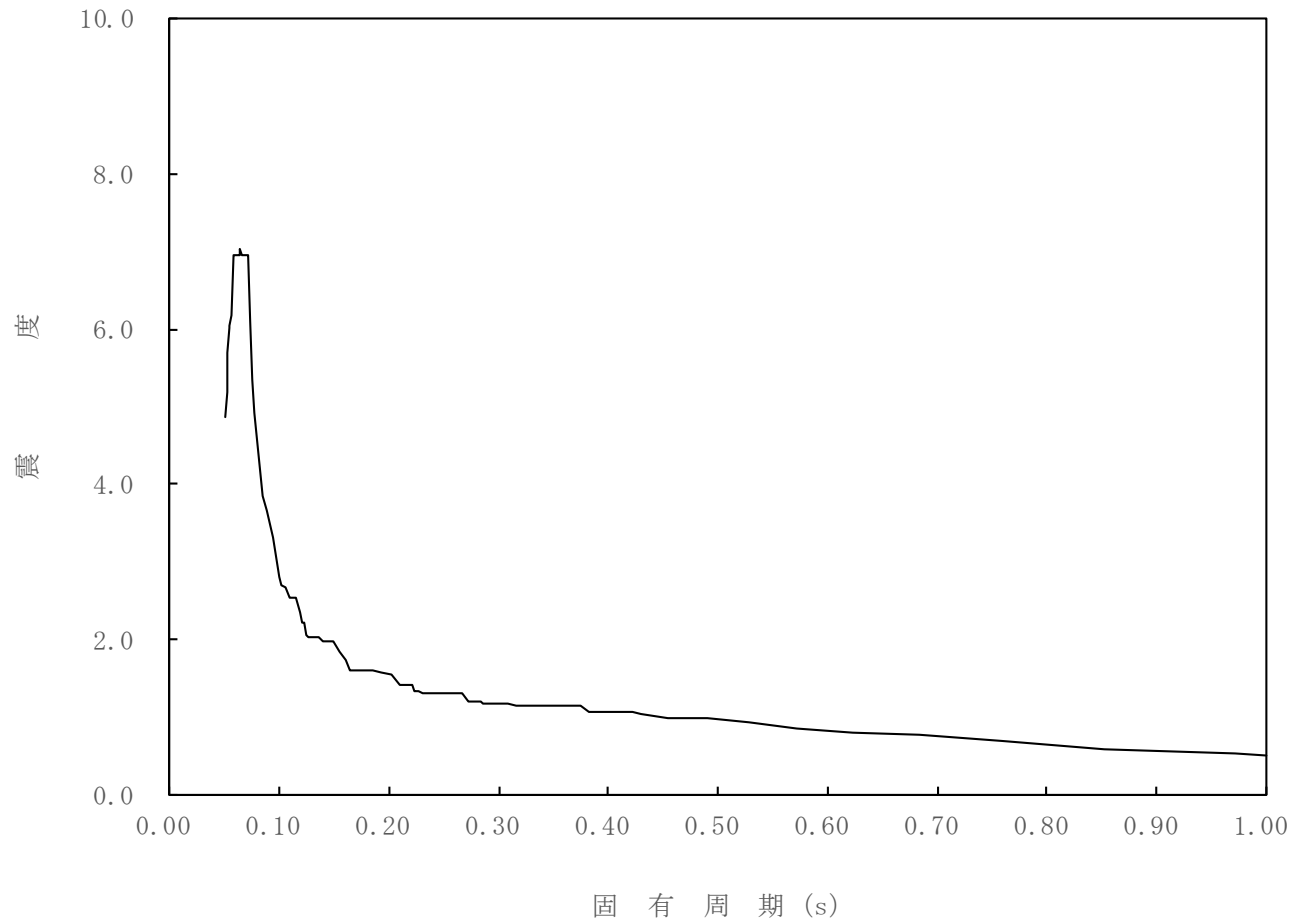
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 15.000m

—— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsV-CB1-050】

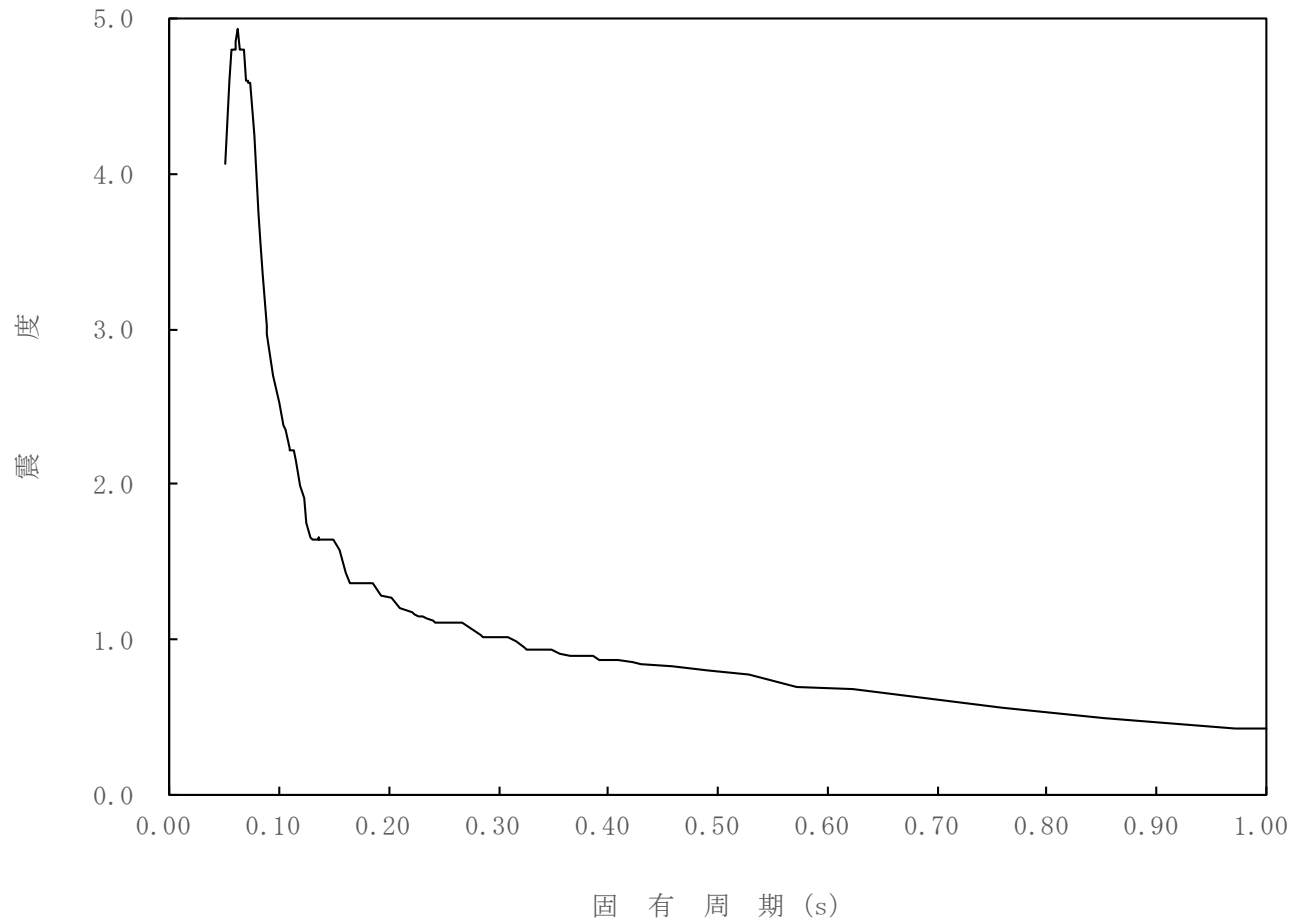
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 15.000m

—— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsV-CBB1-005】

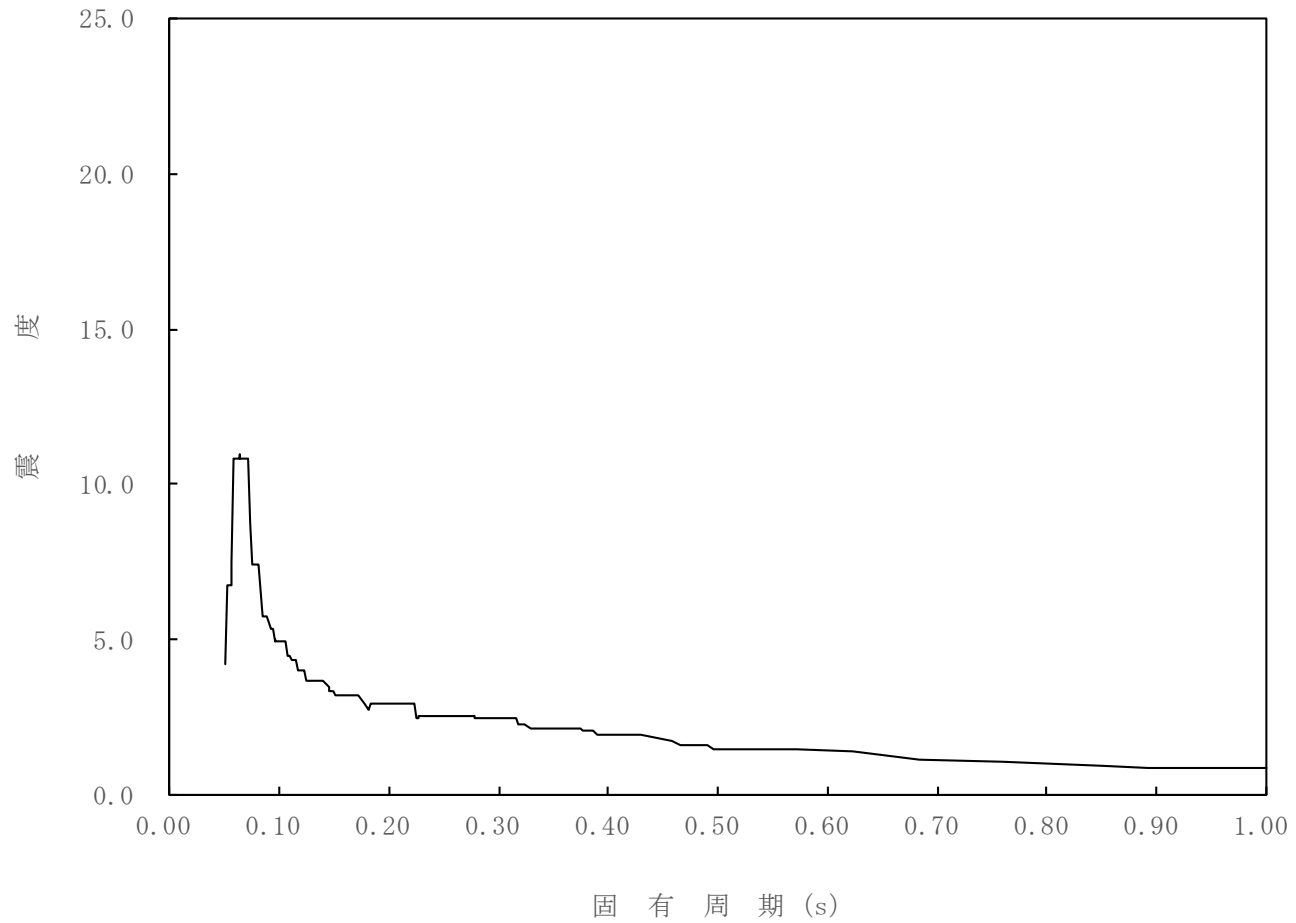
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 8.000m

—— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsV-CBB1-010】

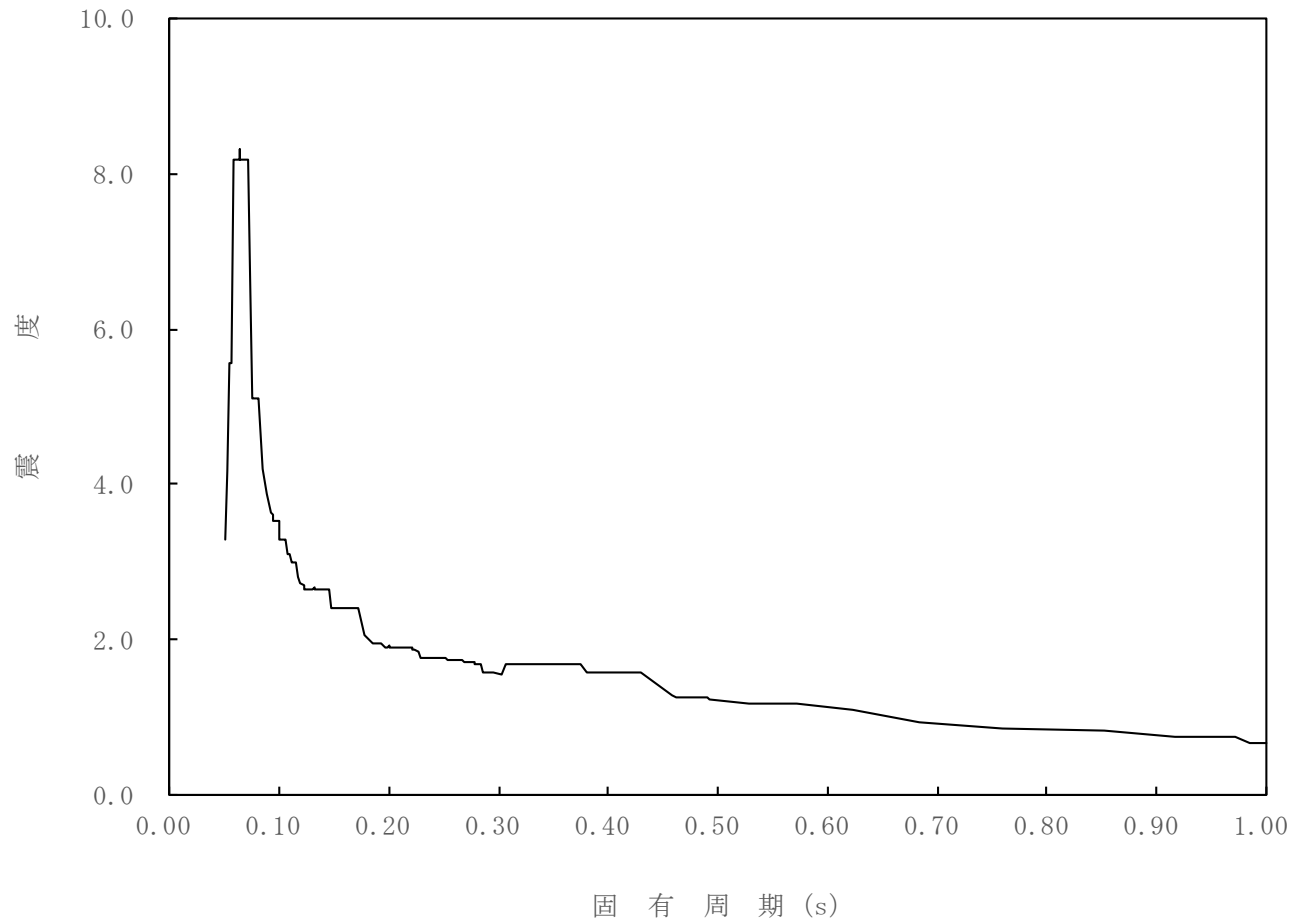
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 8.000m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsV-CBB1-015】

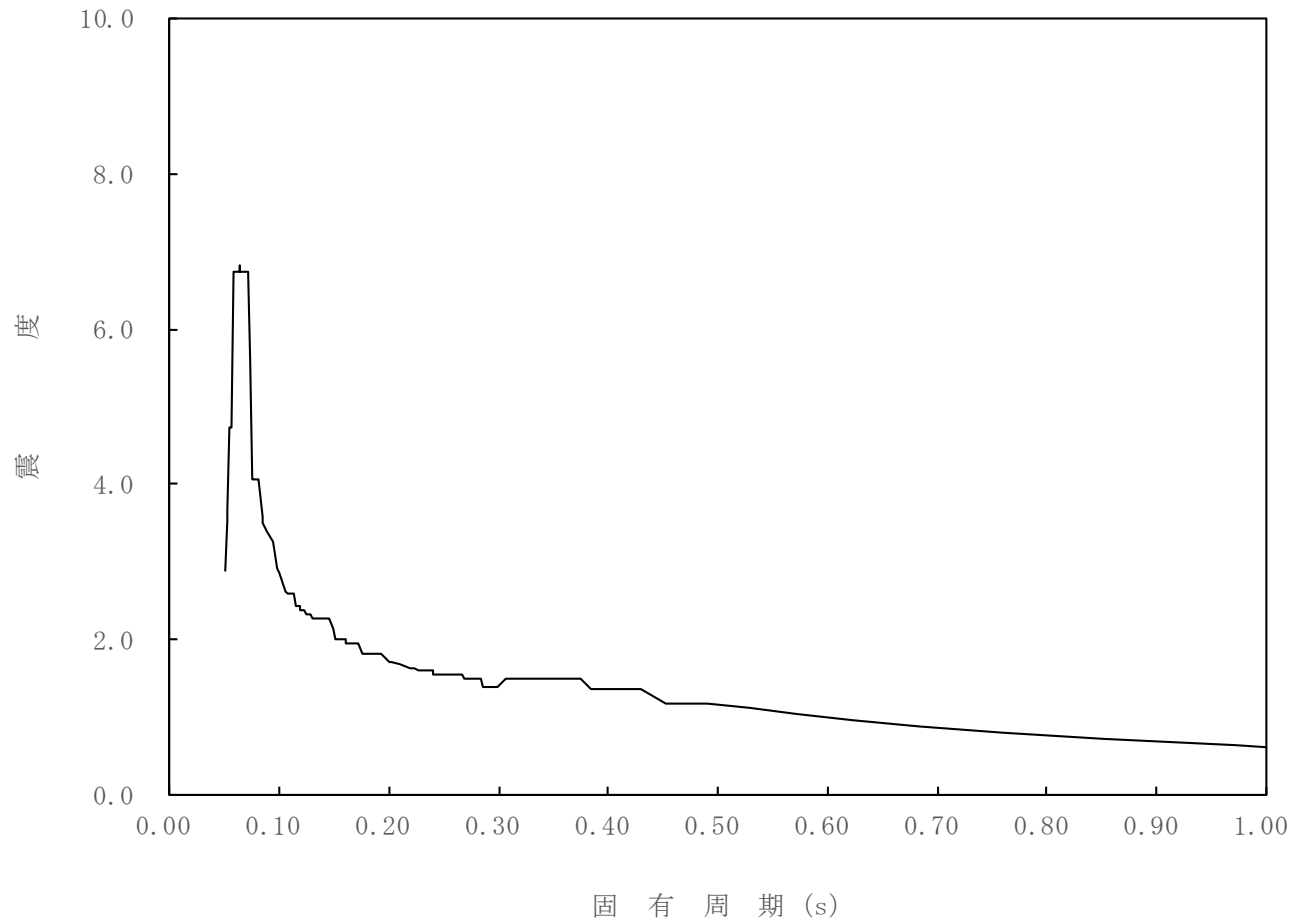
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 8.000m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsV-CBB1-020】

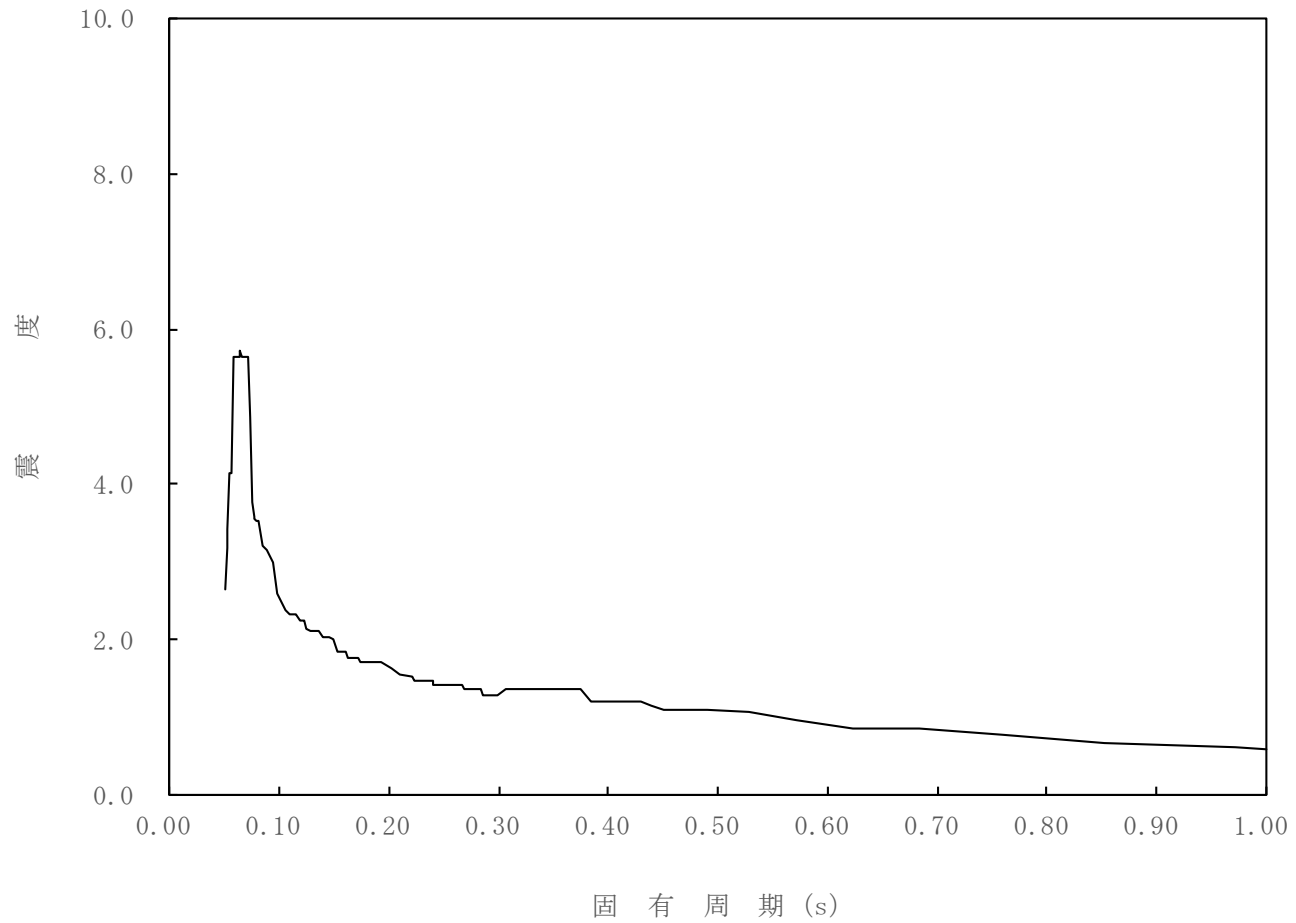
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 8.000m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsV-CBB1-025】

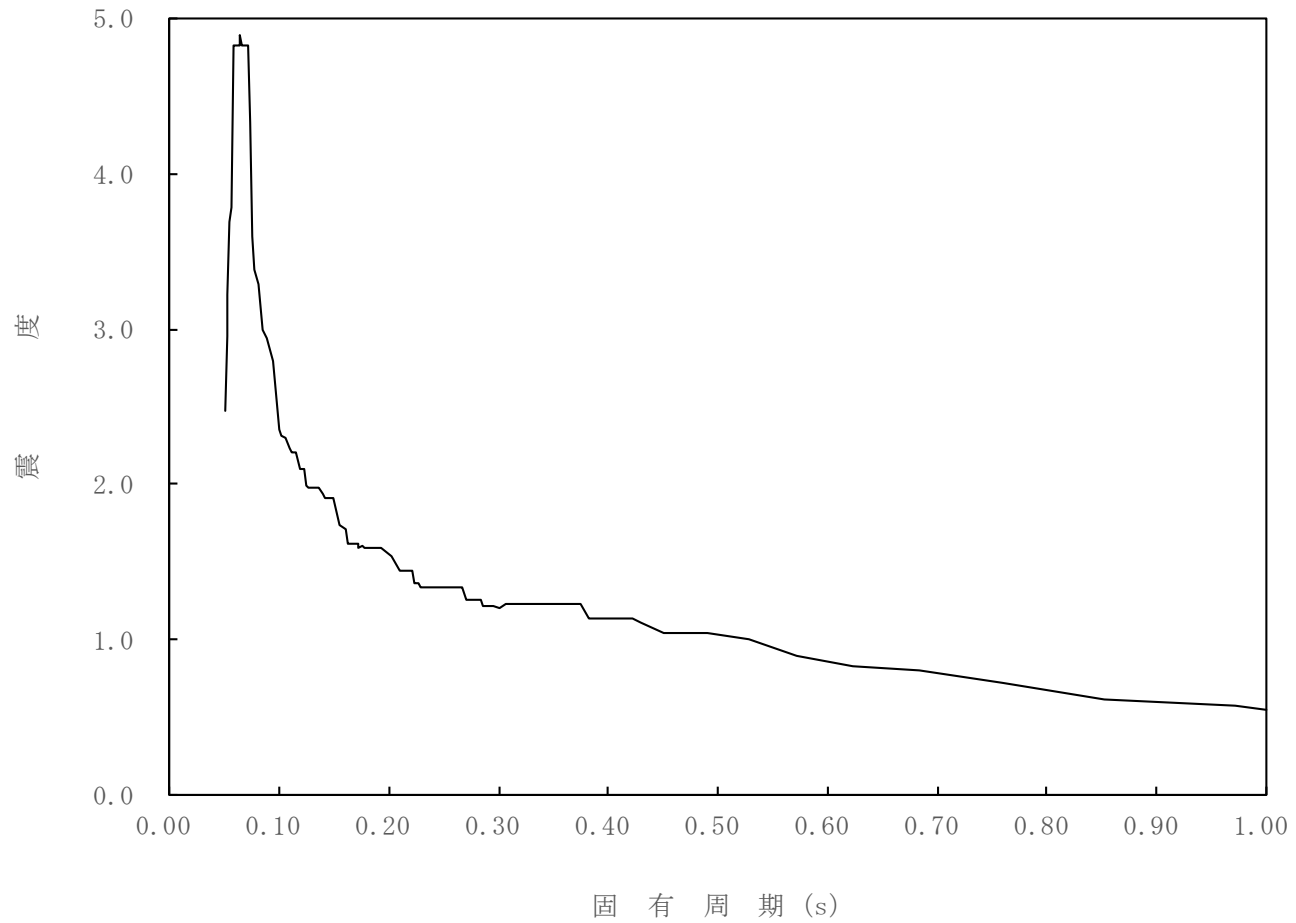
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 8.000m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsV-CBB1-030】

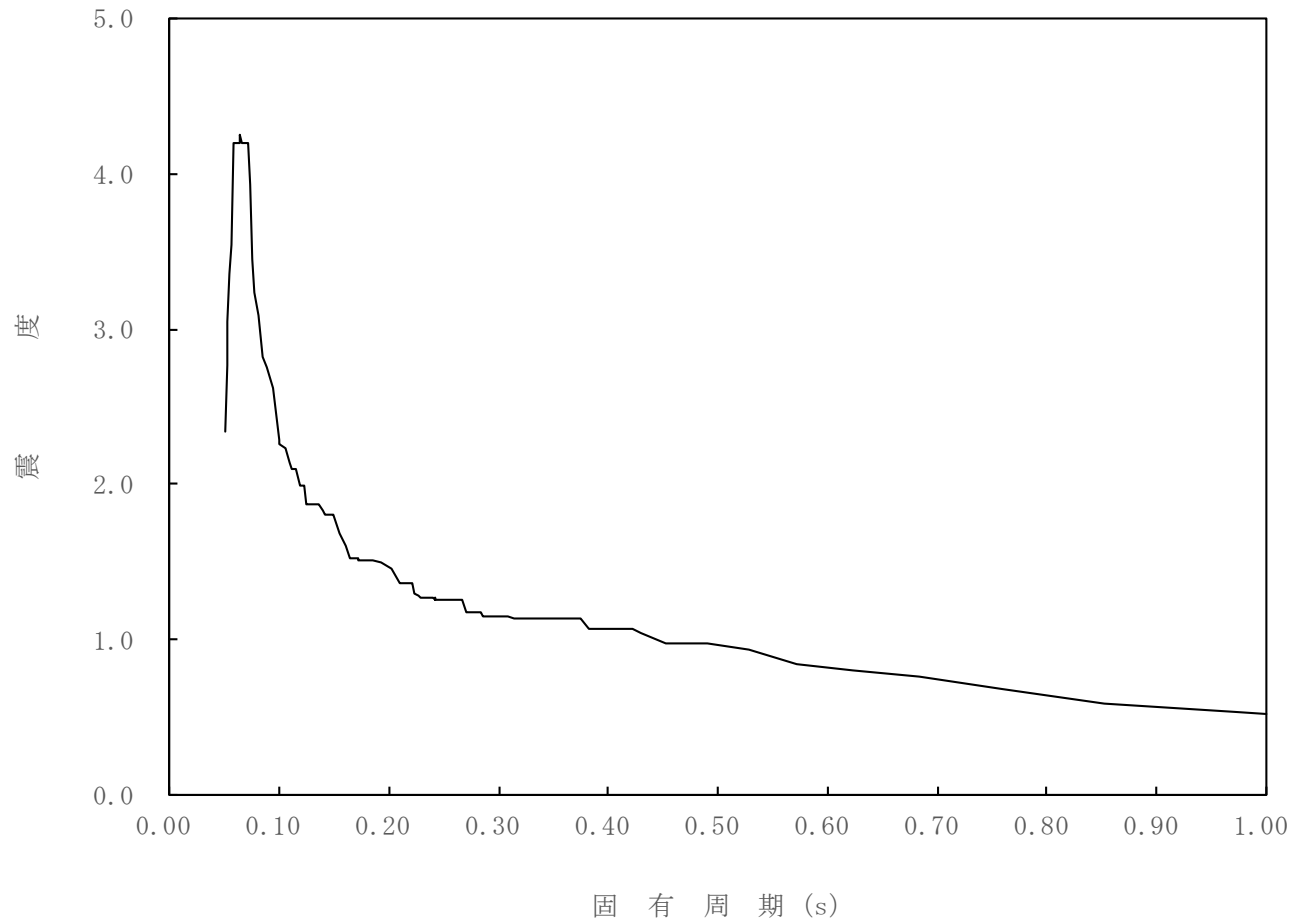
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 8.000m

—— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsV-CBB1-050】

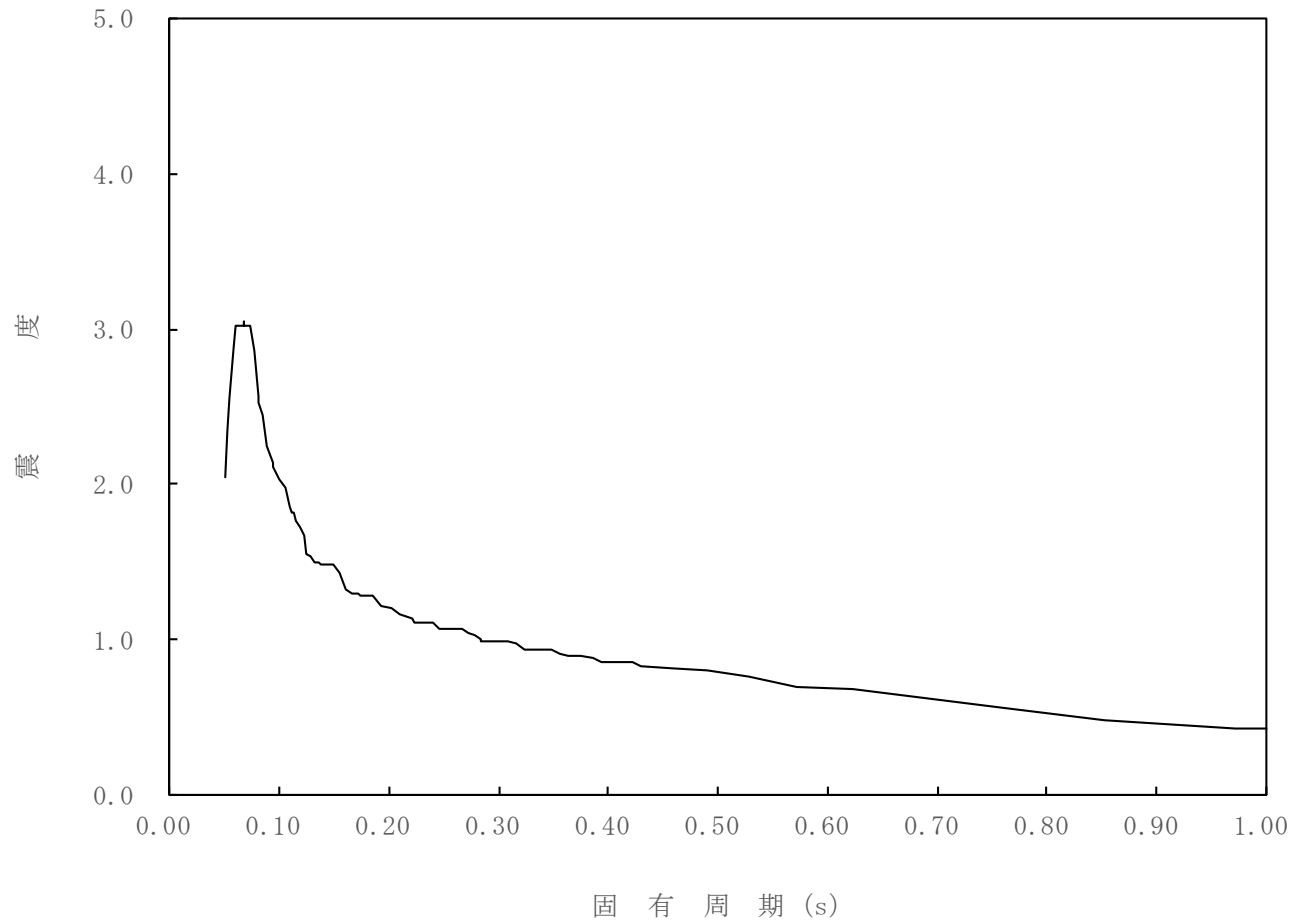
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 8.000m

—— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsV-CBB2-005】

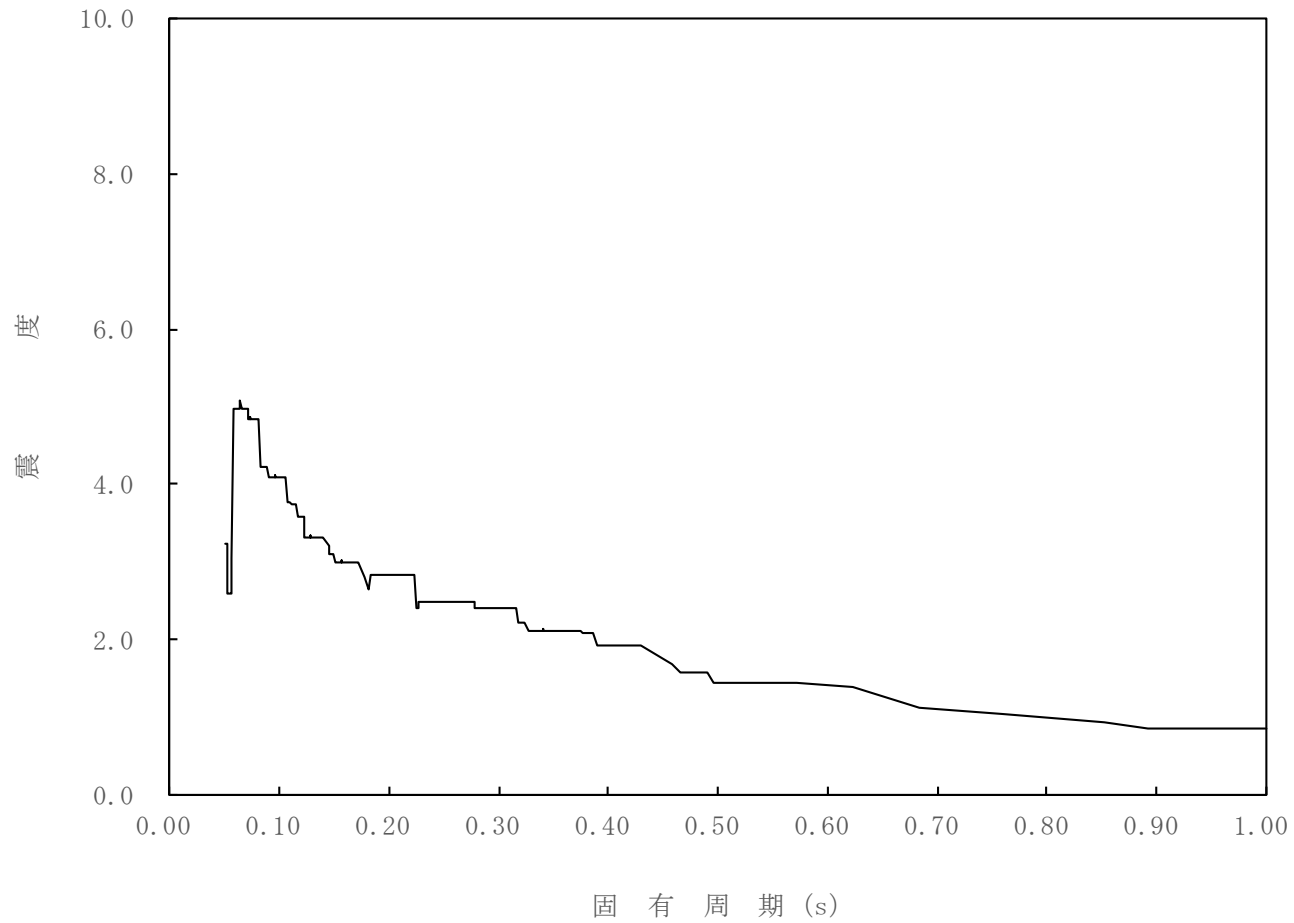
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 1.500m

—— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsV-CBB2-010】

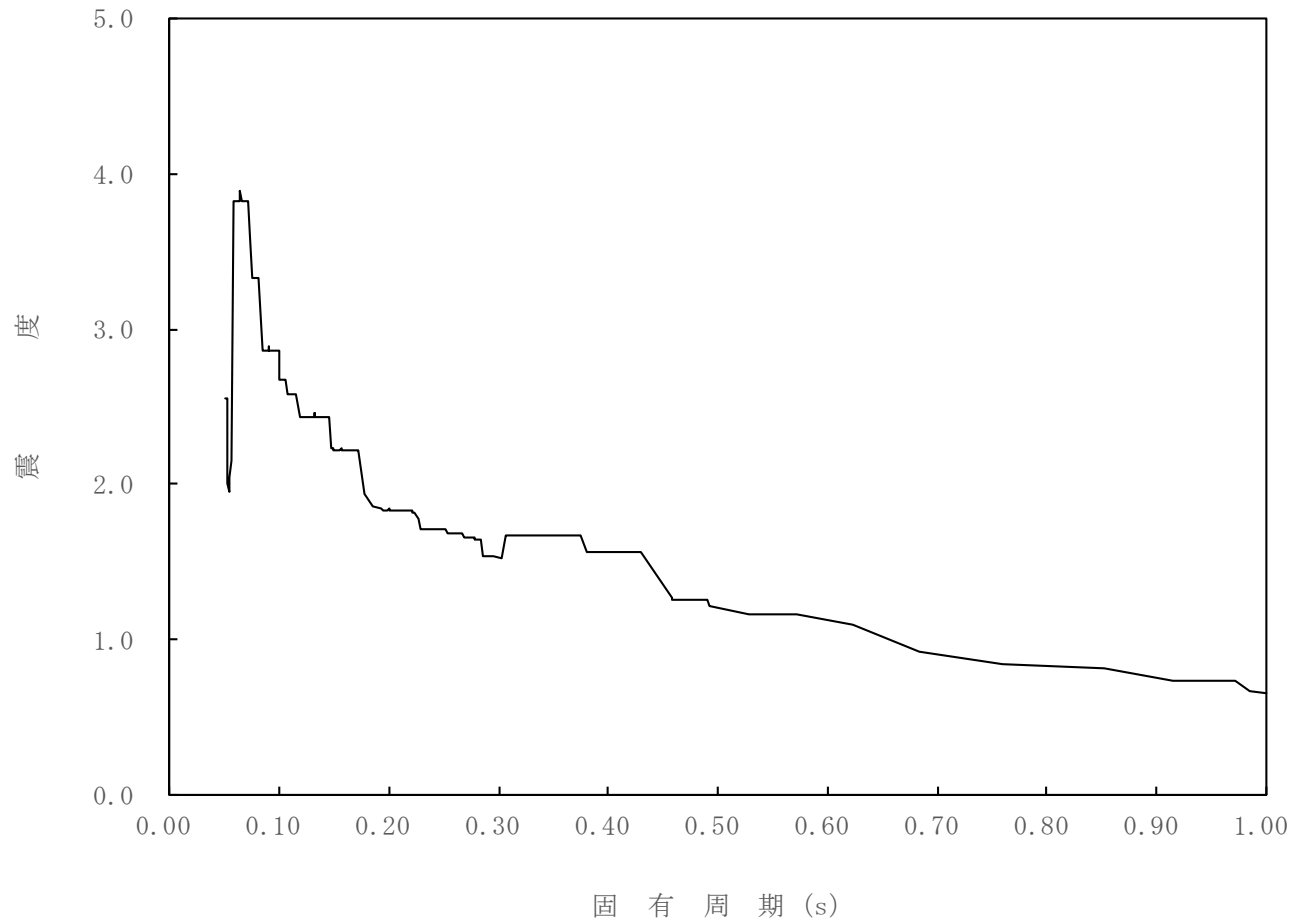
構造物名：制御建屋

標高：0. P. 1.500m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsV-CBB2-015】

構造物名：制御建屋

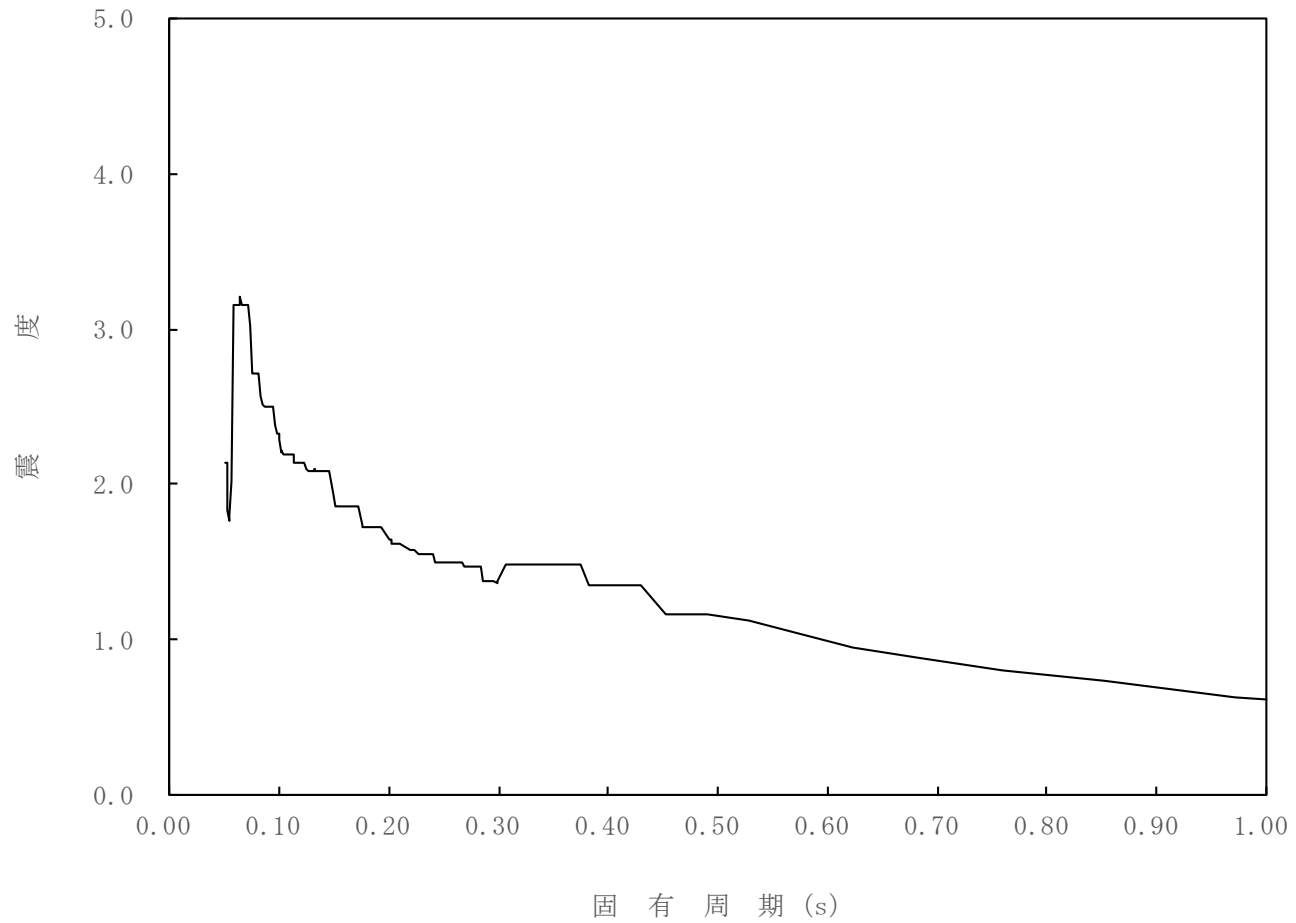
標高：0. P. 1.500m

—— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動S s

4-2-90



【CB-SsV-CBB2-020】

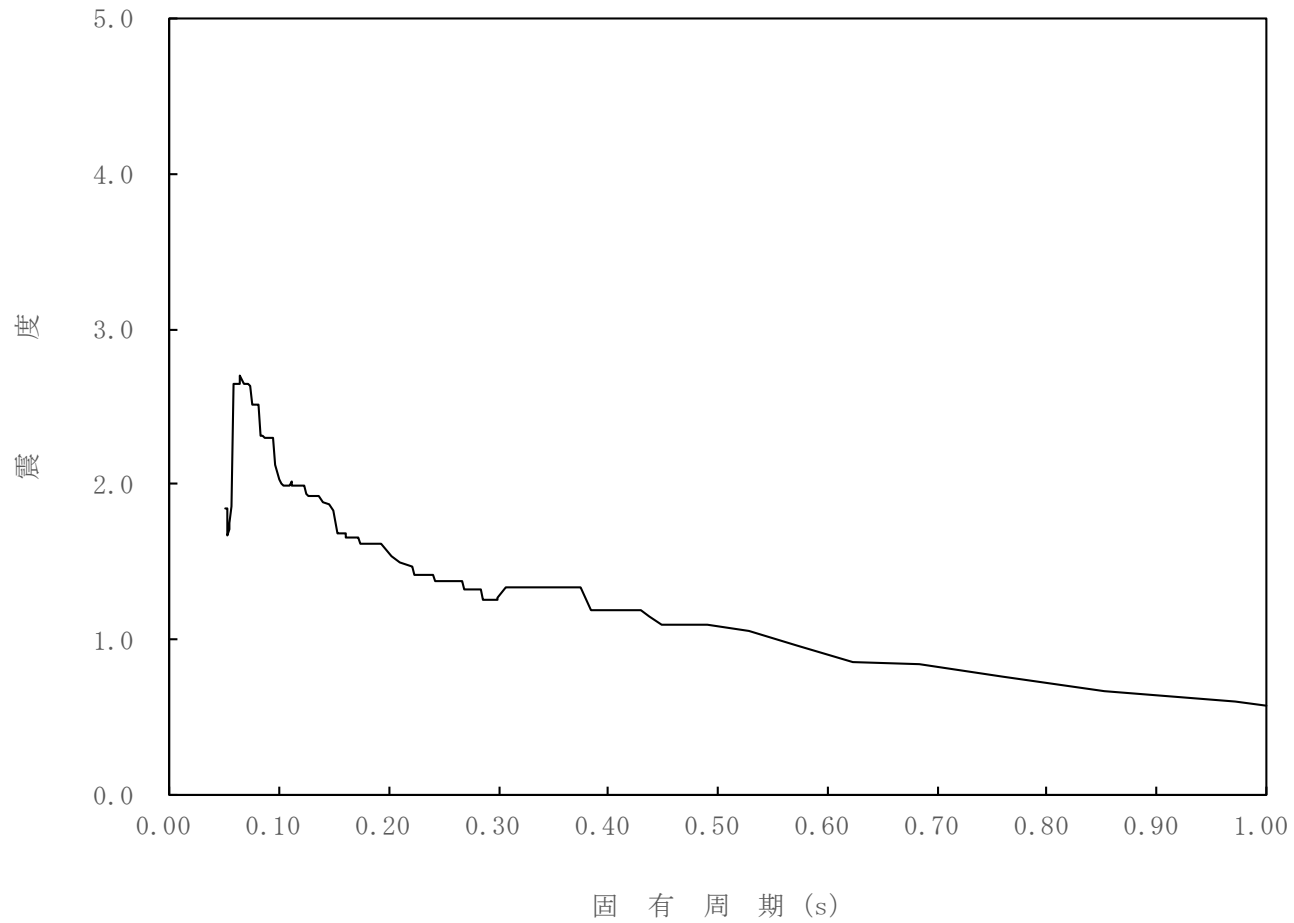
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 1.500m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsV-CBB2-025】

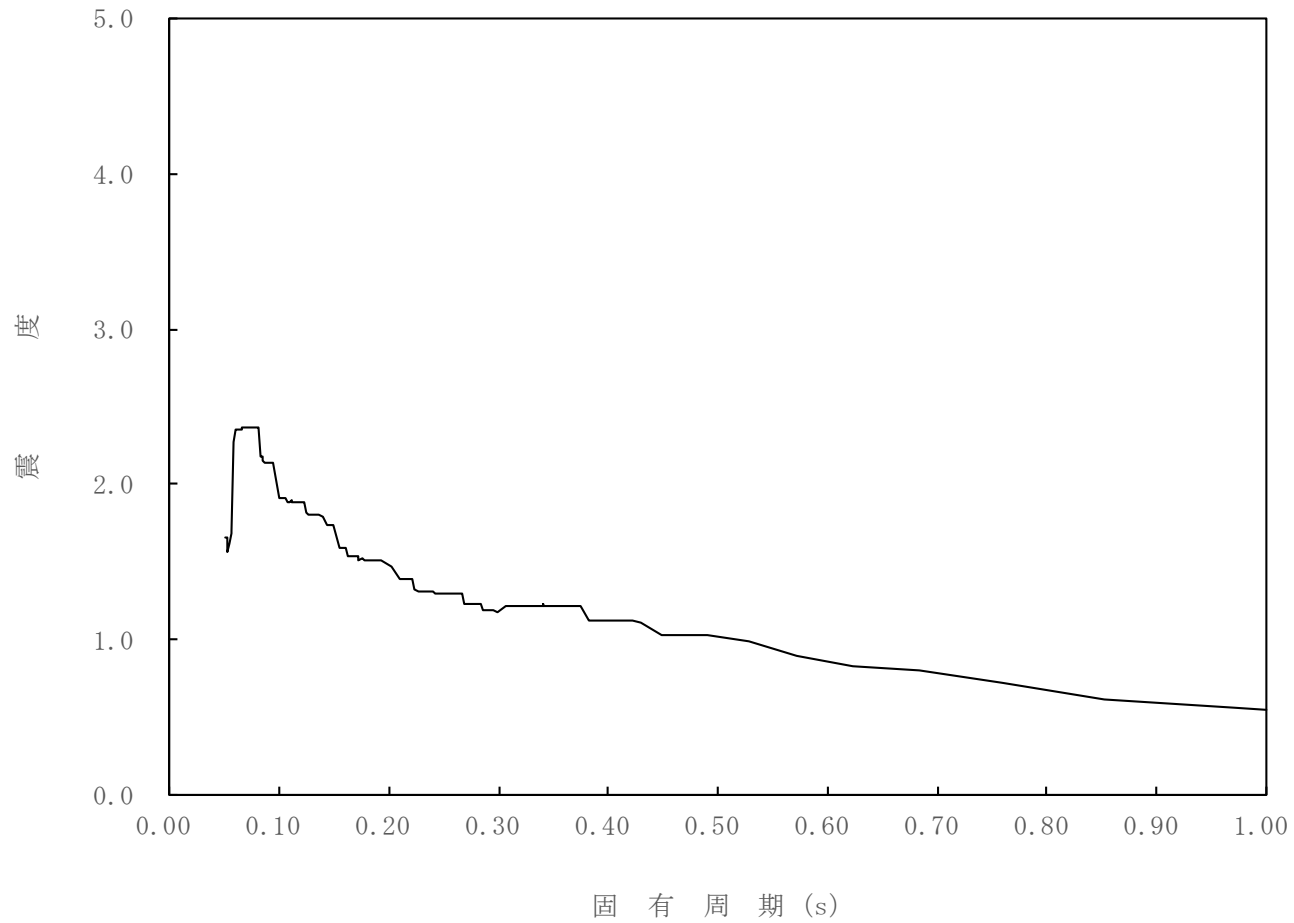
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 1.500m

—— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsV-CBB2-030】

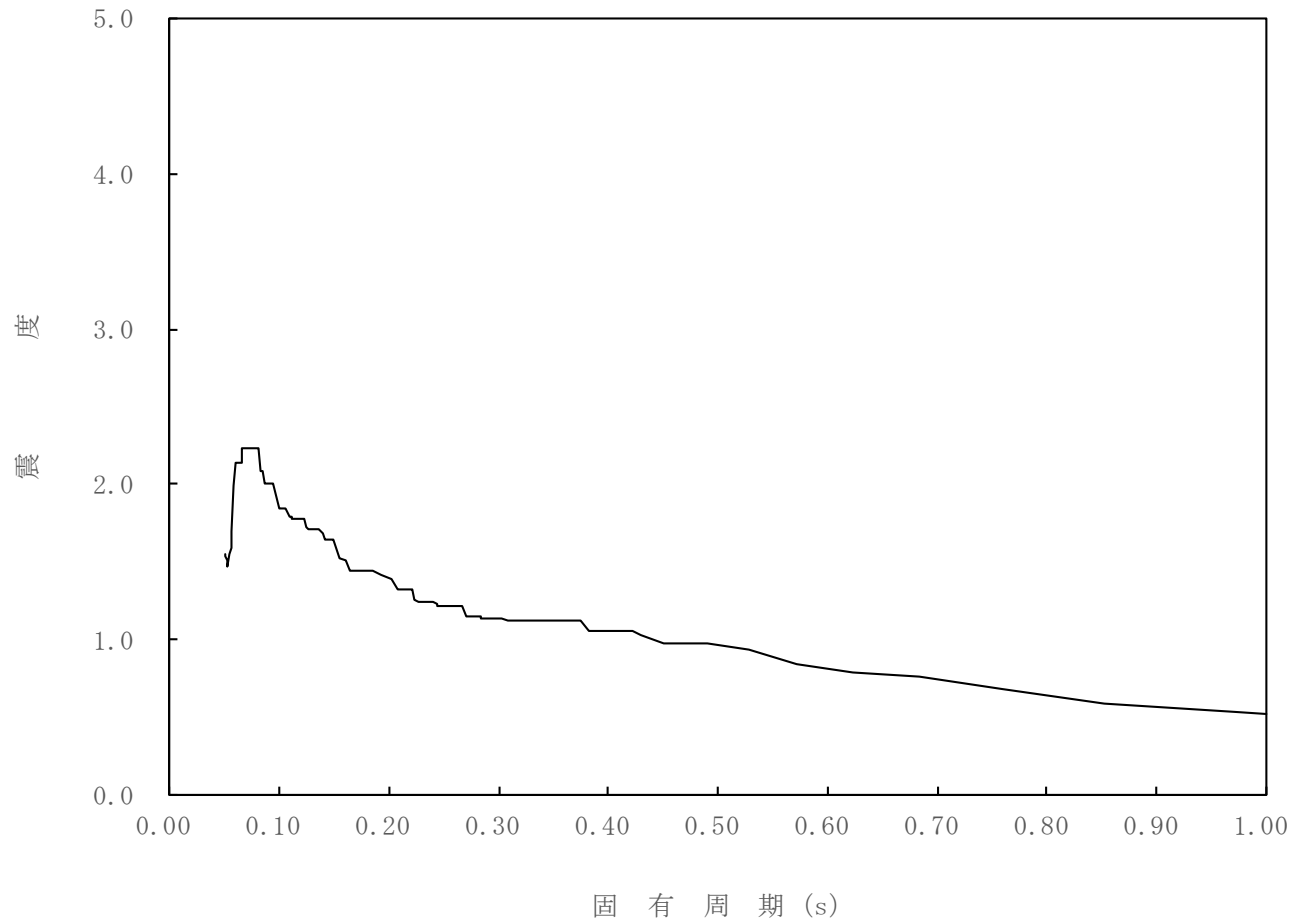
構造物名：制御建屋

標高：0.P. 1.500m

—— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動S s



【CB-SsV-CBB2-050】

構造物名：制御建屋

標高：0.P. 1.500m

—— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動S s

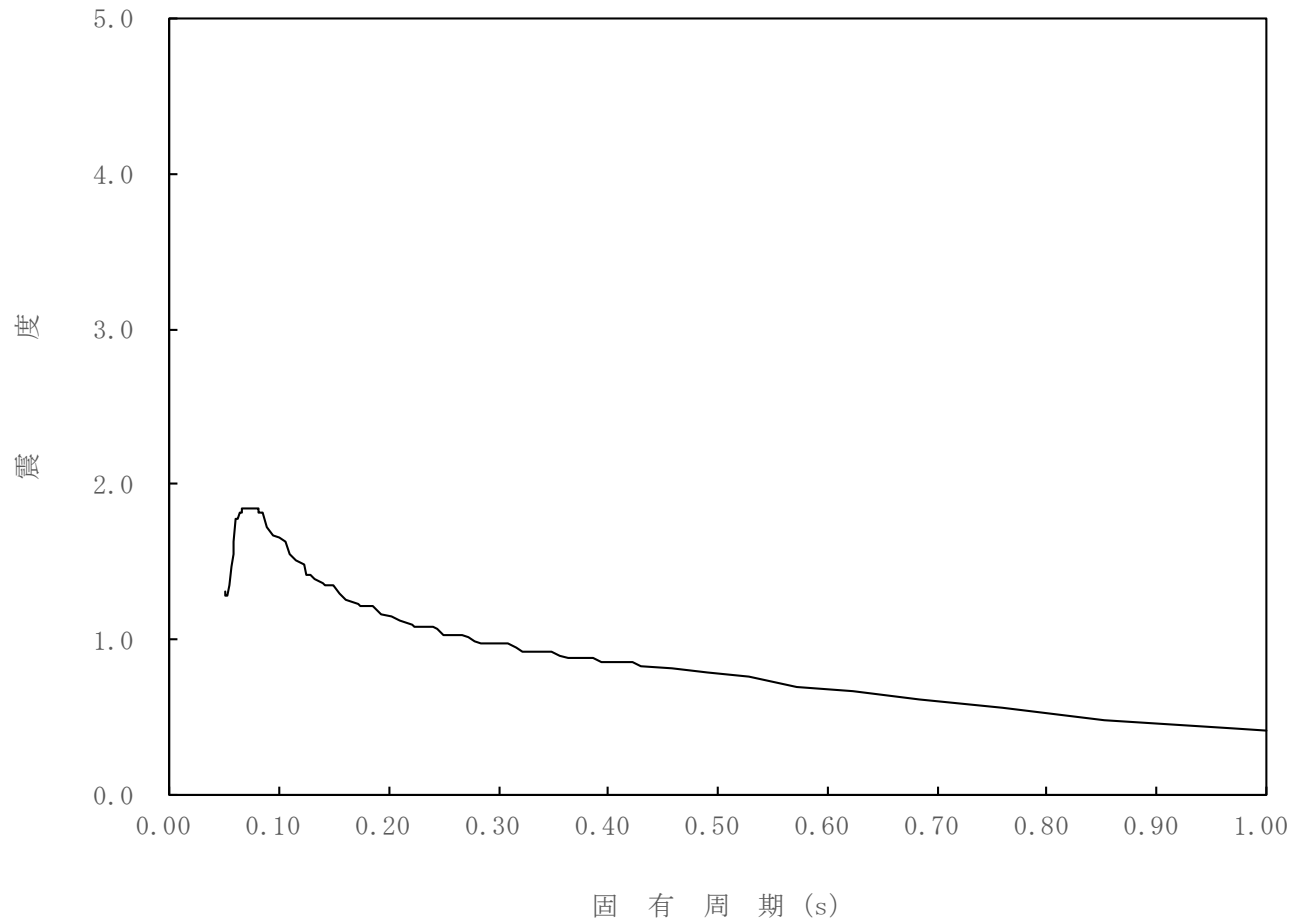


表 4-4-3 (1) 設計用床応答曲線一覧表 (S_s, 復水貯蔵タンク基礎: 水平方向) (1/5)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S _s	復水貯蔵 タンク基礎 (復水貯蔵 タンク)	水平 方向	1	21.362	0.5	02-CST-SsH-CST21362-005
					1.0	02-CST-SsH-CST21362-010
					1.5	02-CST-SsH-CST21362-015
					2.0	02-CST-SsH-CST21362-020
					2.5	02-CST-SsH-CST21362-025
					3.0	02-CST-SsH-CST21362-030
					5.0	02-CST-SsH-CST21362-050
			2	19.362	0.5	02-CST-SsH-CST19362-005
					1.0	02-CST-SsH-CST19362-010
					1.5	02-CST-SsH-CST19362-015
					2.0	02-CST-SsH-CST19362-020
					2.5	02-CST-SsH-CST19362-025
					3.0	02-CST-SsH-CST19362-030
					5.0	02-CST-SsH-CST19362-050
			3	17.402	0.5	02-CST-SsH-CST17402-005
					1.0	02-CST-SsH-CST17402-010
					1.5	02-CST-SsH-CST17402-015
					2.0	02-CST-SsH-CST17402-020
					2.5	02-CST-SsH-CST17402-025
					3.0	02-CST-SsH-CST17402-030
					5.0	02-CST-SsH-CST17402-050
			4	15.442	0.5	02-CST-SsH-CST15442-005
					1.0	02-CST-SsH-CST15442-010
					1.5	02-CST-SsH-CST15442-015
					2.0	02-CST-SsH-CST15442-020
					2.5	02-CST-SsH-CST15442-025
					3.0	02-CST-SsH-CST15442-030
					5.0	02-CST-SsH-CST15442-050

表 4-4-3 (1) 設計用床応答曲線一覧表 (S_s, 復水貯蔵タンク基礎: 水平方向) (2/5)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O.P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S _s	復水貯蔵 タンク基礎 (復水貯蔵 タンク)	水平 方向	5	13.482	0.5	02-CST-SsH-CST13482-005
					1.0	02-CST-SsH-CST13482-010
					1.5	02-CST-SsH-CST13482-015
					2.0	02-CST-SsH-CST13482-020
					2.5	02-CST-SsH-CST13482-025
					3.0	02-CST-SsH-CST13482-030
			6	11.522	0.5	02-CST-SsH-CST11522-005
					1.0	02-CST-SsH-CST11522-010
					1.5	02-CST-SsH-CST11522-015
					2.0	02-CST-SsH-CST11522-020
					2.5	02-CST-SsH-CST11522-025
					3.0	02-CST-SsH-CST11522-030
			7	9.562	0.5	02-CST-SsH-CST9562-005
					1.0	02-CST-SsH-CST9562-010
					1.5	02-CST-SsH-CST9562-015
					2.0	02-CST-SsH-CST9562-020
					2.5	02-CST-SsH-CST9562-025
					3.0	02-CST-SsH-CST9562-030
					5.0	02-CST-SsH-CST9562-050

表 4-4-3 (1) 設計用床応答曲線一覧表 (S_s, 復水貯蔵タンク基礎: 水平方向) (3/5)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O.P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S _s	復水貯蔵 タンク基礎 (しゃへい壁)	水平 方向	10	20.600	0.5	02-CST-SsH-SW20600-005
					1.0	02-CST-SsH-SW20600-010
					1.5	02-CST-SsH-SW20600-015
					2.0	02-CST-SsH-SW20600-020
					2.5	02-CST-SsH-SW20600-025
					3.0	02-CST-SsH-SW20600-030
					5.0	02-CST-SsH-SW20600-050
			11	19.600	0.5	02-CST-SsH-SW19600-005
					1.0	02-CST-SsH-SW19600-010
					1.5	02-CST-SsH-SW19600-015
					2.0	02-CST-SsH-SW19600-020
					2.5	02-CST-SsH-SW19600-025
					3.0	02-CST-SsH-SW19600-030
					5.0	02-CST-SsH-SW19600-050
			12	17.800	0.5	02-CST-SsH-SW17800-005
					1.0	02-CST-SsH-SW17800-010
					1.5	02-CST-SsH-SW17800-015
					2.0	02-CST-SsH-SW17800-020
					2.5	02-CST-SsH-SW17800-025
					3.0	02-CST-SsH-SW17800-030
					5.0	02-CST-SsH-SW17800-050
			13	14.800	0.5	02-CST-SsH-SW14800-005
					1.0	02-CST-SsH-SW14800-010
					1.5	02-CST-SsH-SW14800-015
					2.0	02-CST-SsH-SW14800-020
					2.5	02-CST-SsH-SW14800-025
					3.0	02-CST-SsH-SW14800-030
					5.0	02-CST-SsH-SW14800-050

表 4-4-3 (1) 設計用床応答曲線一覧表 (S s , 復水貯蔵タンク基礎 : 水平方向) (4/5)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	復水貯蔵 タンク基礎 (しゃへい壁)	水平 方向	14	13.250	0.5	02-CST-SsH-SW13250-005
					1.0	02-CST-SsH-SW13250-010
					1.5	02-CST-SsH-SW13250-015
					2.0	02-CST-SsH-SW13250-020
					2.5	02-CST-SsH-SW13250-025
					3.0	02-CST-SsH-SW13250-030
					5.0	02-CST-SsH-SW13250-050
			15	11.225	0.5	02-CST-SsH-SW11225-005
					1.0	02-CST-SsH-SW11225-010
					1.5	02-CST-SsH-SW11225-015
					2.0	02-CST-SsH-SW11225-020
					2.5	02-CST-SsH-SW11225-025
					3.0	02-CST-SsH-SW11225-030
					5.0	02-CST-SsH-SW11225-050
			16	9.200	0.5	02-CST-SsH-SW9200-005
					1.0	02-CST-SsH-SW9200-010
					1.5	02-CST-SsH-SW9200-015
					2.0	02-CST-SsH-SW9200-020
					2.5	02-CST-SsH-SW9200-025
					3.0	02-CST-SsH-SW9200-030
					5.0	02-CST-SsH-SW9200-050

表 4-4-3 (1) 設計用床応答曲線一覧表 (S_s, 復水貯蔵タンク基礎: 水平方向) (5/5)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S _s	復水貯蔵 タンク基礎 (バルブ室)	水平 方向	17	14. 800	0. 5	02-CST-SsH-VS14800-005
					1. 0	02-CST-SsH-VS14800-010
					1. 5	02-CST-SsH-VS14800-015
					2. 0	02-CST-SsH-VS14800-020
					2. 5	02-CST-SsH-VS14800-025
					3. 0	02-CST-SsH-VS14800-030
					5. 0	02-CST-SsH-VS14800-050
			18	13. 250	0. 5	02-CST-SsH-VS13250-005
					1. 0	02-CST-SsH-VS13250-010
					1. 5	02-CST-SsH-VS13250-015
					2. 0	02-CST-SsH-VS13250-020
					2. 5	02-CST-SsH-VS13250-025
					3. 0	02-CST-SsH-VS13250-030
					5. 0	02-CST-SsH-VS13250-050
			19	11. 225	0. 5	02-CST-SsH-VS11225-005
					1. 0	02-CST-SsH-VS11225-010
					1. 5	02-CST-SsH-VS11225-015
					2. 0	02-CST-SsH-VS11225-020
					2. 5	02-CST-SsH-VS11225-025
					3. 0	02-CST-SsH-VS11225-030
					5. 0	02-CST-SsH-VS11225-050
	20	復水貯蔵 タンク基礎 (連絡ダクト)	0. 5	02-CST-SsH-TR10500-005		
			1. 0	02-CST-SsH-TR10500-010		
			1. 5	02-CST-SsH-TR10500-015		
			2. 0	02-CST-SsH-TR10500-020		
			2. 5	02-CST-SsH-TR10500-025		
			3. 0	02-CST-SsH-TR10500-030		
			4. 0	02-CST-SsH-TR10500-040		
			5. 0	02-CST-SsH-TR10500-050		

表 4-4-3 (2) 設計用床応答曲線一覧表 (S_s, 復水貯蔵タンク基礎: 鉛直方向) (1/5)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O.P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S _s	復水貯蔵 タンク基礎 (復水貯蔵 タンク)	鉛直 方向	1	21.362	0.5	02-CST-SsV-CST21362-005
					1.0	02-CST-SsV-CST21362-010
					1.5	02-CST-SsV-CST21362-015
					2.0	02-CST-SsV-CST21362-020
					2.5	02-CST-SsV-CST21362-025
					3.0	02-CST-SsV-CST21362-030
					5.0	02-CST-SsV-CST21362-050
			2	19.362	0.5	02-CST-SsV-CST19362-005
					1.0	02-CST-SsV-CST19362-010
					1.5	02-CST-SsV-CST19362-015
					2.0	02-CST-SsV-CST19362-020
					2.5	02-CST-SsV-CST19362-025
					3.0	02-CST-SsV-CST19362-030
					5.0	02-CST-SsV-CST19362-050
			3	17.402	0.5	02-CST-SsV-CST17402-005
					1.0	02-CST-SsV-CST17402-010
					1.5	02-CST-SsV-CST17402-015
					2.0	02-CST-SsV-CST17402-020
					2.5	02-CST-SsV-CST17402-025
					3.0	02-CST-SsV-CST17402-030
					5.0	02-CST-SsV-CST17402-050
			4	15.442	0.5	02-CST-SsV-CST15442-005
					1.0	02-CST-SsV-CST15442-010
					1.5	02-CST-SsV-CST15442-015
					2.0	02-CST-SsV-CST15442-020
					2.5	02-CST-SsV-CST15442-025
					3.0	02-CST-SsV-CST15442-030
					5.0	02-CST-SsV-CST15442-050

表 4-4-3 (2) 設計用床応答曲線一覧表 (S_s, 復水貯蔵タンク基礎:鉛直方向) (2/5)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O.P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S _s	復水貯蔵 タンク基礎 (復水貯蔵 タンク)	鉛直 方向	5	13.482	0.5	02-CST-SsV-CST13482-005
					1.0	02-CST-SsV-CST13482-010
					1.5	02-CST-SsV-CST13482-015
					2.0	02-CST-SsV-CST13482-020
					2.5	02-CST-SsV-CST13482-025
					3.0	02-CST-SsV-CST13482-030
			6	11.522	5.0	02-CST-SsV-CST13482-050
					0.5	02-CST-SsV-CST11522-005
					1.0	02-CST-SsV-CST11522-010
					1.5	02-CST-SsV-CST11522-015
					2.0	02-CST-SsV-CST11522-020
					2.5	02-CST-SsV-CST11522-025
			7	9.562	3.0	02-CST-SsV-CST11522-030
					5.0	02-CST-SsV-CST11522-050
					0.5	02-CST-SsV-CST9562-005
					1.0	02-CST-SsV-CST9562-010
					1.5	02-CST-SsV-CST9562-015
					2.0	02-CST-SsV-CST9562-020
			2.5	02-CST-SsV-CST9562-025		
			3.0	02-CST-SsV-CST9562-030		
			5.0	02-CST-SsV-CST9562-050		

表 4-4-3 (2) 設計用床応答曲線一覧表 (S_s, 復水貯蔵タンク基礎:鉛直方向) (3/5)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O.P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S _s	復水貯蔵 タンク基礎 (しゃへい壁)	鉛直 方向	10	20.600	0.5	02-CST-S _s V-SW20600-005
					1.0	02-CST-S _s V-SW20600-010
					1.5	02-CST-S _s V-SW20600-015
					2.0	02-CST-S _s V-SW20600-020
					2.5	02-CST-S _s V-SW20600-025
					3.0	02-CST-S _s V-SW20600-030
			11	19.600	5.0	02-CST-S _s V-SW20600-050
					0.5	02-CST-S _s V-SW19600-005
					1.0	02-CST-S _s V-SW19600-010
					1.5	02-CST-S _s V-SW19600-015
					2.0	02-CST-S _s V-SW19600-020
					2.5	02-CST-S _s V-SW19600-025
			12	17.800	3.0	02-CST-S _s V-SW19600-030
					5.0	02-CST-S _s V-SW19600-050
					0.5	02-CST-S _s V-SW17800-005
					1.0	02-CST-S _s V-SW17800-010
					1.5	02-CST-S _s V-SW17800-015
					2.0	02-CST-S _s V-SW17800-020
			13	14.800	2.5	02-CST-S _s V-SW17800-025
					3.0	02-CST-S _s V-SW17800-030
					5.0	02-CST-S _s V-SW17800-050
					0.5	02-CST-S _s V-SW14800-005
					1.0	02-CST-S _s V-SW14800-010
					1.5	02-CST-S _s V-SW14800-015
			2.0	02-CST-S _s V-SW14800-020		
			2.5	02-CST-S _s V-SW14800-025		
			3.0	02-CST-S _s V-SW14800-030		
			5.0	02-CST-S _s V-SW14800-050		

表 4-4-3 (2) 設計用床応答曲線一覧表 (S_s, 復水貯蔵タンク基礎:鉛直方向) (4/5)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S _s	復水貯蔵 タンク基礎 (しゃへい壁)	鉛直 方向	14	13.250	0.5	02-CST-S _s V-SW13250-005
					1.0	02-CST-S _s V-SW13250-010
					1.5	02-CST-S _s V-SW13250-015
					2.0	02-CST-S _s V-SW13250-020
					2.5	02-CST-S _s V-SW13250-025
					3.0	02-CST-S _s V-SW13250-030
					5.0	02-CST-S _s V-SW13250-050
			15	11.225	0.5	02-CST-S _s V-SW11225-005
					1.0	02-CST-S _s V-SW11225-010
					1.5	02-CST-S _s V-SW11225-015
					2.0	02-CST-S _s V-SW11225-020
					2.5	02-CST-S _s V-SW11225-025
					3.0	02-CST-S _s V-SW11225-030
					5.0	02-CST-S _s V-SW11225-050
			16	9.200	0.5	02-CST-S _s V-SW9200-005
					1.0	02-CST-S _s V-SW9200-010
					1.5	02-CST-S _s V-SW9200-015
					2.0	02-CST-S _s V-SW9200-020
					2.5	02-CST-S _s V-SW9200-025
					3.0	02-CST-S _s V-SW9200-030
					5.0	02-CST-S _s V-SW9200-050

O 2 ⑥ VI-2-1-7 R 2

表 4-4-3 (2) 設計用床応答曲線一覧表 (S_s, 復水貯蔵タンク基礎:鉛直方向) (5/5)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S _s	復水貯蔵 タンク基礎 (バルブ室)	鉛直 方向	17	14.800	0.5	02-CST-S _s V-VS14800-005
					1.0	02-CST-S _s V-VS14800-010
					1.5	02-CST-S _s V-VS14800-015
					2.0	02-CST-S _s V-VS14800-020
					2.5	02-CST-S _s V-VS14800-025
					3.0	02-CST-S _s V-VS14800-030
					5.0	02-CST-S _s V-VS14800-050
			18	13.250	0.5	02-CST-S _s V-VS13250-005
					1.0	02-CST-S _s V-VS13250-010
					1.5	02-CST-S _s V-VS13250-015
					2.0	02-CST-S _s V-VS13250-020
					2.5	02-CST-S _s V-VS13250-025
					3.0	02-CST-S _s V-VS13250-030
					5.0	02-CST-S _s V-VS13250-050
			19	11.225	0.5	02-CST-S _s V-VS11225-005
					1.0	02-CST-S _s V-VS11225-010
					1.5	02-CST-S _s V-VS11225-015
					2.0	02-CST-S _s V-VS11225-020
					2.5	02-CST-S _s V-VS11225-025
					3.0	02-CST-S _s V-VS11225-030
					5.0	02-CST-S _s V-VS11225-050
	20	10.500	0.5	02-CST-S _s V-TR10500-005		
			1.0	02-CST-S _s V-TR10500-010		
			1.5	02-CST-S _s V-TR10500-015		
			2.0	02-CST-S _s V-TR10500-020		
			2.5	02-CST-S _s V-TR10500-025		
			3.0	02-CST-S _s V-TR10500-030		
			5.0	02-CST-S _s V-TR10500-050		
	復水貯蔵 タンク基礎 (連絡ダクト)					

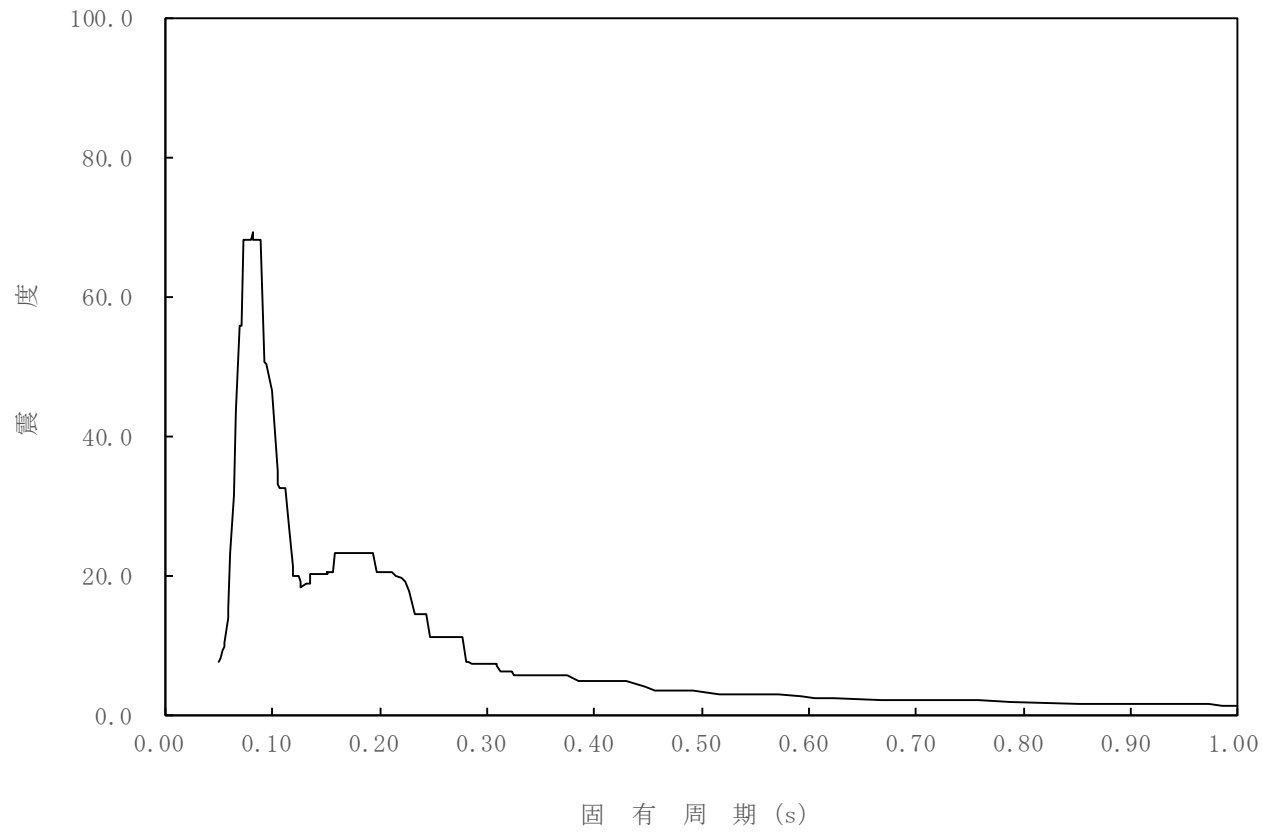
【02-CST-SsH-CST21362-005】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：O.P. 21.362m

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



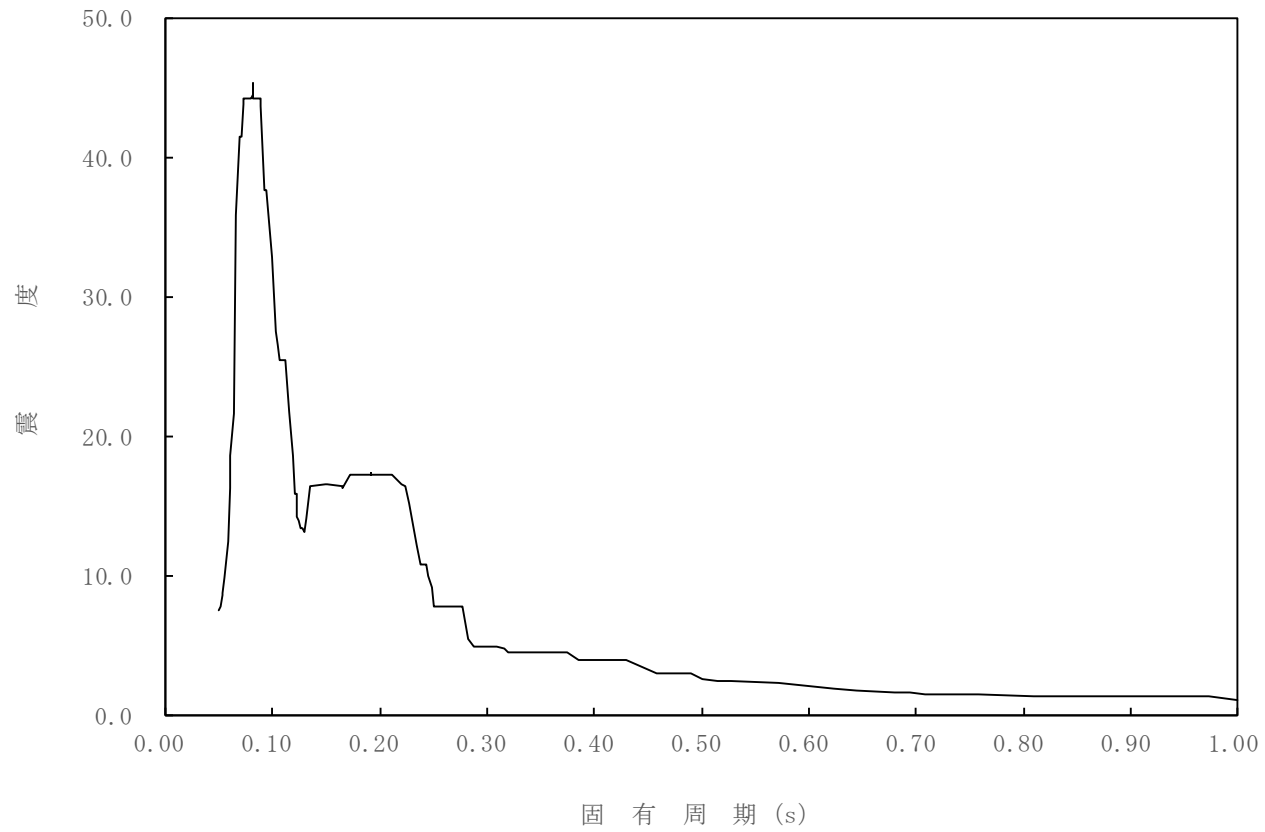
【02-CST-SsH-CST21362-010】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：O.P. 21.362m

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



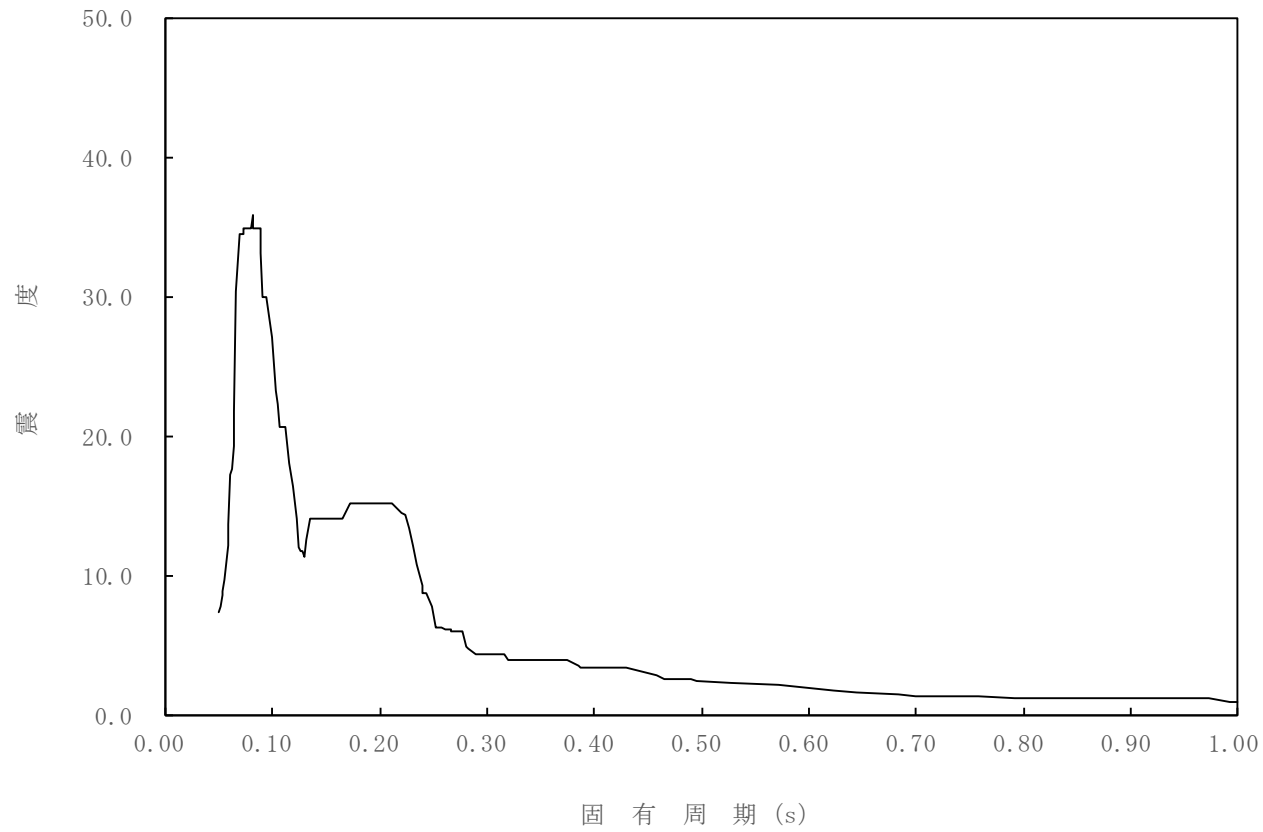
【02-CST-SsH-CST21362-015】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：O.P. 21.362m

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



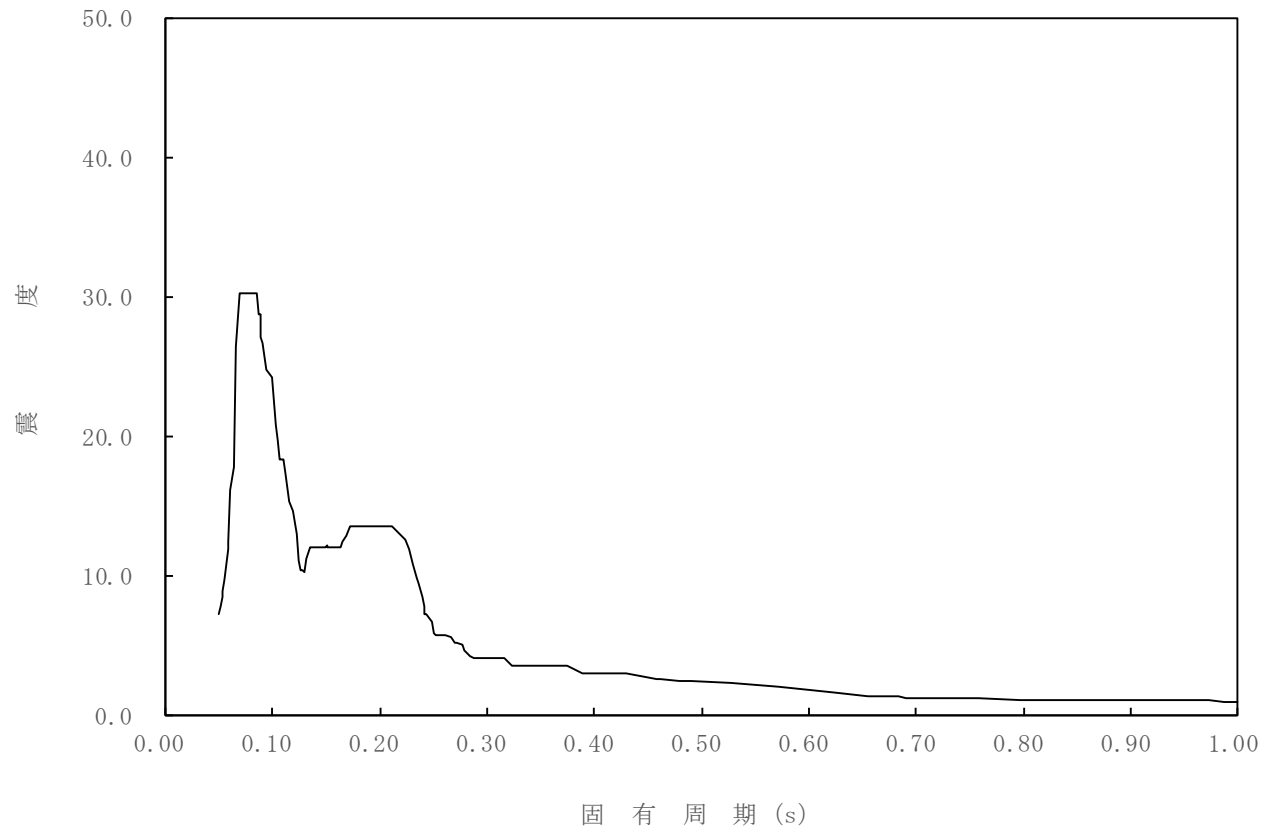
【02-CST-SsH-CST21362-020】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：0.P. 21.362m

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



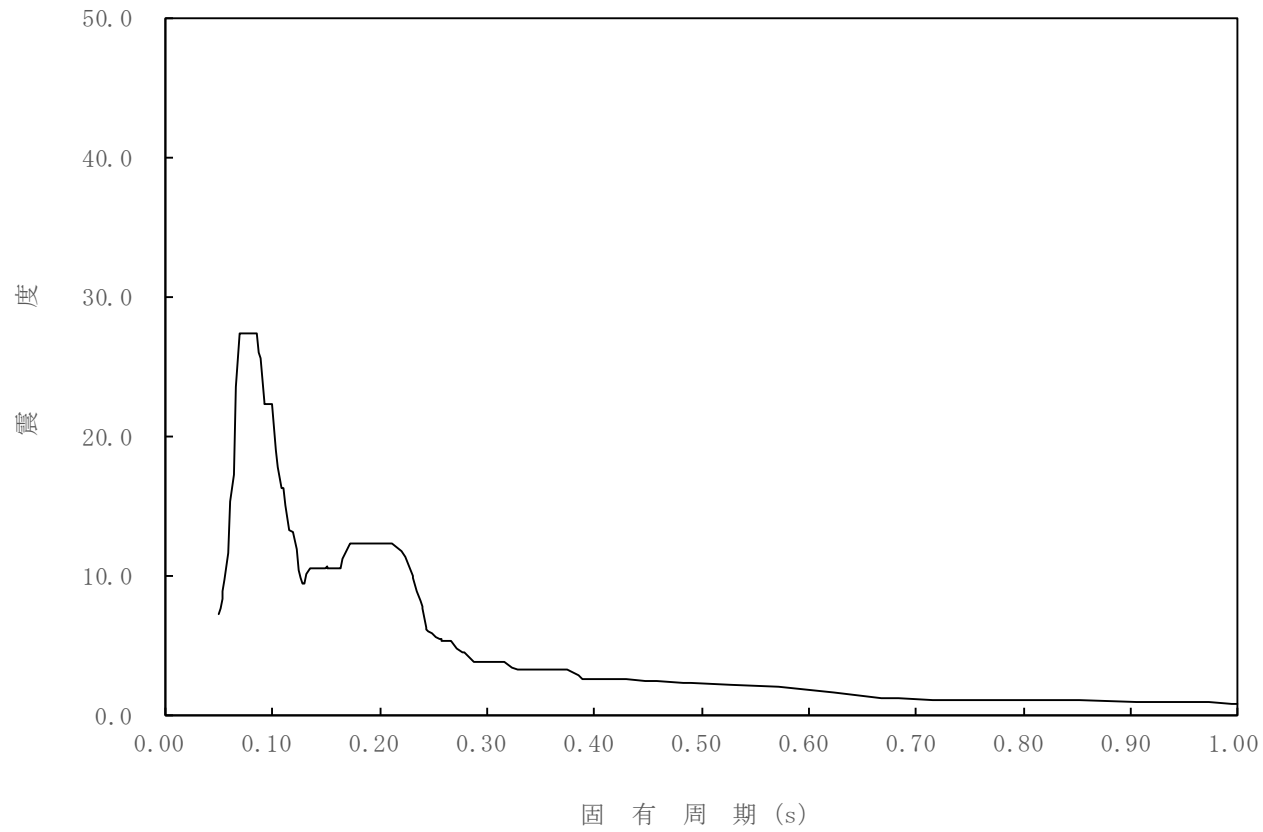
【02-CST-SsH-CST21362-025】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：0.P. 21.362m

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



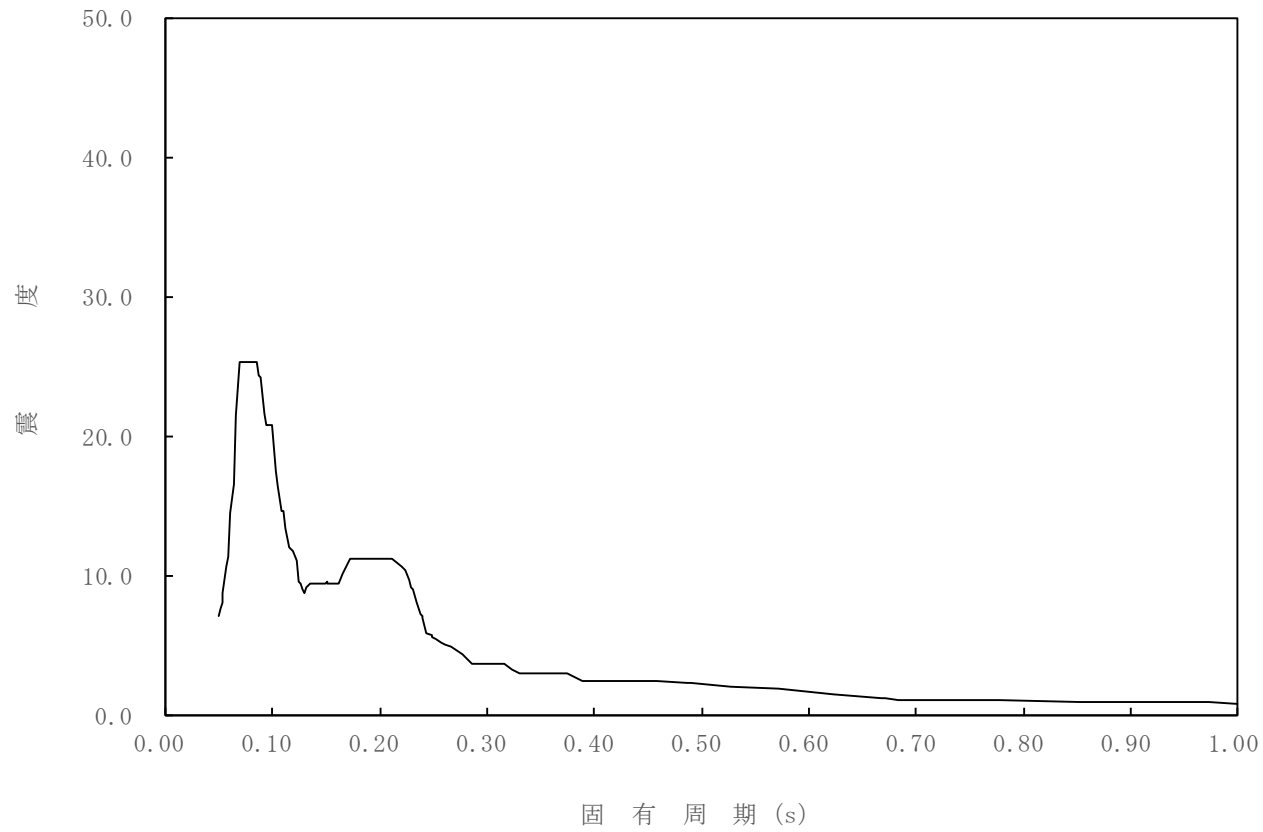
【02-CST-SsH-CST21362-030】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：0.P. 21.362m

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



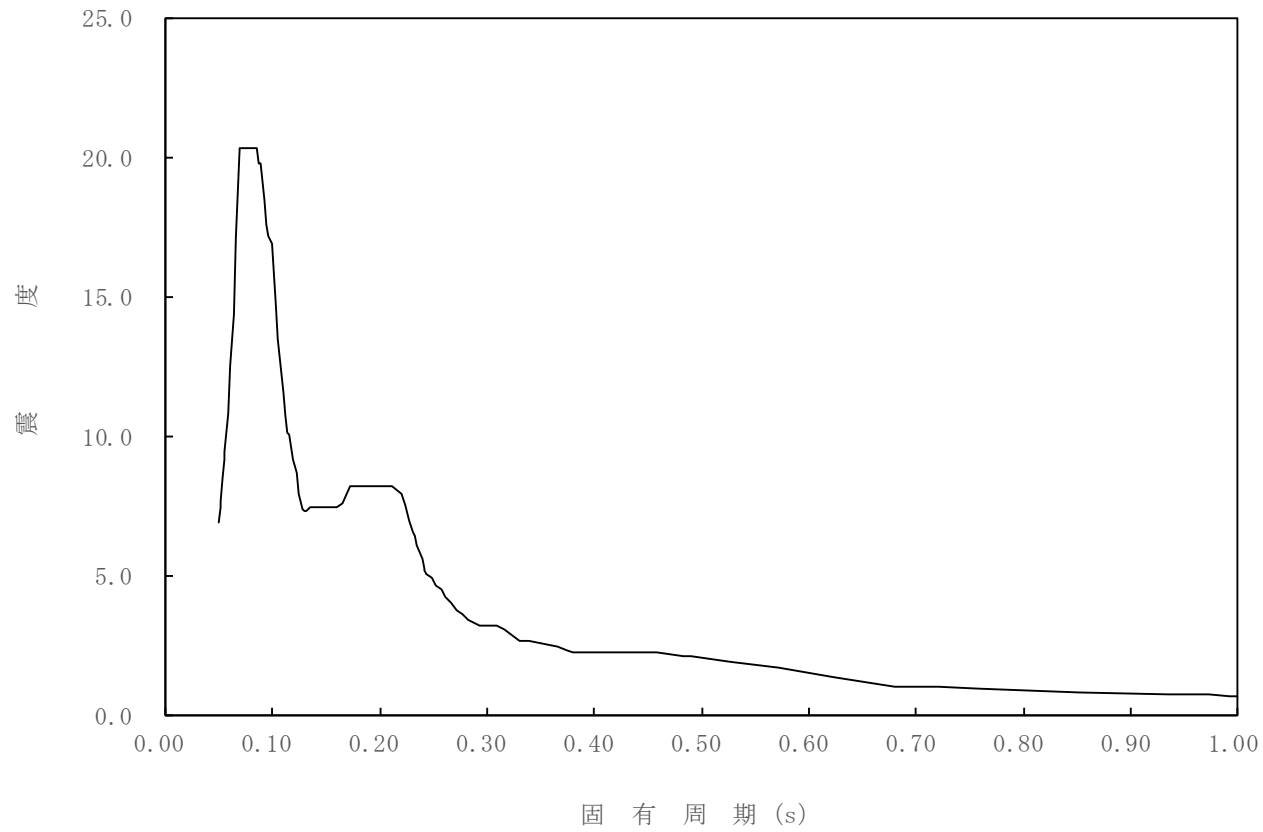
【02-CST-SsH-CST21362-050】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：0.P. 21.362m

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



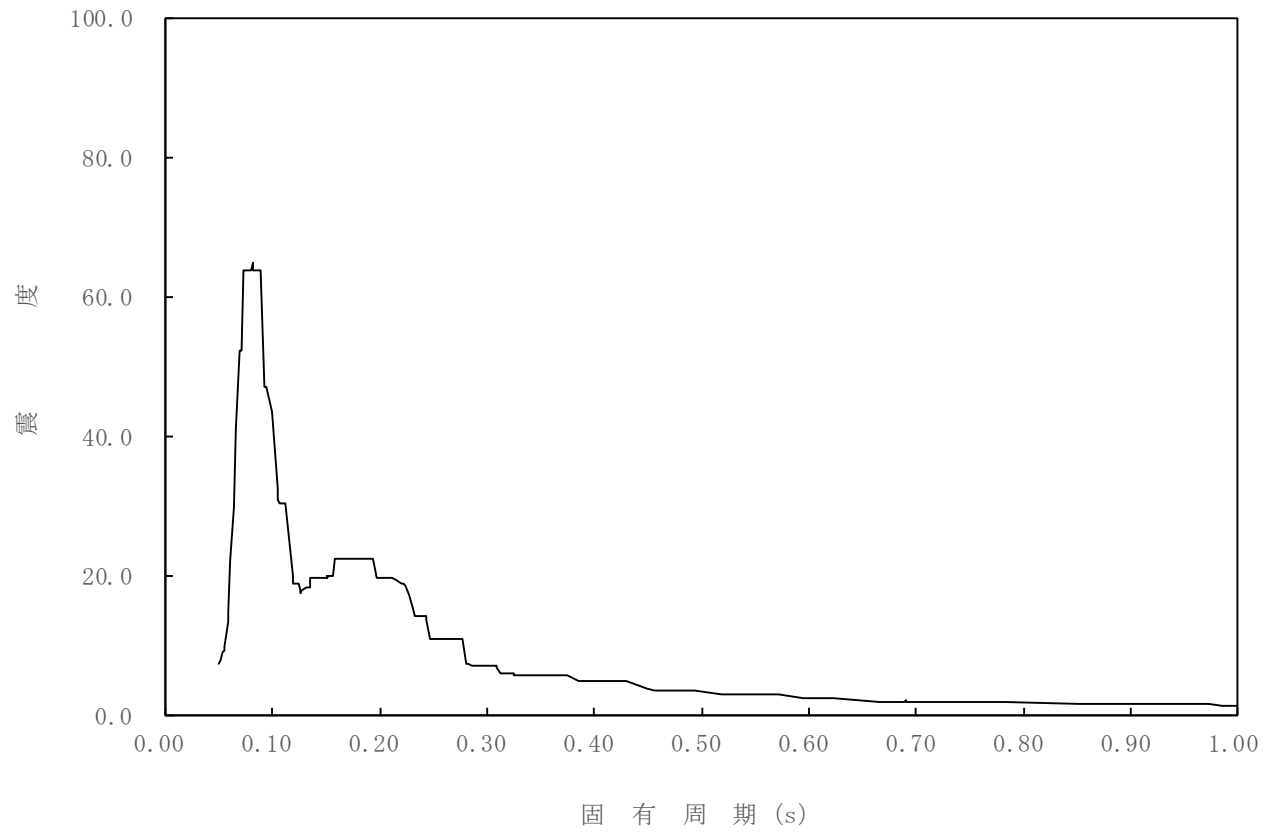
【02-CST-SsH-CST19362-005】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：0.P. 19.362m

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



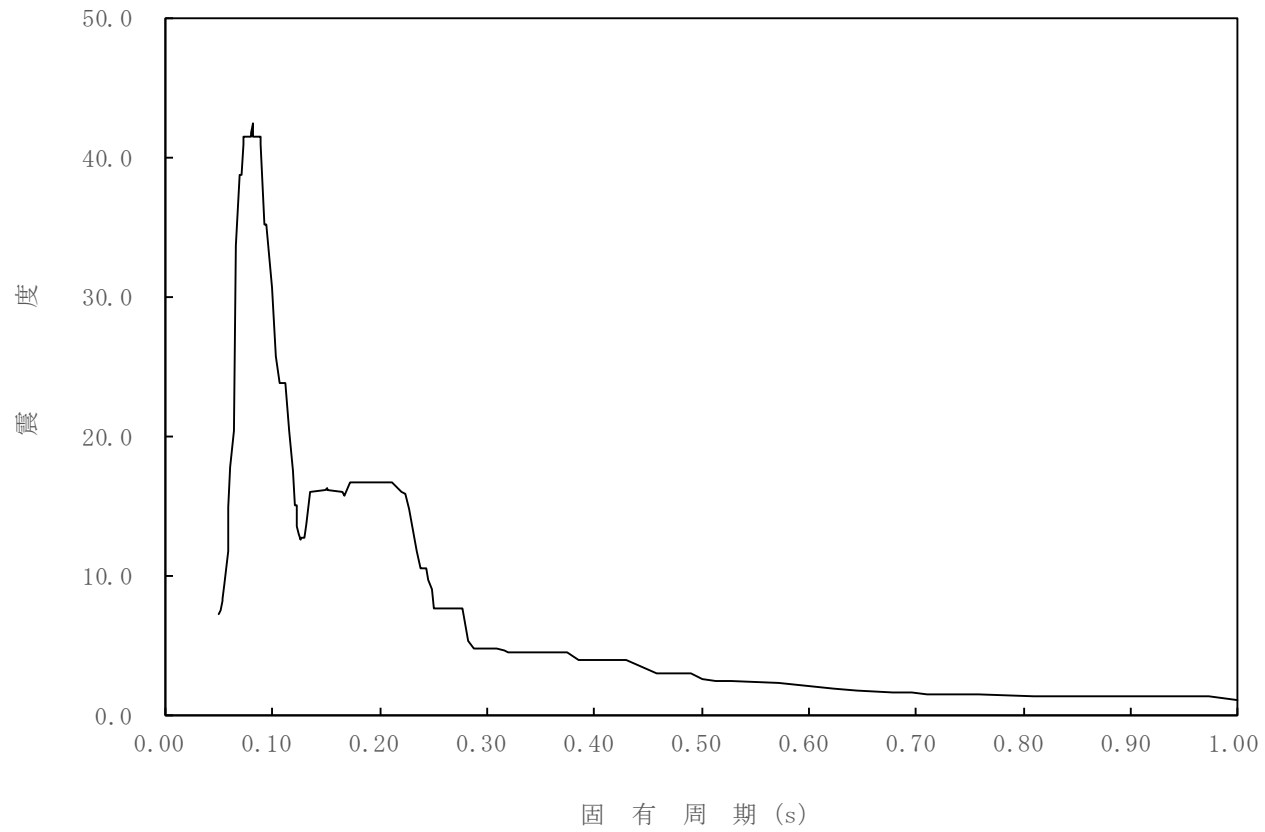
【02-CST-SsH-CST19362-010】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：0.P. 19.362m

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



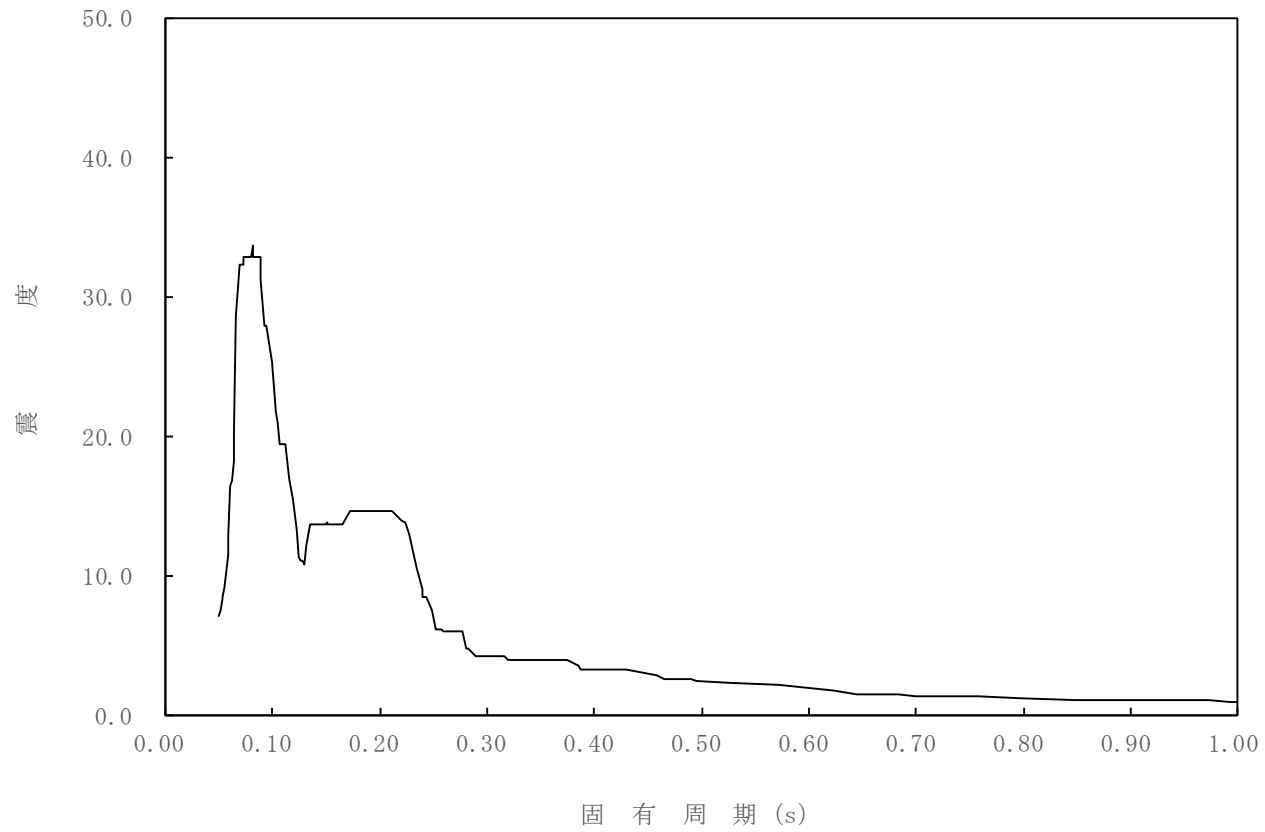
【02-CST-SsH-CST19362-015】

構造物名： 復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高： 0.P. 19.362m

— 水平方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 基準地震動 S s



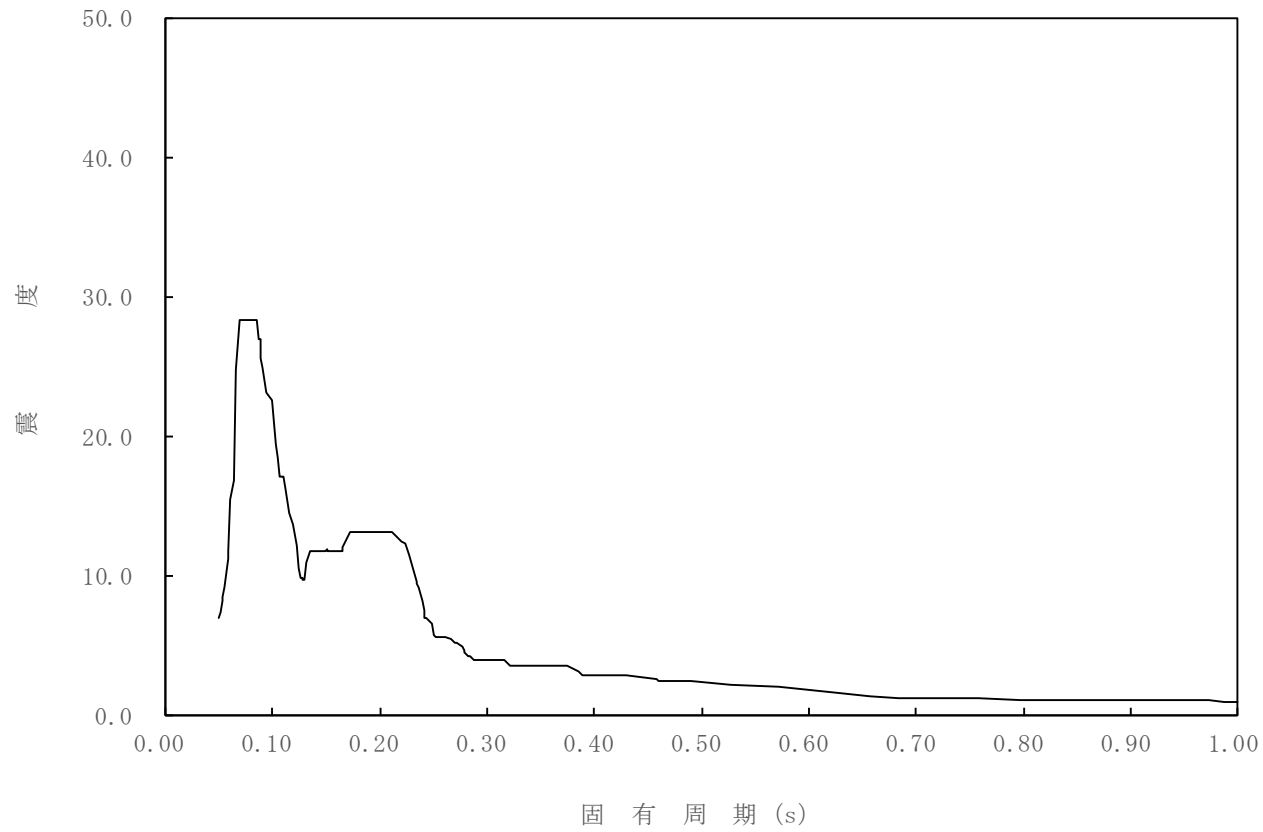
【02-CST-SsH-CST19362-020】

構造物名： 復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高： 0.P. 19.362m

— 水平方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 基準地震動 S s



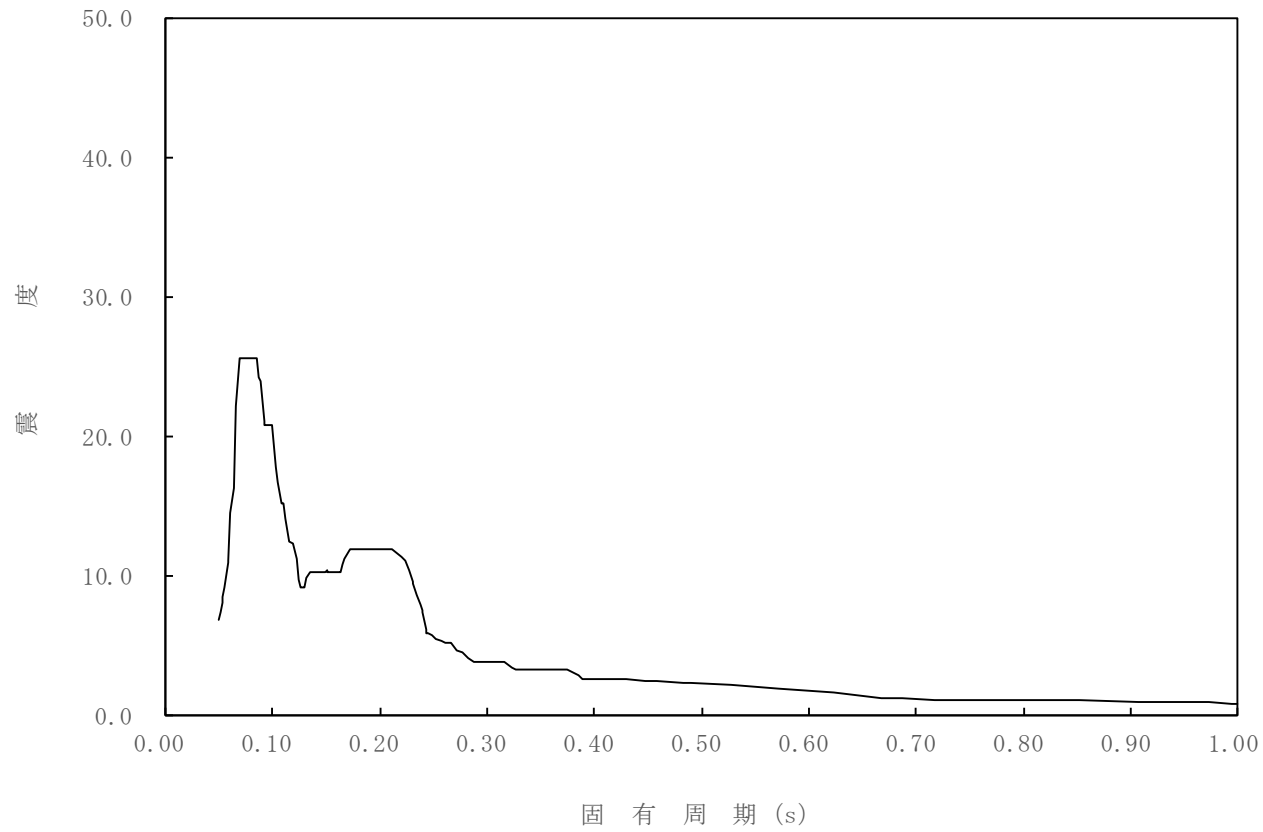
【02-CST-SsH-CST19362-025】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：0.P. 19.362m

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



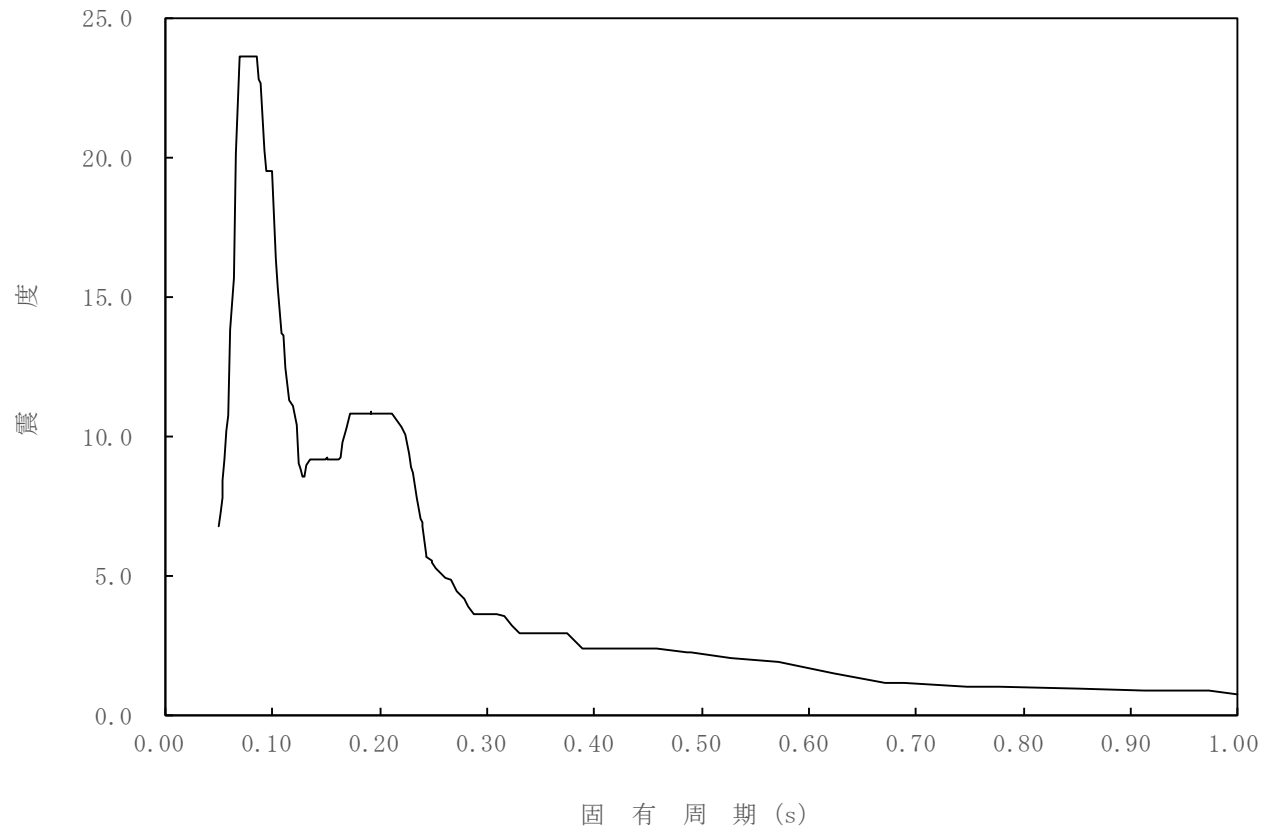
【02-CST-SsH-CST19362-030】

構造物名： 復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高： 0.P. 19.362m

— 水平方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 基準地震動 S s



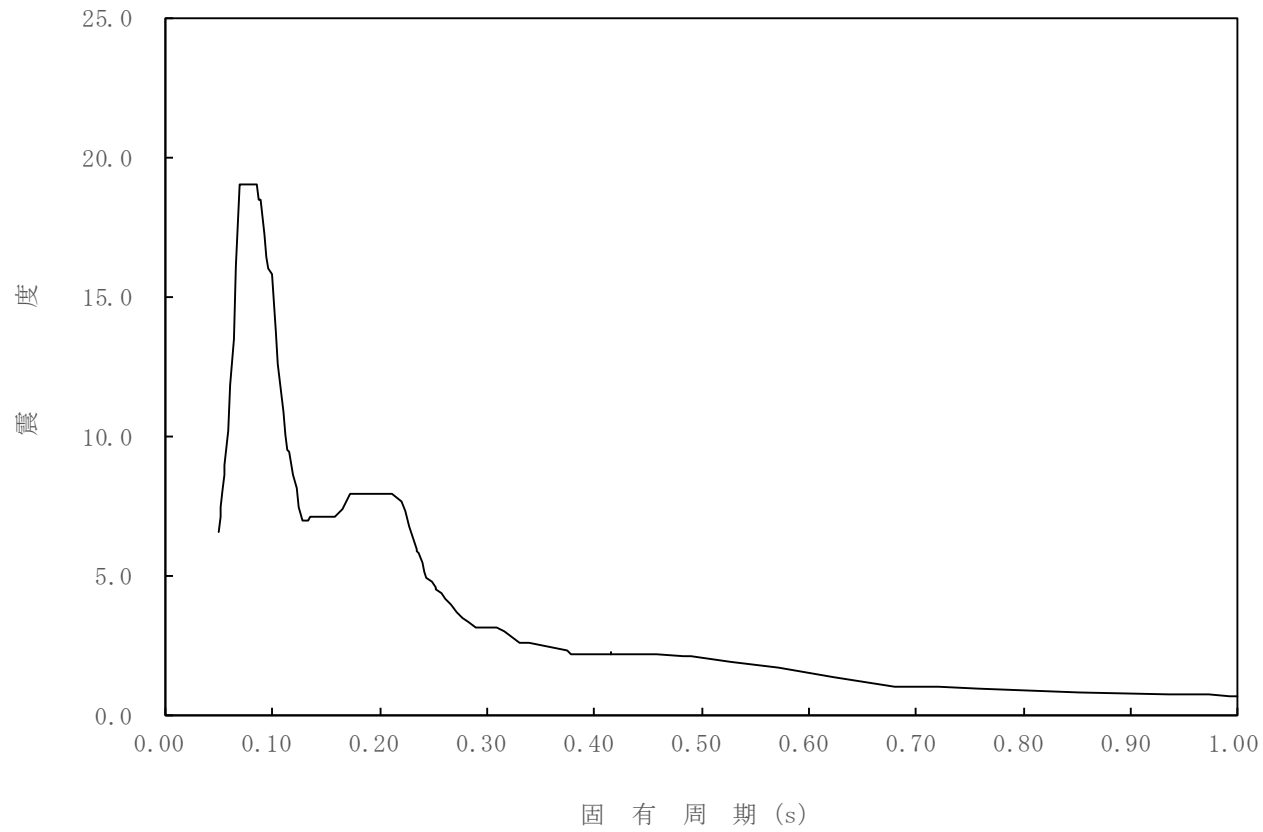
【02-CST-SsH-CST19362-050】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：0.P. 19.362m

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



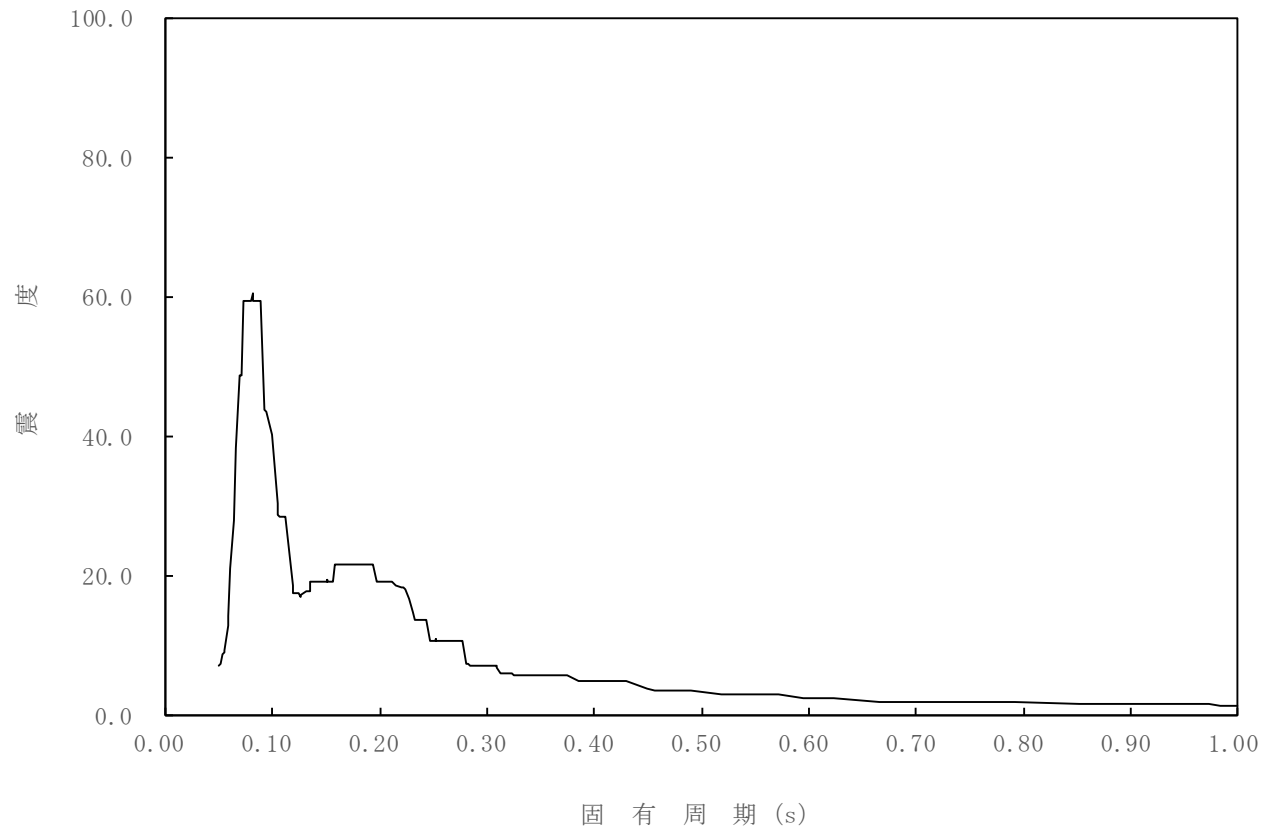
【02-CST-SsH-CST17402-005】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：0.P. 17.402m

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



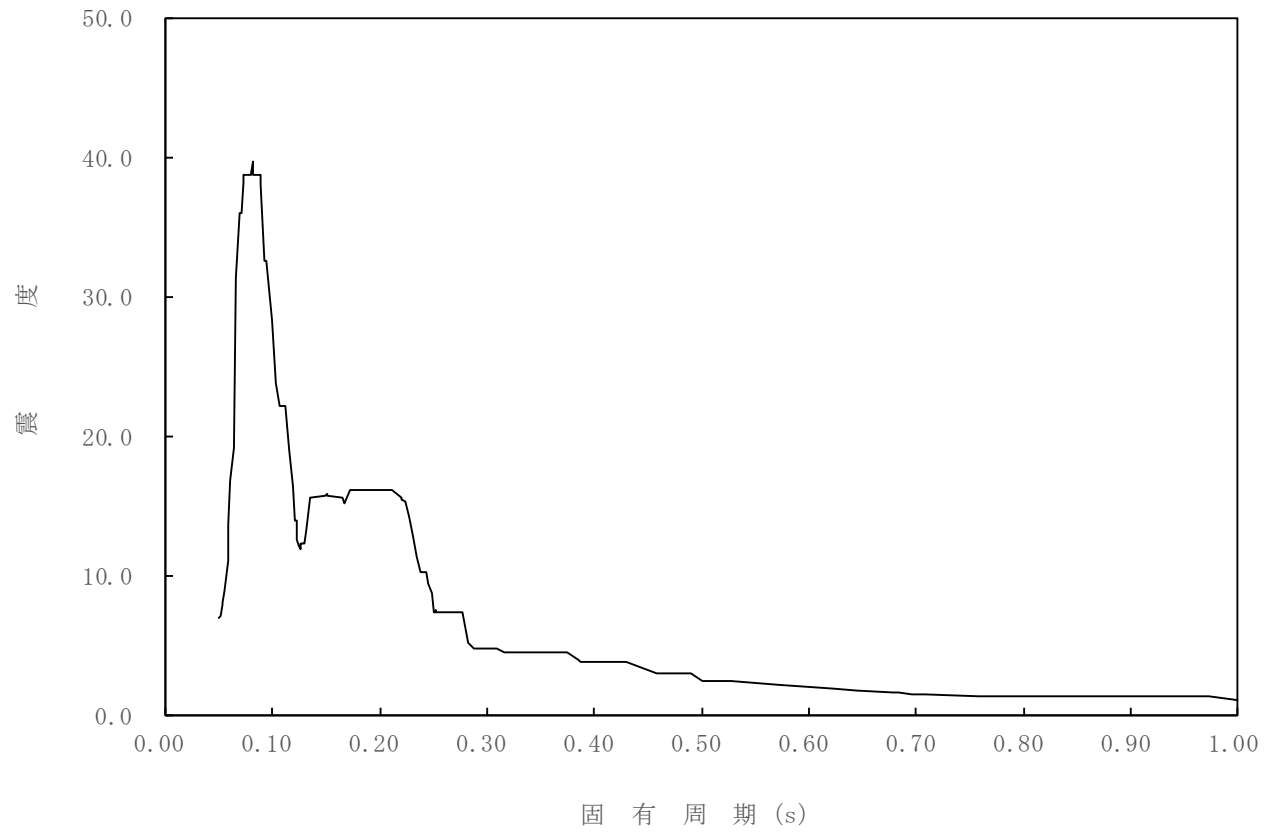
【02-CST-SsH-CST17402-010】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：0.P. 17.402m

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



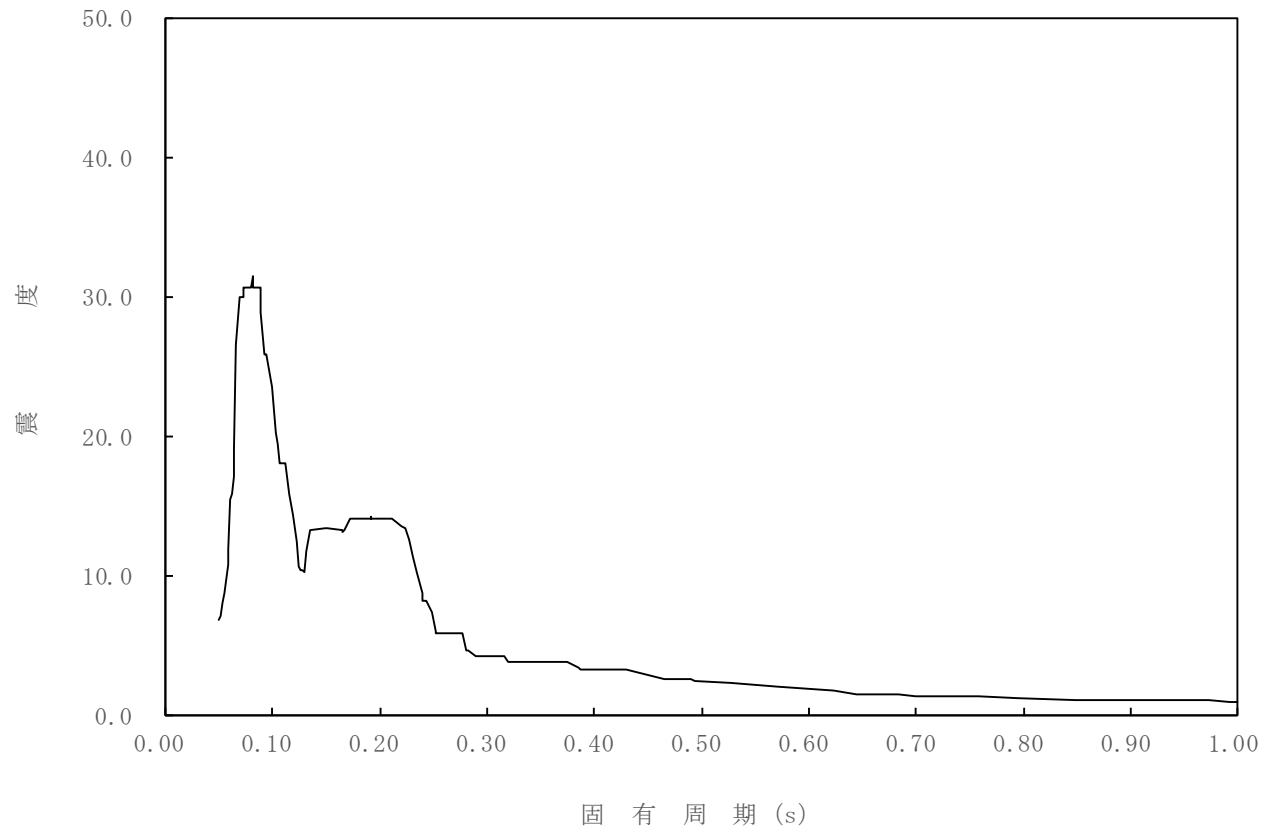
【02-CST-SsH-CST17402-015】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：0.P. 17.402m

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



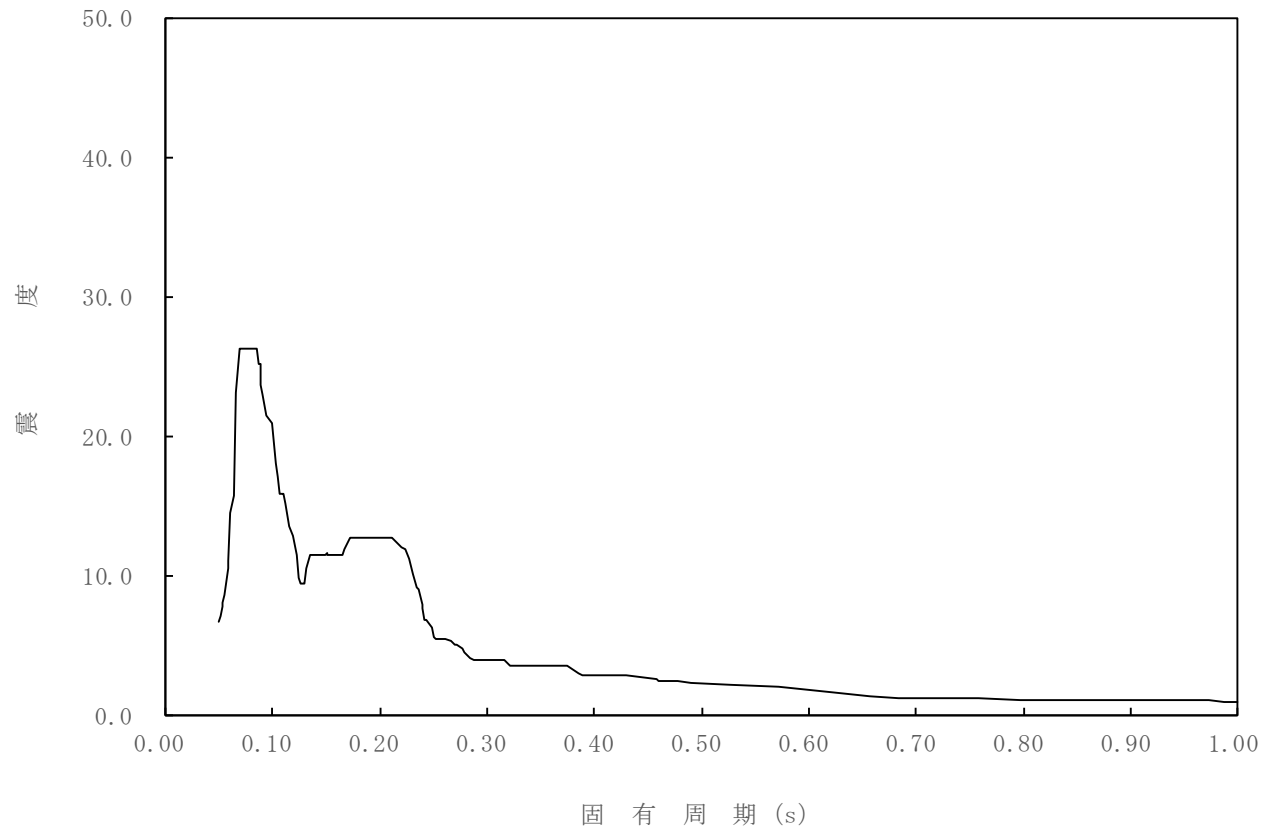
【02-CST-SsH-CST17402-020】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：0.P. 17.402m

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



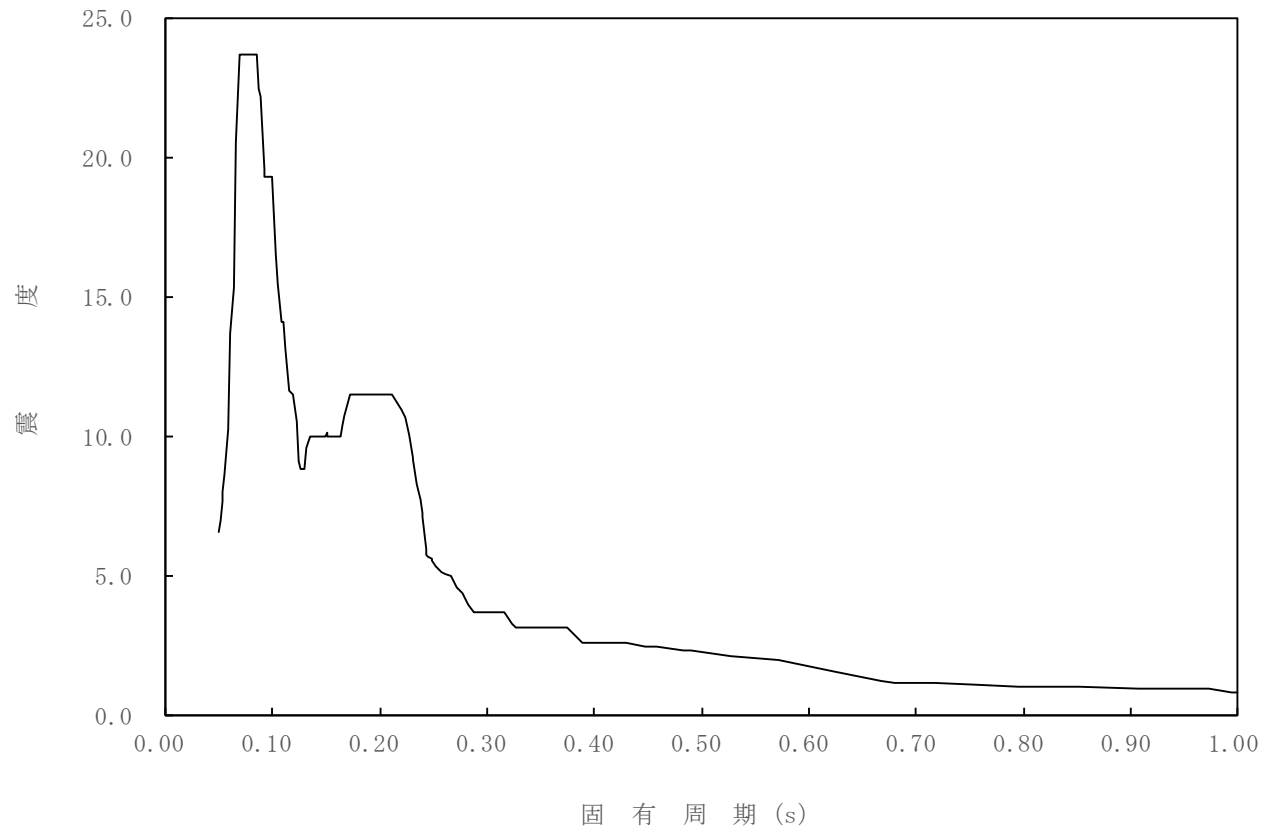
【02-CST-SsH-CST17402-025】

構造物名： 復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高： 0.P. 17.402m

— 水平方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 基準地震動 S s



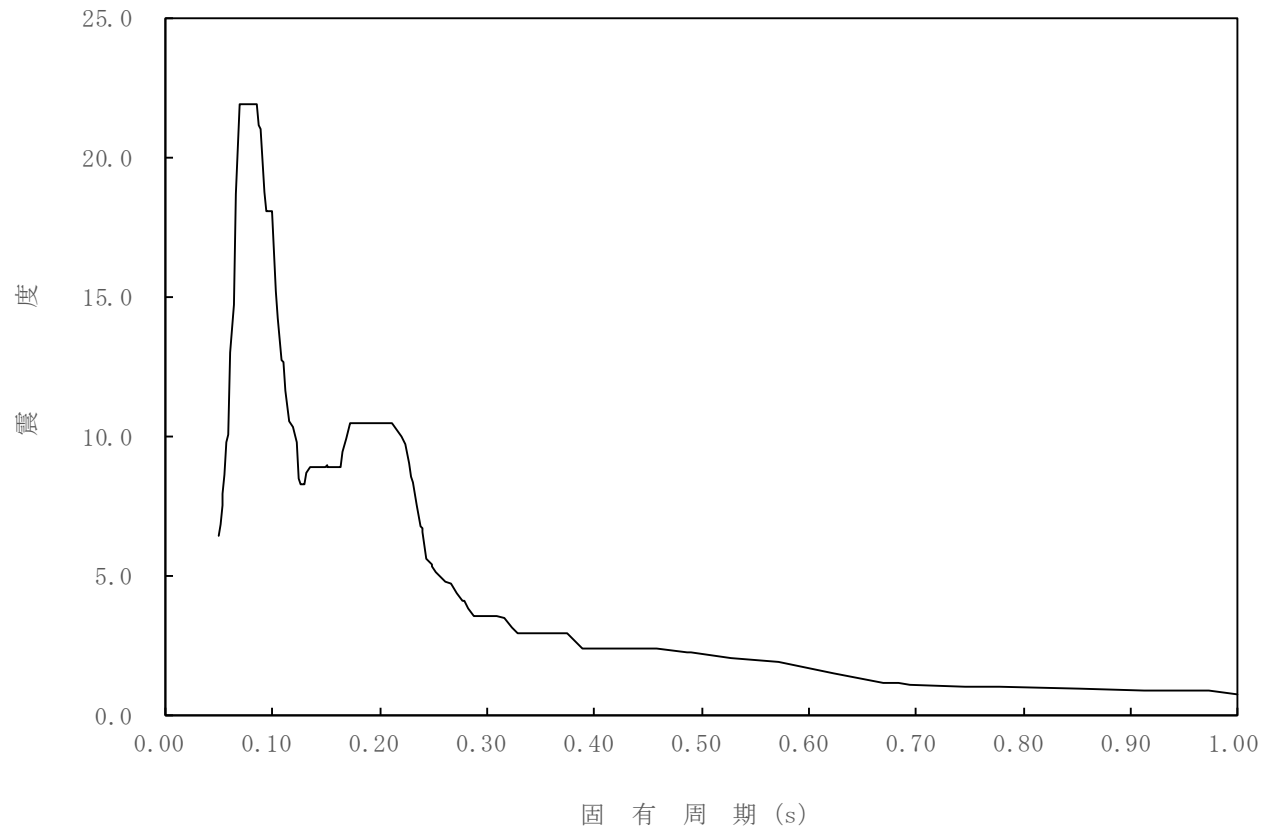
【02-CST-SsH-CST17402-030】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：0.P. 17.402m

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



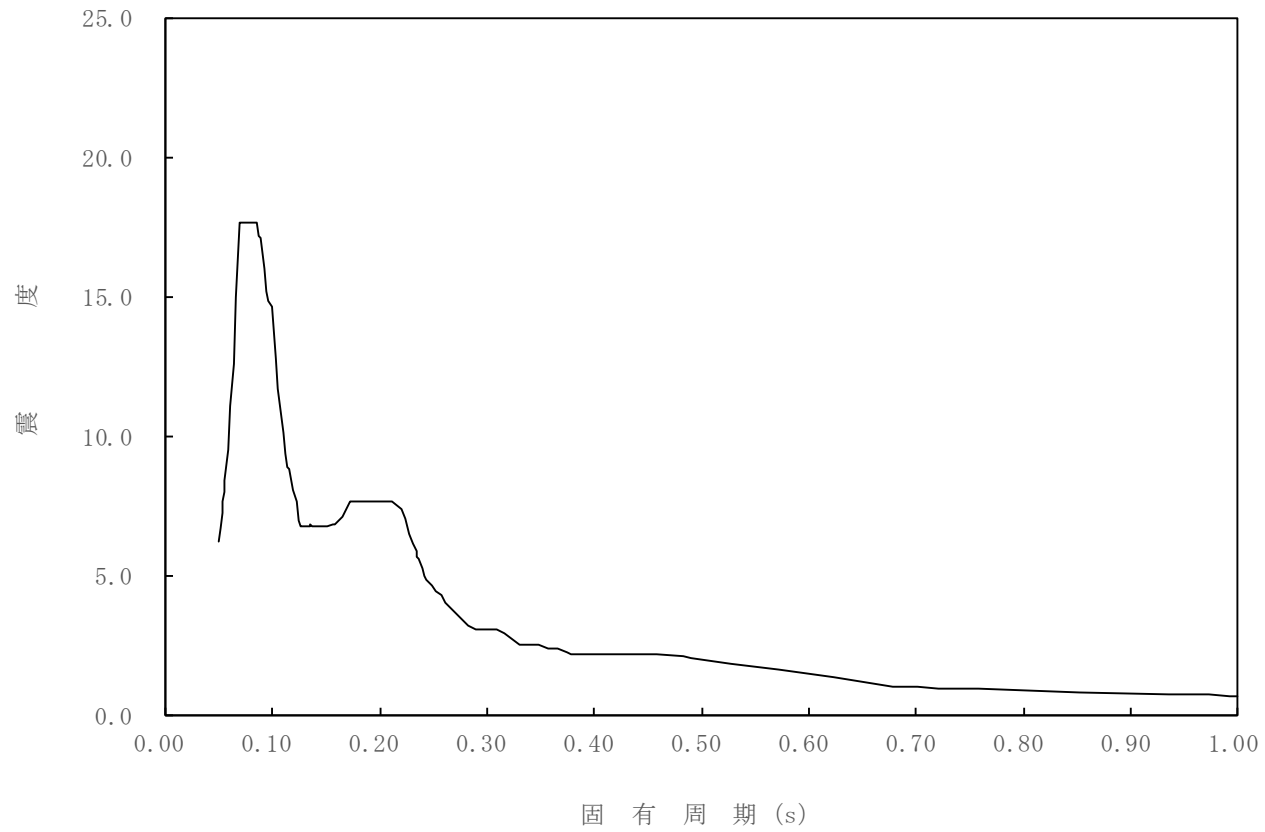
【02-CST-SsH-CST17402-050】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：0.P. 17.402m

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



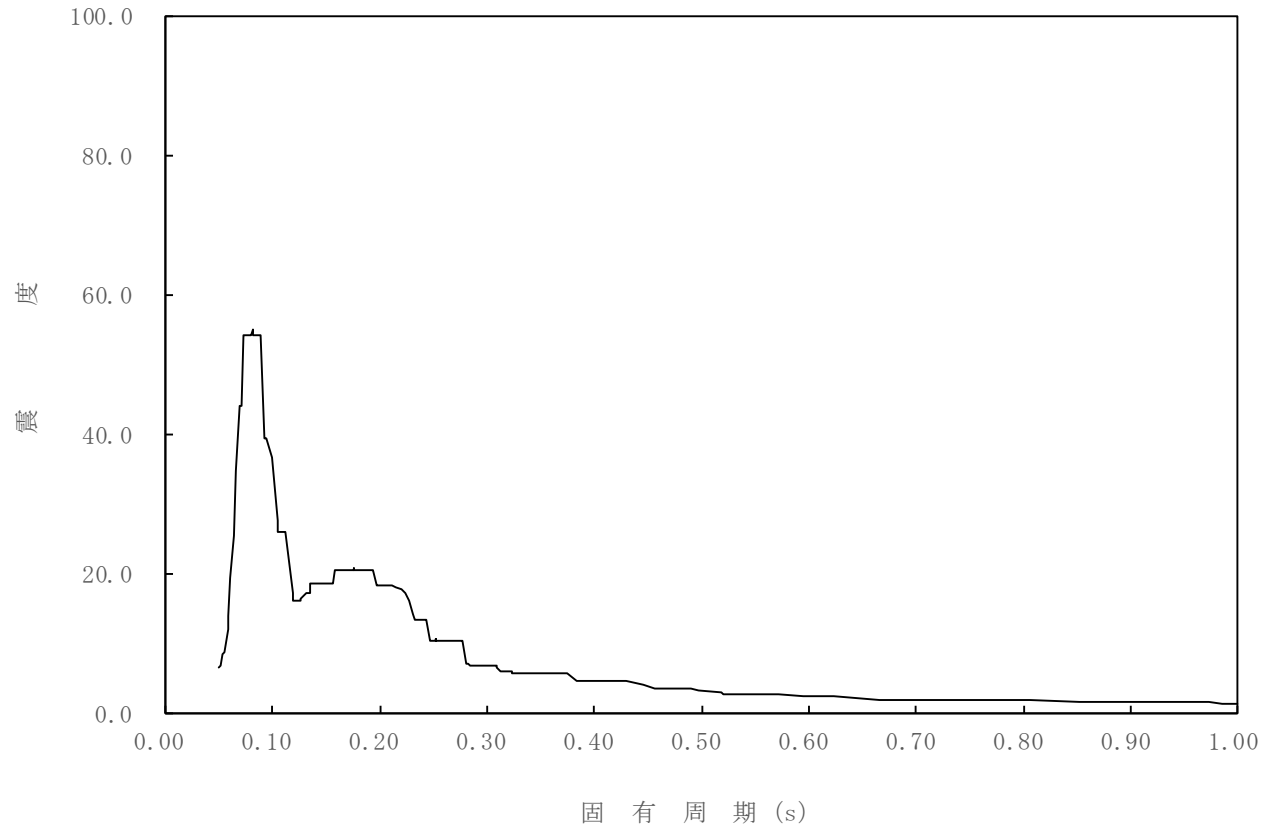
【02-CST-SsH-CST15442-005】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：0.P. 15.442m

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



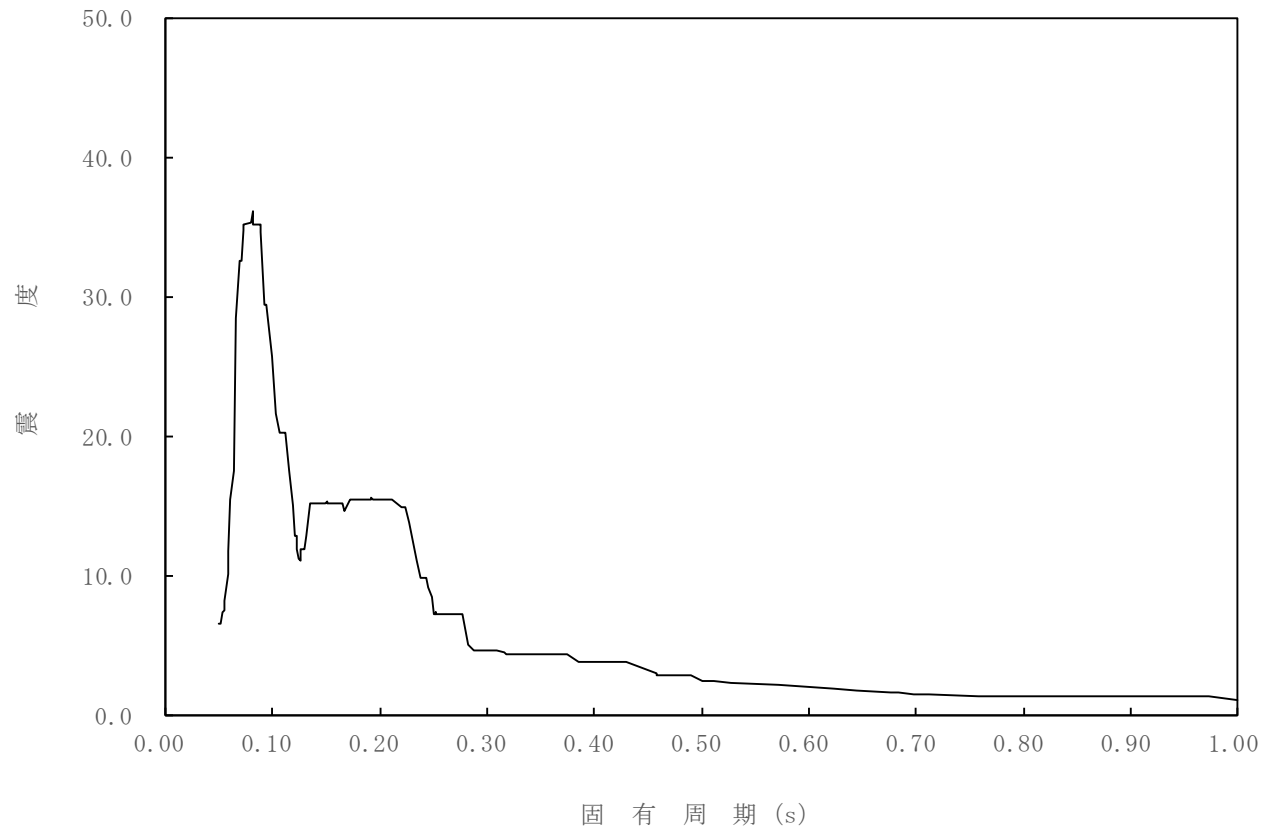
【02-CST-SsH-CST15442-010】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：0.P. 15.442m

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



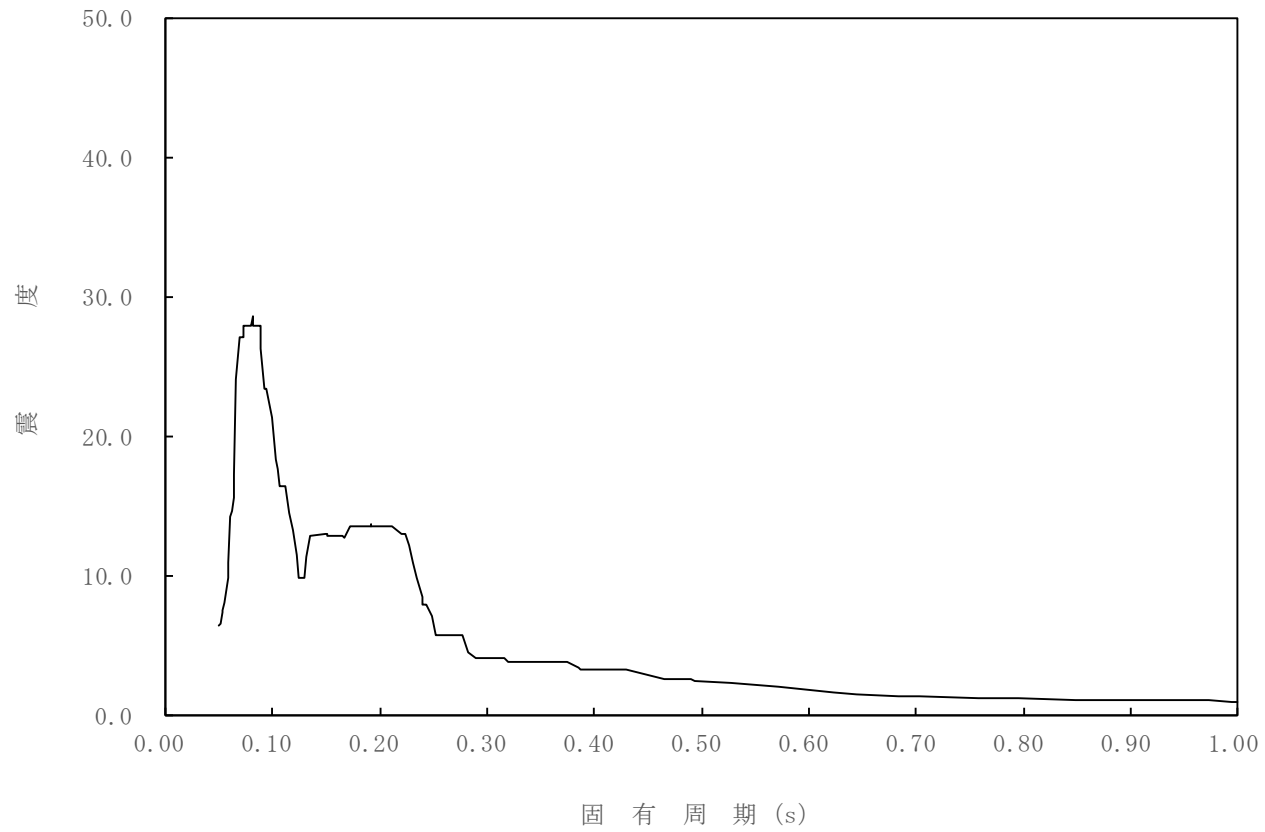
【02-CST-SsH-CST15442-015】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：0.P. 15.442m

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



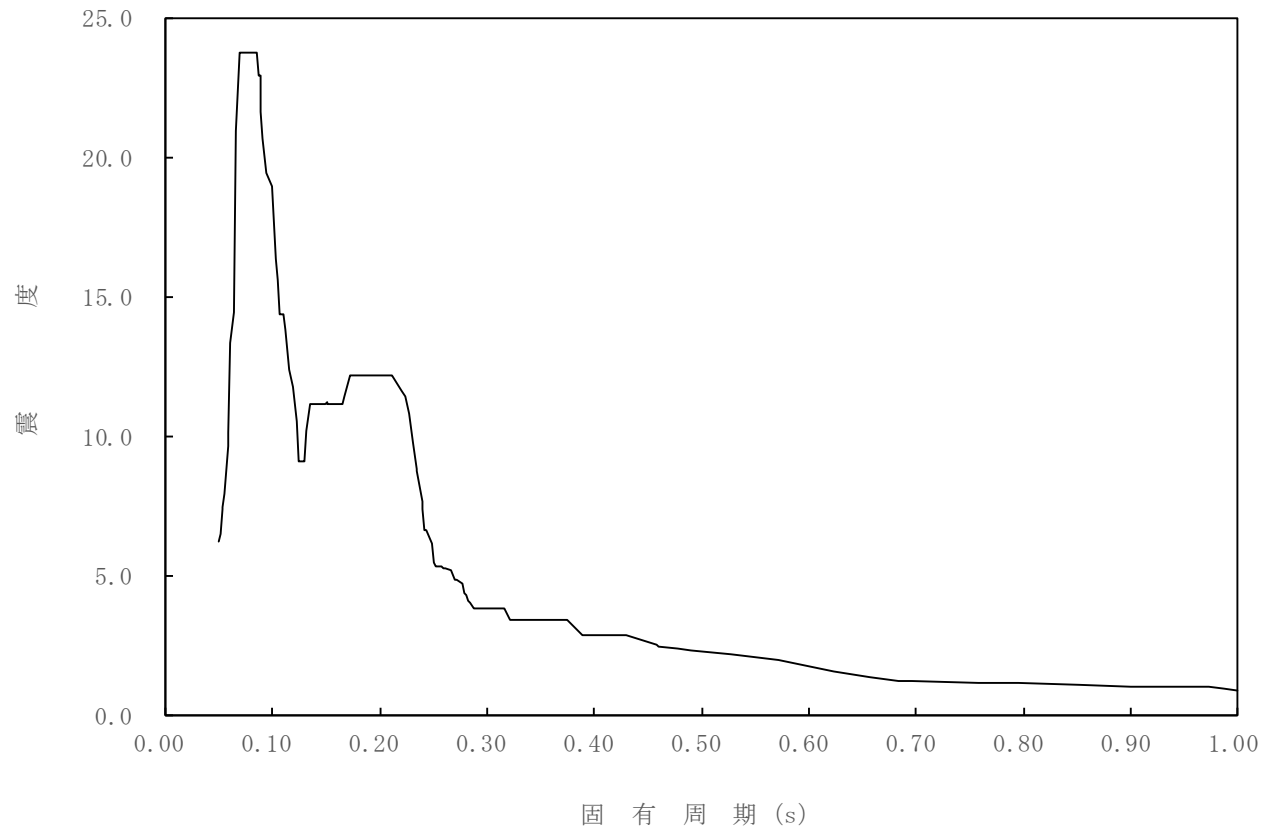
【02-CST-SsH-CST15442-020】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：0.P. 15.442m

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



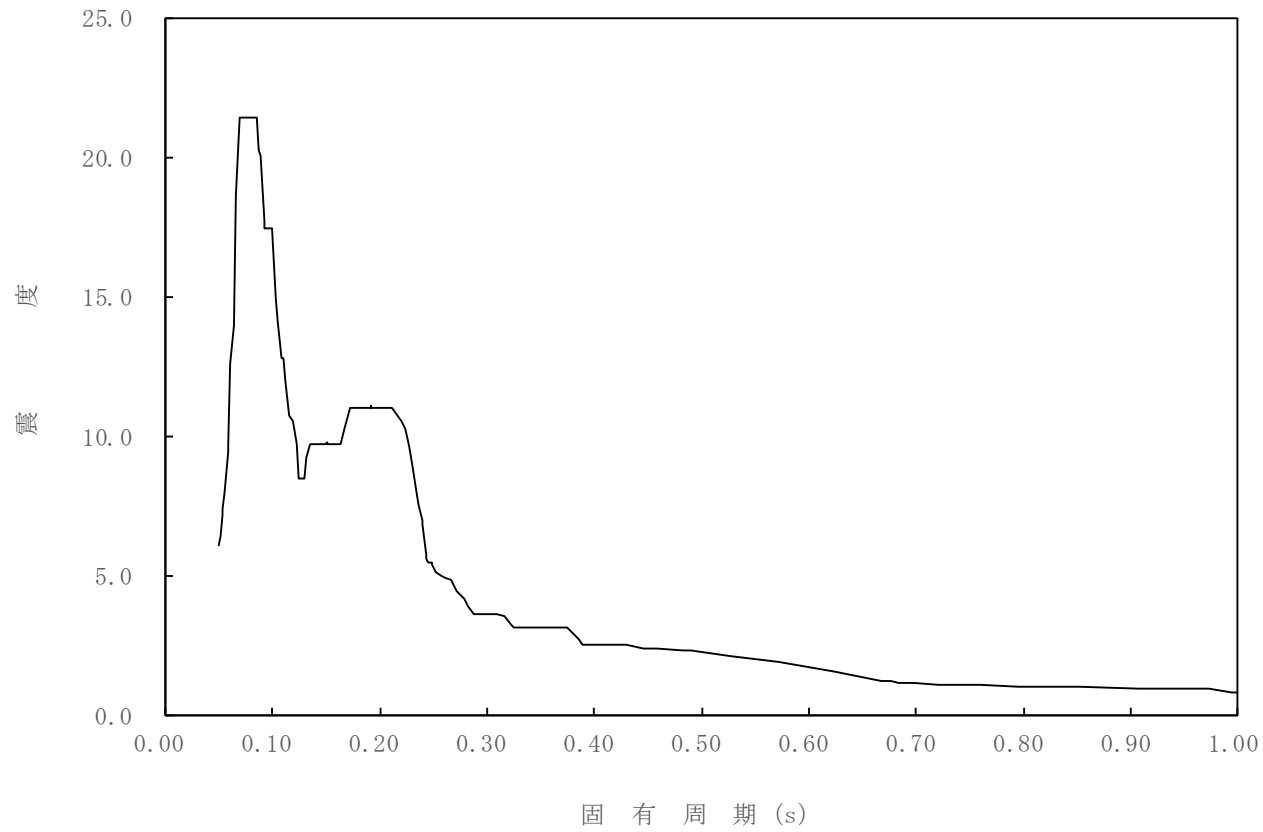
【02-CST-SsH-CST15442-025】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：0.P. 15.442m

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



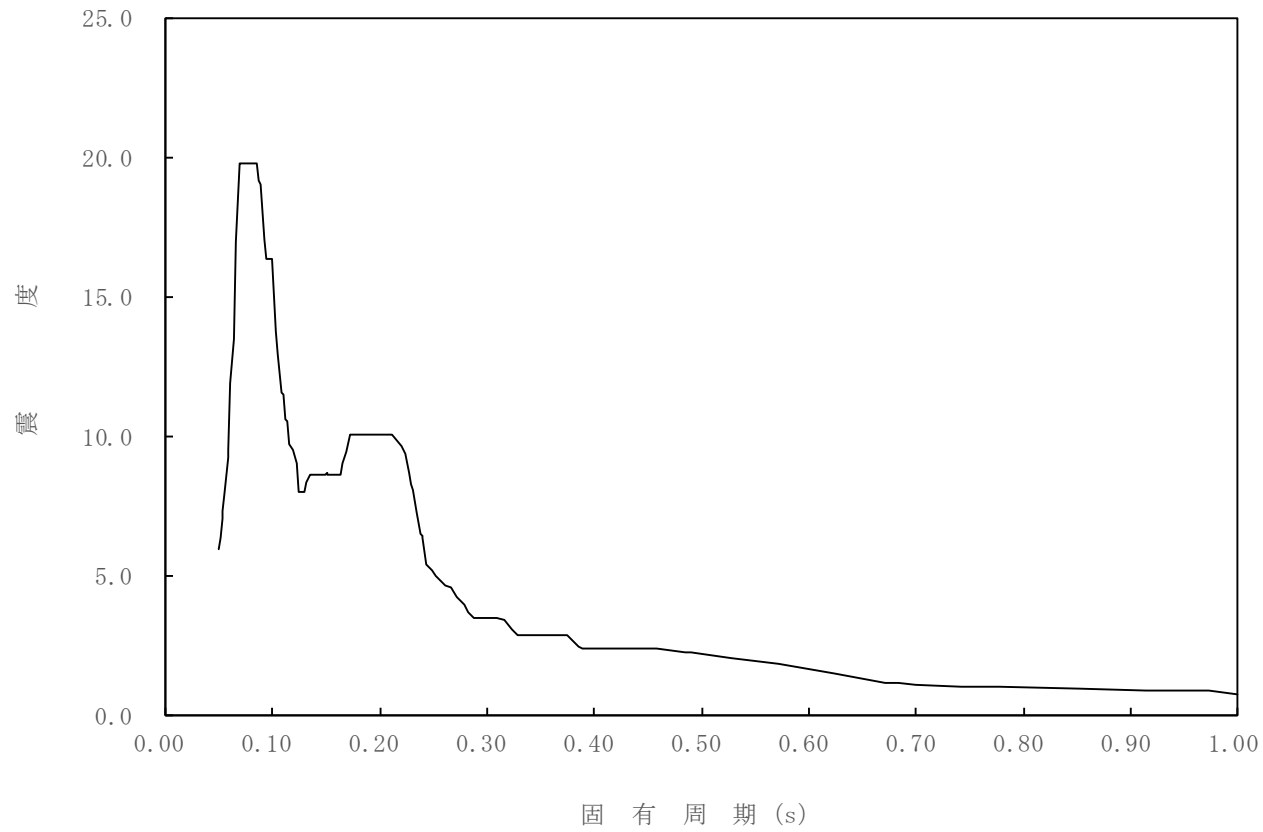
【02-CST-SsH-CST15442-030】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：0.P. 15.442m

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



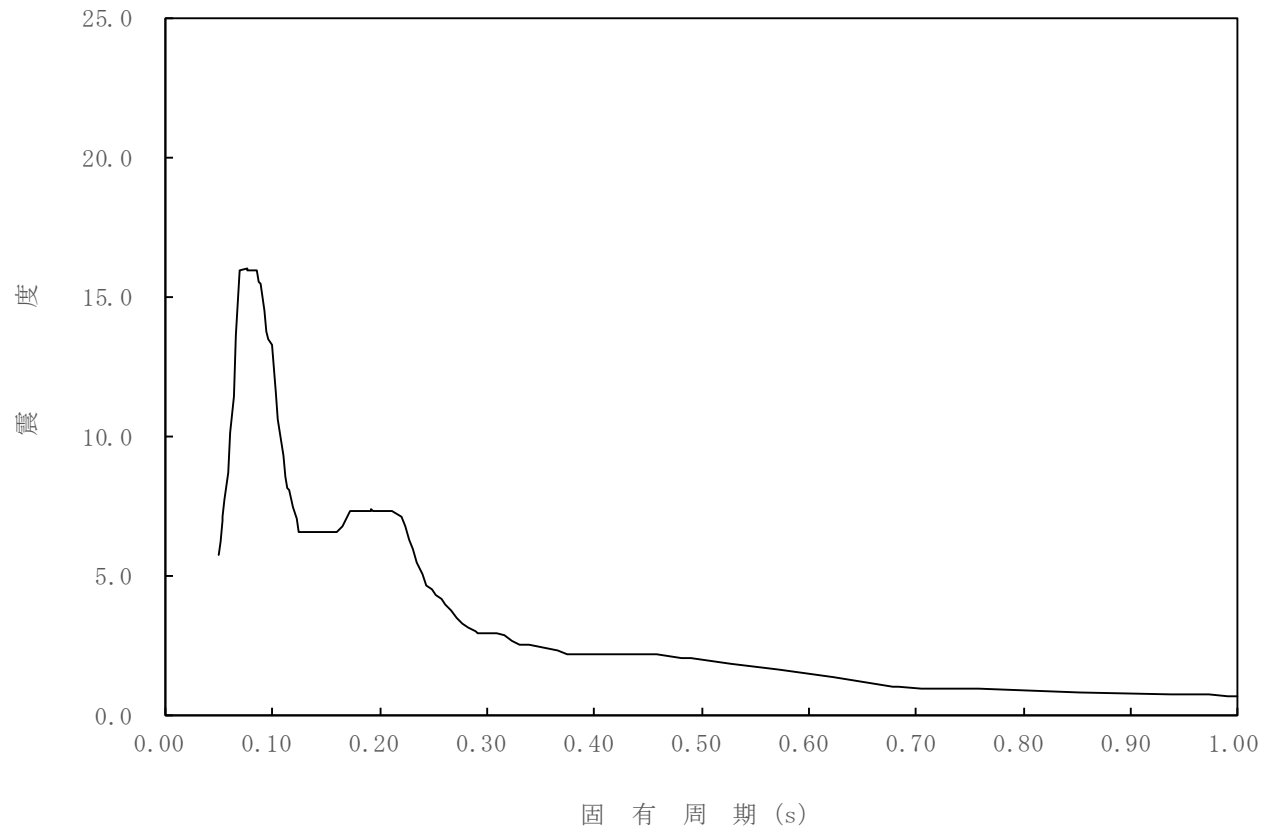
【02-CST-SsH-CST15442-050】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：0.P. 15.442m

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



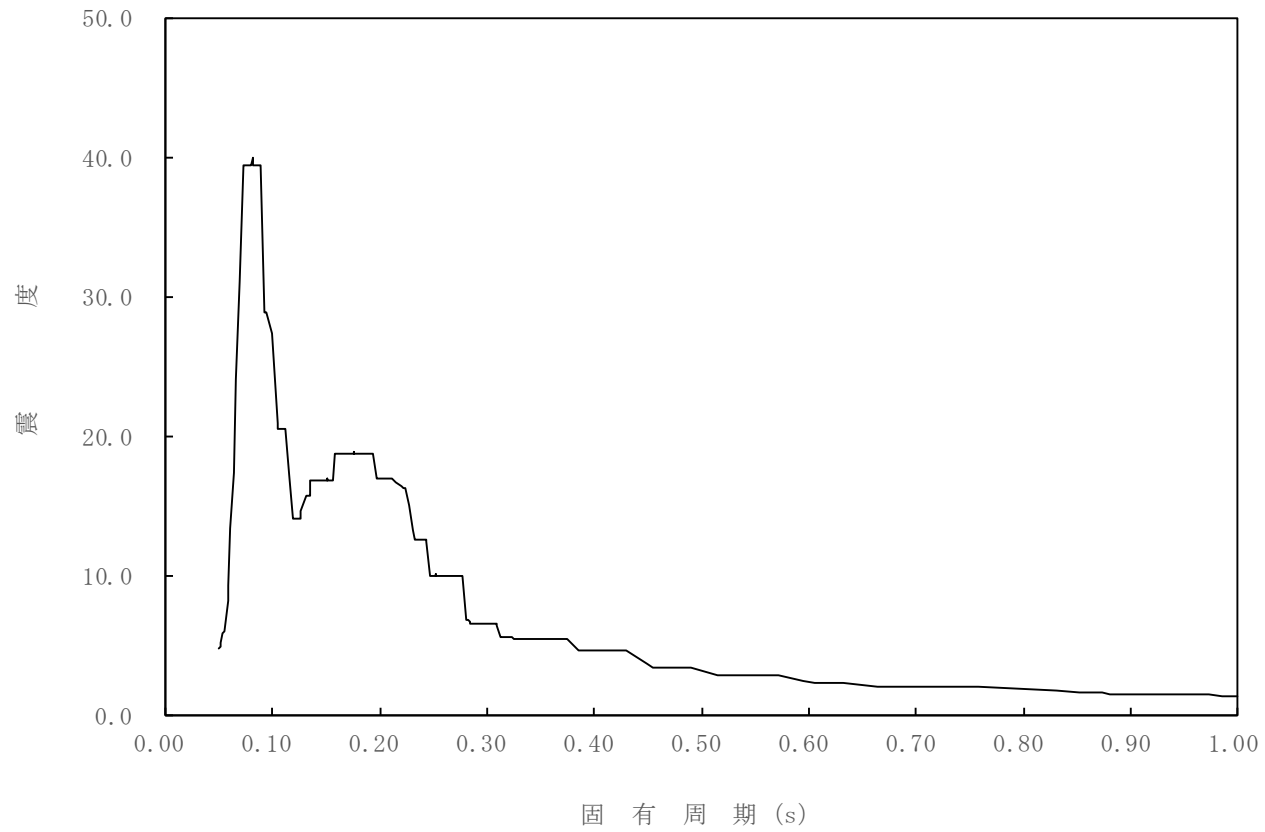
【02-CST-SsH-CST13482-005】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：0.P. 13.482m

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



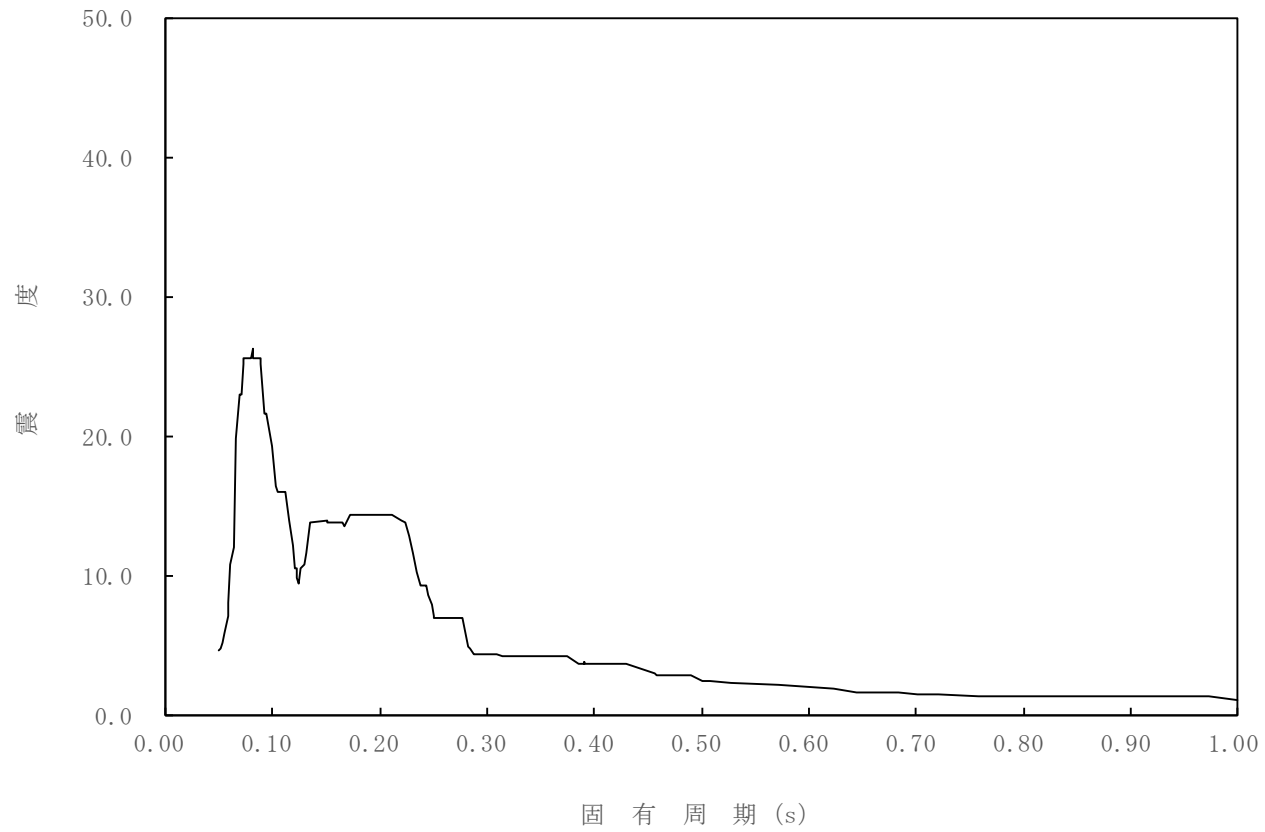
【02-CST-SsH-CST13482-010】

構造物名： 復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高： 0.P. 13.482m

— 水平方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動 S s



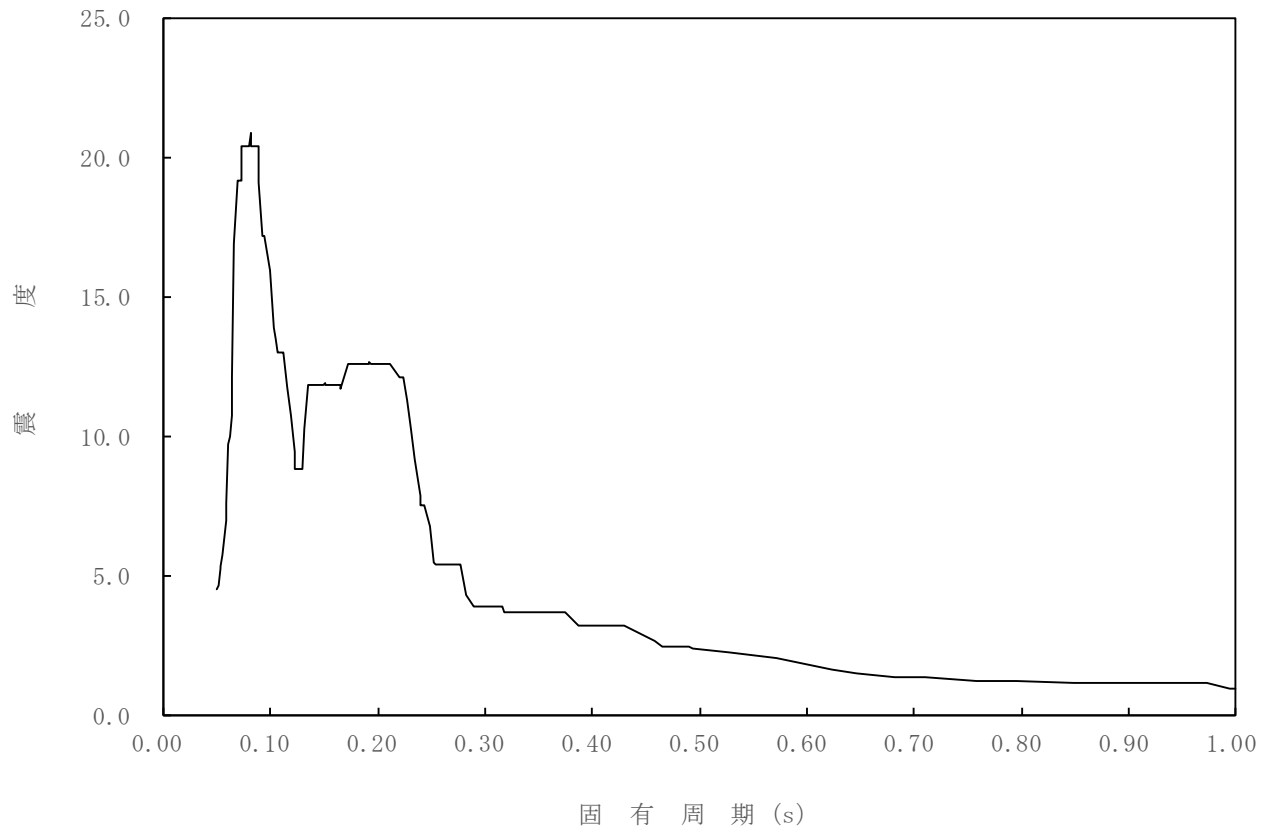
【02-CST-SsH-CST13482-015】

構造物名： 復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高： 0.P. 13.482m

— 水平方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 基準地震動 S s



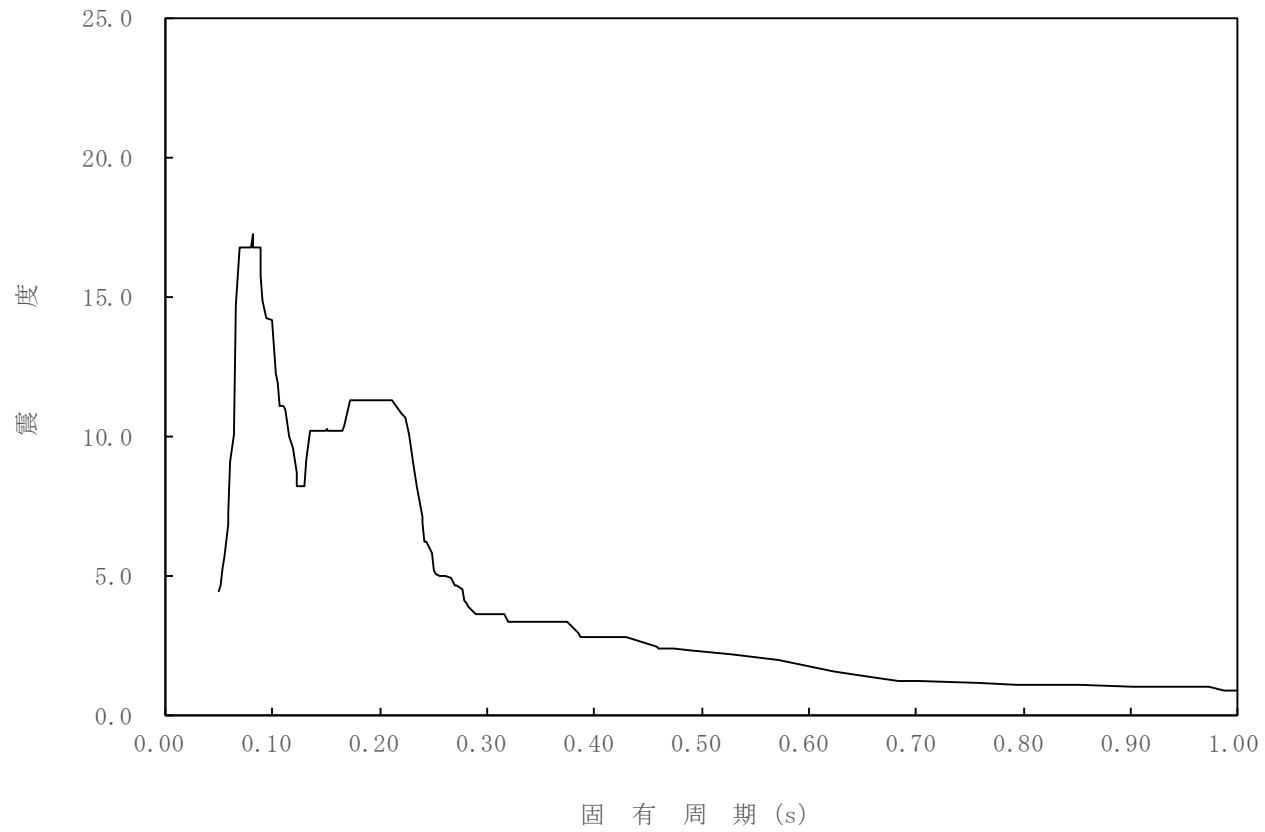
【02-CST-SsH-CST13482-020】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：0.P. 13.482m

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



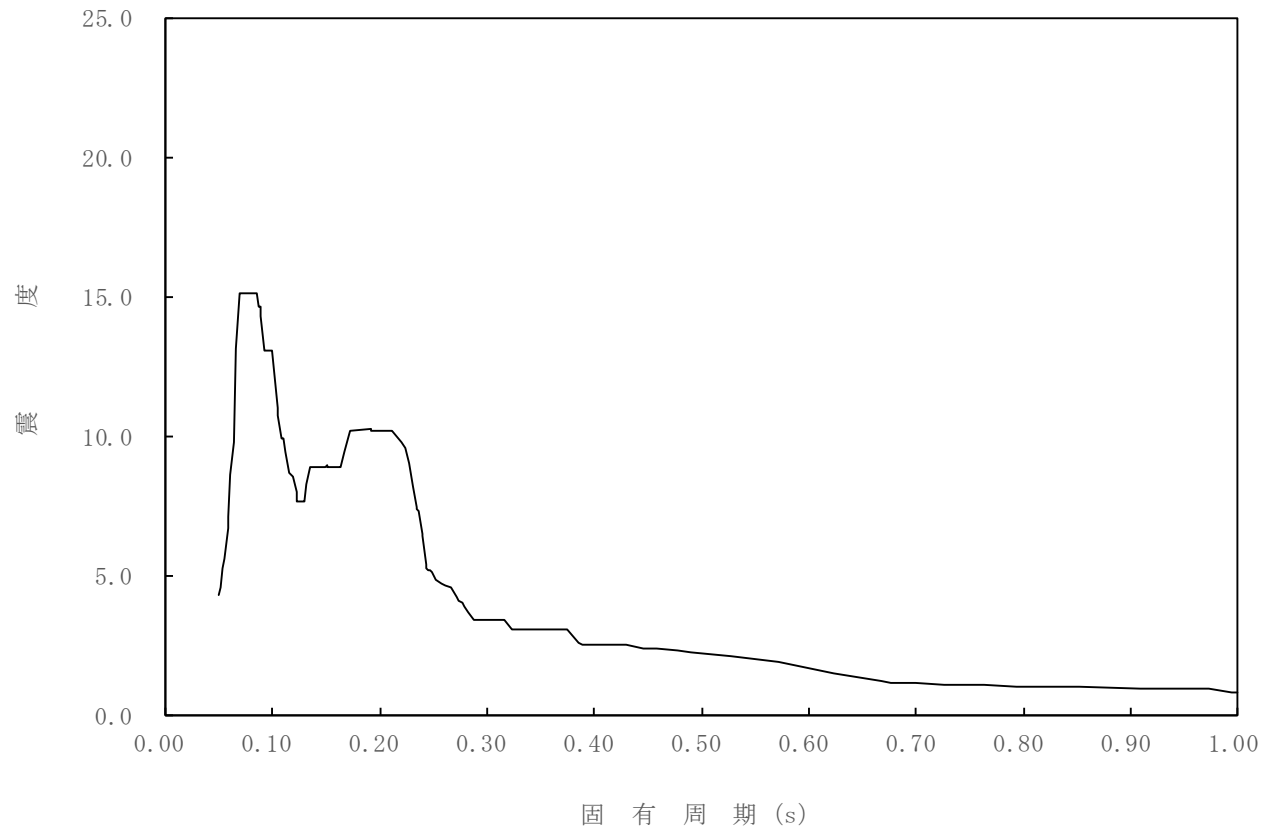
【02-CST-SsH-CST13482-025】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：0.P. 13.482m

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



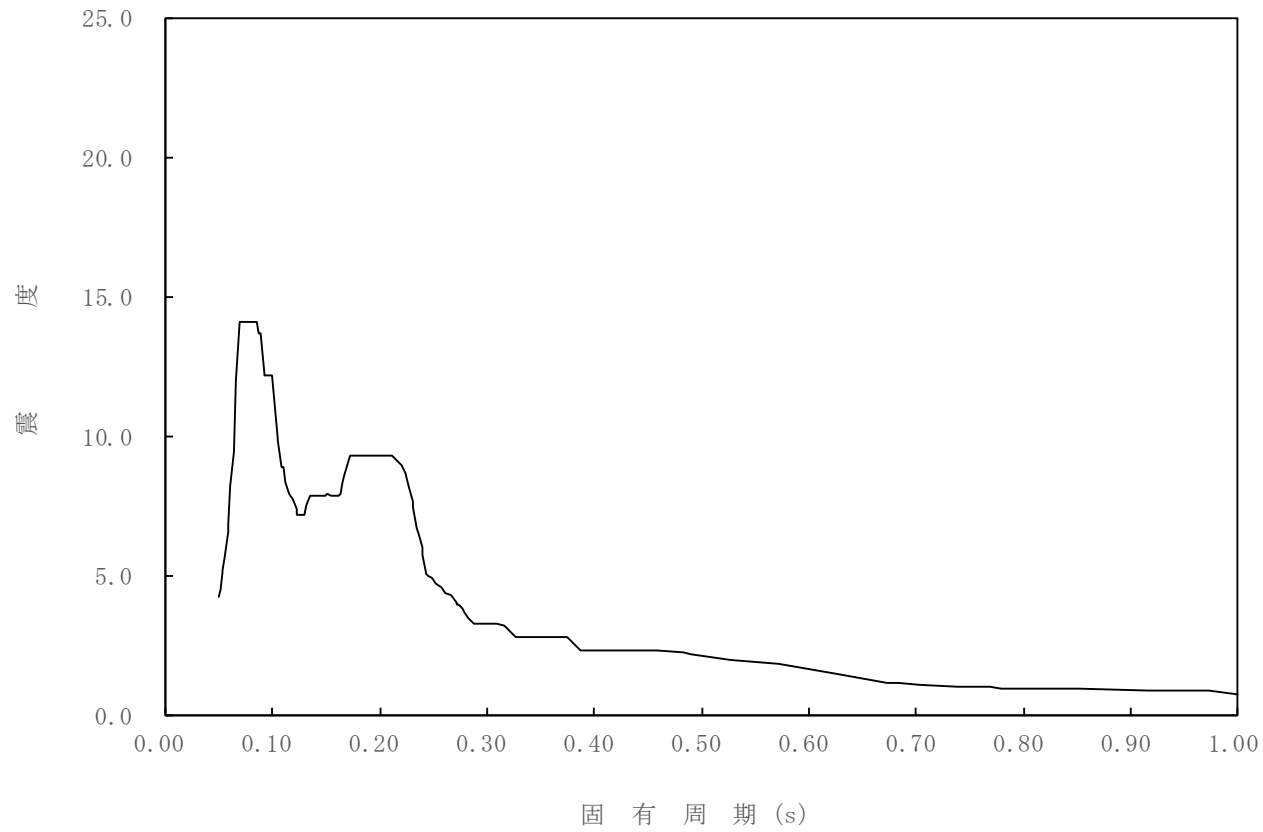
【02-CST-SsH-CST13482-030】

構造物名： 復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高： 0.P. 13.482m

— 水平方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 基準地震動 S s



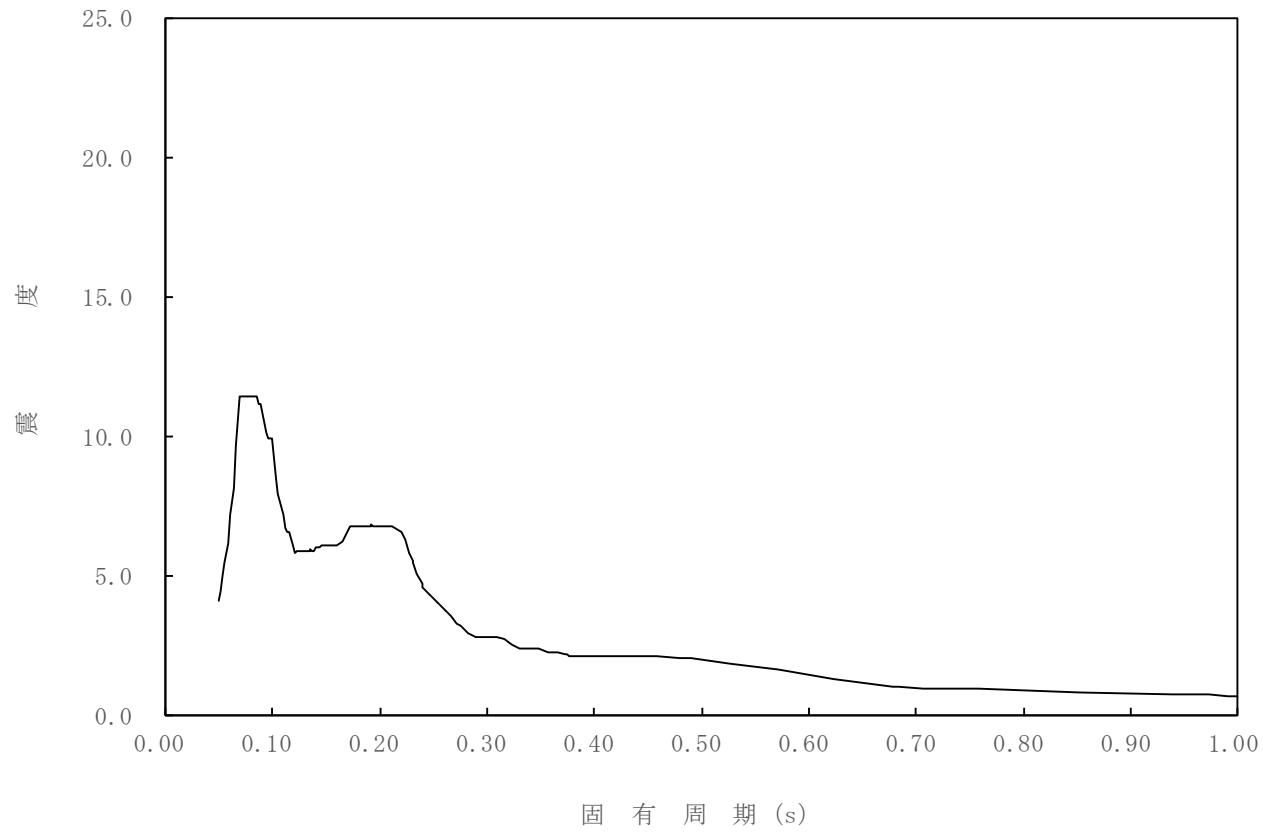
【02-CST-SsH-CST13482-050】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：0.P. 13.482m

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



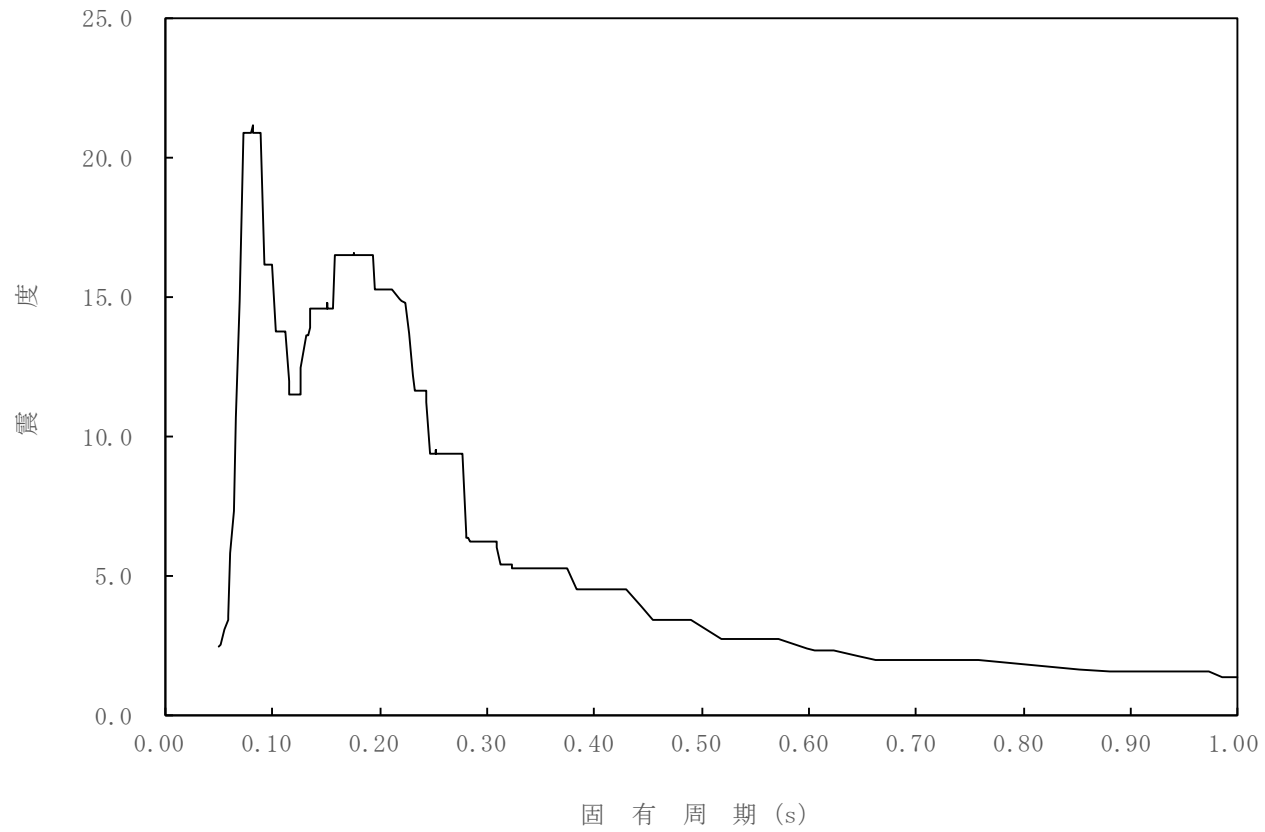
【02-CST-SsH-CST11522-005】

構造物名： 復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高： 0.P. 11.522m

— 水平方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s



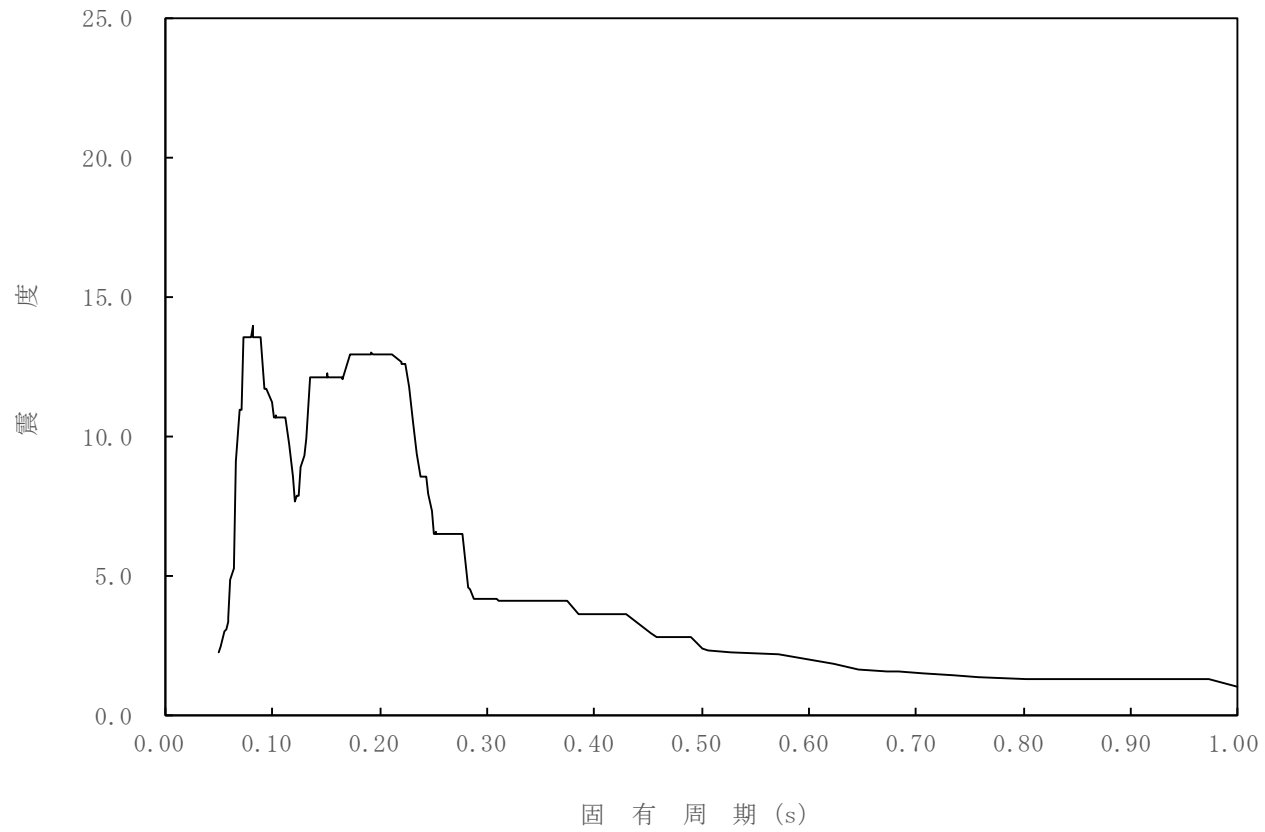
【02-CST-SsH-CST11522-010】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：0.P. 11.522m

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



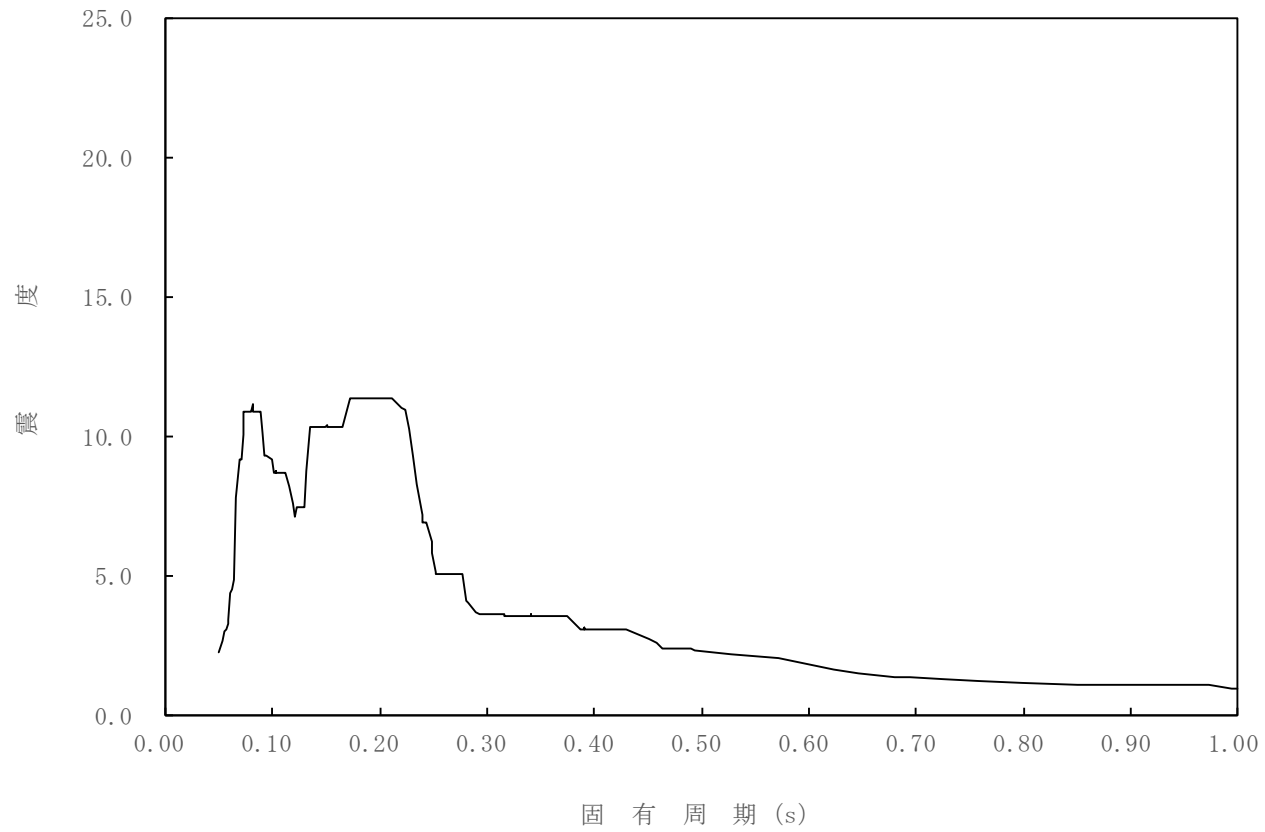
【02-CST-SsH-CST11522-015】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：0.P. 11.522m

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



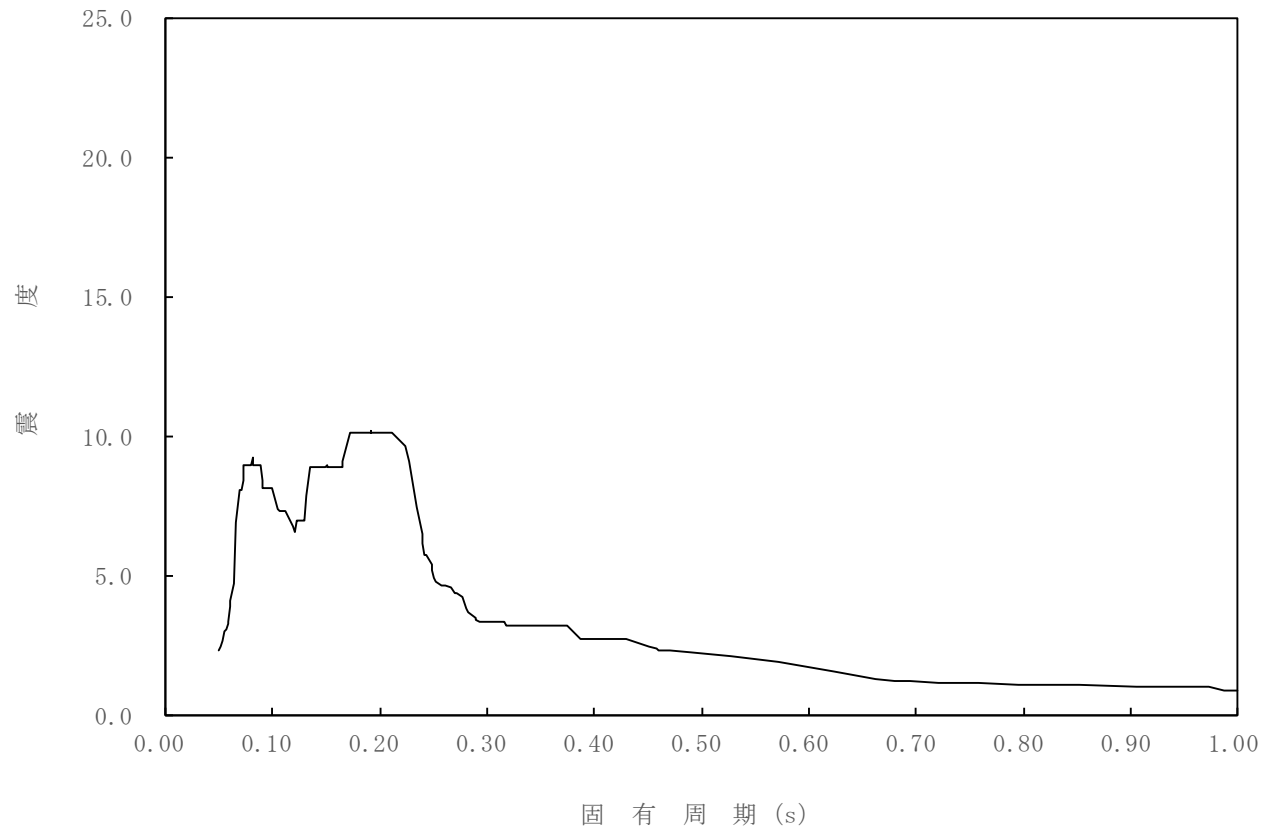
【02-CST-SsH-CST11522-020】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：0.P. 11.522m

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



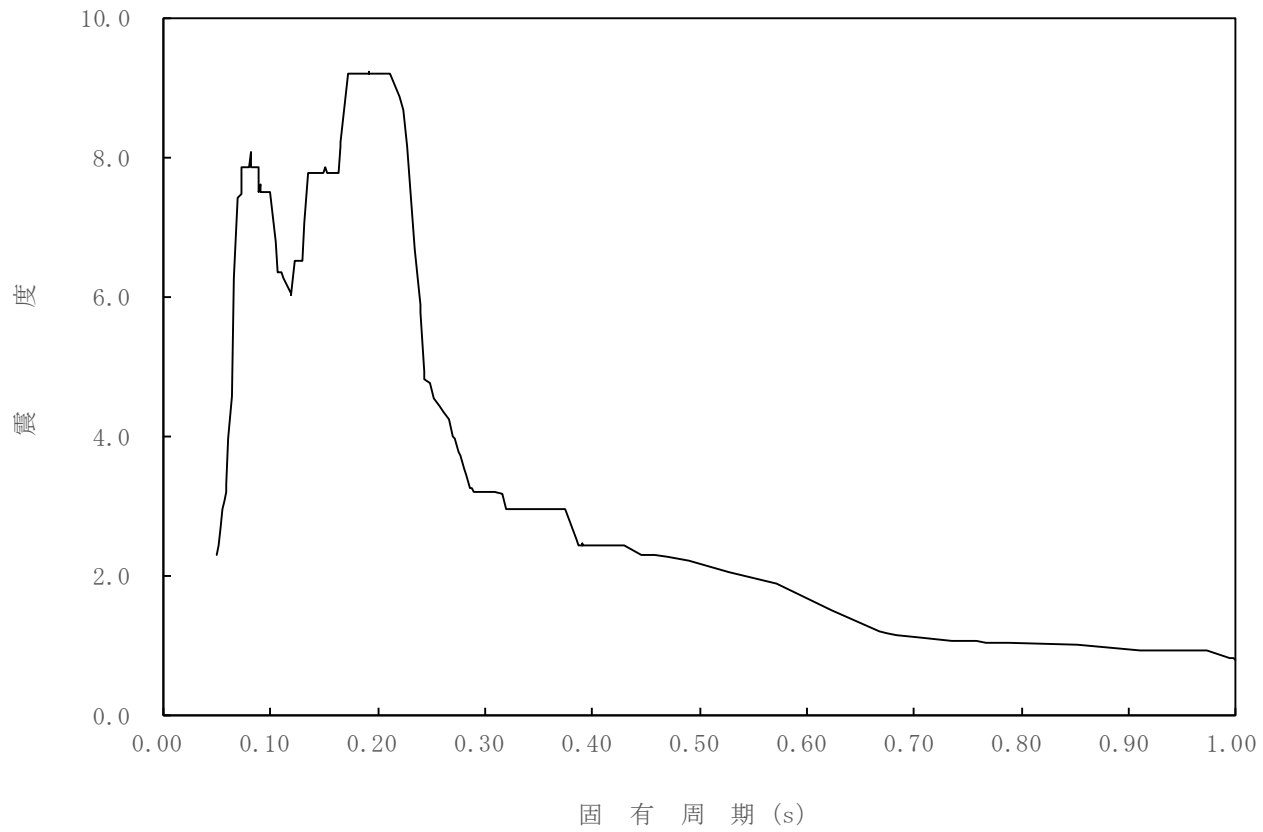
【02-CST-SsH-CST11522-025】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：0.P. 11.522m

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



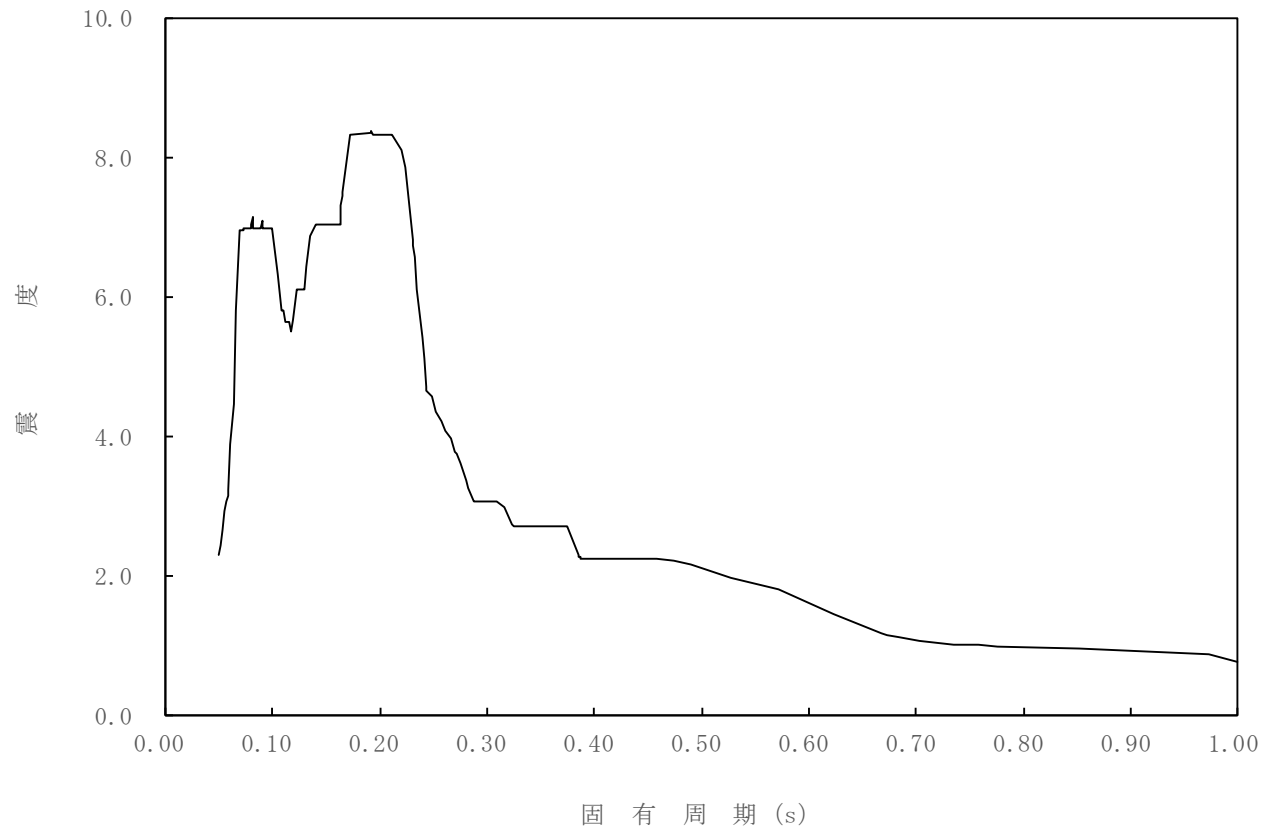
【02-CST-SsH-CST11522-030】

構造物名： 復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高： 0.P. 11.522m

— 水平方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 基準地震動 S s



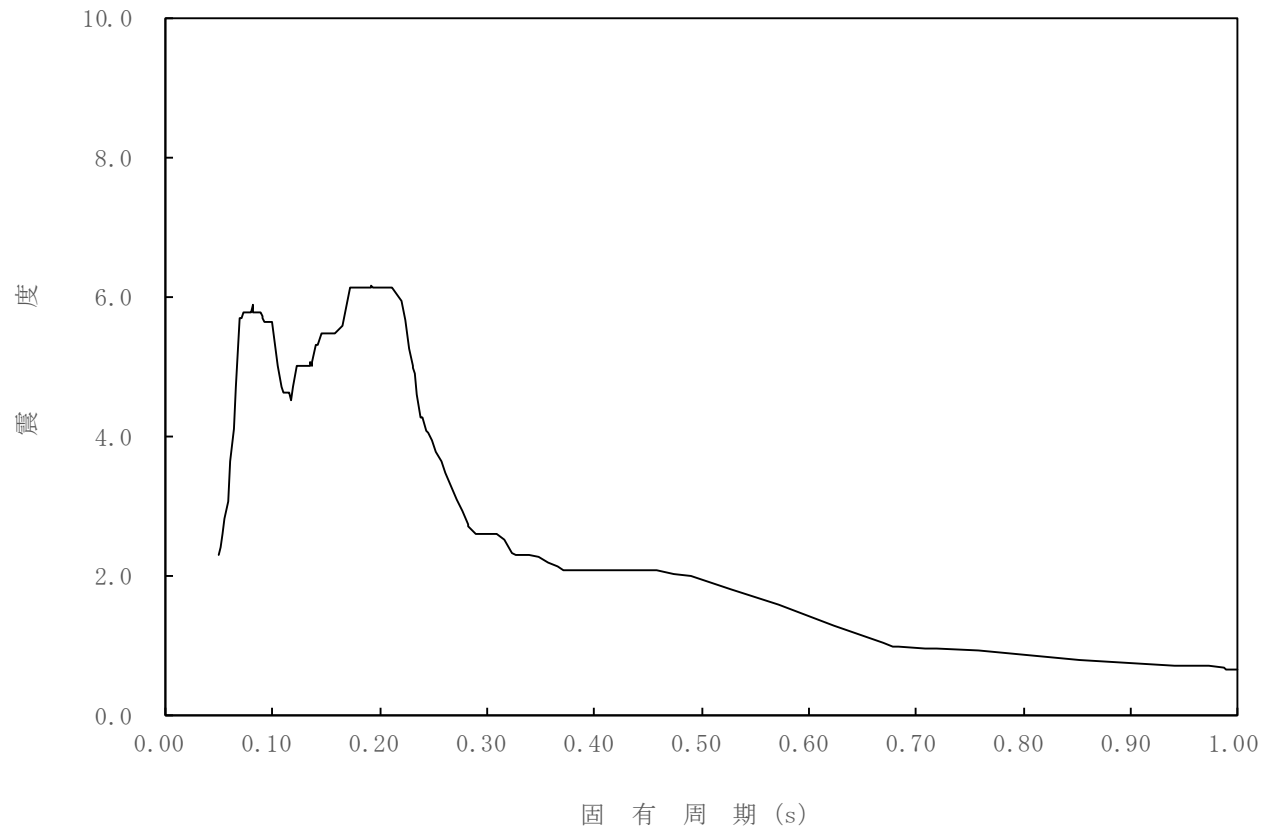
【02-CST-SsH-CST11522-050】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：0.P. 11.522m

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



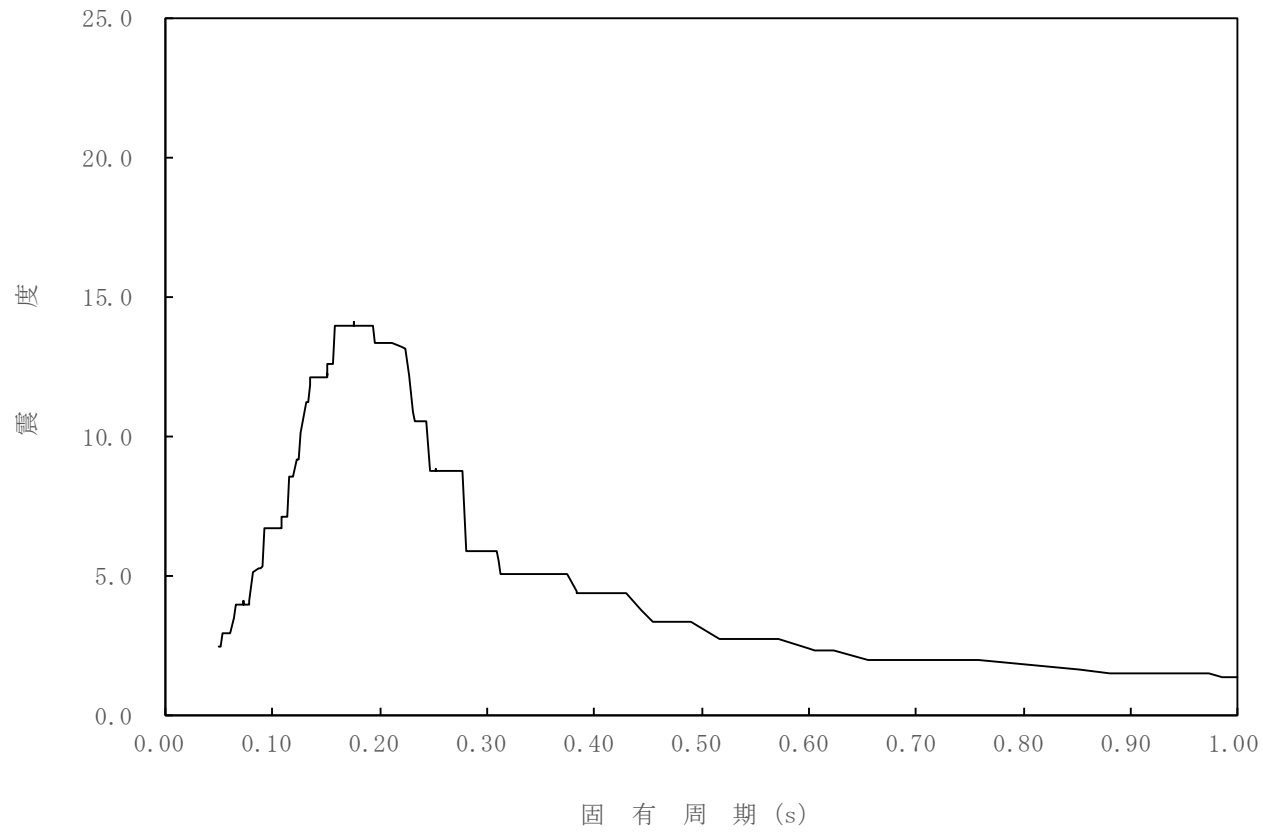
【02-CST-SsH-CST9562-005】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：0.P. 9.562m

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



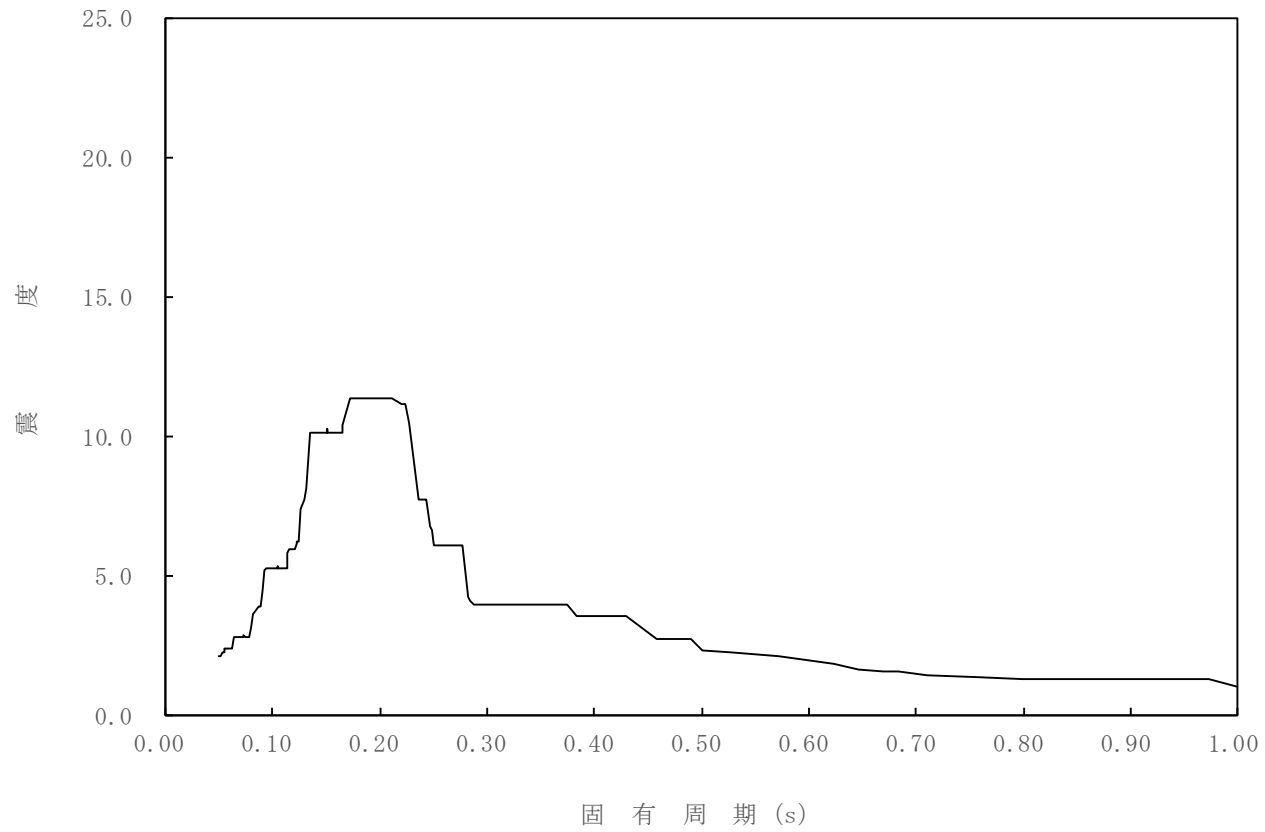
【02-CST-SsH-CST9562-010】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：0.P. 9.562m

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



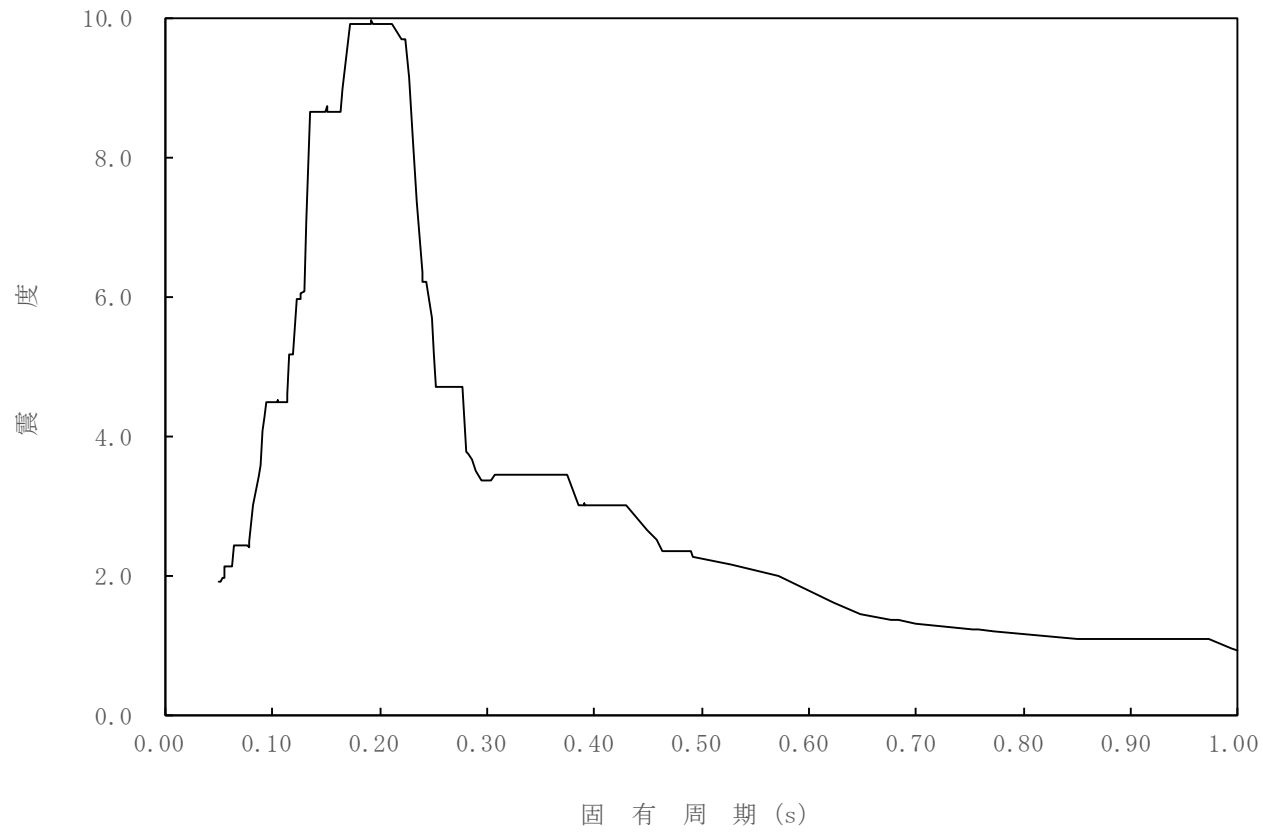
【02-CST-SsH-CST9562-015】

構造物名： 復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高： O.P. 9.562m

— 水平方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 基準地震動 S s



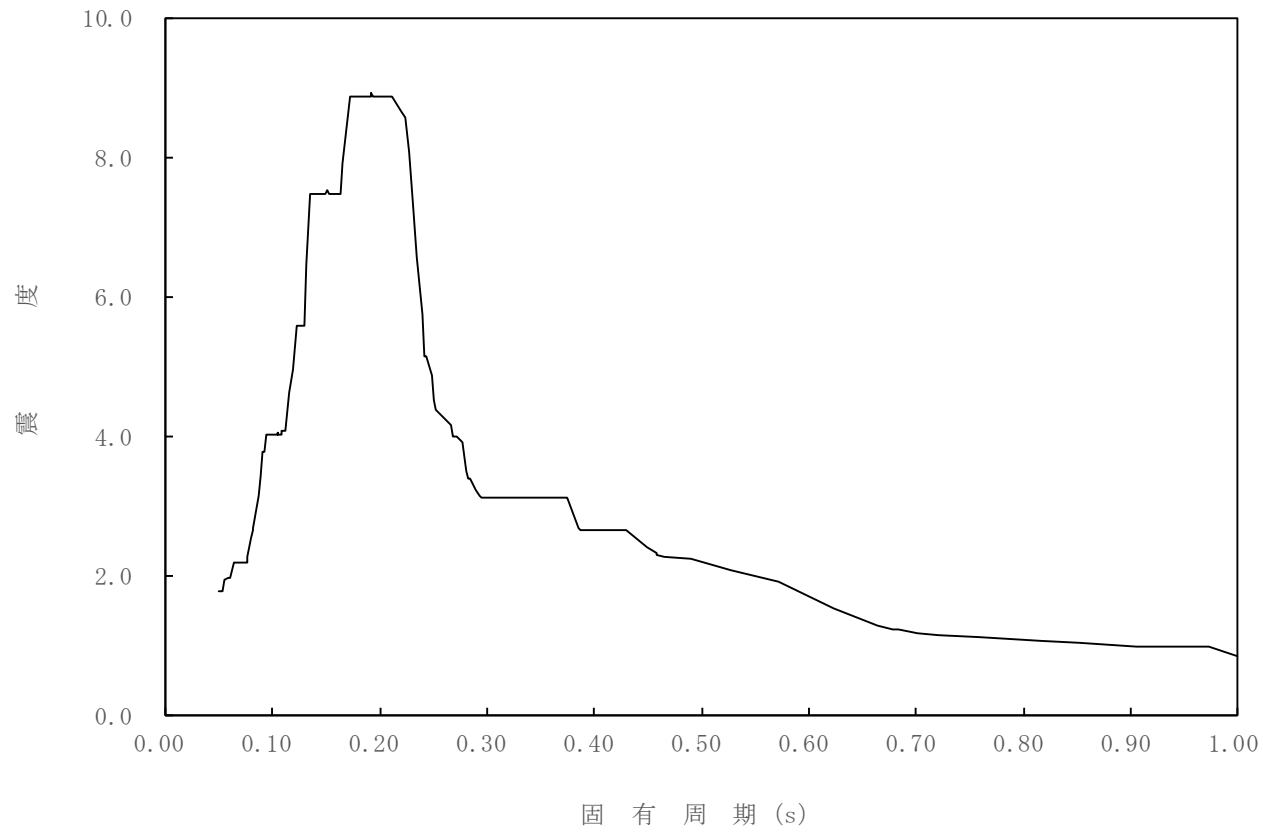
【02-CST-SsH-CST9562-020】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：0.P. 9.562m

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



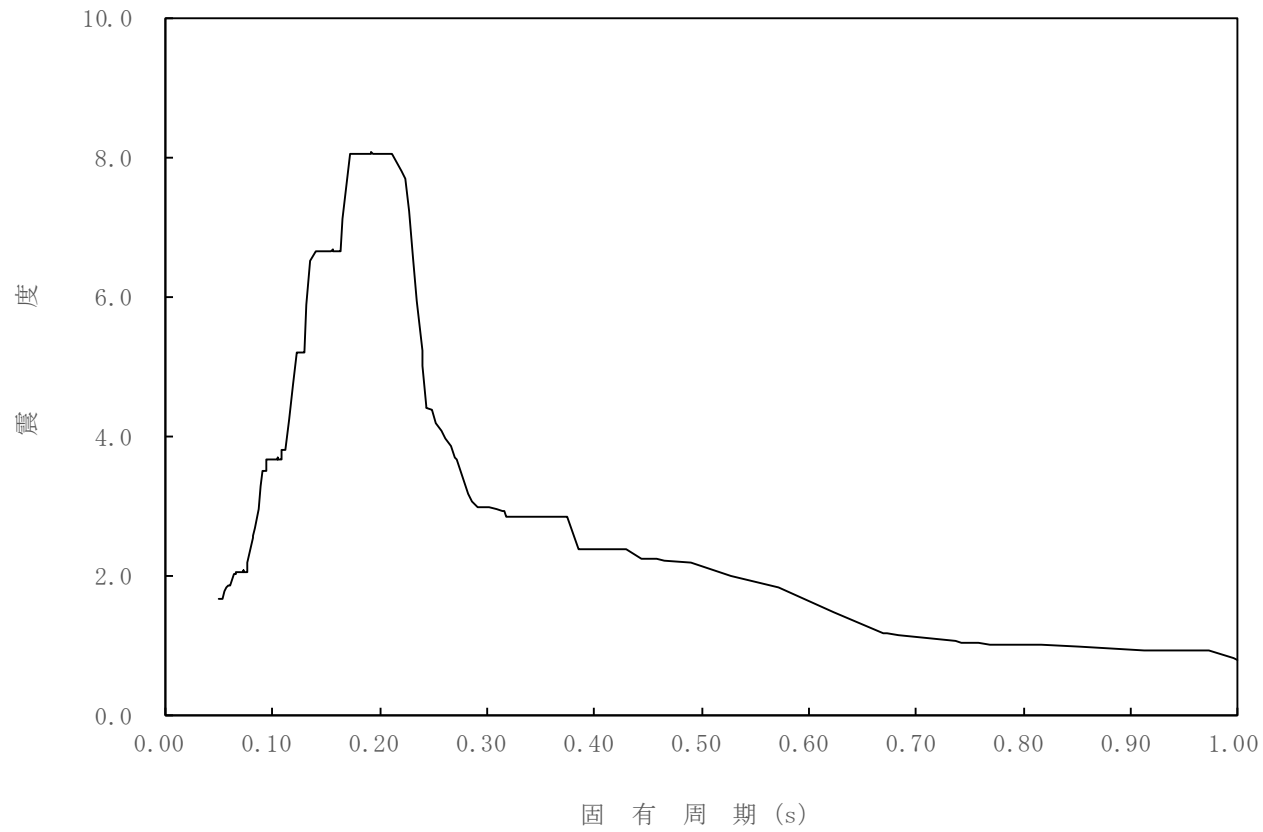
【02-CST-SsH-CST9562-025】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：0.P. 9.562m

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



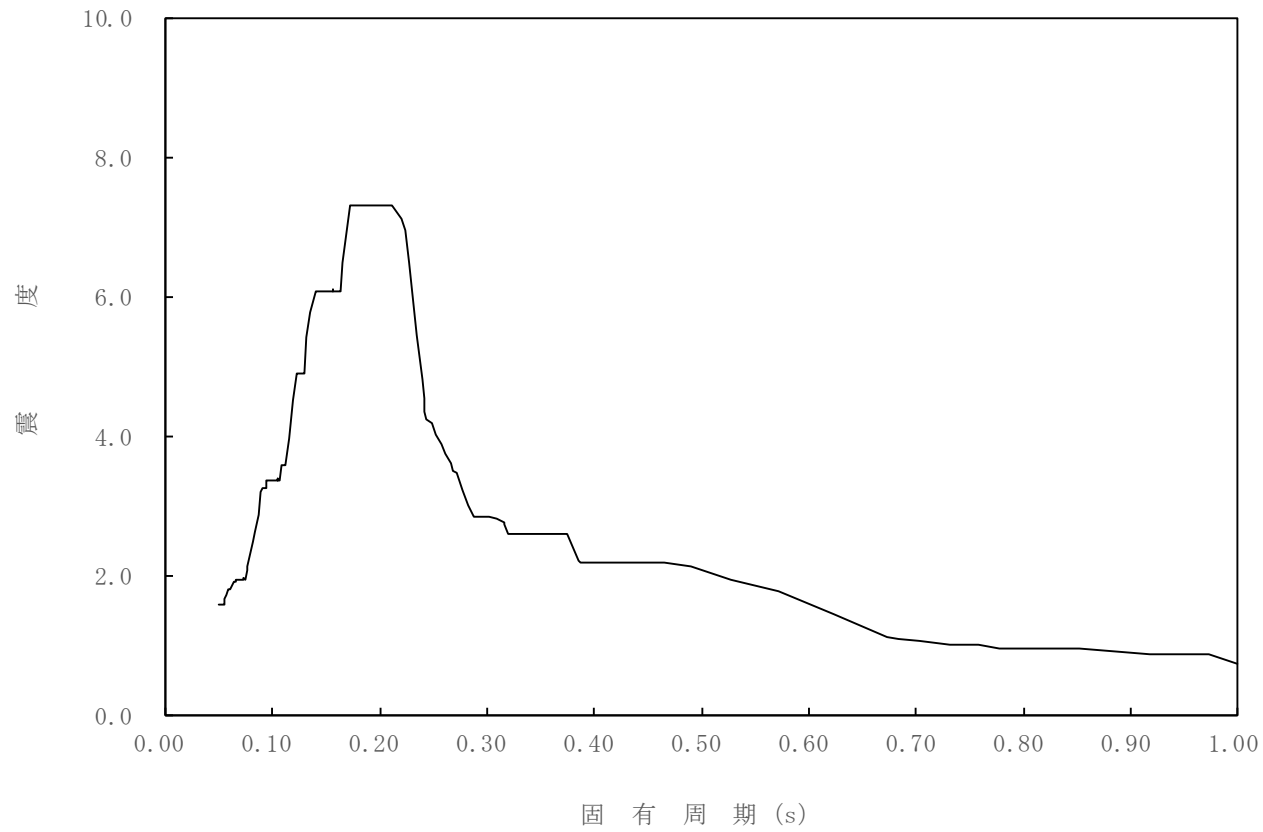
【02-CST-SsH-CST9562-030】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：0.P. 9.562m

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



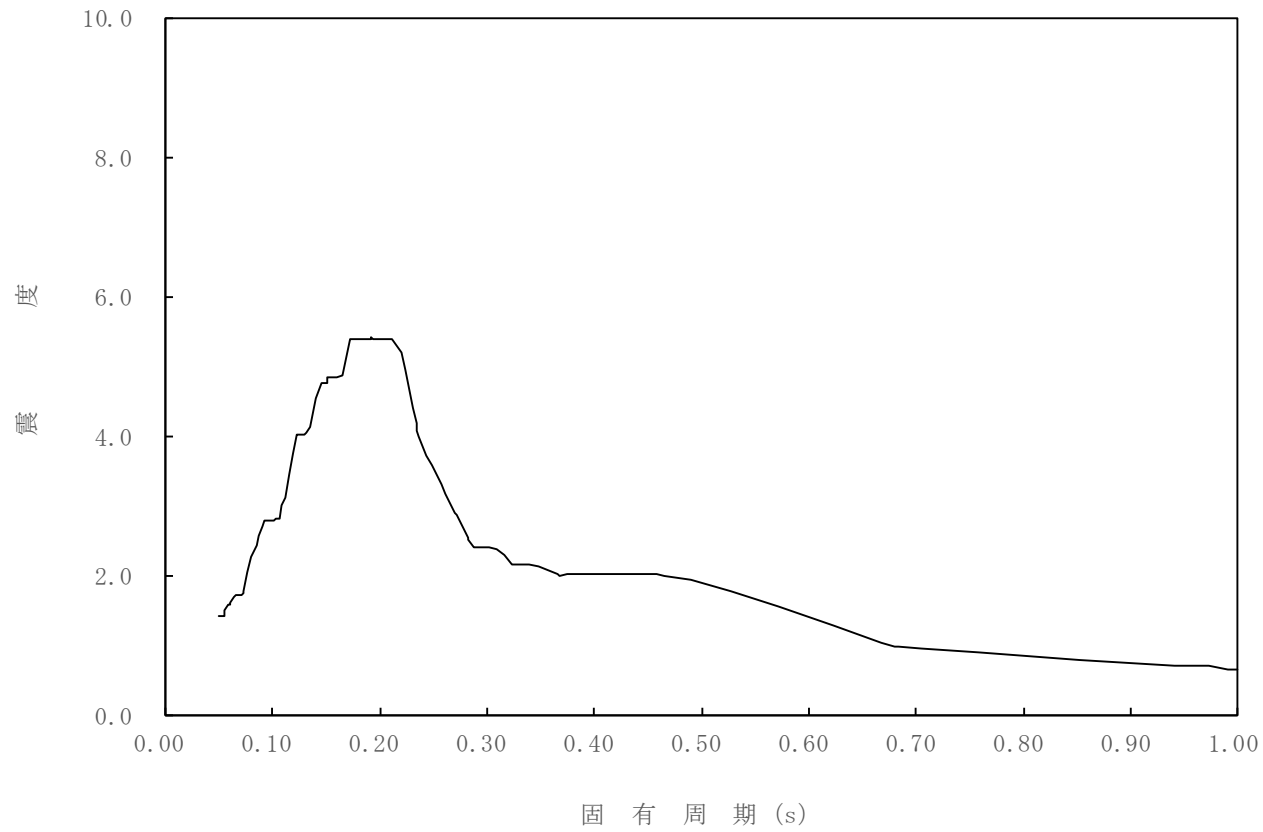
【02-CST-SsH-CST9562-050】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：0.P. 9.562m

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-SW20600-005】

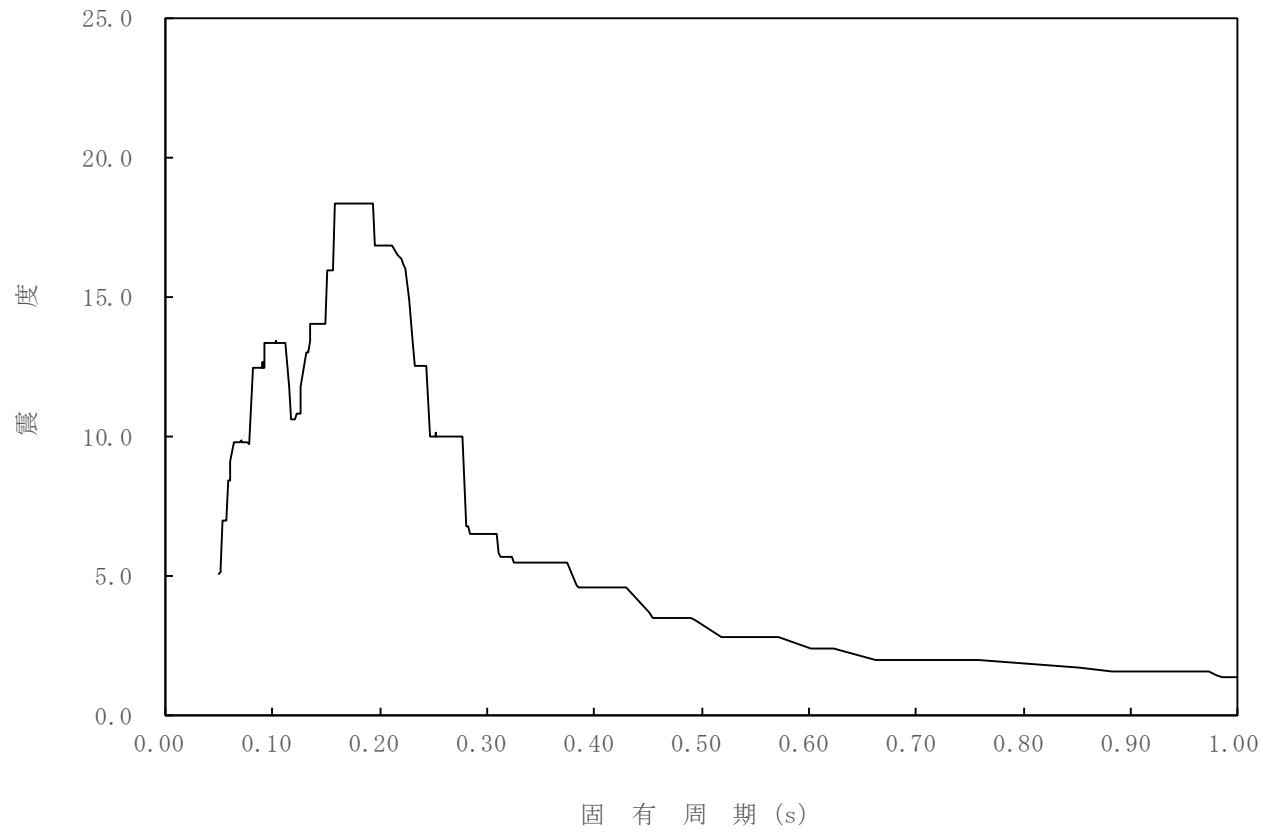
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 20.600m

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-SW20600-010】

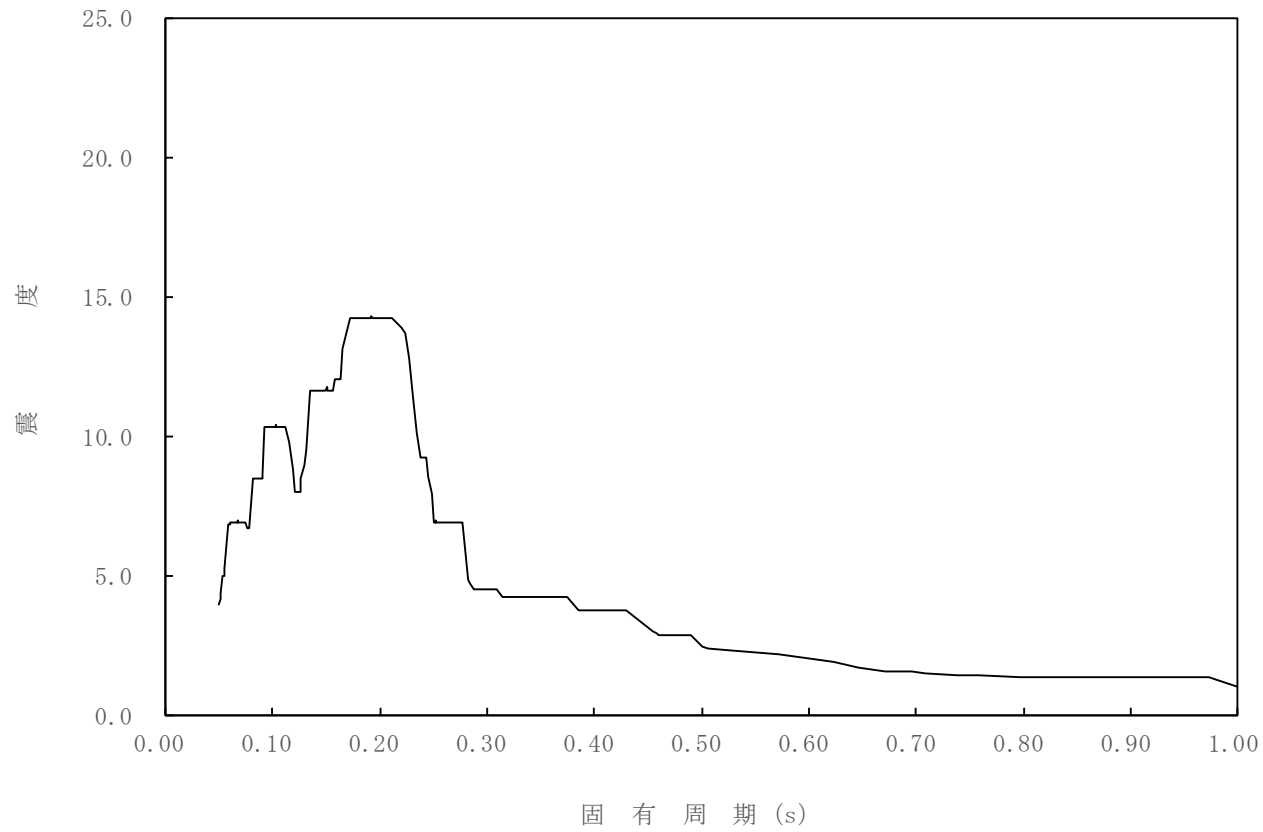
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：O.P. 20.600m

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-SW20600-015】

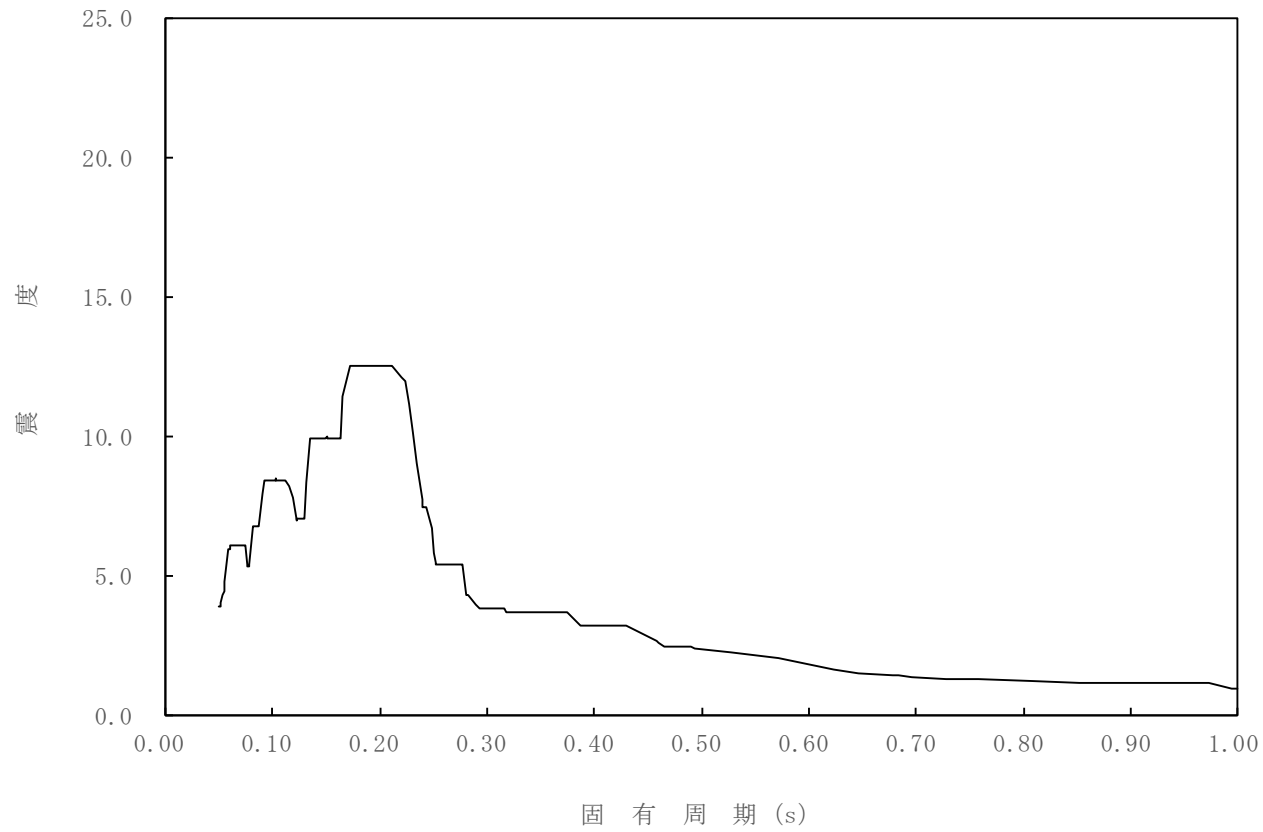
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 20.600m

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-SW20600-020】

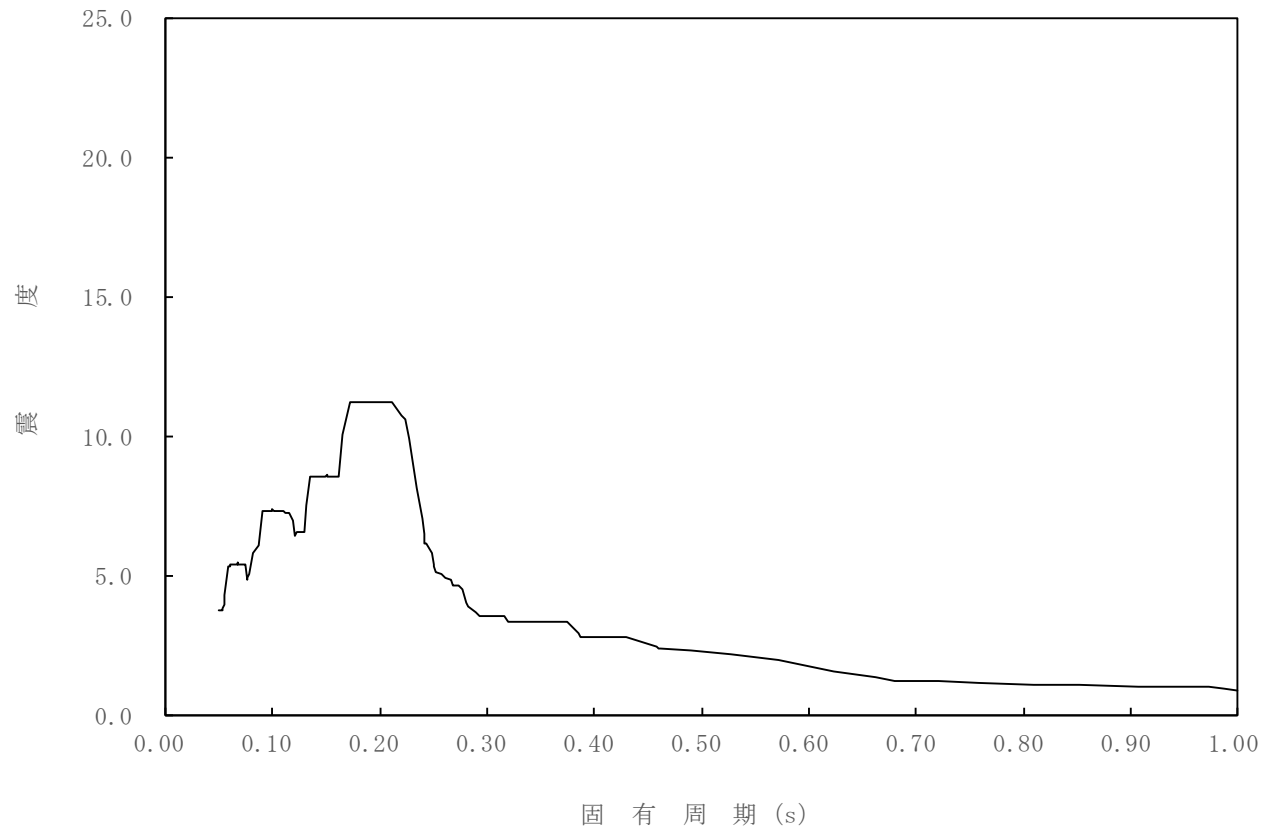
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：O.P. 20.600m

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-SW20600-025】

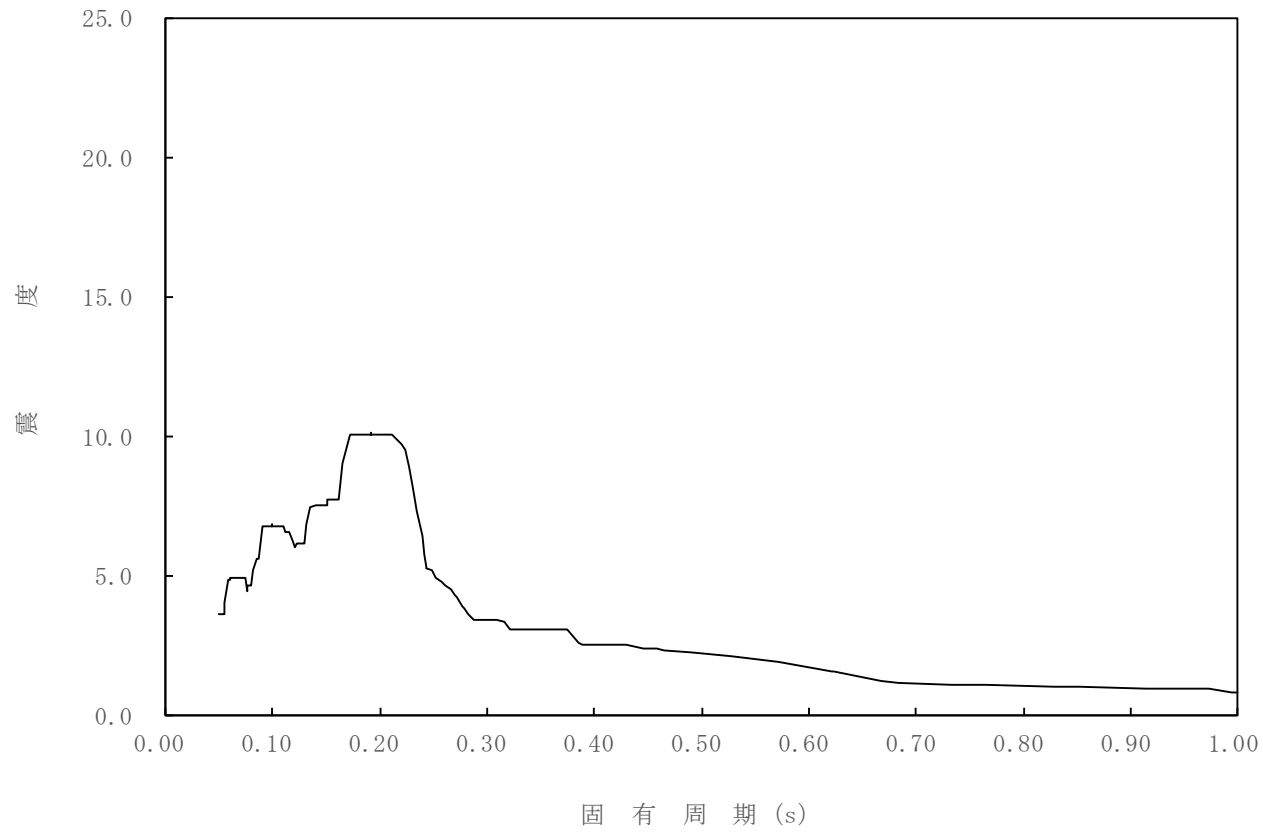
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 20.600m

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-SW20600-030】

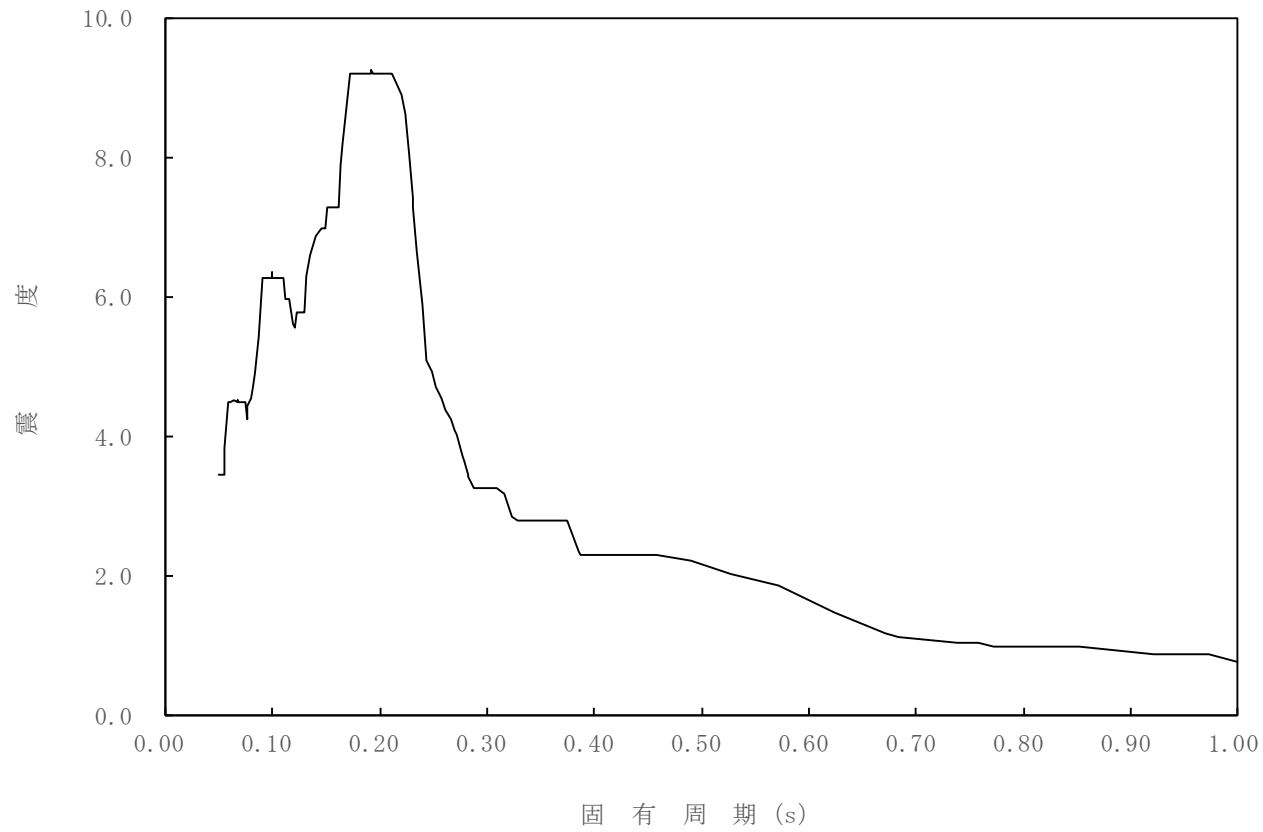
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：O.P. 20.600m

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-SW20600-050】

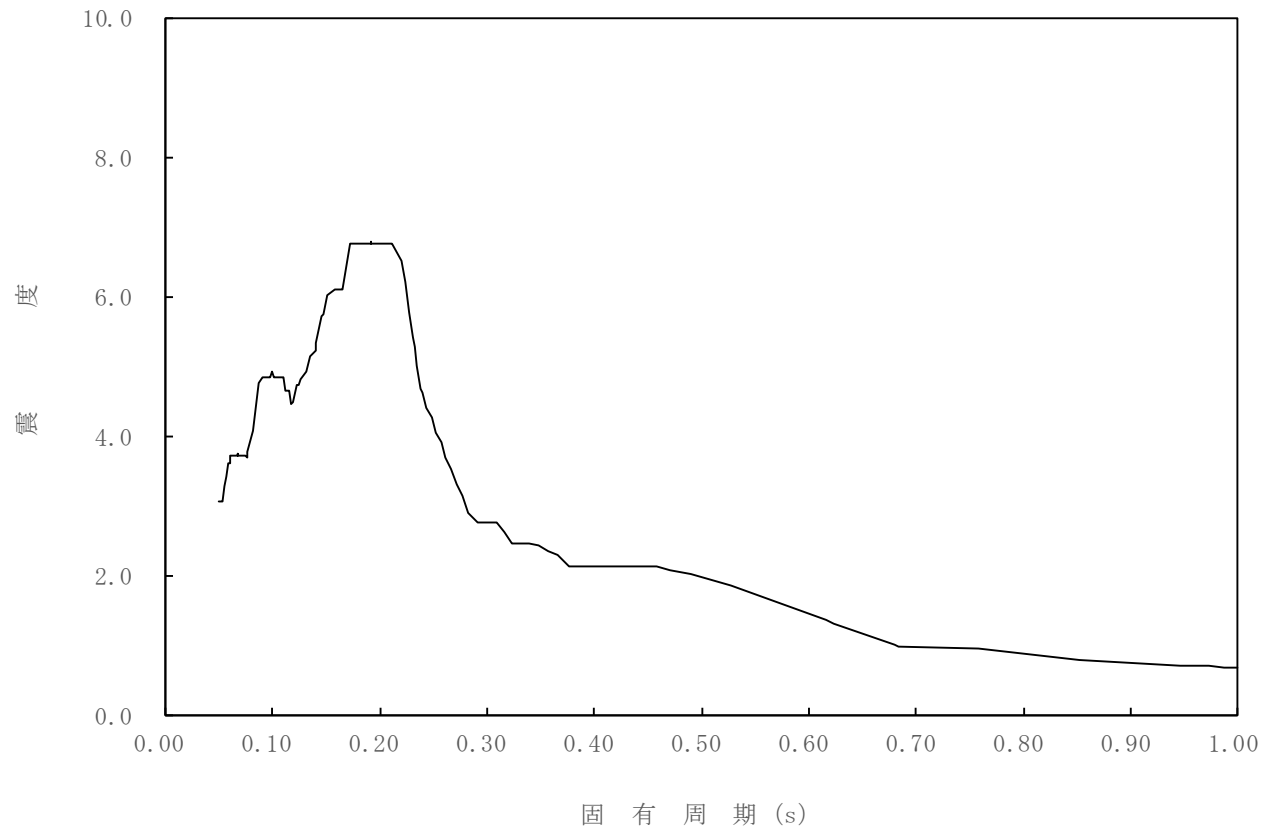
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：O.P. 20.600m

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-SW19600-005】

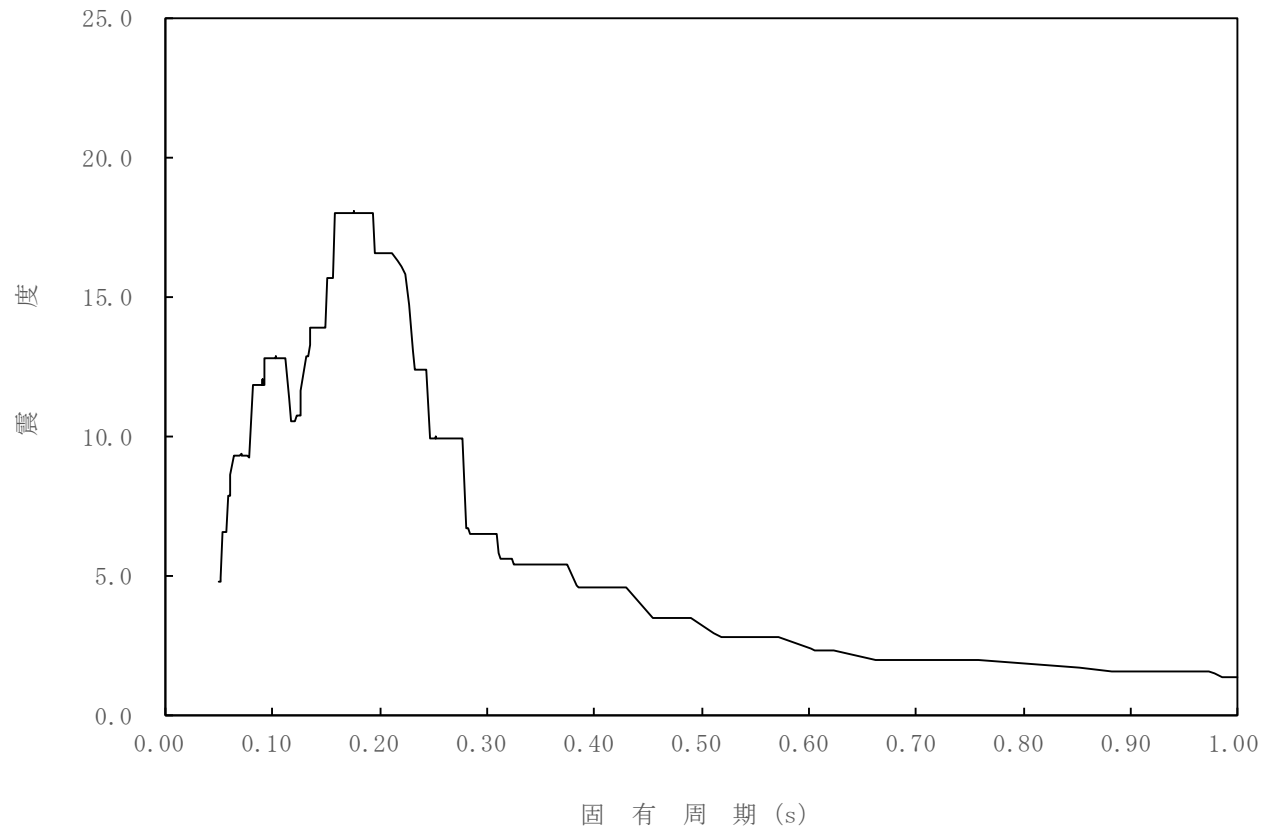
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 19.600m

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-SW19600-010】

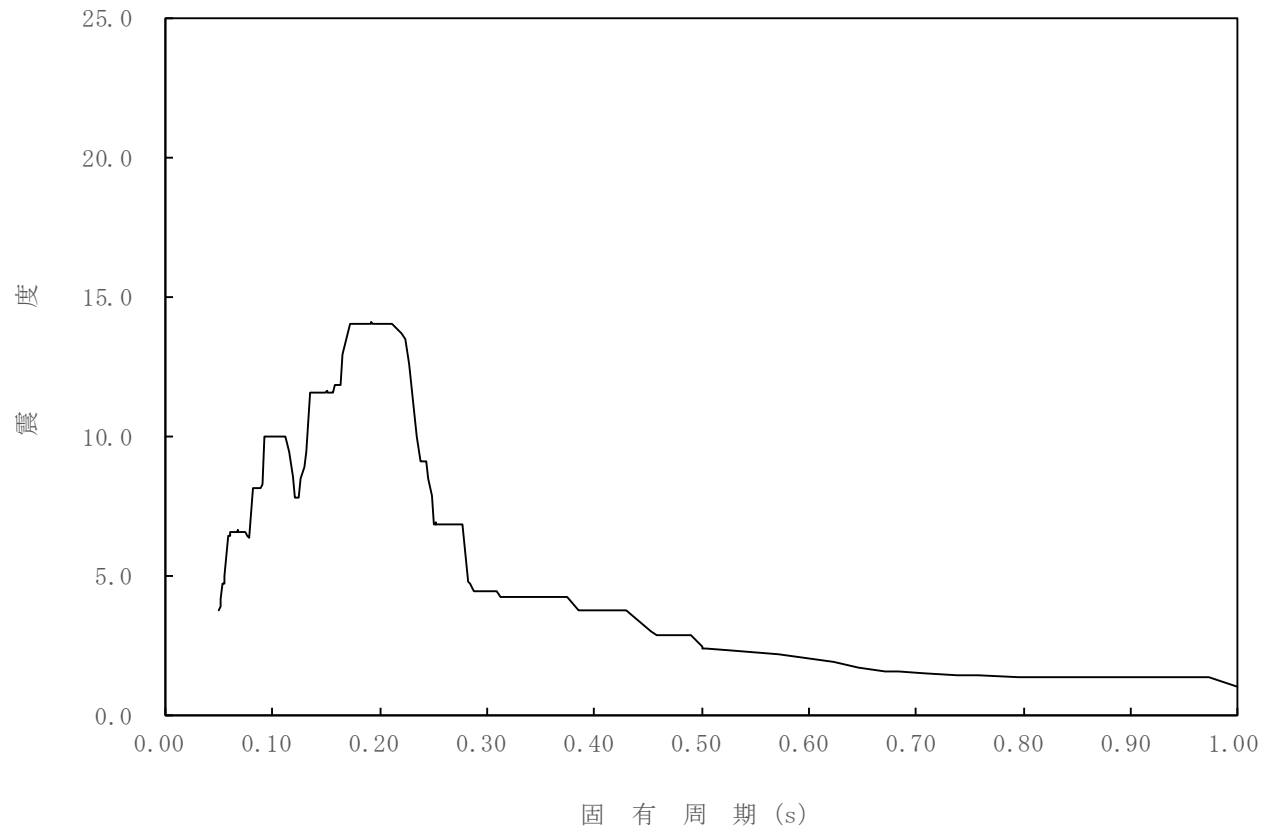
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 19.600m

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-SW19600-015】

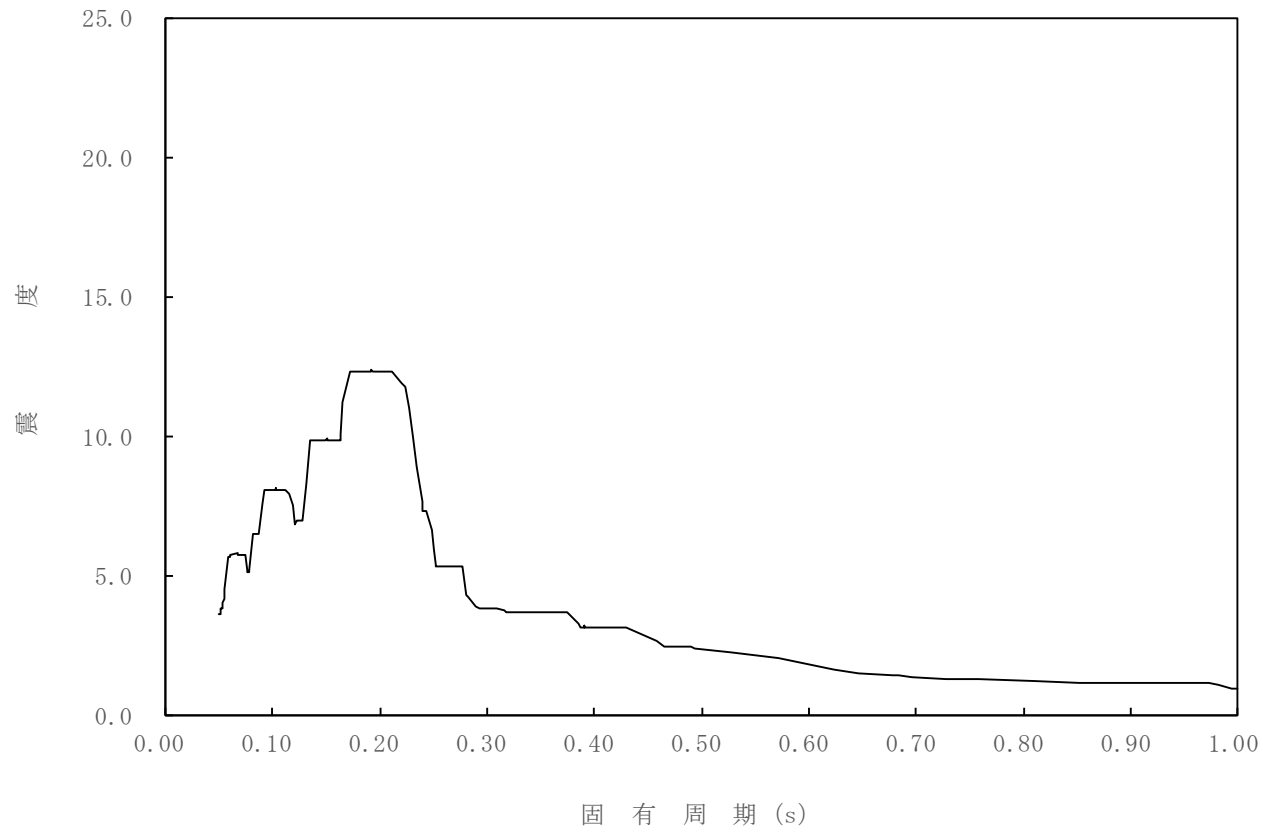
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 19.600m

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-SW19600-020】

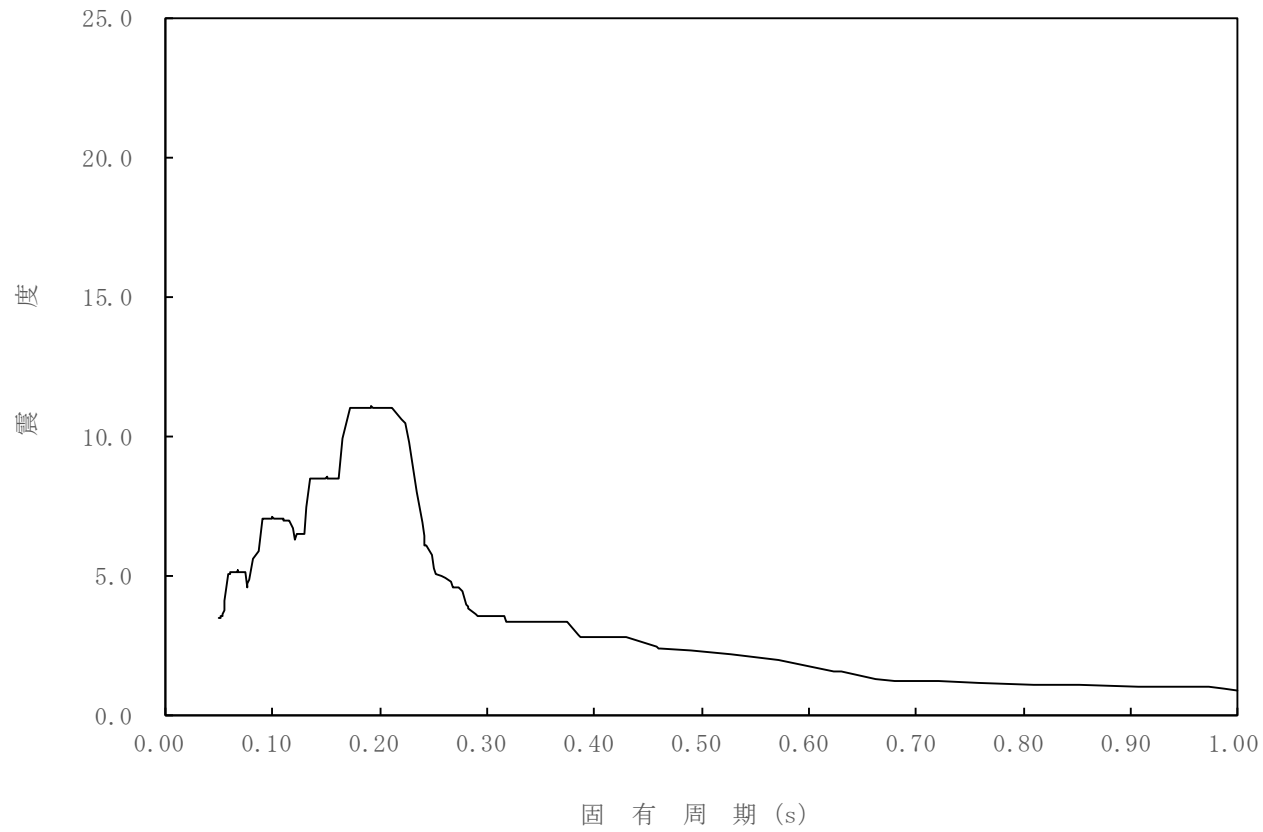
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 19.600m

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-SW19600-025】

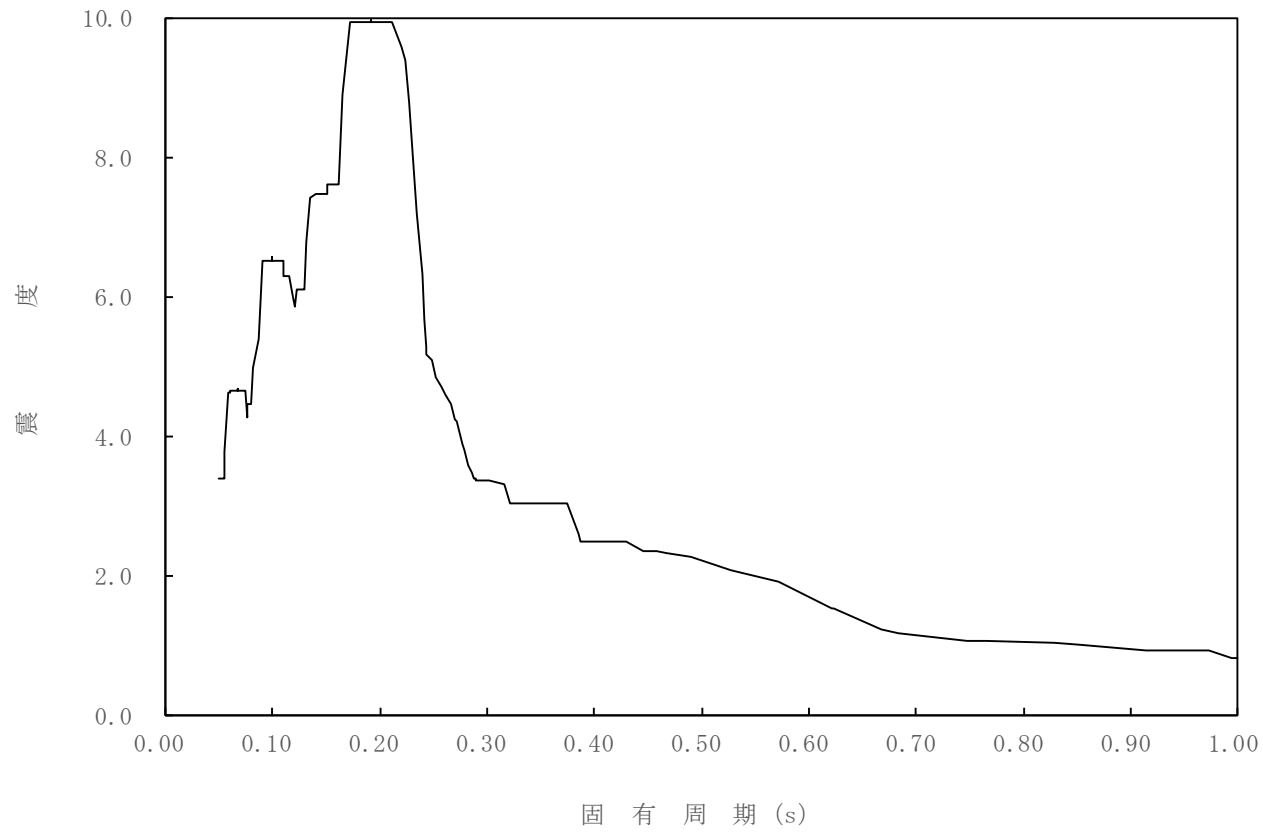
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：O.P. 19.600m

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-SW19600-030】

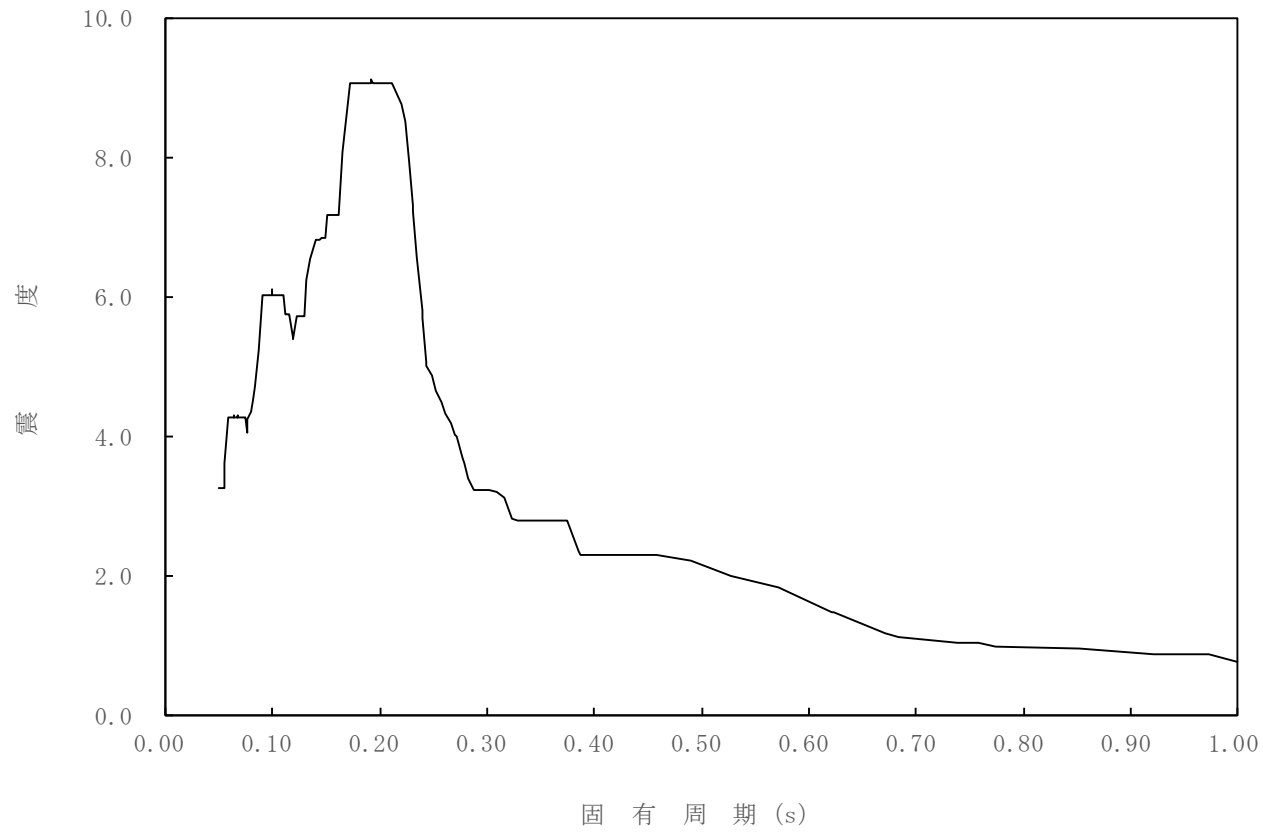
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：O.P. 19.600m

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-SW19600-050】

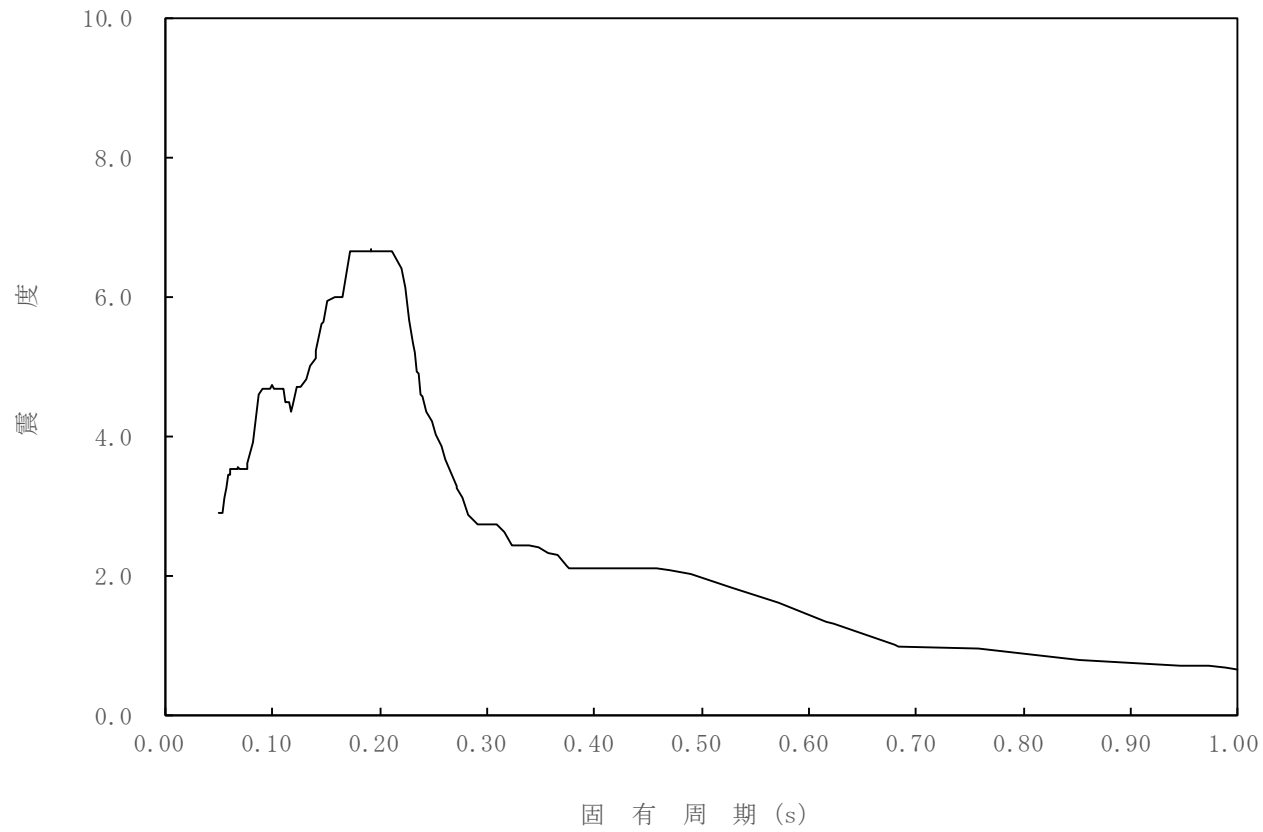
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：O.P. 19.600m

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-SW17800-005】

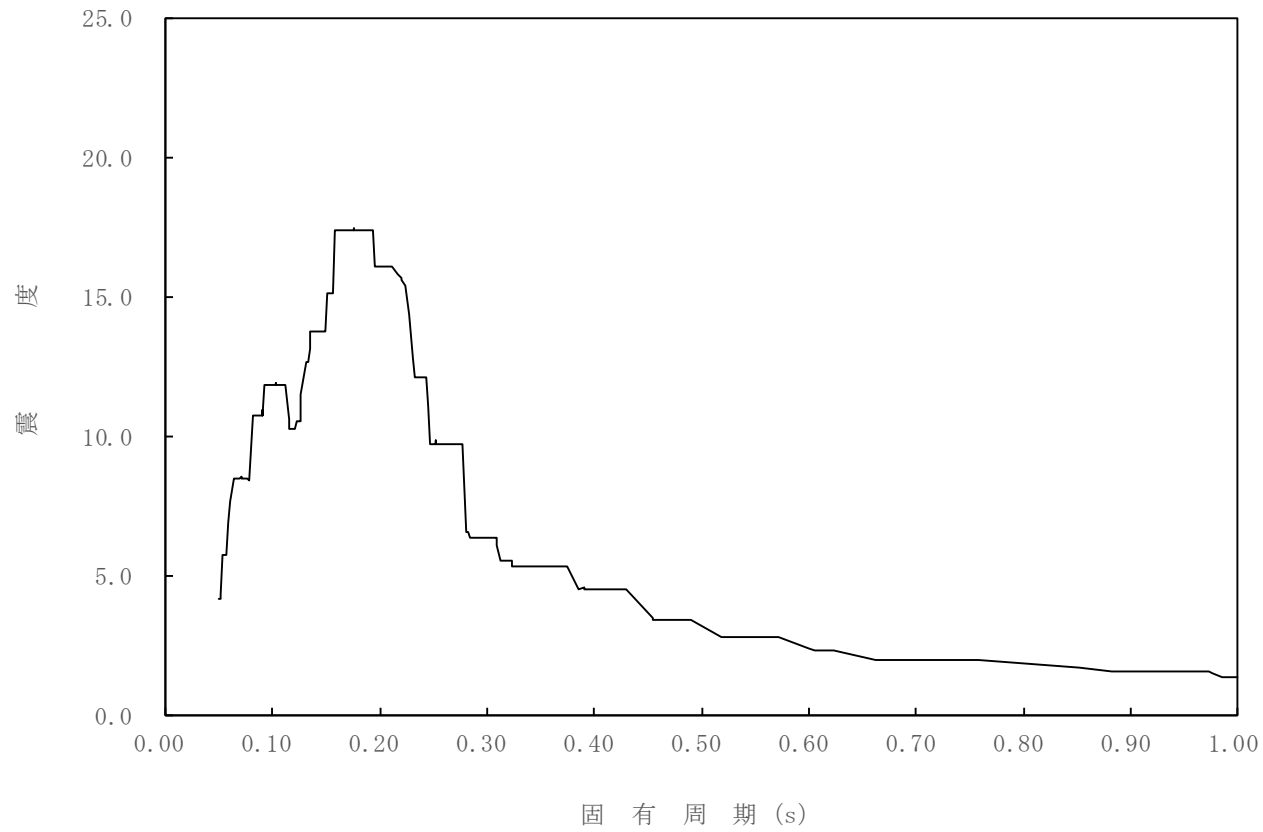
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 17.800m

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-SW17800-010】

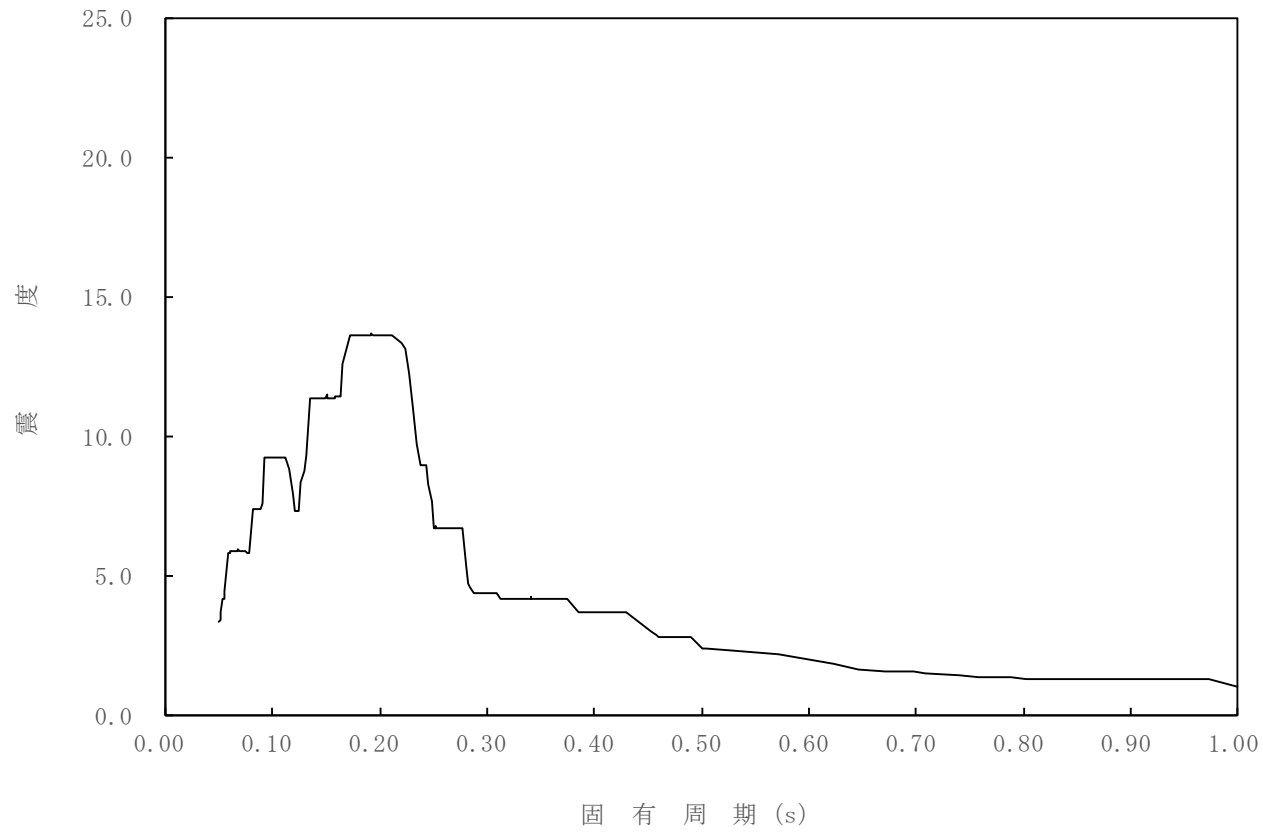
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 17.800m

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-SW17800-015】

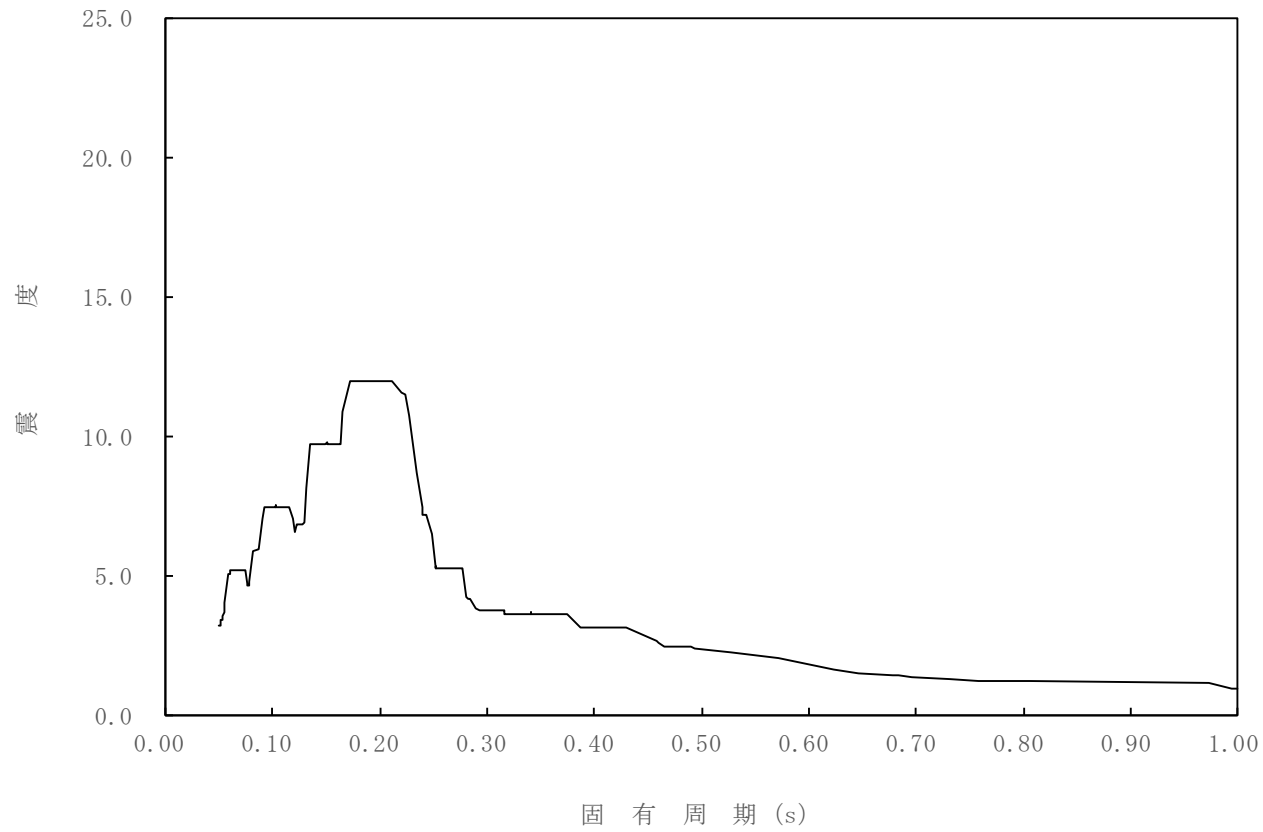
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 17.800m

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-SW17800-020】

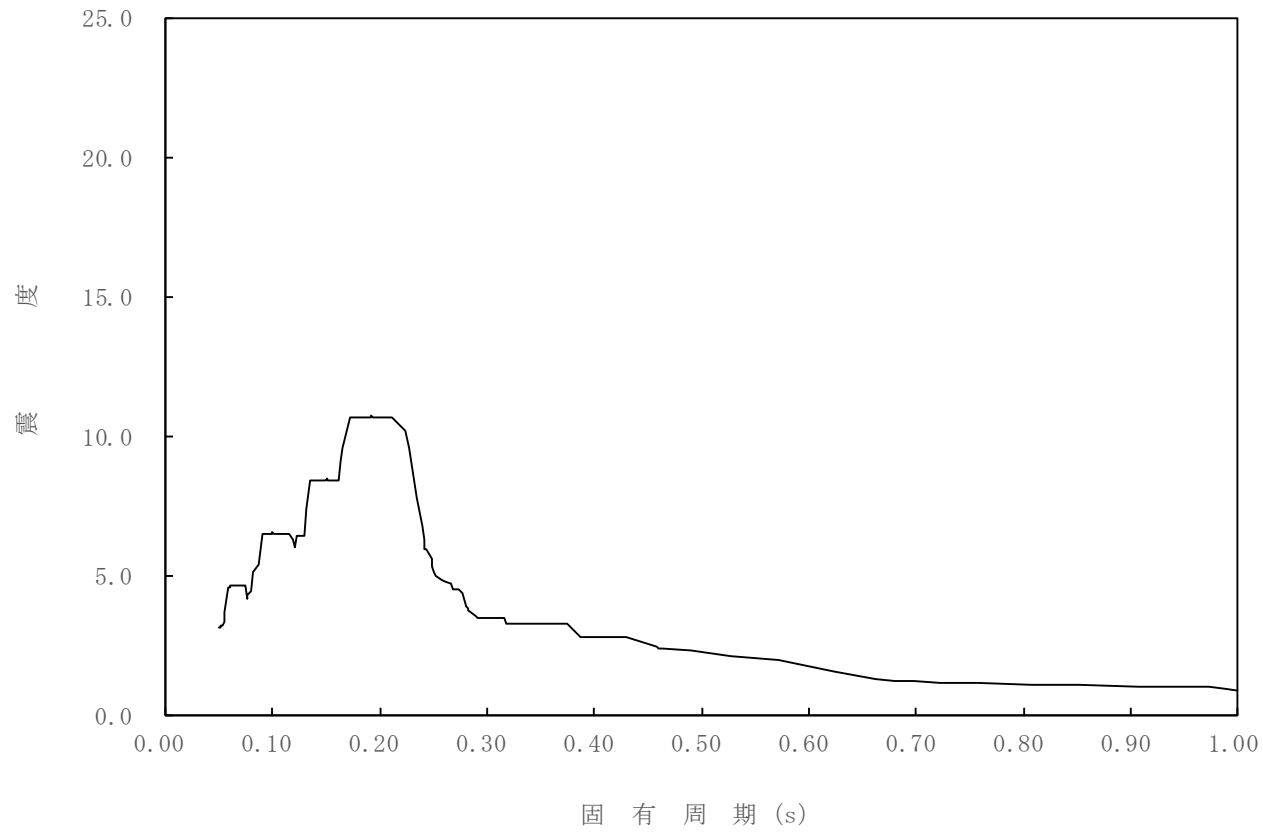
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 17.800m

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-SW17800-025】

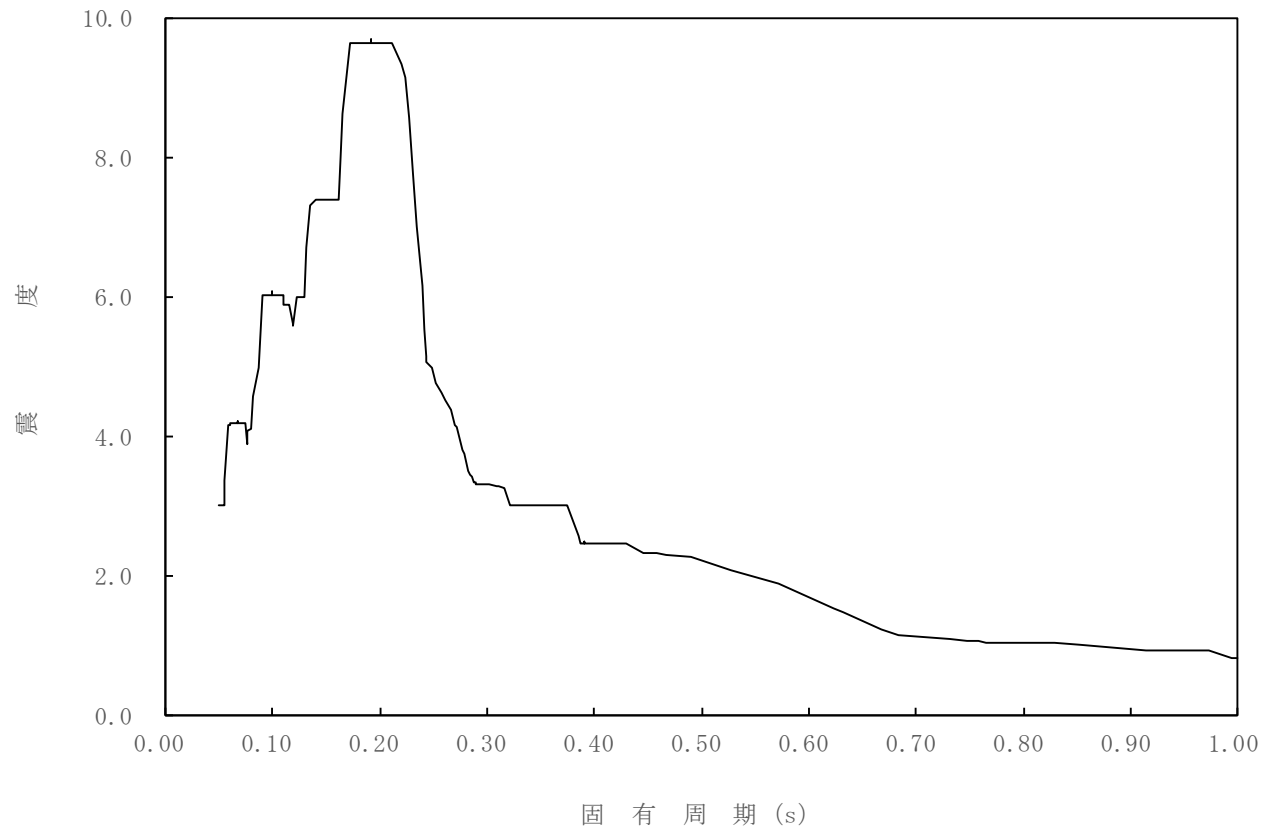
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：O.P. 17.800m

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-SW17800-030】

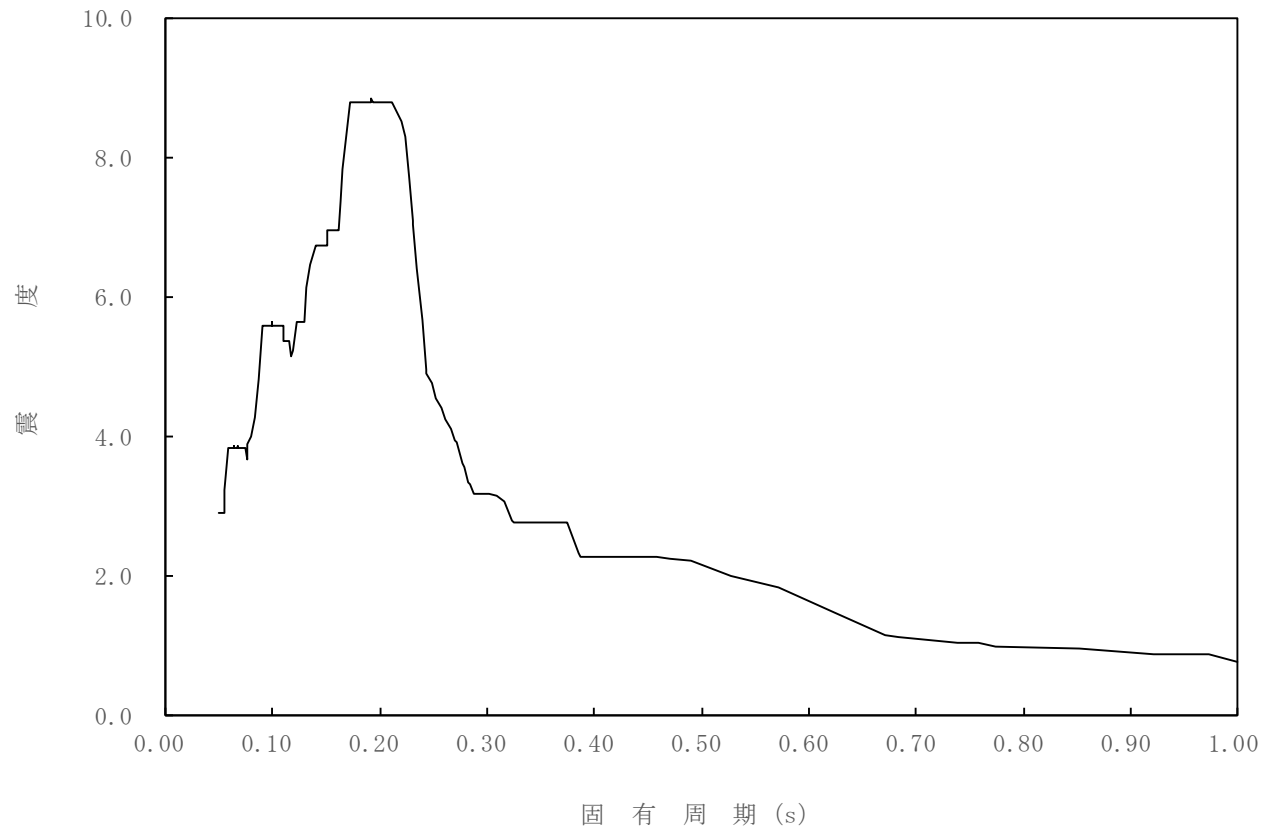
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：O.P. 17.800m

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-SW17800-050】

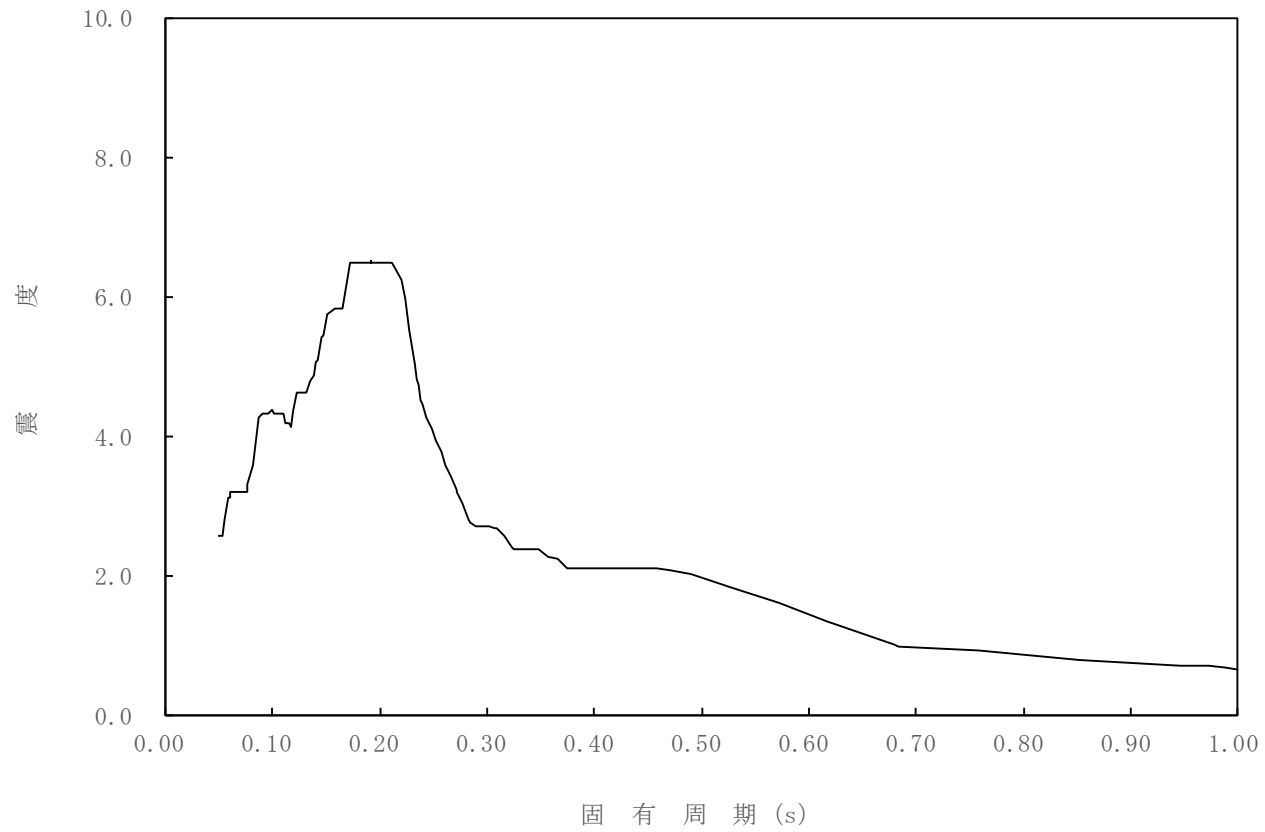
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：O.P. 17.800m

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-SW14800-005】

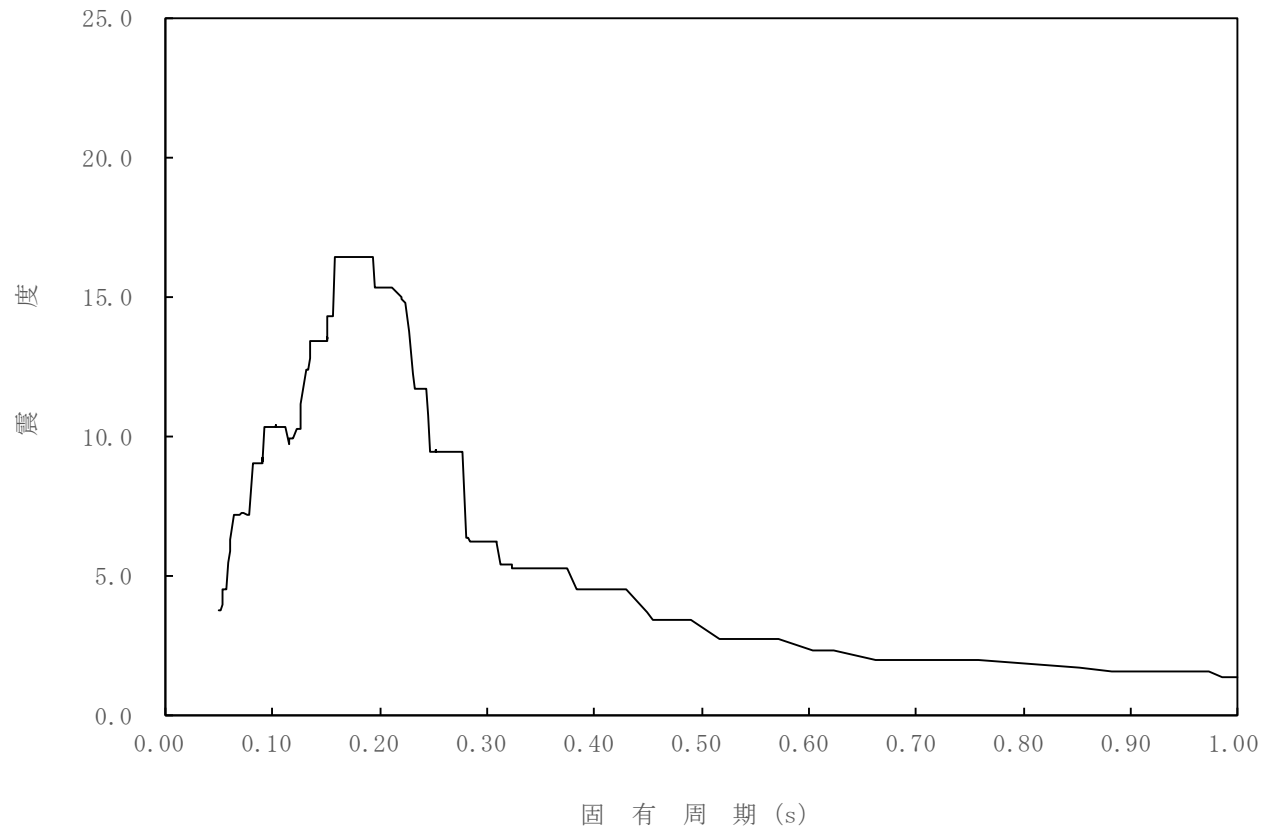
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-SW14800-010】

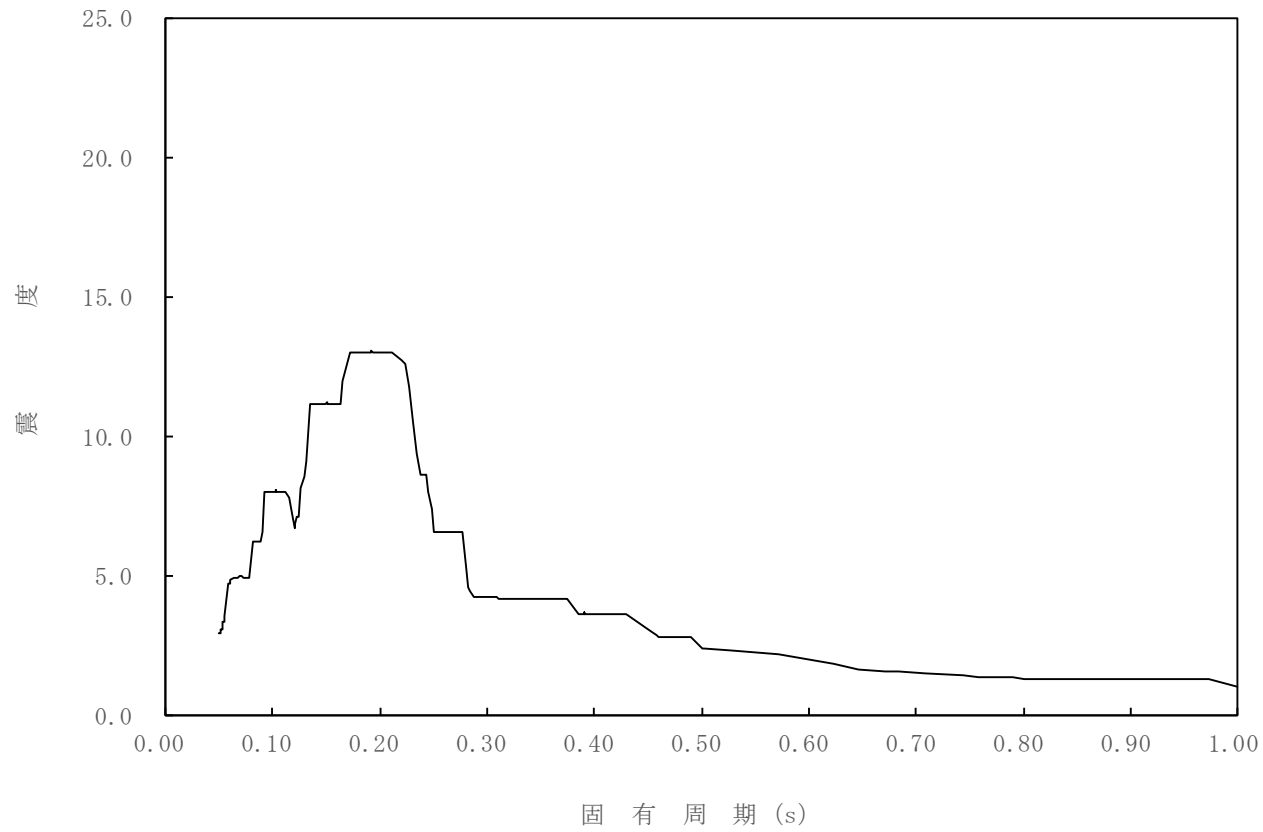
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-SW14800-015】

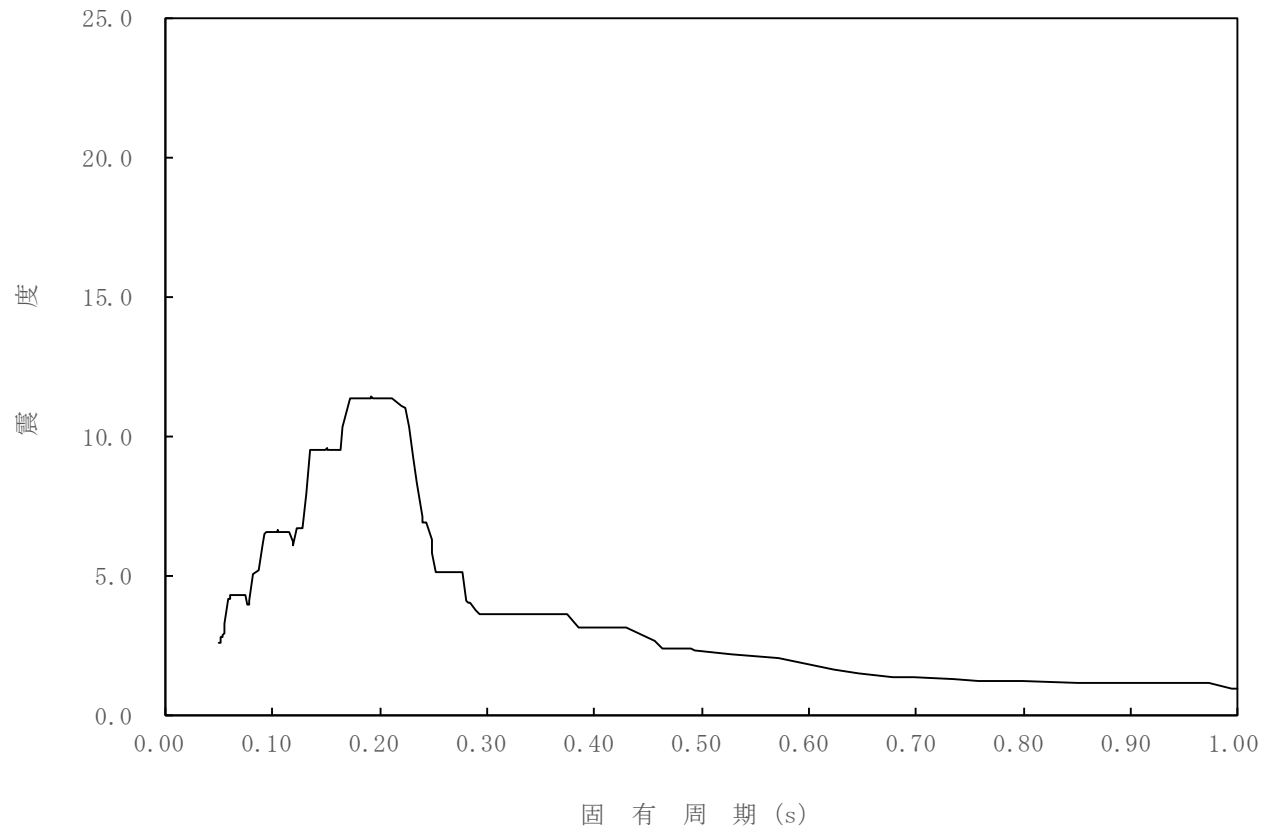
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-SW14800-020】

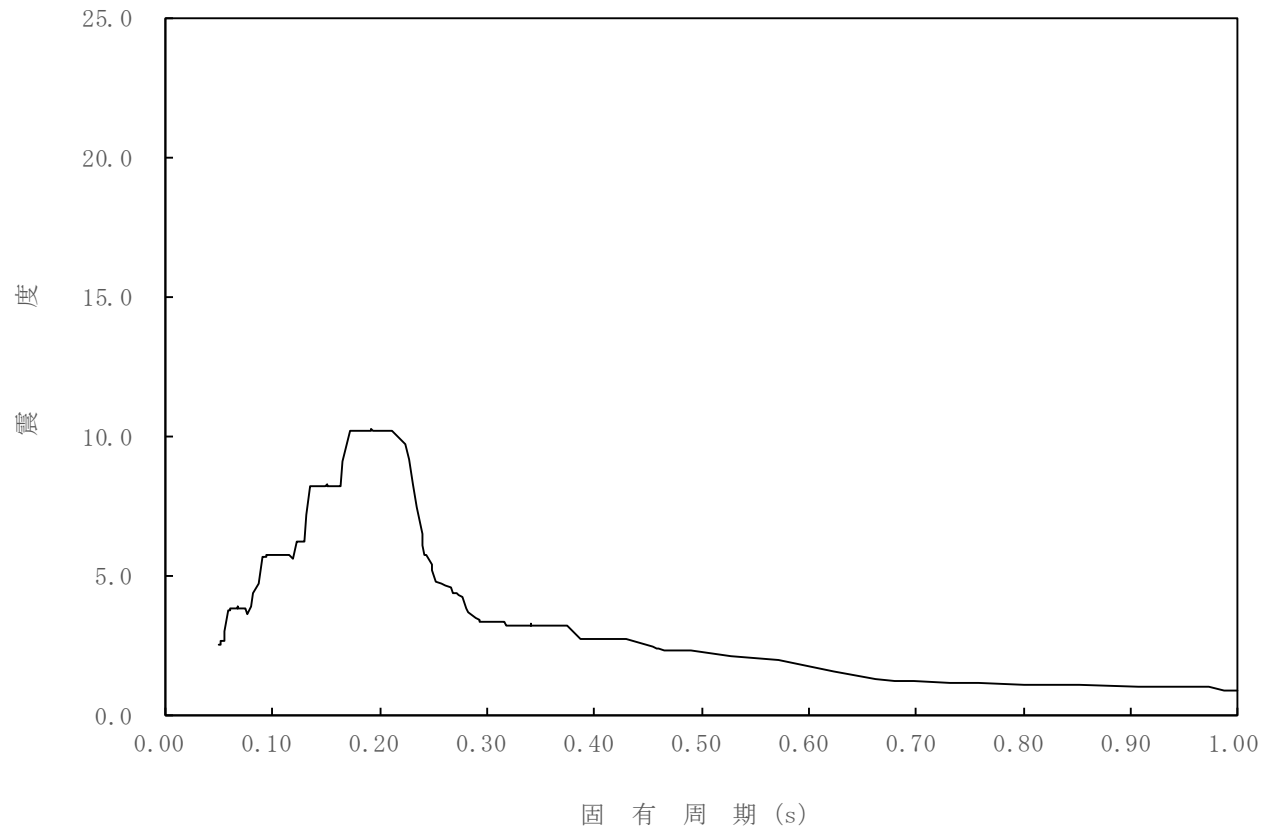
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-SW14800-025】

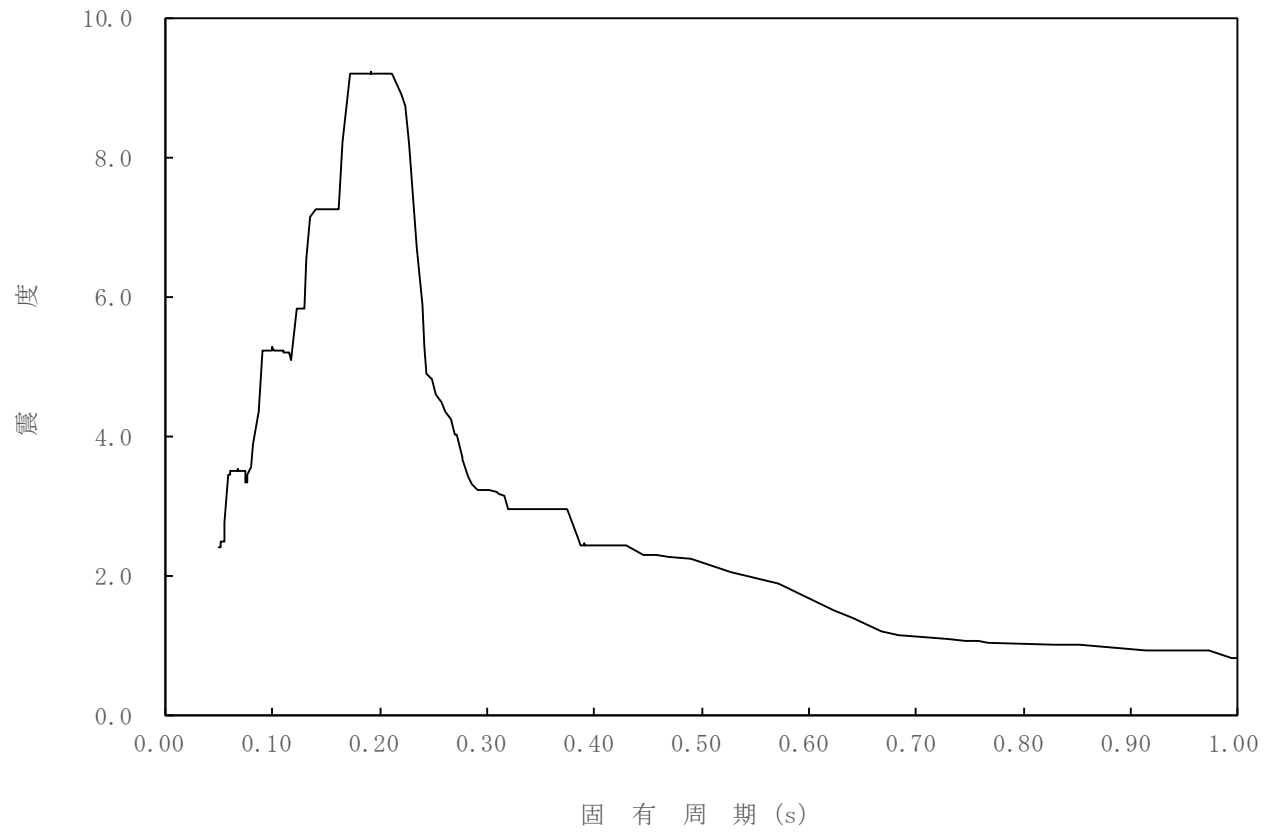
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：O.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-SW14800-030】

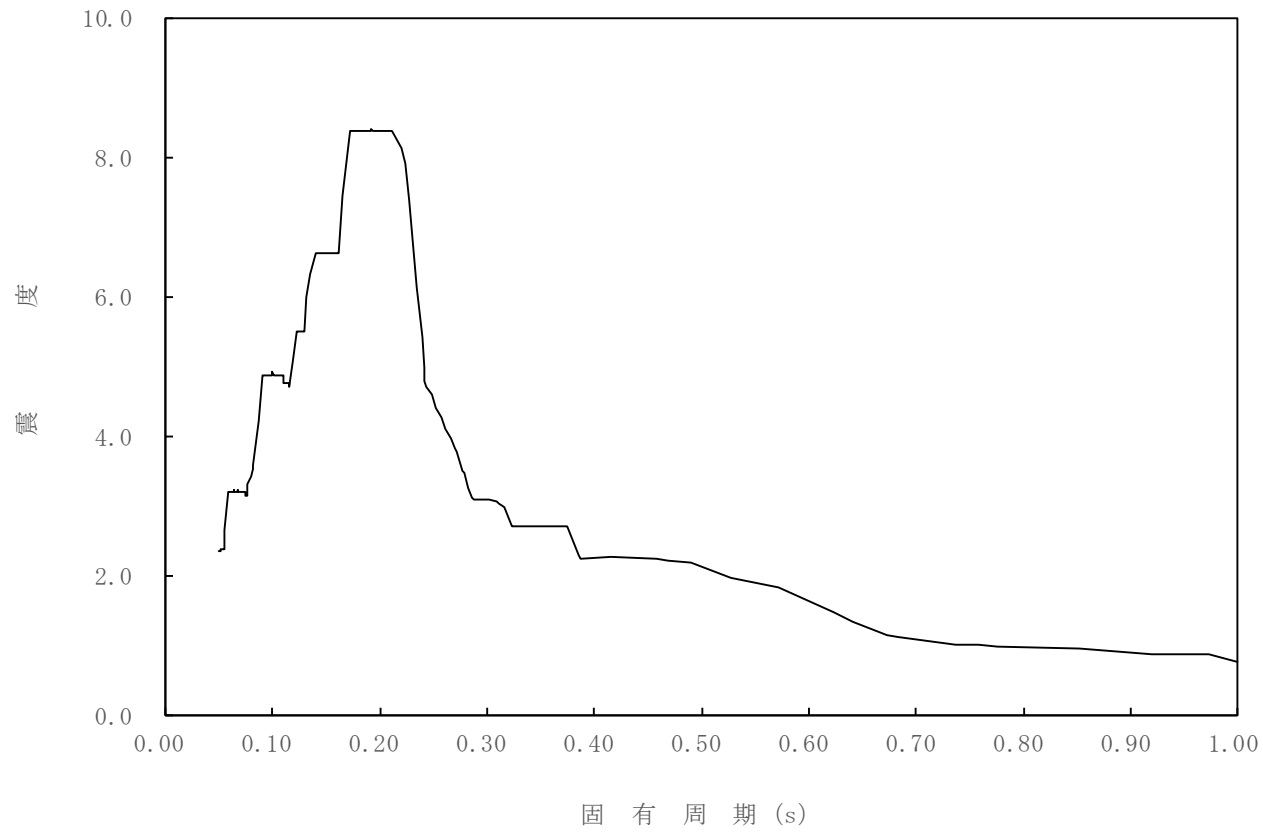
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：O.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-SW14800-050】

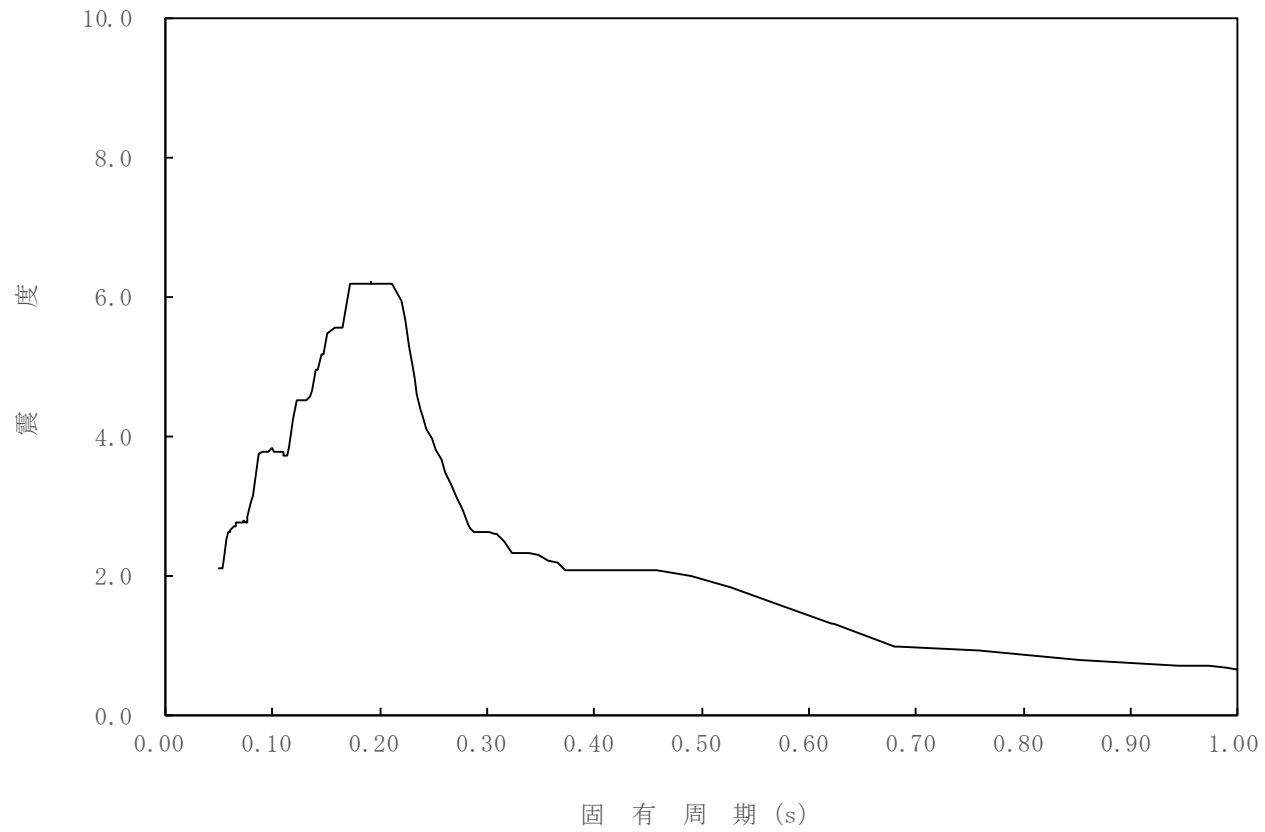
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-SW13250-005】

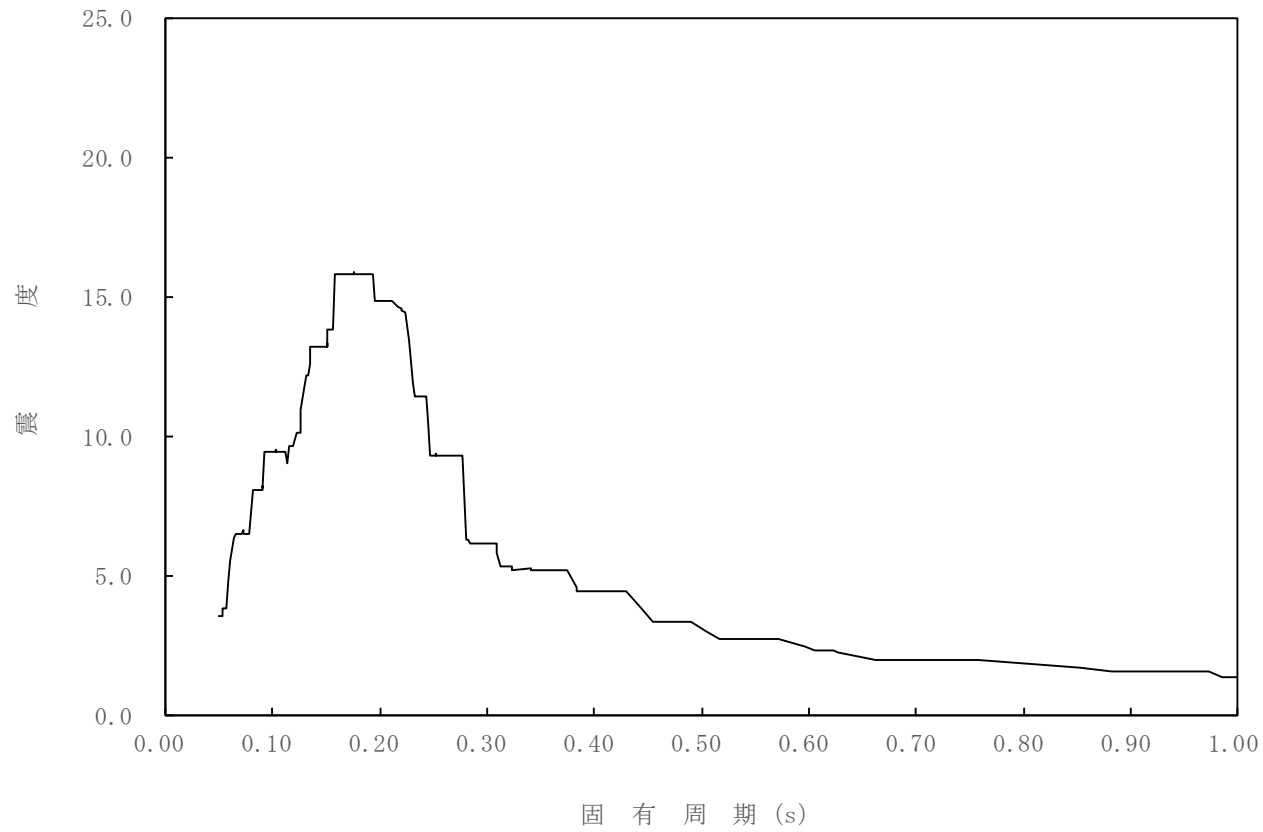
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 13.250m

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-SW13250-010】

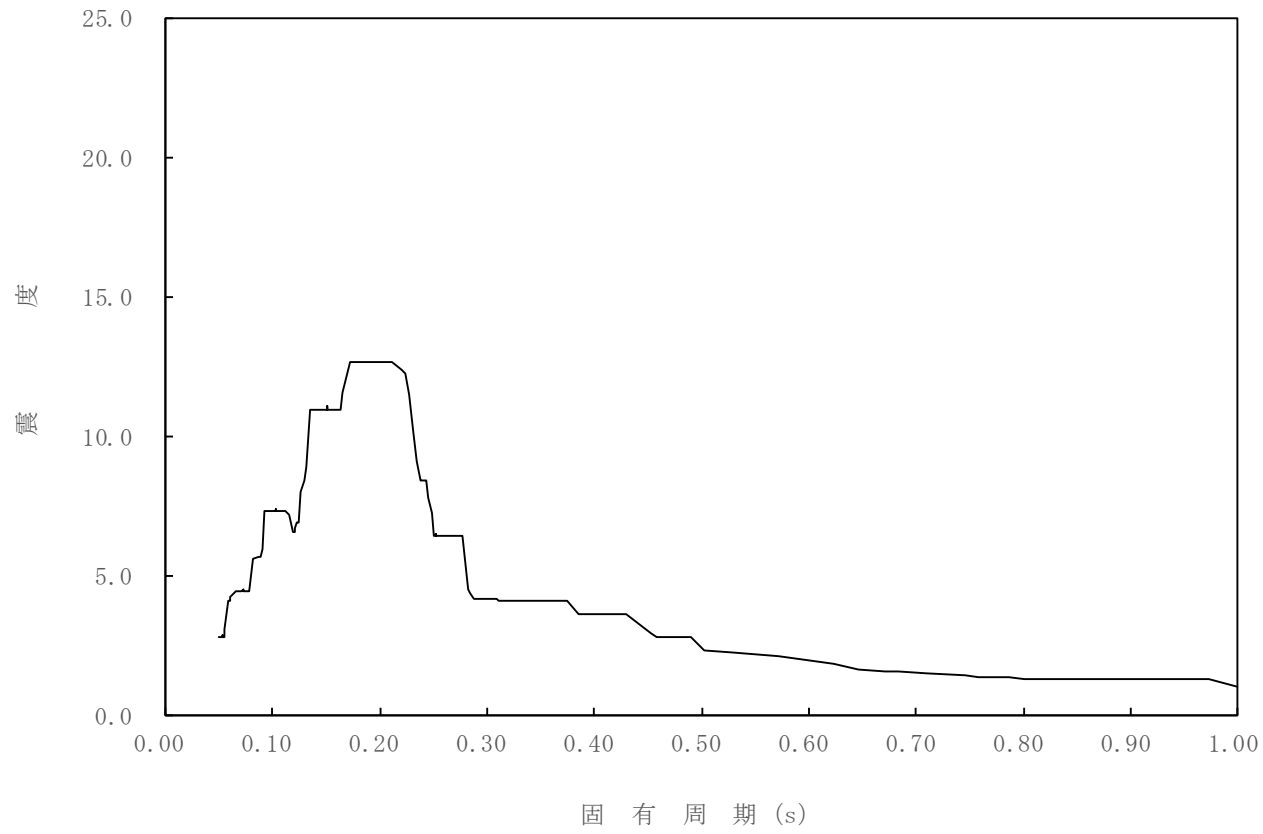
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 13.250m

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-SW13250-015】

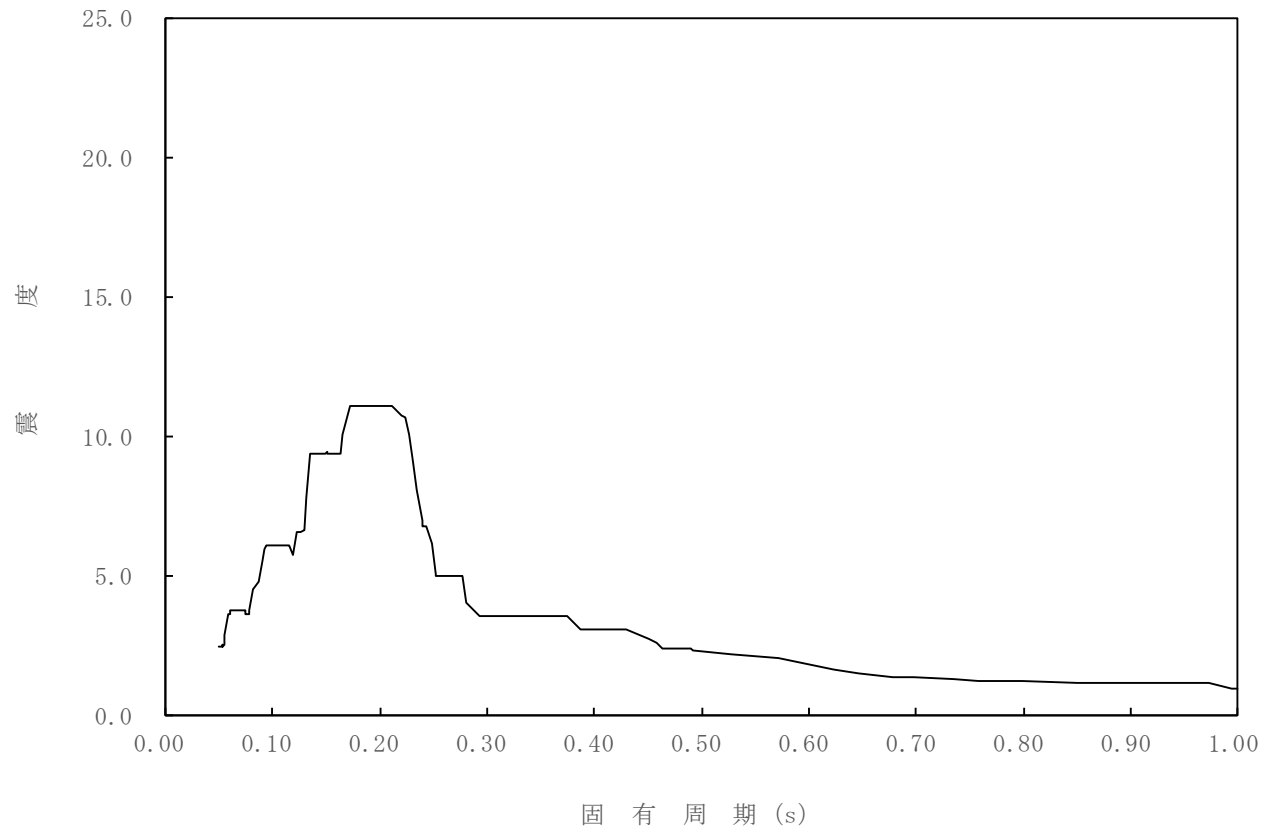
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 13.250m

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-SW13250-020】

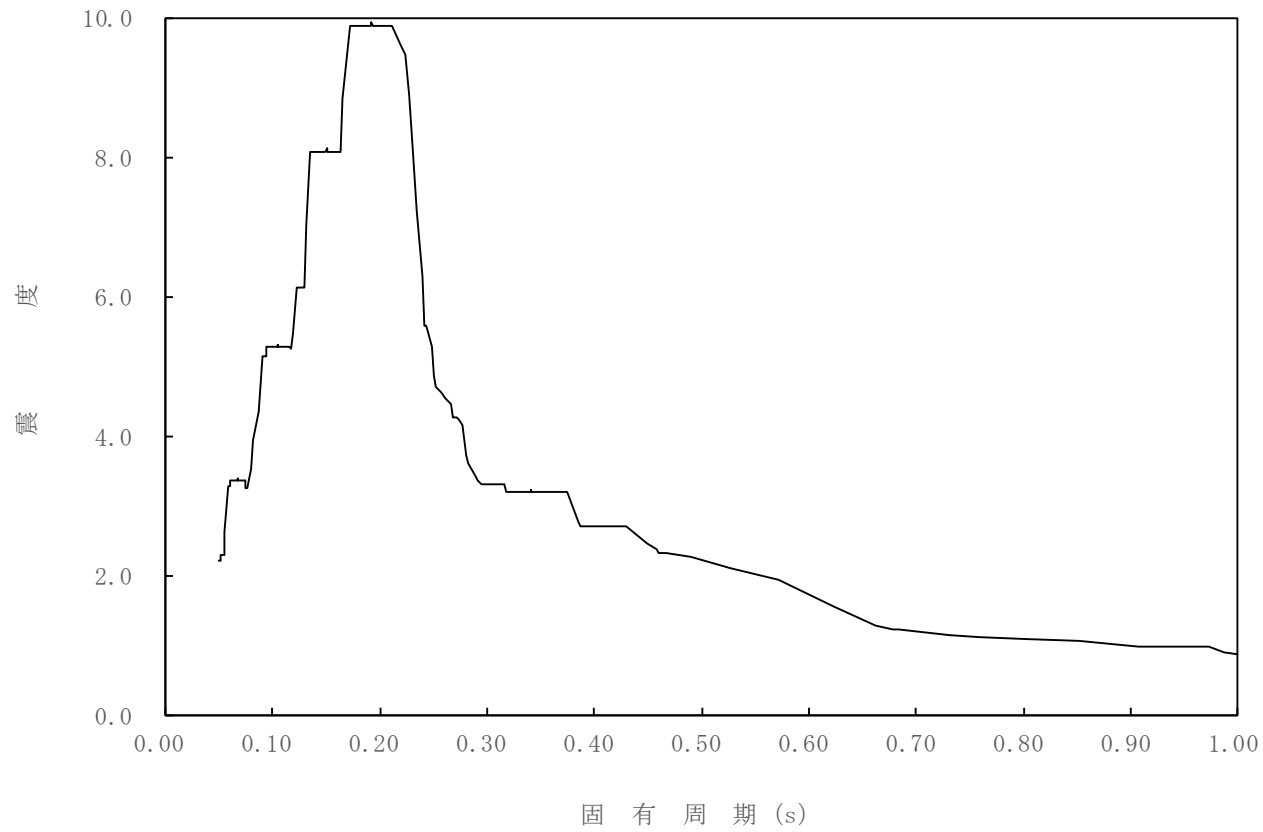
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：O.P. 13.250m

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-SW13250-025】

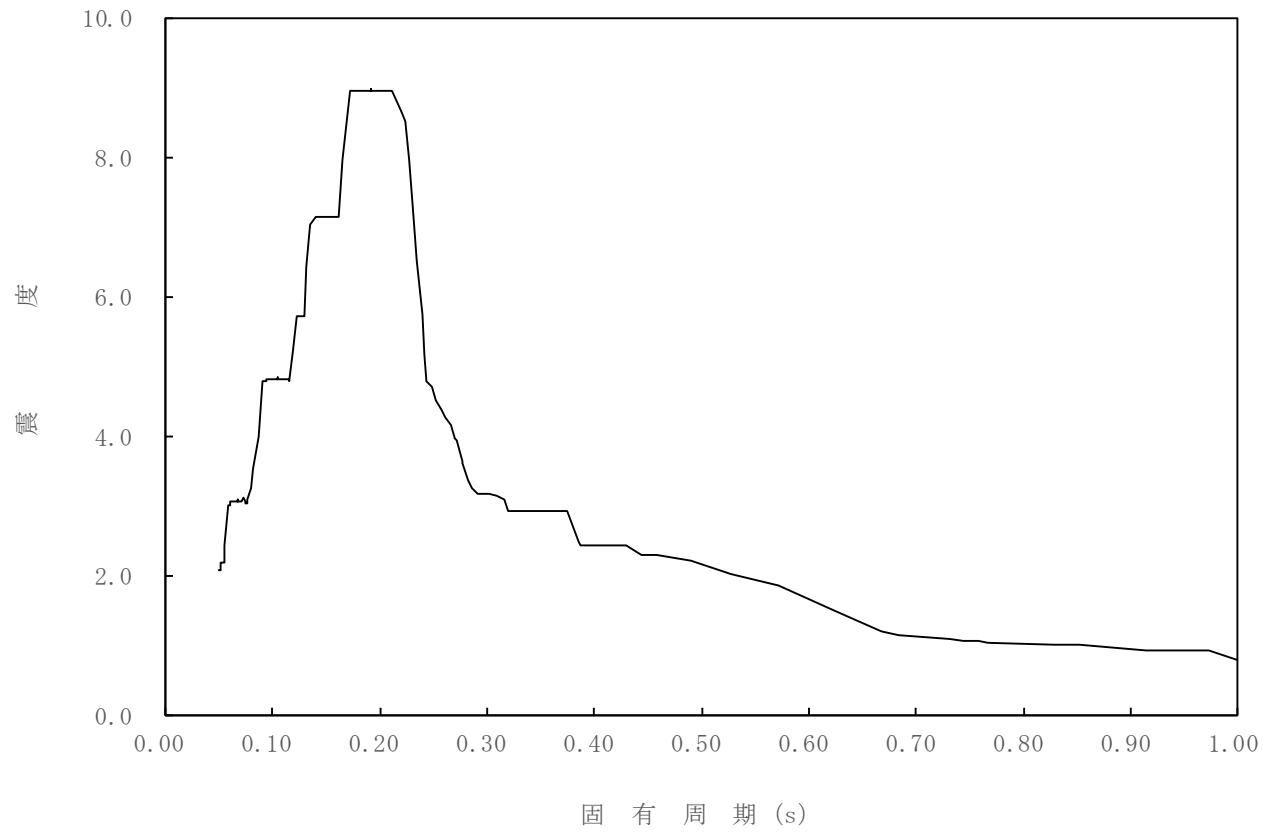
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：O.P. 13.250m

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-SW13250-030】

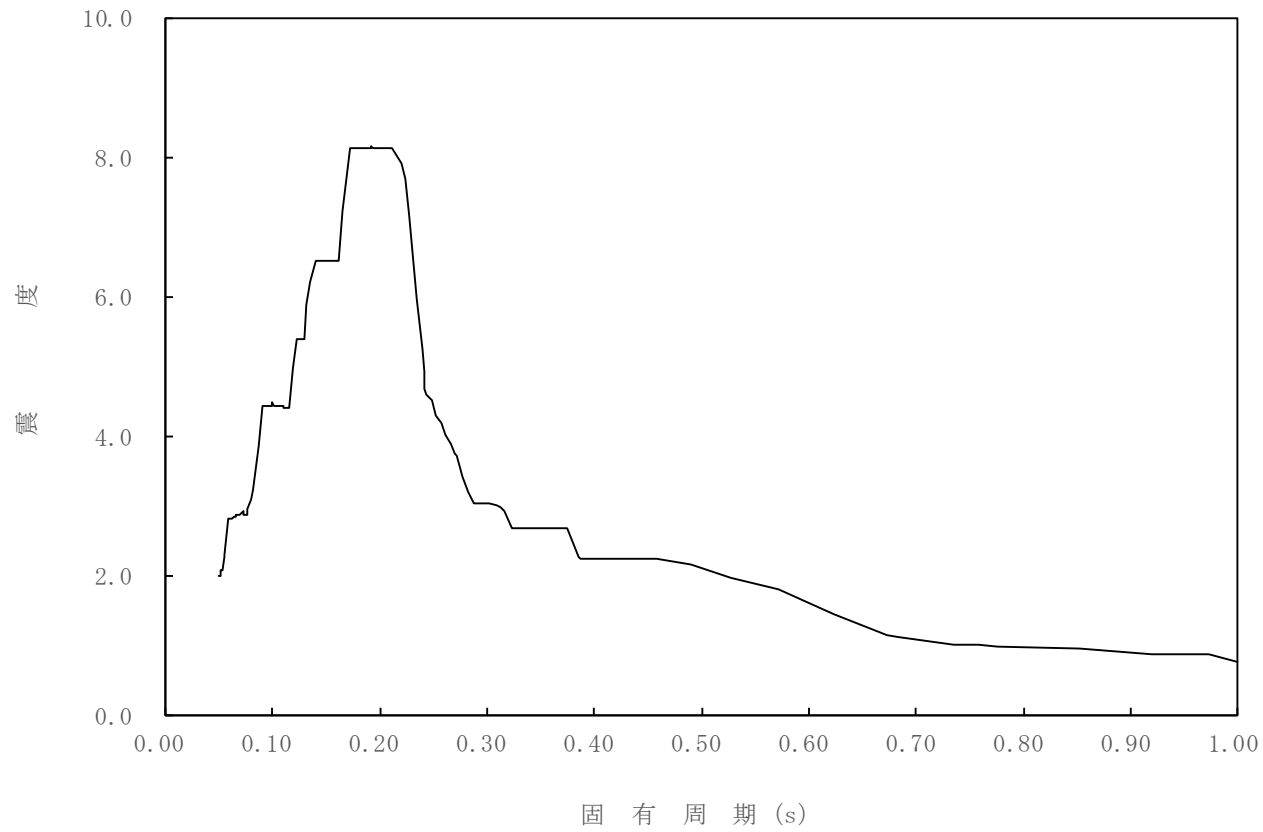
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：O.P. 13.250m

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-SW13250-050】

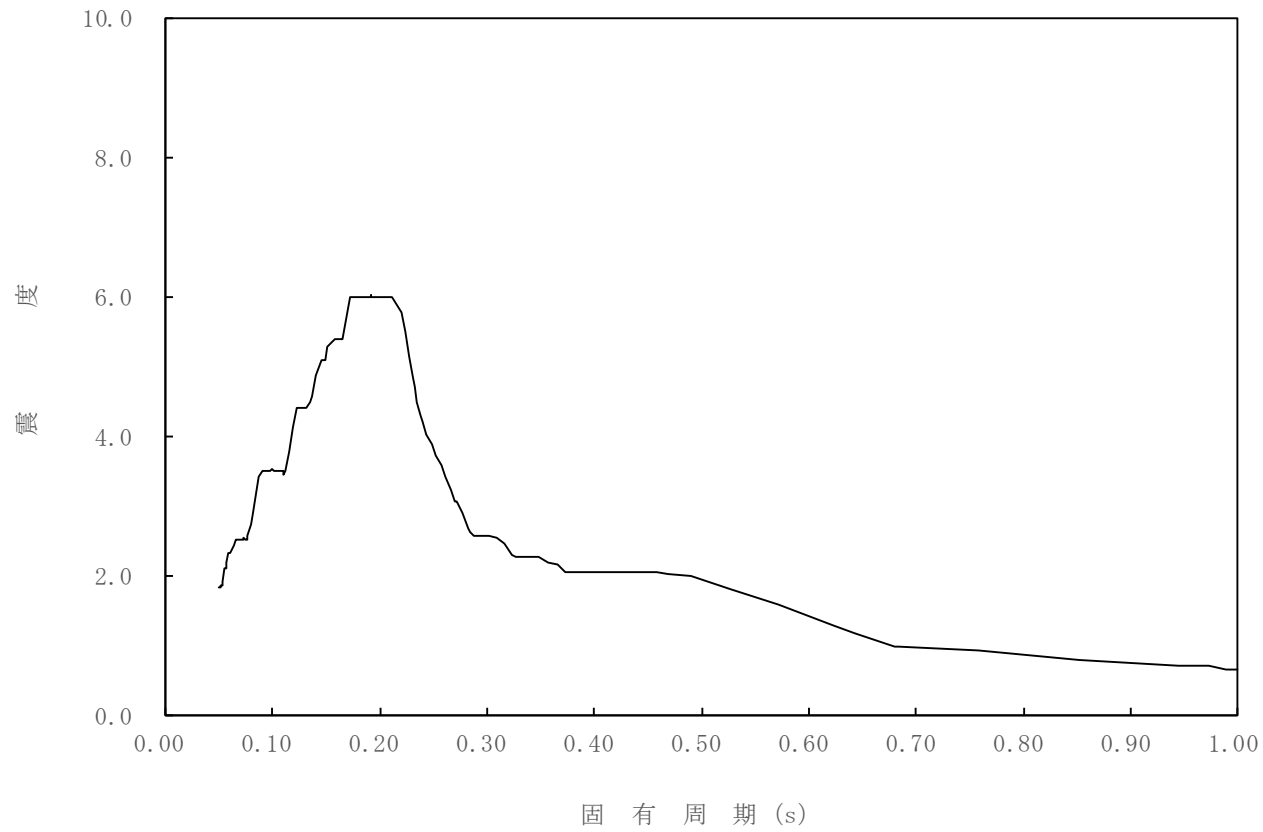
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 13.250m

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-SW11225-005】

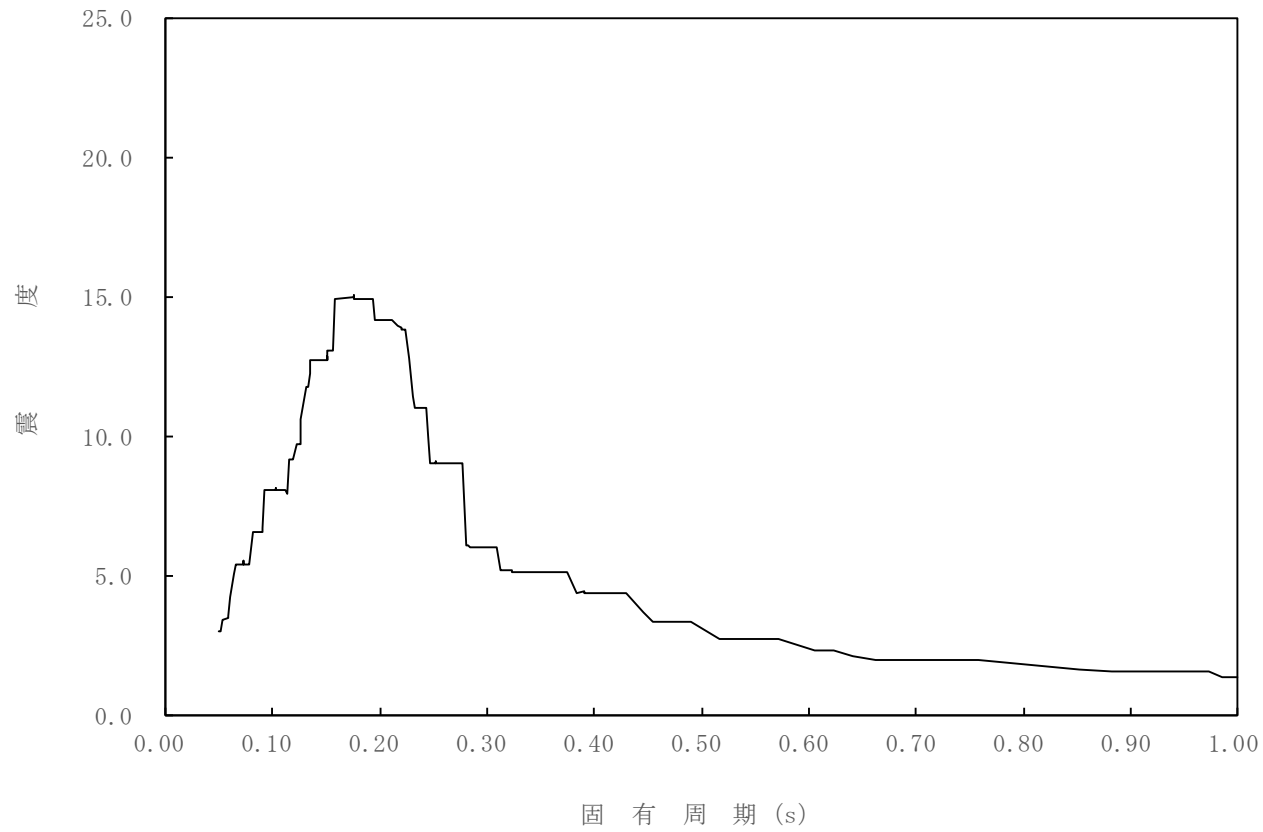
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 11.225m

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-SW11225-010】

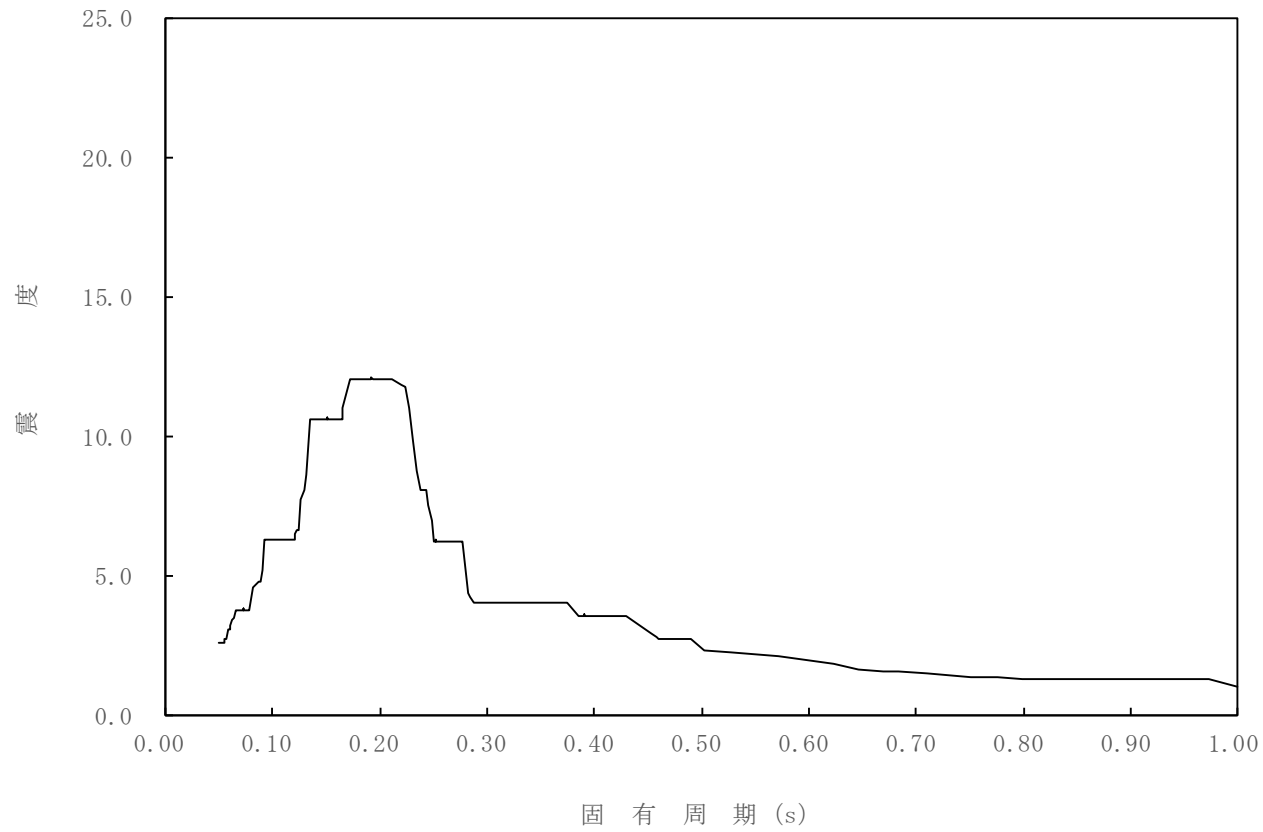
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 11.225m

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-SW11225-015】

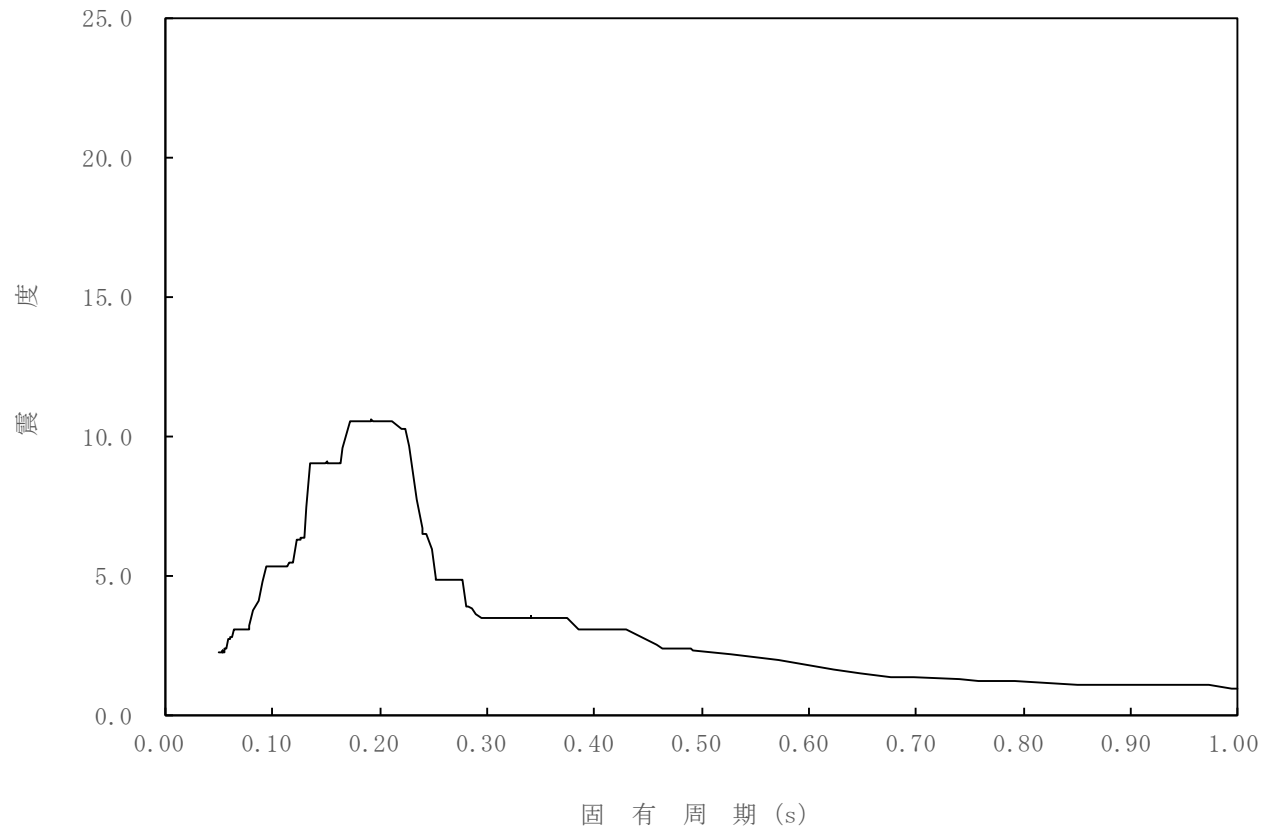
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 11.225m

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-SW11225-020】

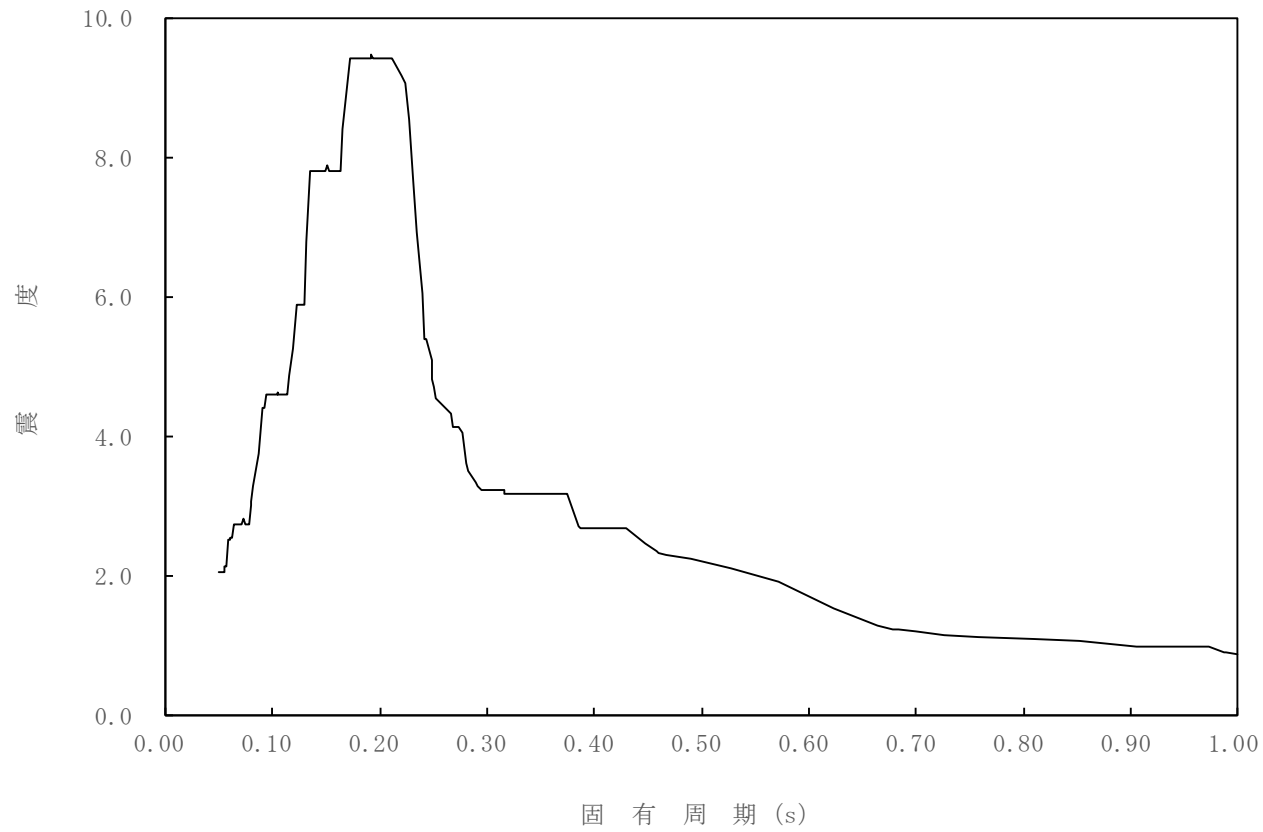
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 11.225m

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-SW11225-025】

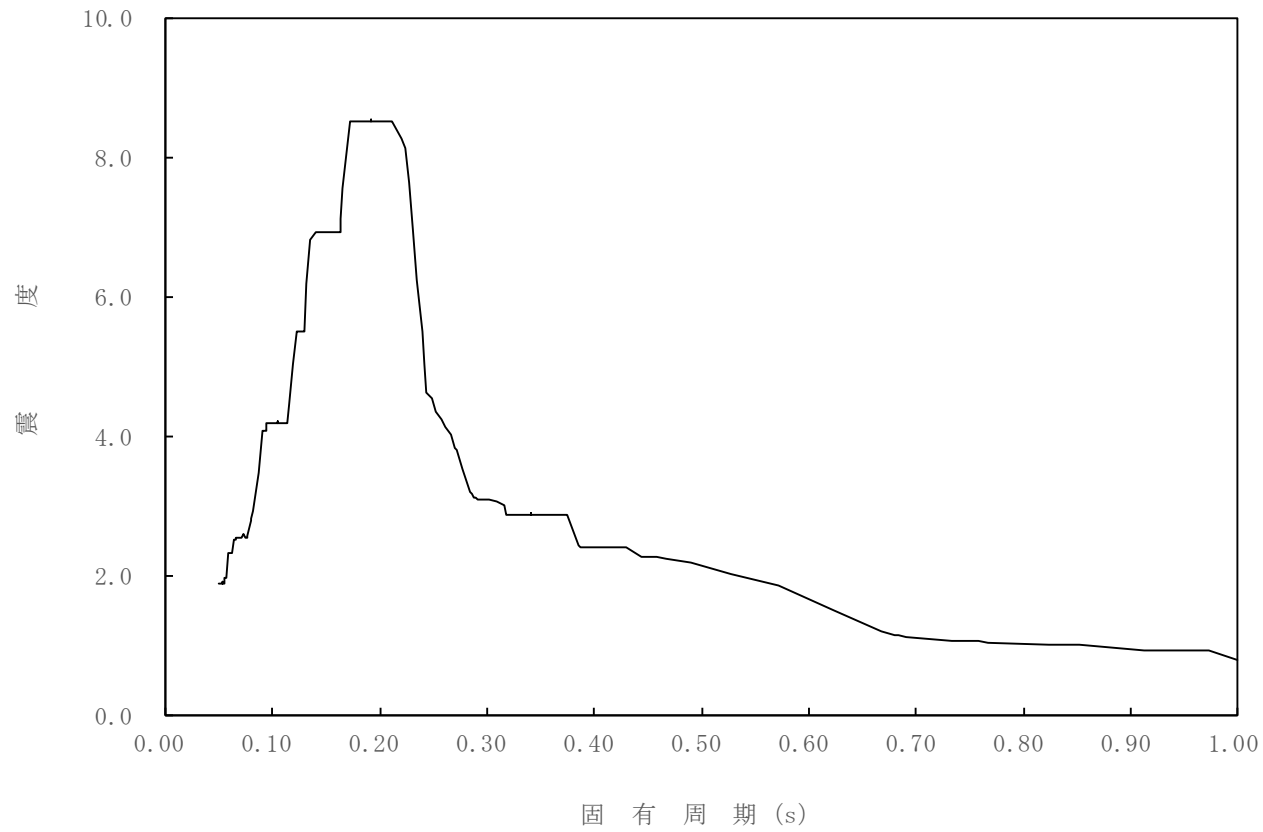
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 11.225m

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-SW11225-030】

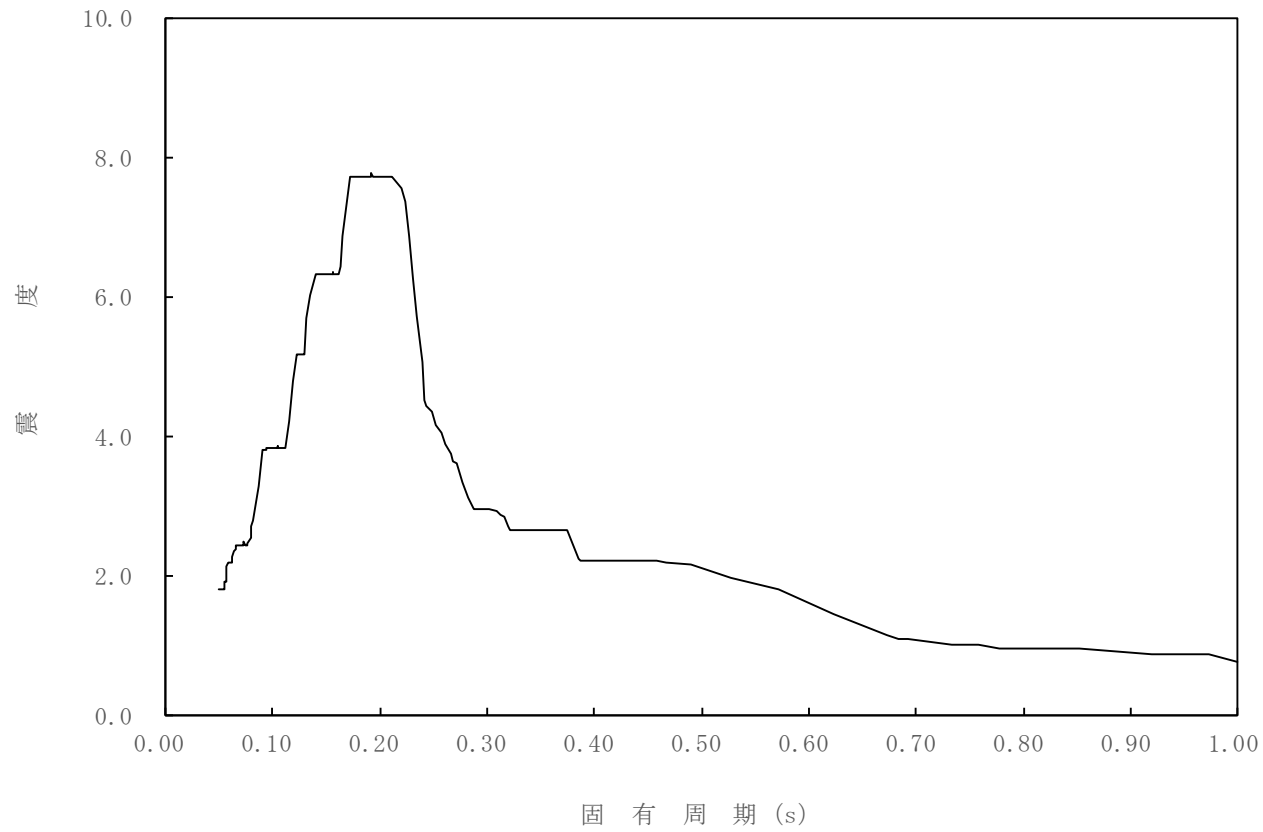
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 11.225m

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-SW11225-050】

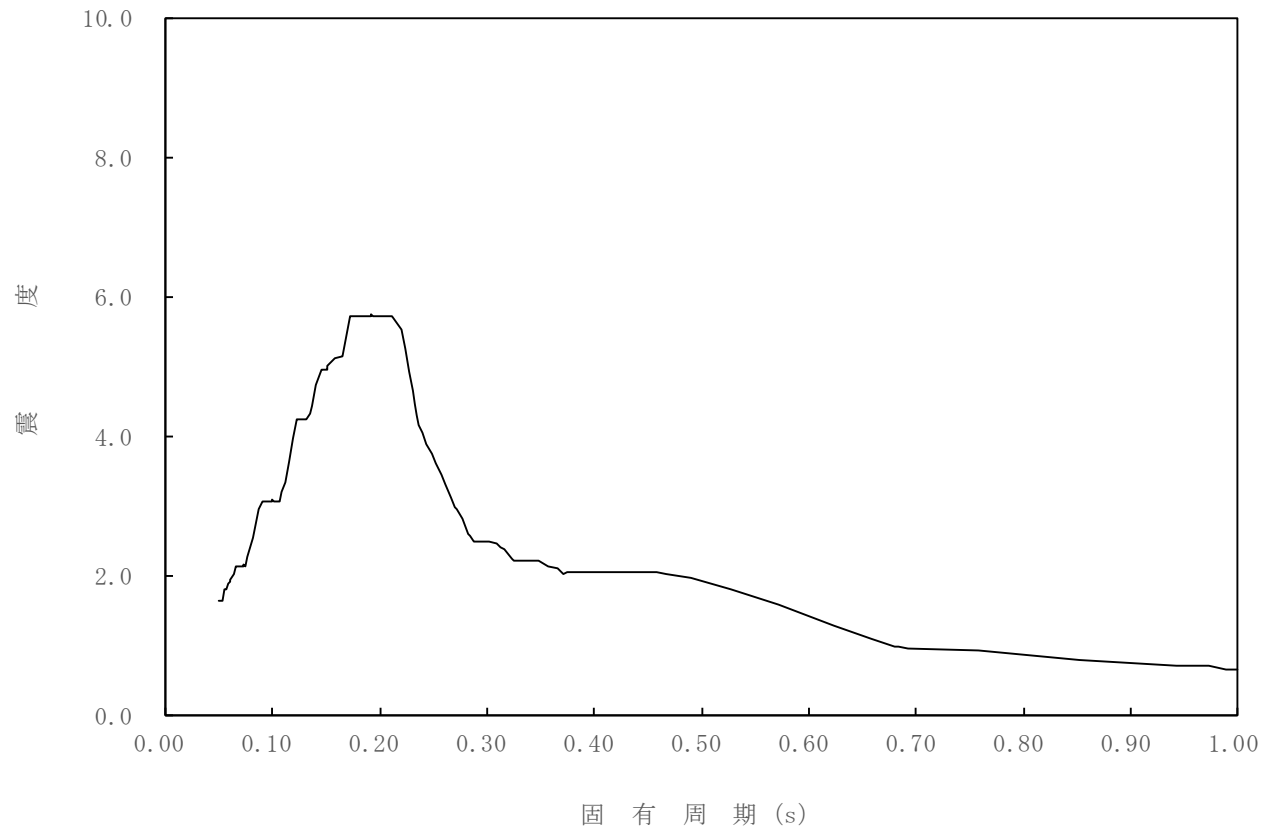
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 11.225m

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-SW9200-005】

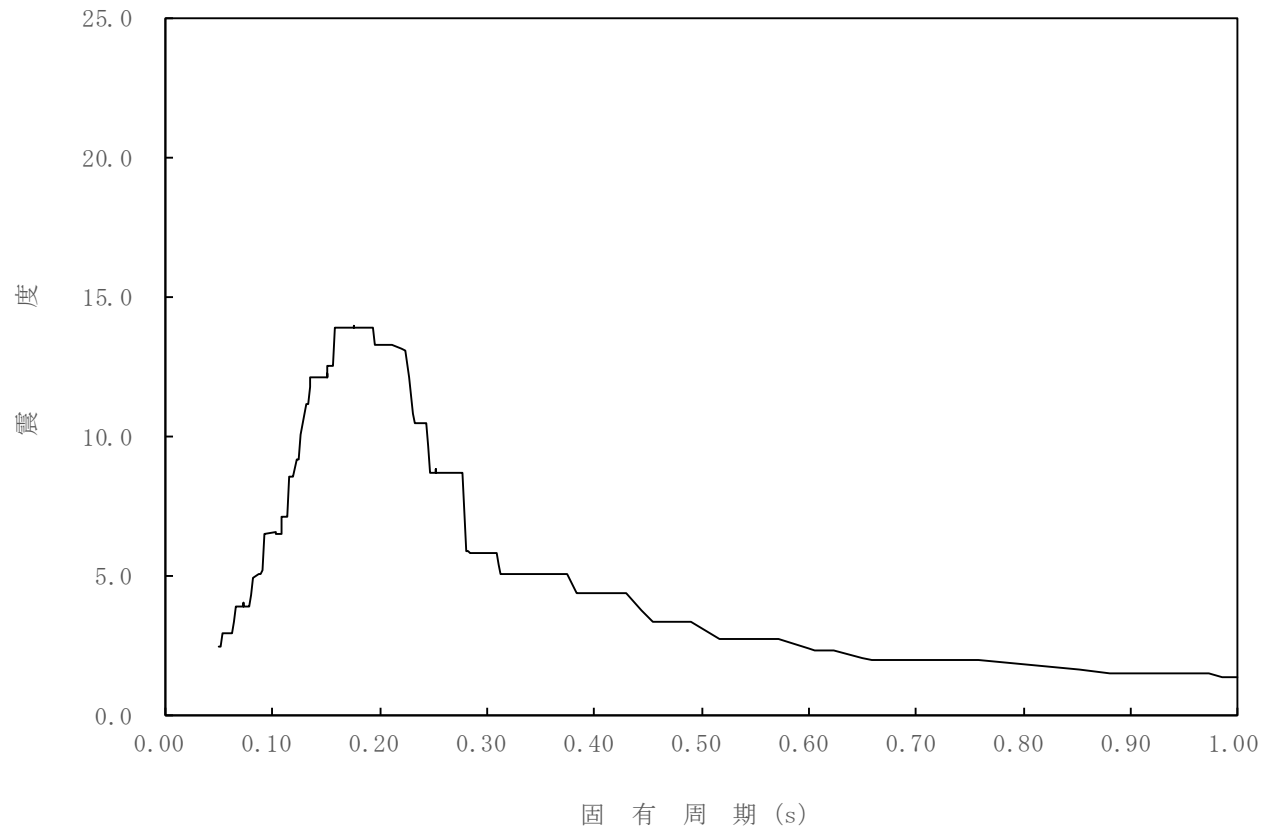
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 9.200m

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-SW9200-010】

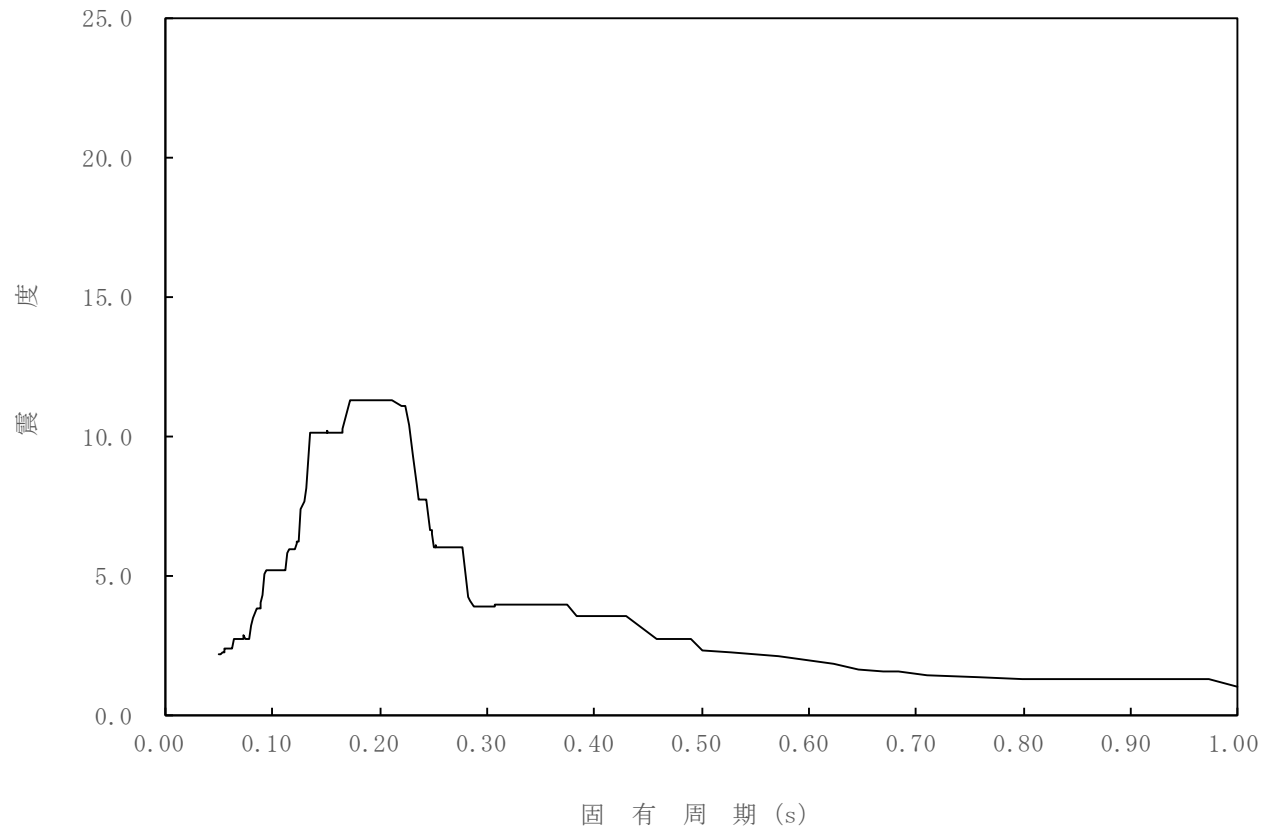
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 9.200m

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-SW9200-015】

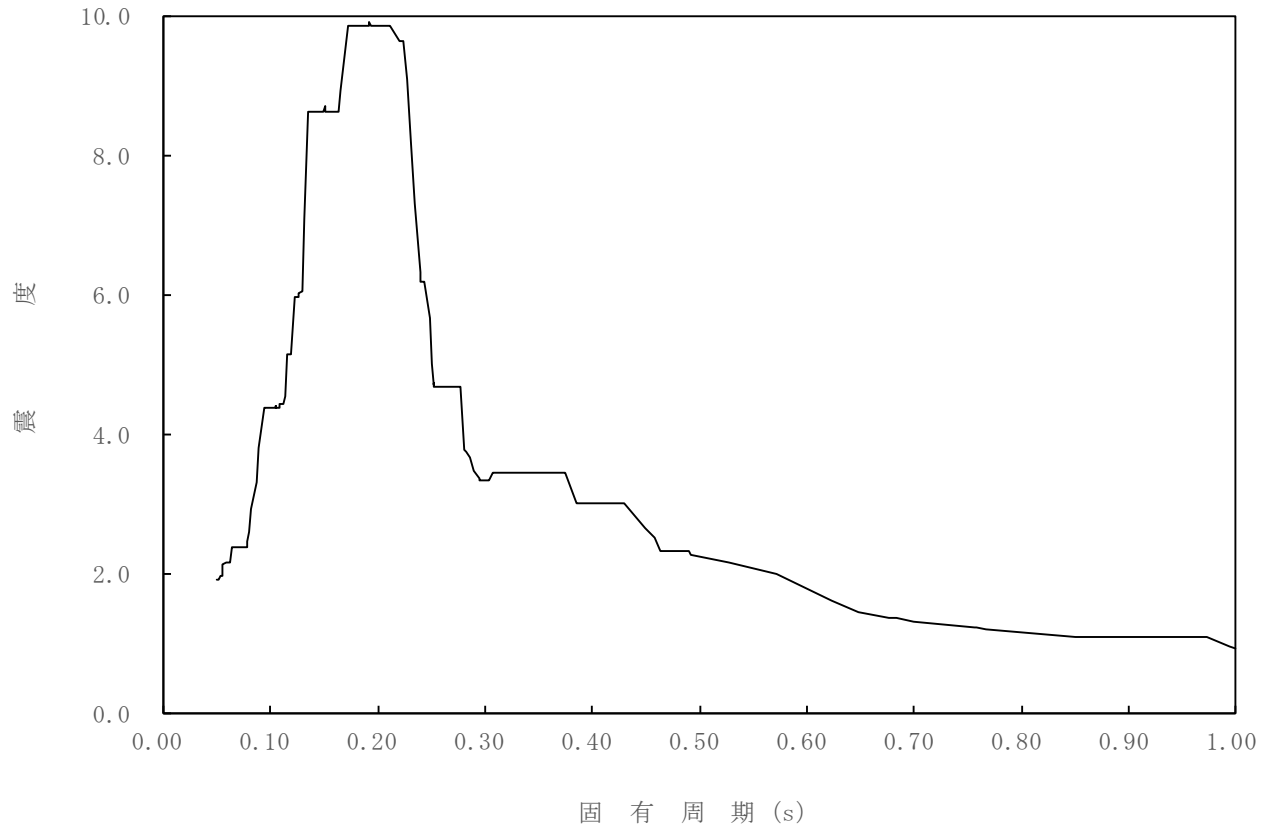
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：O.P. 9.200m

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-3-104

【02-CST-SsH-SW9200-020】

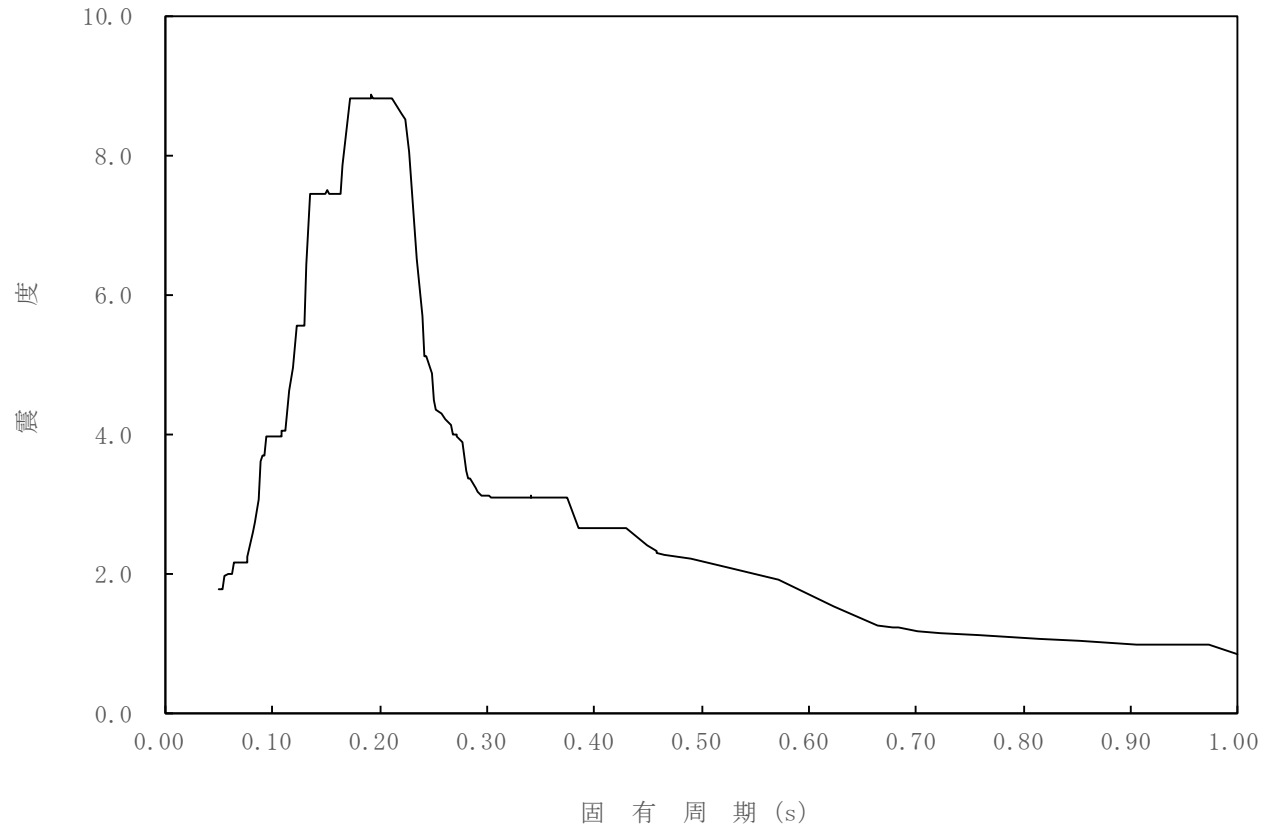
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：O.P. 9.200m

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-SW9200-025】

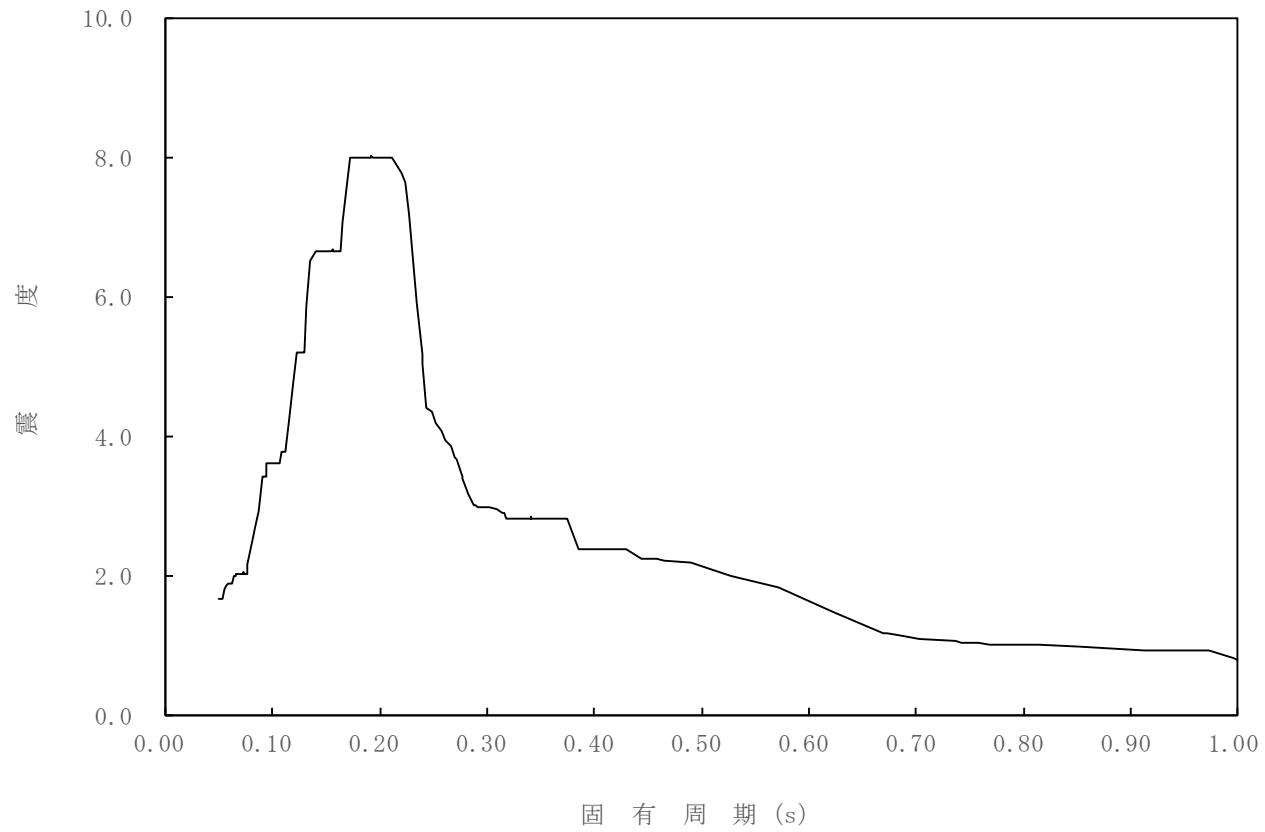
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 9.200m

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-SW9200-030】

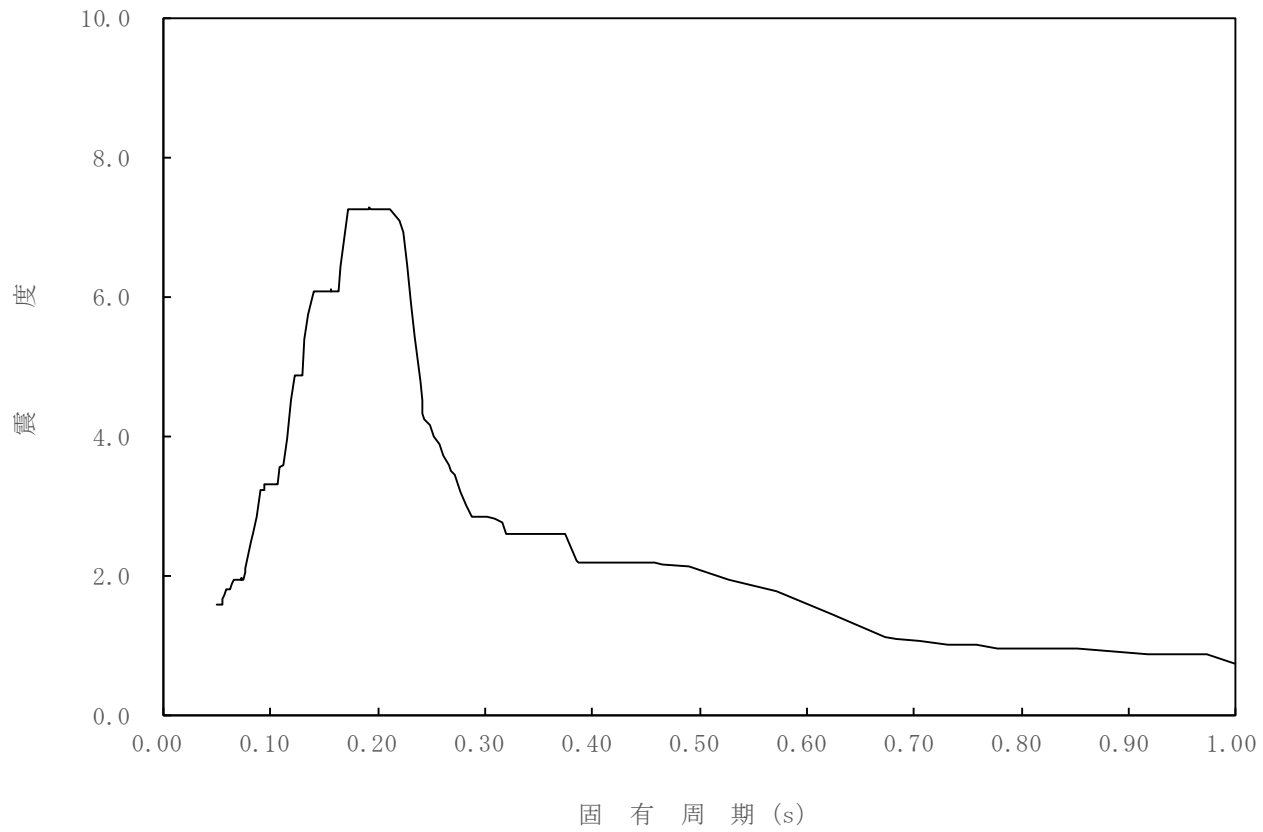
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：O.P. 9.200m

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-SW9200-050】

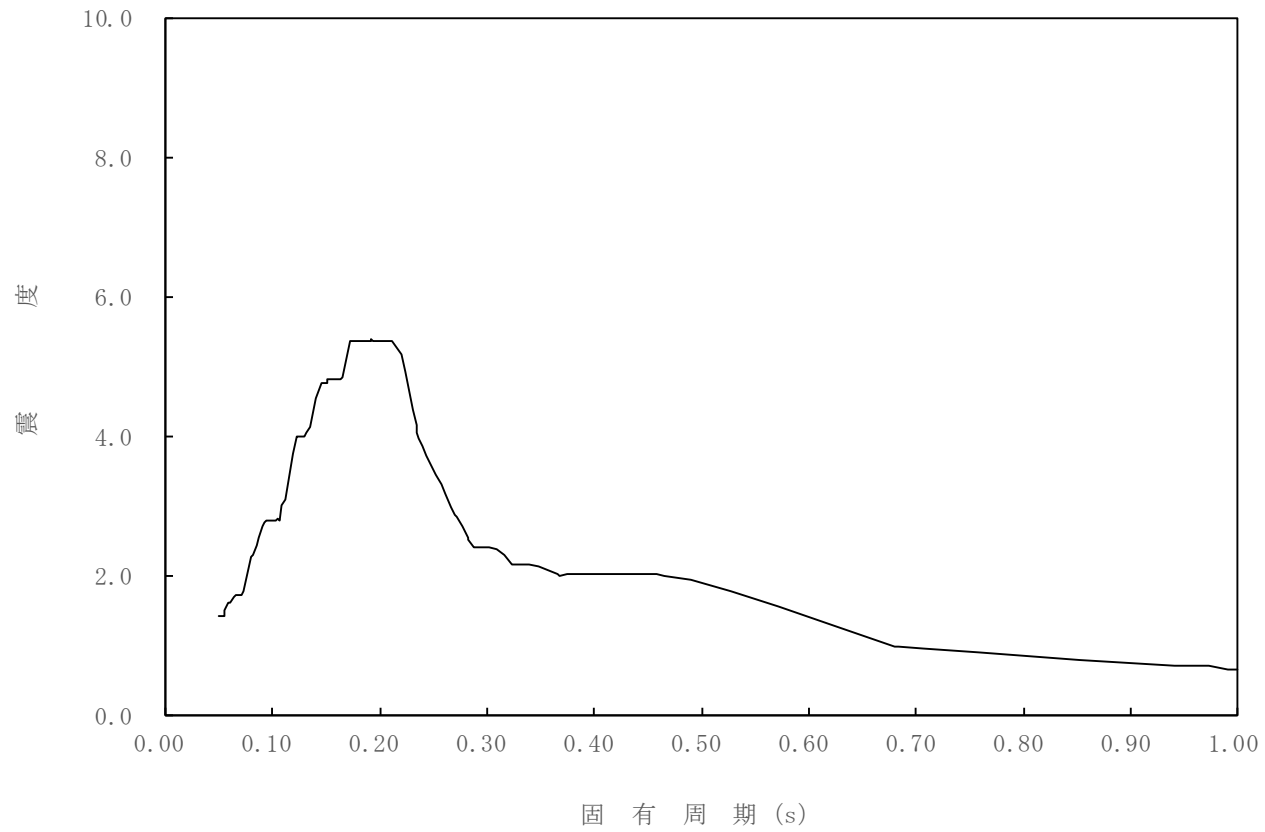
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：O.P. 9.200m

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-VS14800-005】

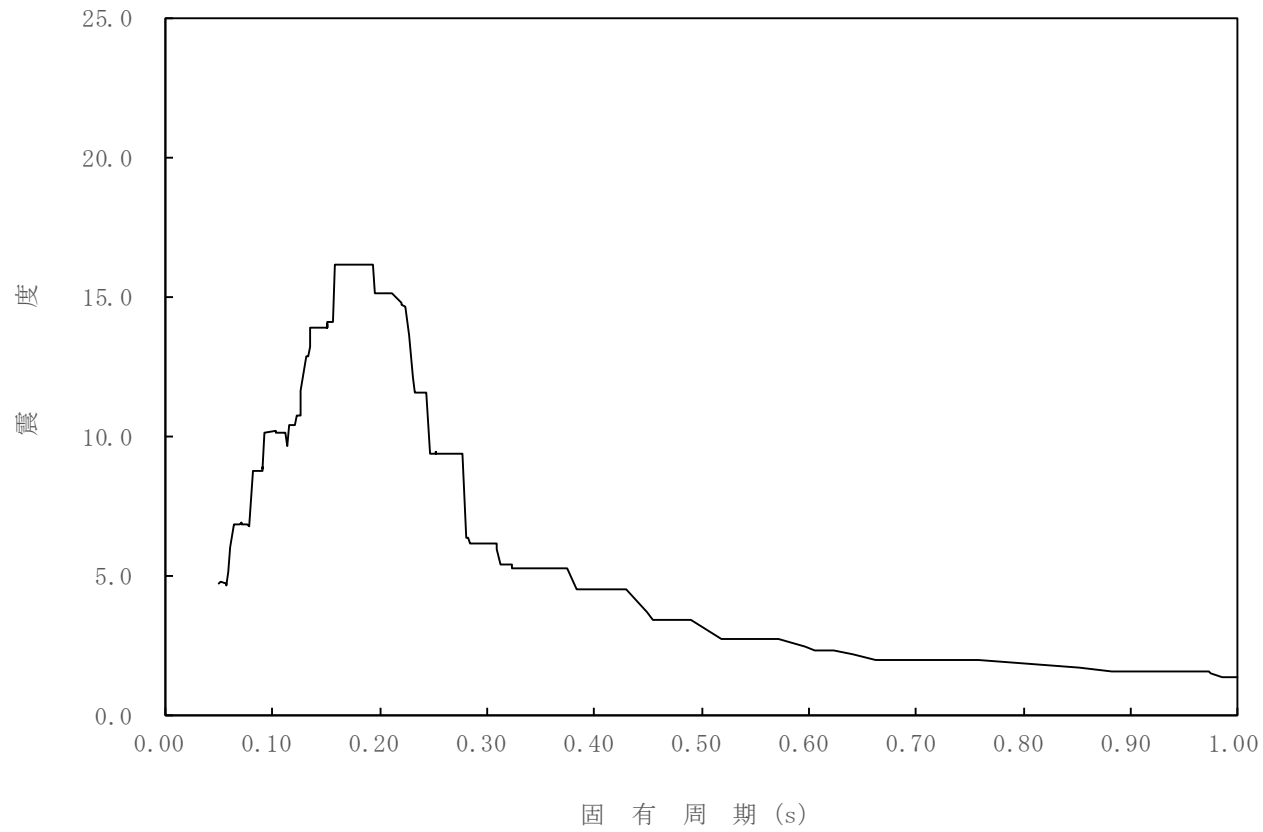
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

標高：O.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-VS14800-010】

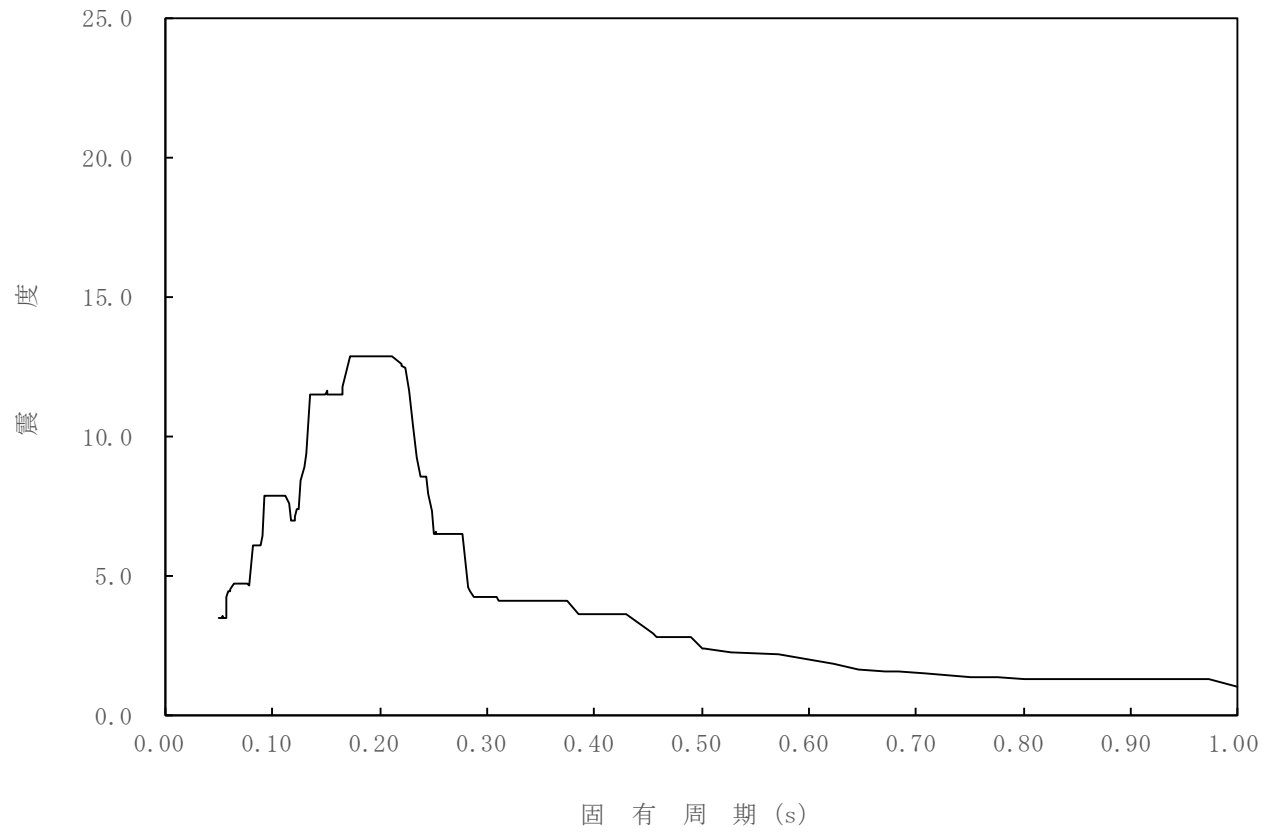
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

標高：0.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-VS14800-015】

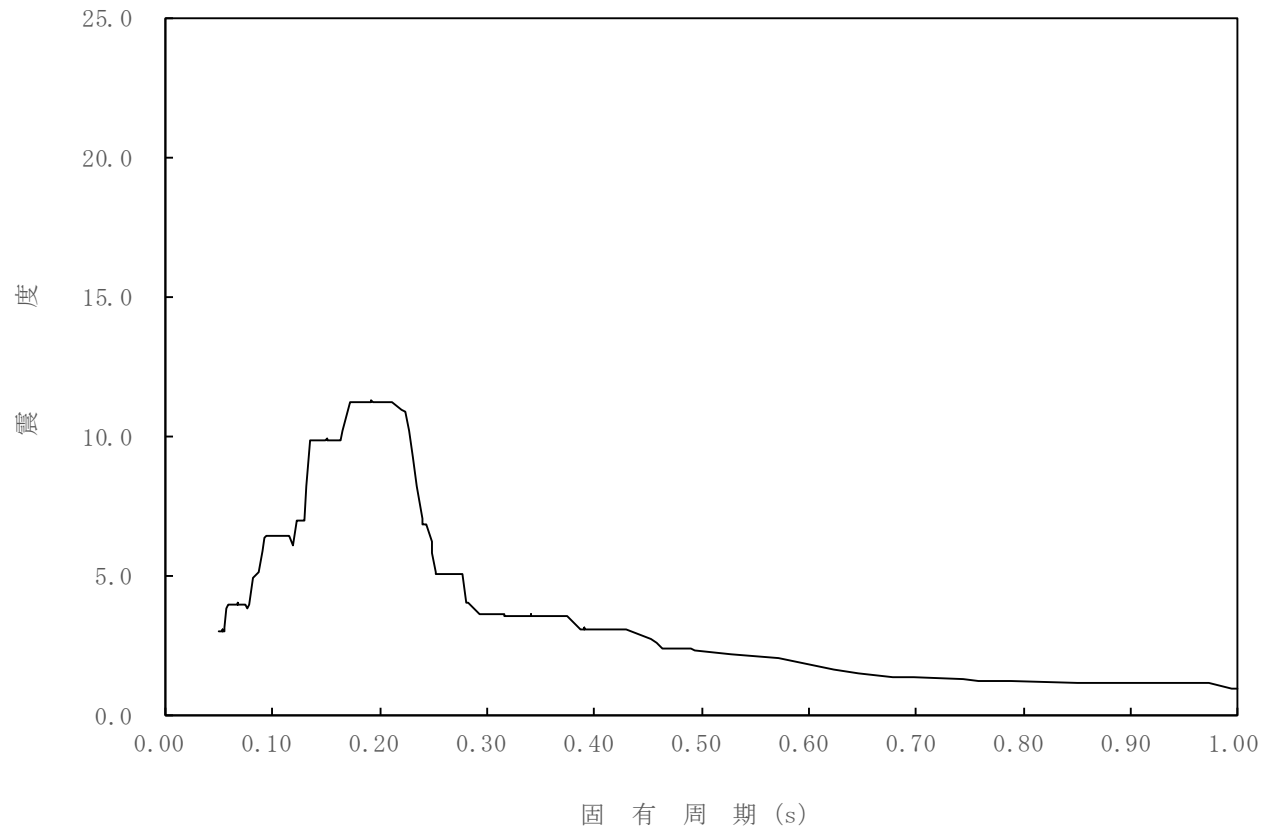
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

標高：0.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-VS14800-020】

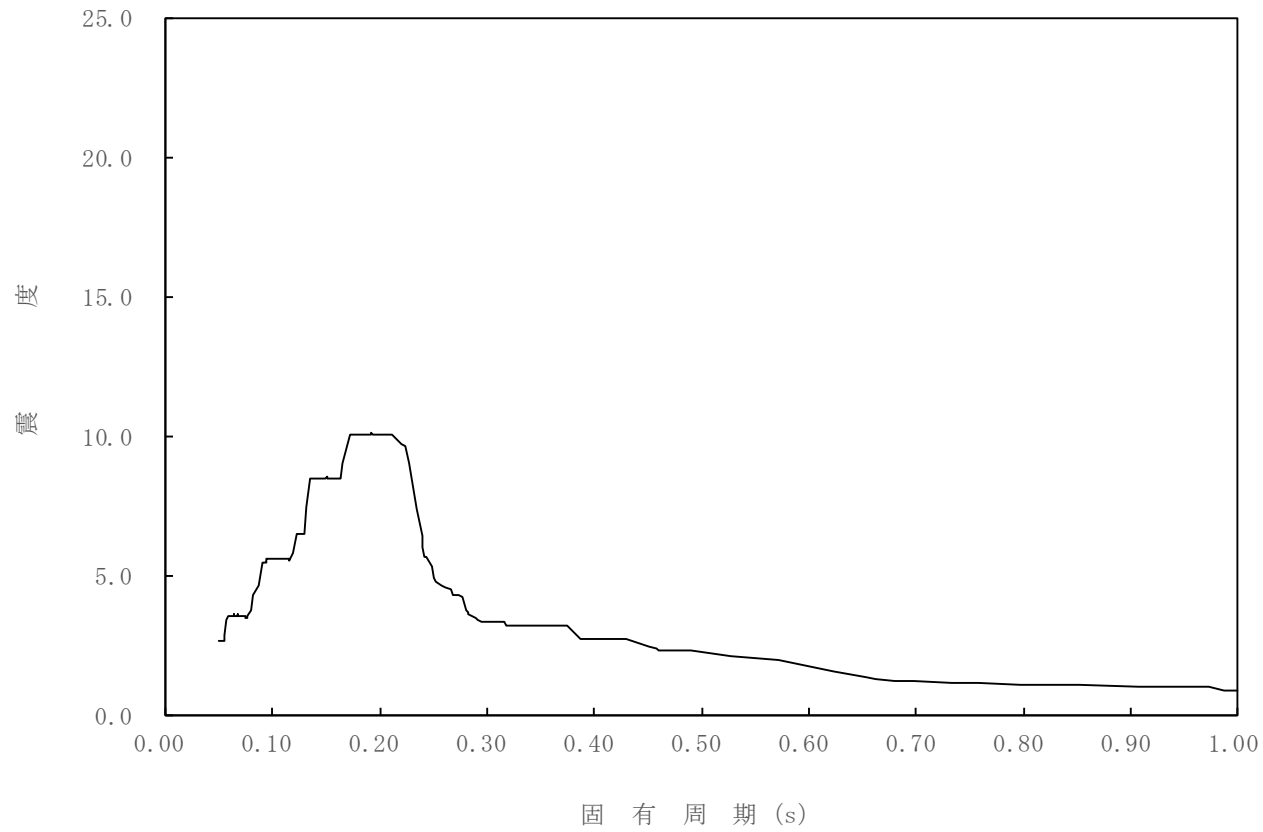
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

標高：0.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-VS14800-025】

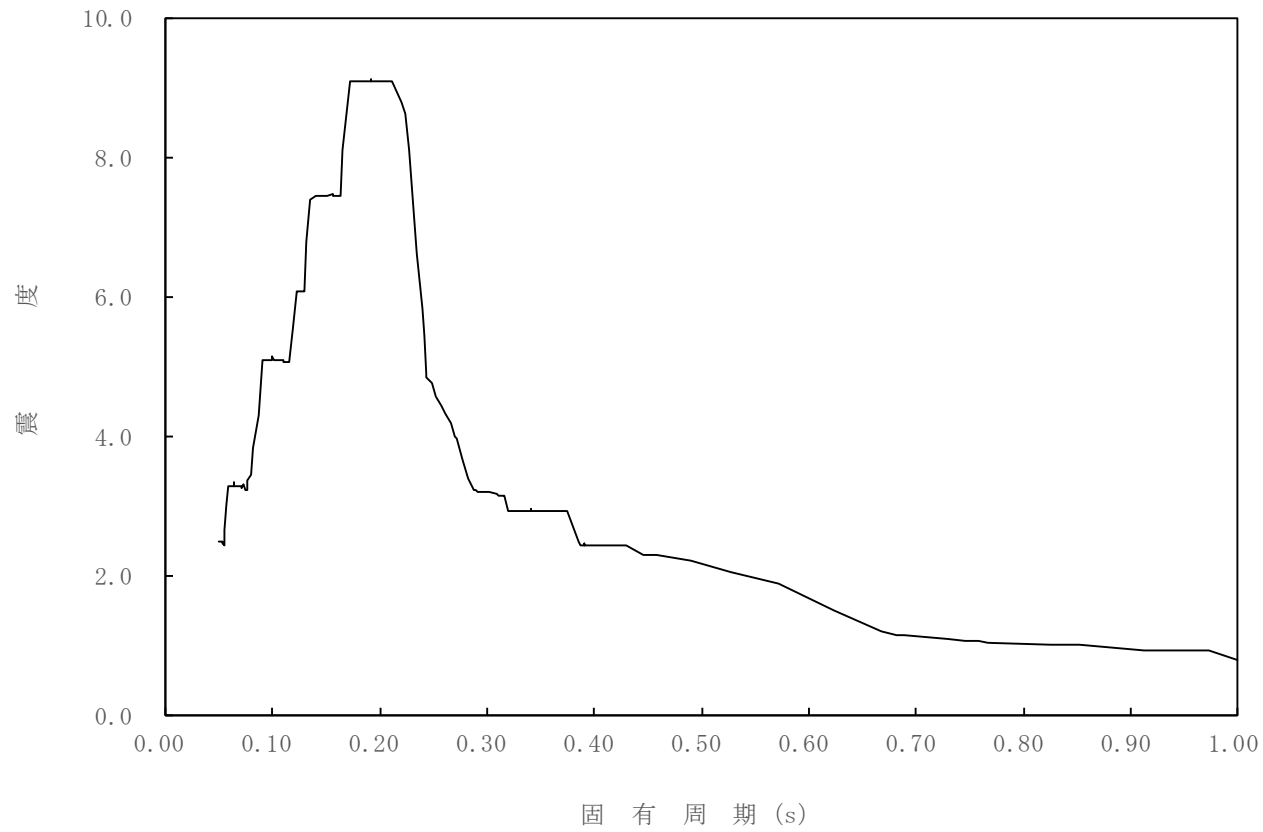
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

標高：O.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-VS14800-030】

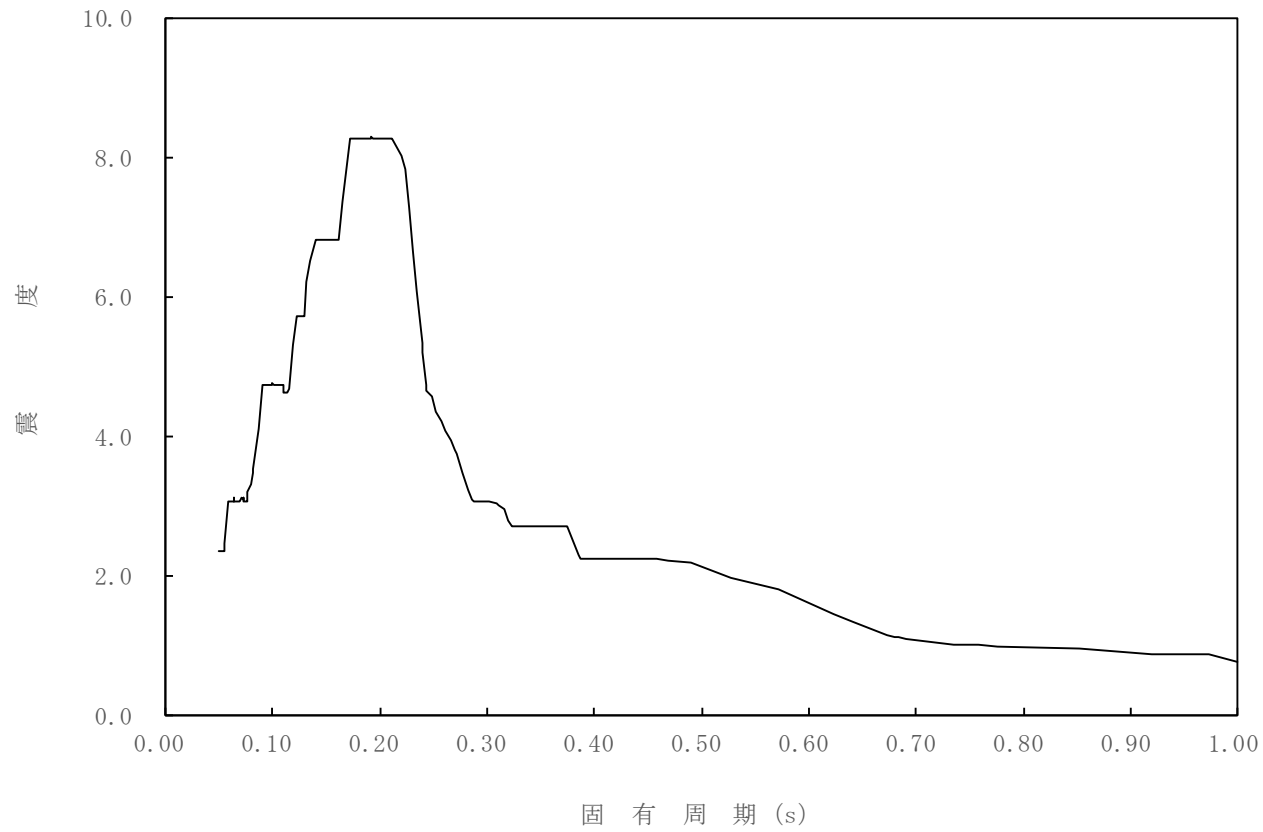
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

標高：O.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-VS14800-050】

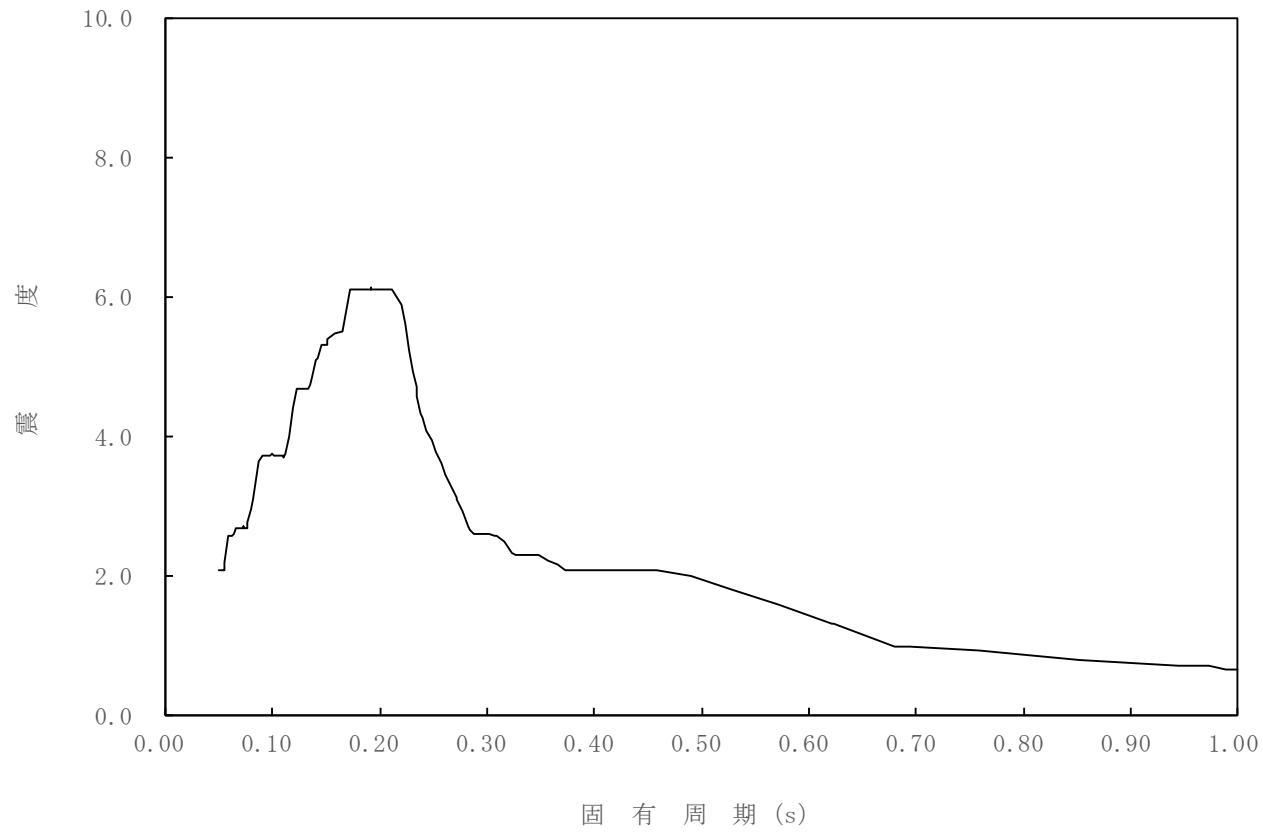
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

標高：O.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-VS13250-005】

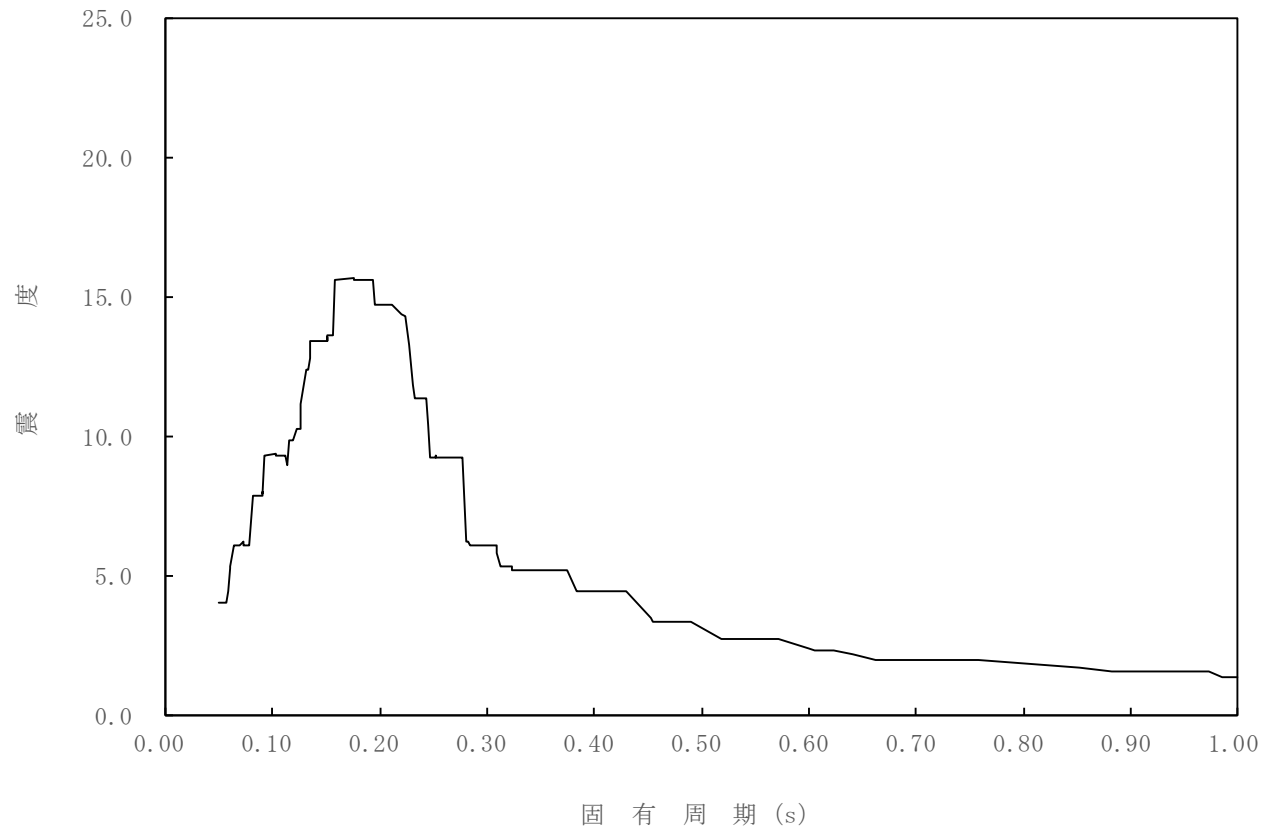
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

標高：0.P. 13.250m

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-VS13250-010】

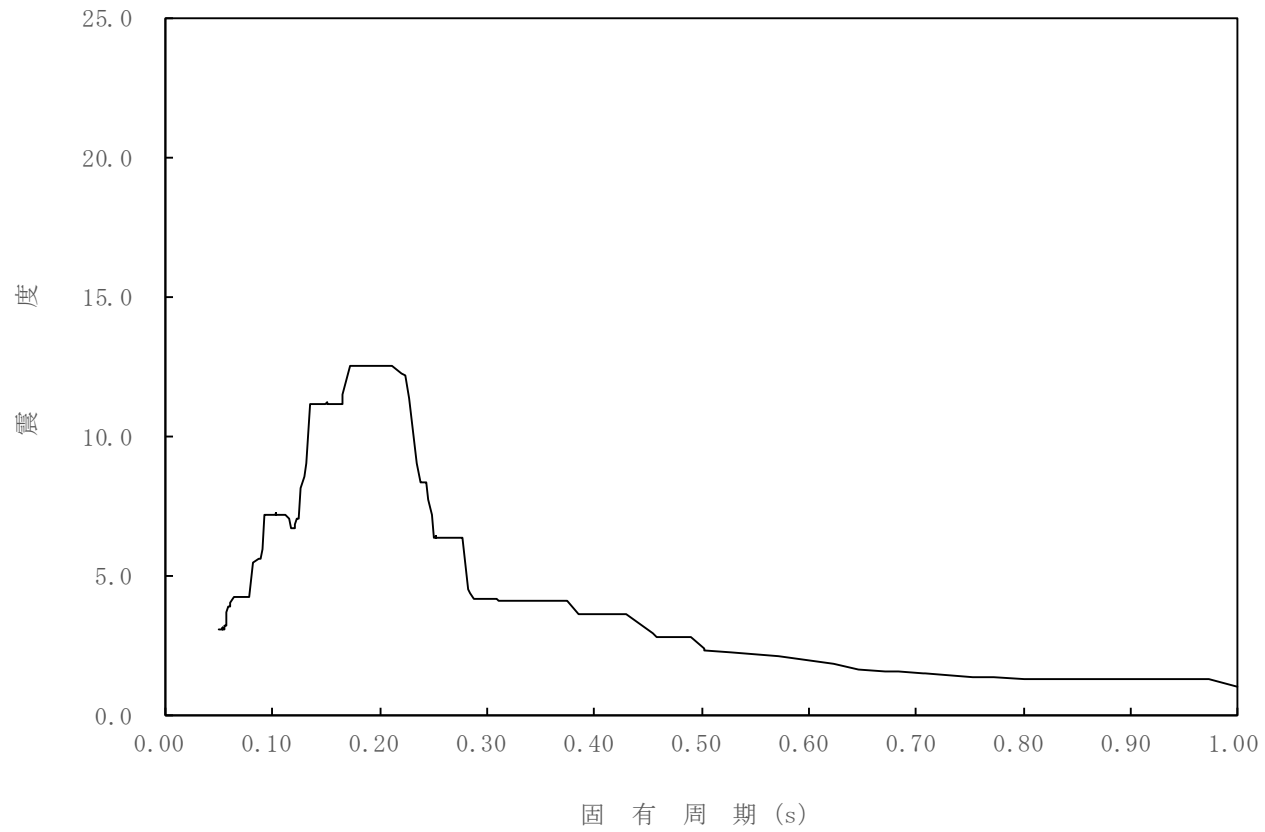
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

標高：0.P. 13.250m

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-VS13250-015】

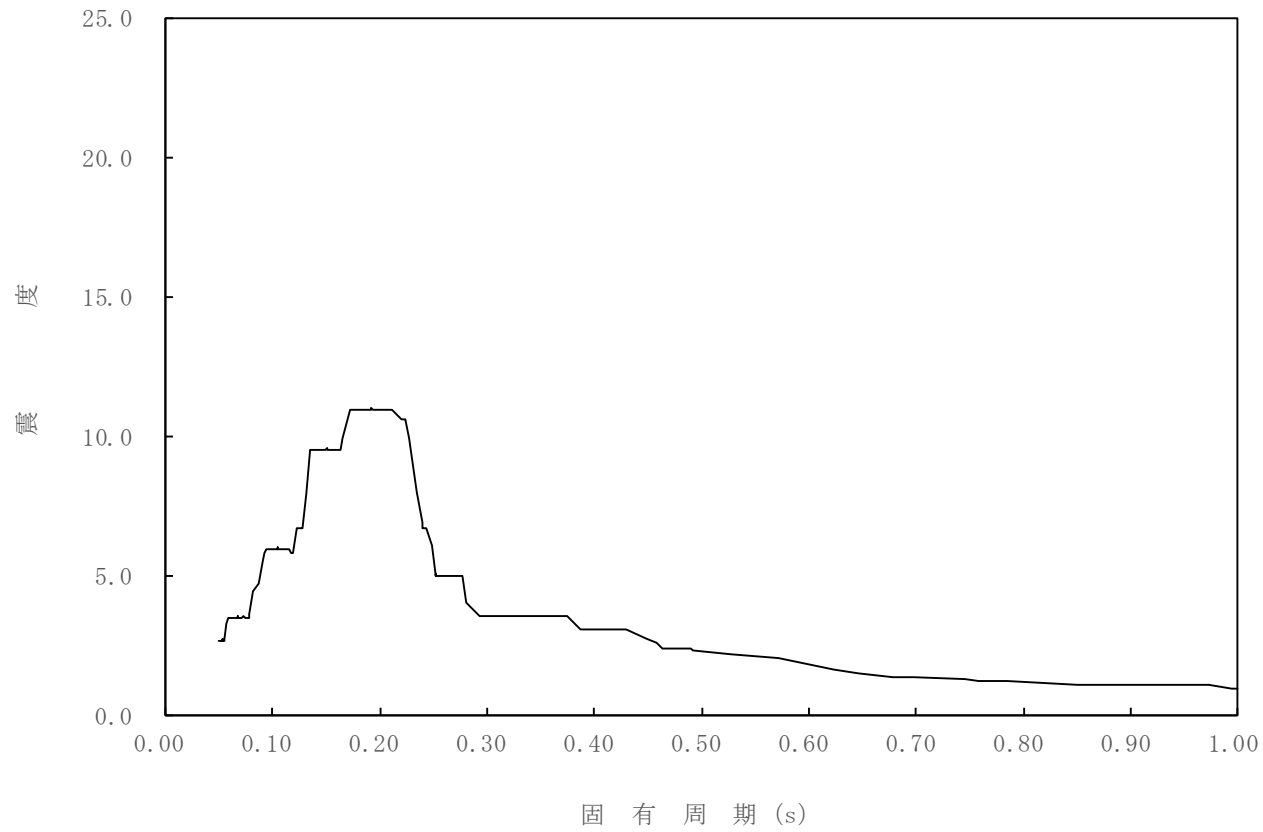
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

標高：0.P. 13.250m

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-VS13250-020】

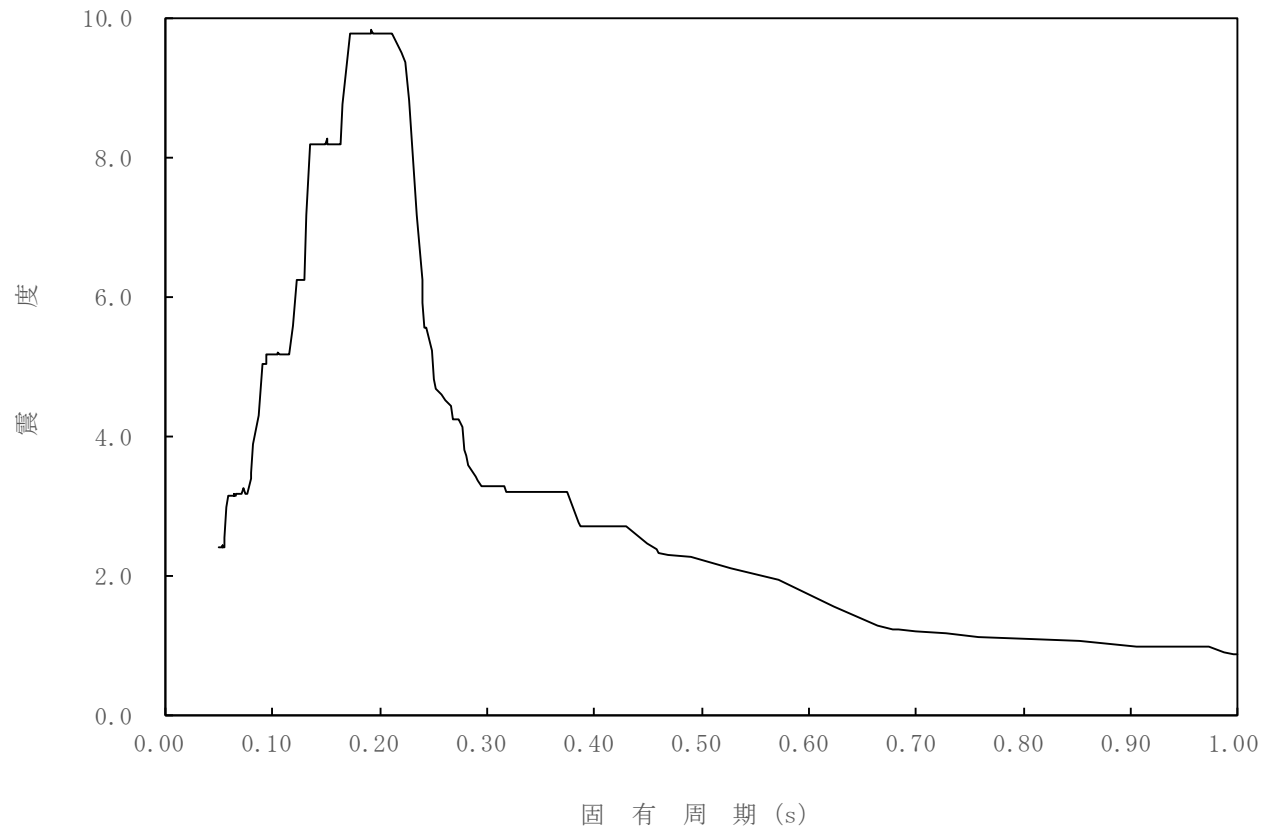
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

標高：O.P. 13.250m

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-VS13250-025】

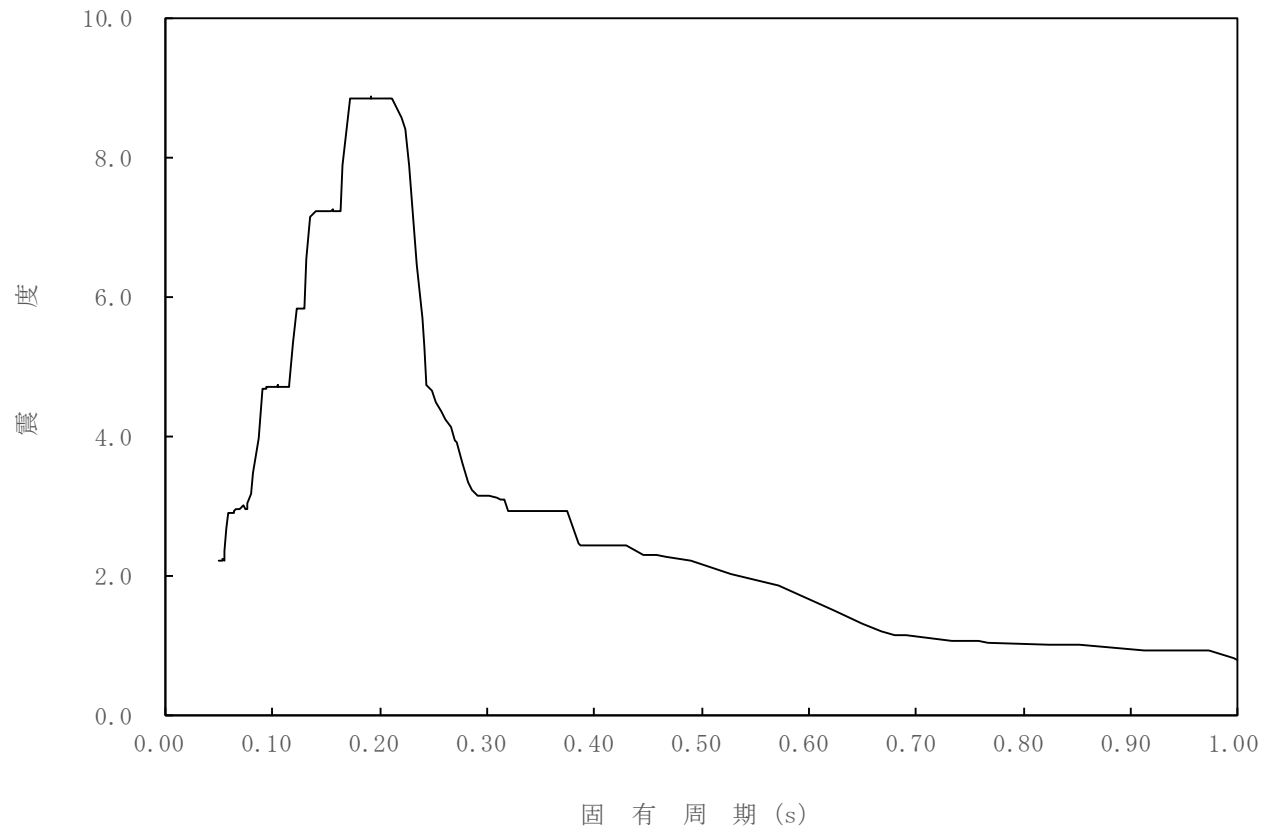
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

標高：O.P. 13.250m

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-VS13250-030】

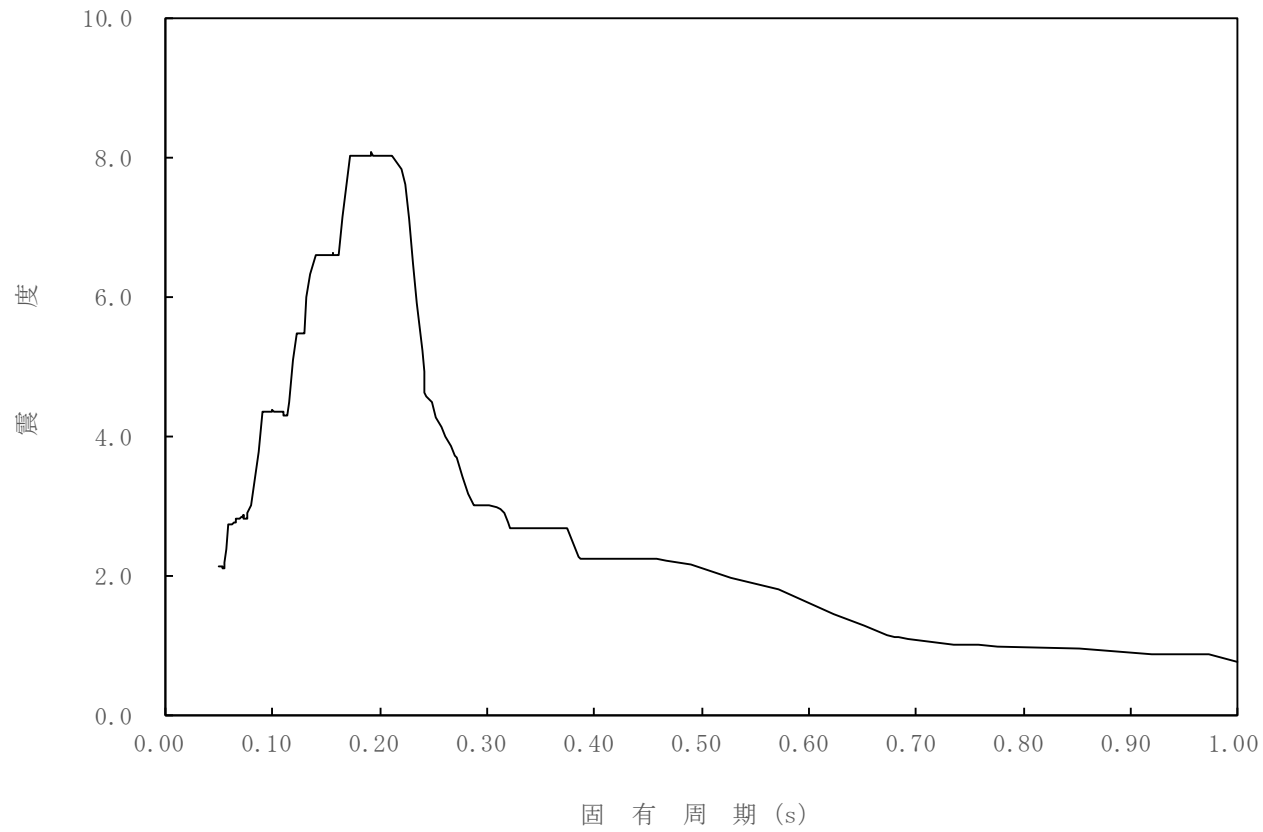
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

標高：O.P. 13.250m

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-VS13250-050】

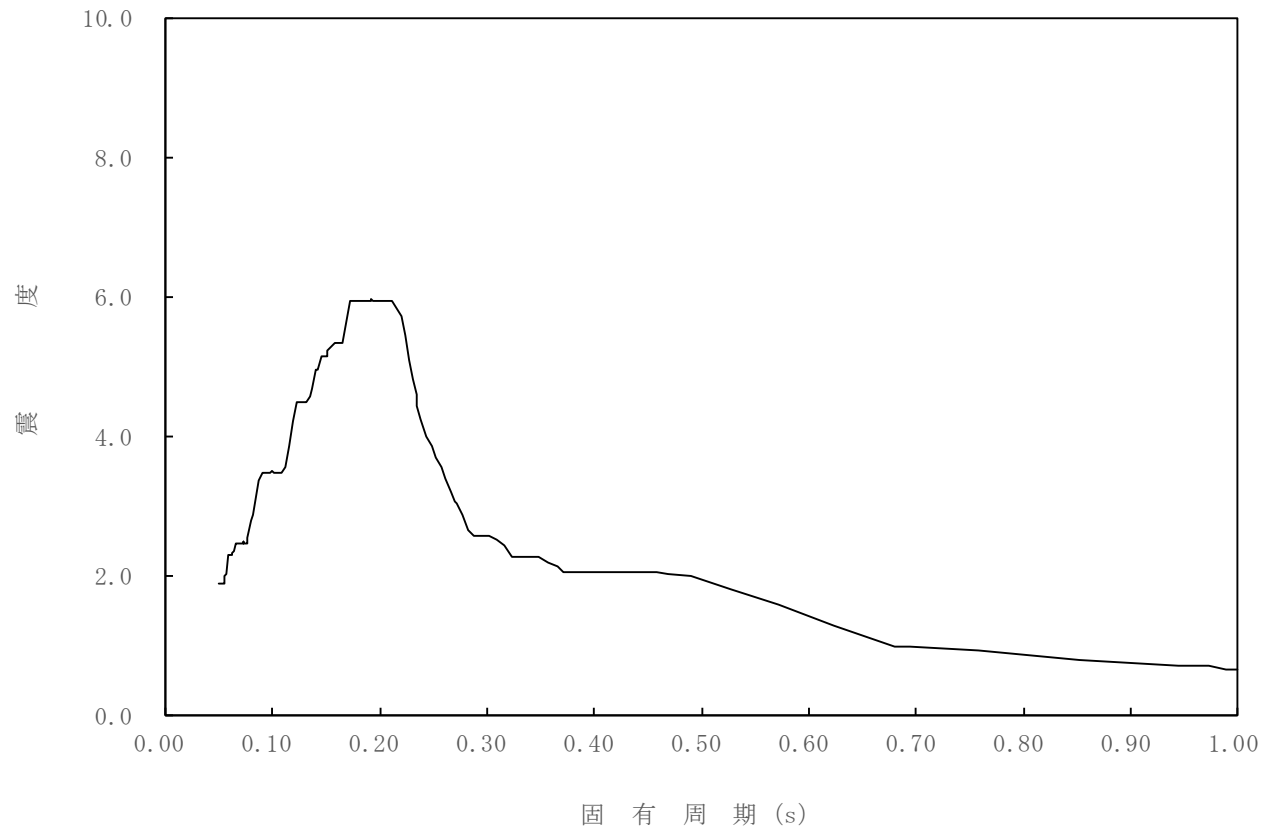
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

標高：O.P. 13.250m

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-VS11225-005】

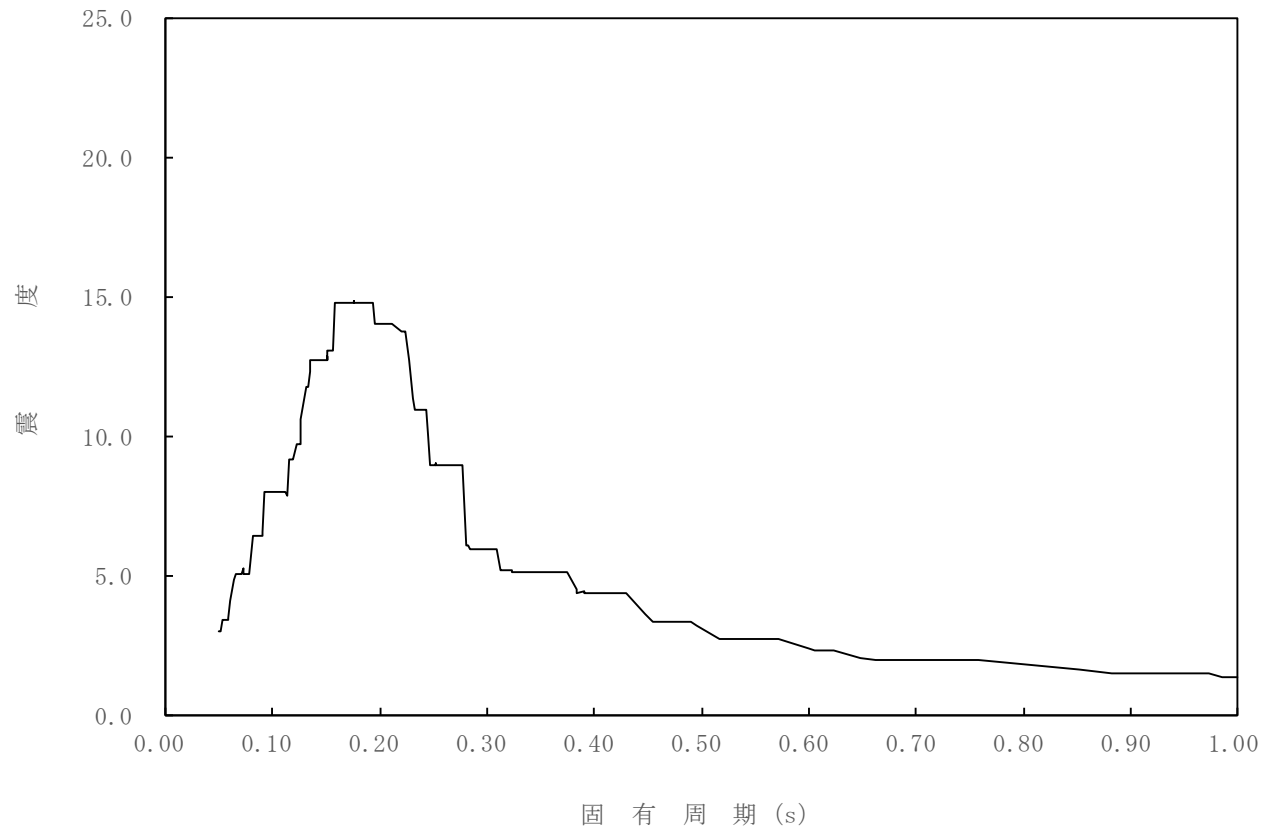
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

標高：0.P. 11.225m

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-VS11225-010】

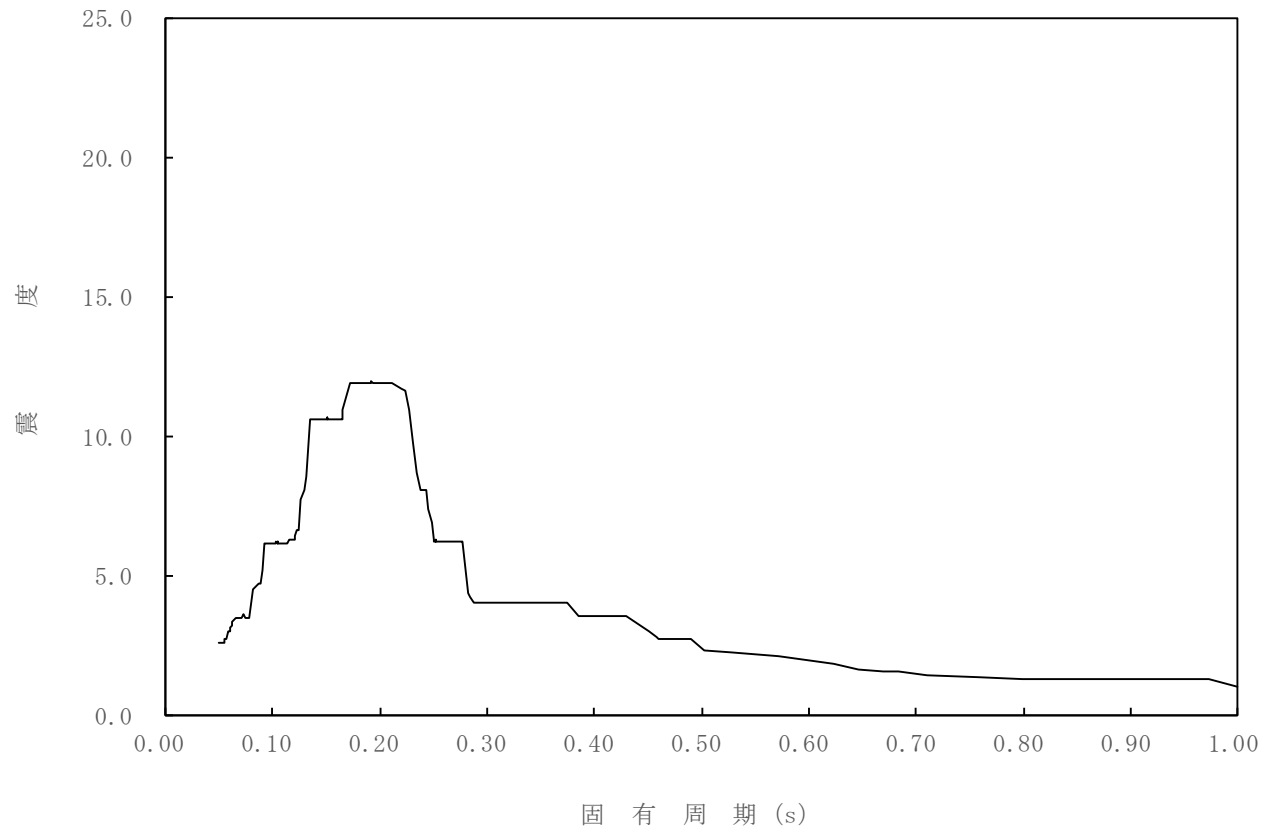
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

標高：0.P. 11.225m

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-VS11225-015】

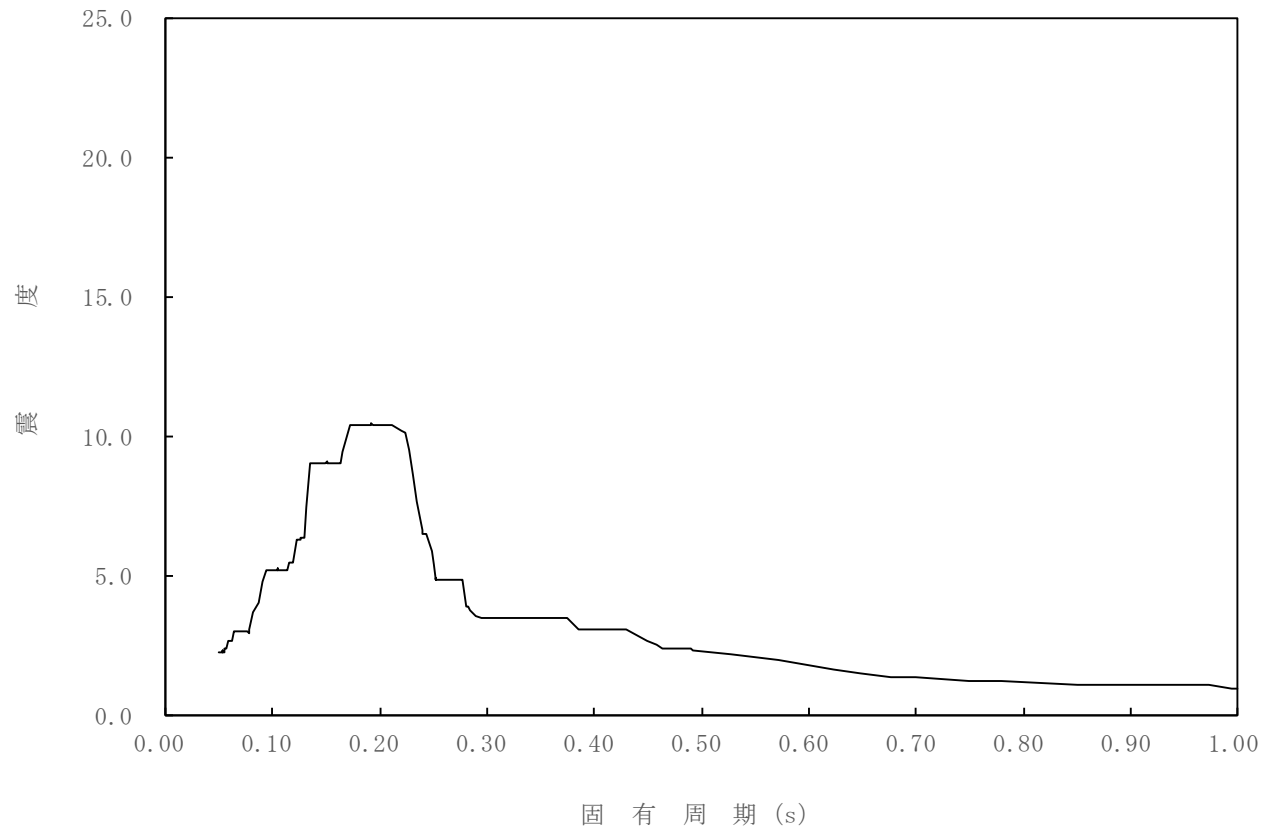
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

標高：0.P. 11.225m

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-VS11225-020】

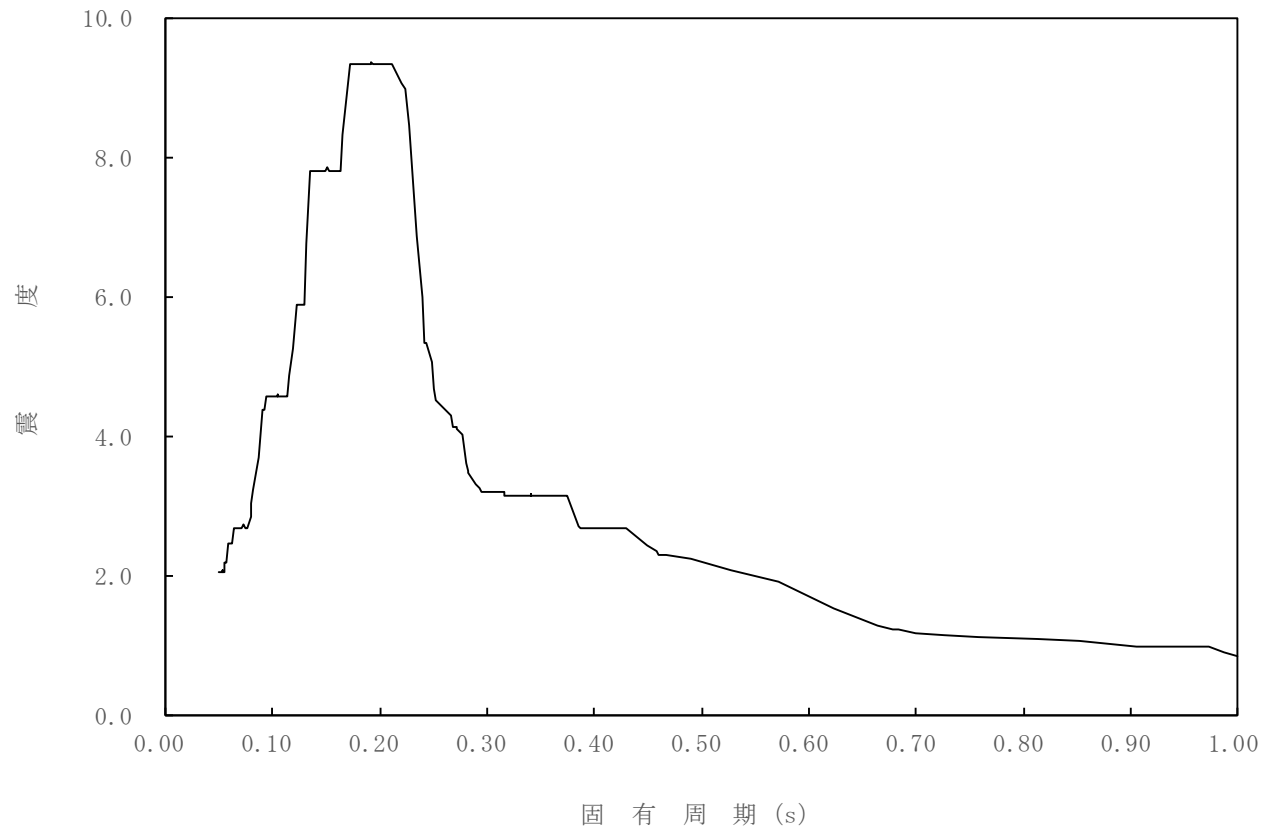
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

標高：O.P. 11.225m

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-VS11225-025】

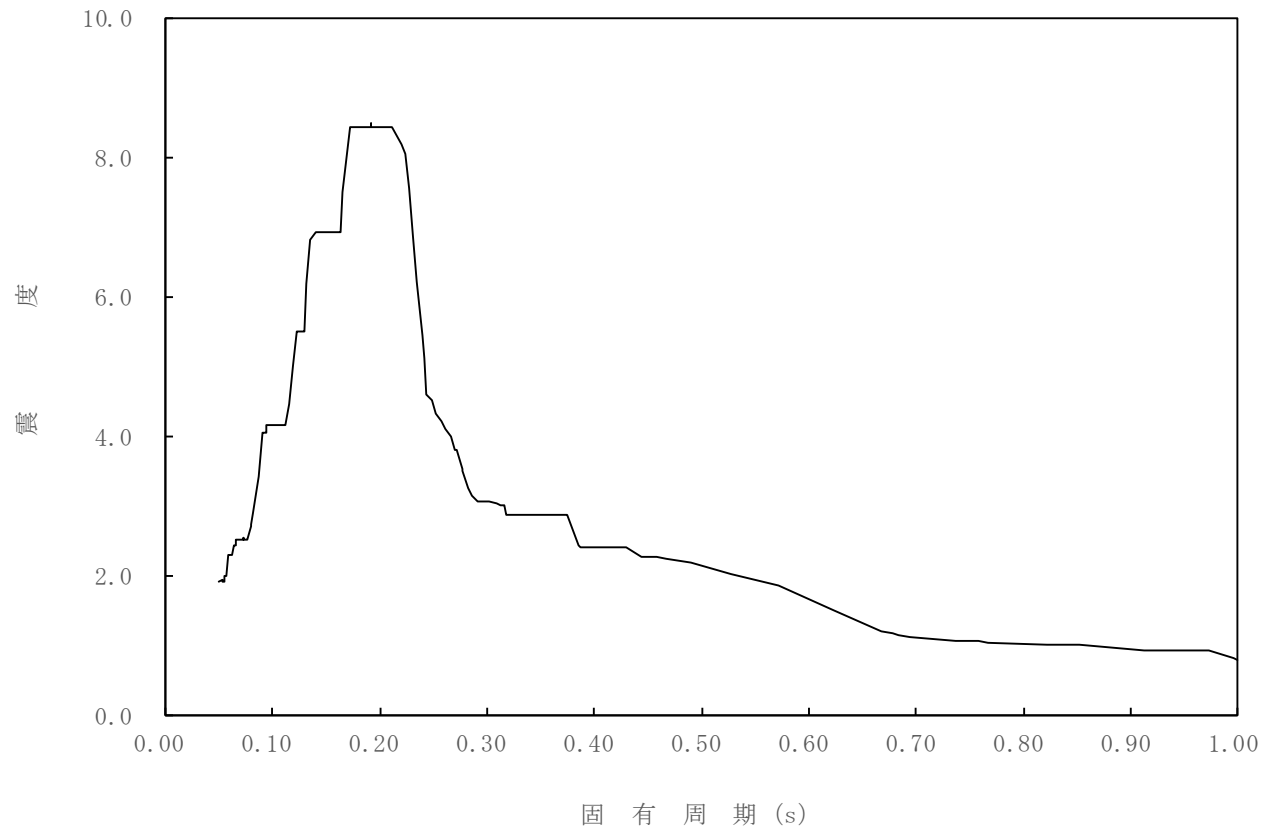
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

標高：O.P. 11.225m

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-VS11225-030】

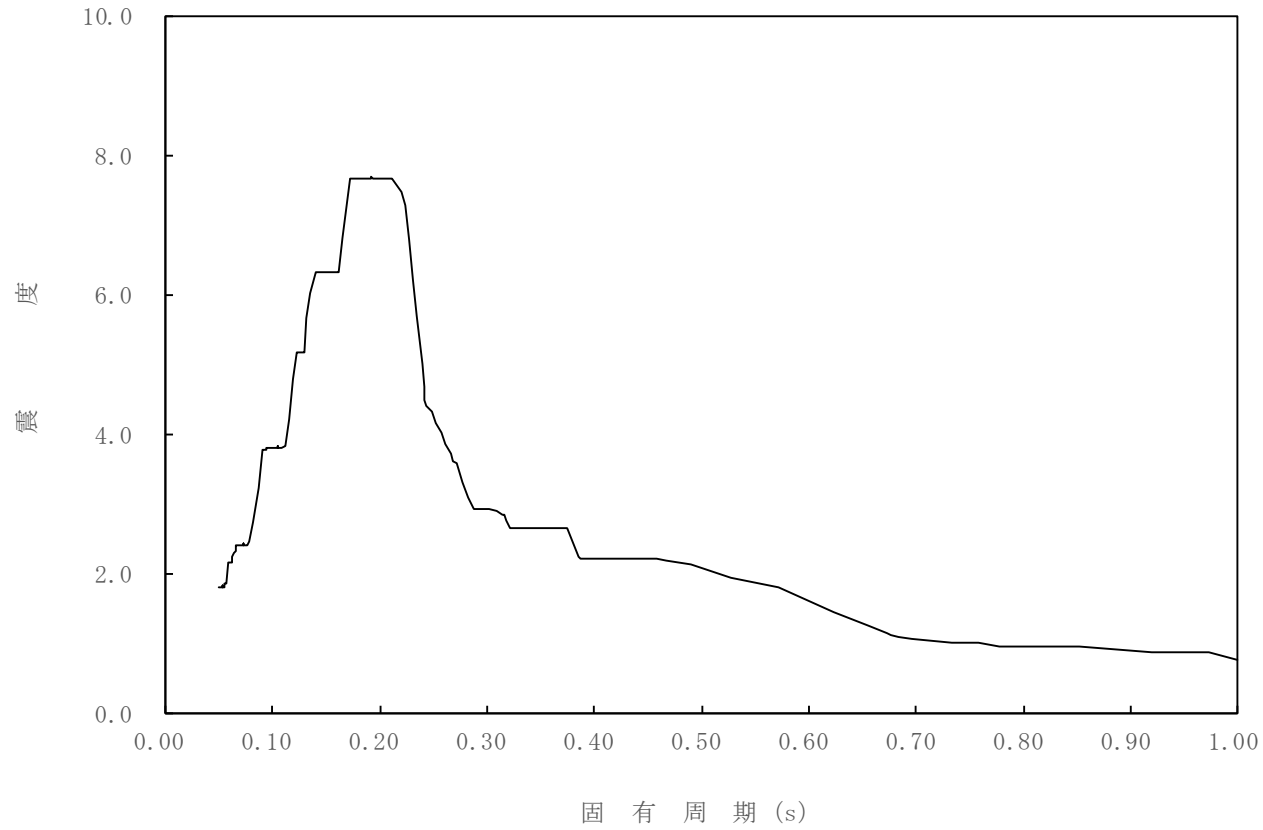
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

標高：0.P. 11.225m

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-VS11225-050】

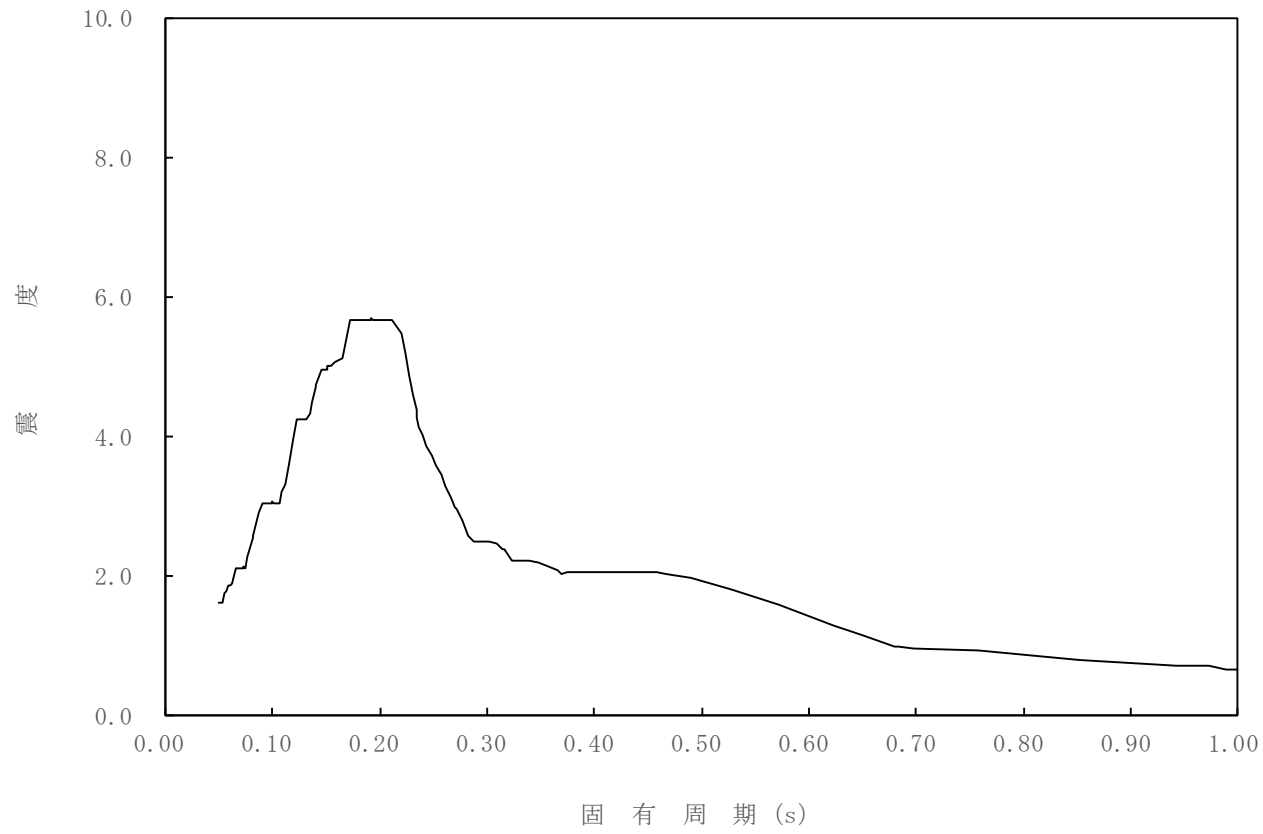
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

標高：0.P. 11.225m

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-TR10500-005】

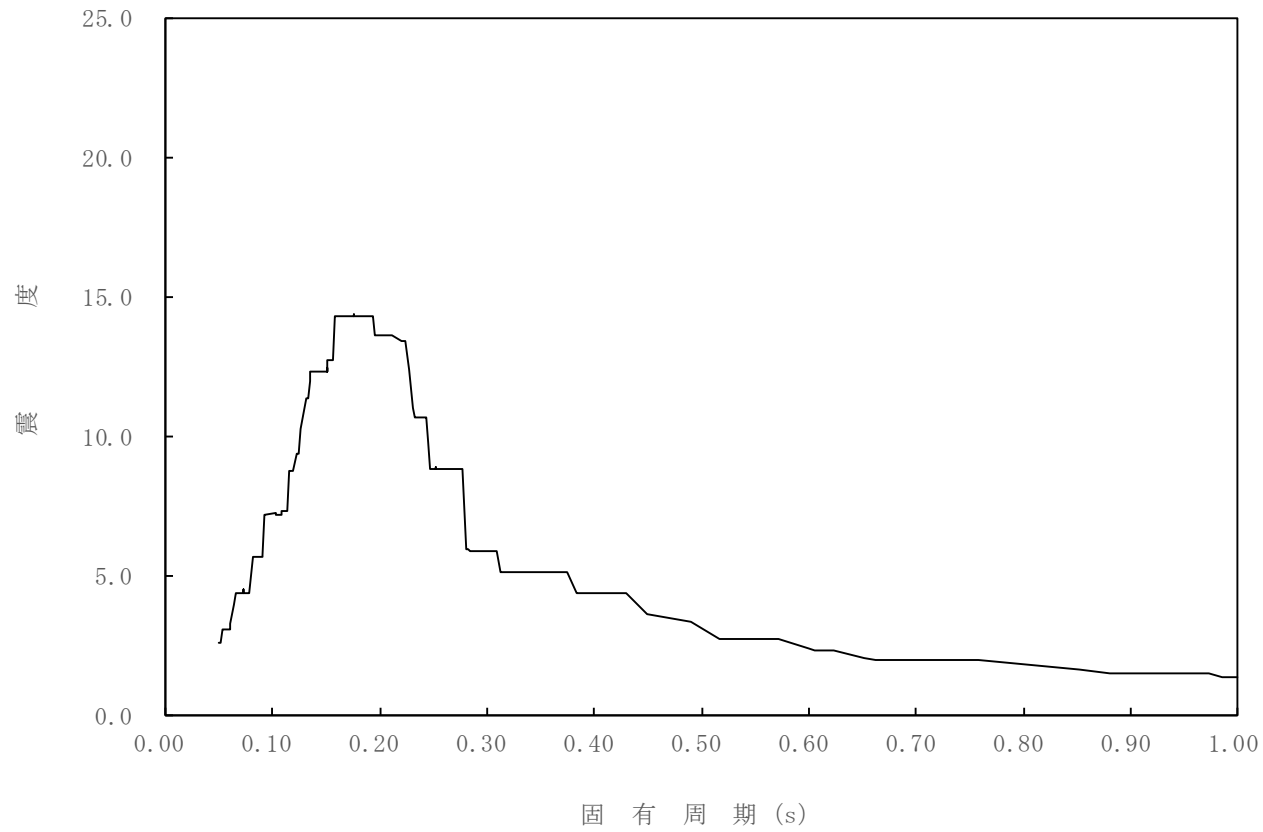
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（連絡ダクト）

標高：0.P. 10.500m

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-TR10500-010】

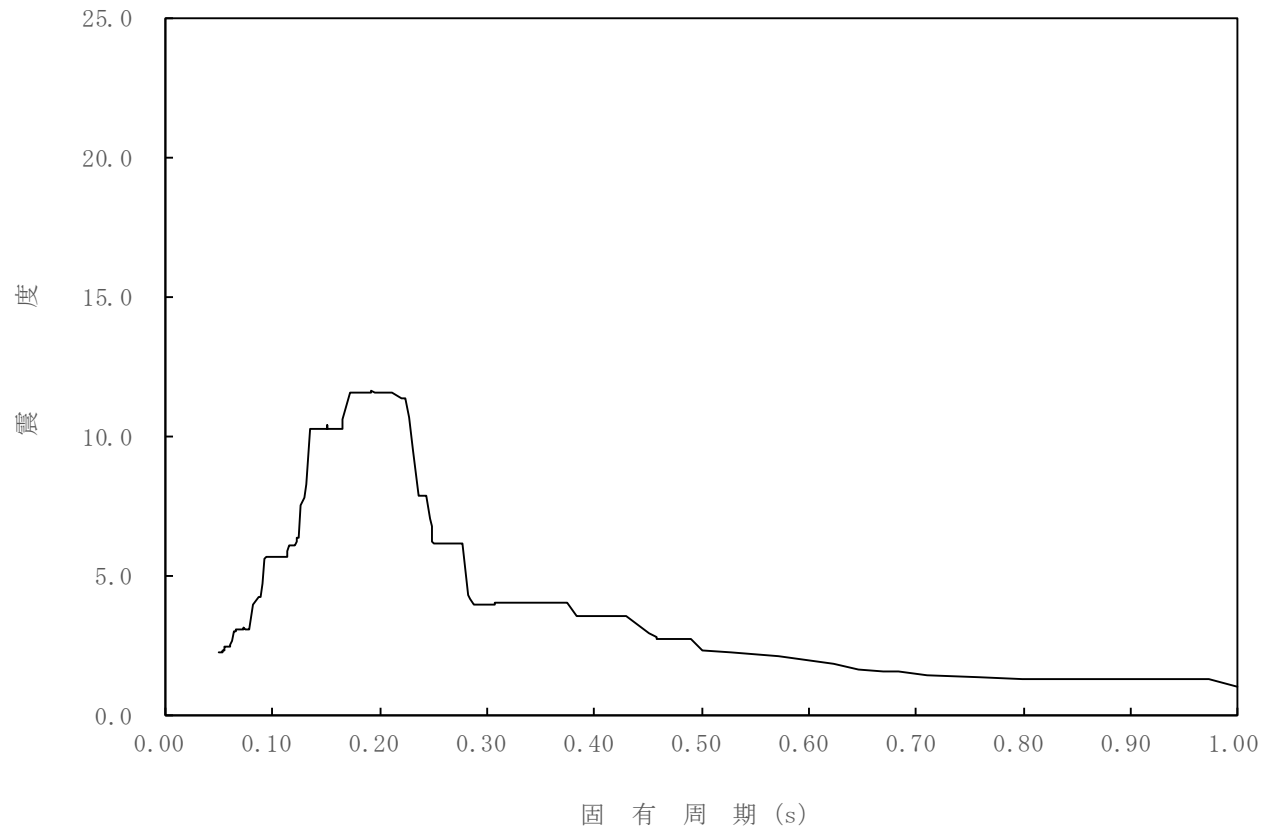
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（連絡ダクト）

標高：0.P. 10.500m

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-TR10500-015】

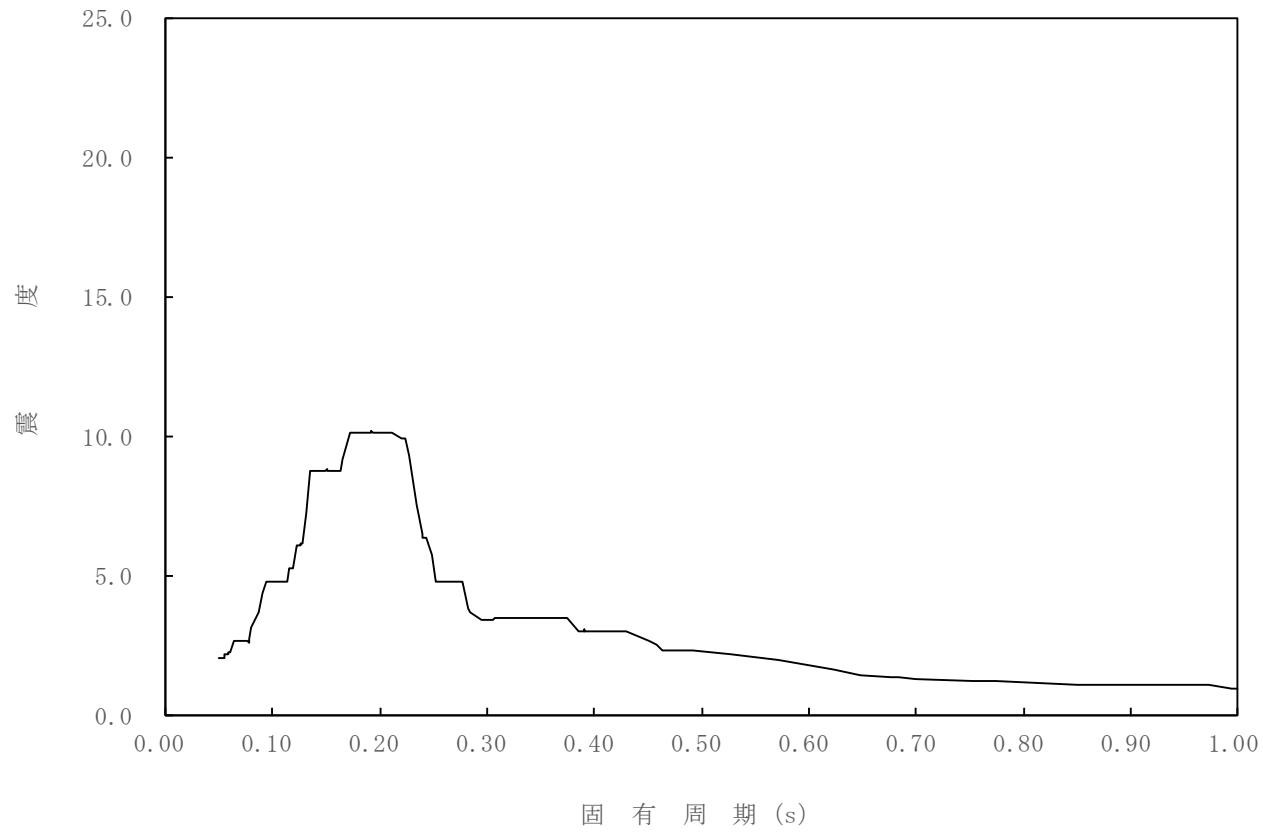
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（連絡ダクト）

標高：0.P. 10.500m

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-TR10500-020】

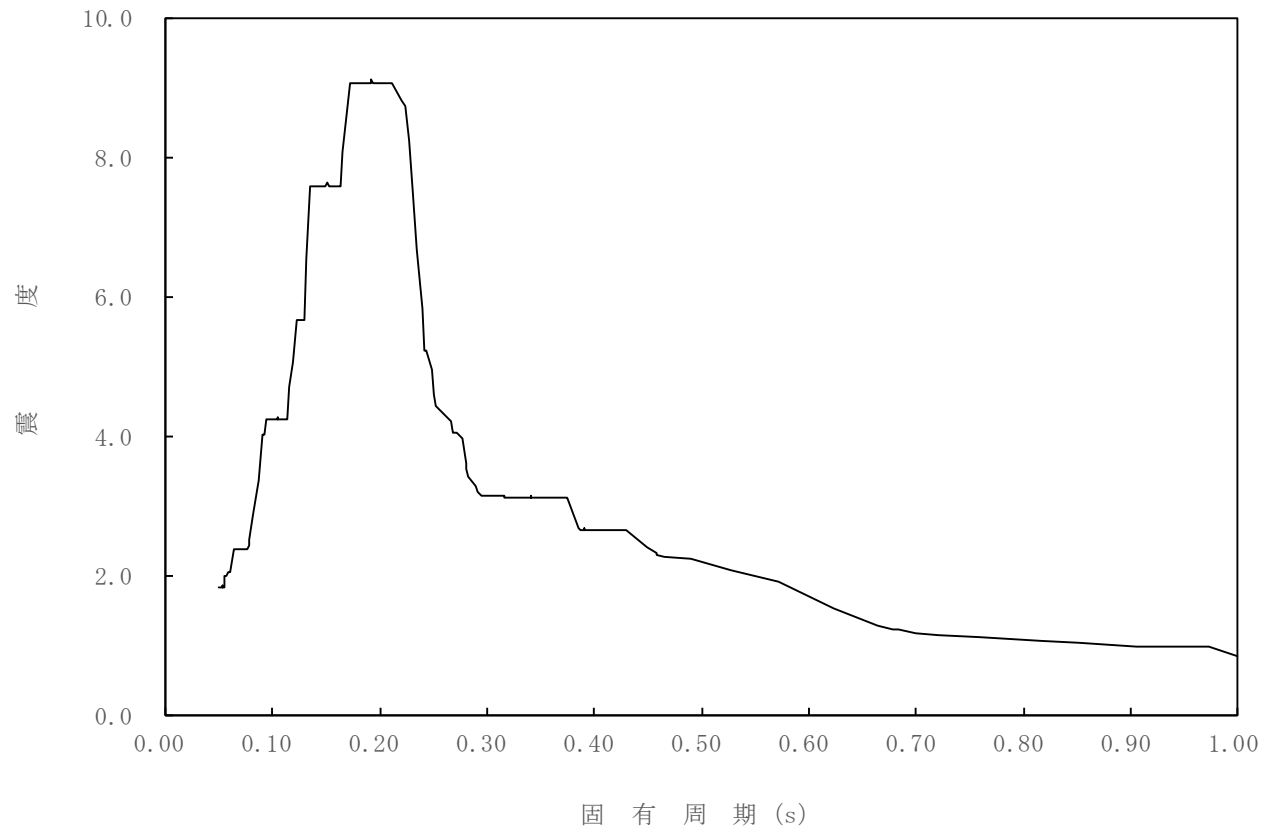
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（連絡ダクト）

標高：O.P. 10.500m

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-TR10500-025】

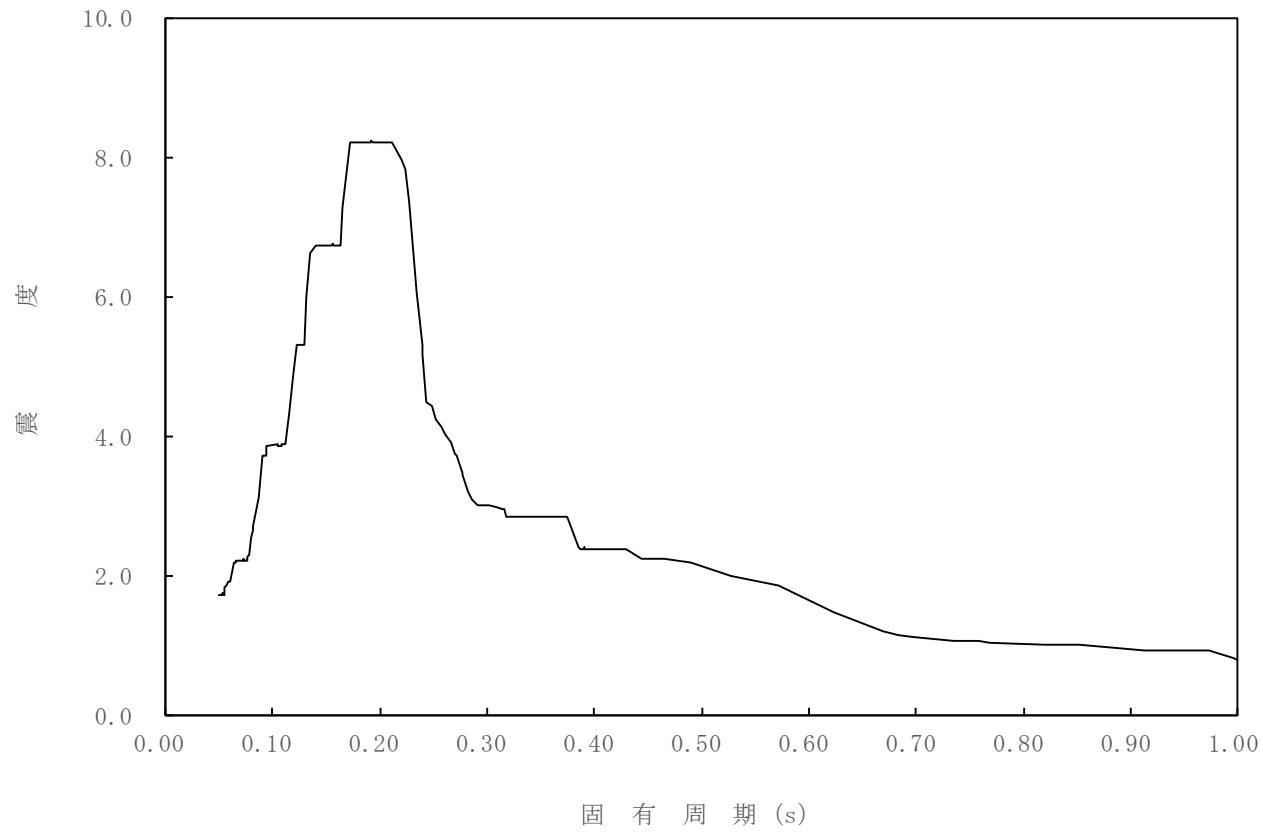
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（連絡ダクト）

標高：O.P. 10.500m

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-TR10500-030】

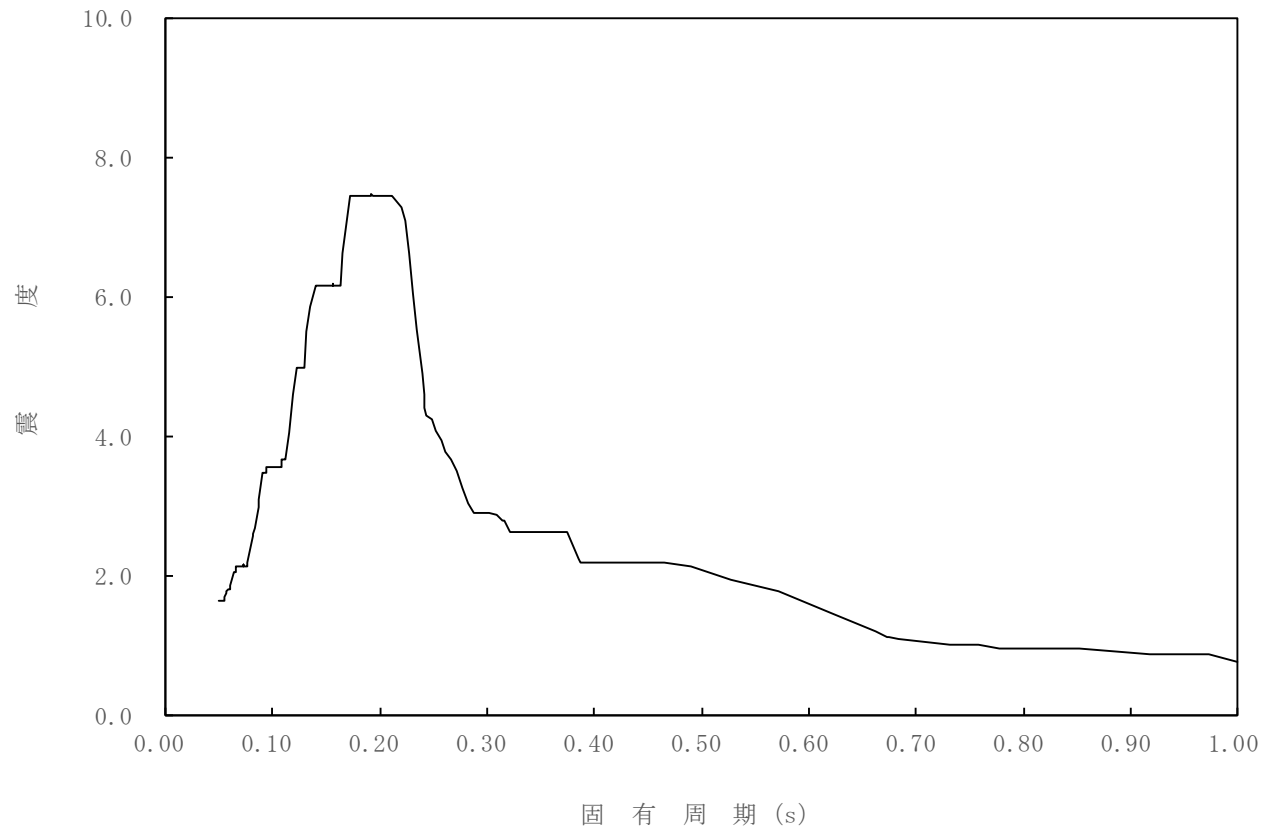
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（連絡ダクト）

標高：0.P. 10.500m

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-TR10500-040】

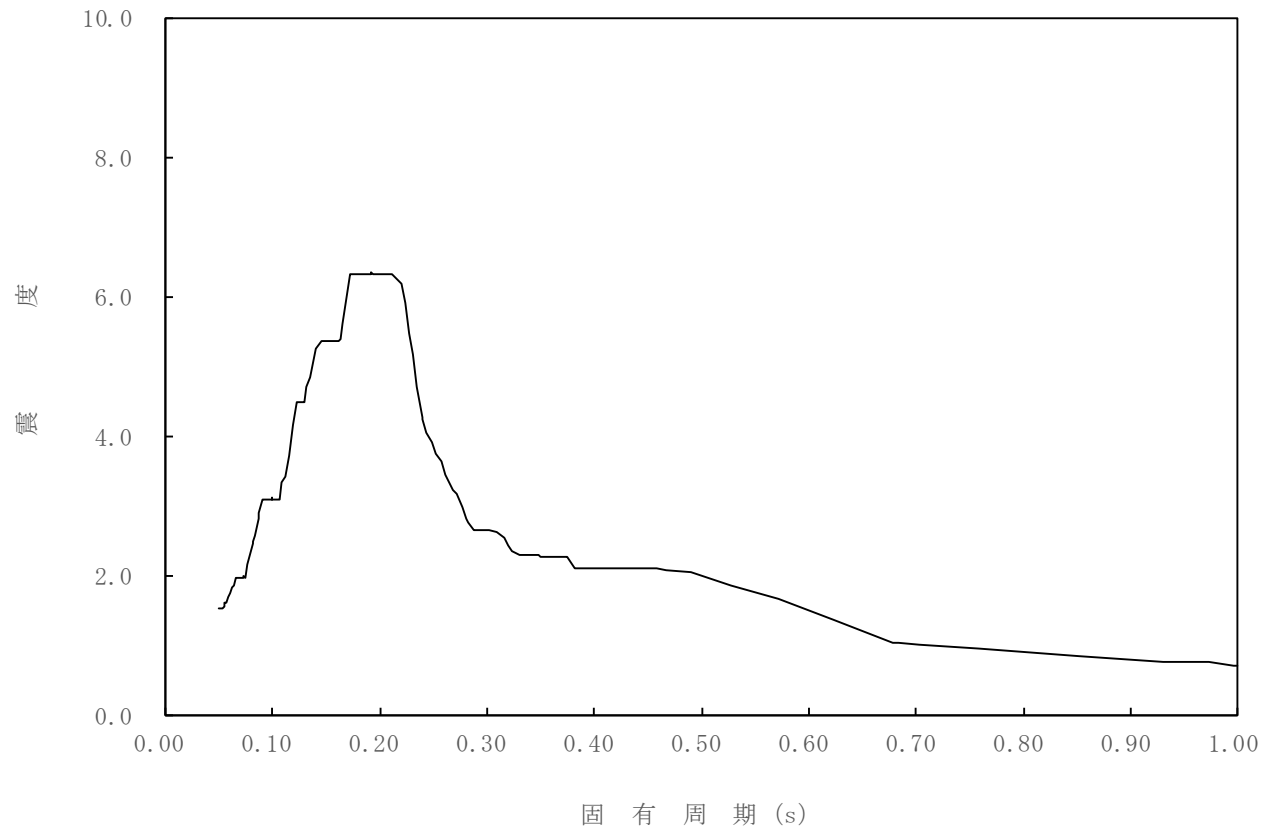
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（連絡ダクト）

標高：O.P. 10.500m

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsH-TR10500-050】

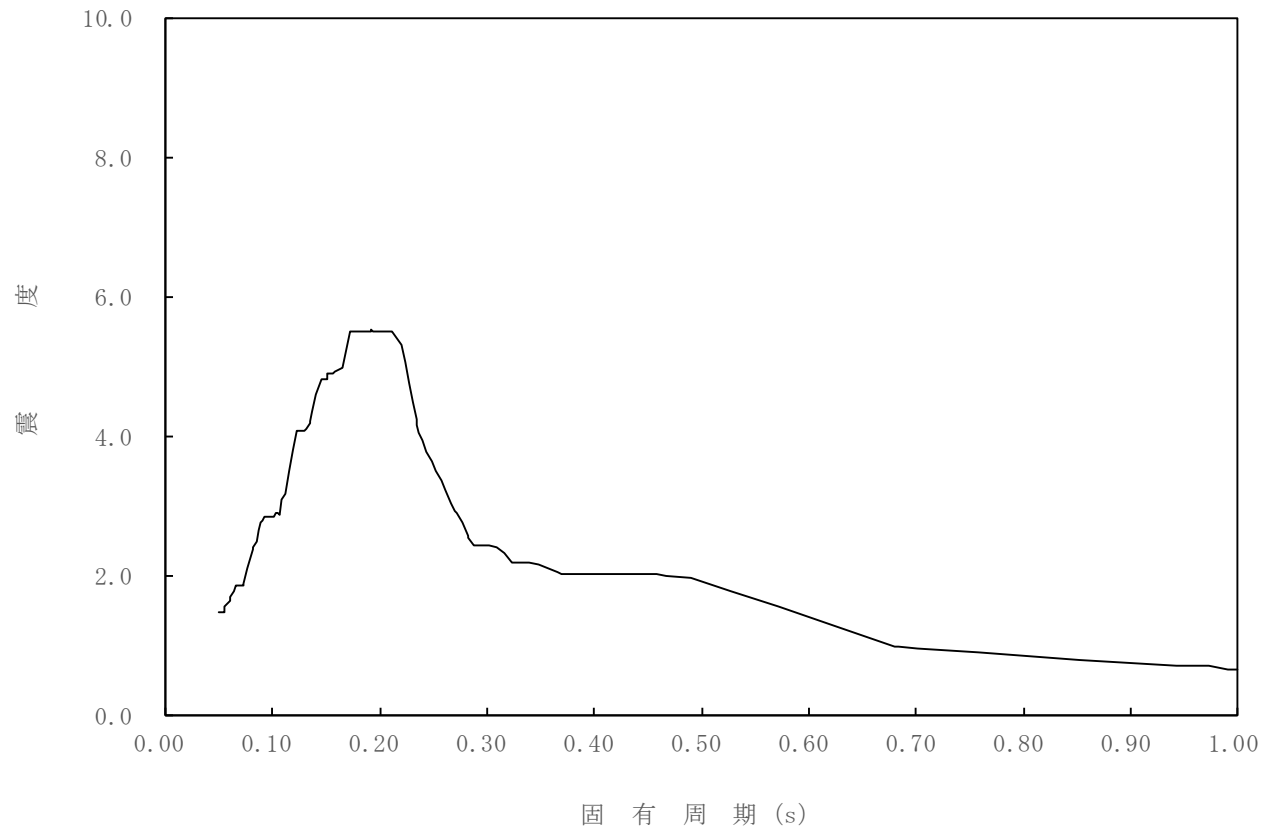
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（連絡ダクト）

標高：O.P. 10.500m

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



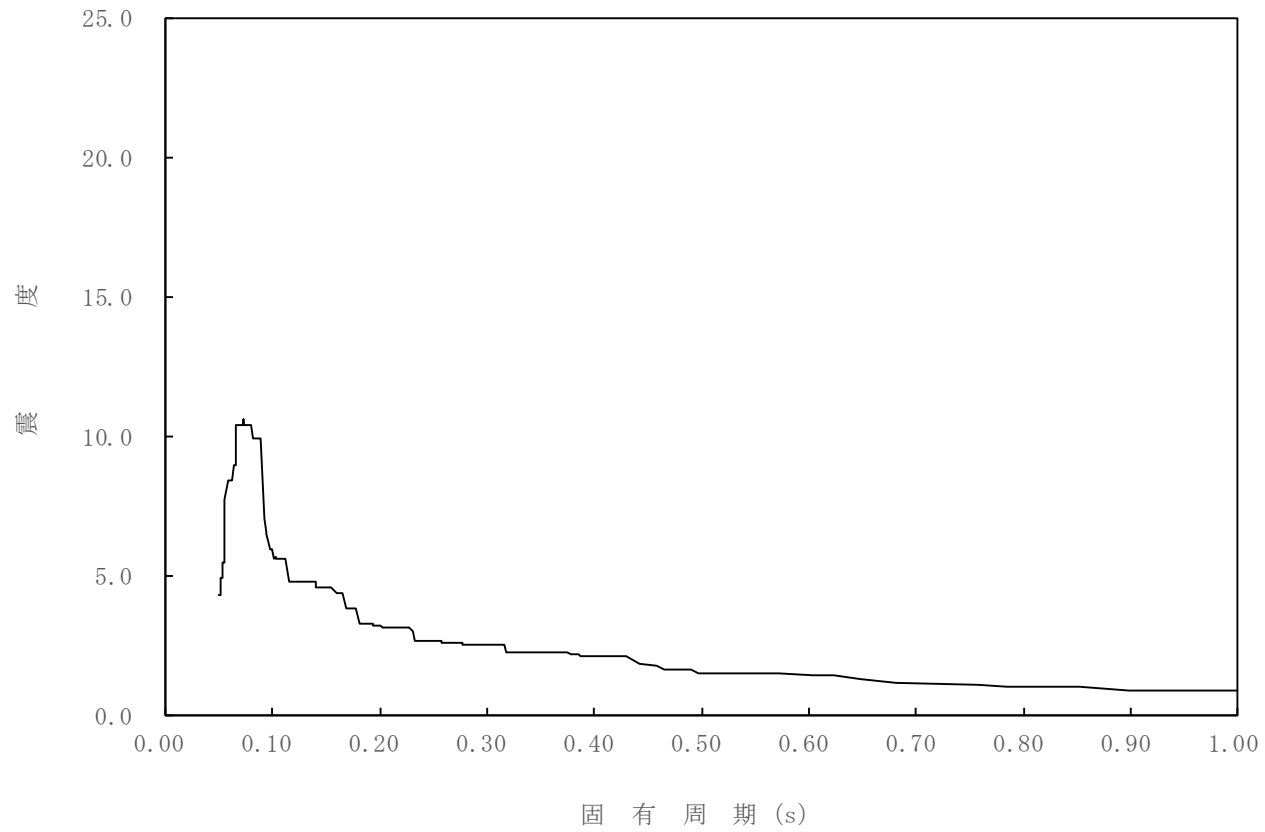
【02-CST-SsV-CST21362-005】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：O.P. 21.362m

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



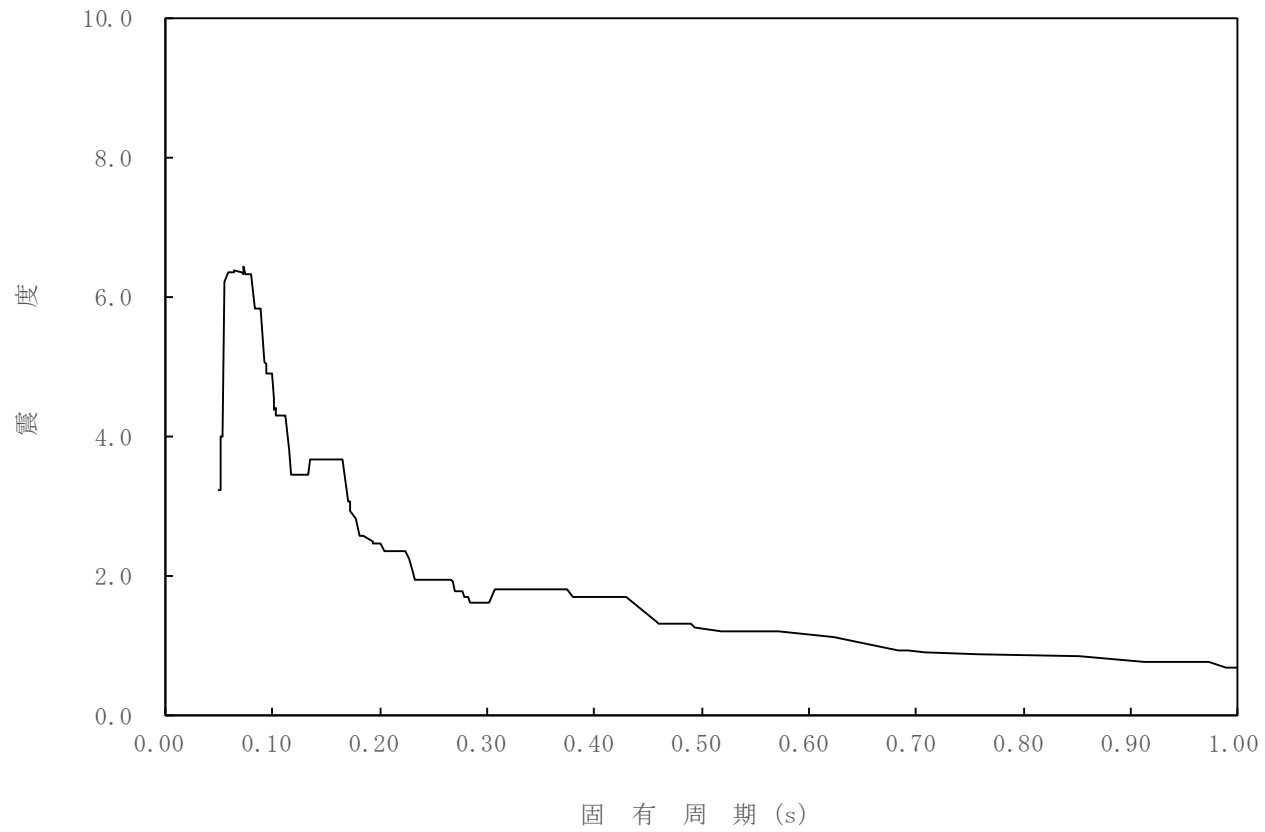
【02-CST-SsV-CST21362-010】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：0.P. 21.362m

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



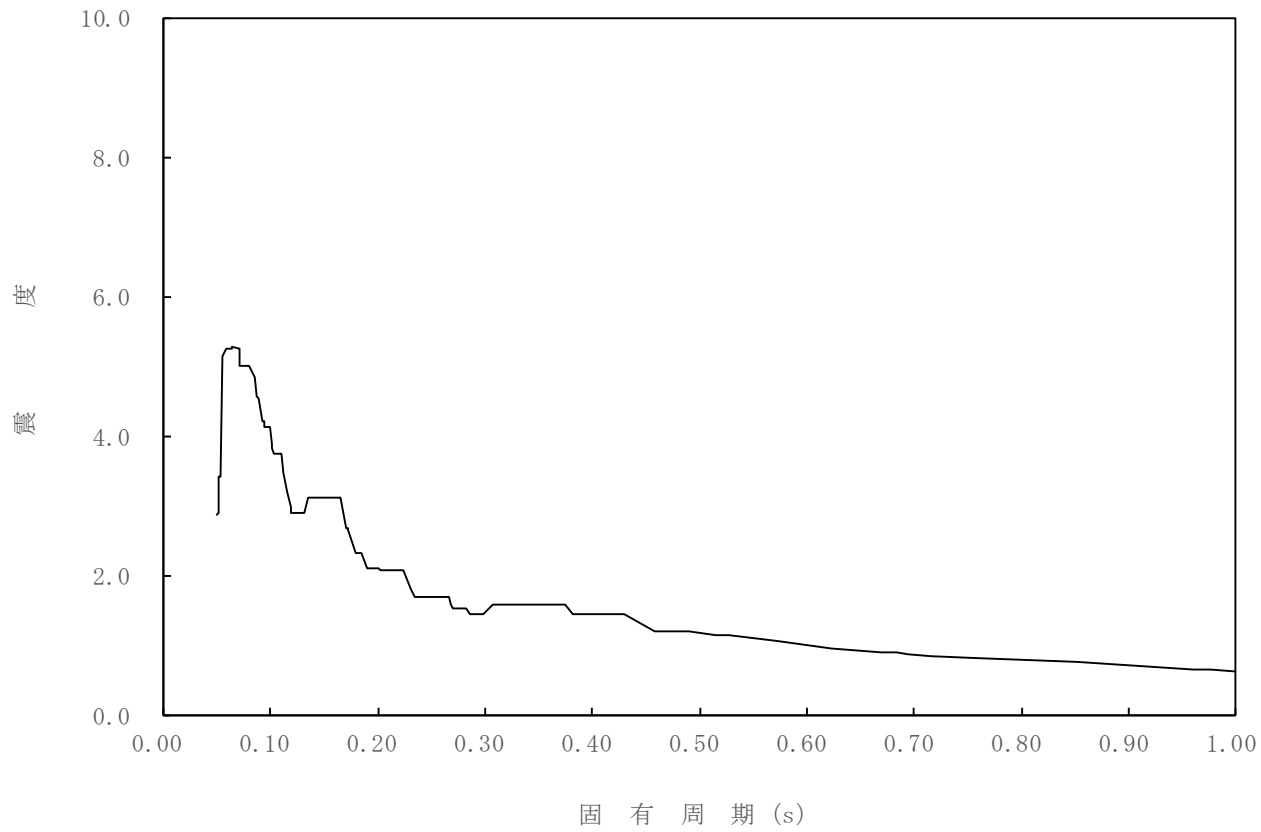
【02-CST-SsV-CST21362-015】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：O.P. 21.362m

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



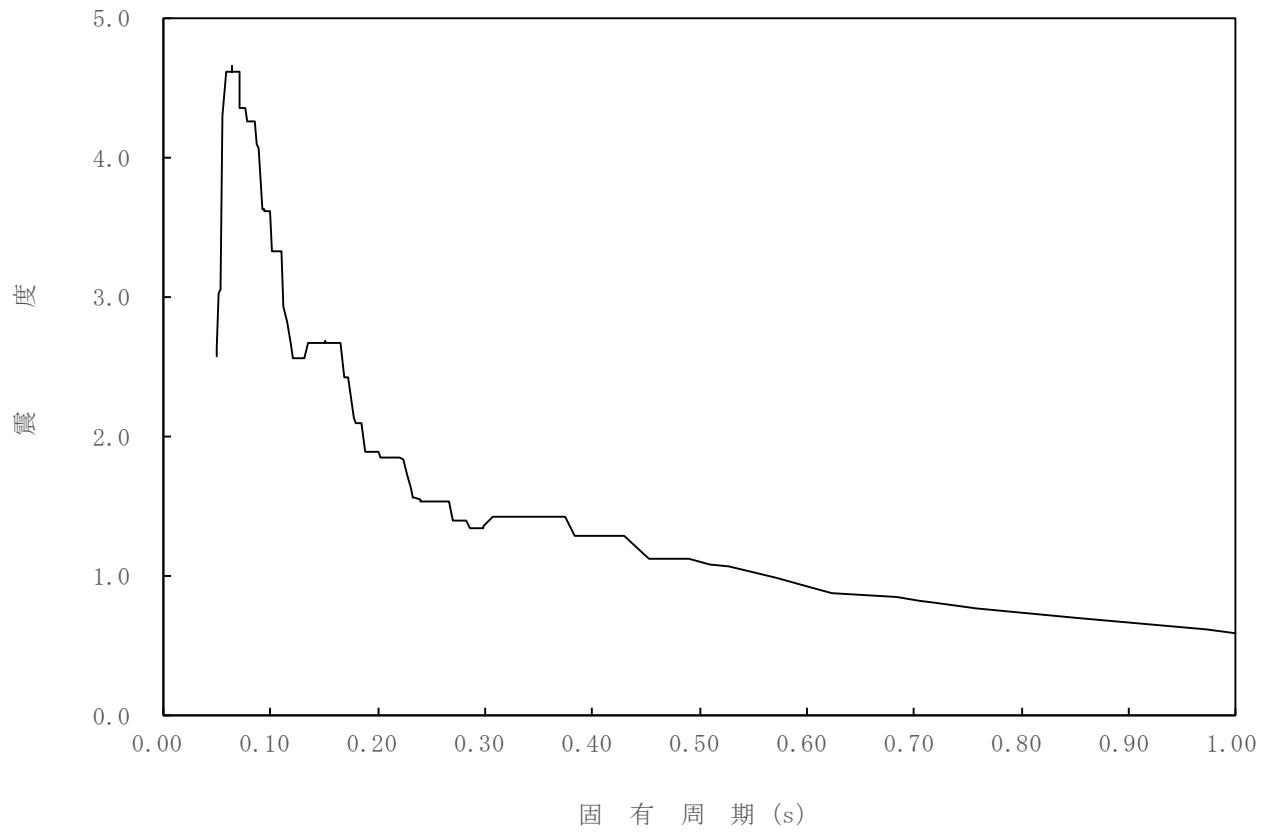
【02-CST-SsV-CST21362-020】

構造物名： 復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高： O.P. 21.362m

— 鉛直方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 基準地震動 S s



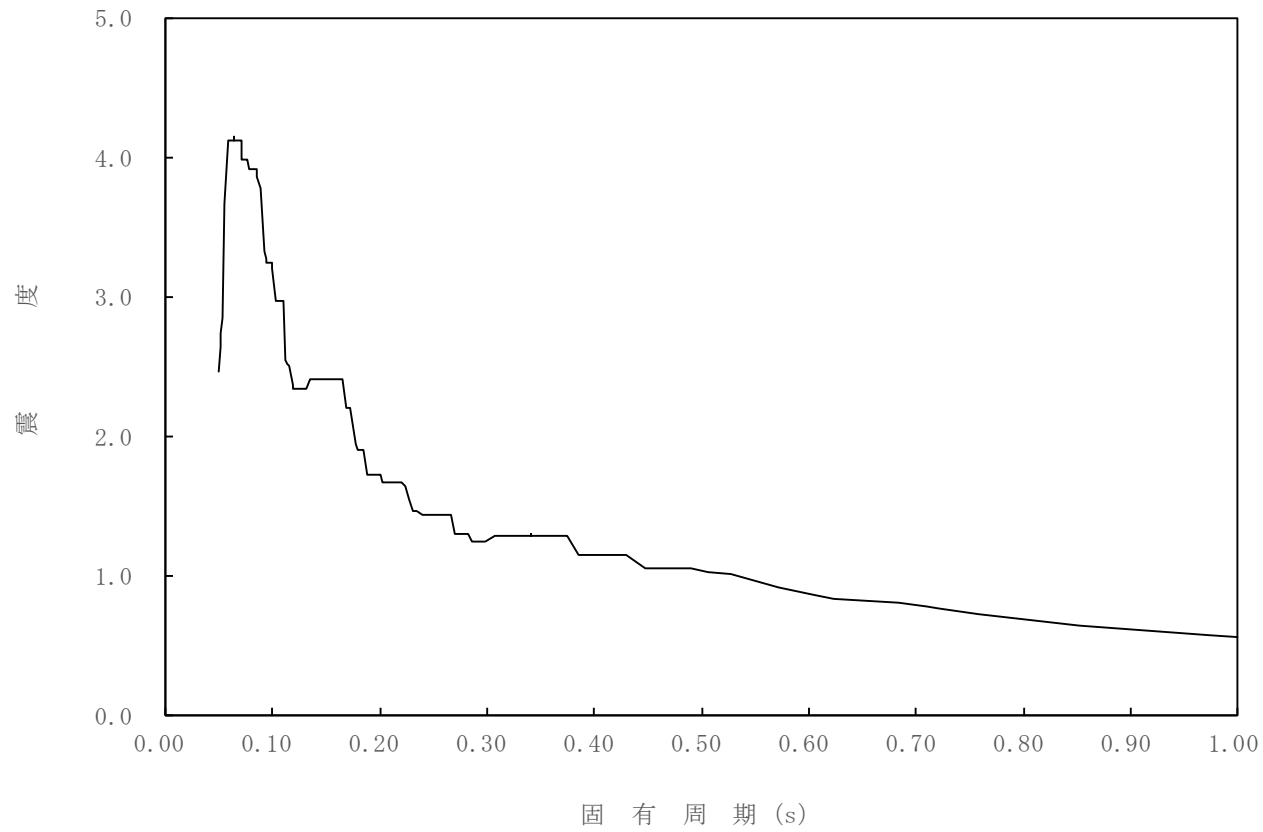
【02-CST-SsV-CST21362-025】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：O.P. 21.362m

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



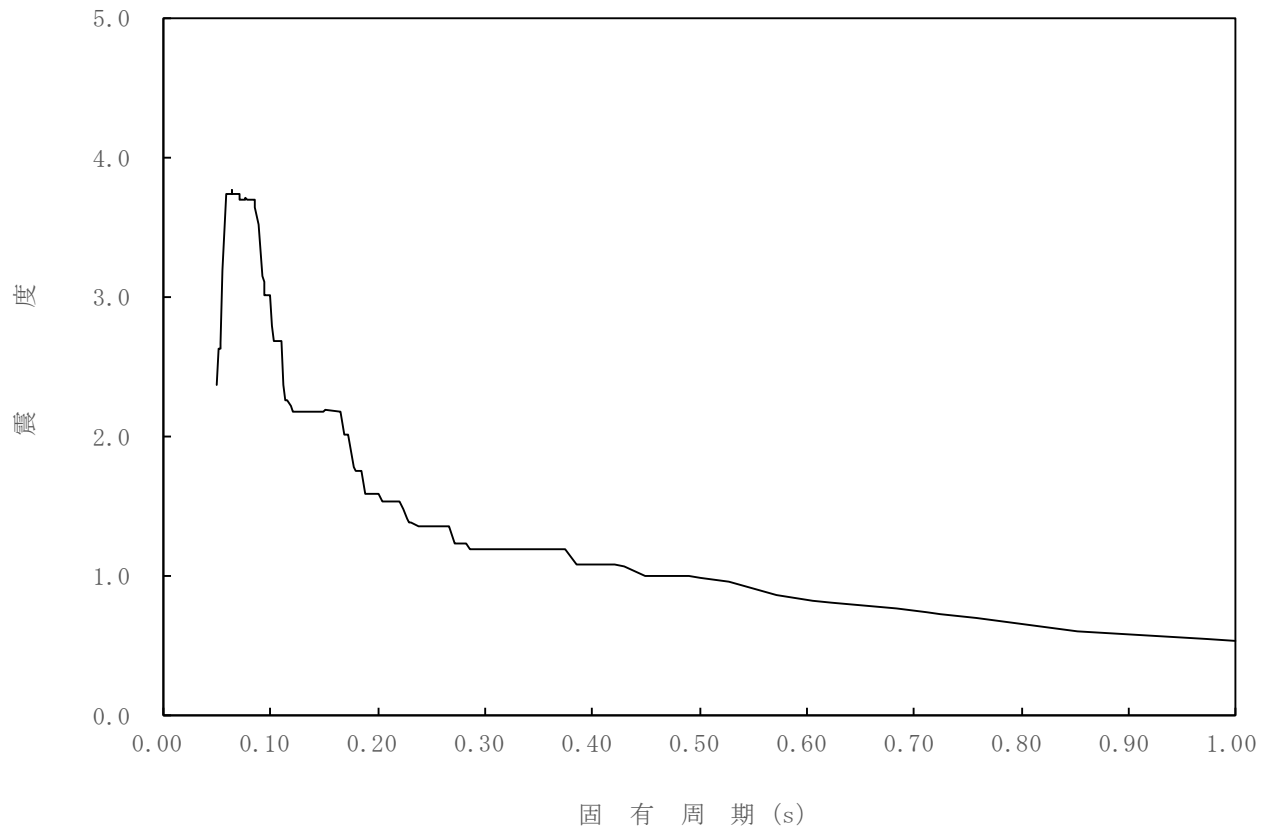
【02-CST-SsV-CST21362-030】

構造物名： 復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高： O.P. 21.362m

— 鉛直方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 基準地震動 S s



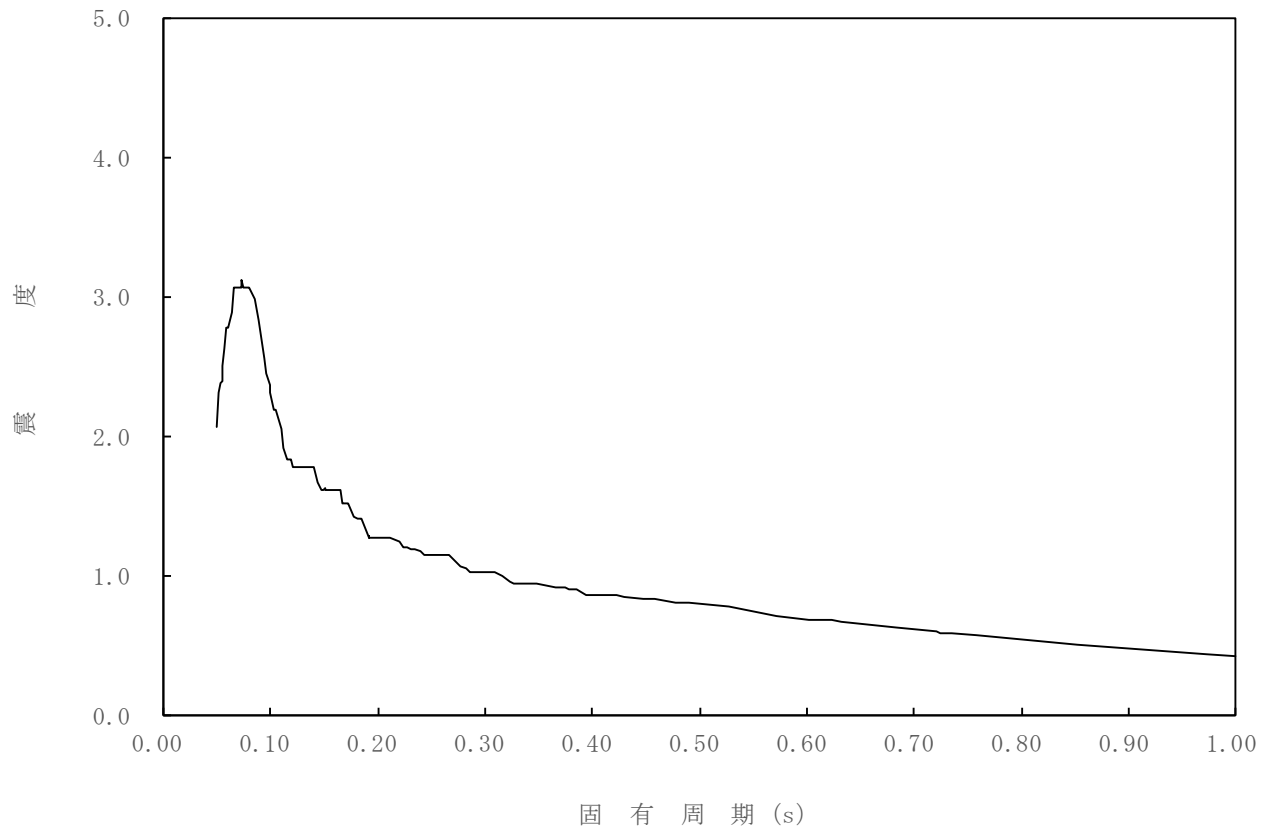
【02-CST-SsV-CST21362-050】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：O.P. 21.362m

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



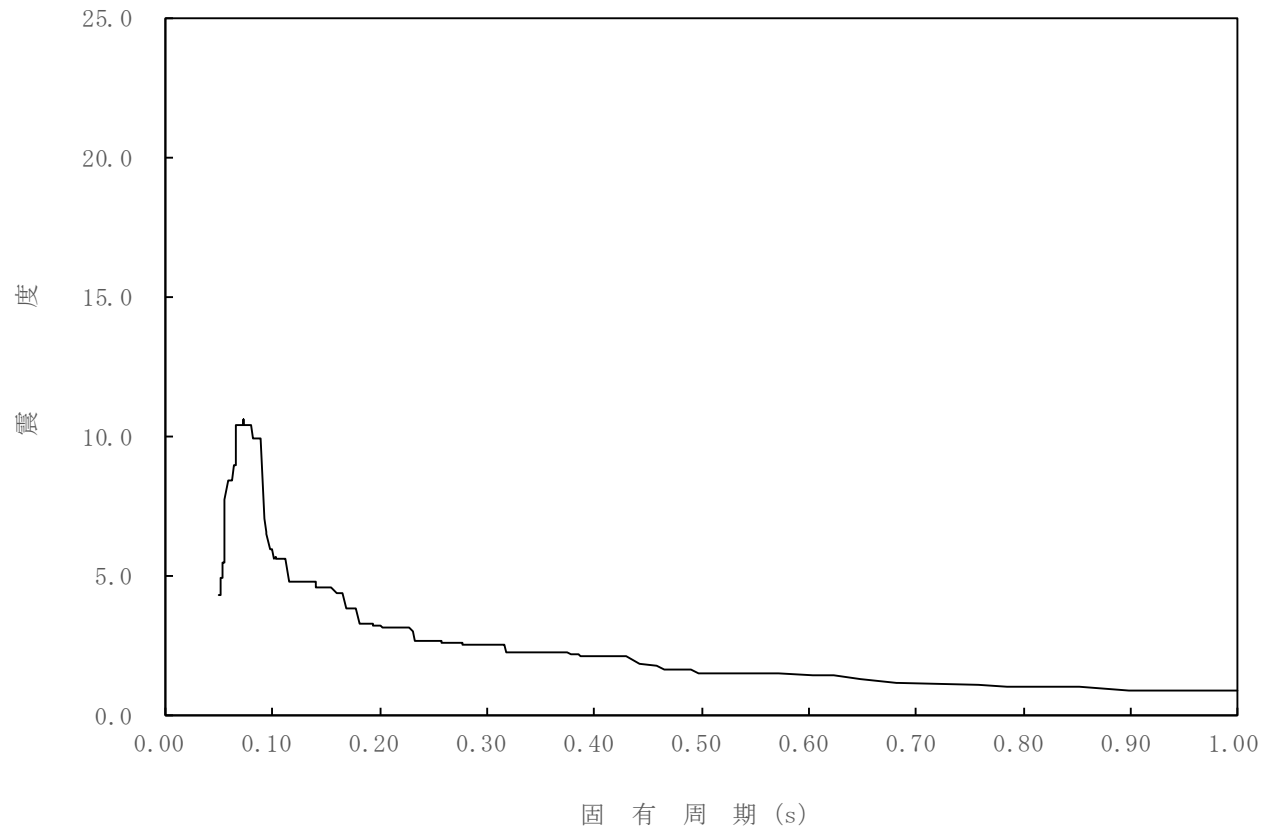
【02-CST-SsV-CST19362-005】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：0.P. 19.362m

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



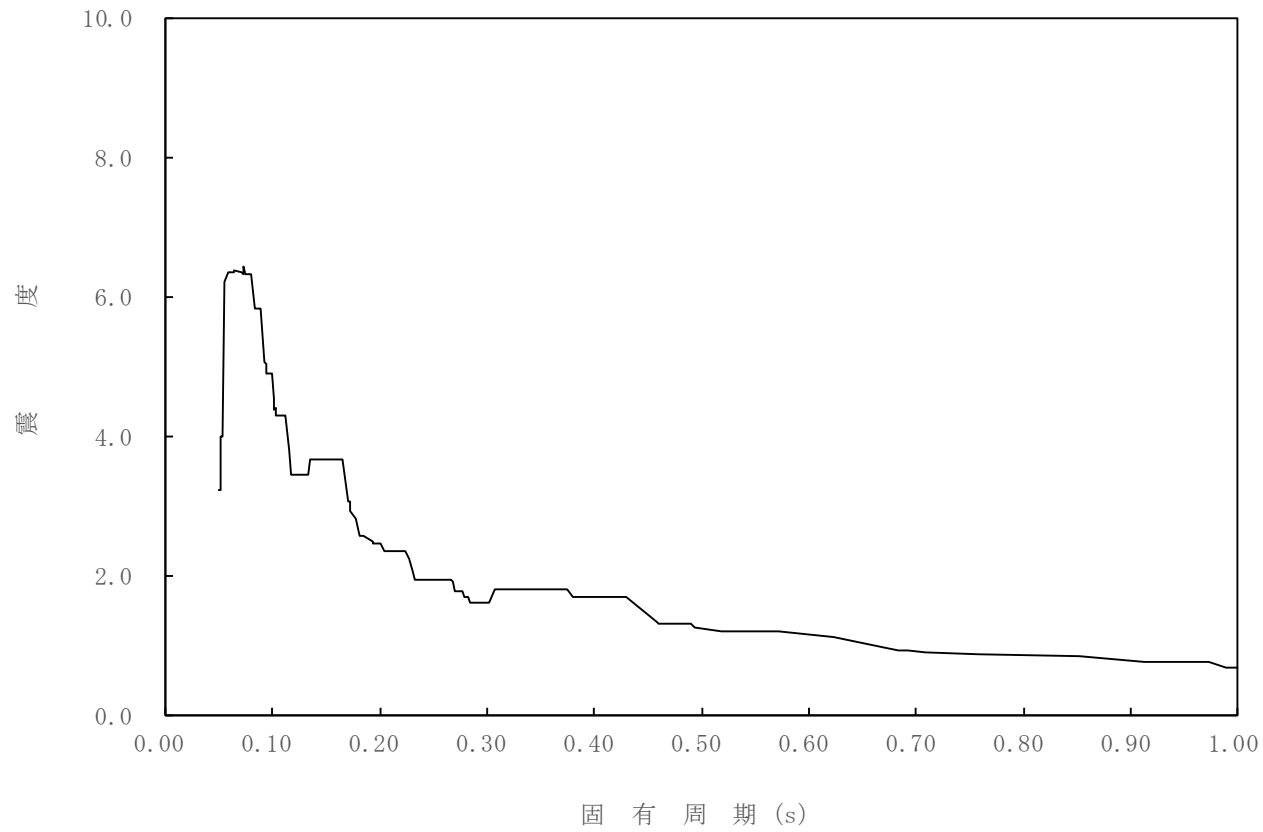
【02-CST-SsV-CST19362-010】

構造物名： 復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高： 0.P. 19.362m

— 鉛直方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動 S s



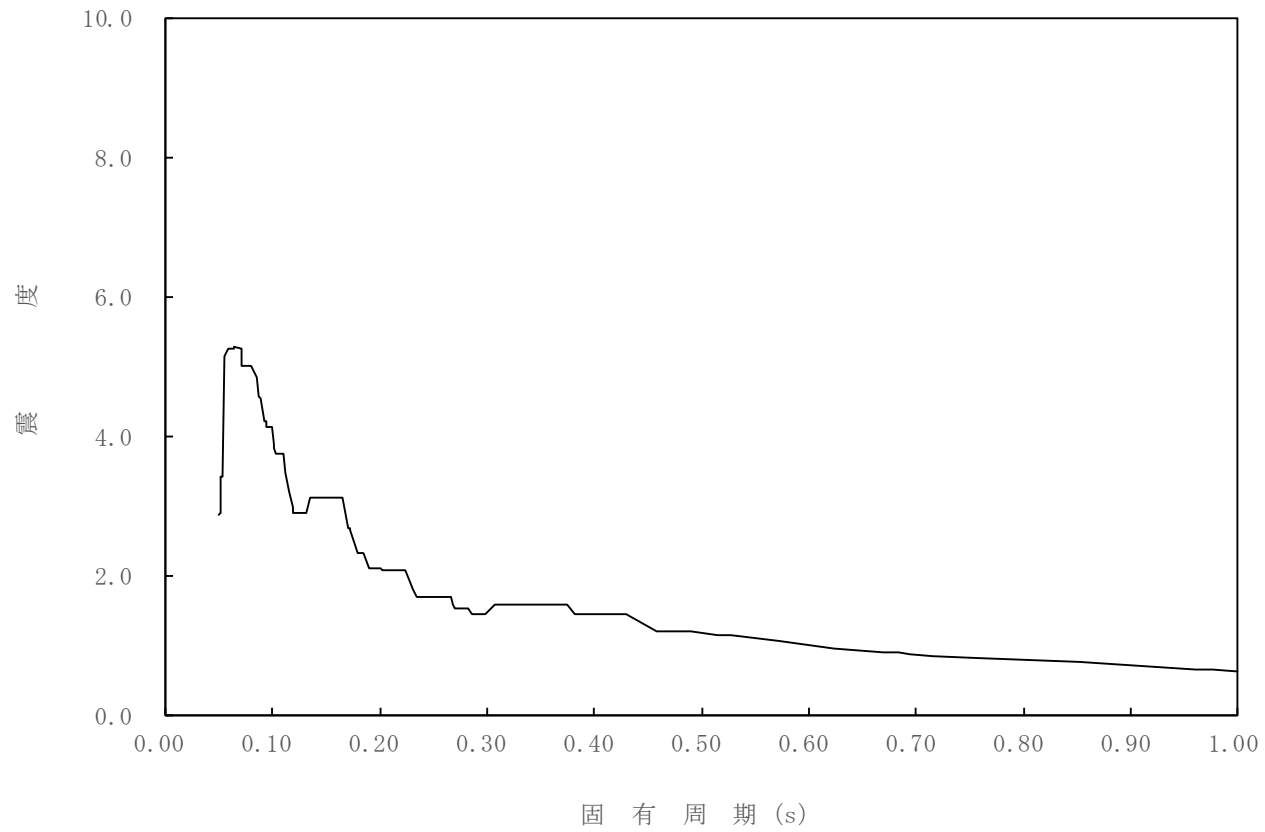
【02-CST-SsV-CST19362-015】

構造物名： 復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高： 0.P. 19.362m

— 鉛直方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 基準地震動 S s



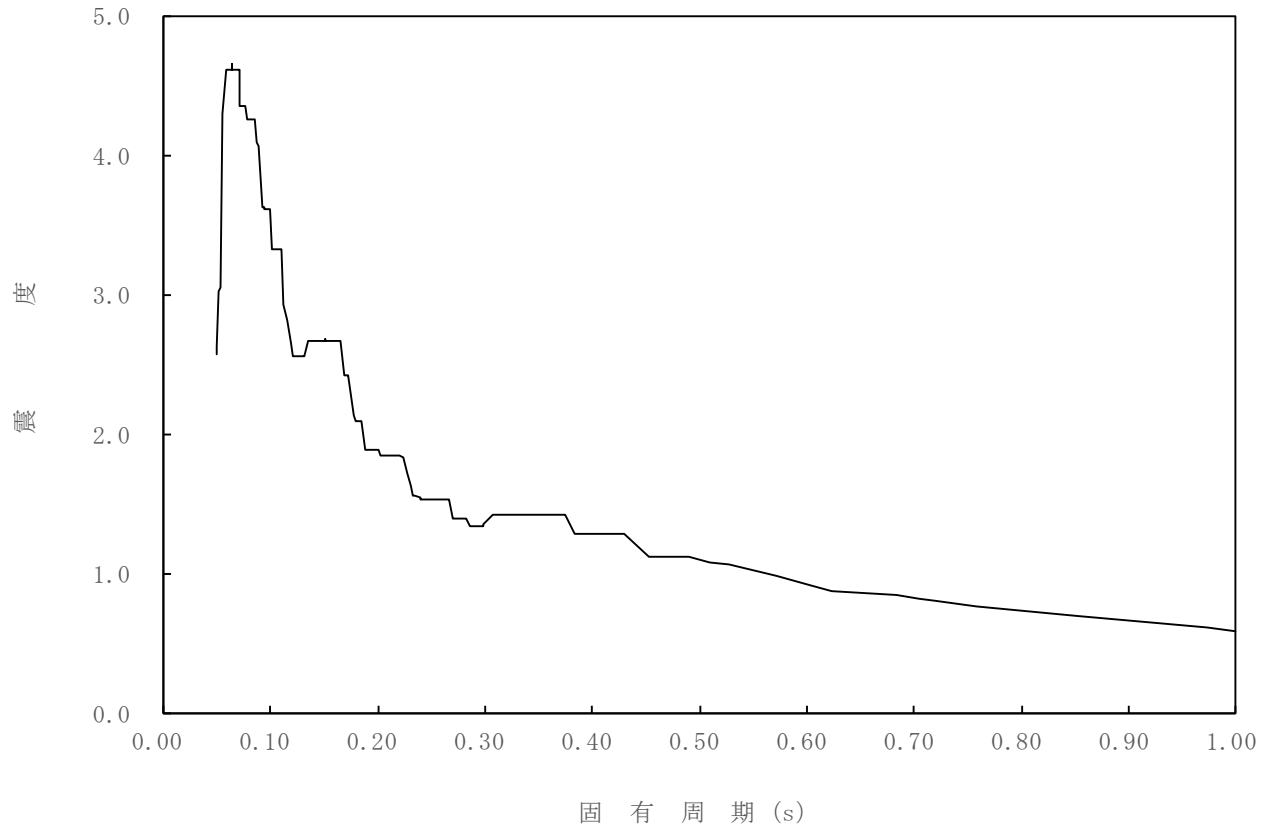
【02-CST-SsV-CST19362-020】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：O.P. 19.362m

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



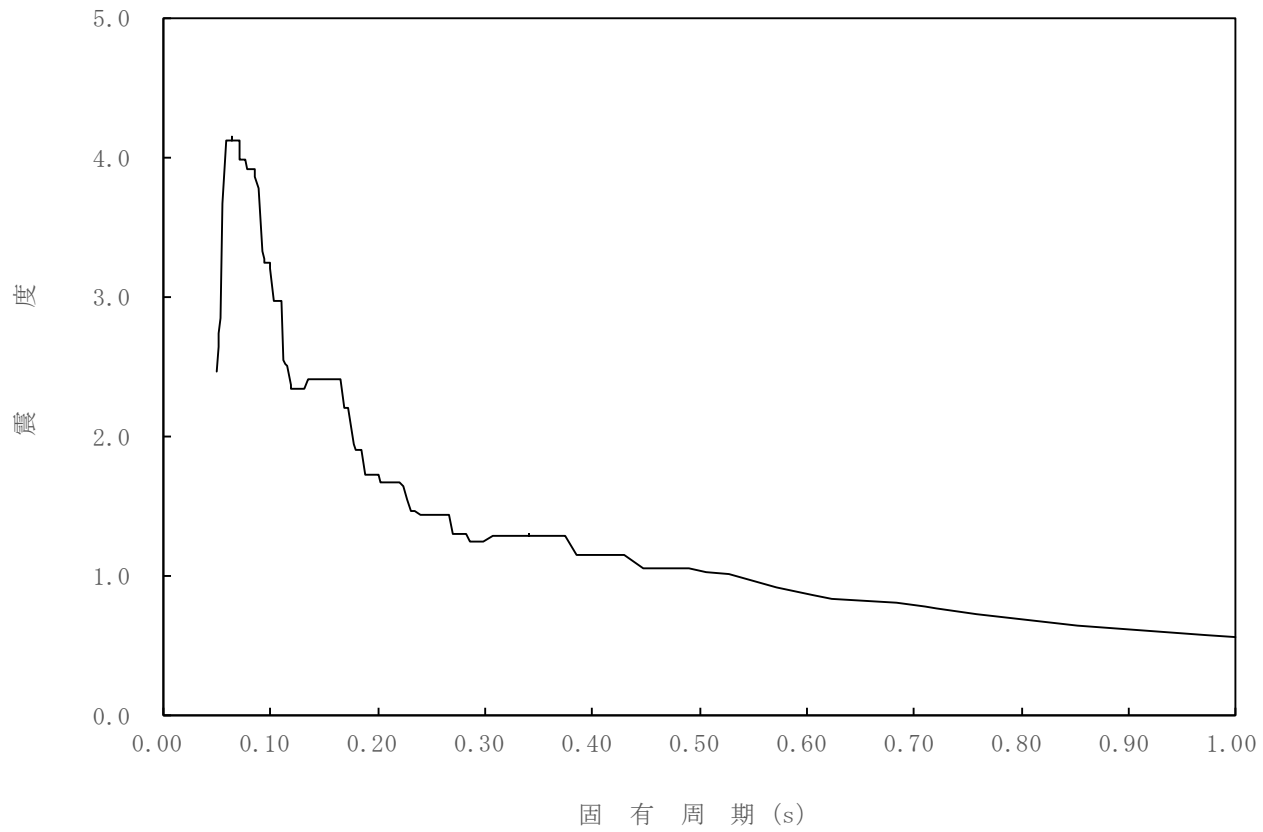
【02-CST-SsV-CST19362-025】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：O.P. 19.362m

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



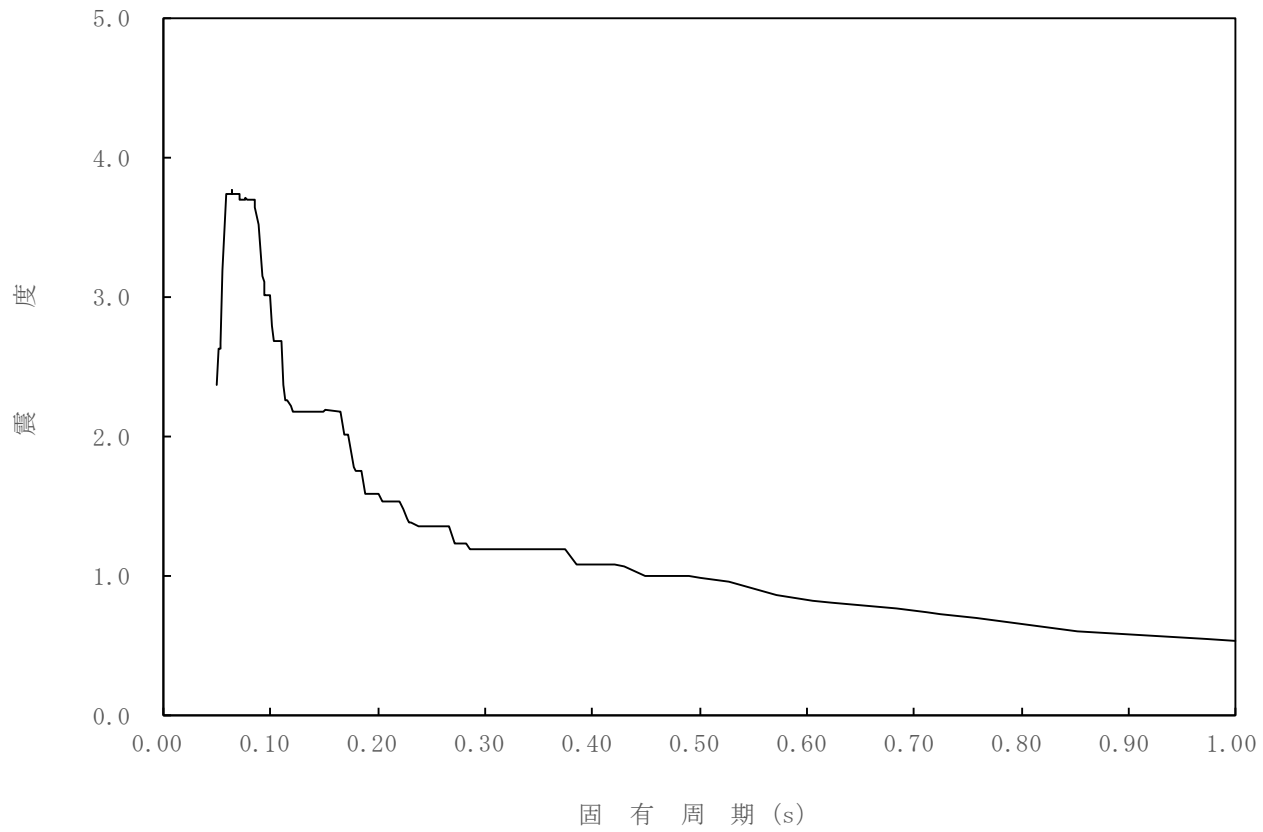
【02-CST-SsV-CST19362-030】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：O.P. 19.362m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



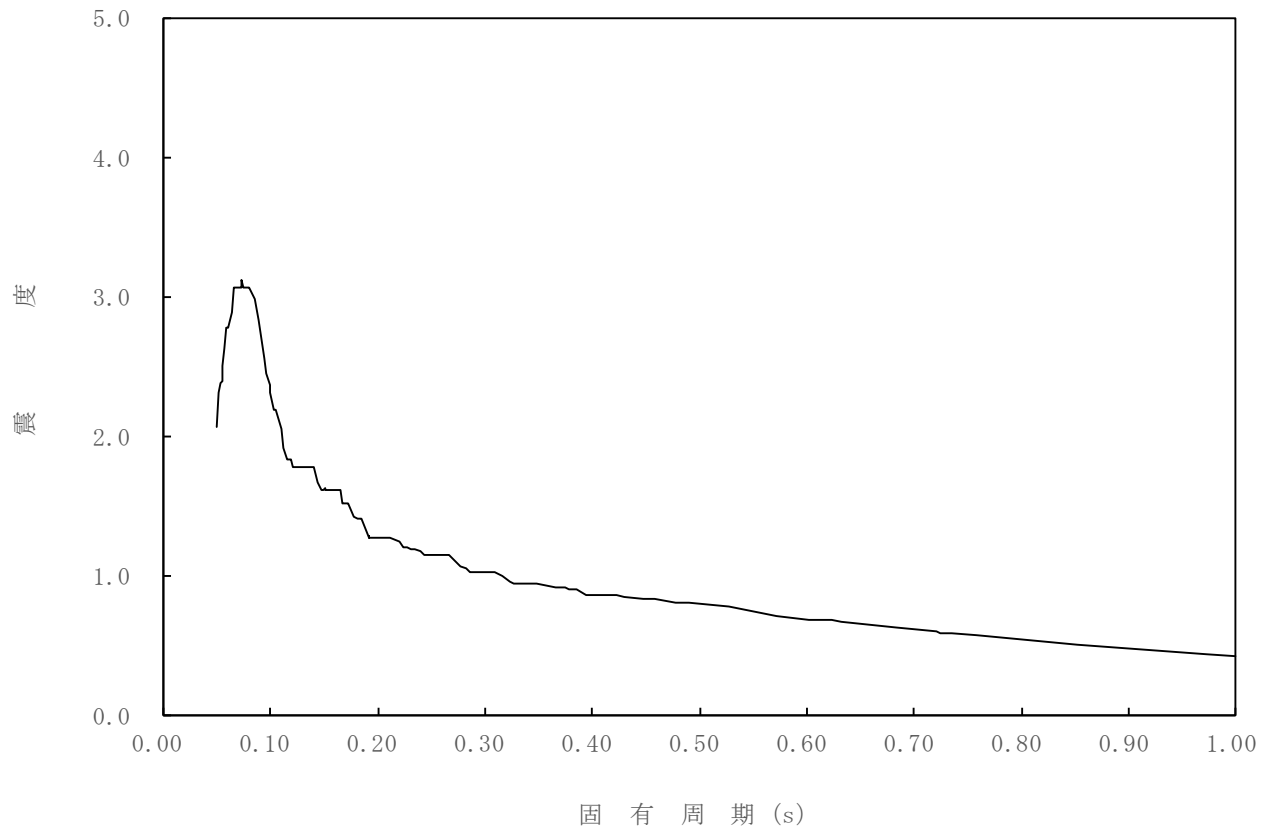
【02-CST-SsV-CST19362-050】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：O.P. 19.362m

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



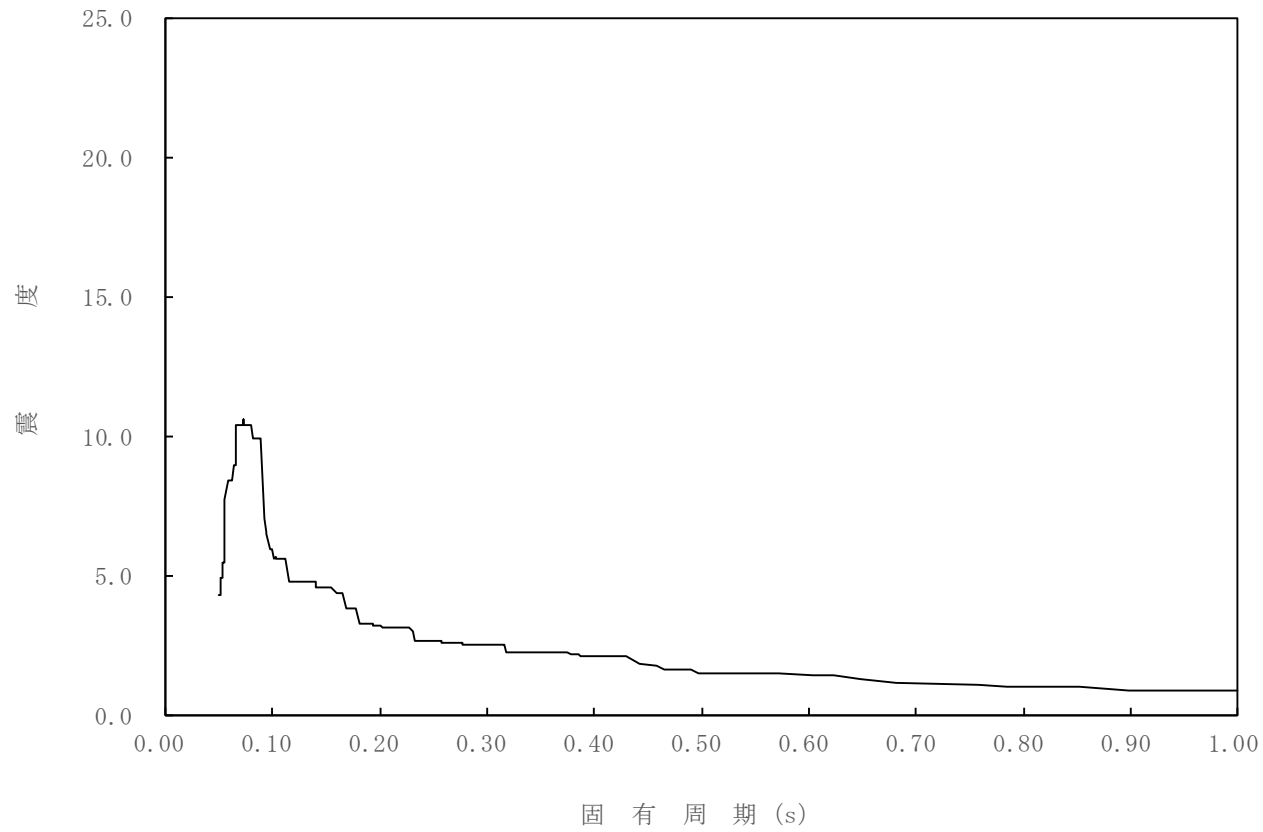
【02-CST-SsV-CST17402-005】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：0.P. 17.402m

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



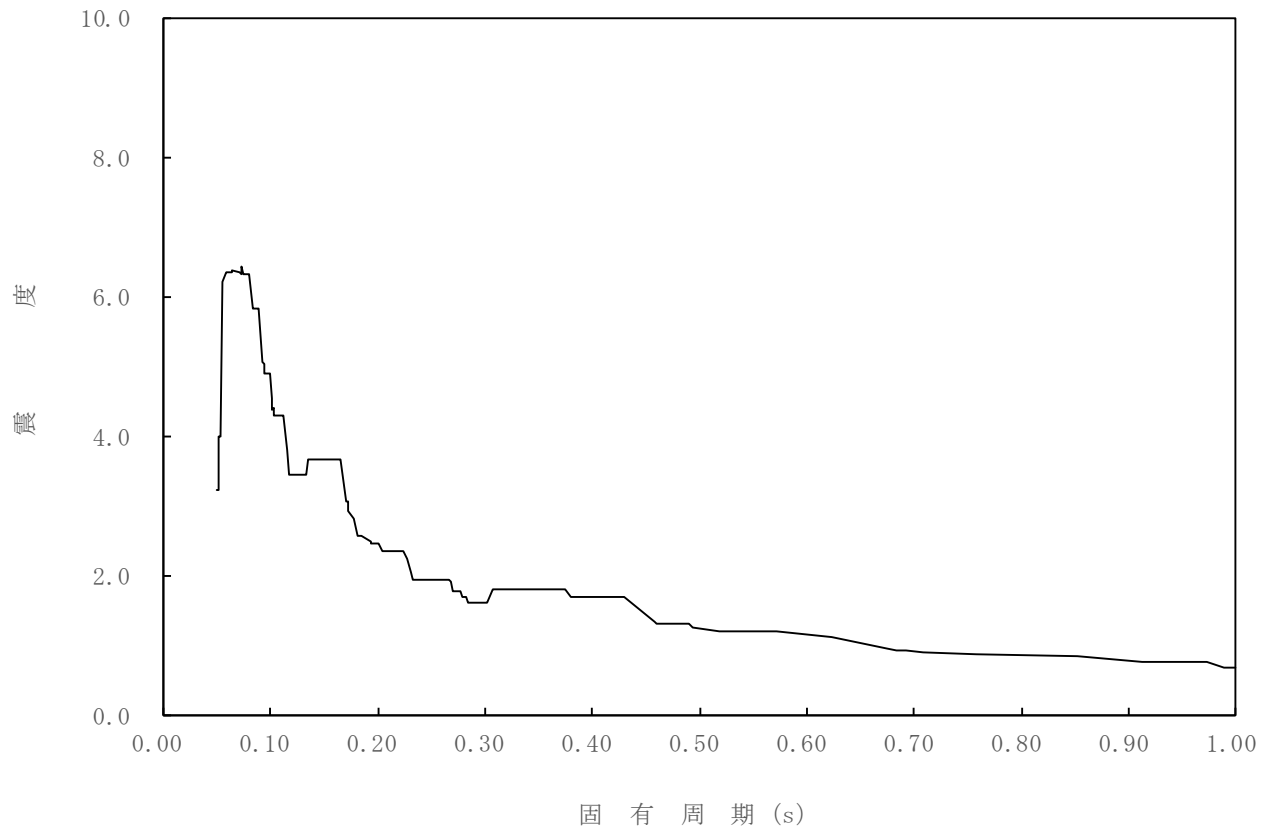
【02-CST-SsV-CST17402-010】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：0.P. 17.402m

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



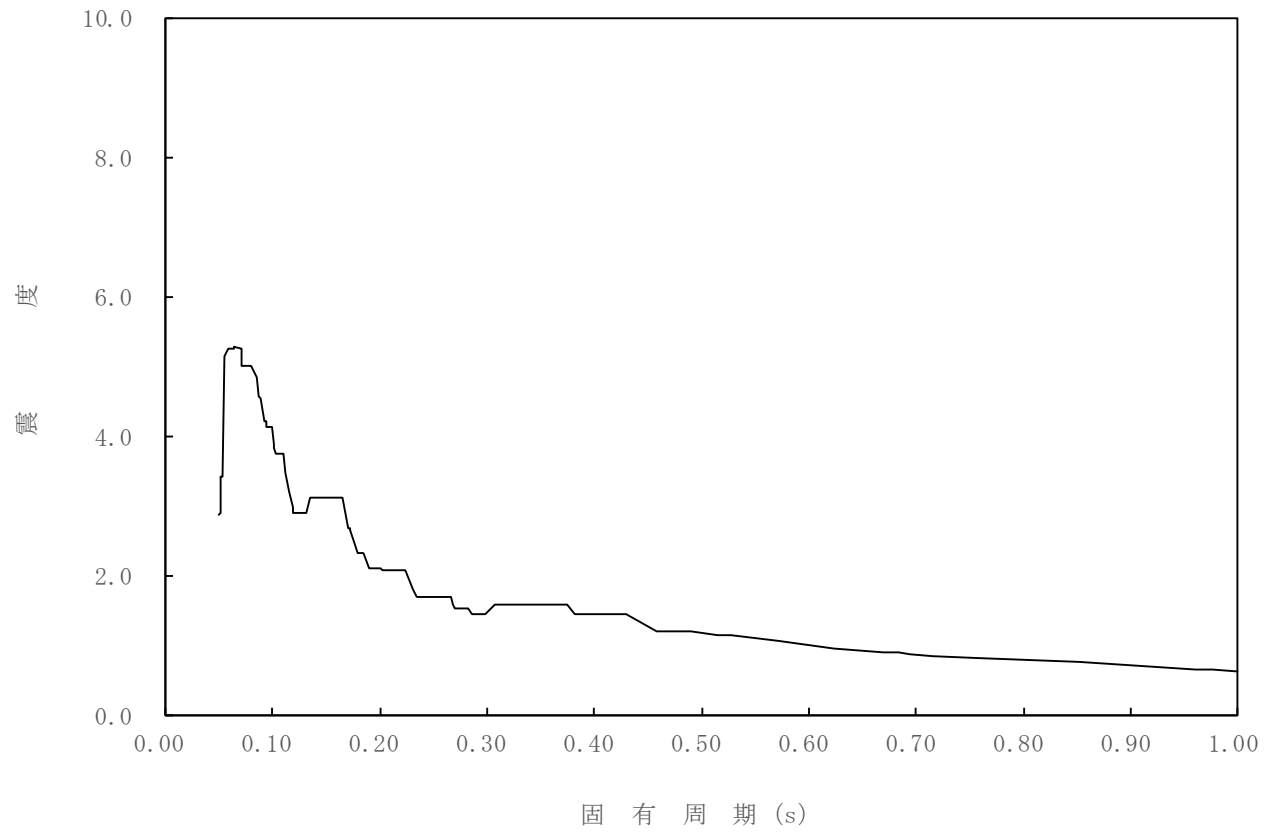
【02-CST-SsV-CST17402-015】

構造物名： 復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高： 0.P. 17.402m

— 鉛直方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 基準地震動 S s



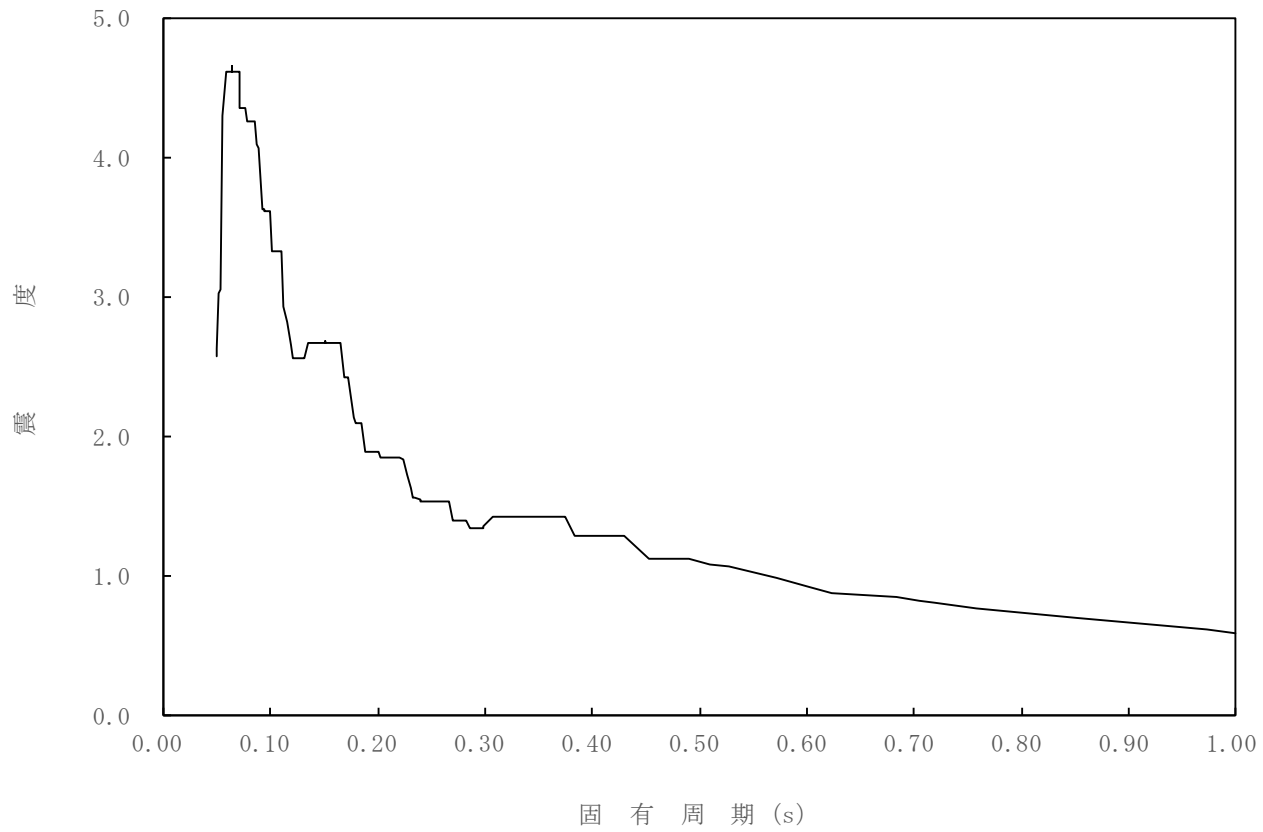
【02-CST-SsV-CST17402-020】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：0.P. 17.402m

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



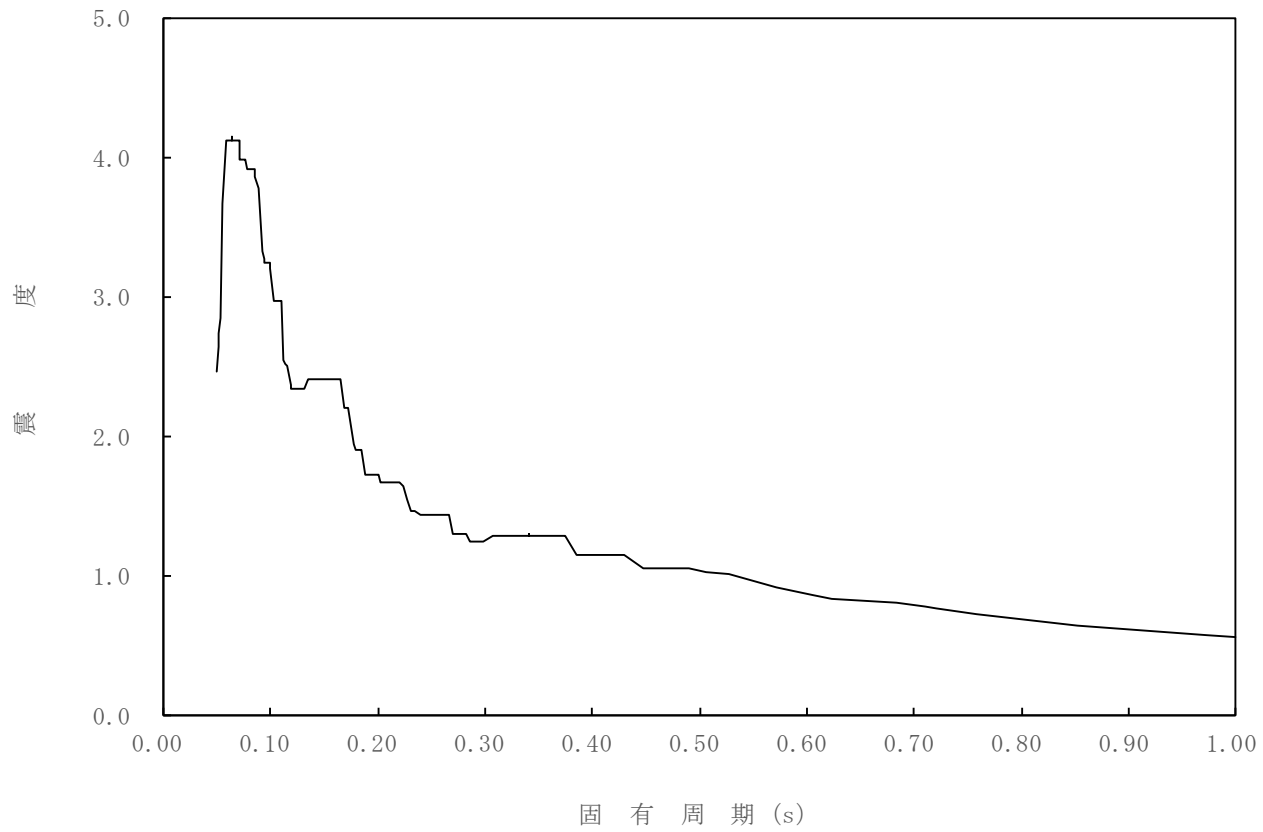
【02-CST-SsV-CST17402-025】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：0.P. 17.402m

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



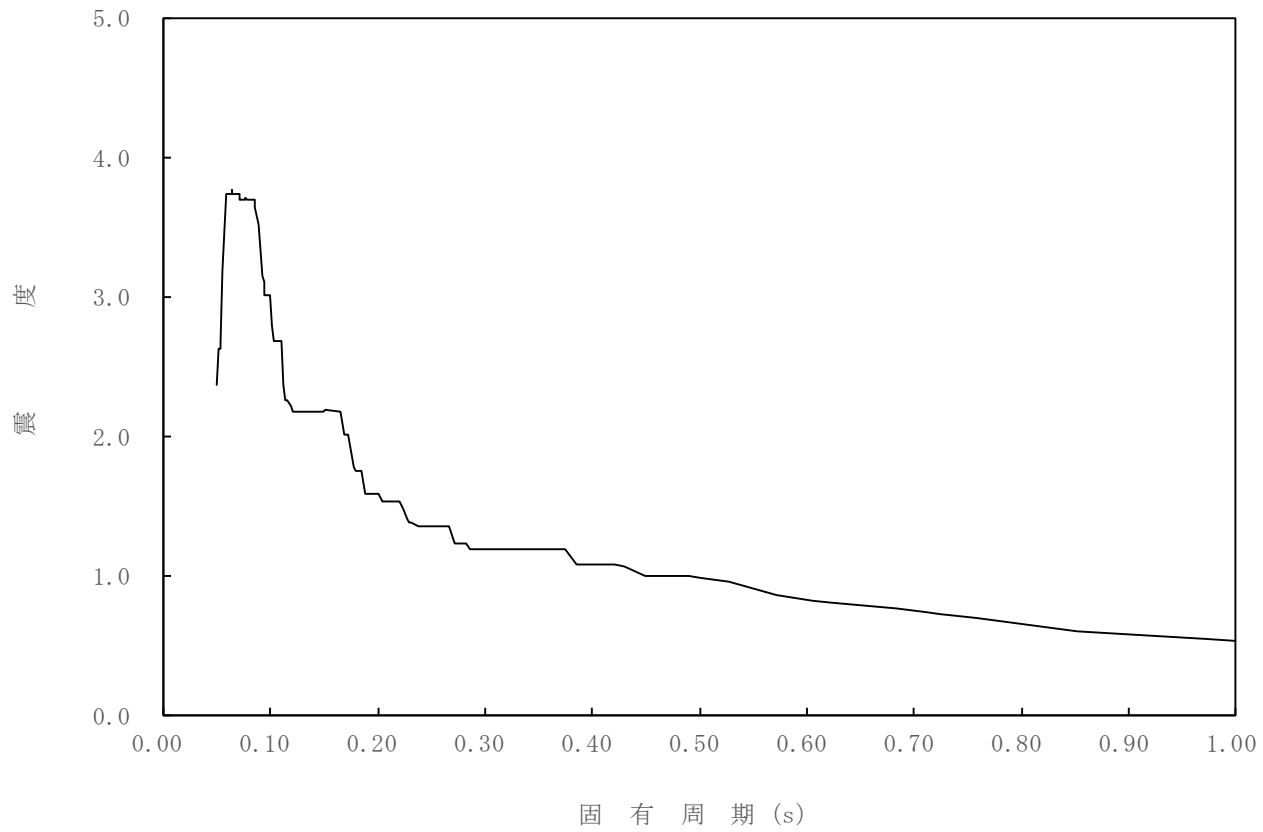
【02-CST-SsV-CST17402-030】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：O.P. 17.402m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



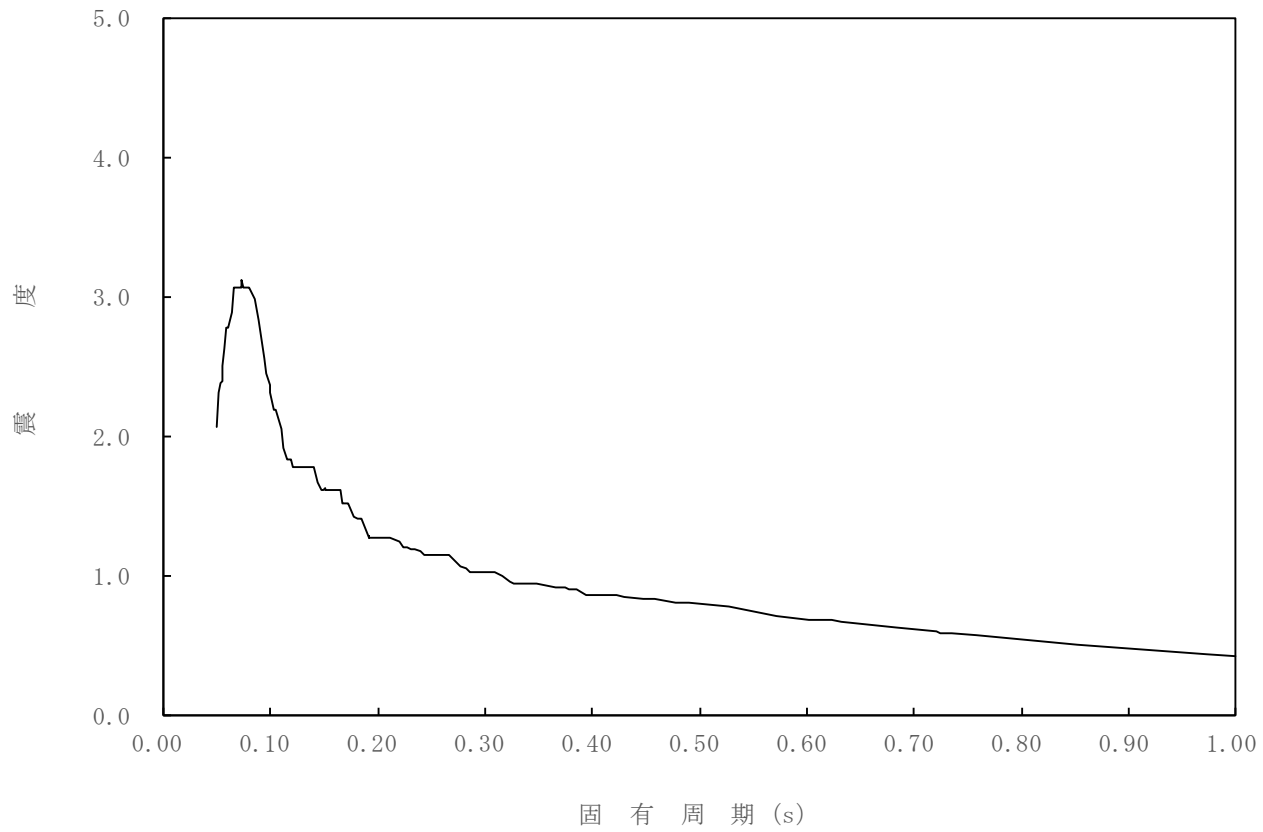
【02-CST-SsV-CST17402-050】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：O.P. 17.402m

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



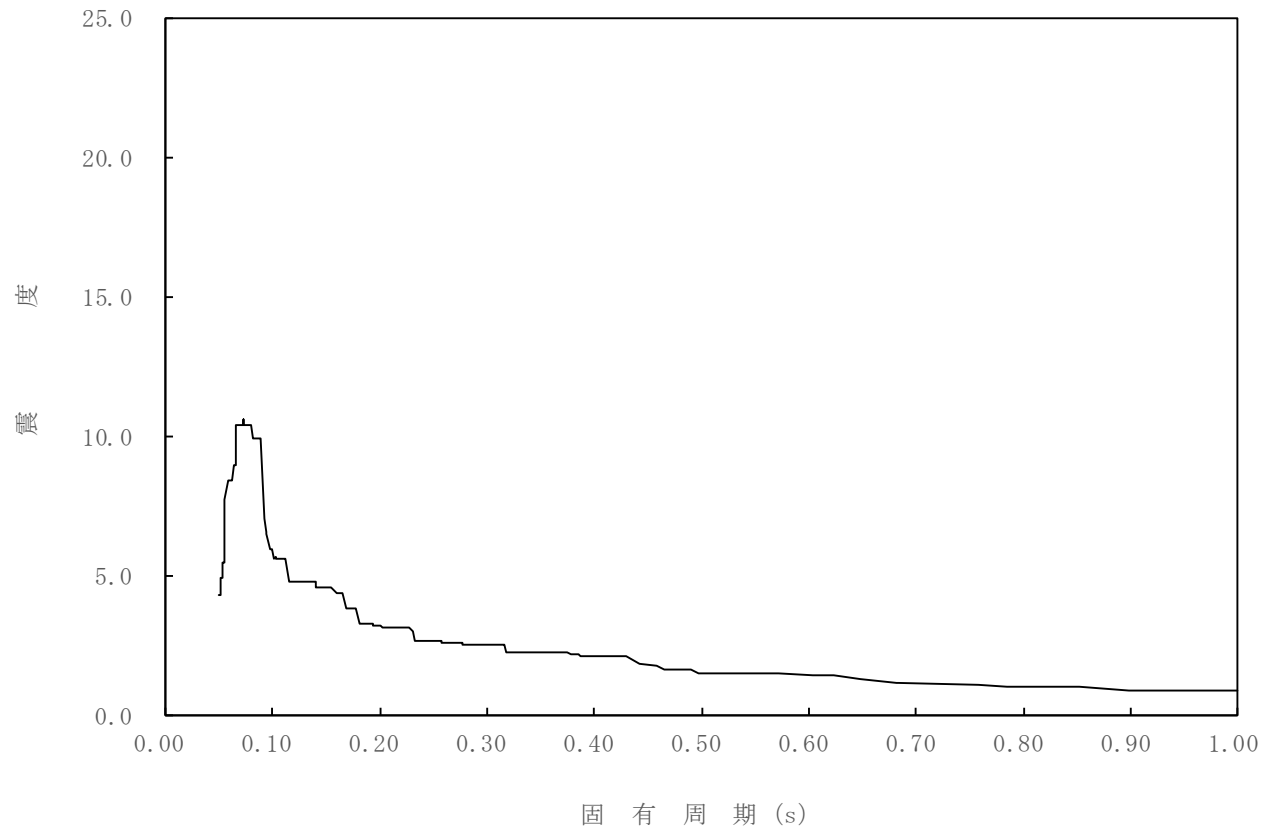
【02-CST-SsV-CST15442-005】

構造物名： 復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高： 0.P. 15.442m

— 鉛直方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s



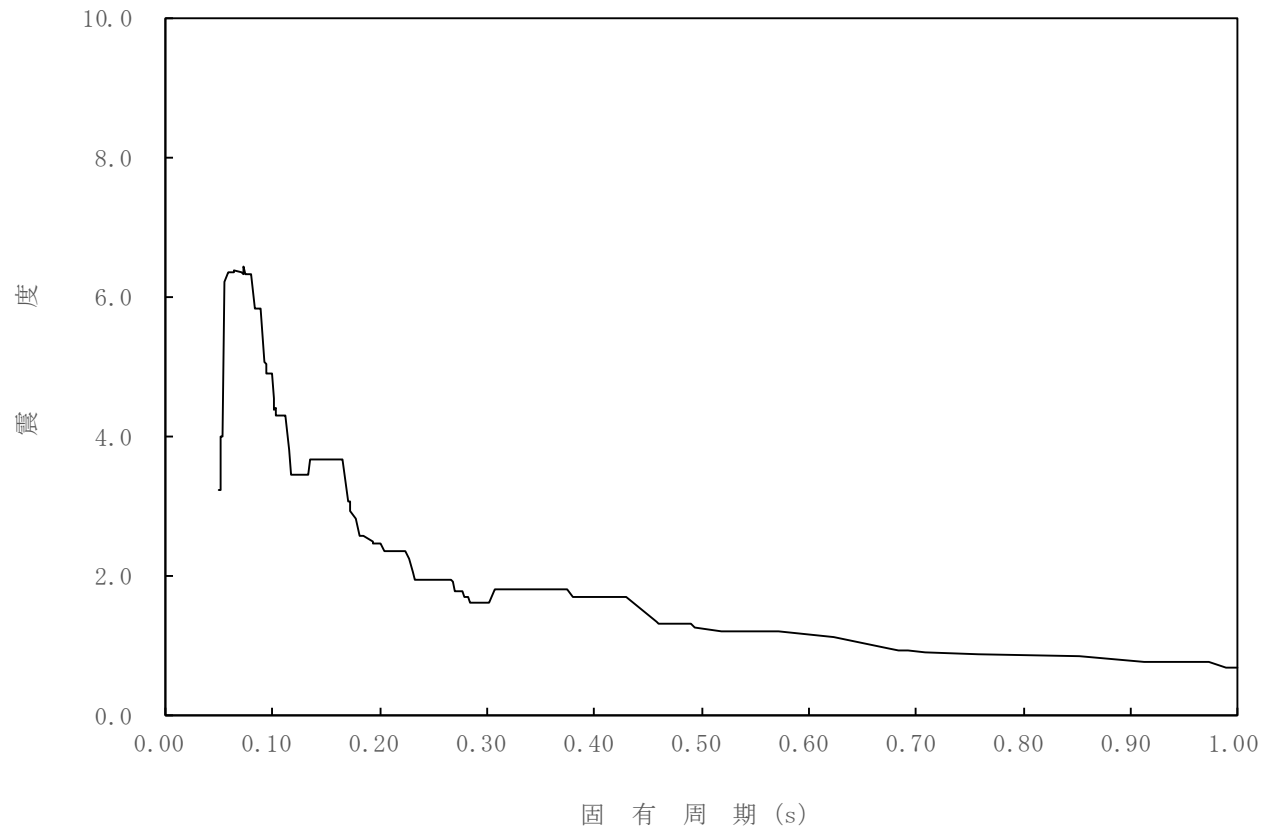
【02-CST-SsV-CST15442-010】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：0.P. 15.442m

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



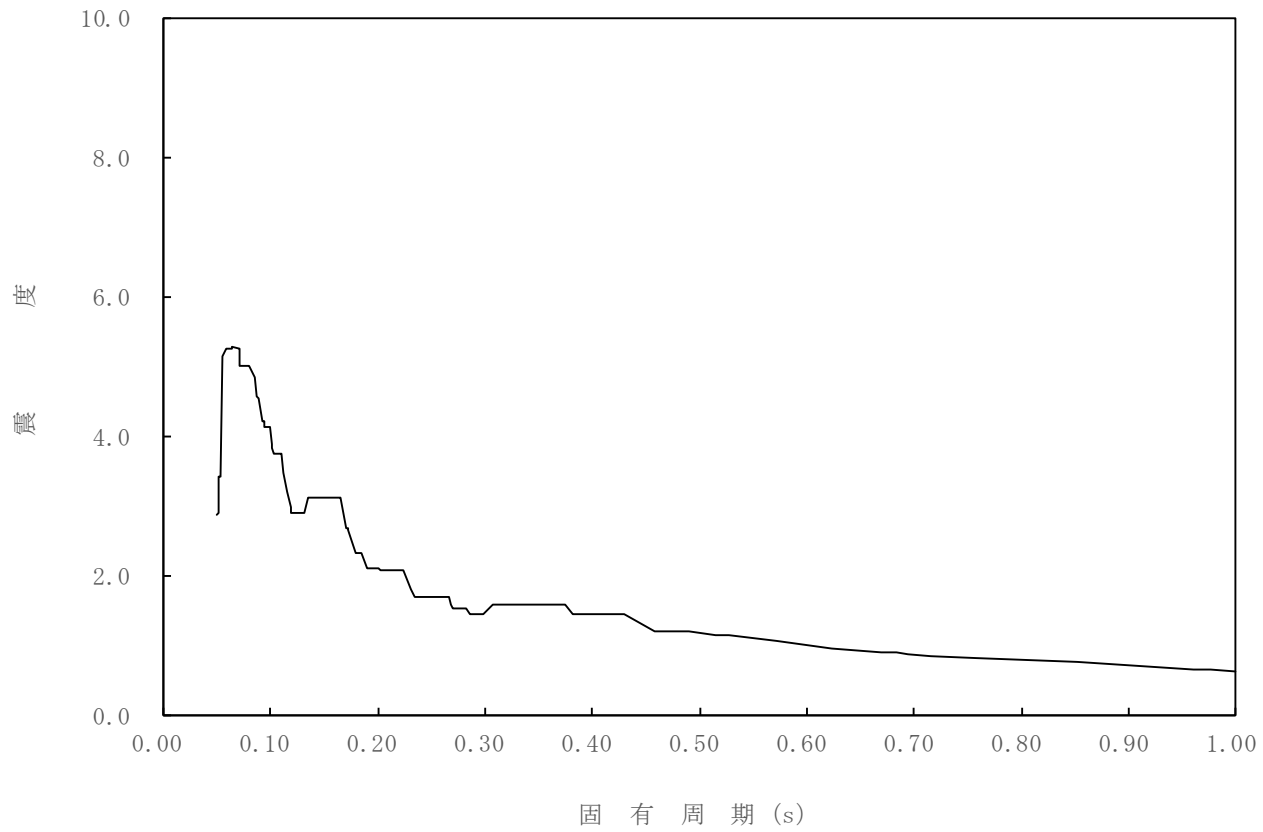
【02-CST-SsV-CST15442-015】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：0.P. 15.442m

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



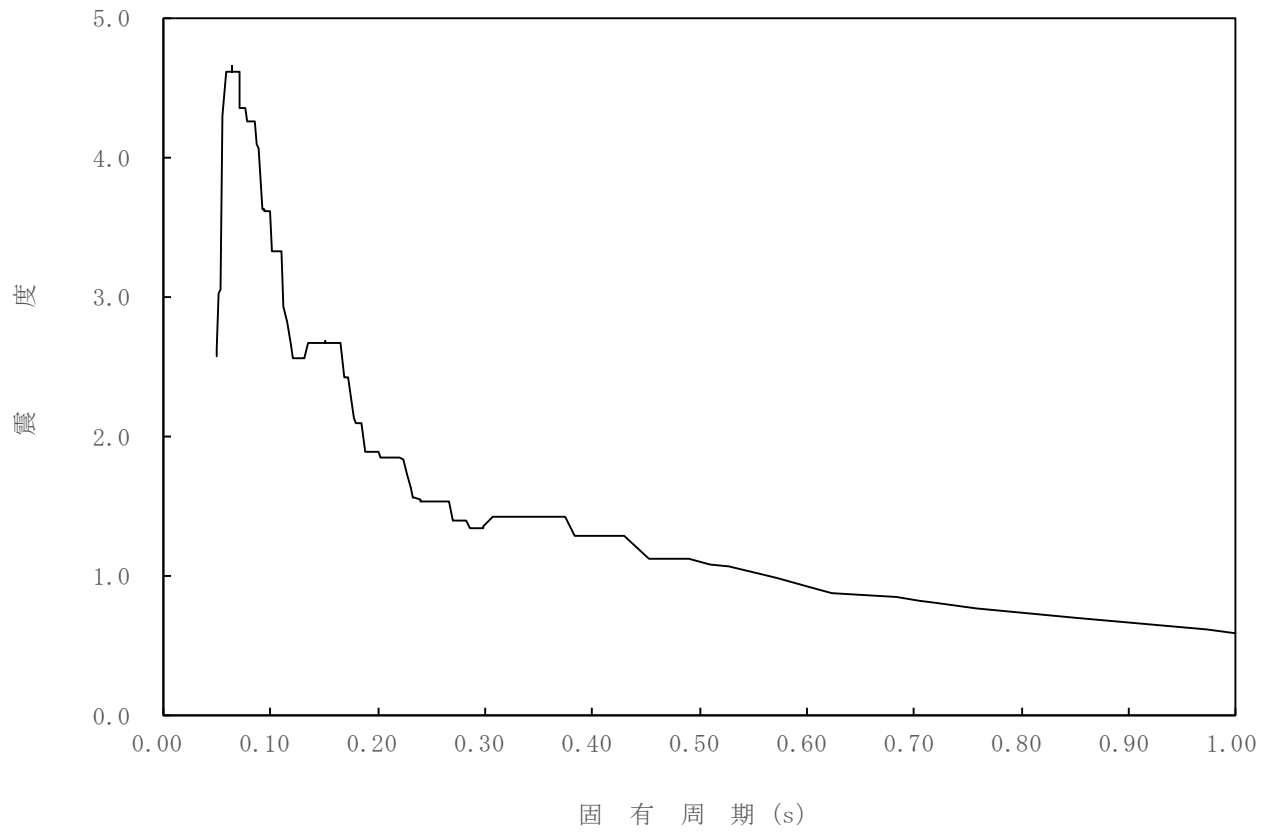
【02-CST-SsV-CST15442-020】

構造物名： 復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高： 0.P. 15.442m

— 鉛直方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 基準地震動 S s



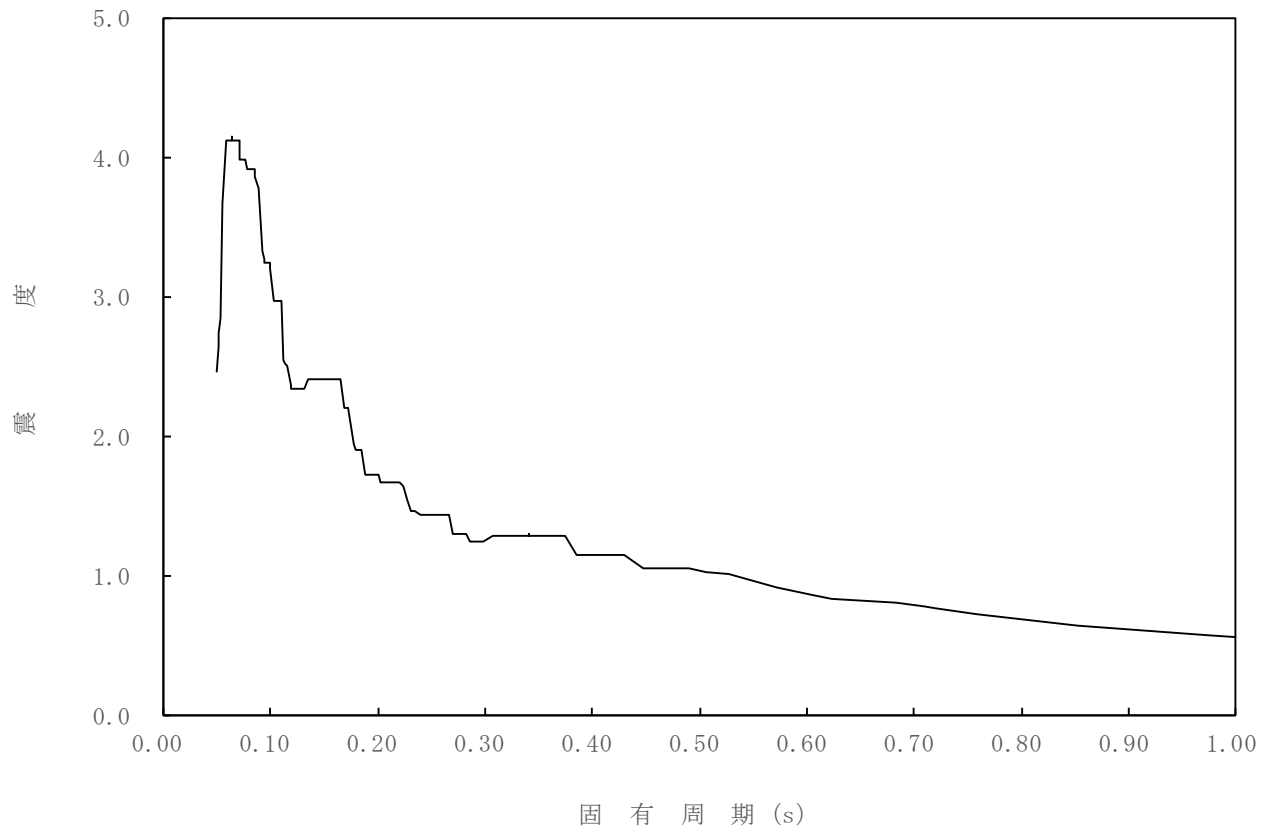
【02-CST-SsV-CST15442-025】

構造物名： 復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高： 0.P. 15.442m

— 鉛直方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 基準地震動 S s



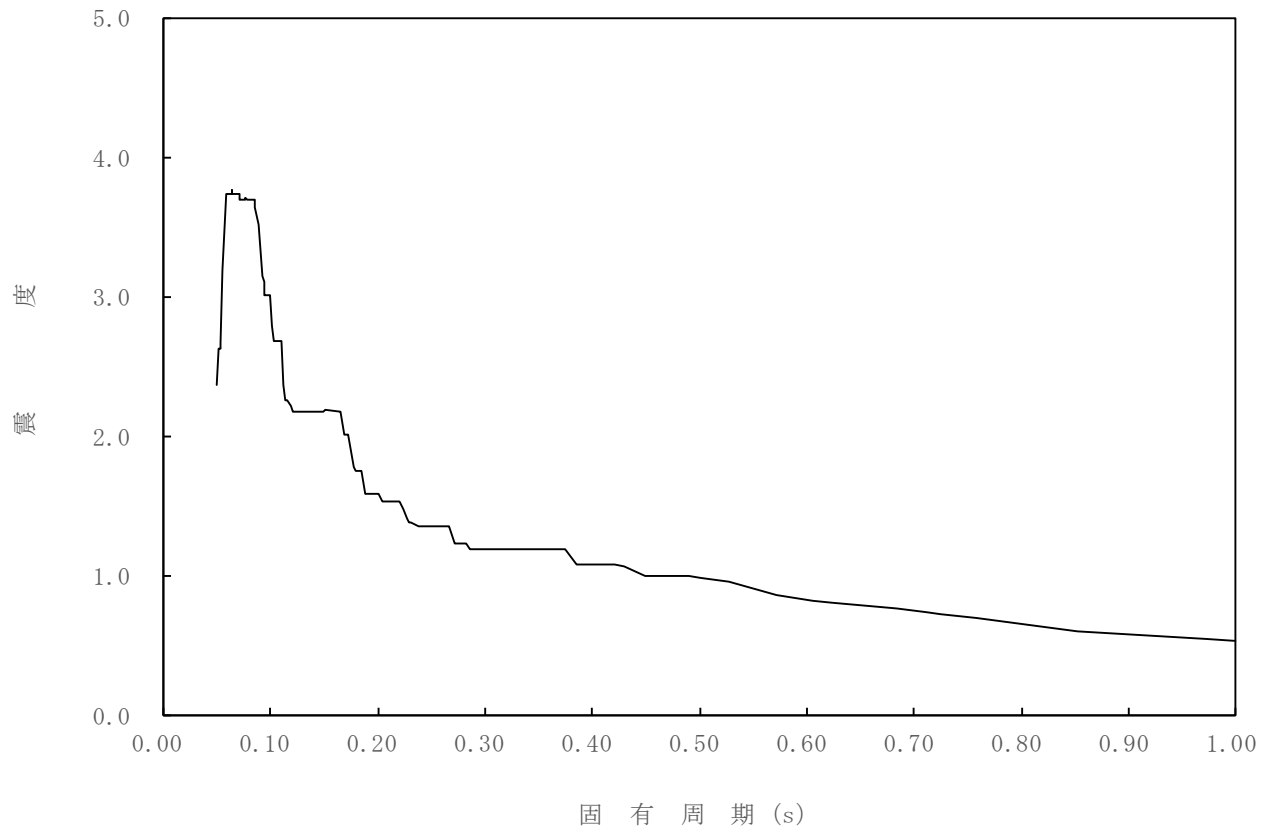
【02-CST-SsV-CST15442-030】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：O.P. 15.442m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



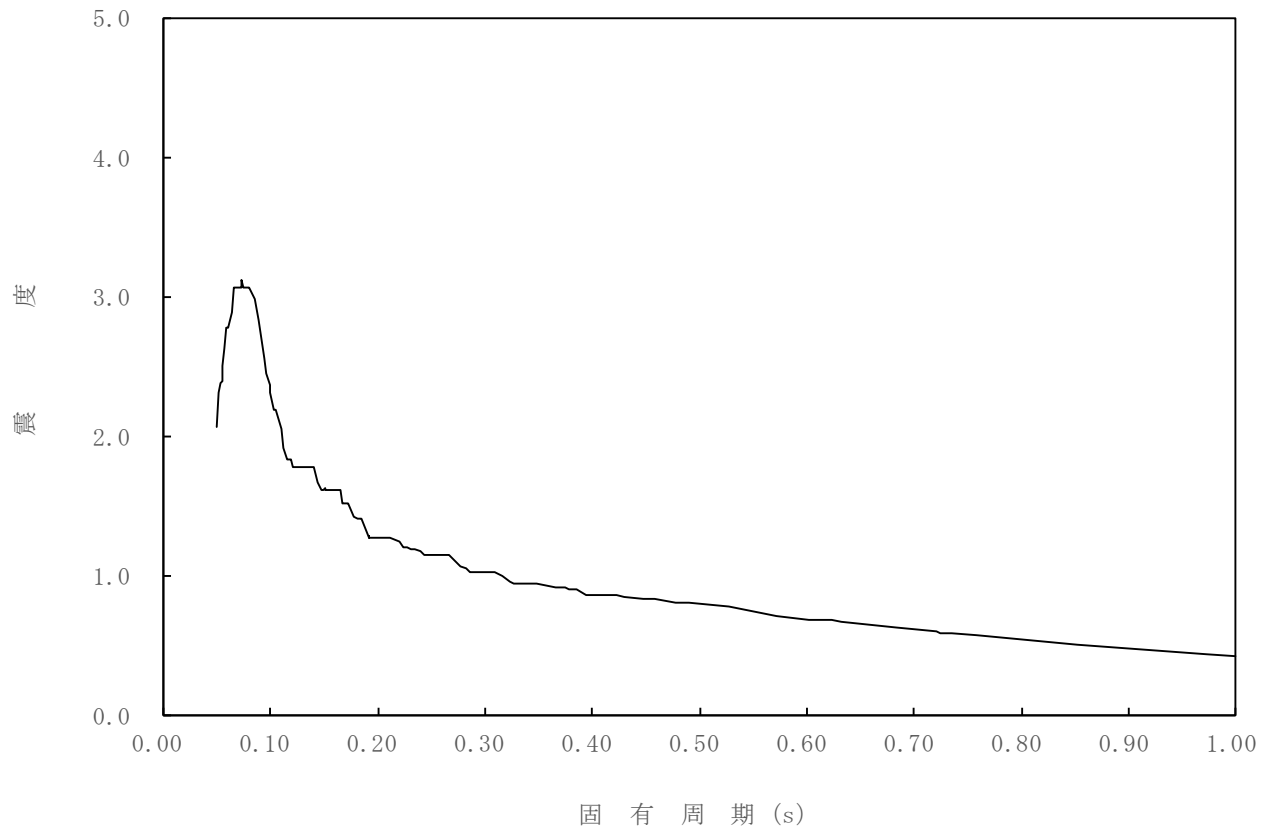
【02-CST-SsV-CST15442-050】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：O.P. 15.442m

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



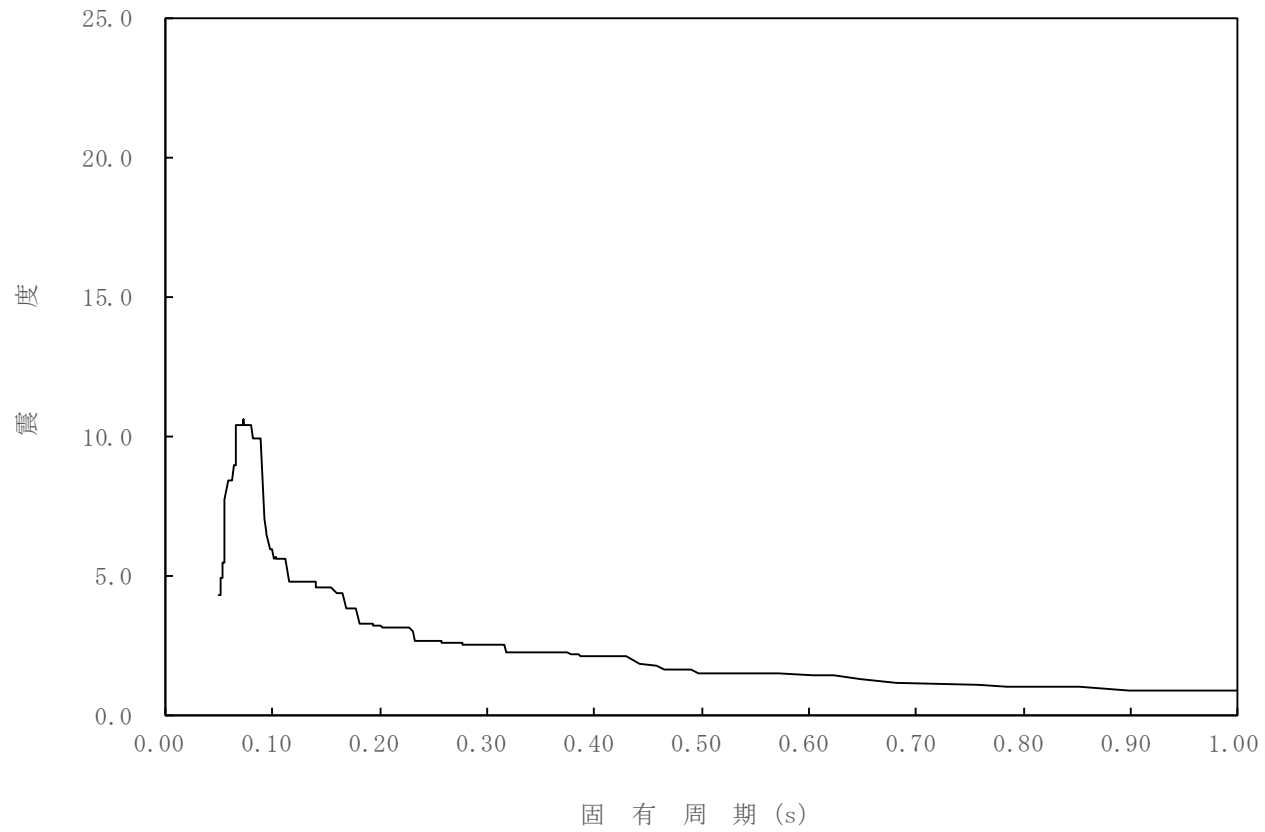
【02-CST-SsV-CST13482-005】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：0.P. 13.482m

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



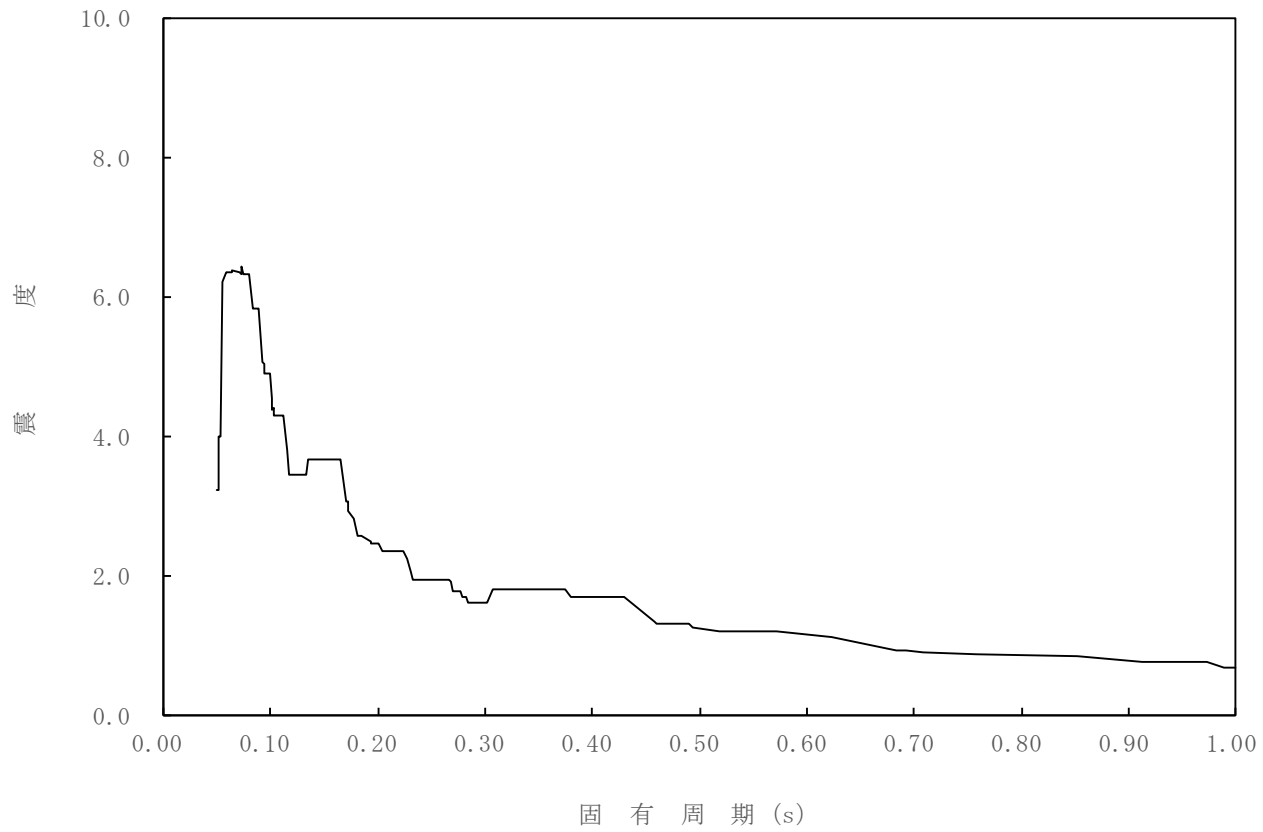
【02-CST-SsV-CST13482-010】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：0.P. 13.482m

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



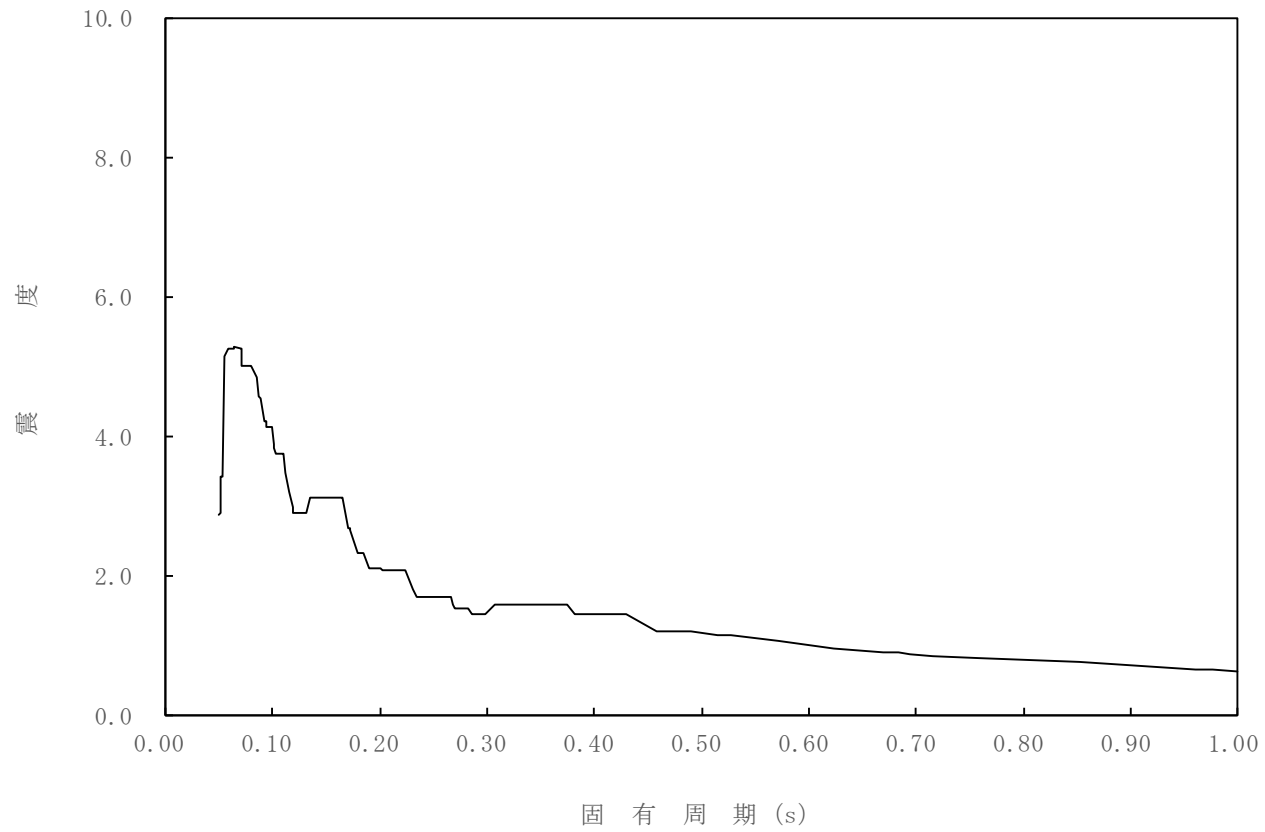
【02-CST-SsV-CST13482-015】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：0.P. 13.482m

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



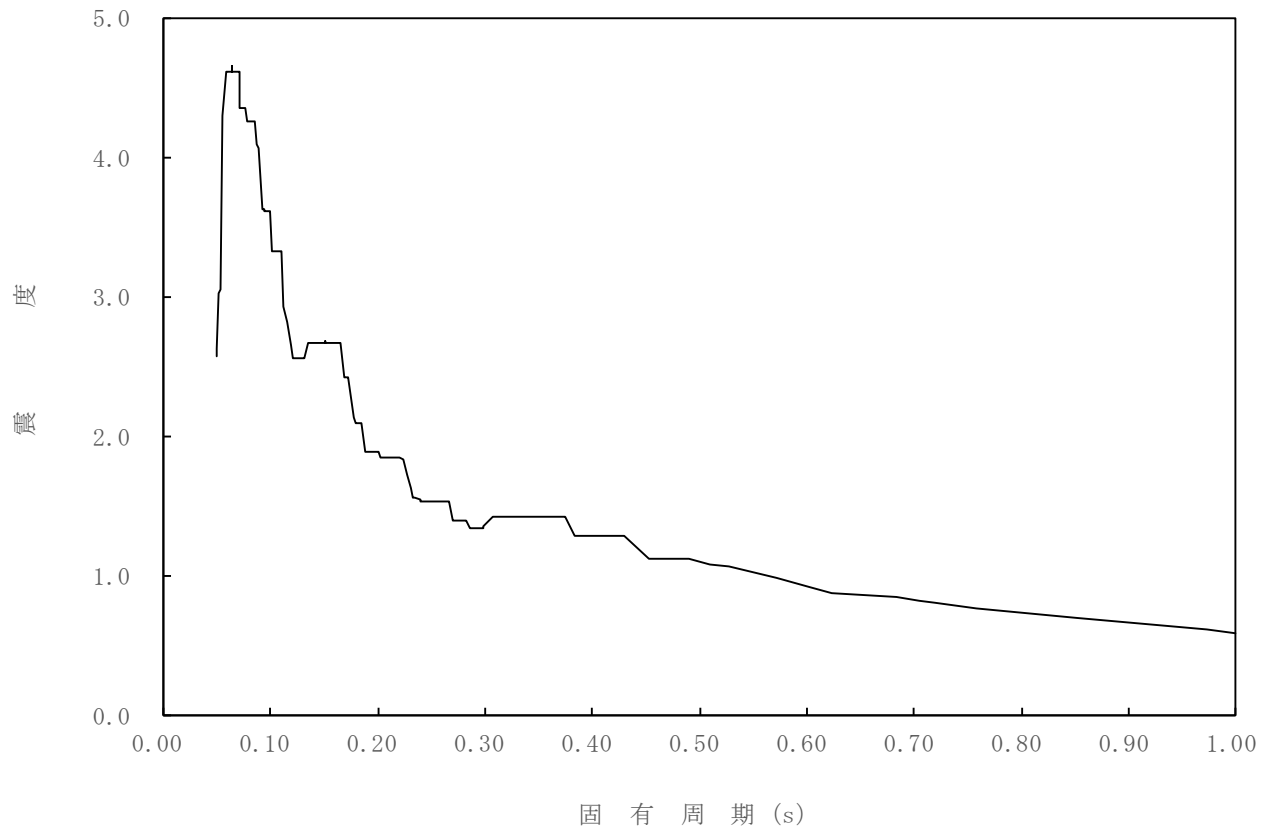
【02-CST-SsV-CST13482-020】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：0.P. 13.482m

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



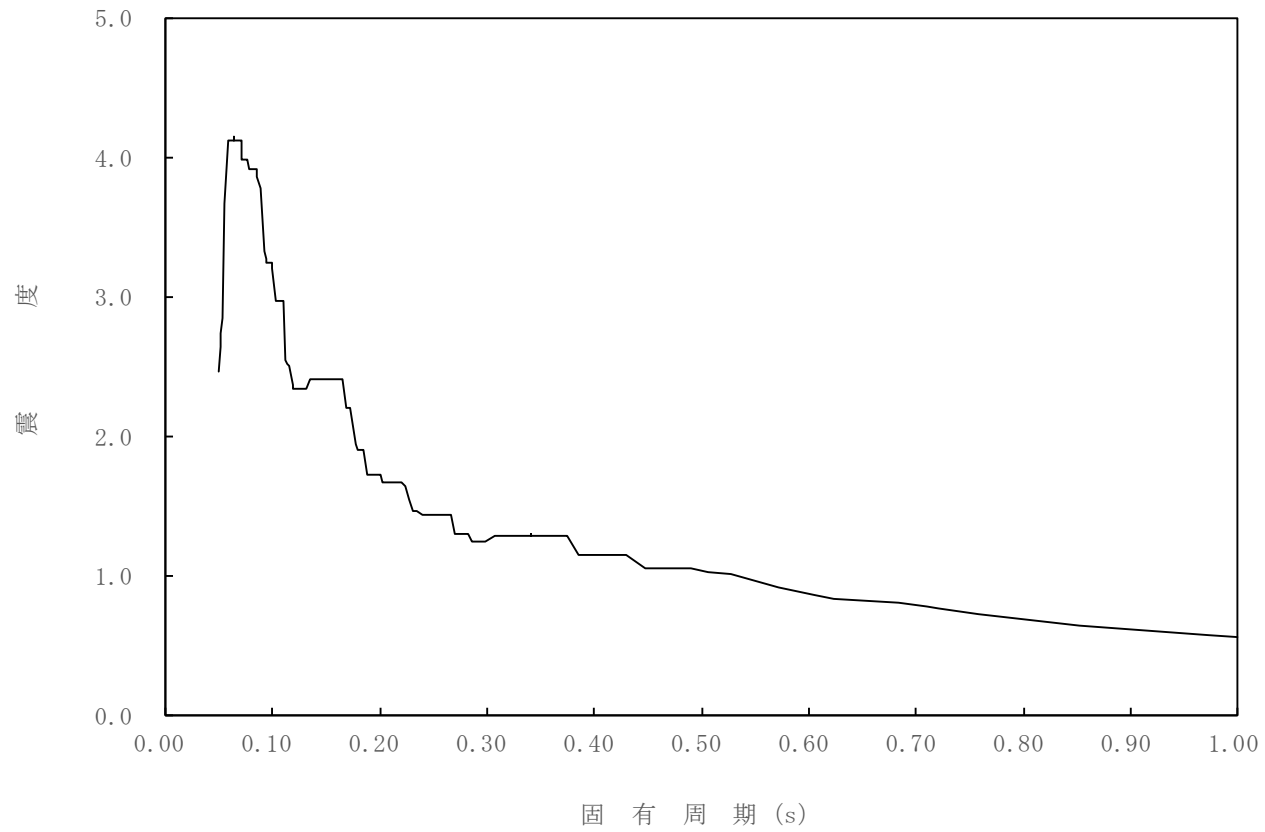
【02-CST-SsV-CST13482-025】

構造物名： 復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高： 0.P. 13.482m

— 鉛直方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 基準地震動 S s



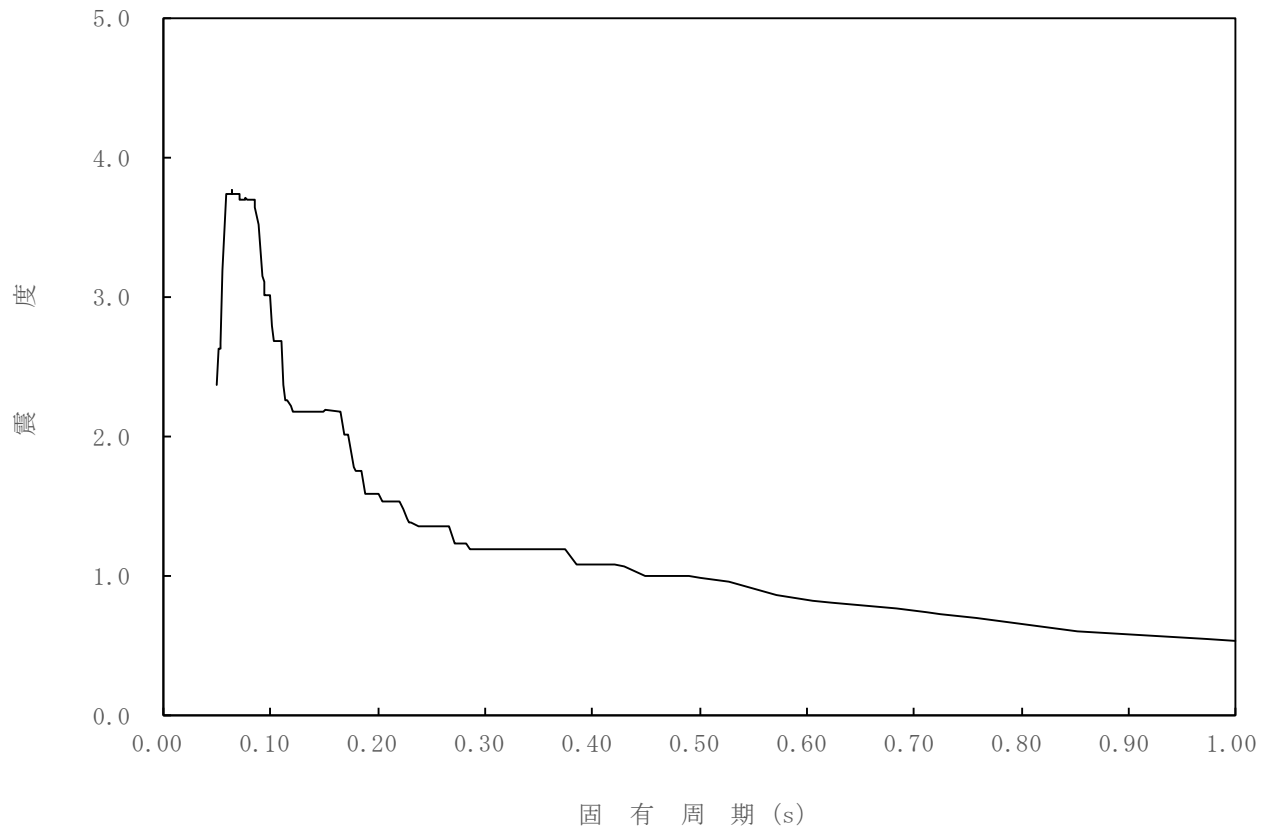
【02-CST-SsV-CST13482-030】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：O.P. 13.482m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



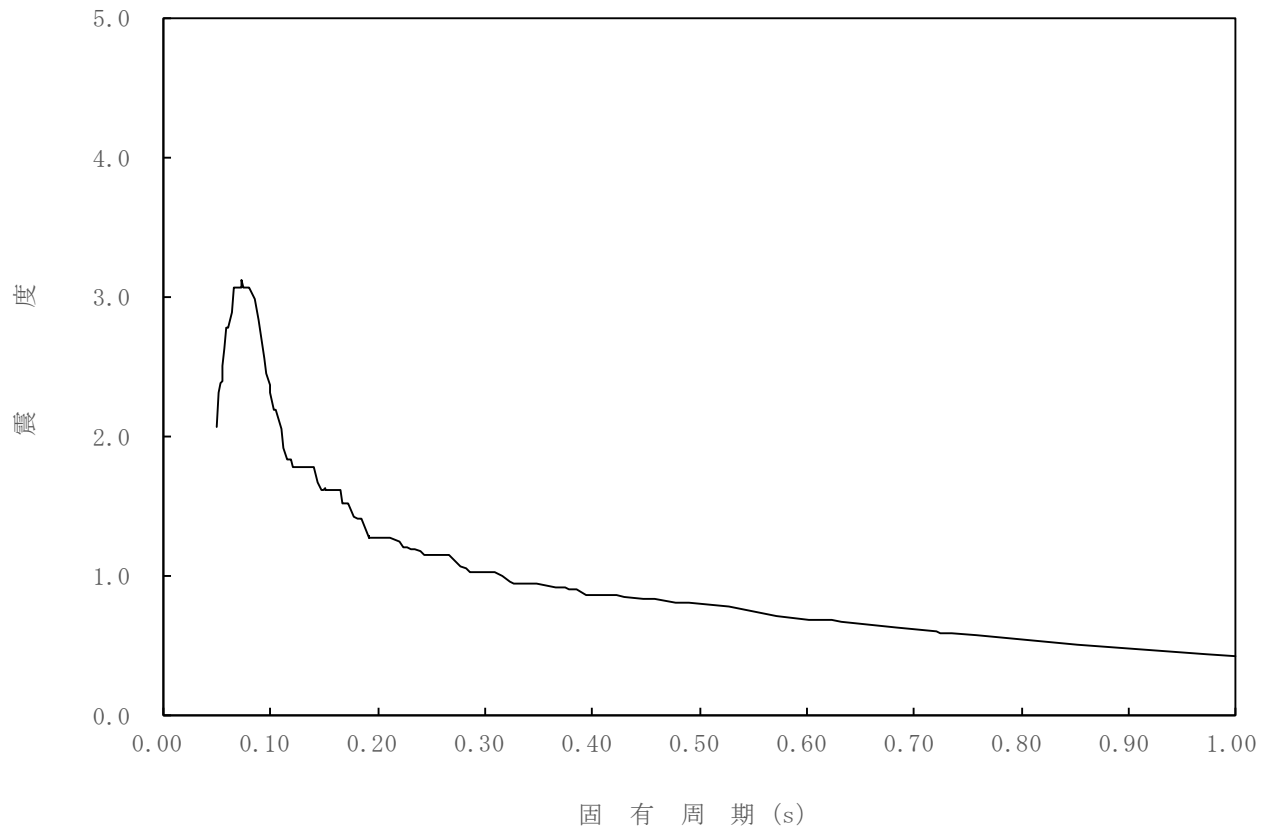
【02-CST-SsV-CST13482-050】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：O.P. 13.482m

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



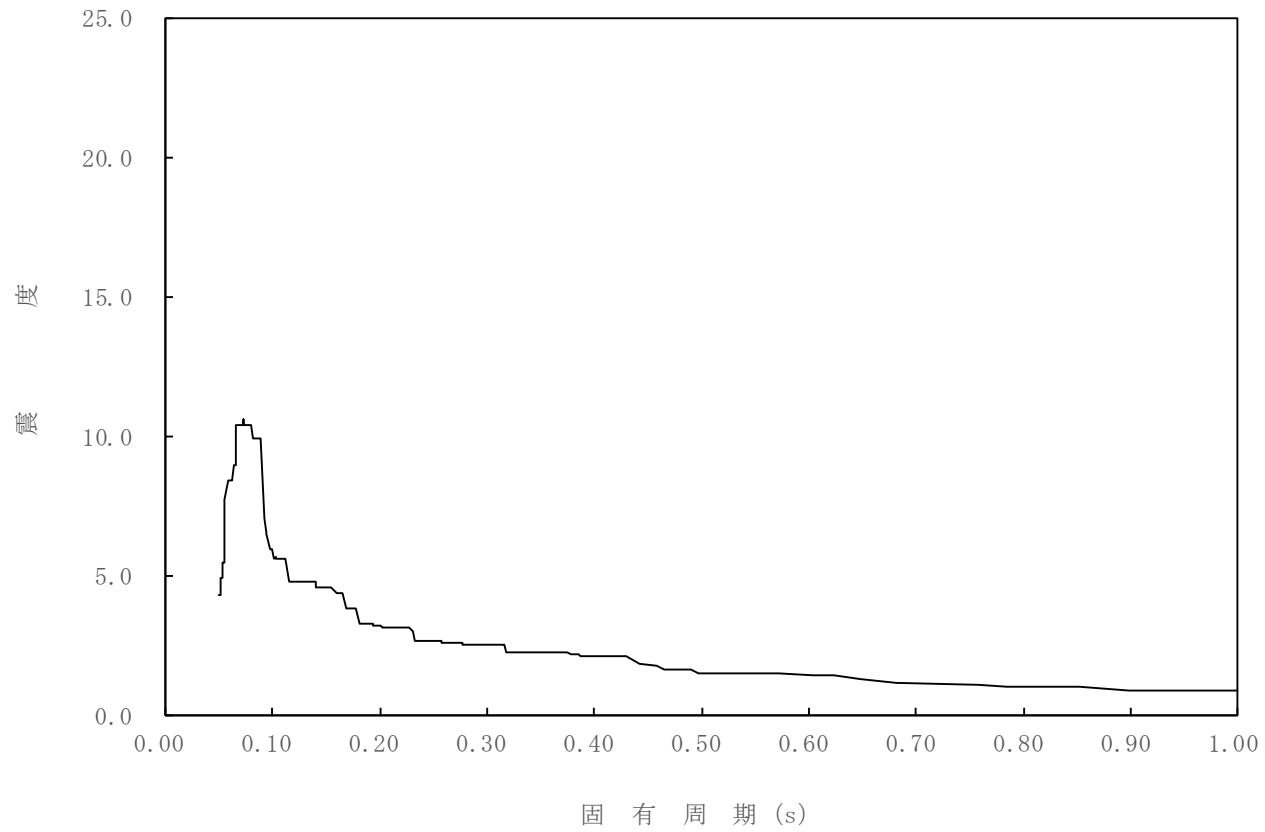
【02-CST-SsV-CST11522-005】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：0.P. 11.522m

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



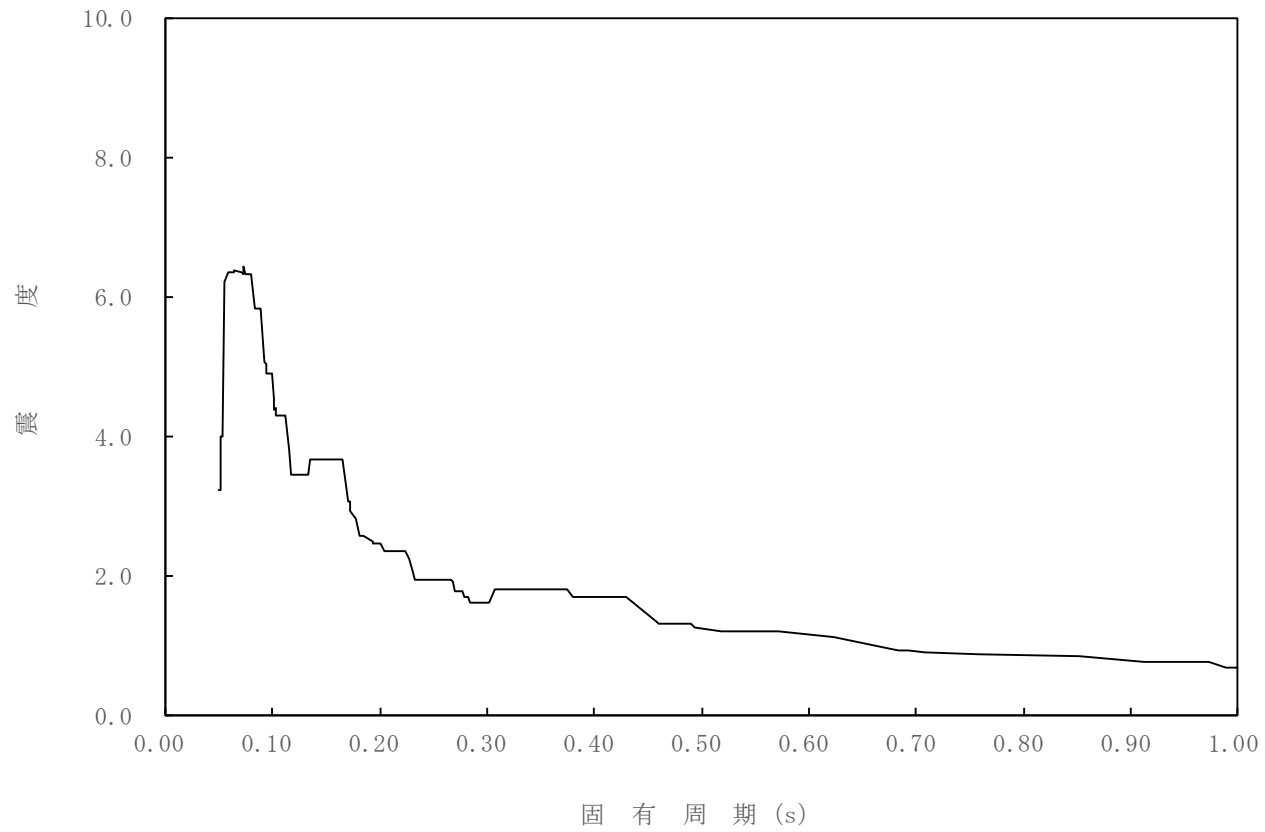
【02-CST-SsV-CST11522-010】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：0.P. 11.522m

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



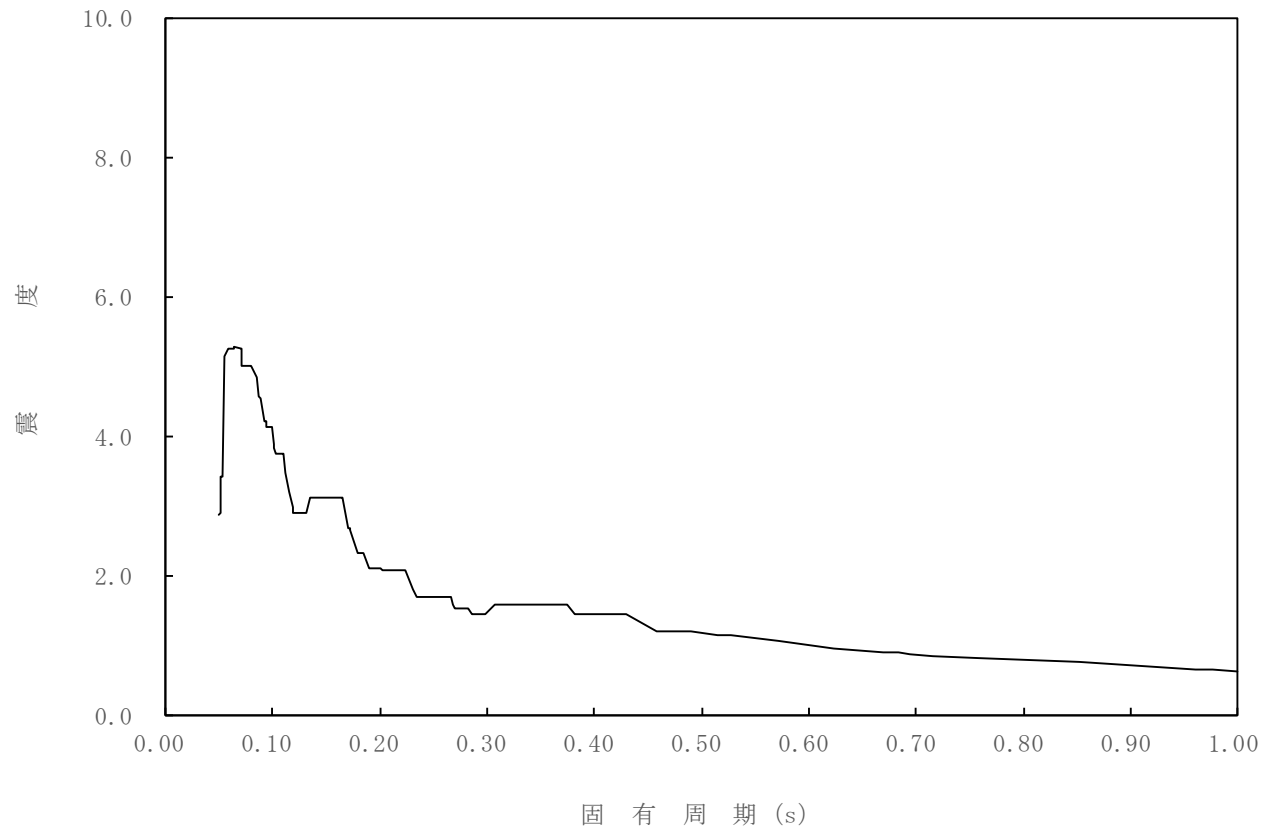
【02-CST-SsV-CST11522-015】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：0.P. 11.522m

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



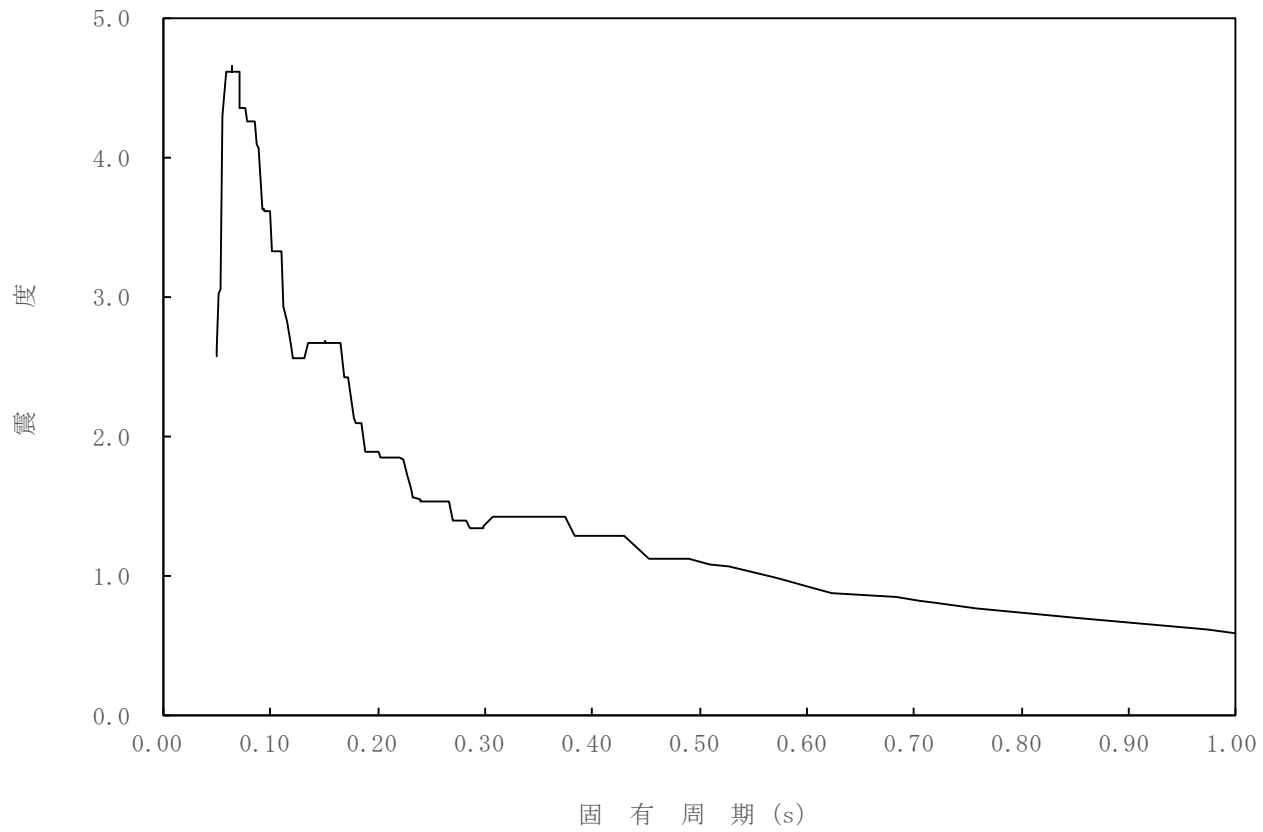
【02-CST-SsV-CST11522-020】

構造物名： 復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高： 0.P. 11.522m

— 鉛直方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 基準地震動 S s



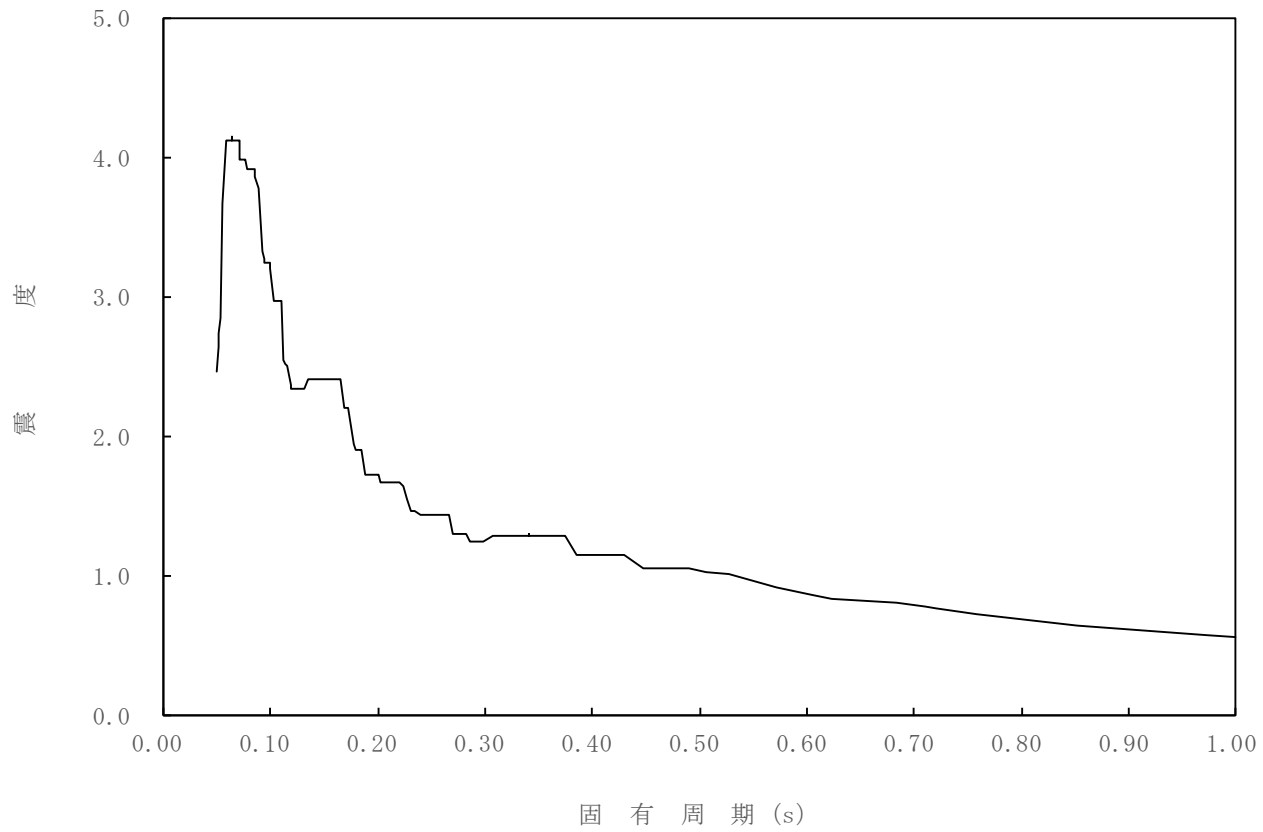
【02-CST-SsV-CST11522-025】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：0.P. 11.522m

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



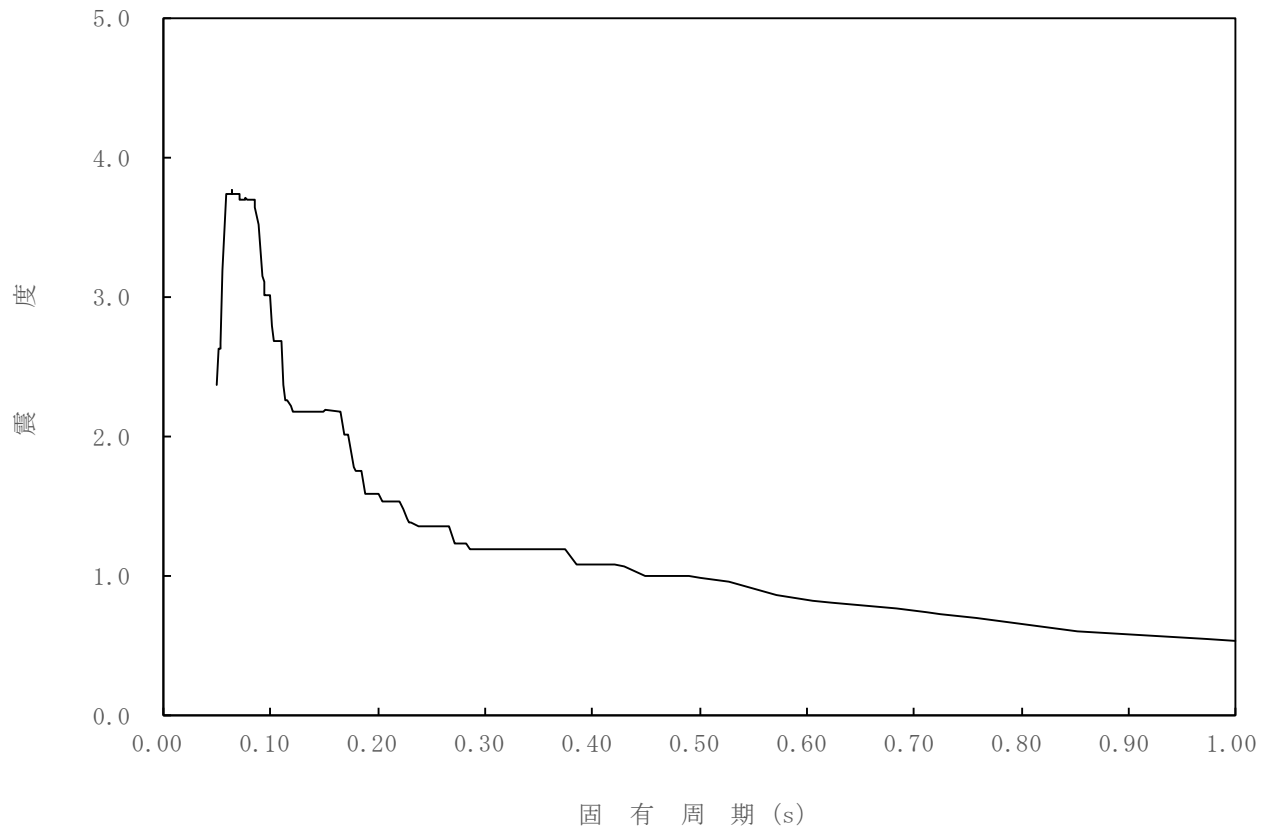
【02-CST-SsV-CST11522-030】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：0.P. 11.522m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



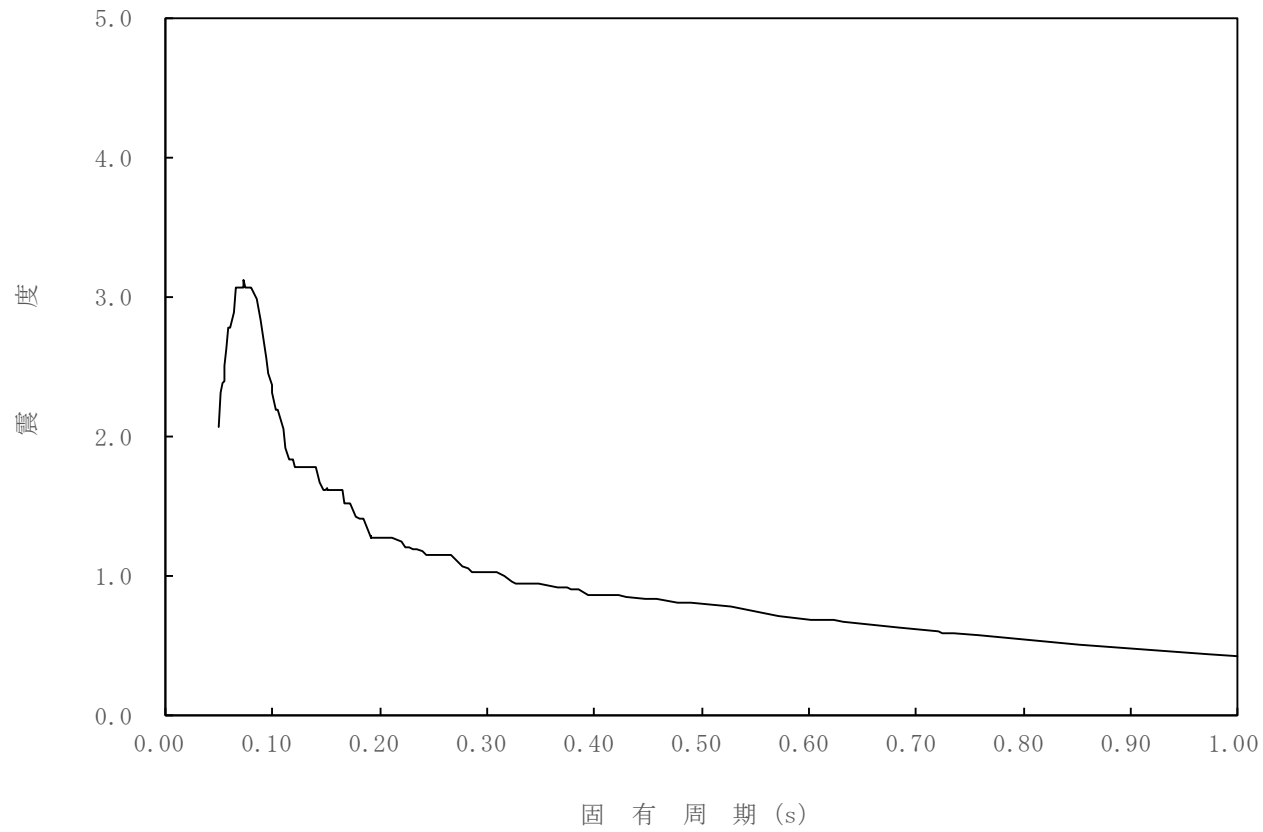
【02-CST-SsV-CST11522-050】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：0.P. 11.522m

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



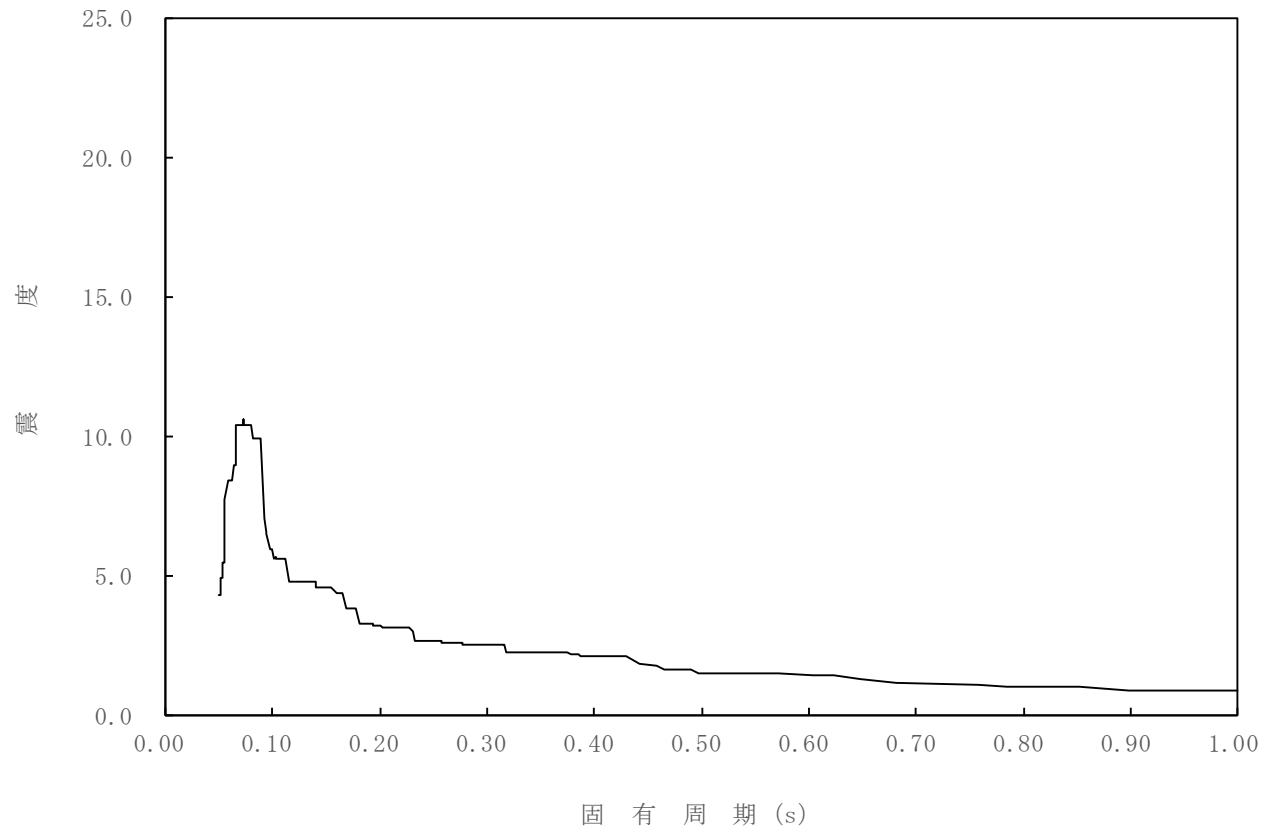
【02-CST-SsV-CST9562-005】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：0.P. 9.562m

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



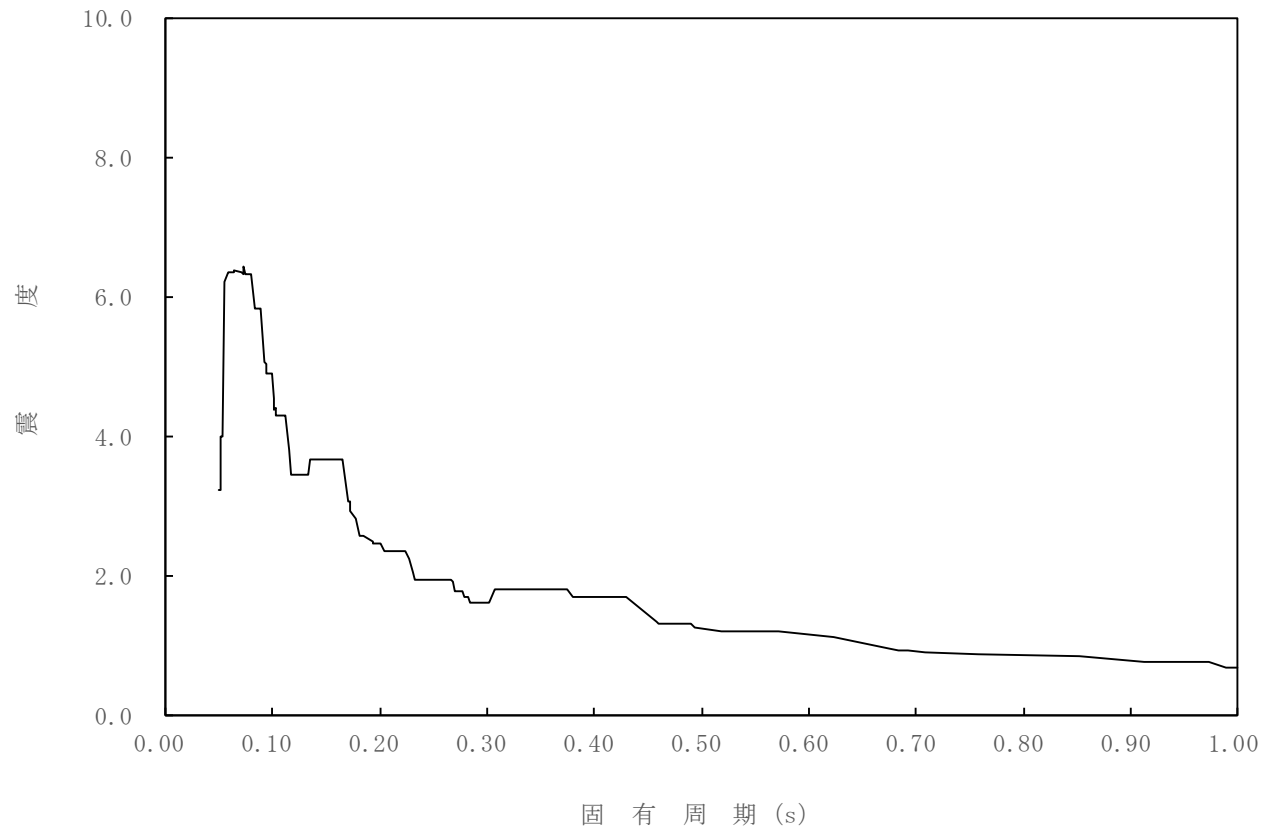
【02-CST-SsV-CST9562-010】

構造物名： 復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高： 0.P. 9.562m

— 鉛直方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動 S s



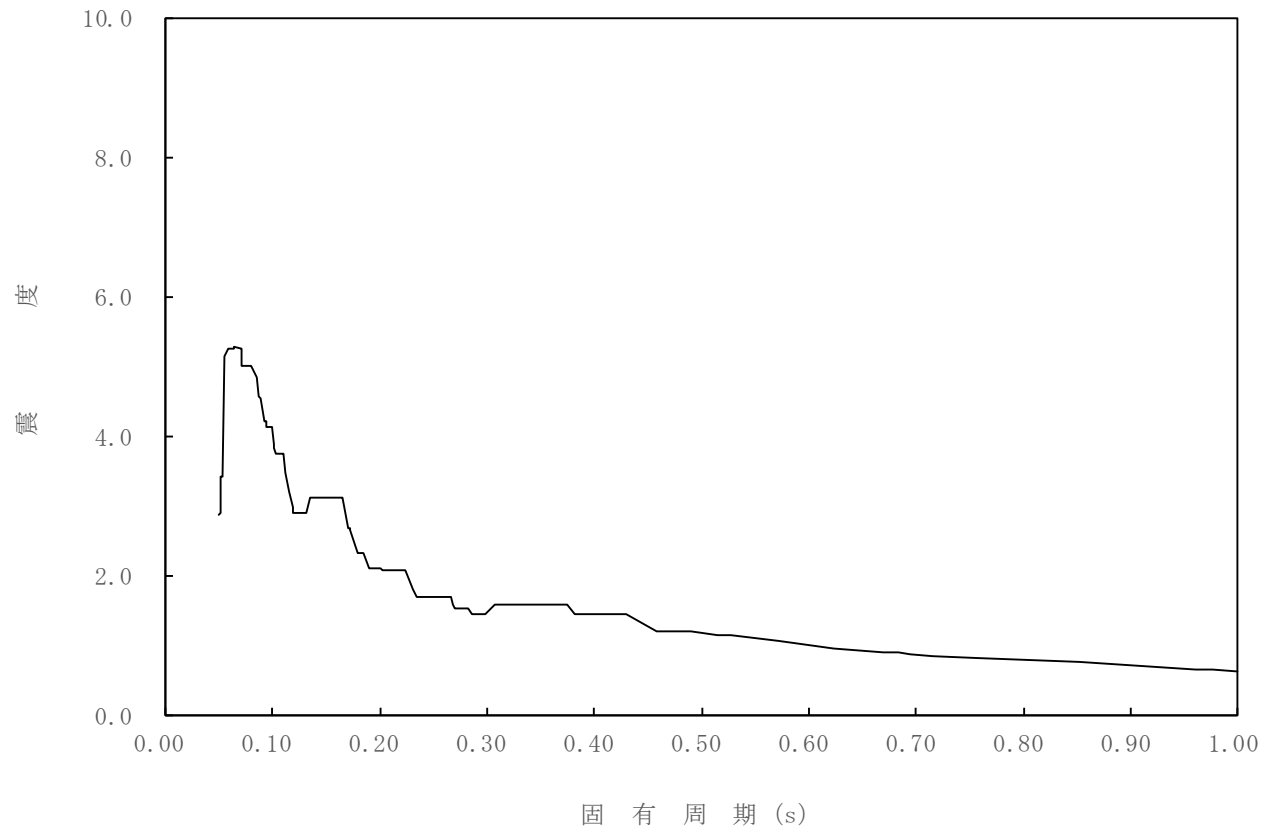
【02-CST-SsV-CST9562-015】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：0.P. 9.562m

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



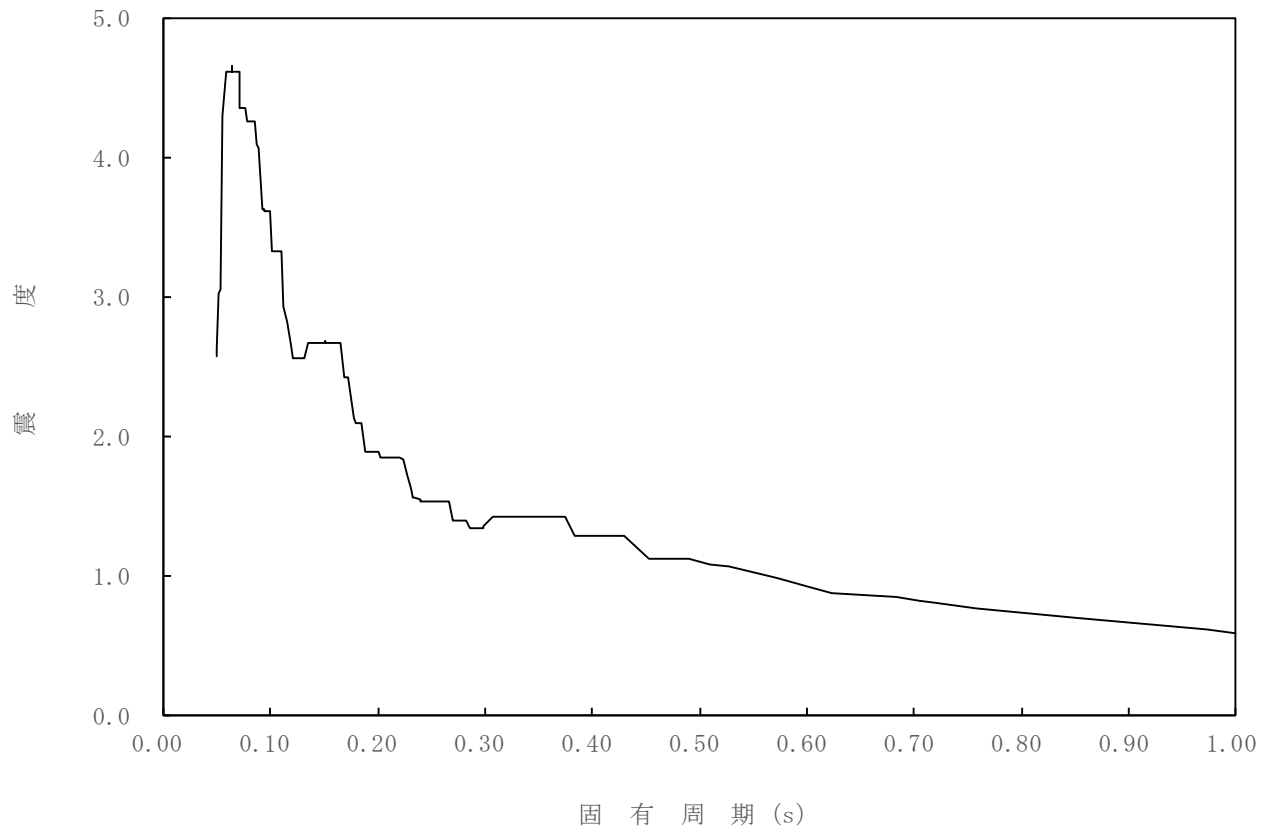
【02-CST-SsV-CST9562-020】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：0.P. 9.562m

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



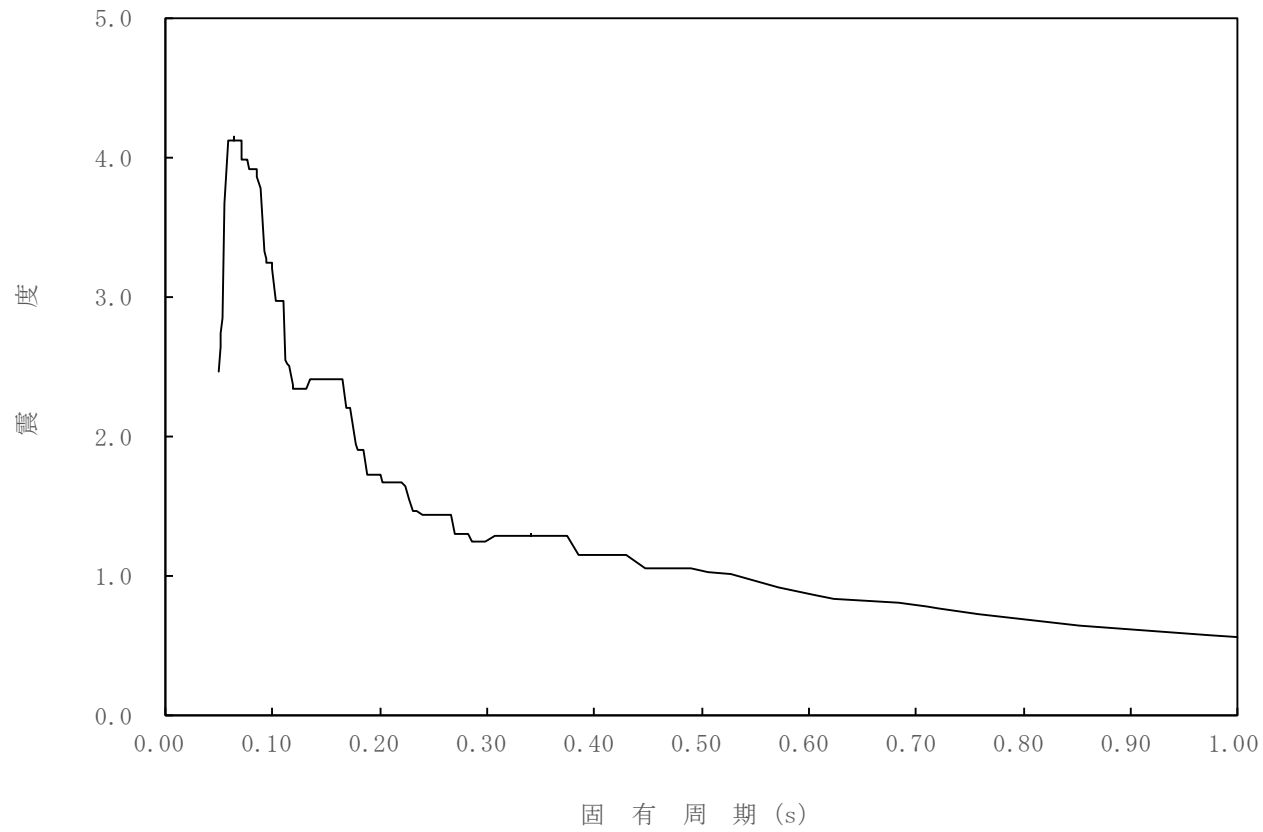
【02-CST-SsV-CST9562-025】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：0.P. 9.562m

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



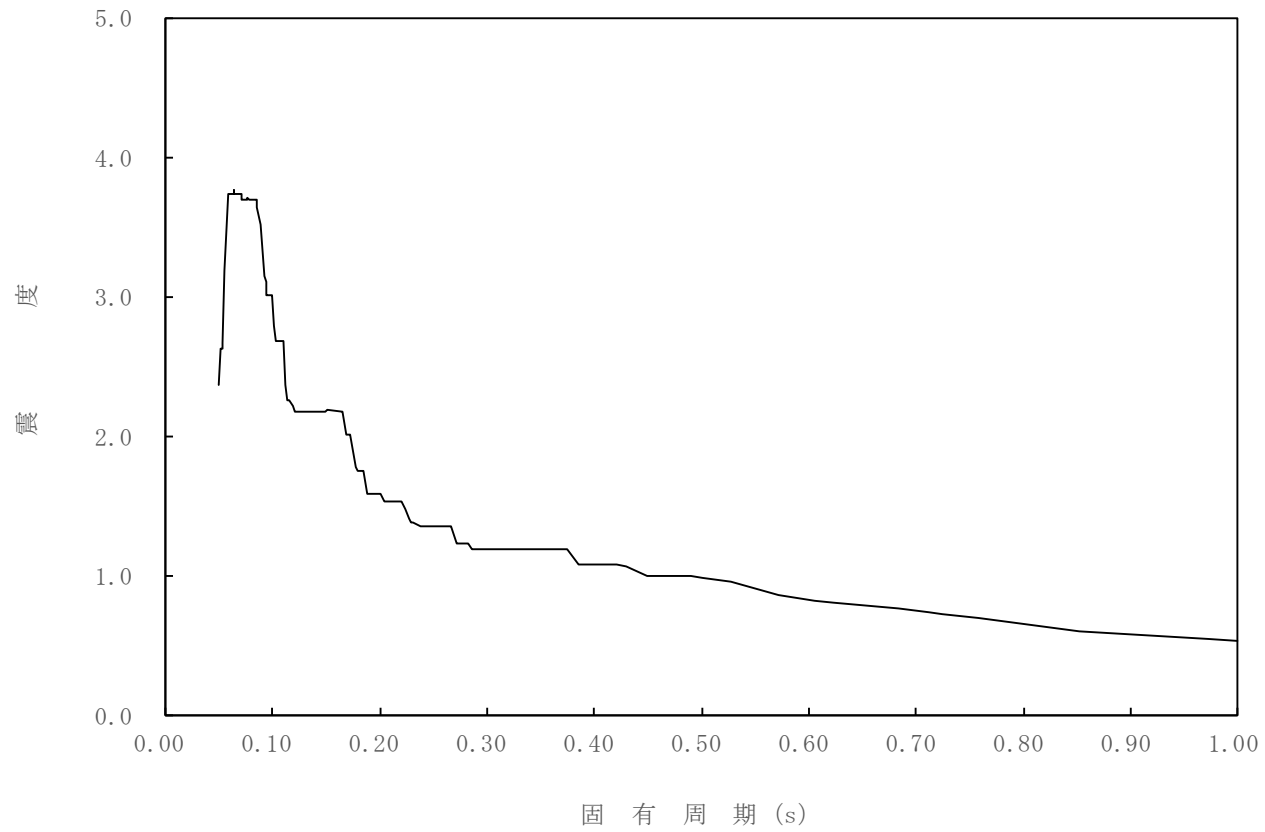
【02-CST-SsV-CST9562-030】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：0.P. 9.562m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



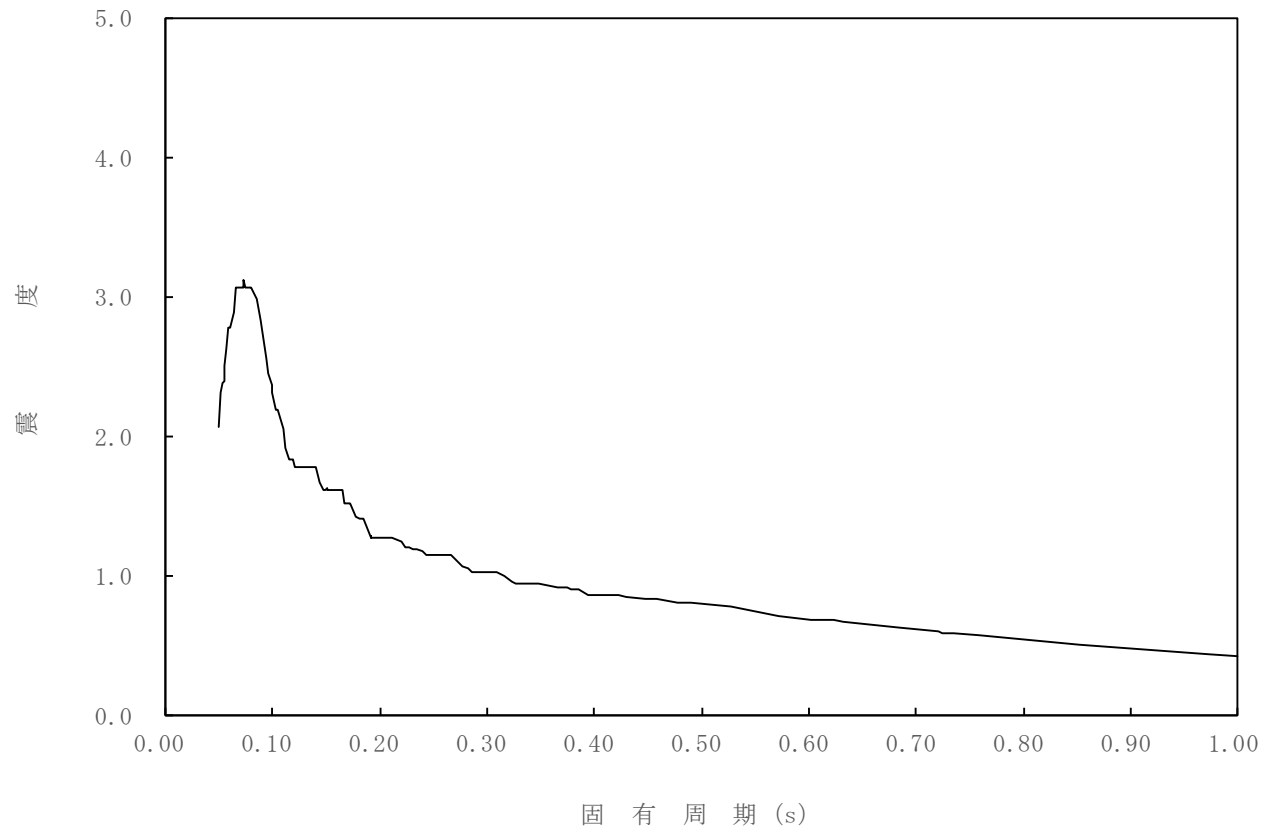
【02-CST-SsV-CST9562-050】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（復水貯蔵タンク） 標高：O.P. 9.562m

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-SW20600-005】

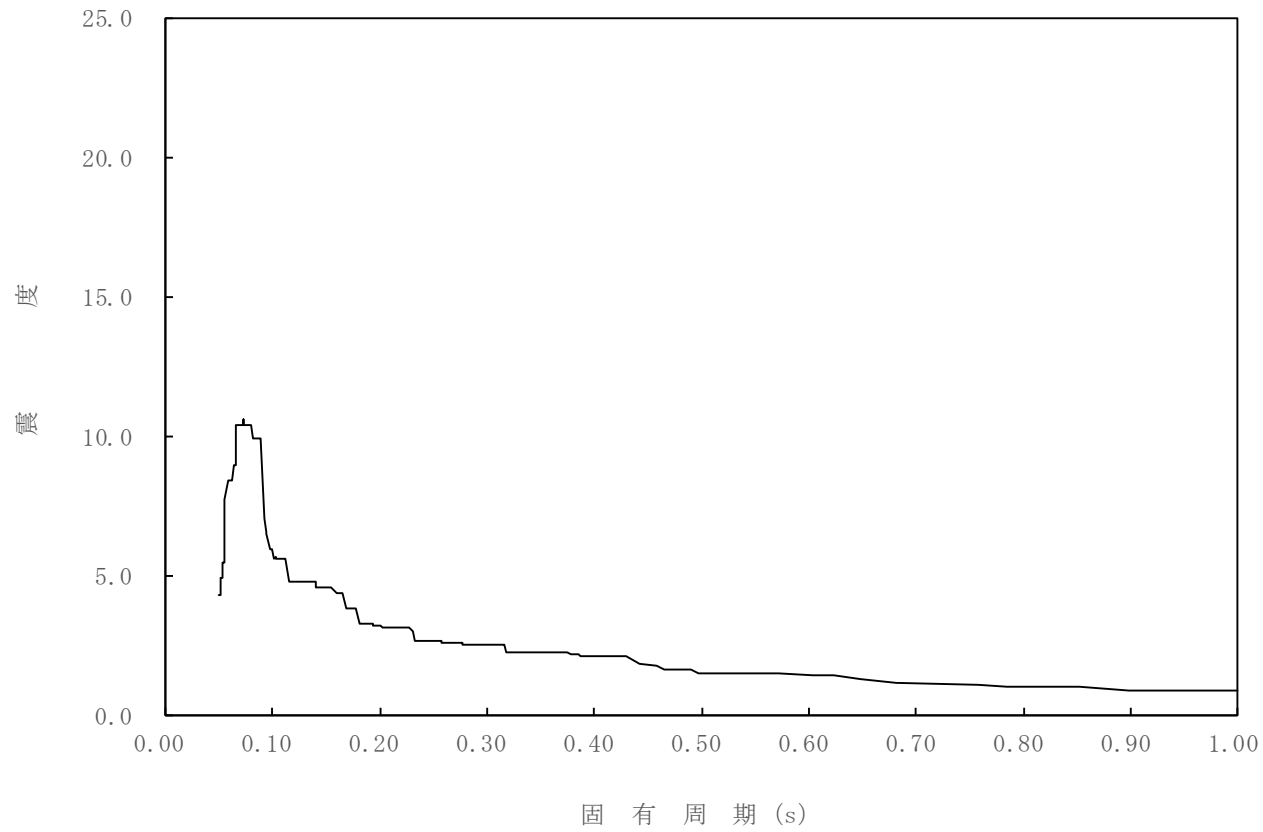
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 20.600m

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-SW20600-010】

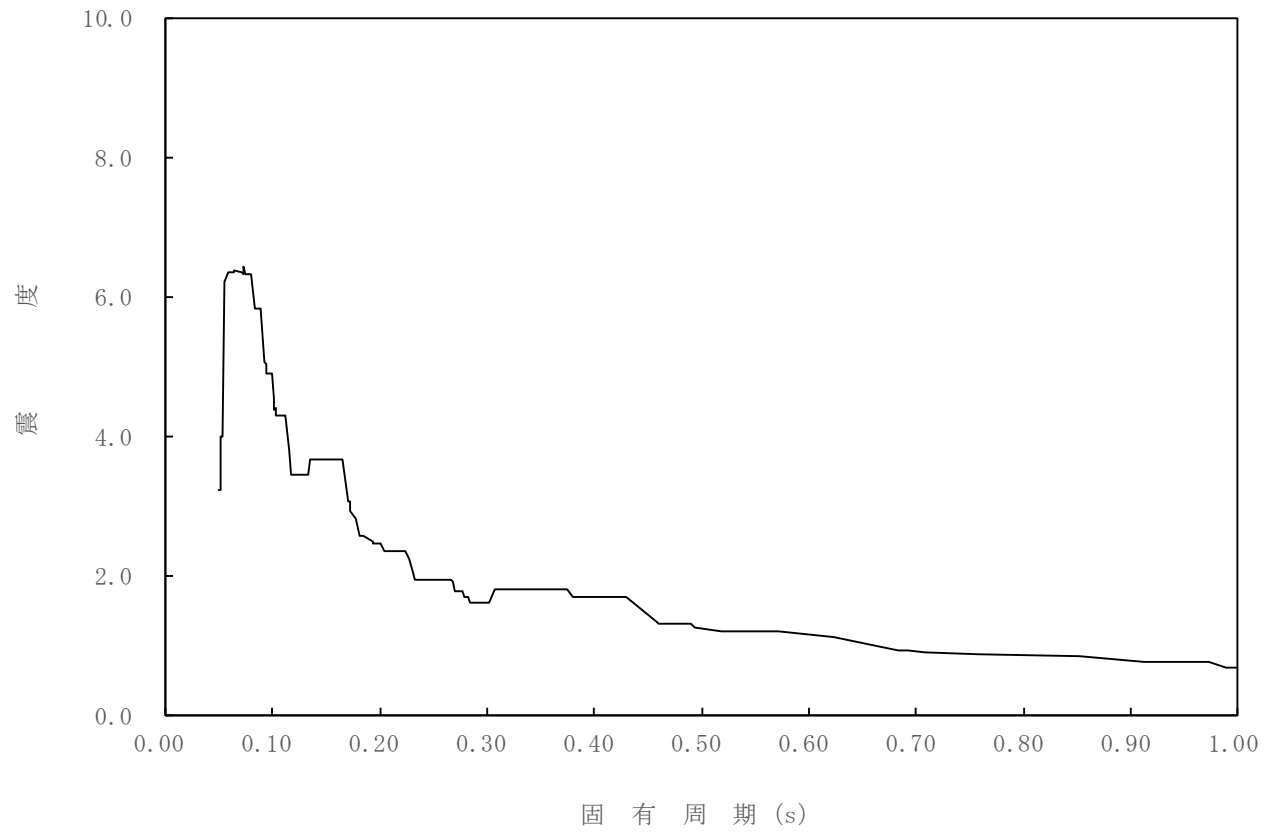
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 20.600m

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-SW20600-015】

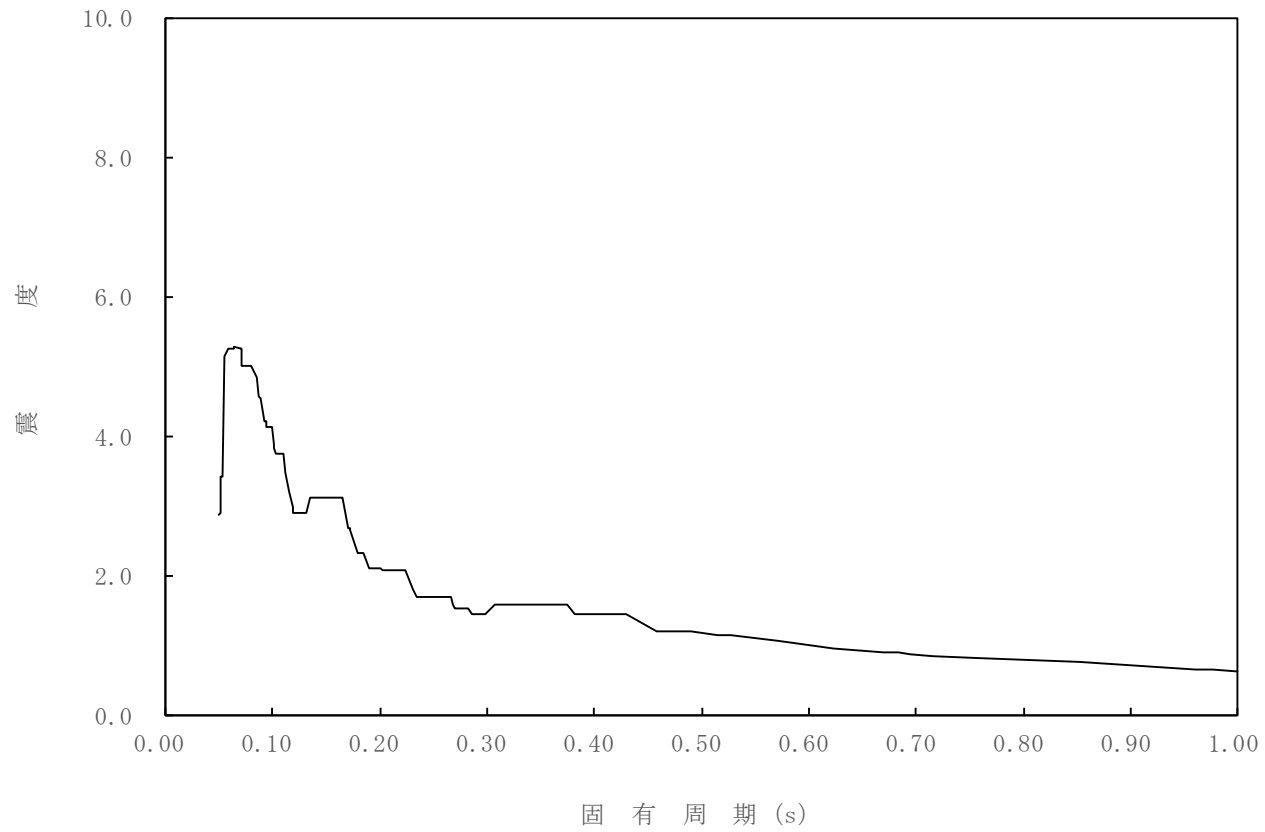
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 20.600m

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-SW20600-020】

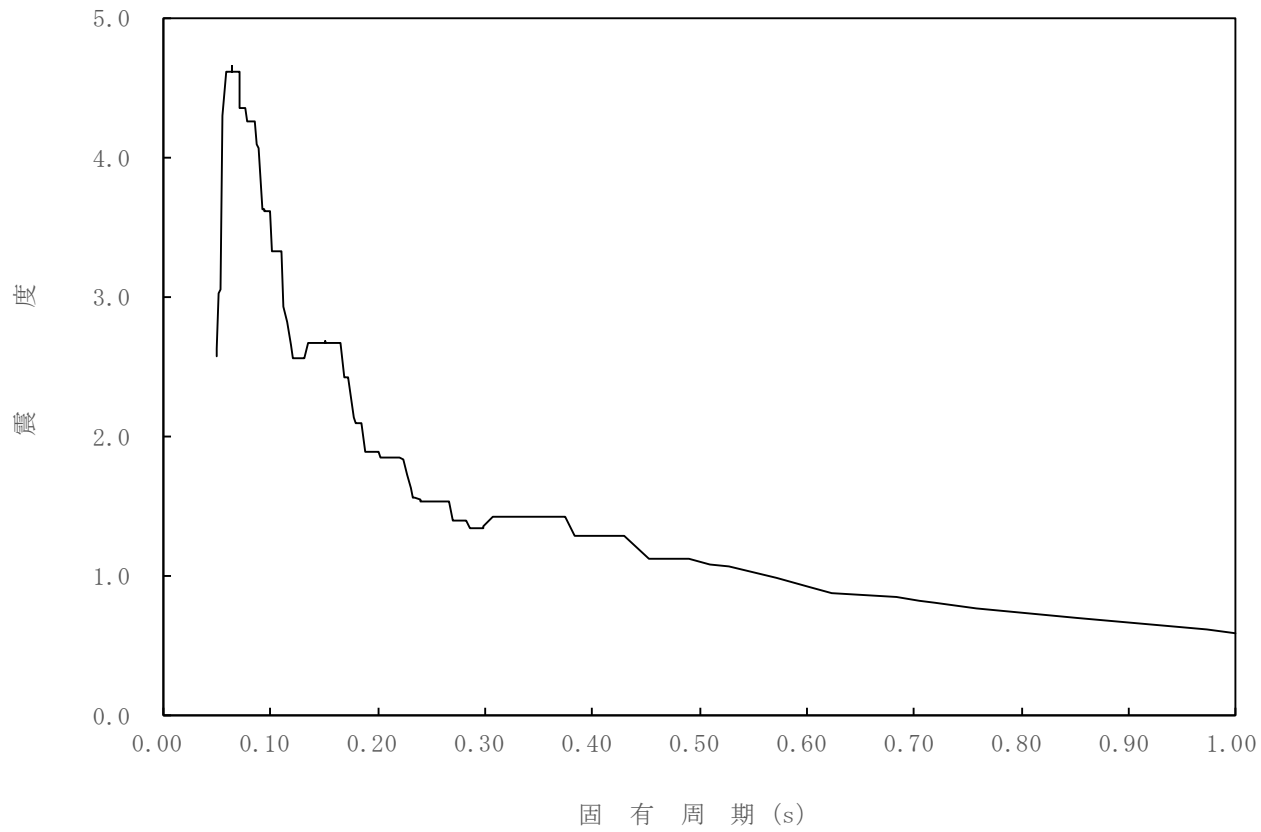
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：O.P. 20.600m

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-SW20600-025】

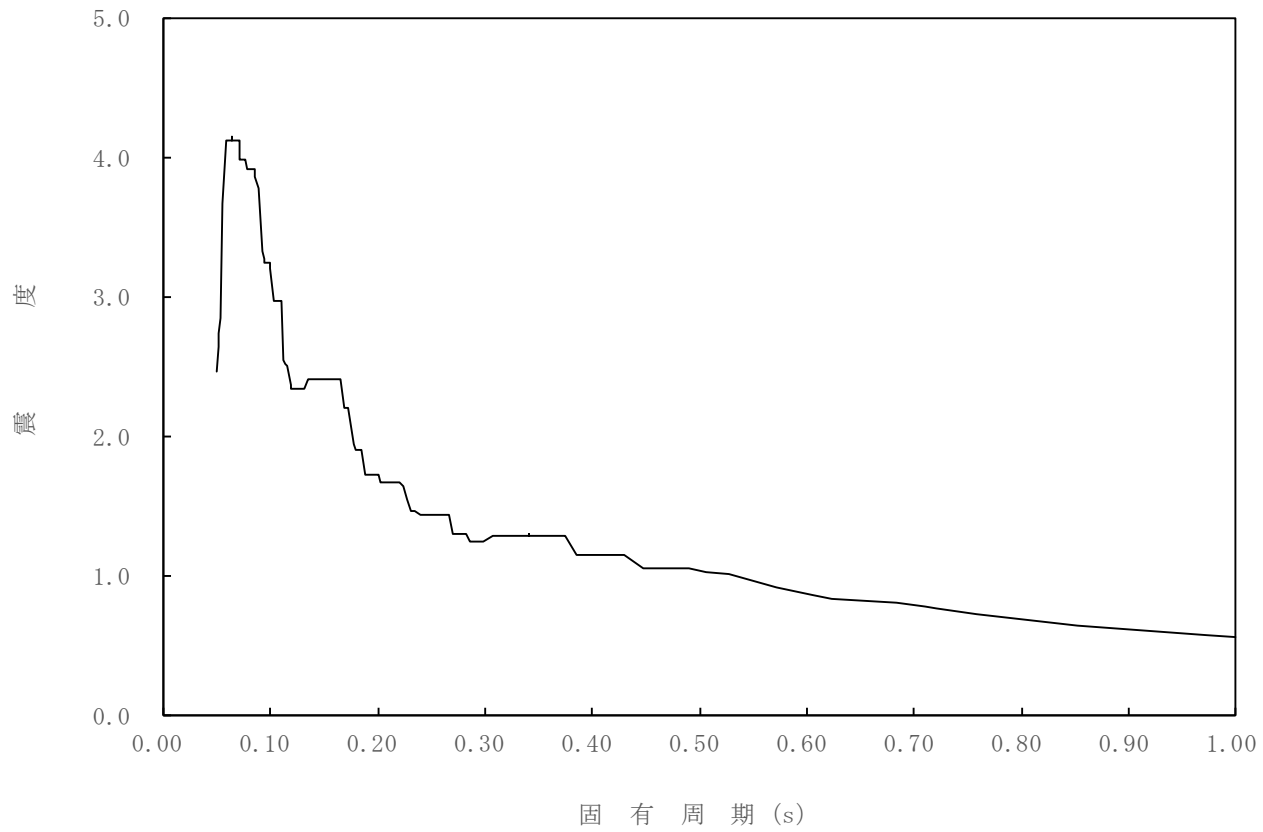
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：O.P. 20.600m

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-SW20600-030】

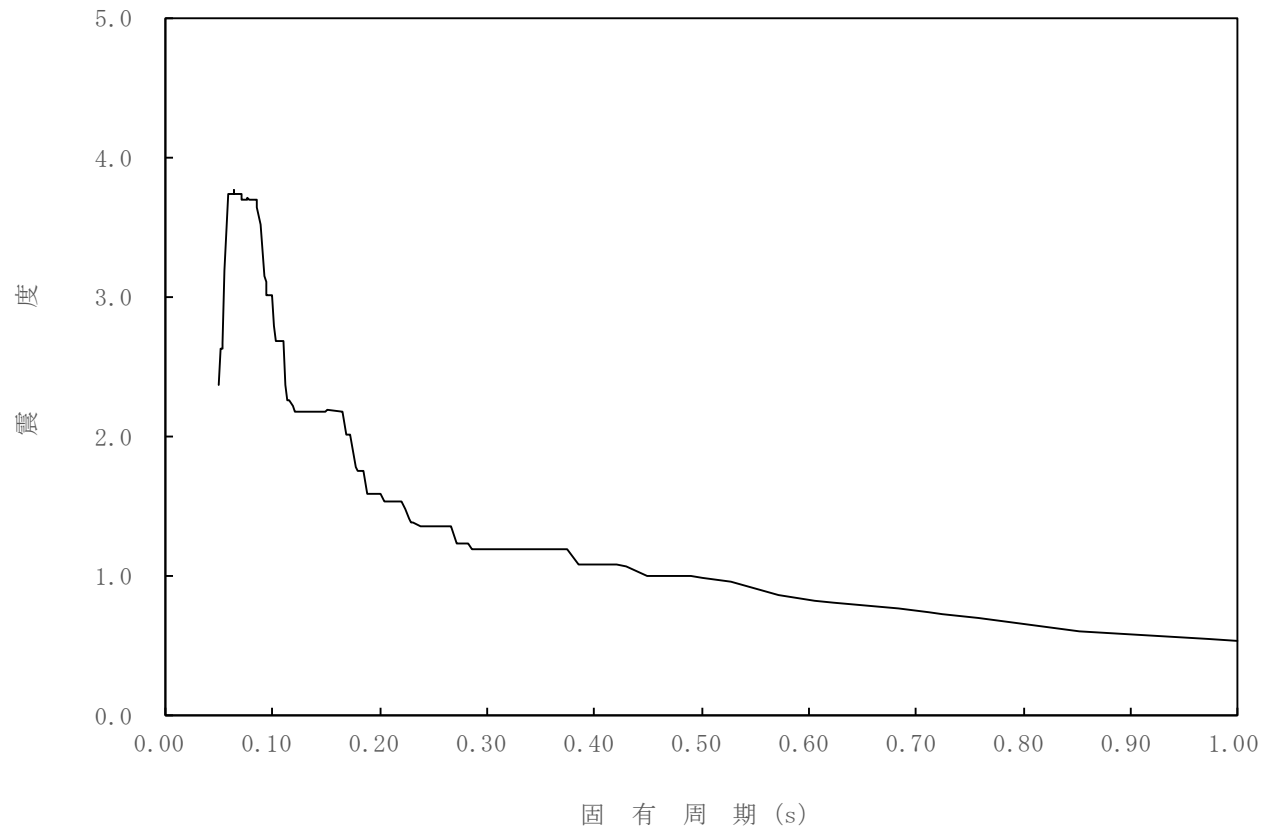
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：O.P. 20.600m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-SW20600-050】

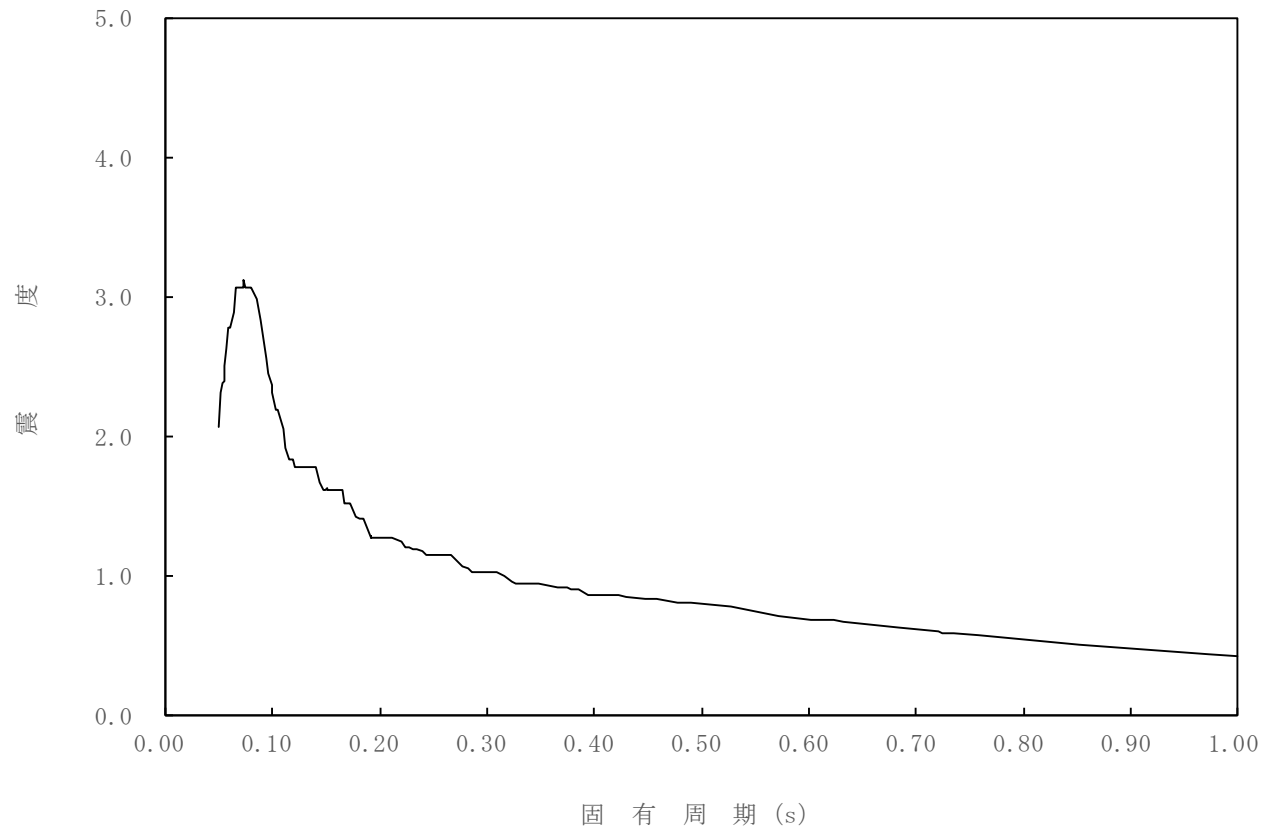
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：O.P. 20.600m

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-SW19600-005】

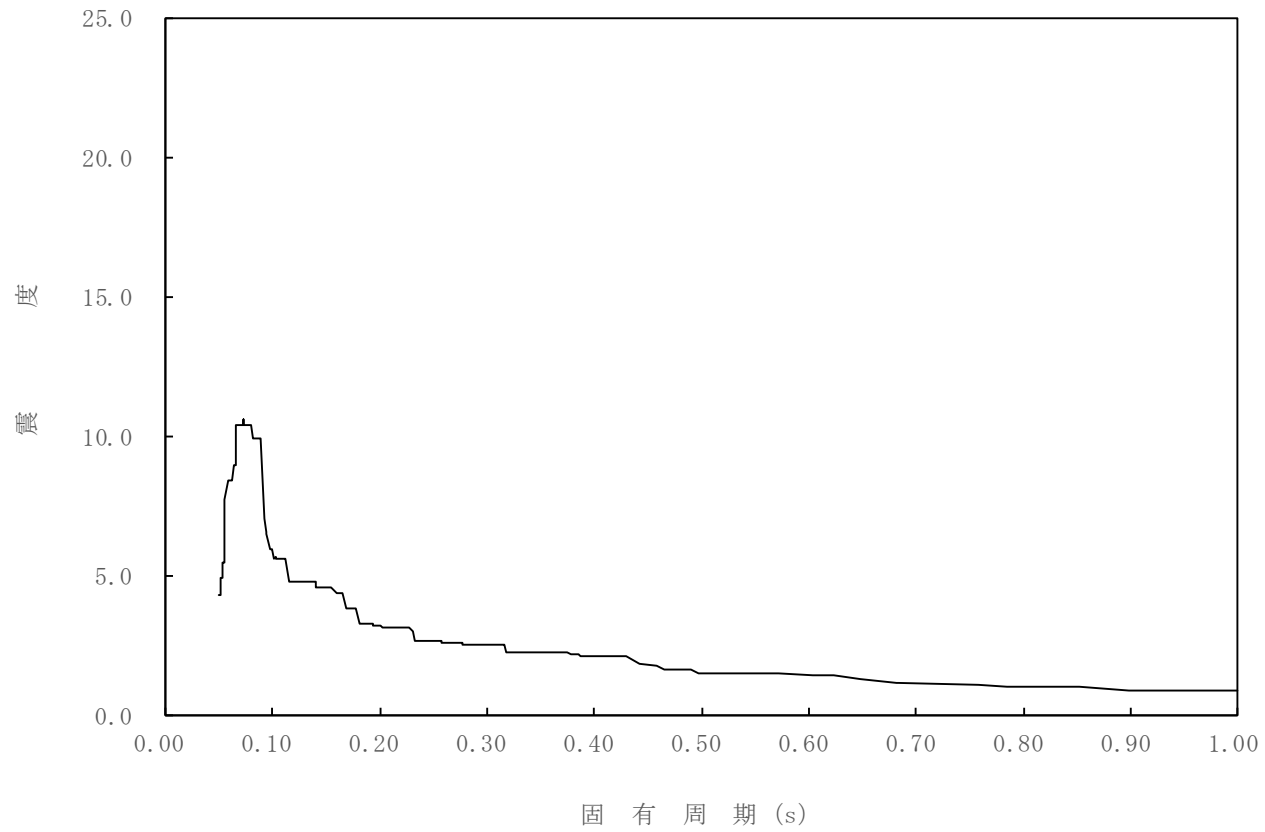
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 19.600m

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-SW19600-010】

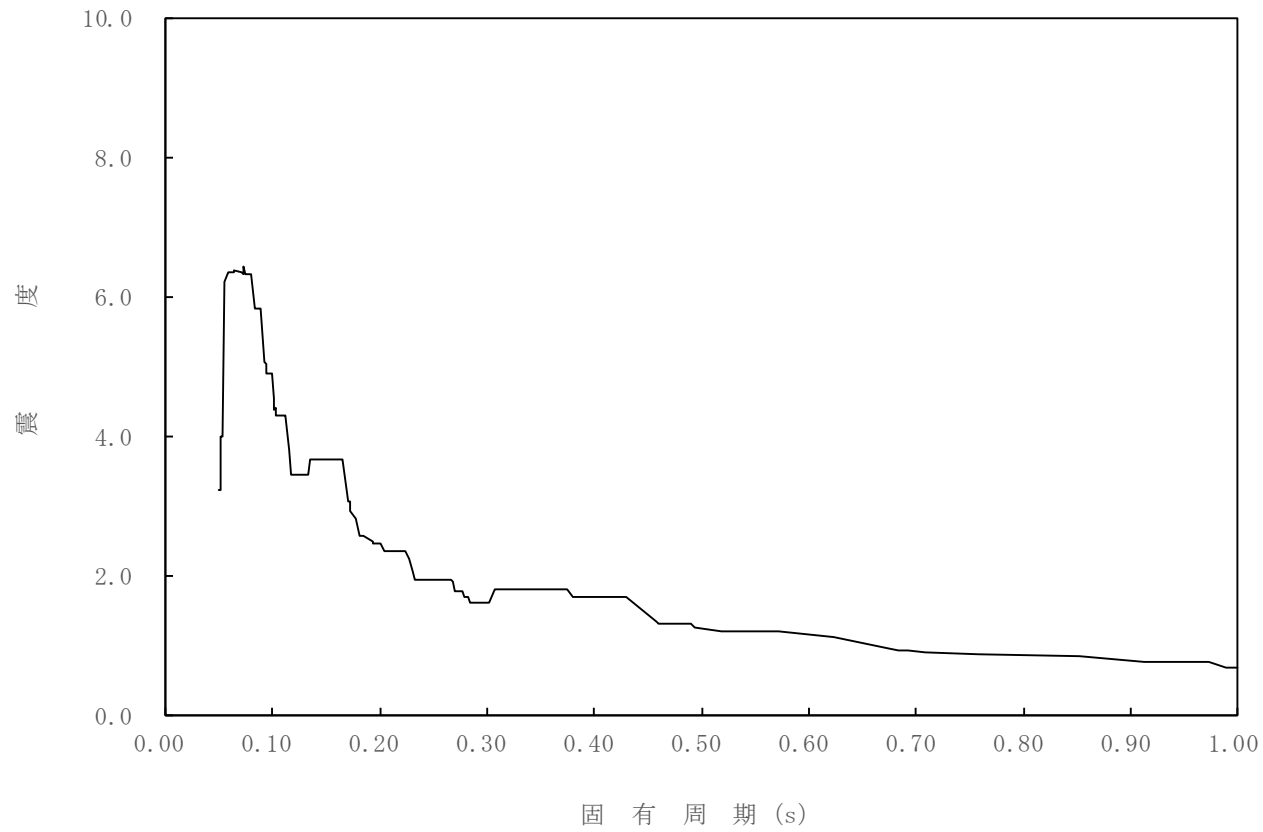
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 19.600m

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-SW19600-015】

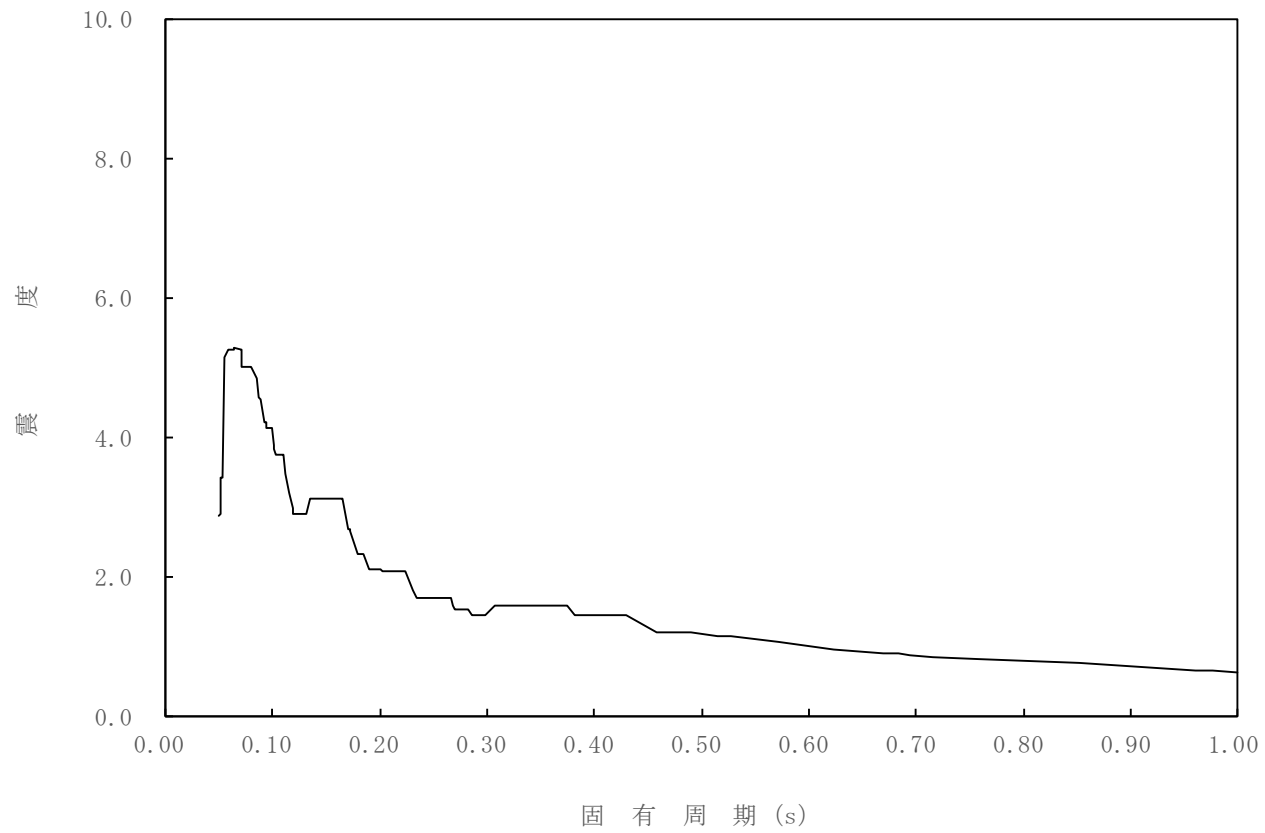
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 19.600m

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-SW19600-020】

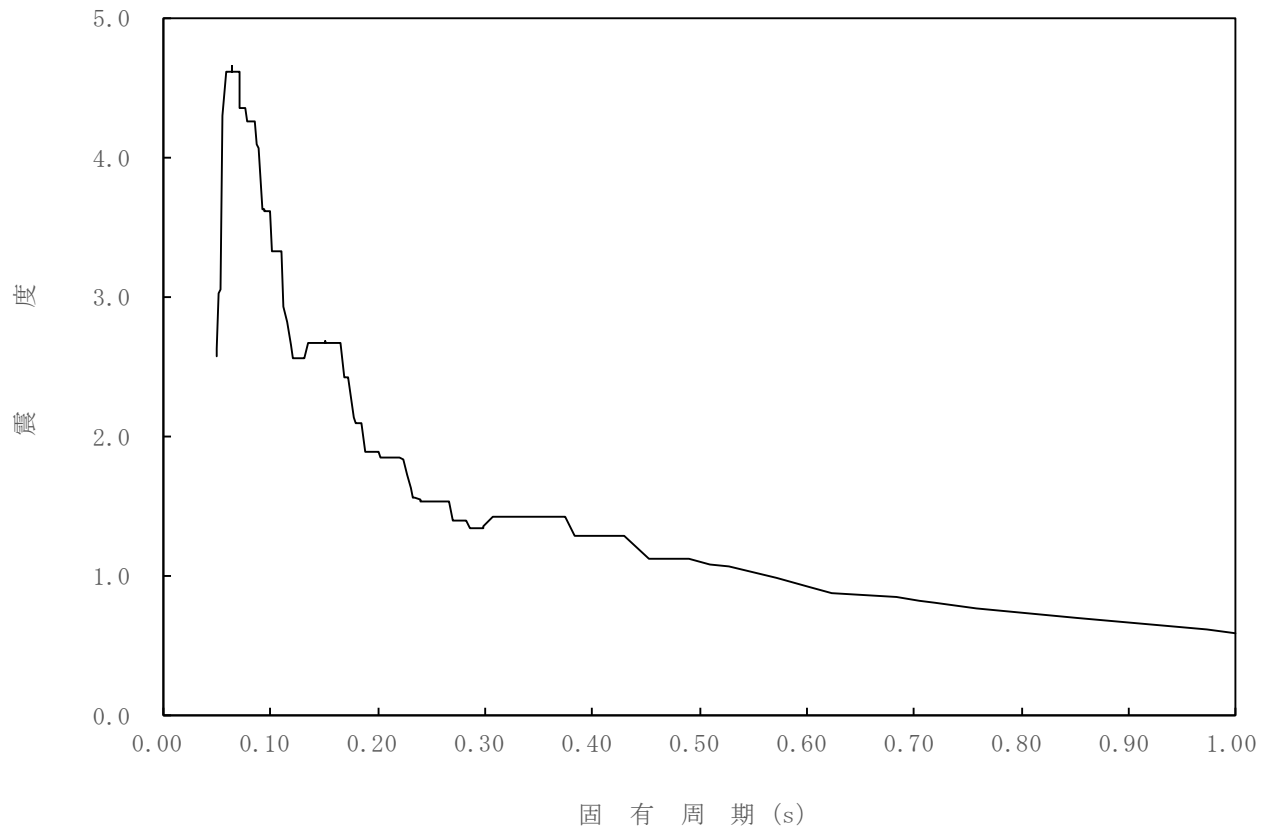
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：O.P. 19.600m

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-SW19600-025】

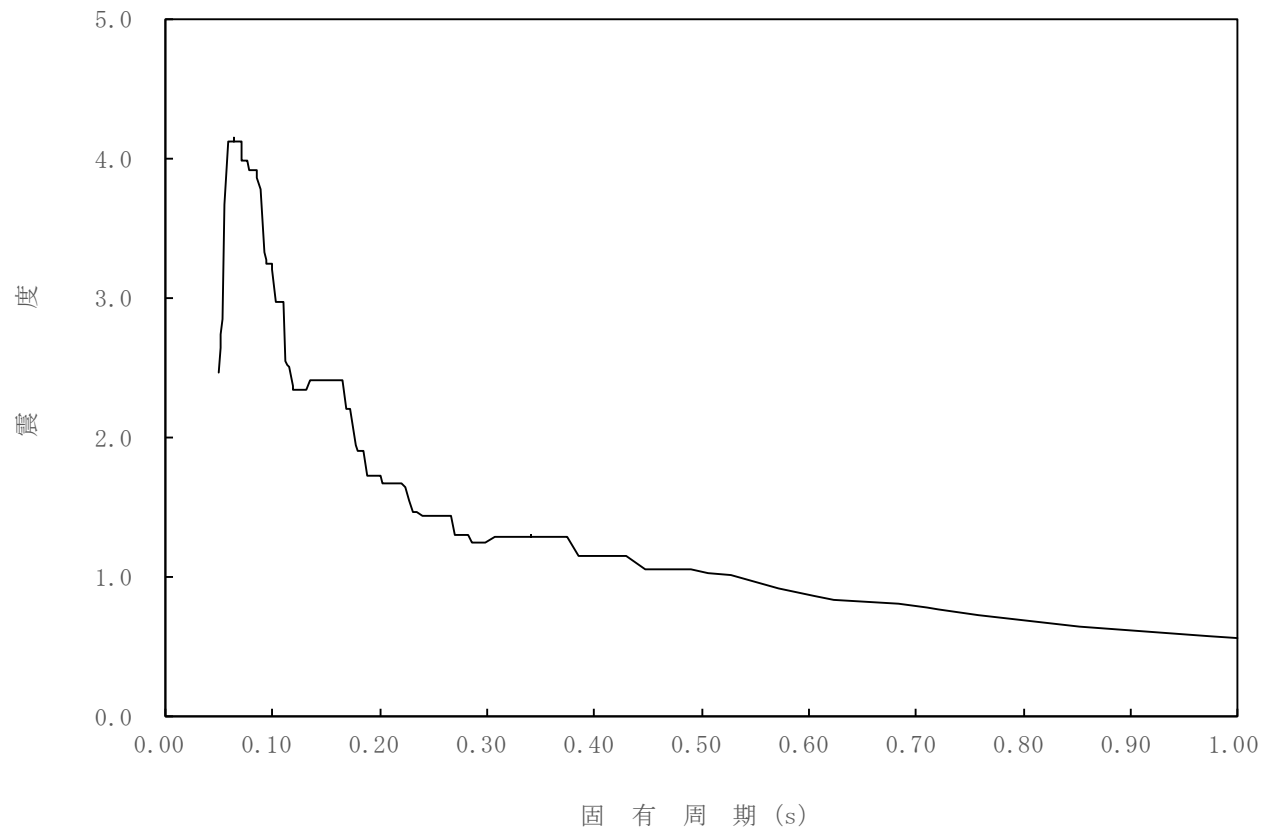
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：O.P. 19.600m

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-SW19600-030】

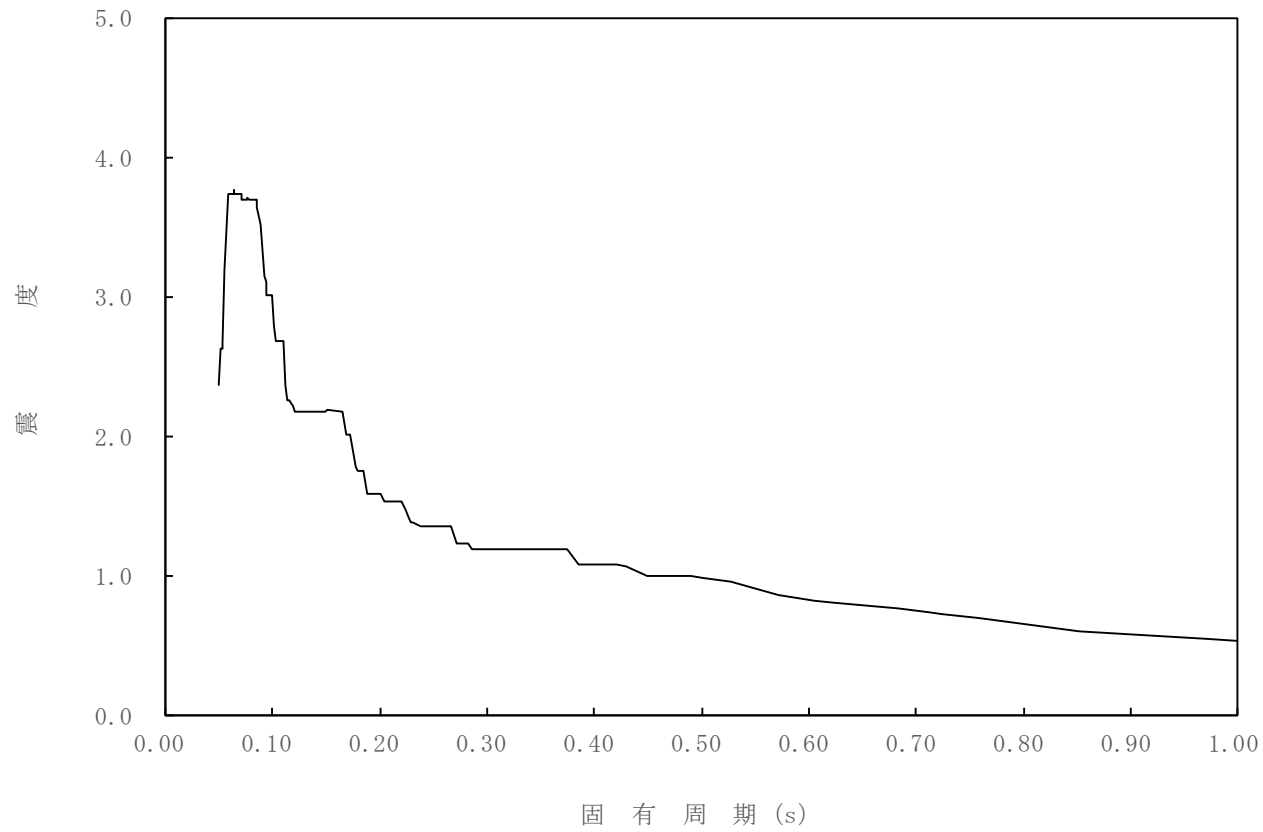
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：O.P. 19.600m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-SW19600-050】

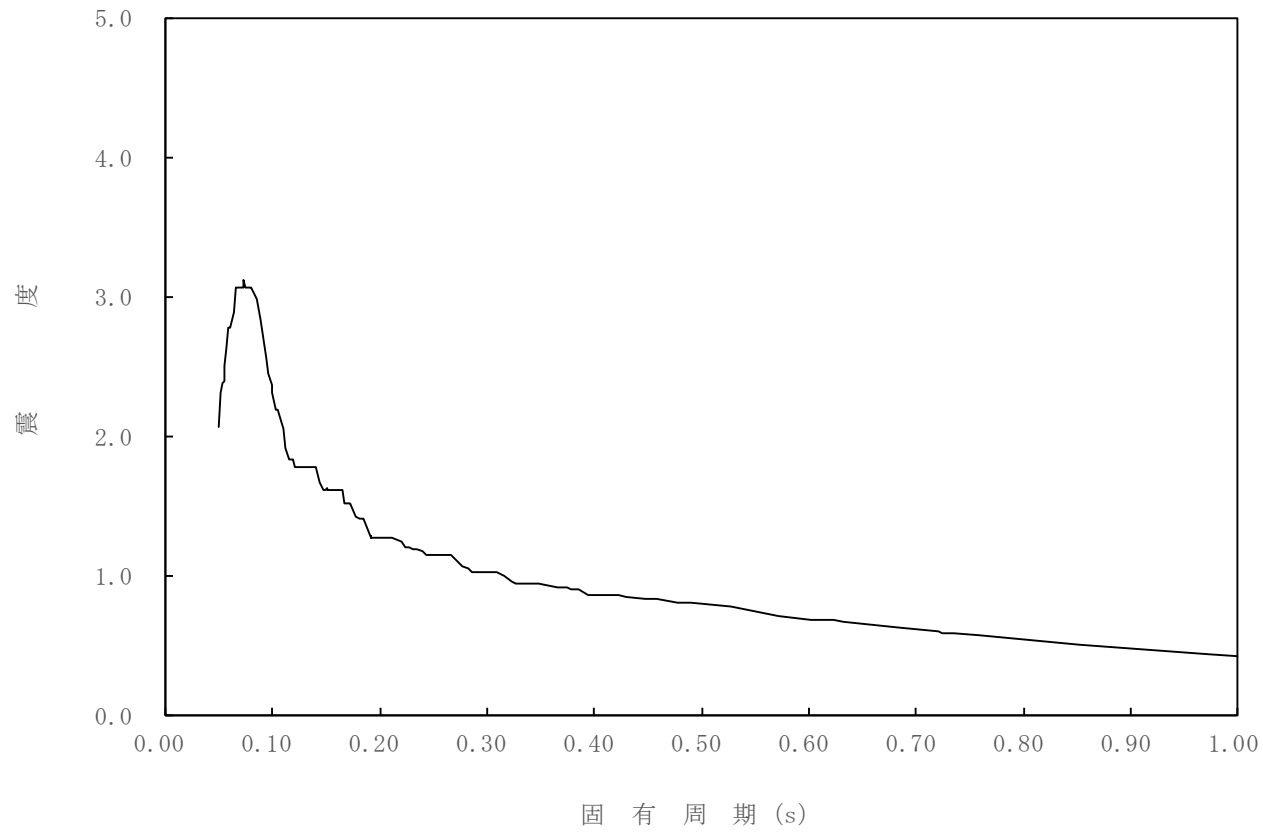
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：O.P. 19.600m

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-SW17800-005】

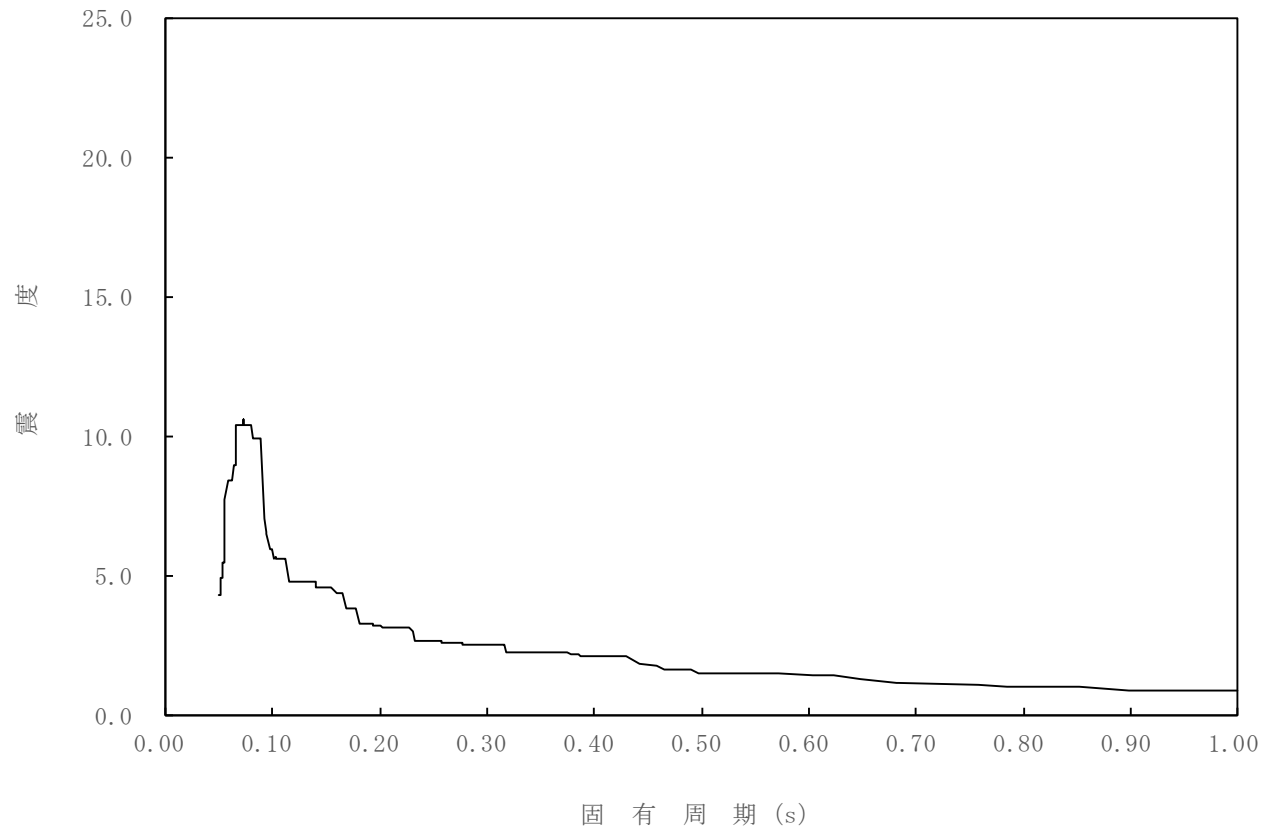
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 17.800m

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-SW17800-010】

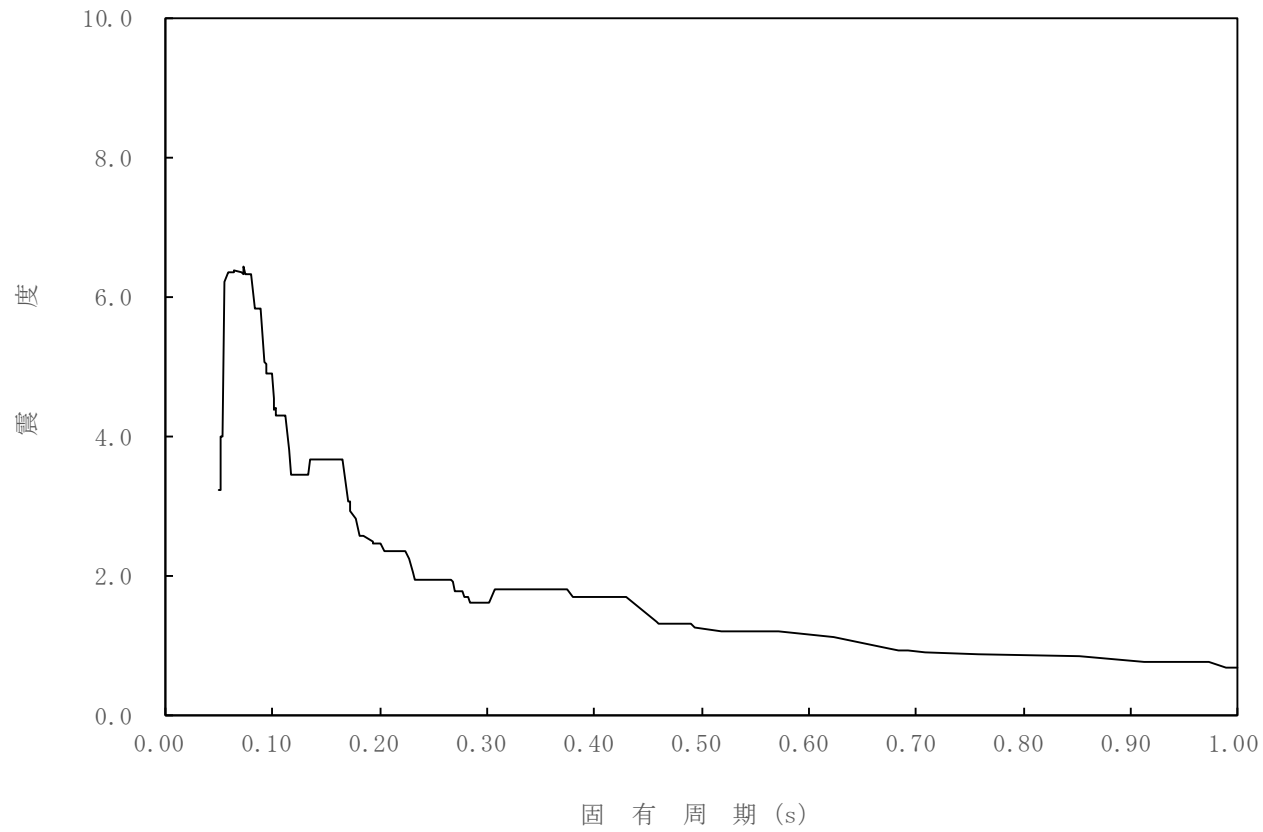
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 17.800m

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-SW17800-015】

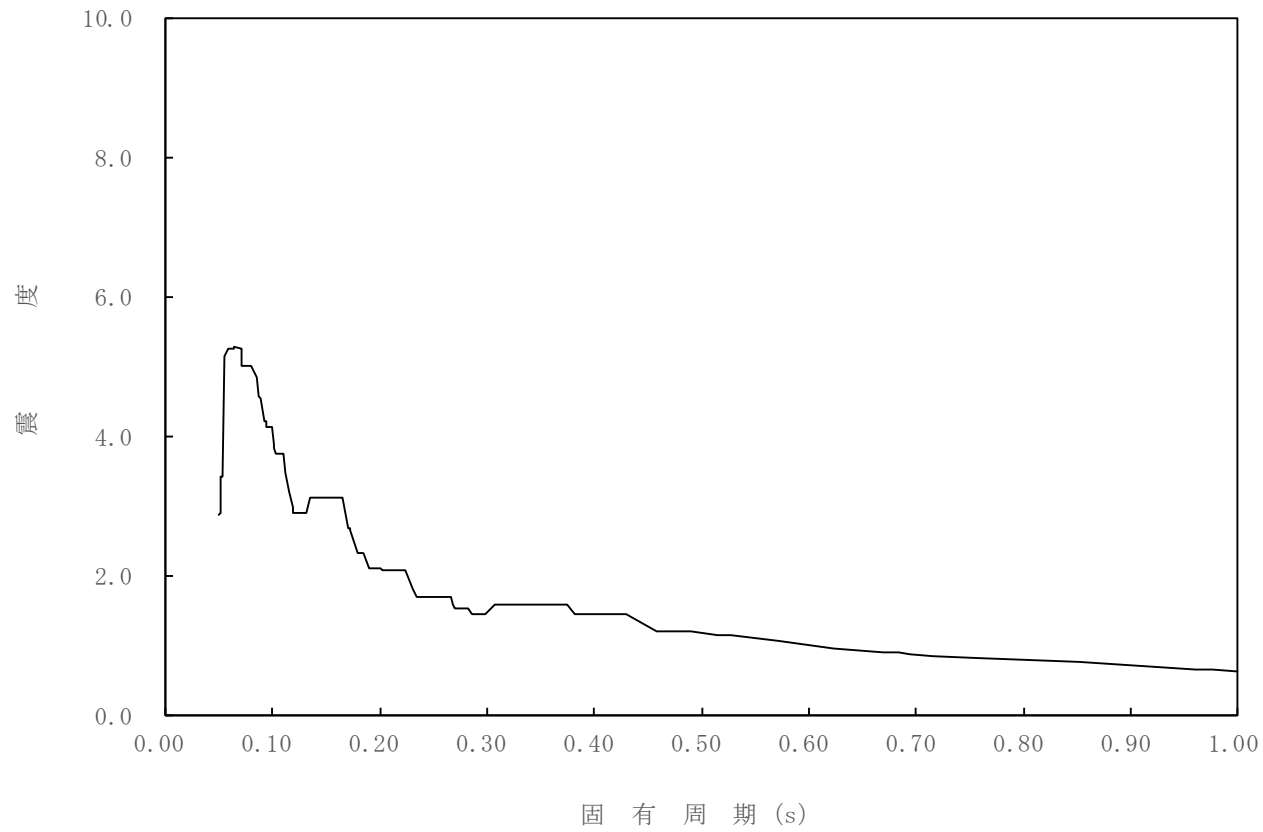
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 17.800m

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-SW17800-020】

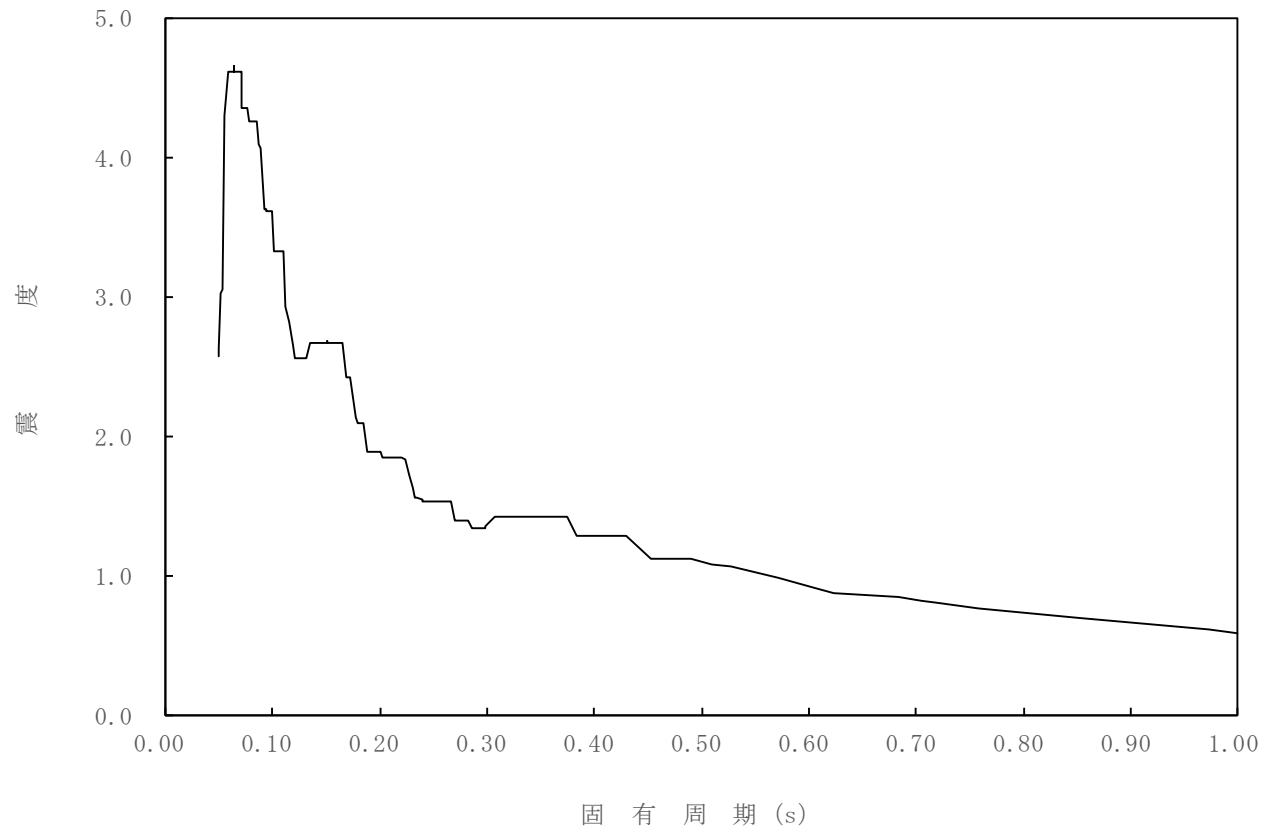
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：O.P. 17.800m

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-SW17800-025】

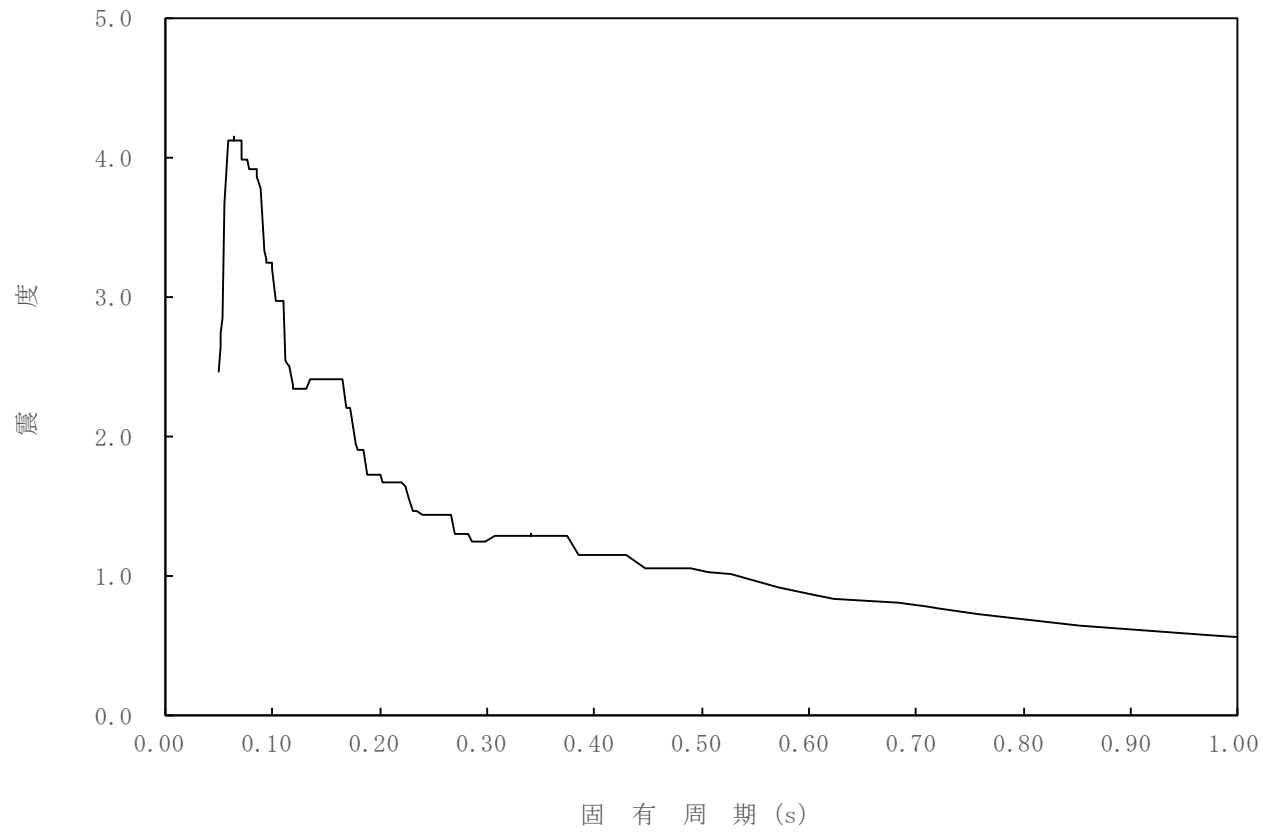
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：O.P. 17.800m

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-SW17800-030】

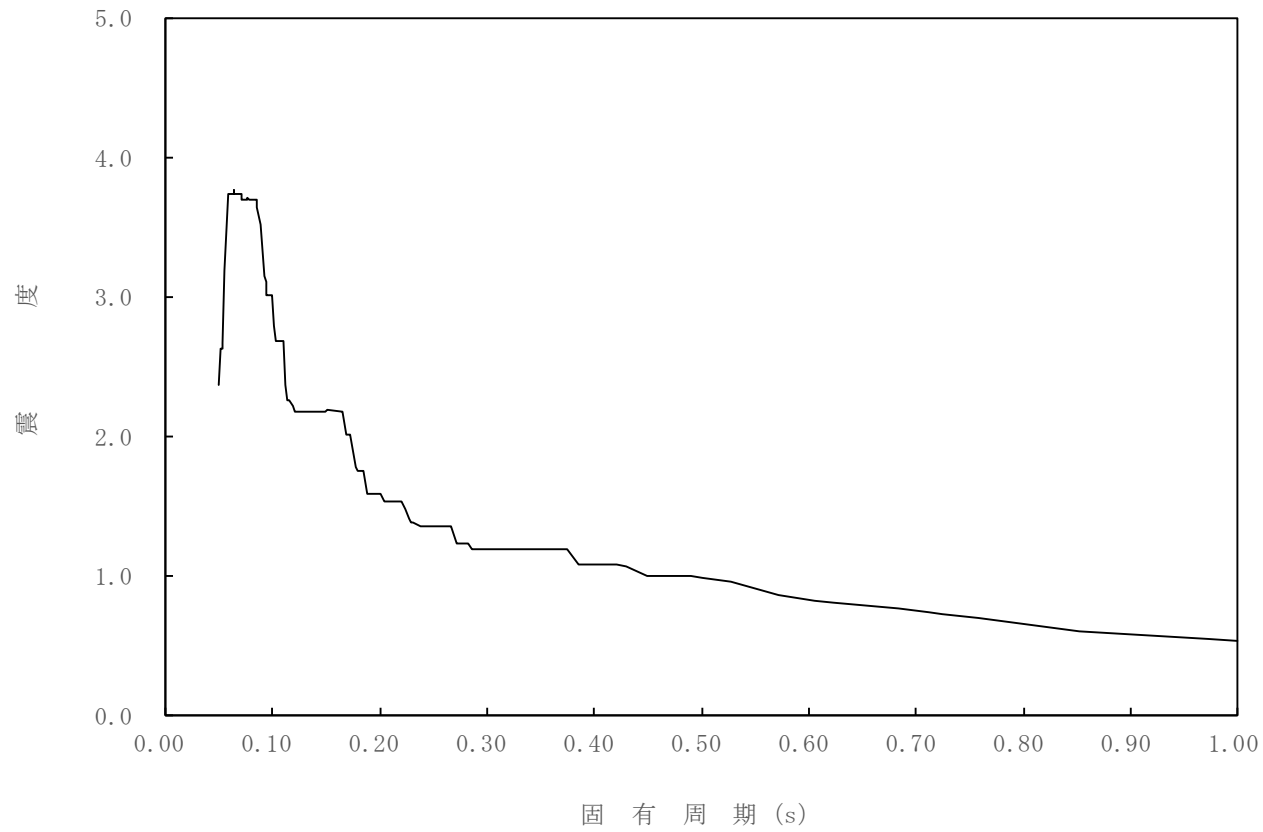
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 17.800m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-SW17800-050】

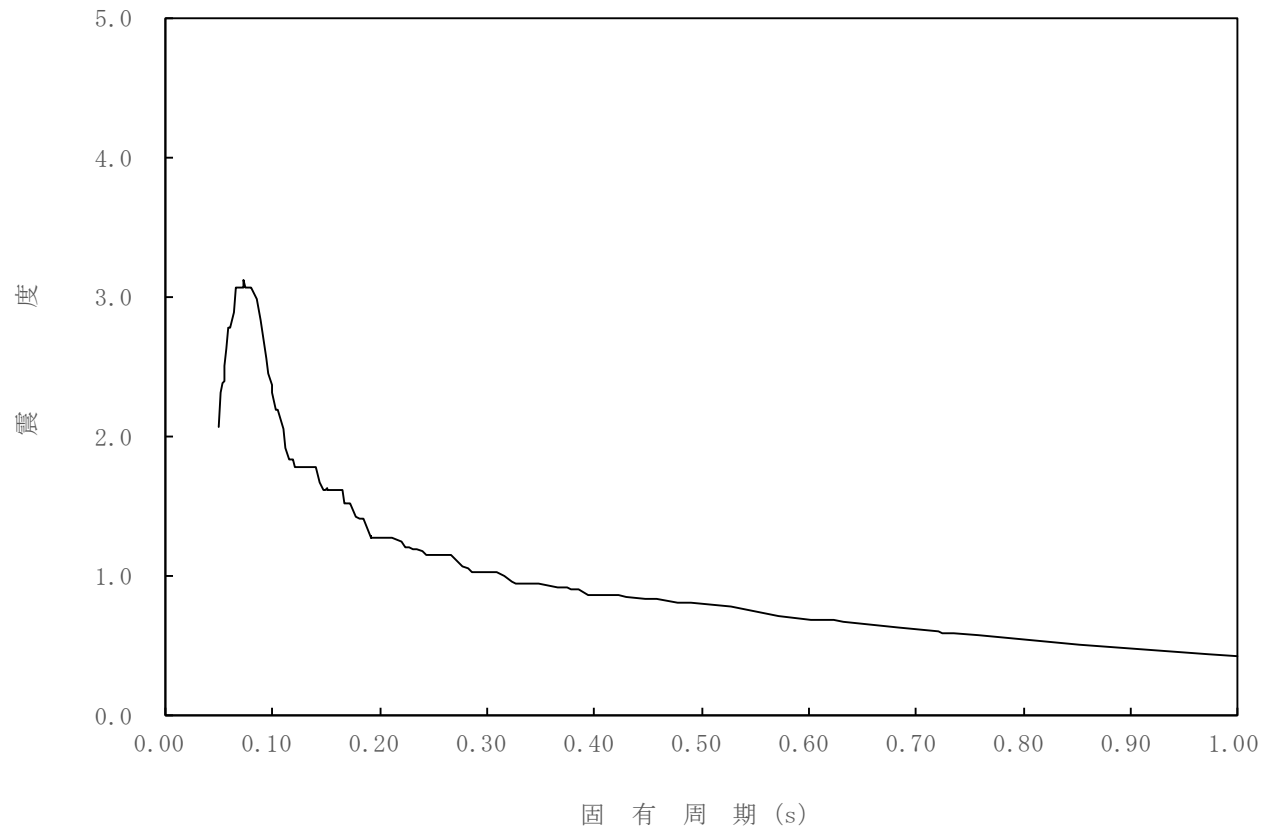
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：O.P. 17.800m

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-SW14800-005】

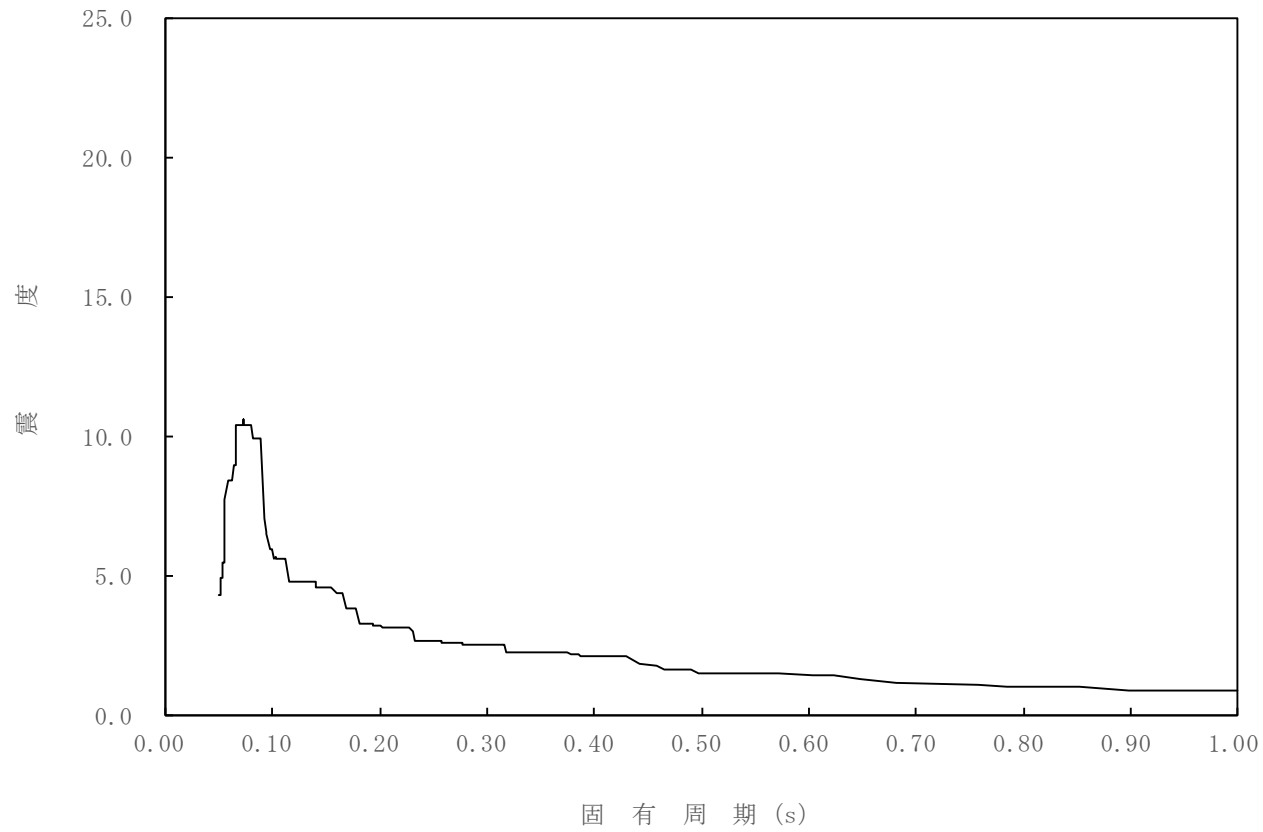
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-SW14800-010】

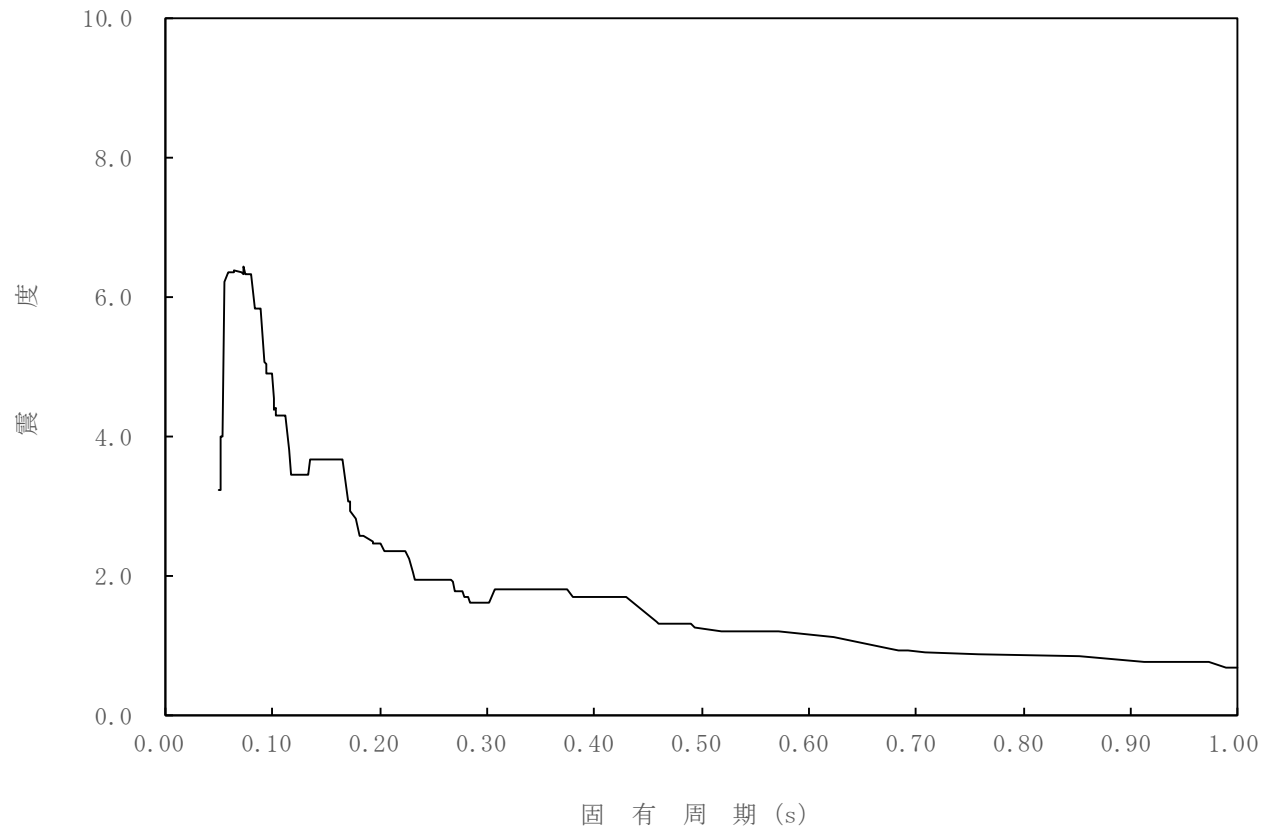
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-SW14800-015】

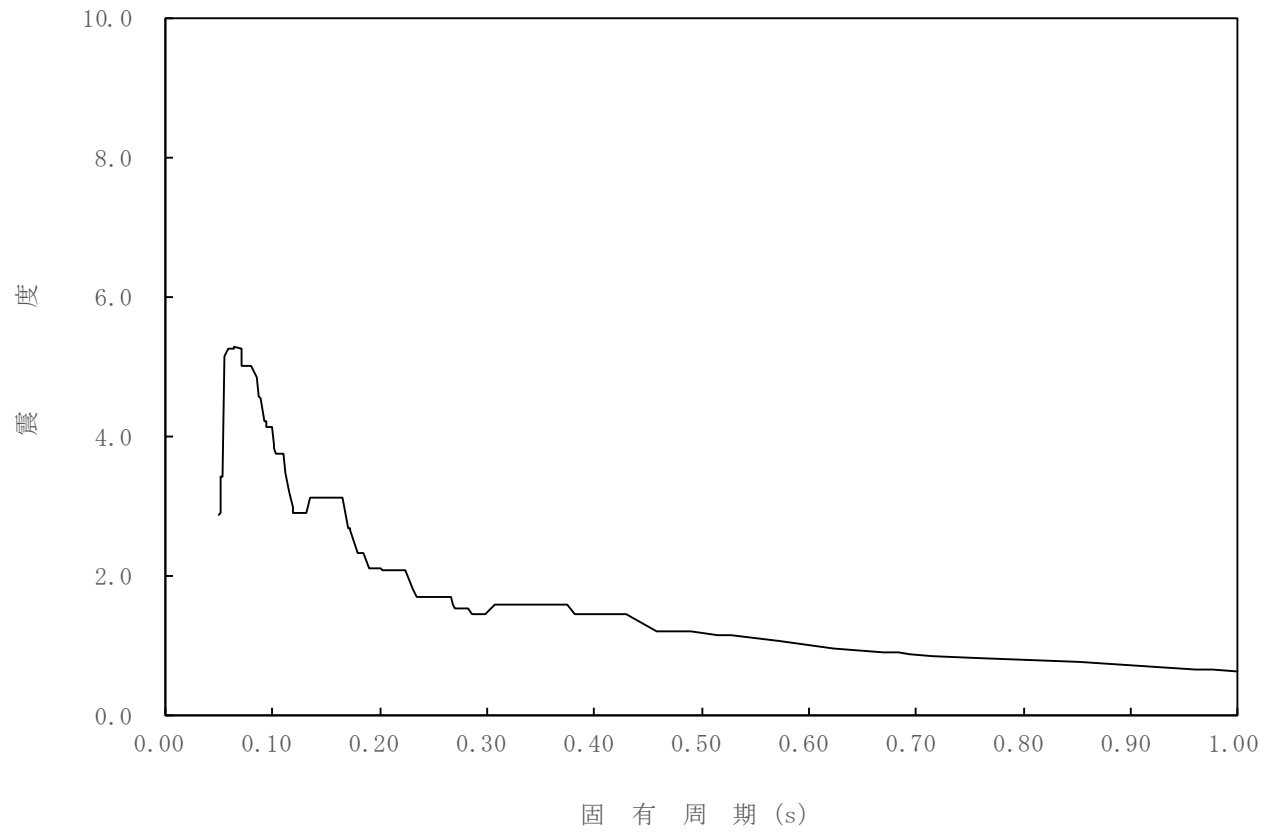
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-SW14800-020】

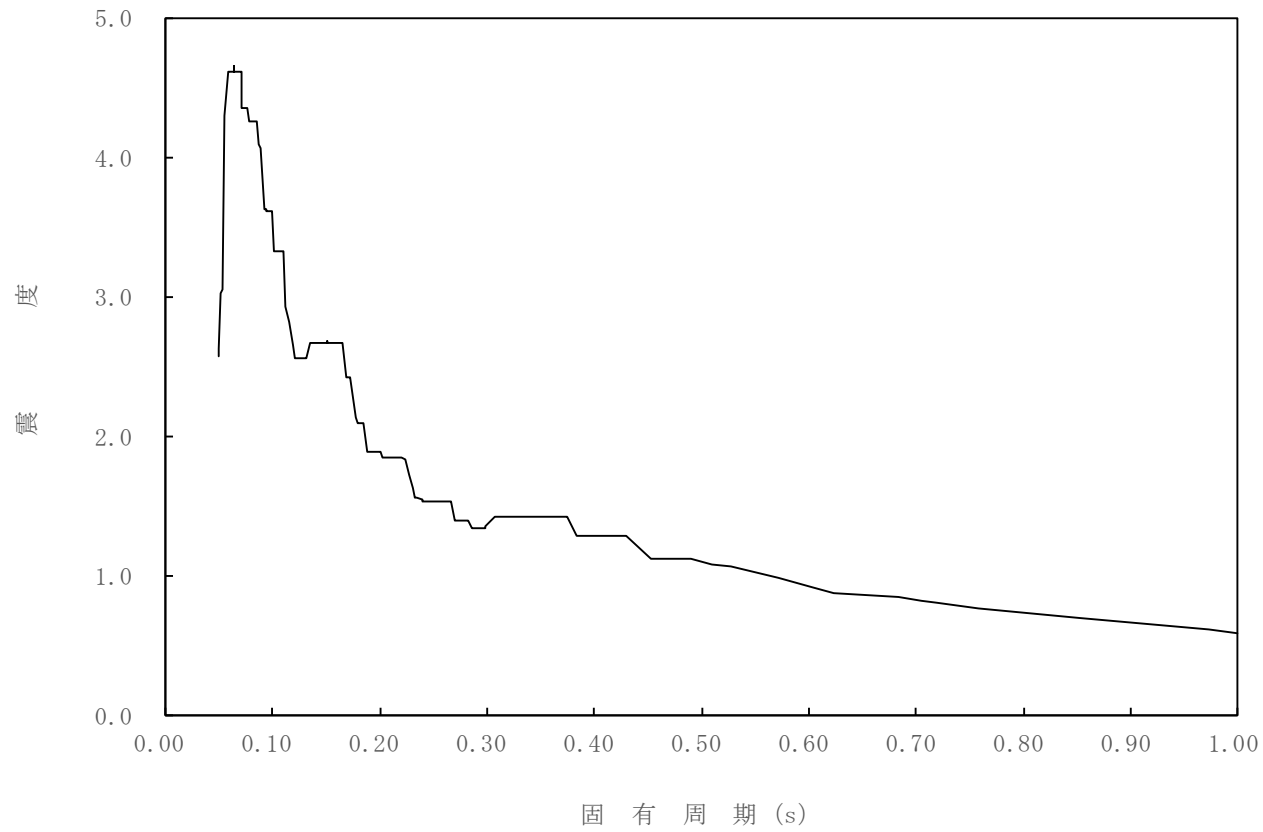
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：O.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-SW14800-025】

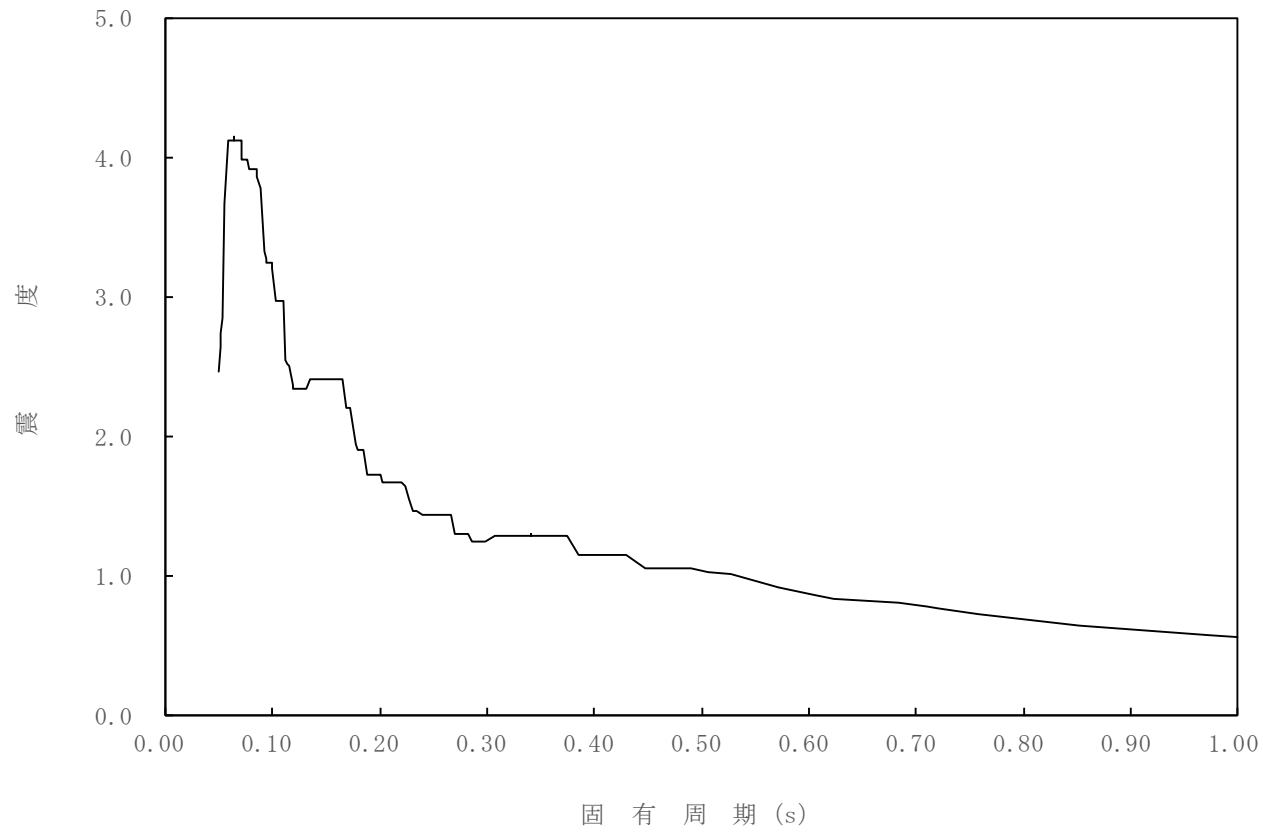
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：O.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-SW14800-030】

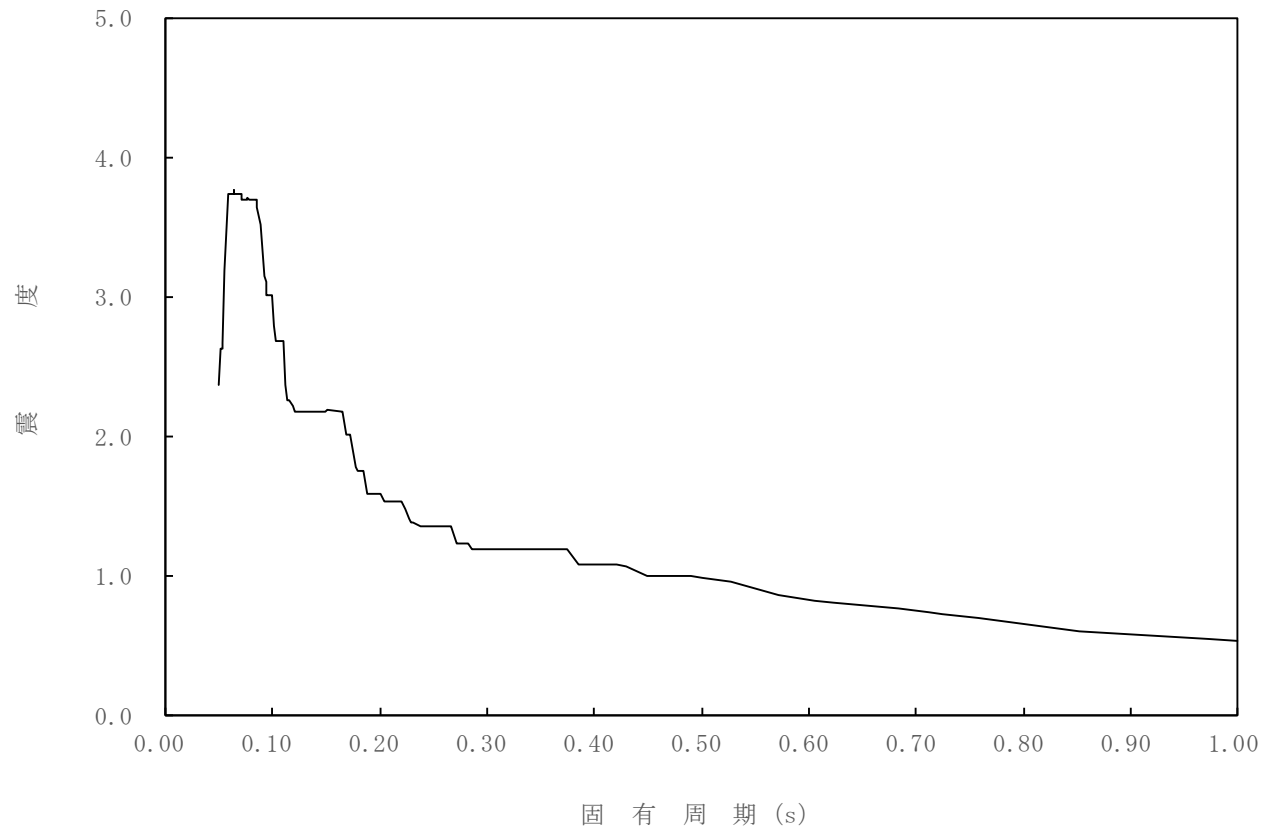
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-SW14800-050】

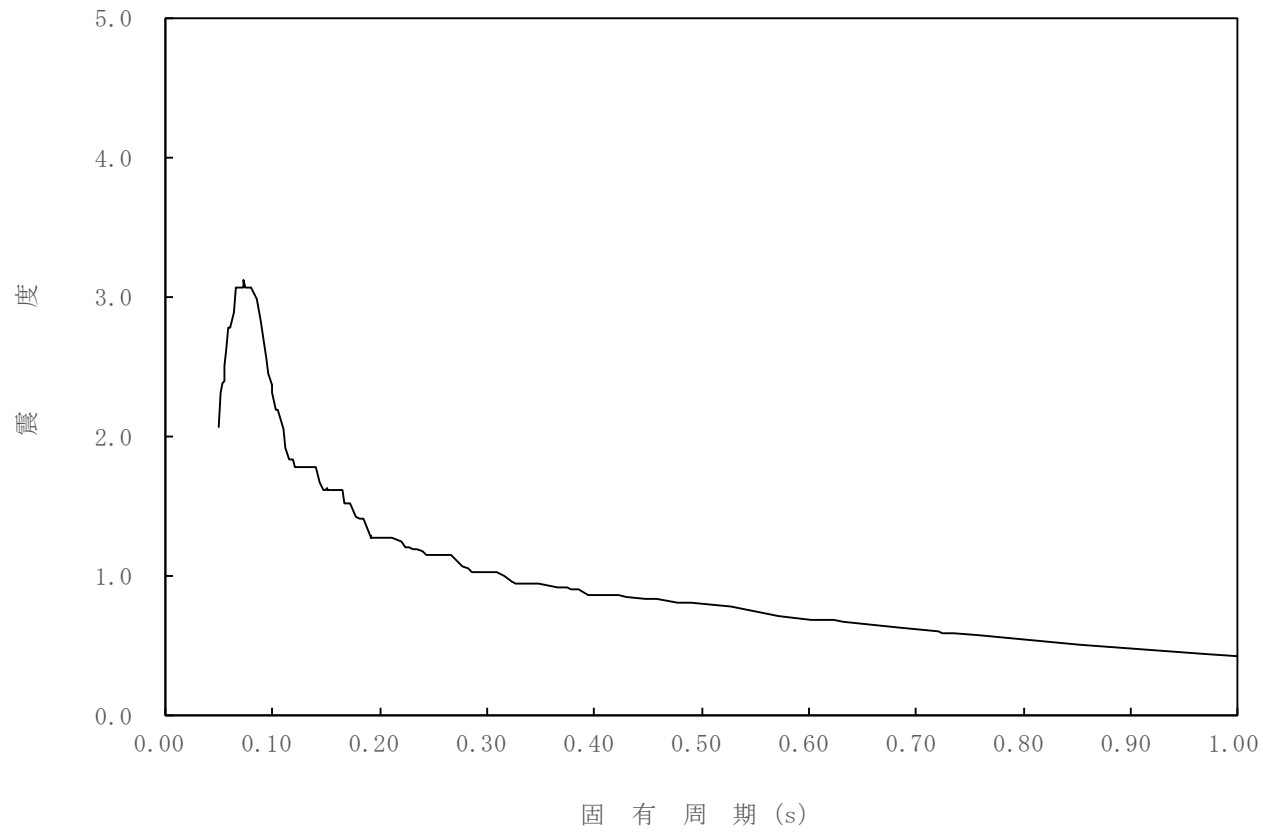
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：O.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-SW13250-005】

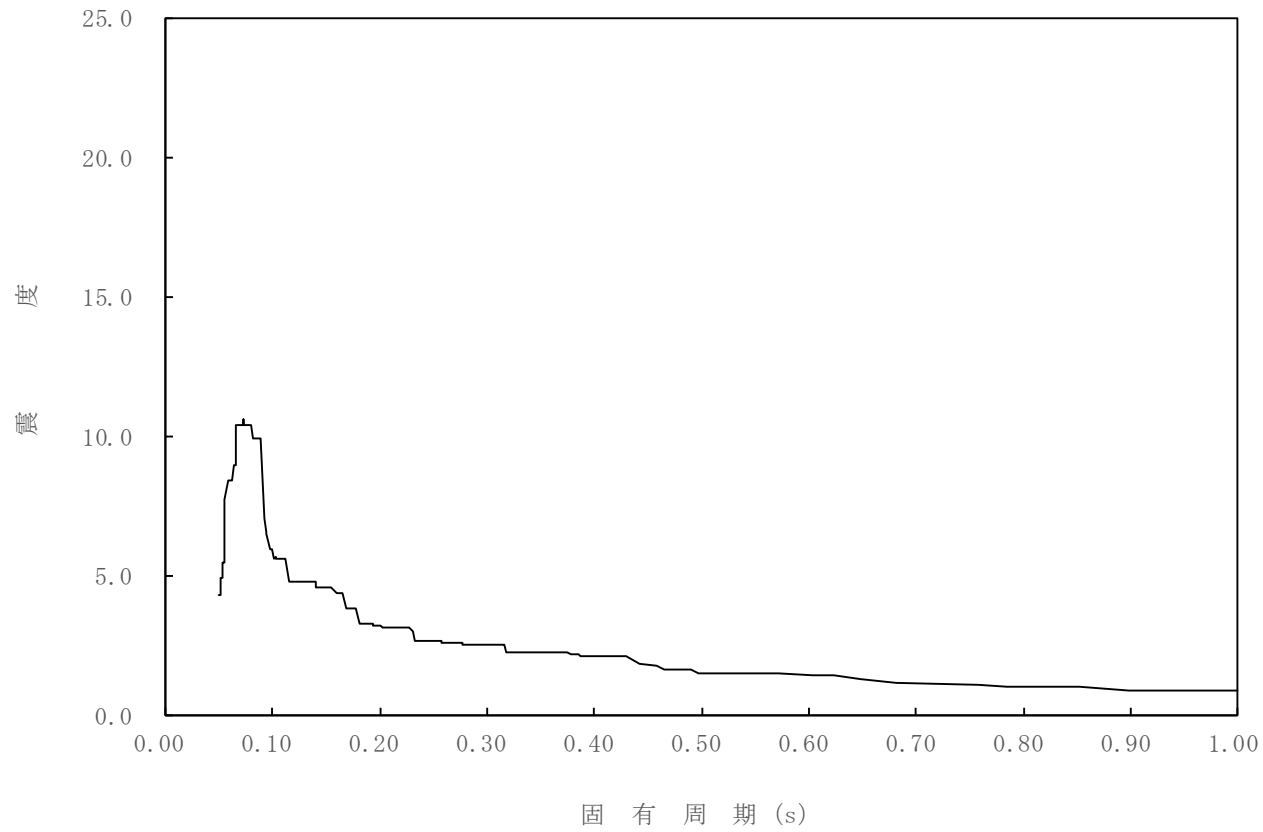
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 13.250m

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-SW13250-010】

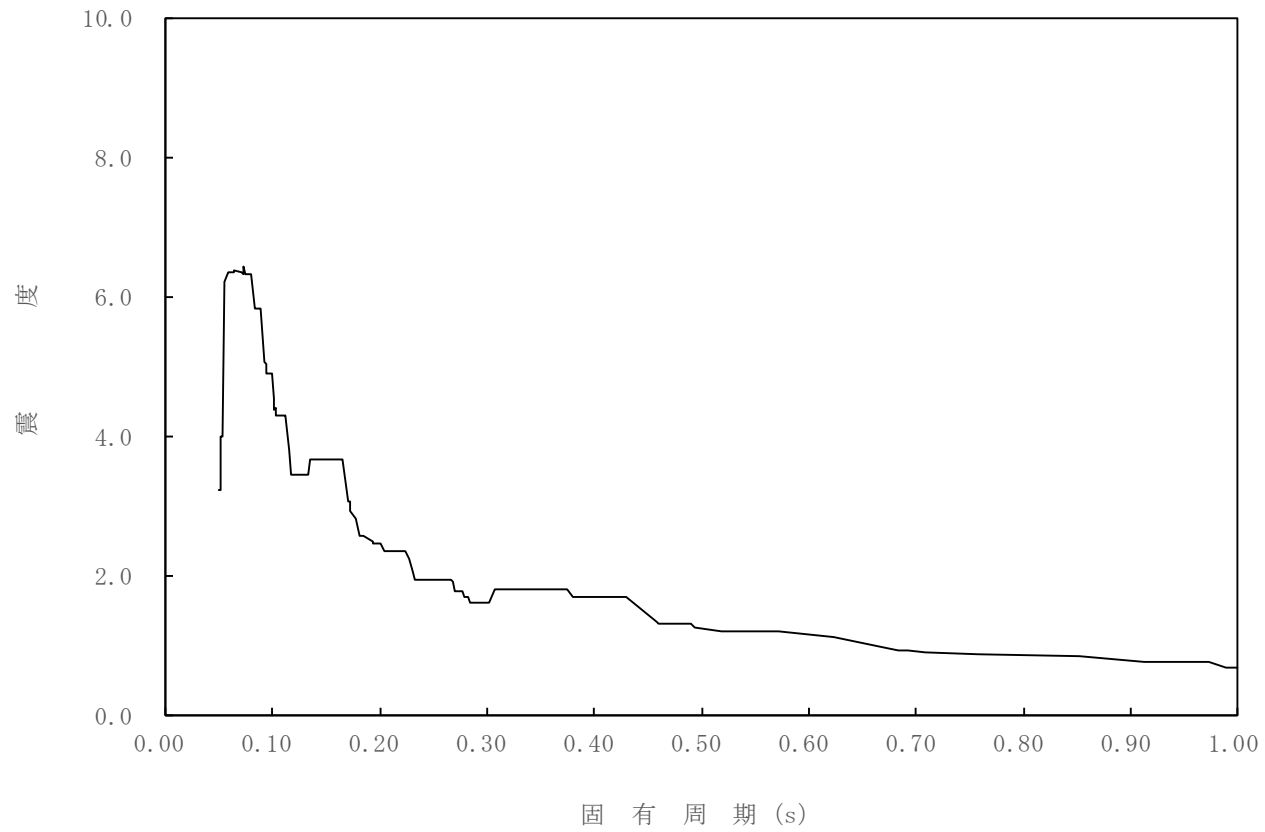
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 13.250m

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-SW13250-015】

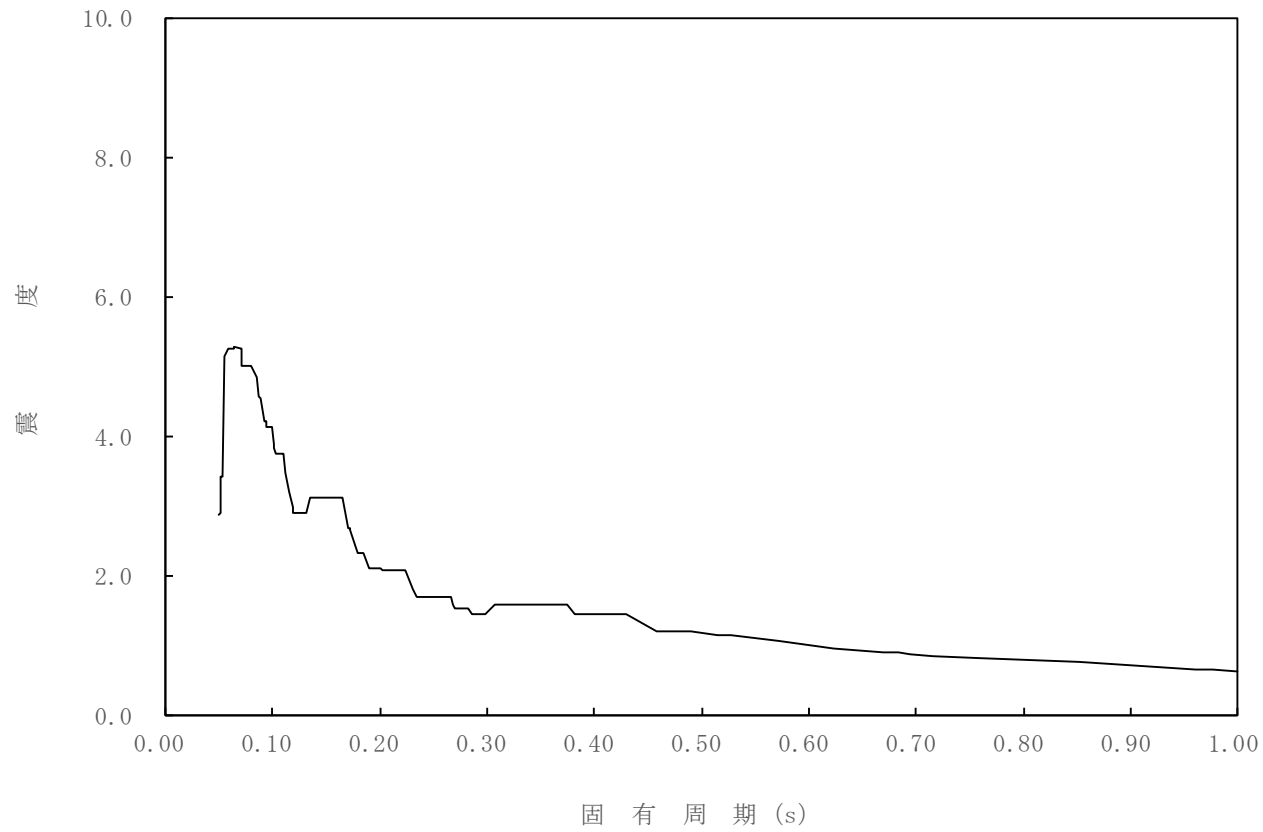
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 13.250m

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-SW13250-020】

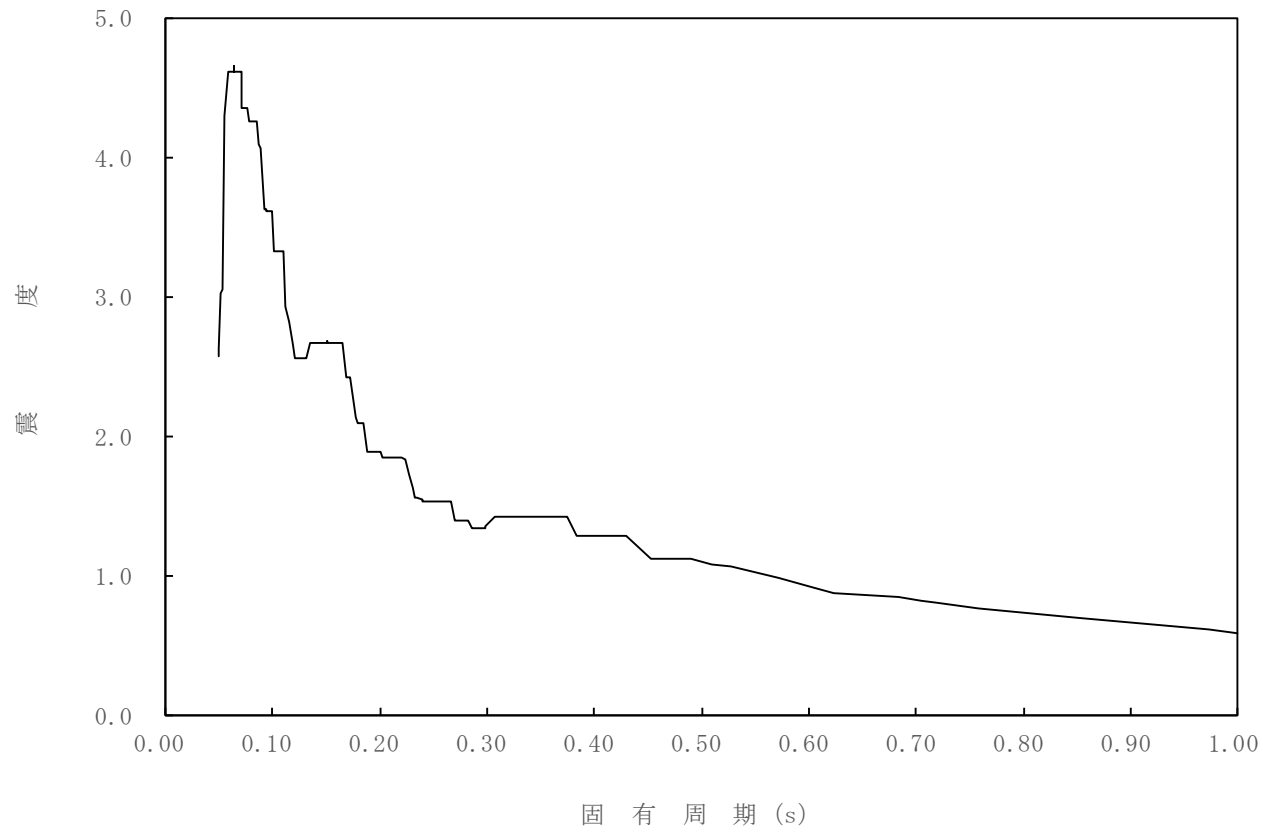
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：O.P. 13.250m

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-SW13250-025】

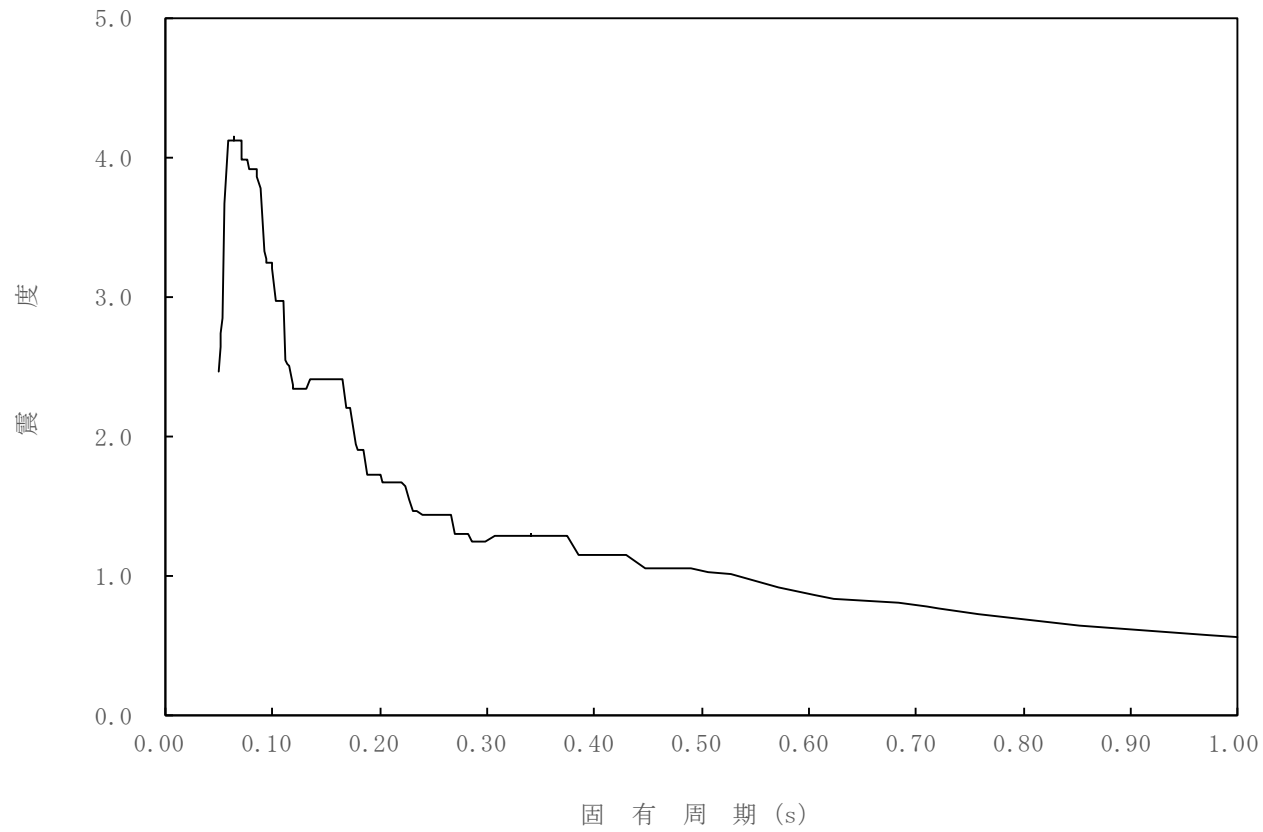
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：O.P. 13.250m

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-SW13250-030】

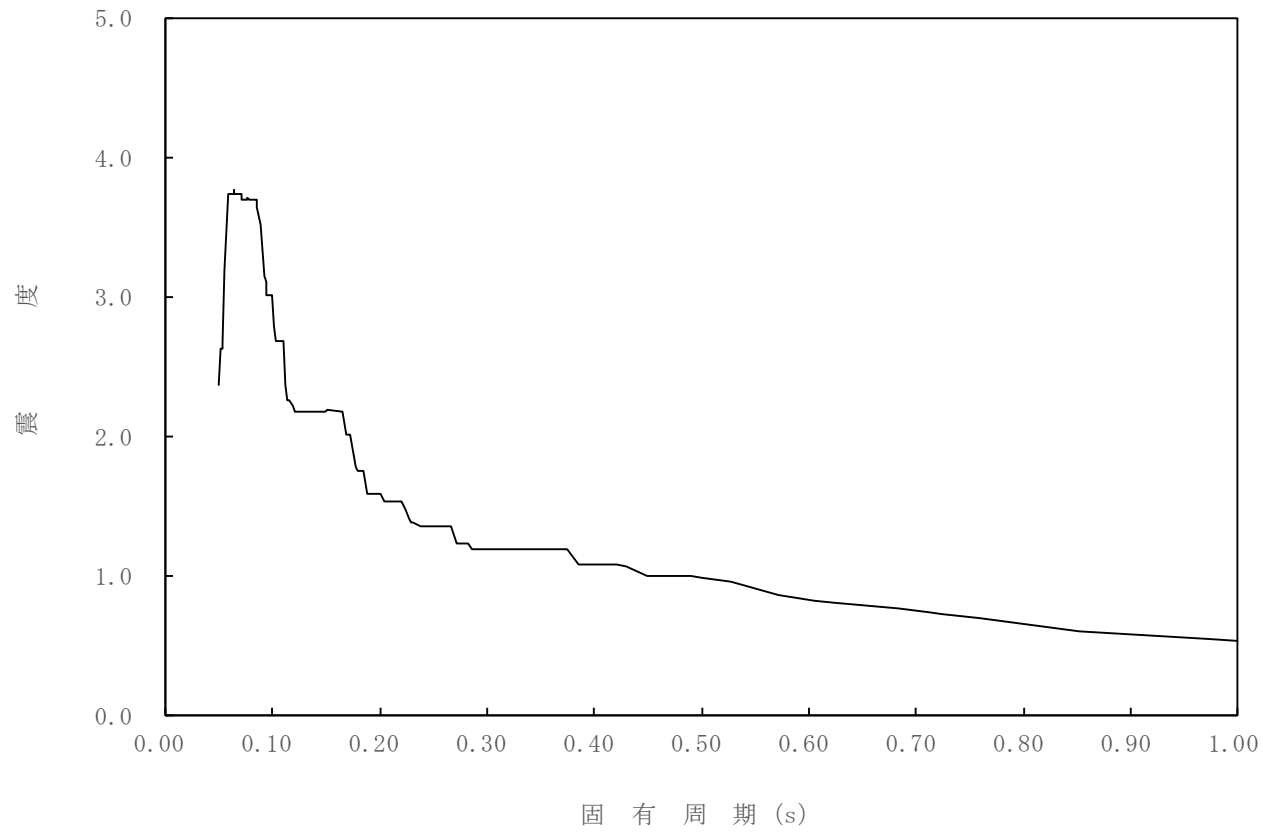
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：O.P. 13.250m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-SW13250-050】

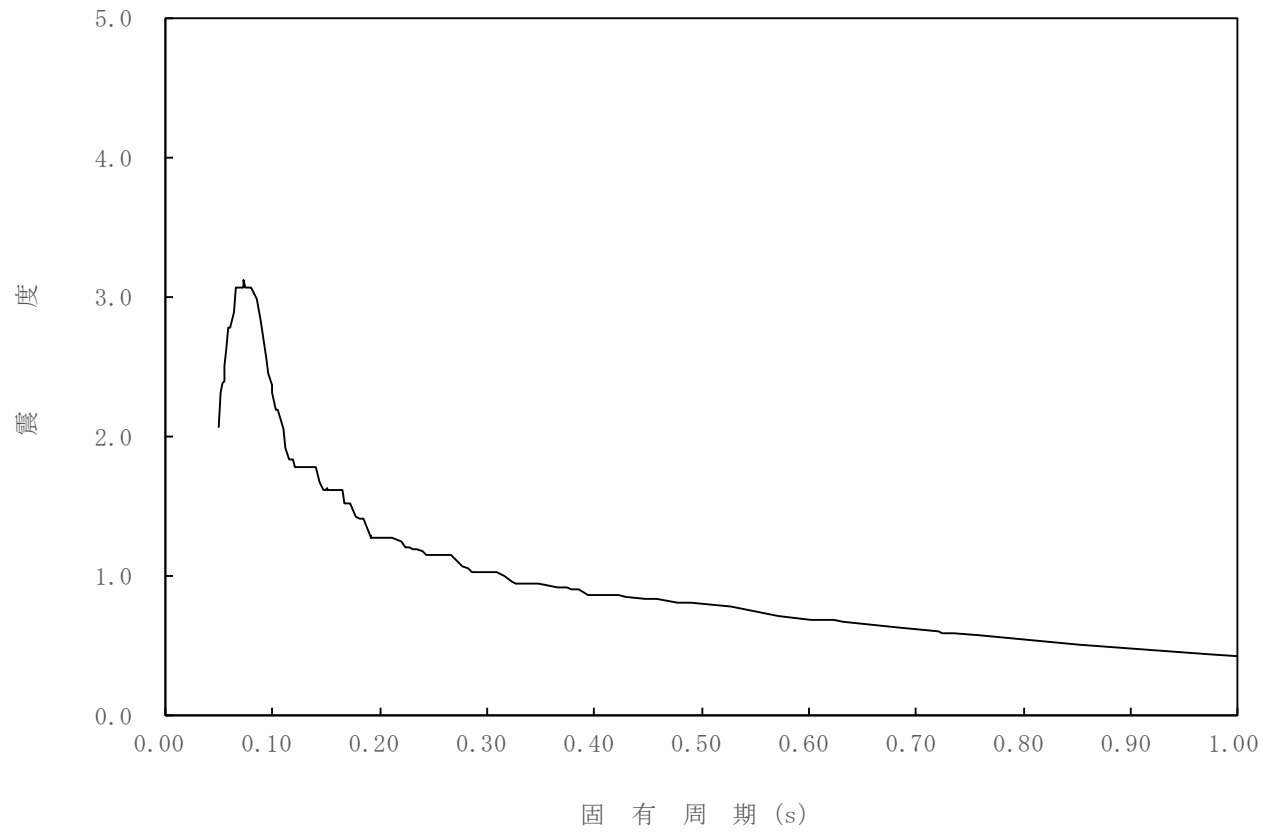
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：O.P. 13.250m

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-SW11225-005】

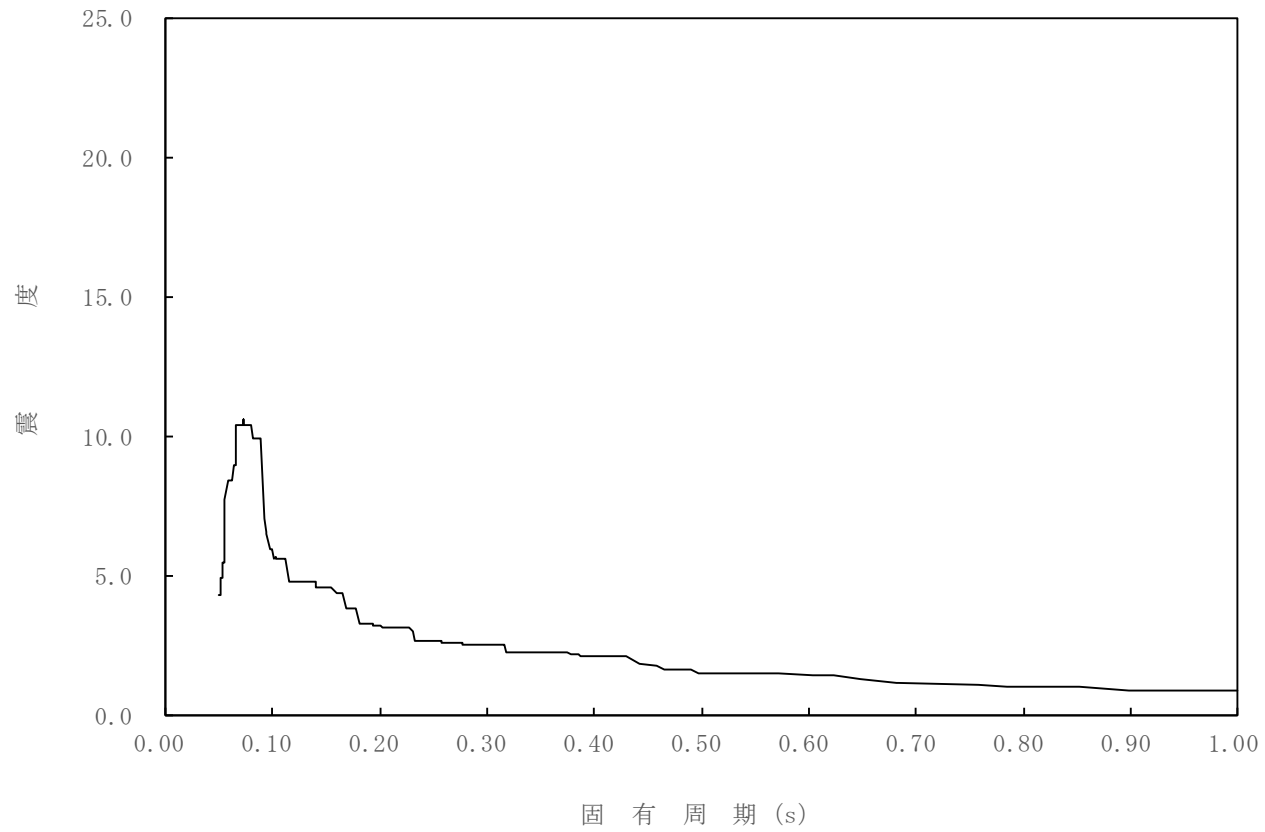
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 11.225m

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-SW11225-010】

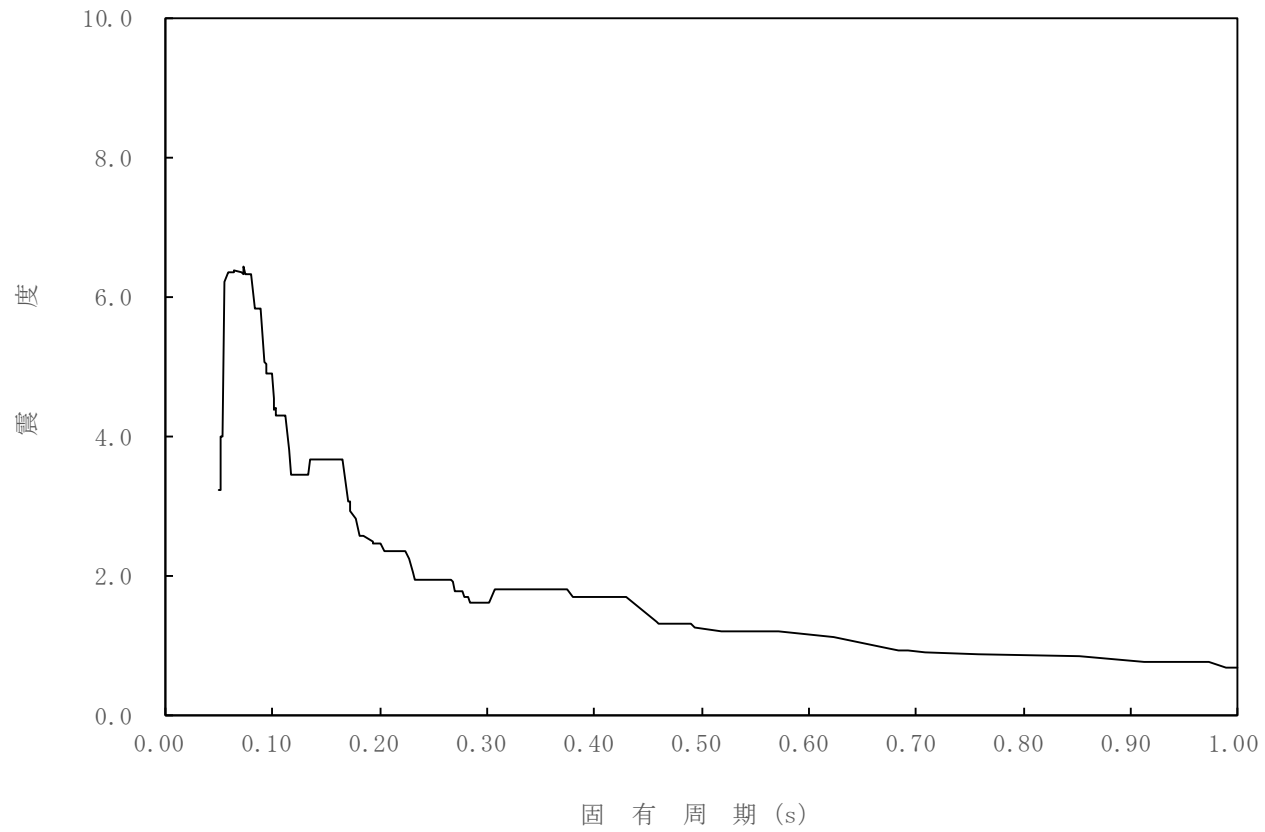
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 11.225m

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-SW11225-015】

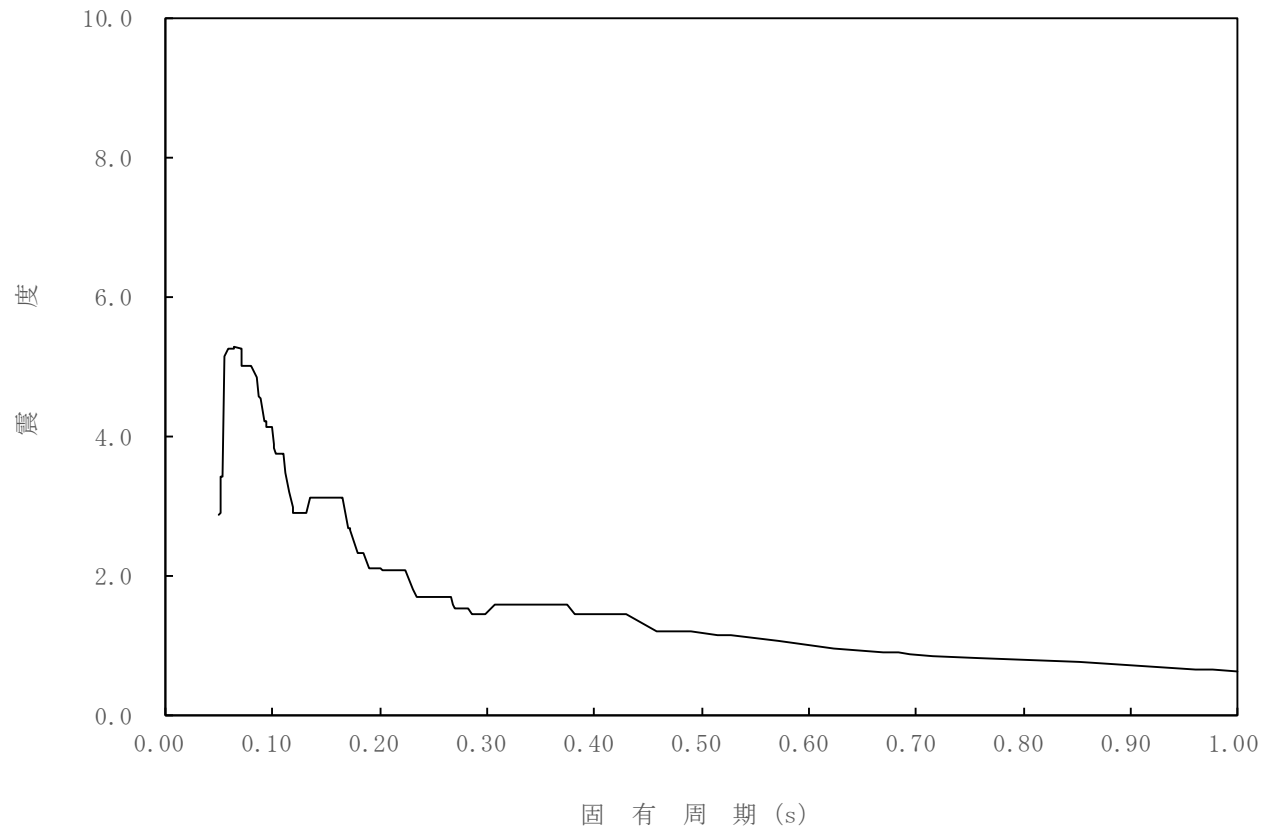
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 11.225m

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-SW11225-020】

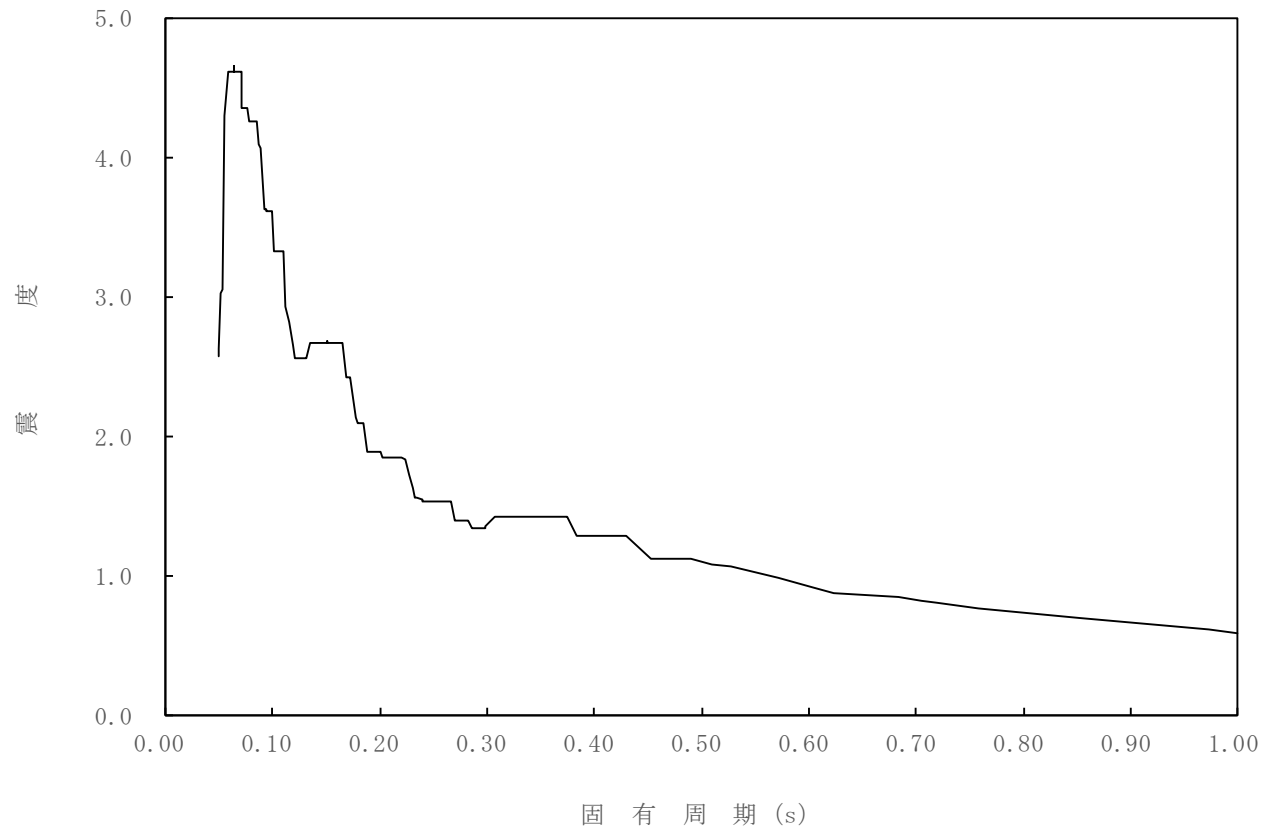
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 11.225m

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-SW11225-025】

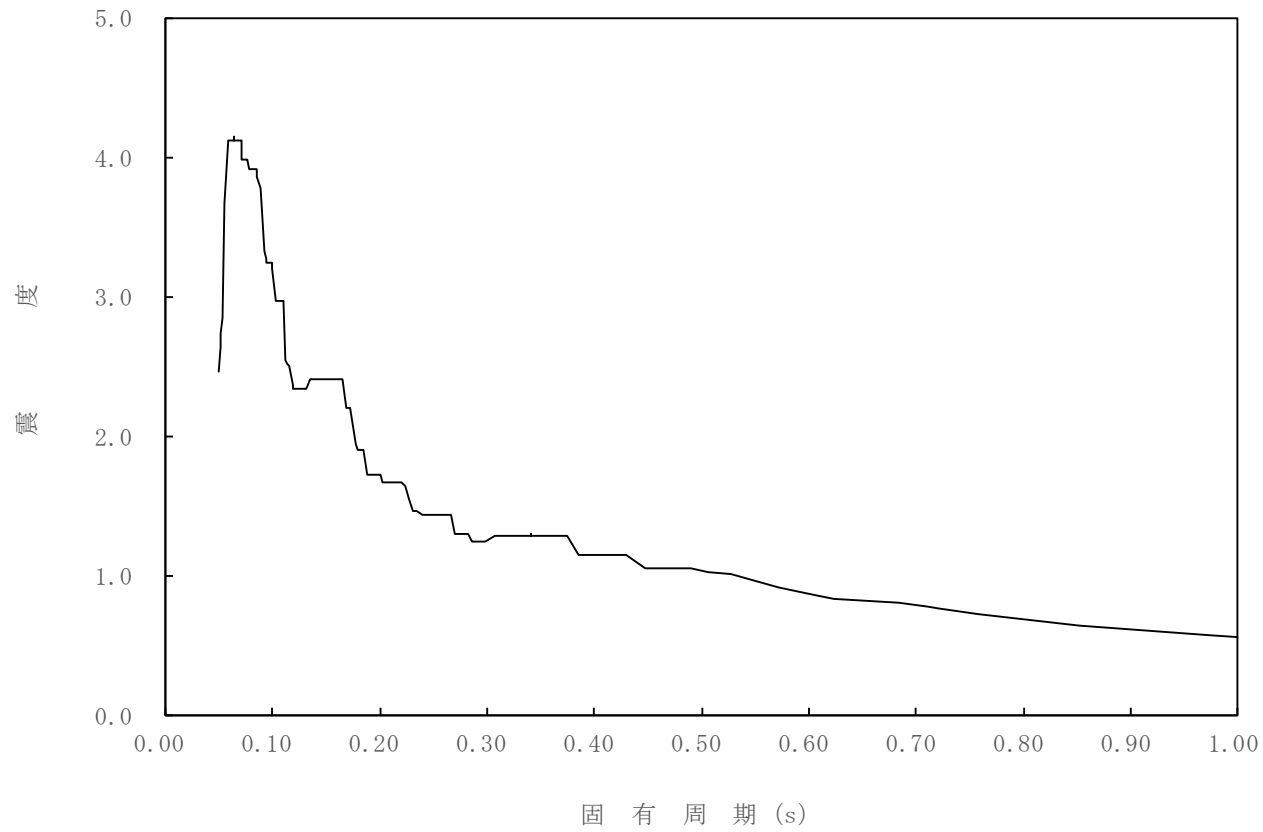
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 11.225m

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-SW11225-030】

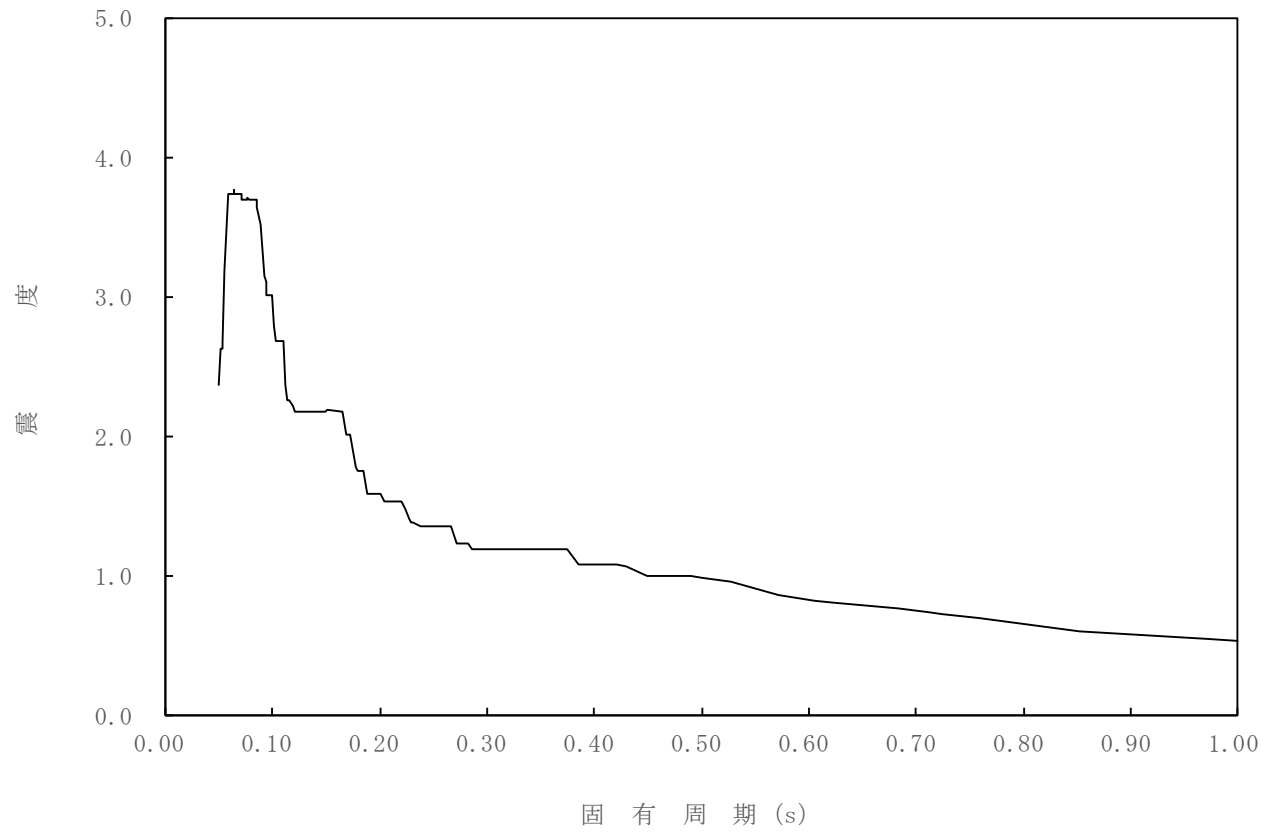
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 11.225m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-SW11225-050】

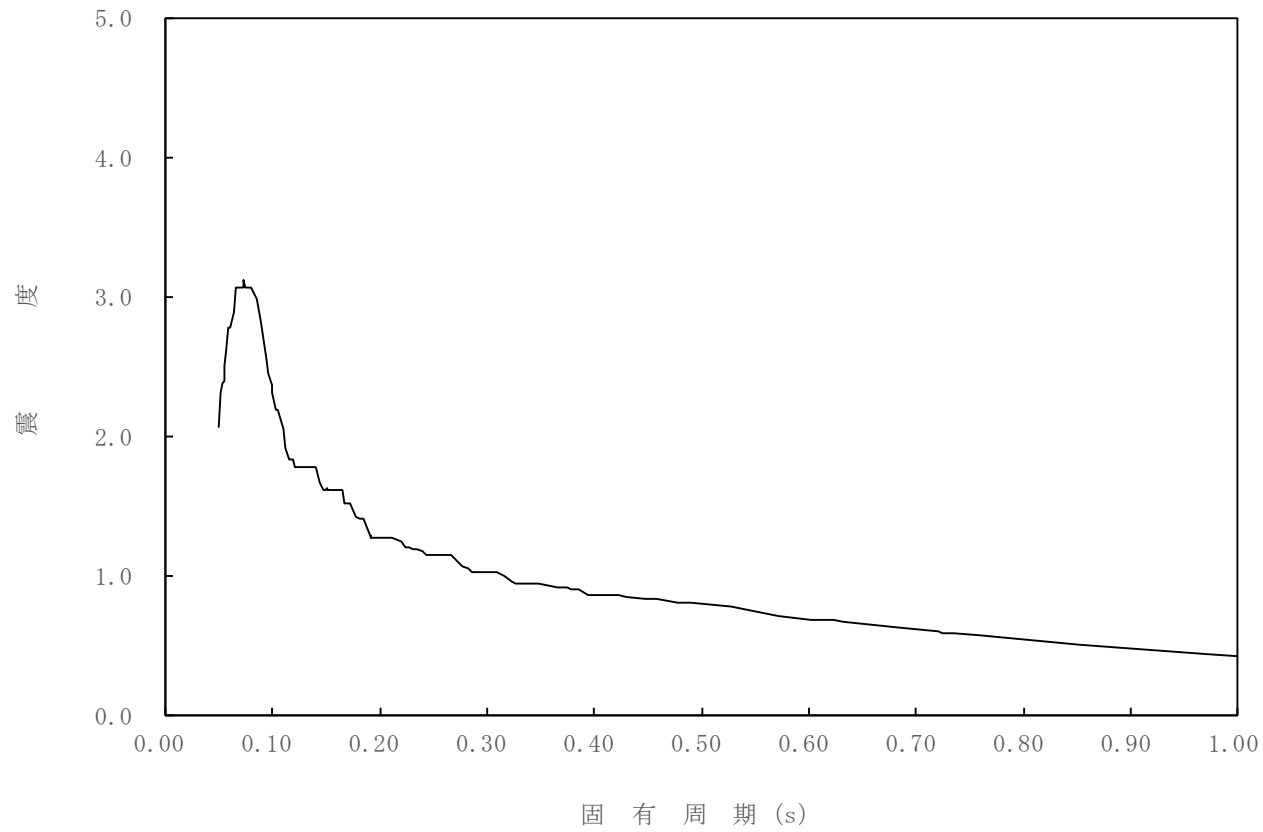
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 11.225m

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-SW9200-005】

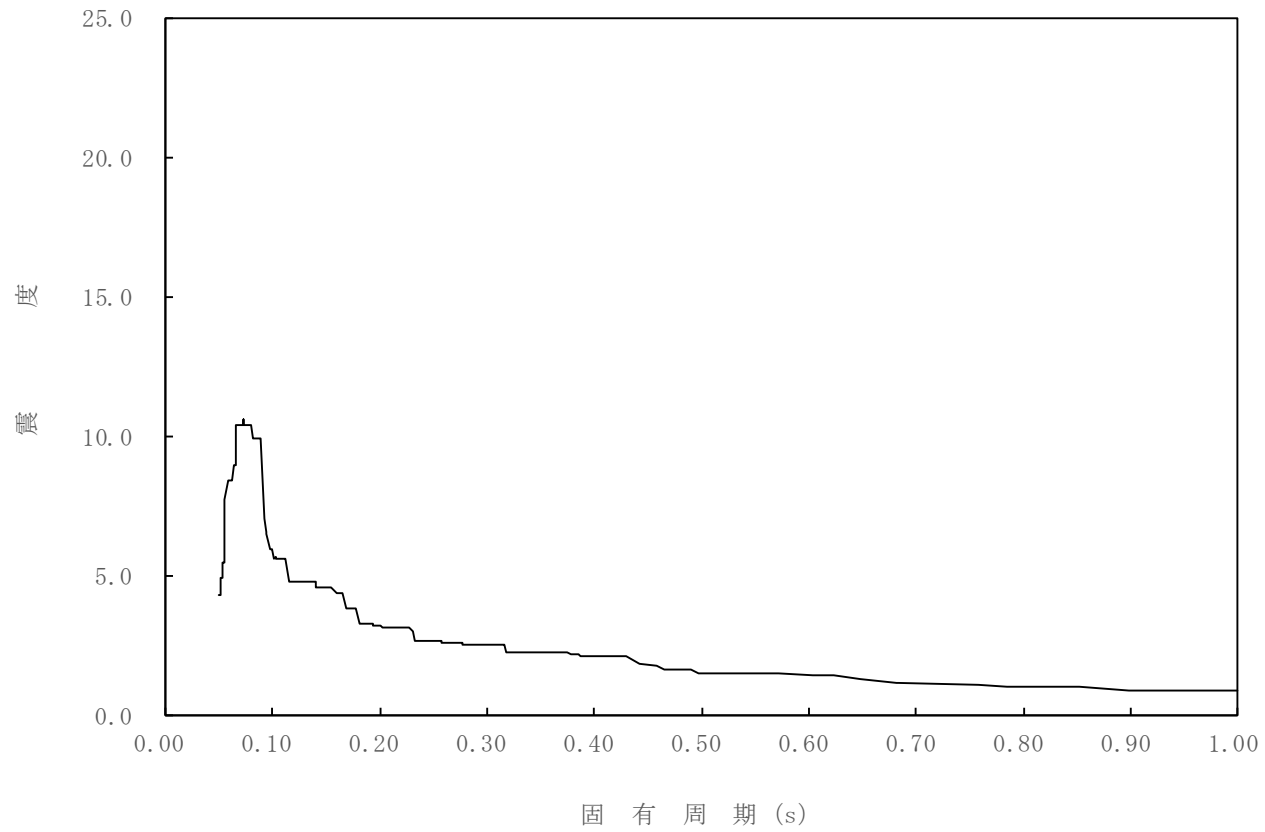
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：O.P. 9.200m

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-SW9200-010】

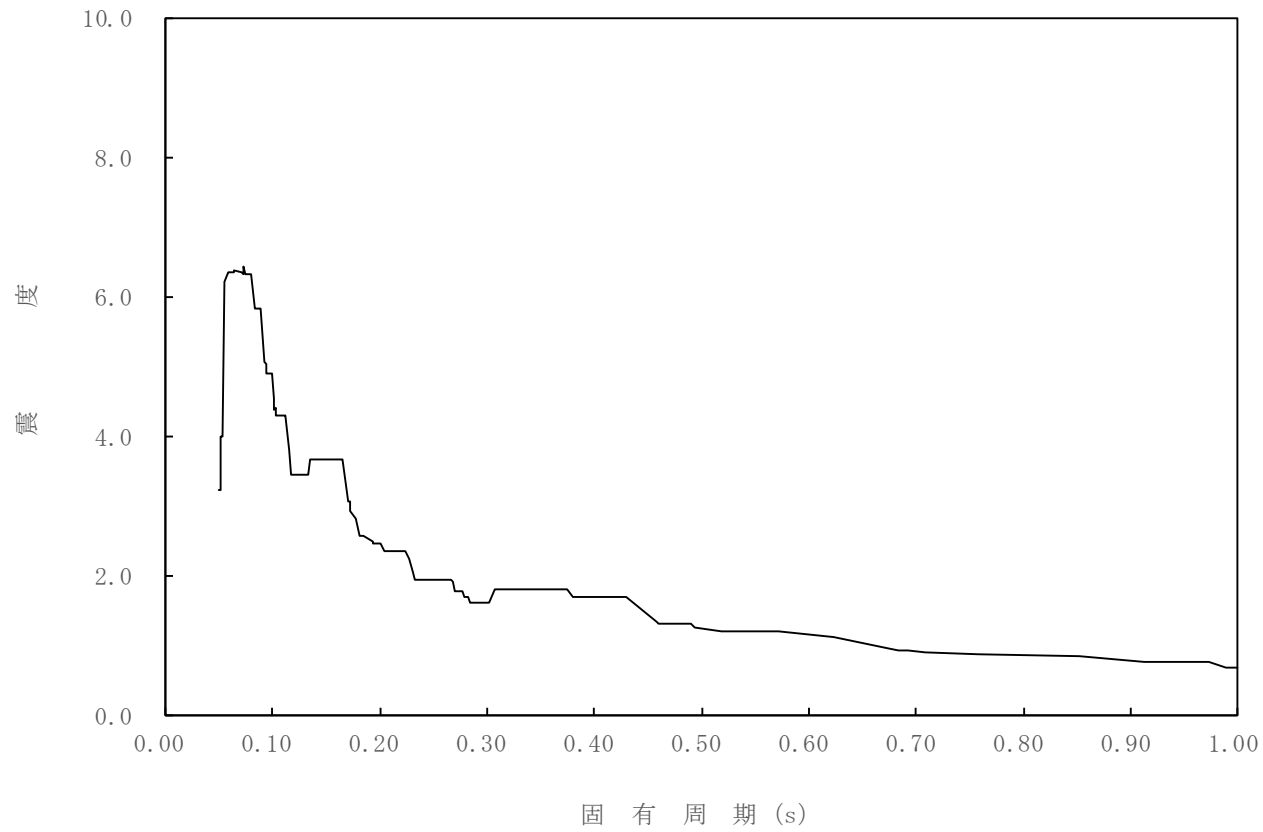
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 9.200m

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-SW9200-015】

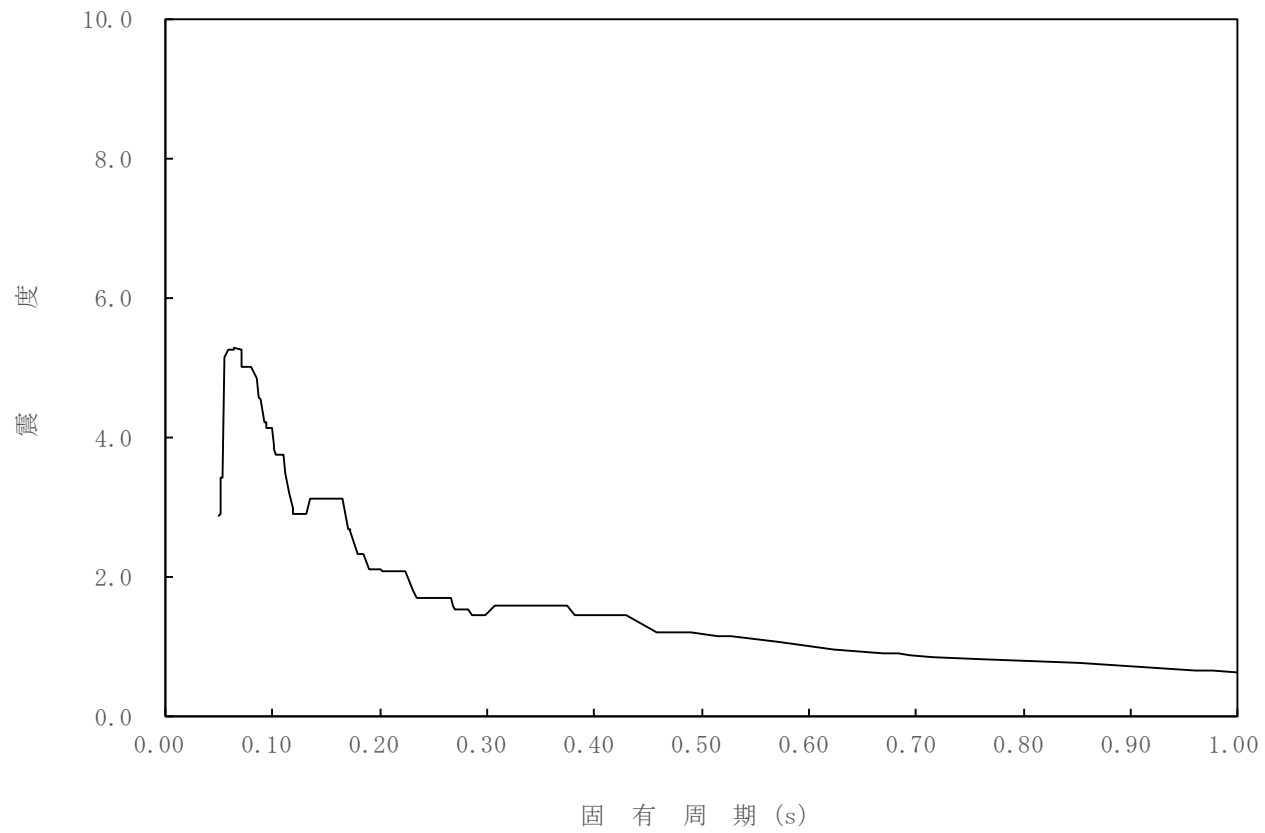
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：0.P. 9.200m

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-SW9200-020】

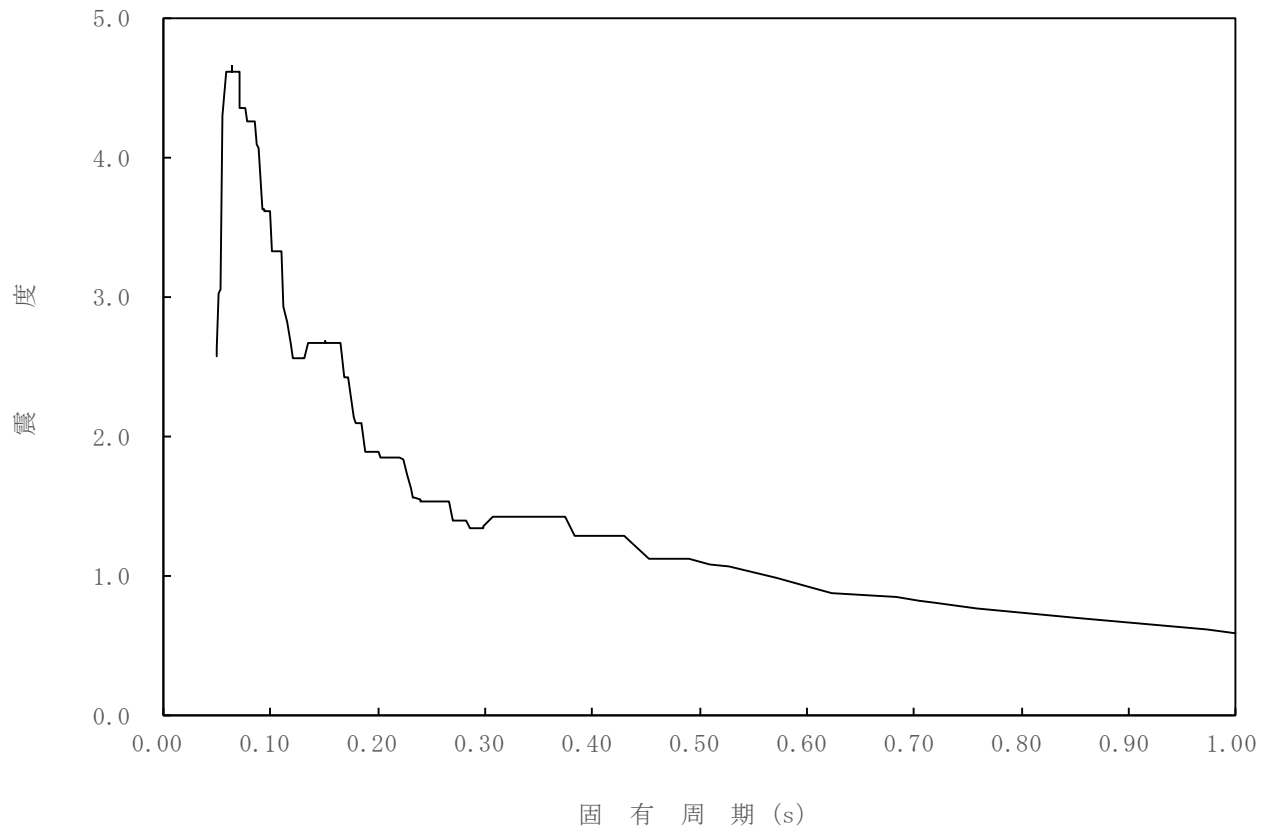
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：O.P. 9.200m

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-SW9200-025】

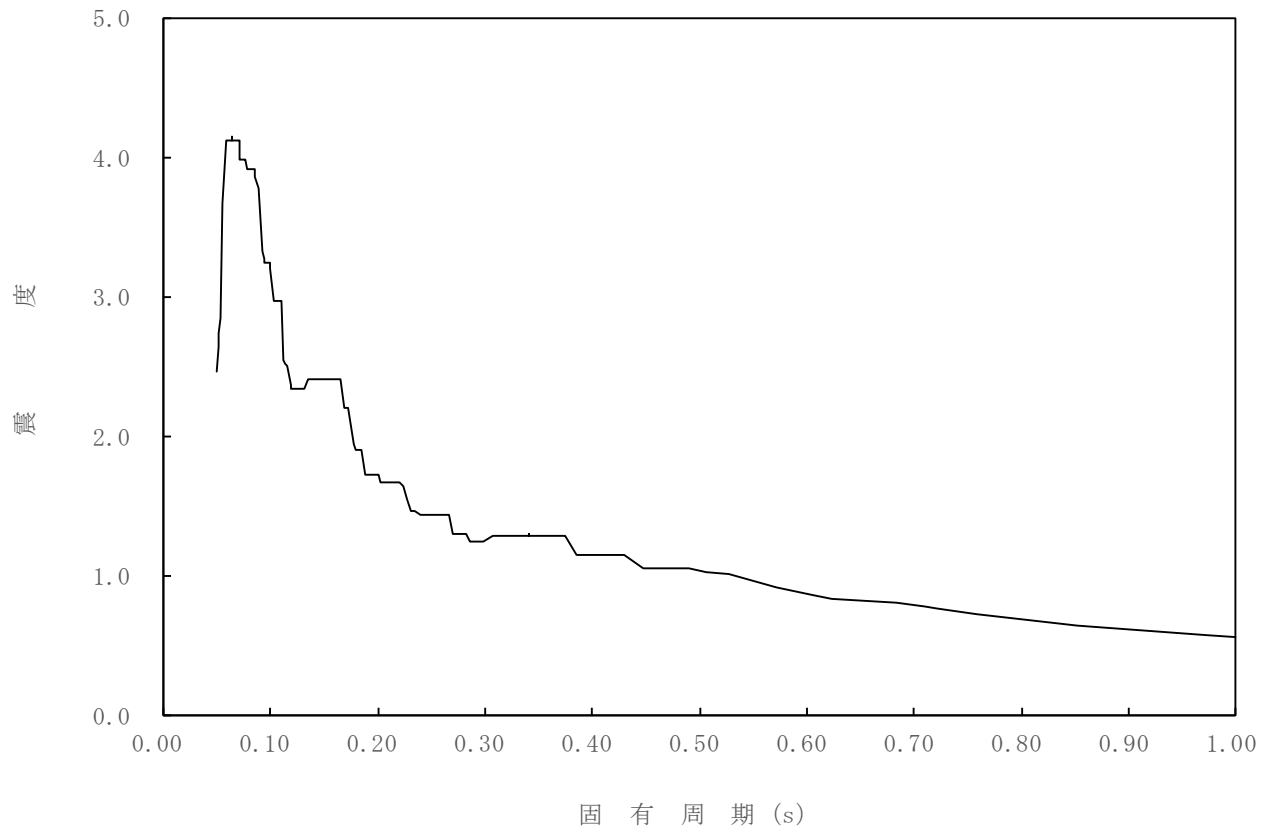
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：O.P. 9.200m

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-SW9200-030】

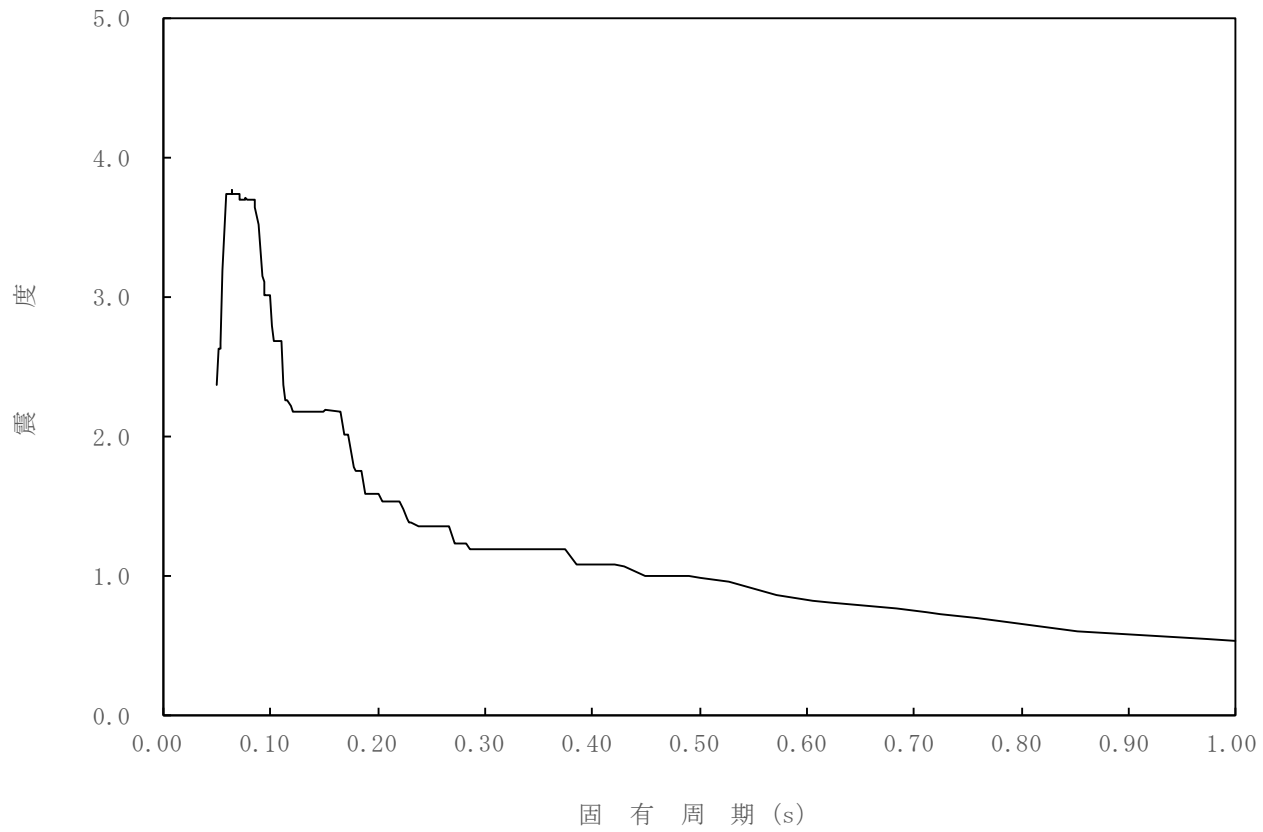
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：O.P. 9.200m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-SW9200-050】

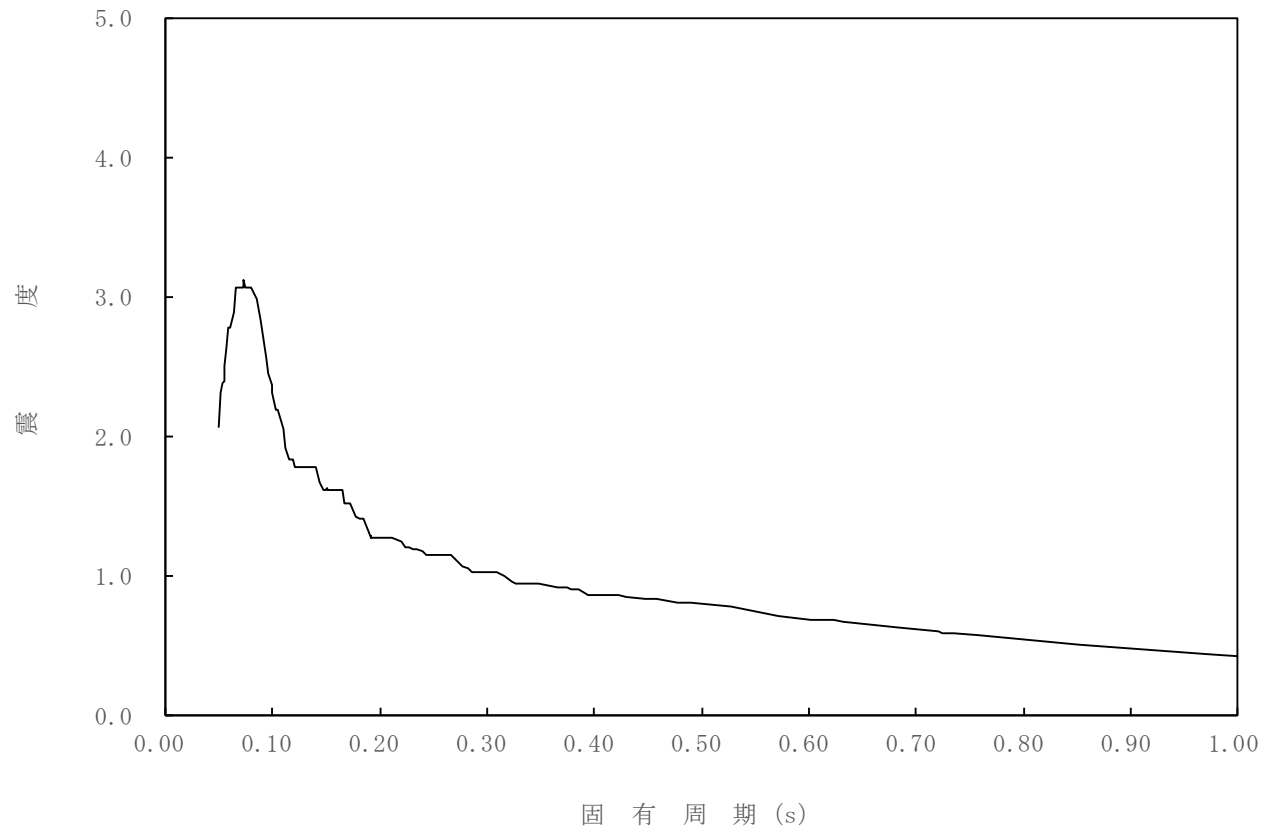
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（しゃへい壁）

標高：O.P. 9.200m

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-VS14800-005】

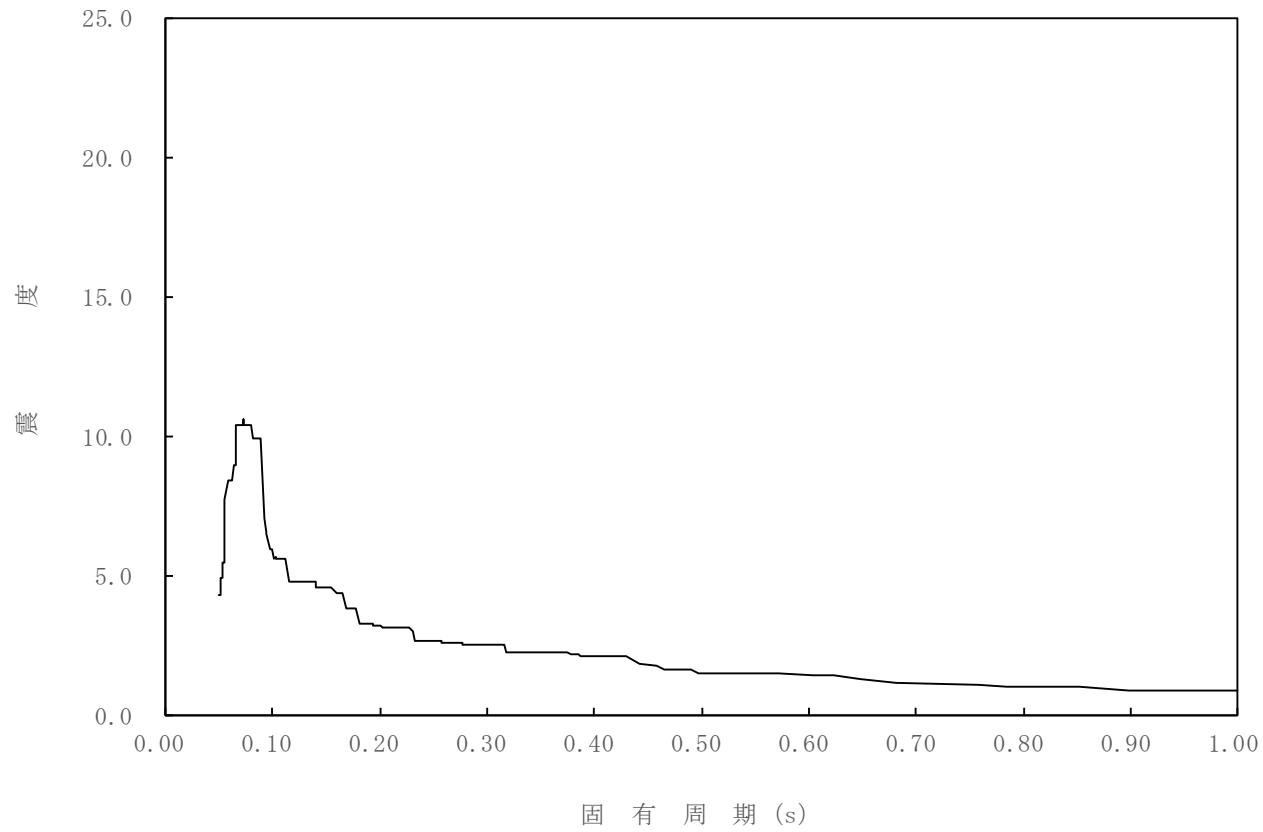
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

標高：0.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-VS14800-010】

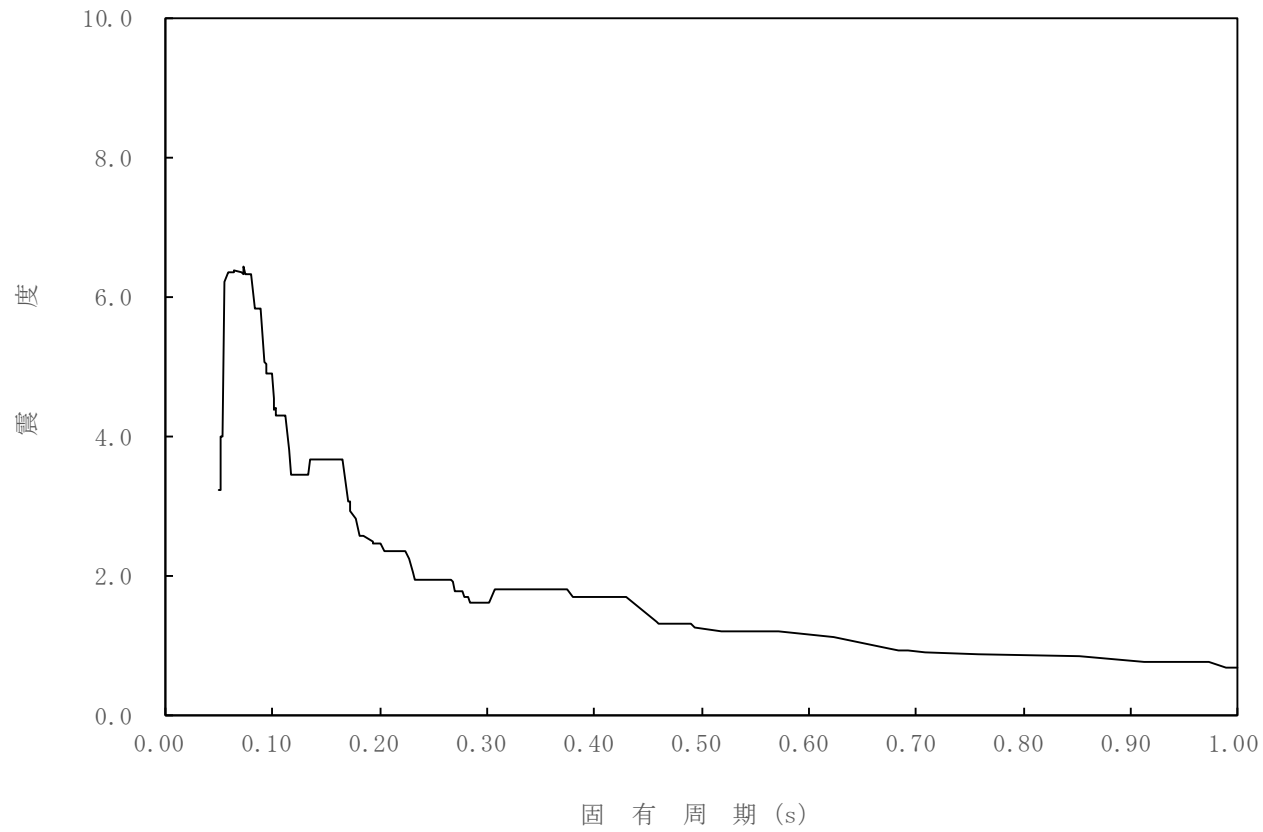
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

標高：O.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-VS14800-015】

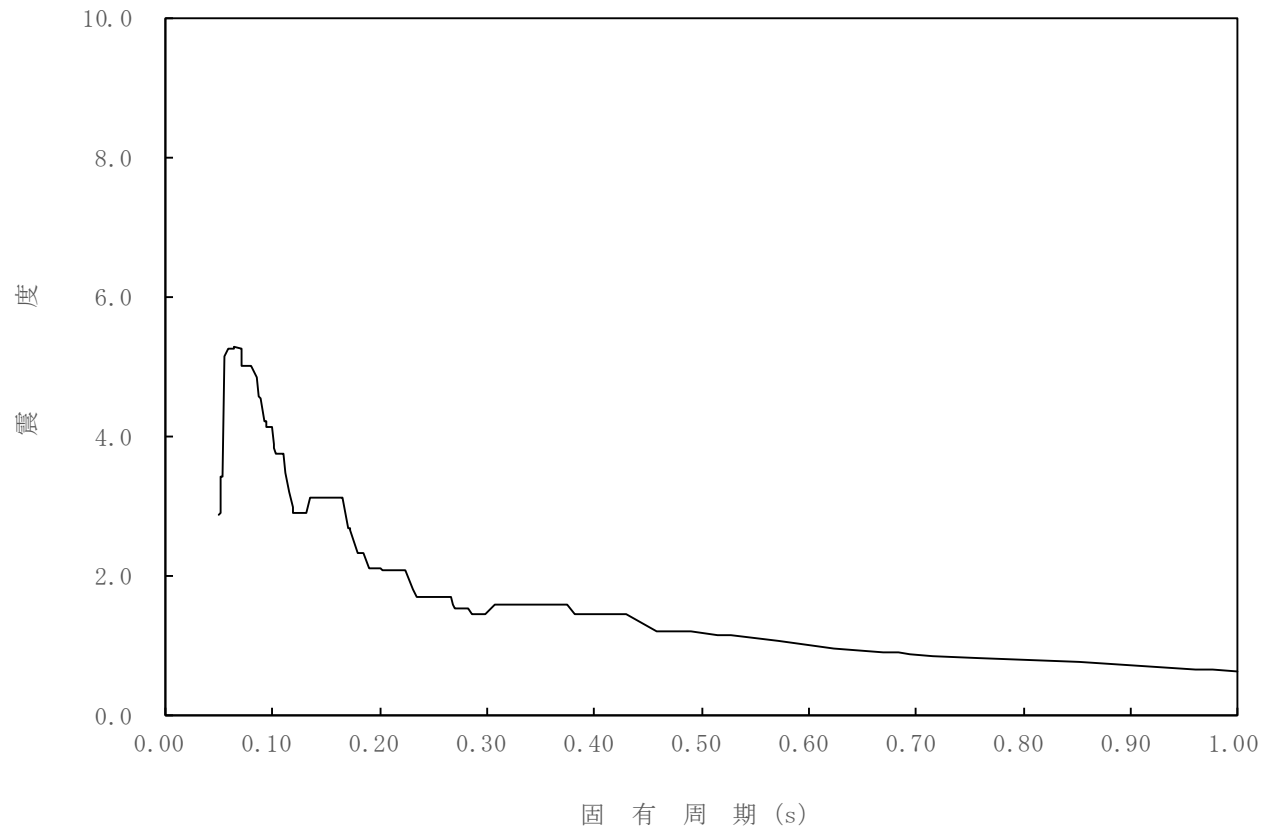
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

標高：0.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-VS14800-020】

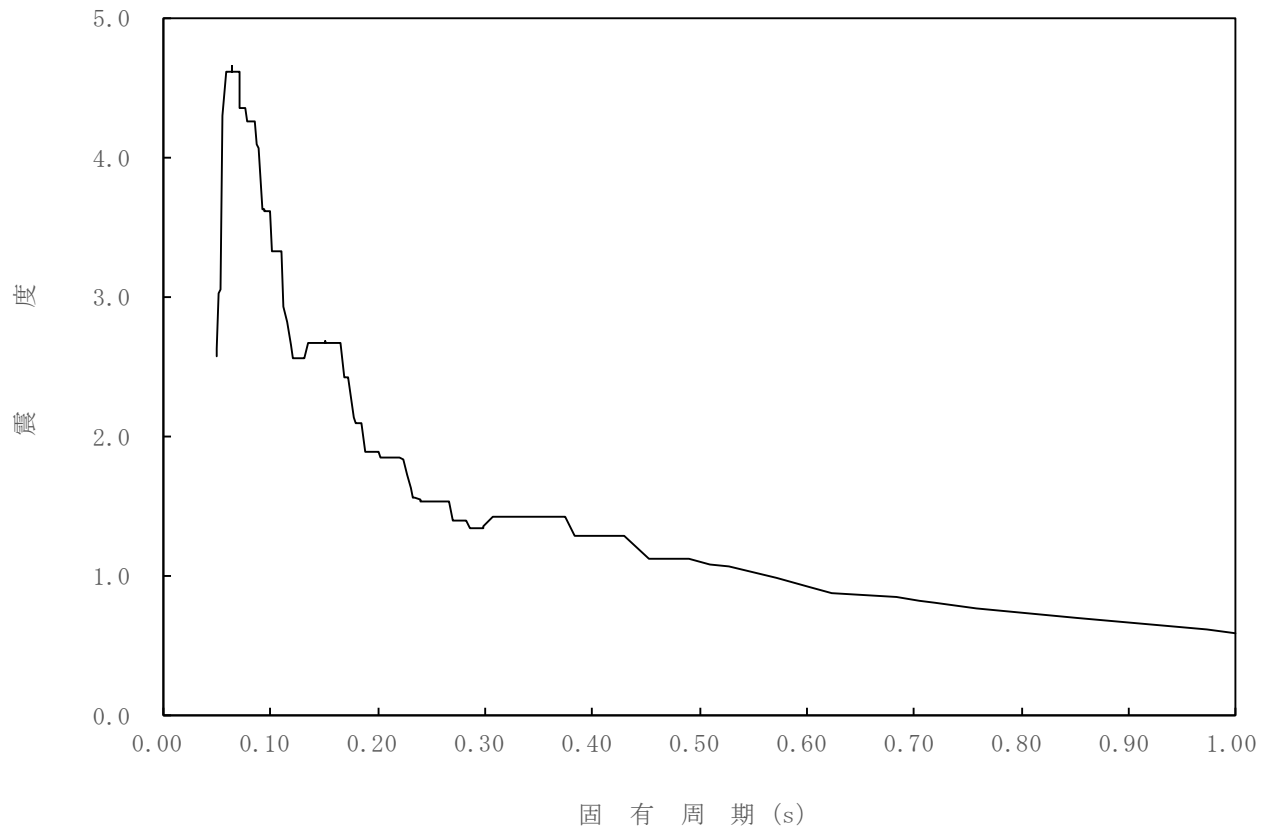
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

標高：O.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-VS14800-025】

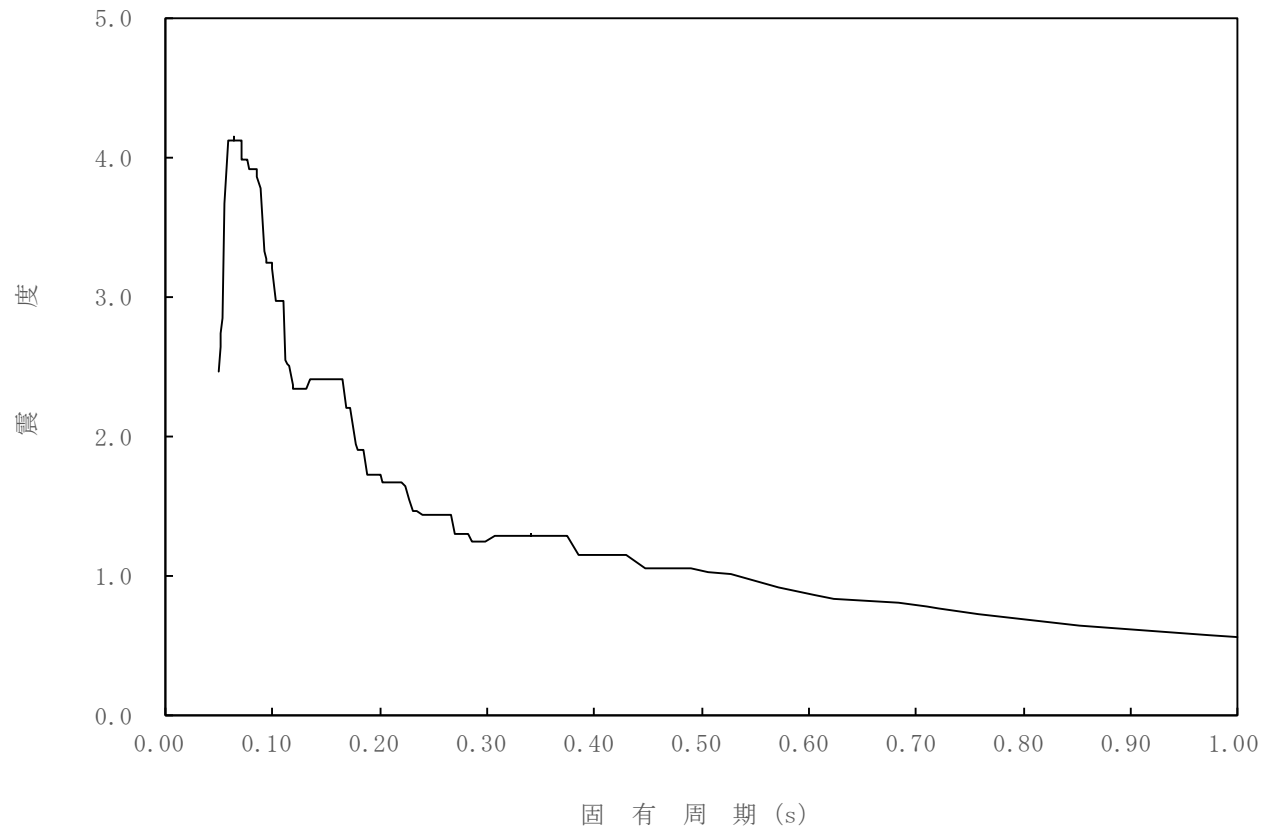
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

標高：O.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-VS14800-030】

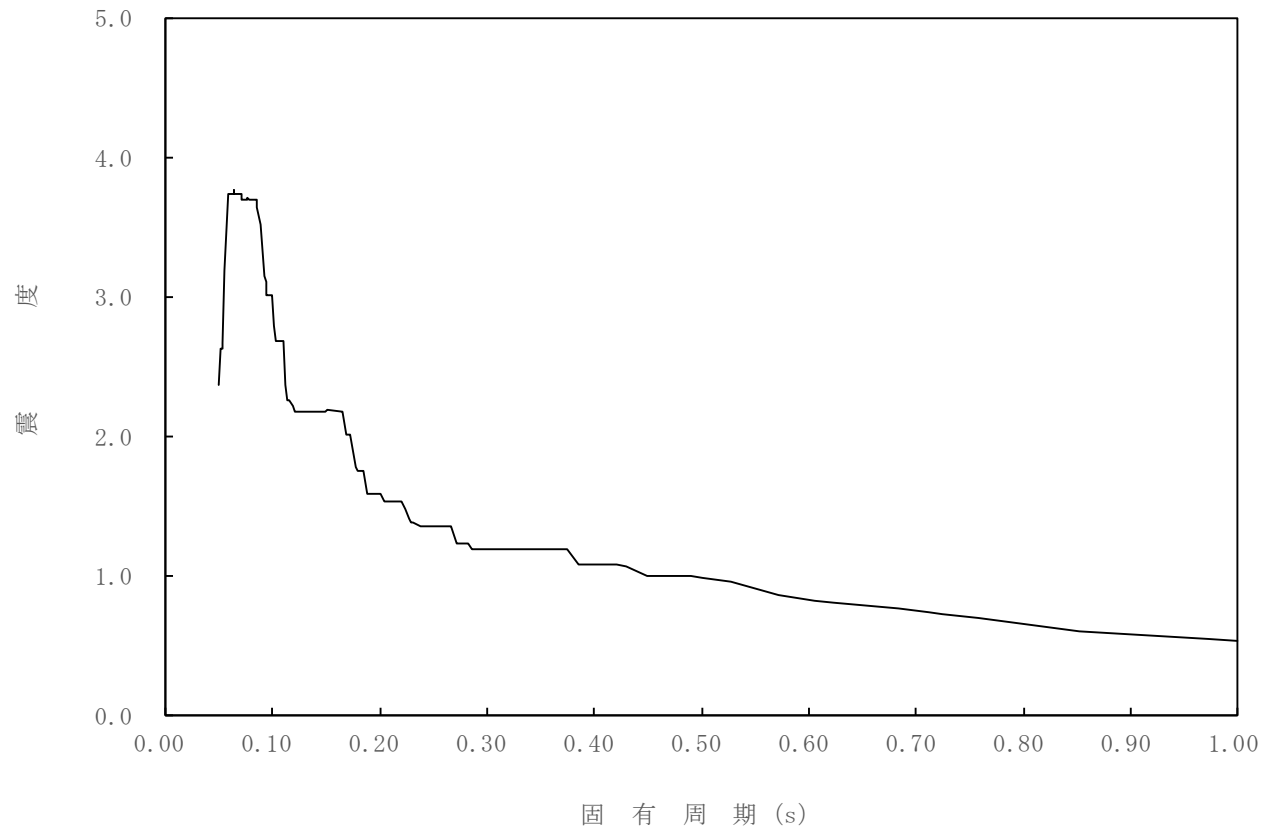
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

標高：O.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-VS14800-050】

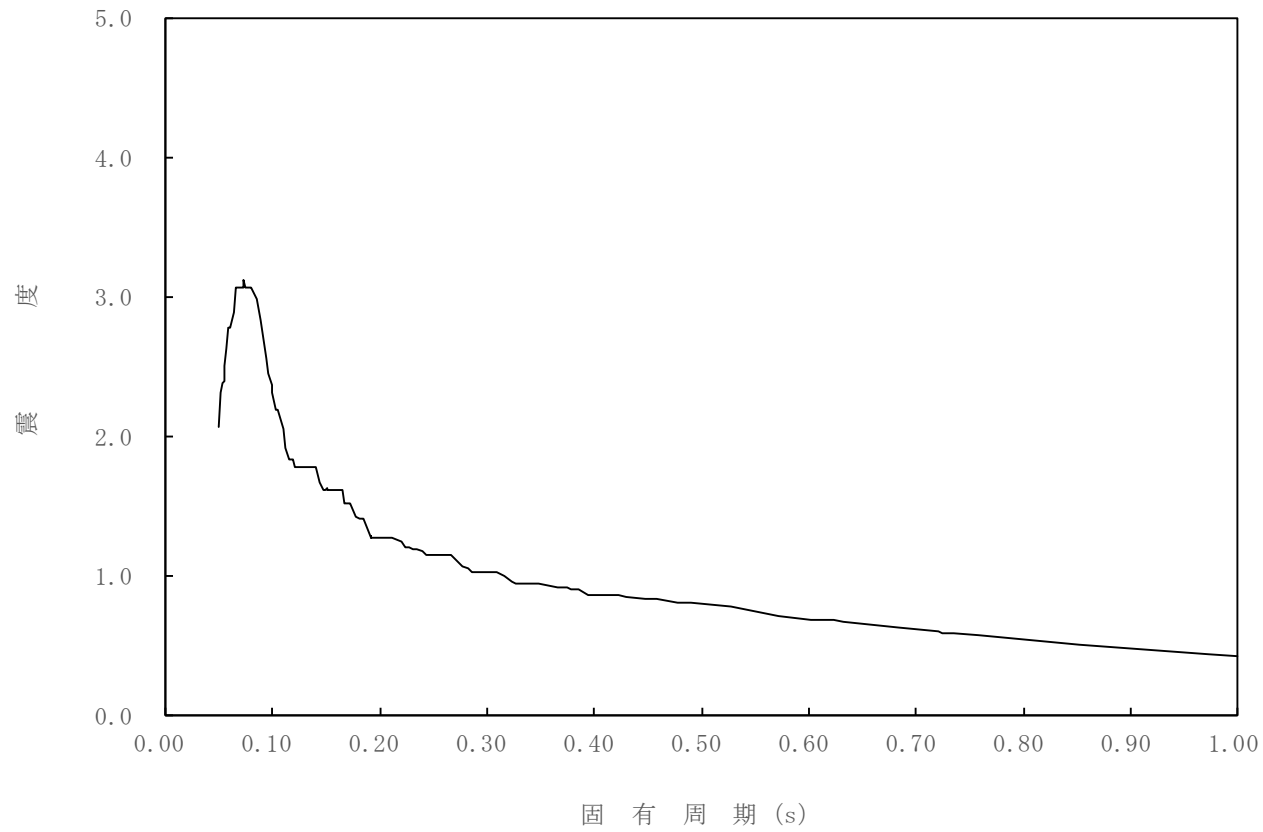
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

標高：O.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-VS13250-005】

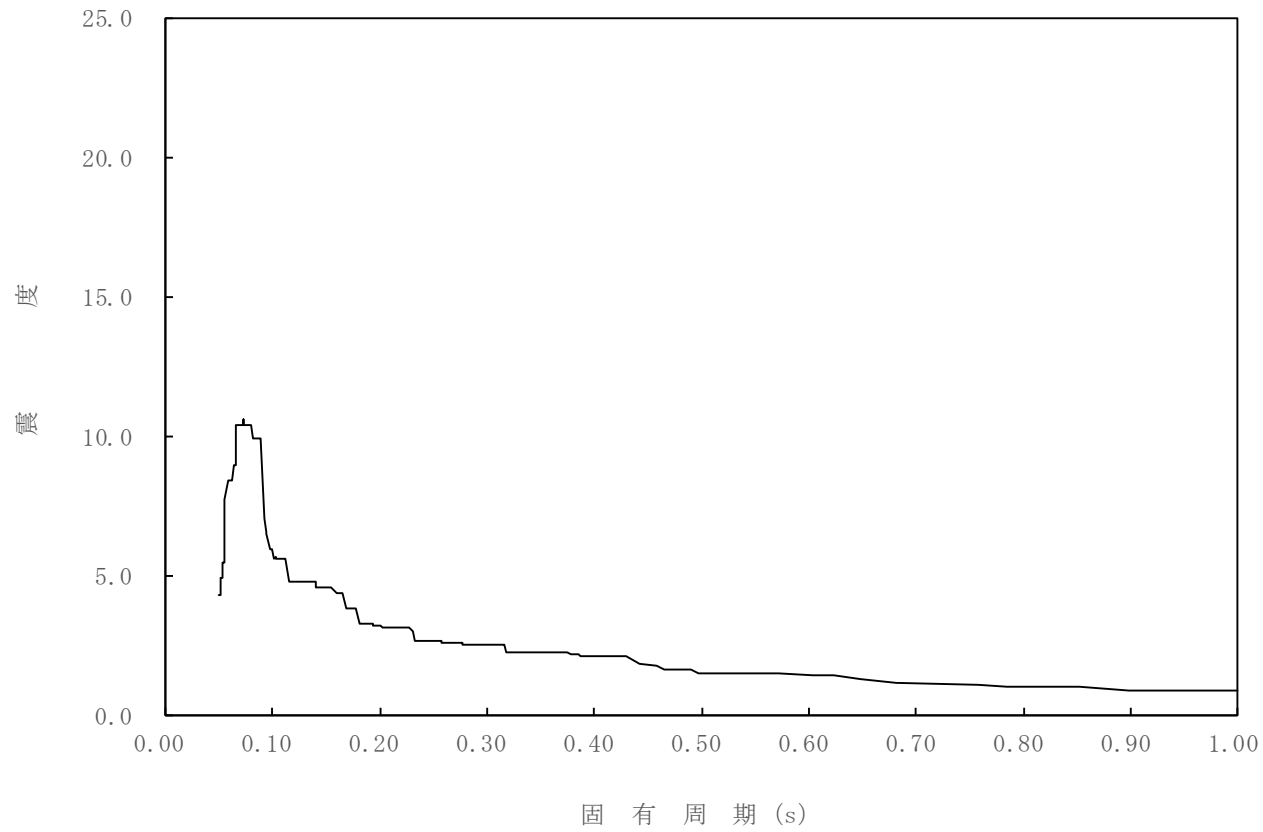
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

標高：0.P. 13.250m

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-VS13250-010】

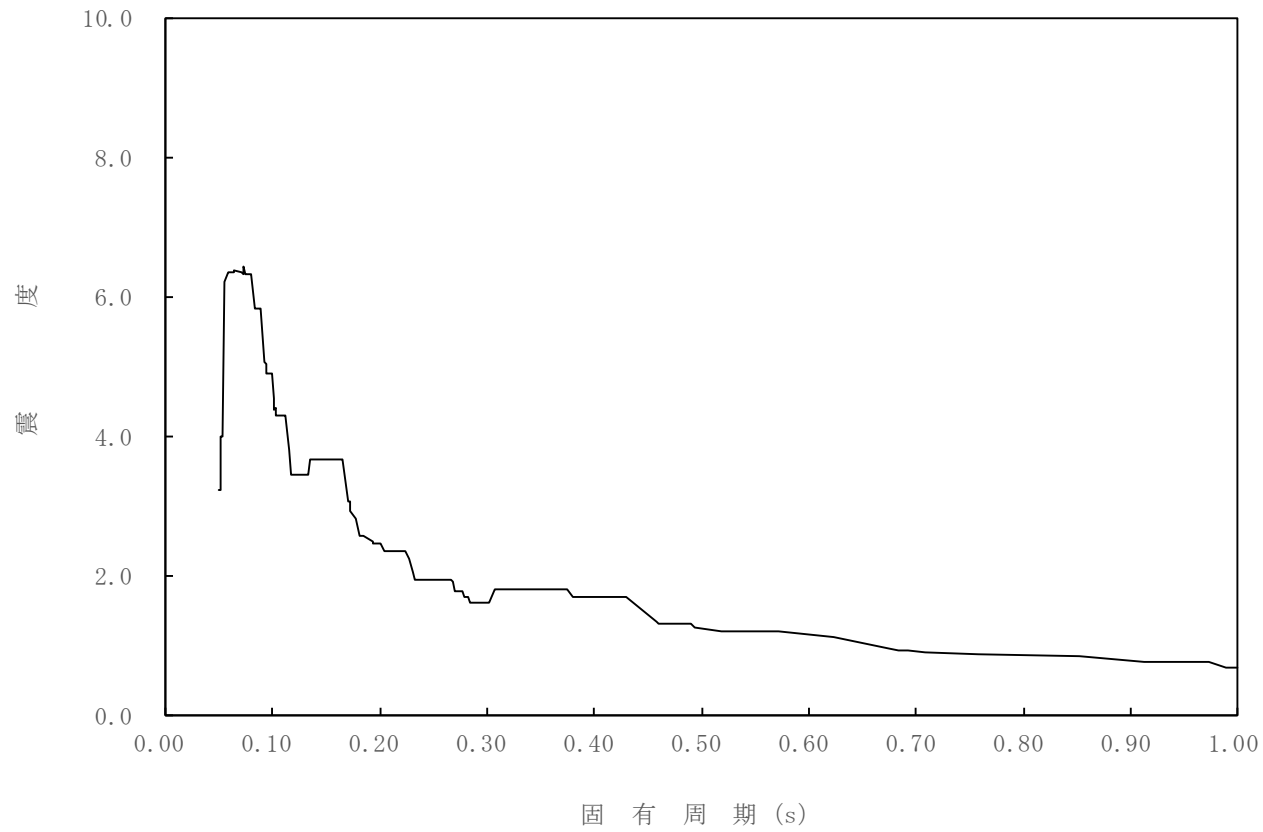
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

標高：O.P. 13.250m

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-VS13250-015】

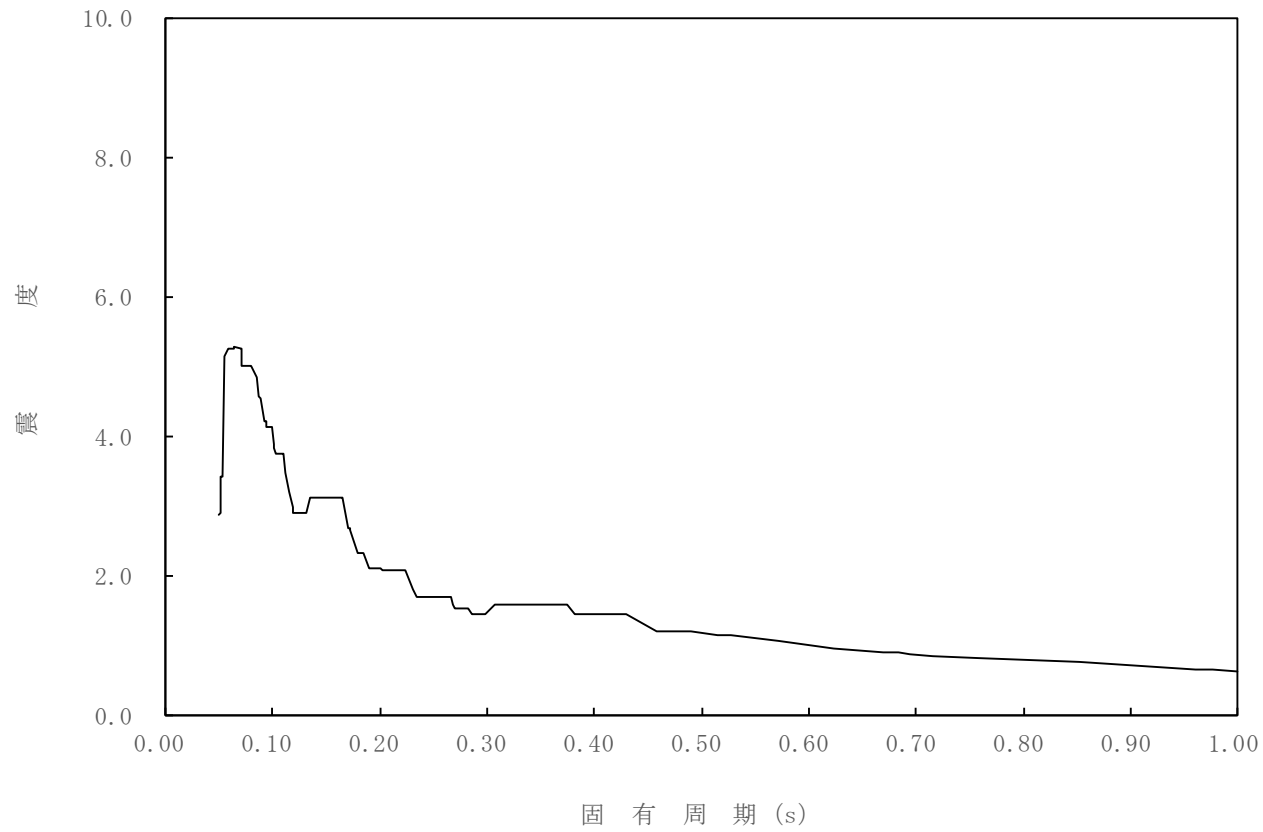
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

標高：0.P. 13.250m

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-VS13250-020】

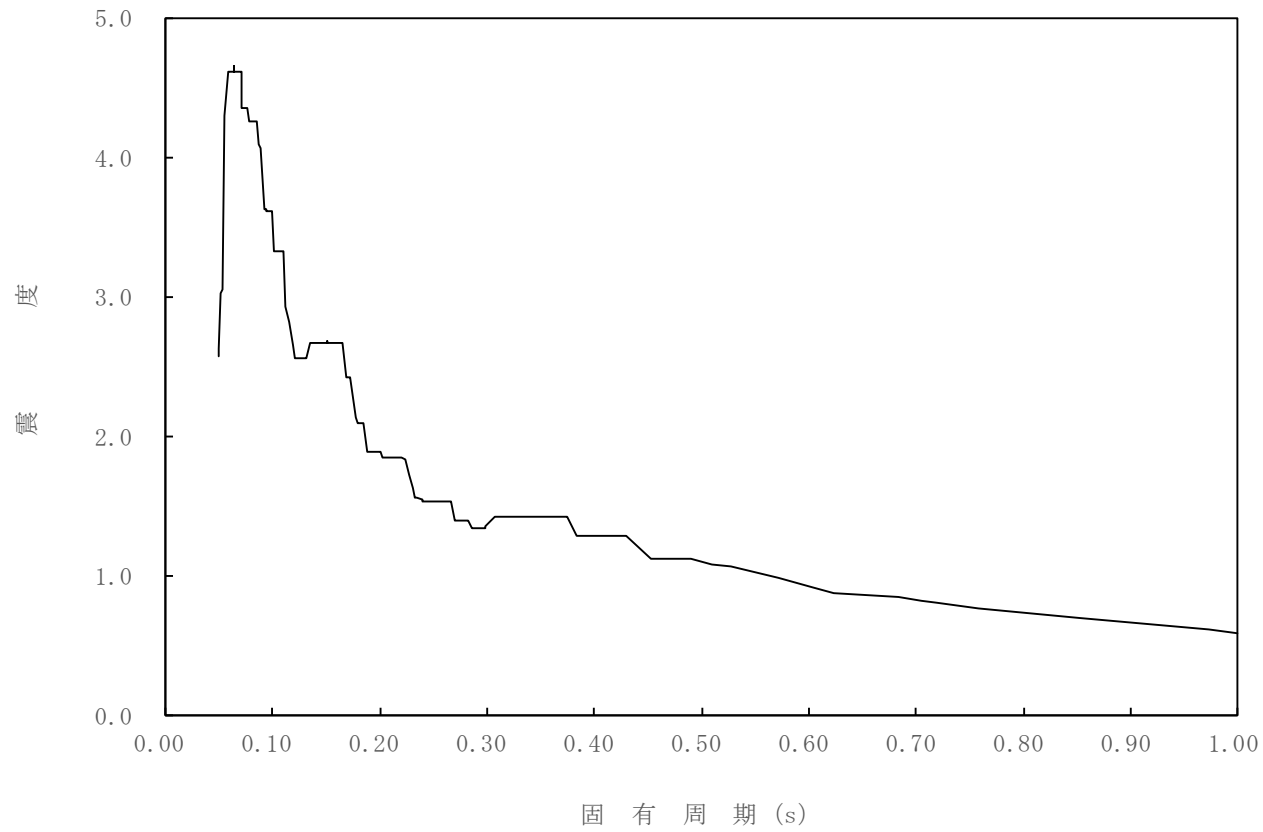
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

標高：O.P. 13.250m

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-VS13250-025】

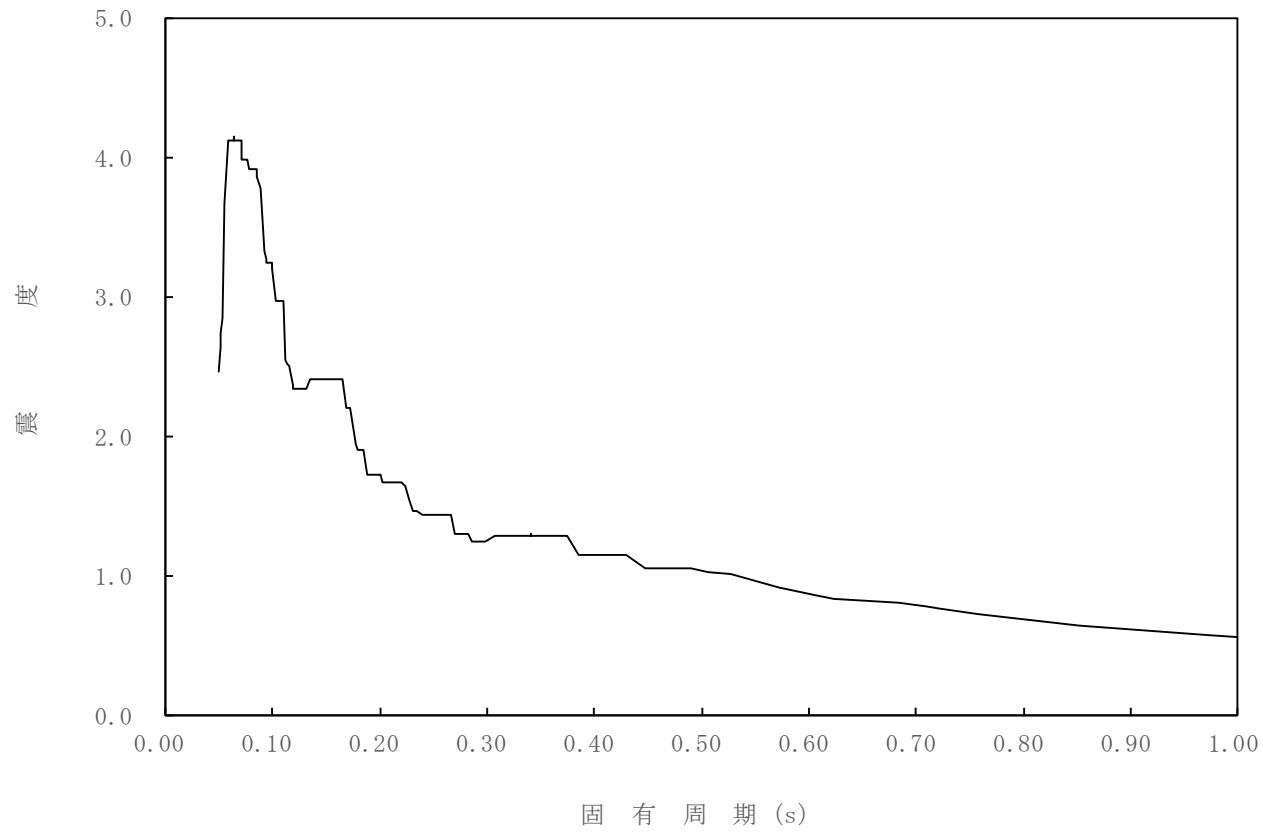
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

標高：O.P. 13.250m

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-VS13250-030】

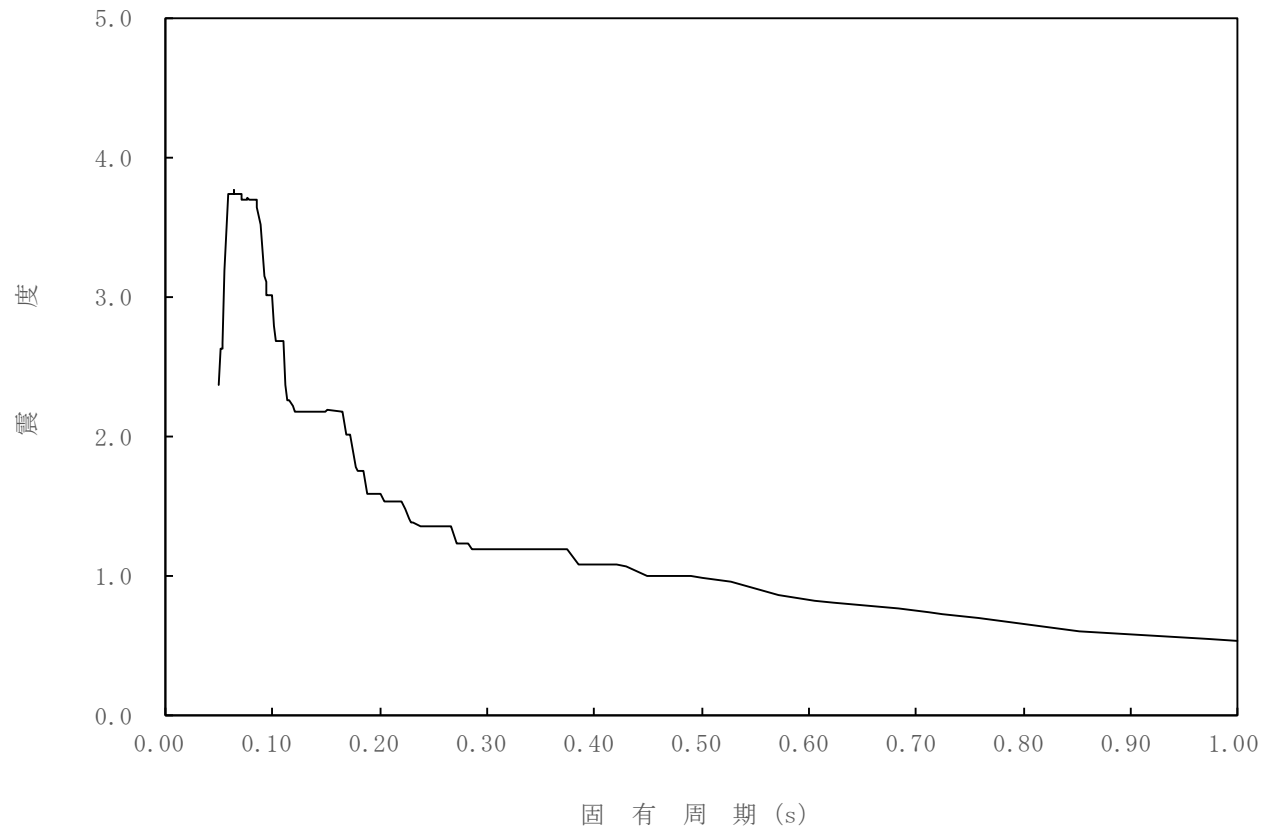
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

標高：O.P. 13.250m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-VS13250-050】

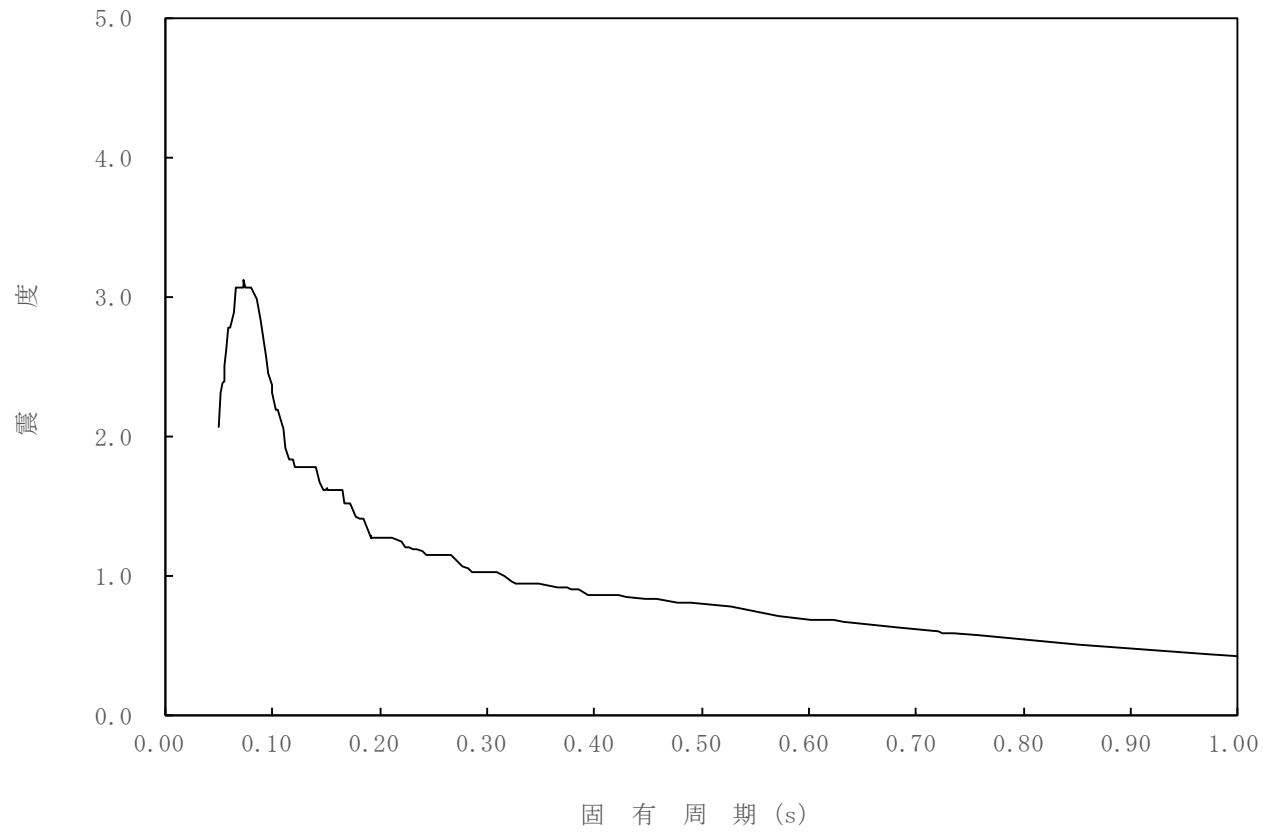
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

標高：O.P. 13.250m

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-VS11225-005】

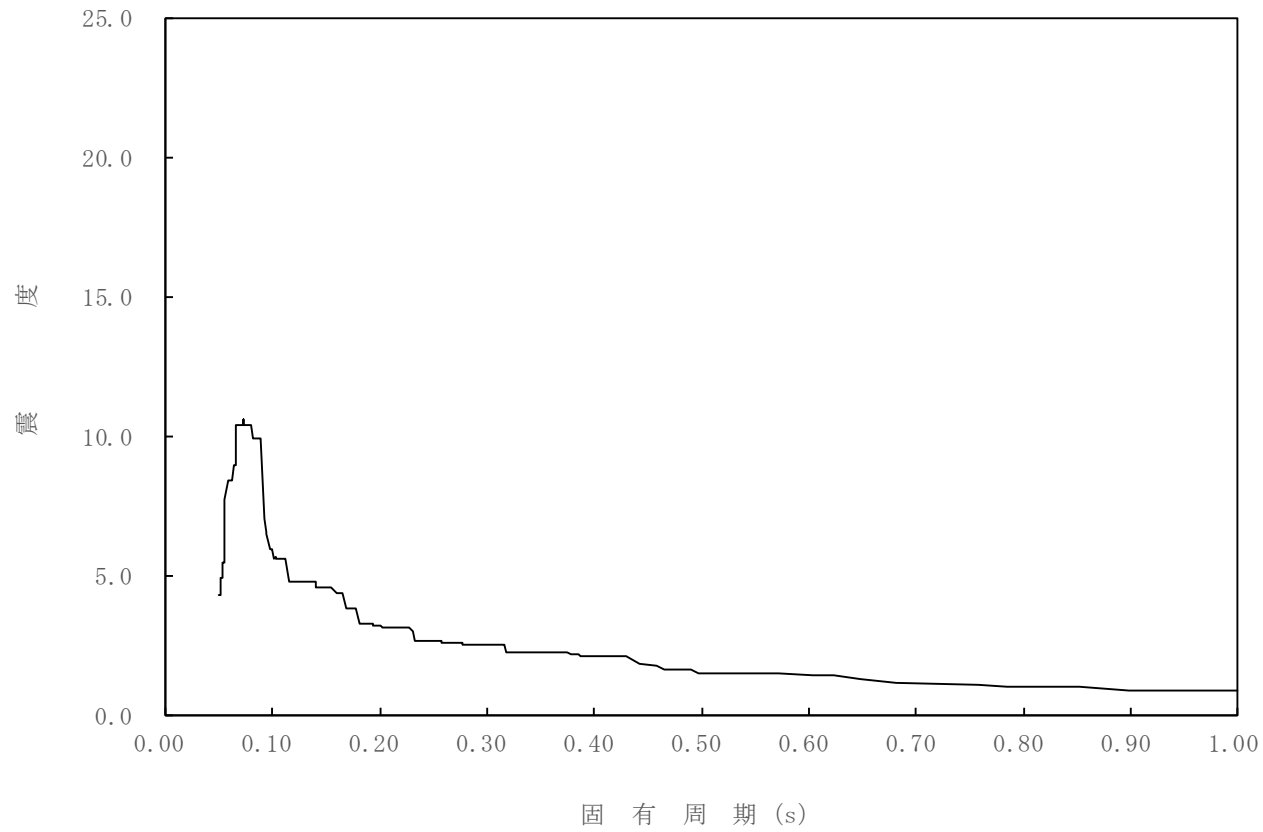
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

標高：0.P. 11.225m

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-VS11225-010】

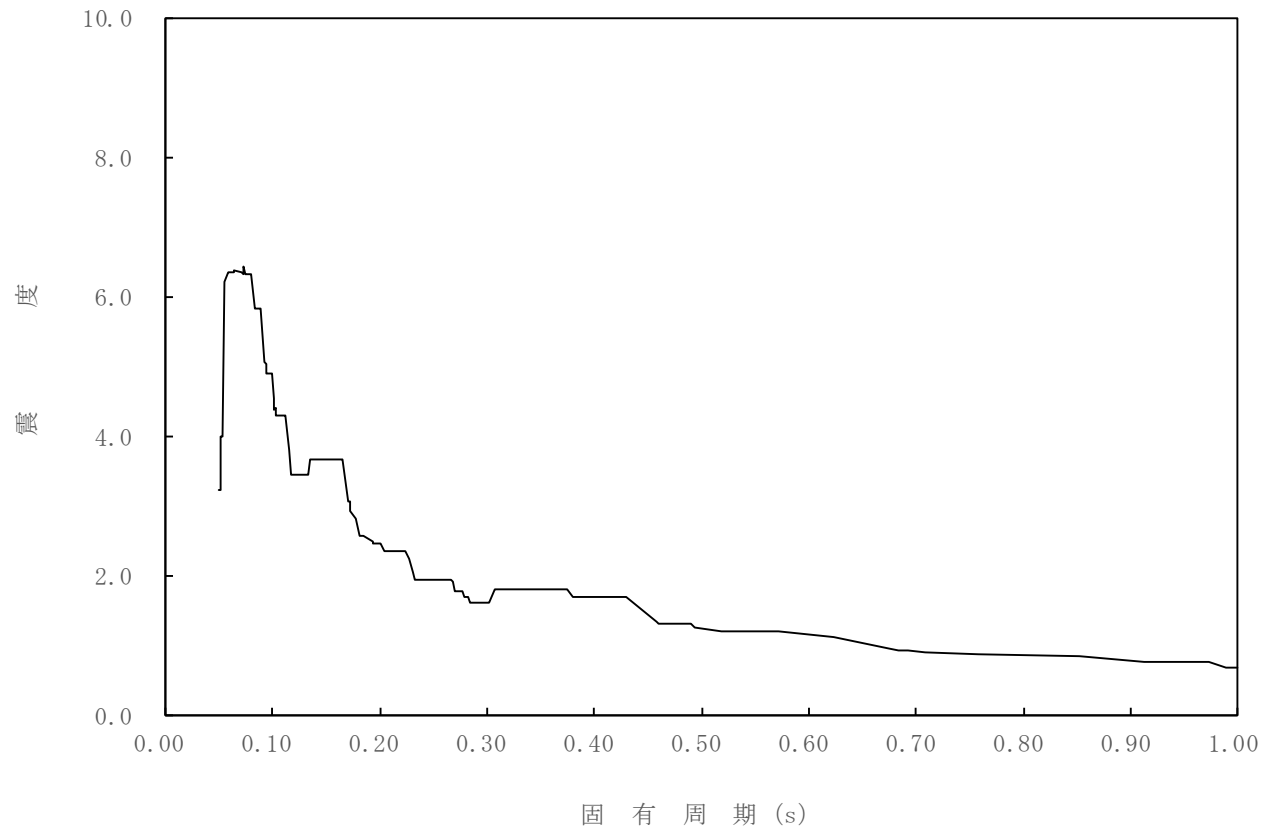
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

標高：0.P. 11.225m

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-VS11225-015】

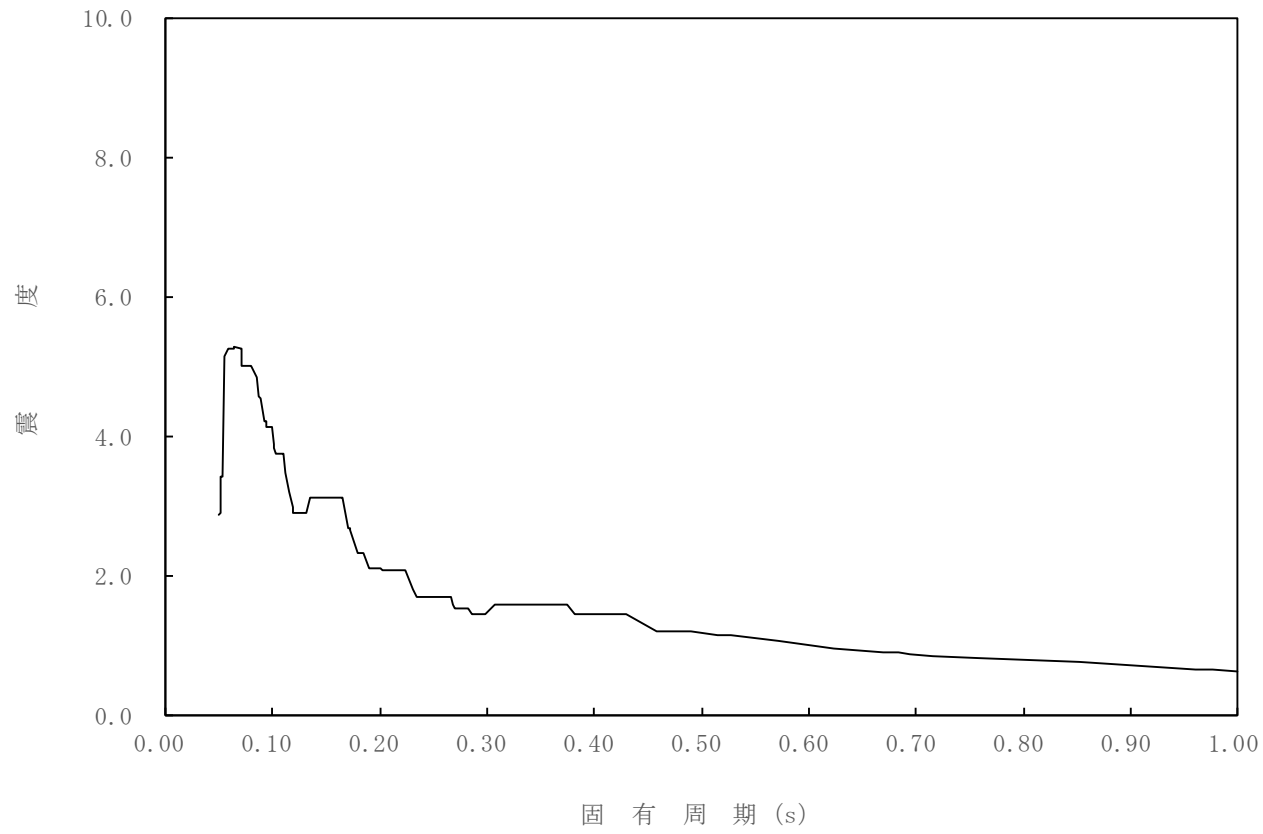
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

標高：0.P. 11.225m

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-VS11225-020】

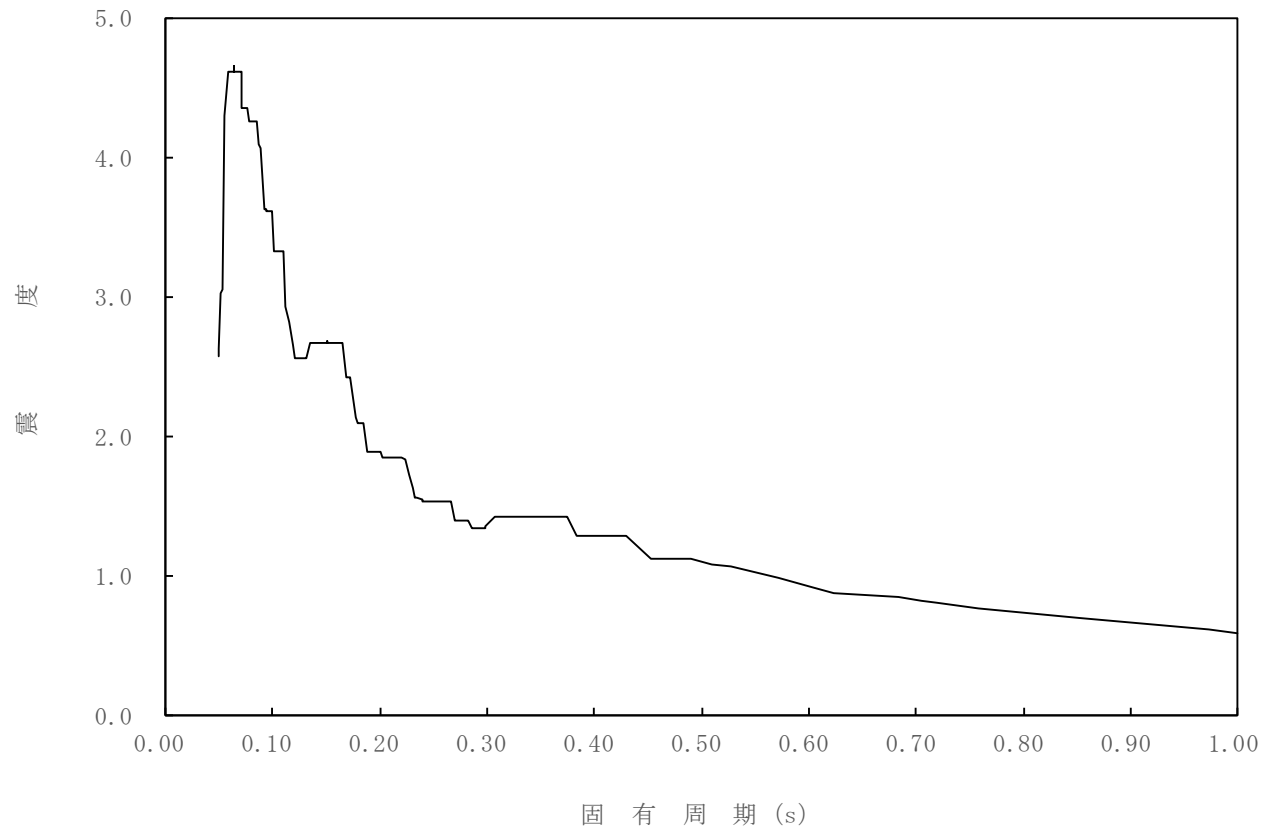
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

標高：0.P. 11.225m

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-VS11225-025】

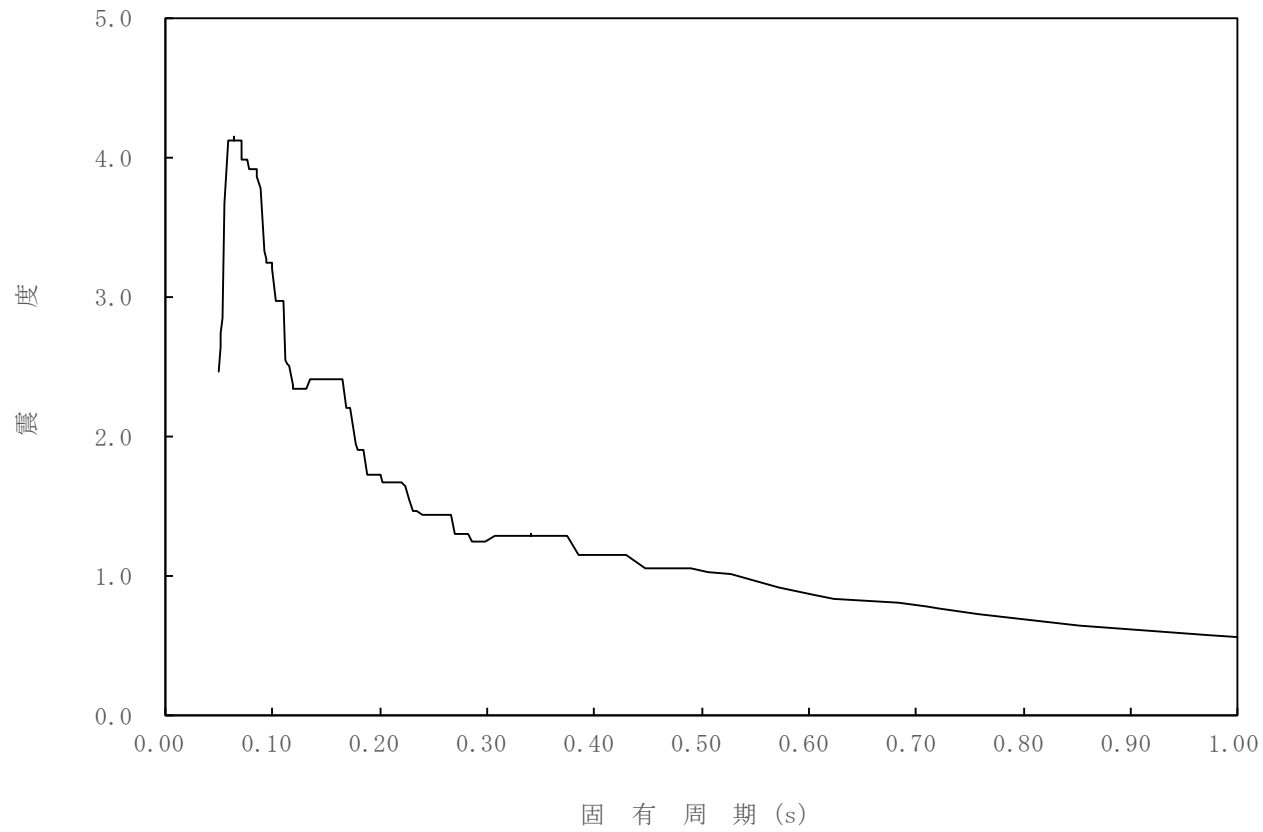
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

標高：0.P. 11.225m

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-VS11225-030】

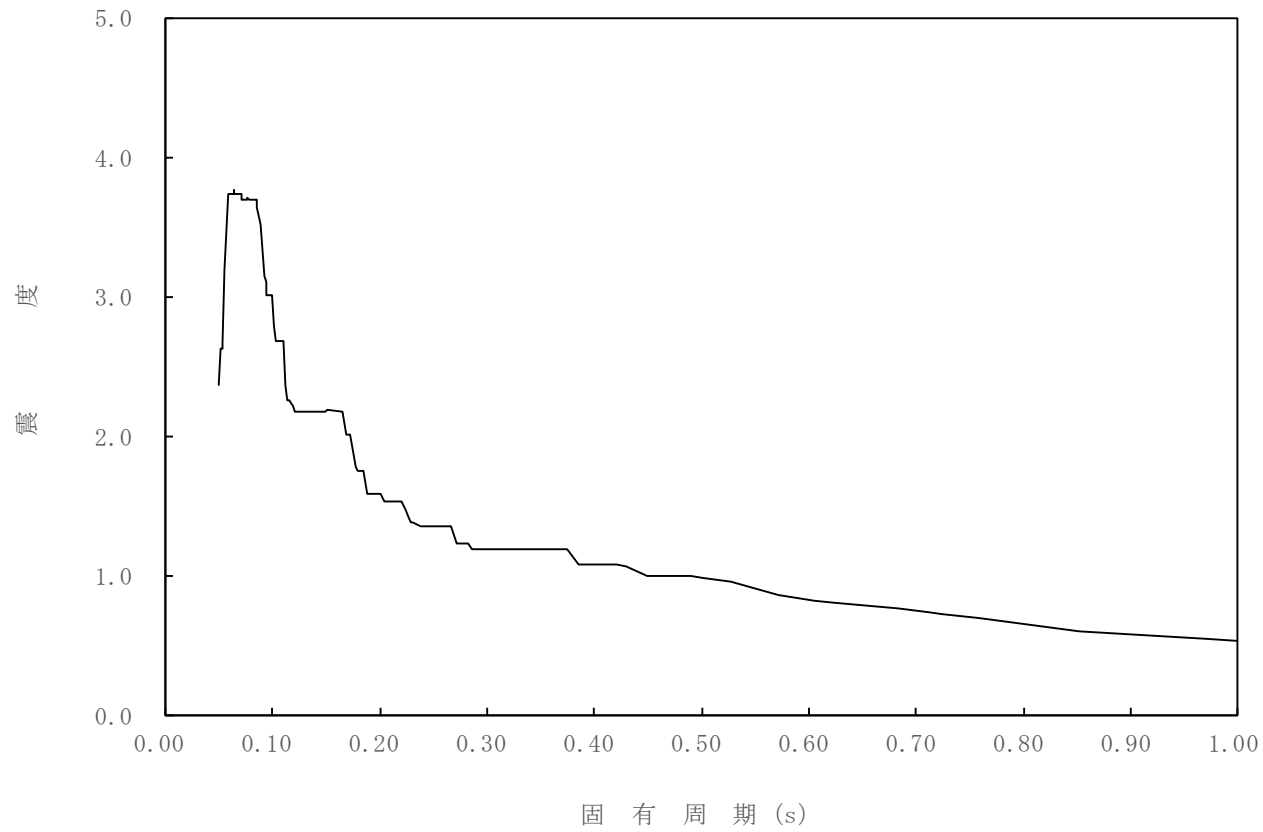
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

標高：0.P. 11.225m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-VS11225-050】

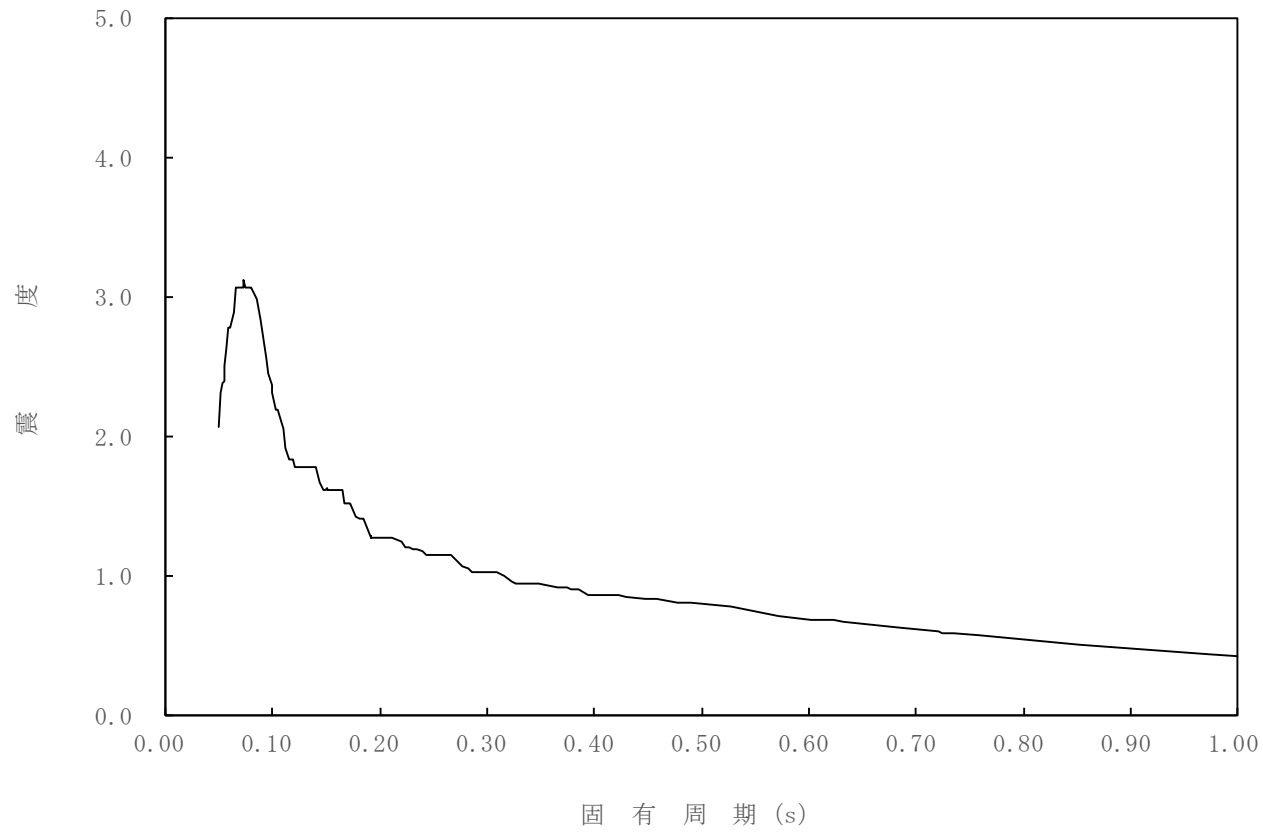
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（バルブ室）

標高：O.P. 11.225m

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-TR10500-005】

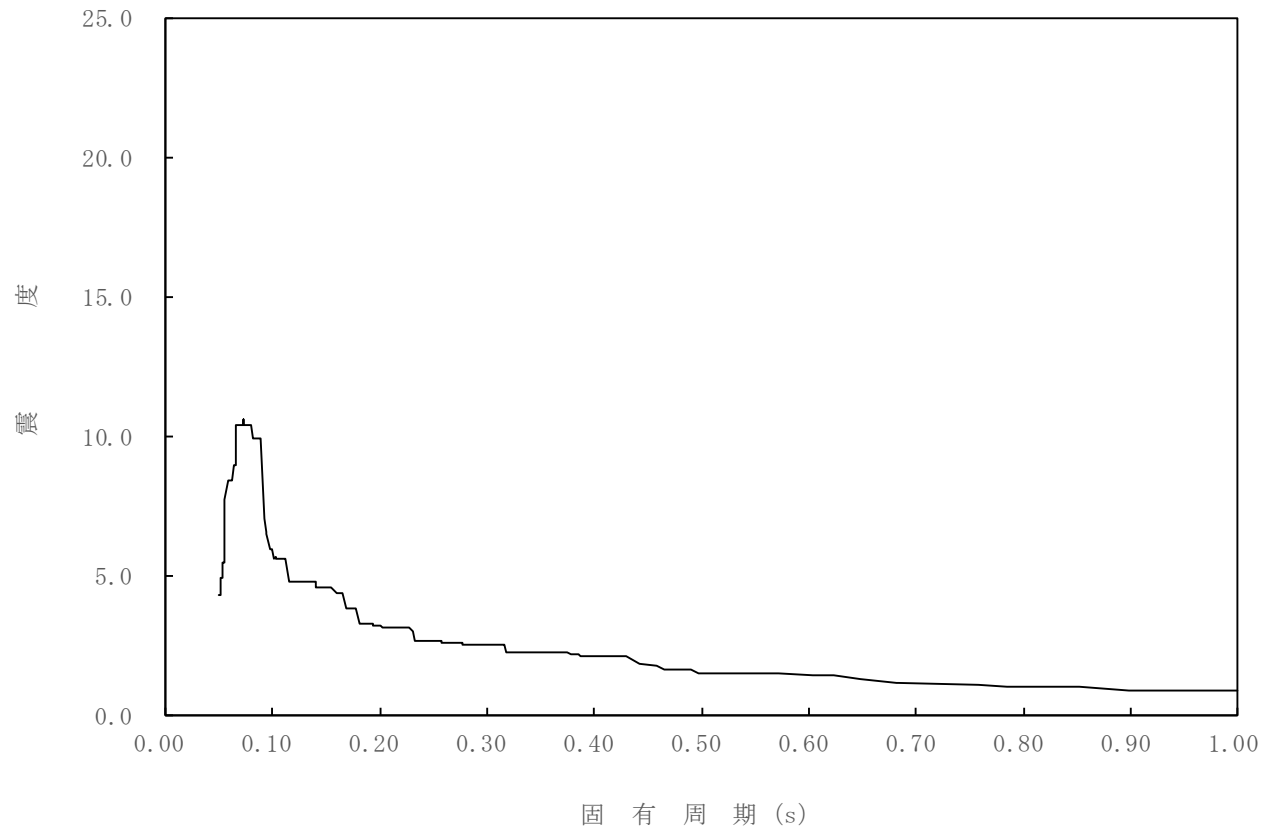
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（連絡ダクト）

標高：0.P. 10.500m

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-TR10500-010】

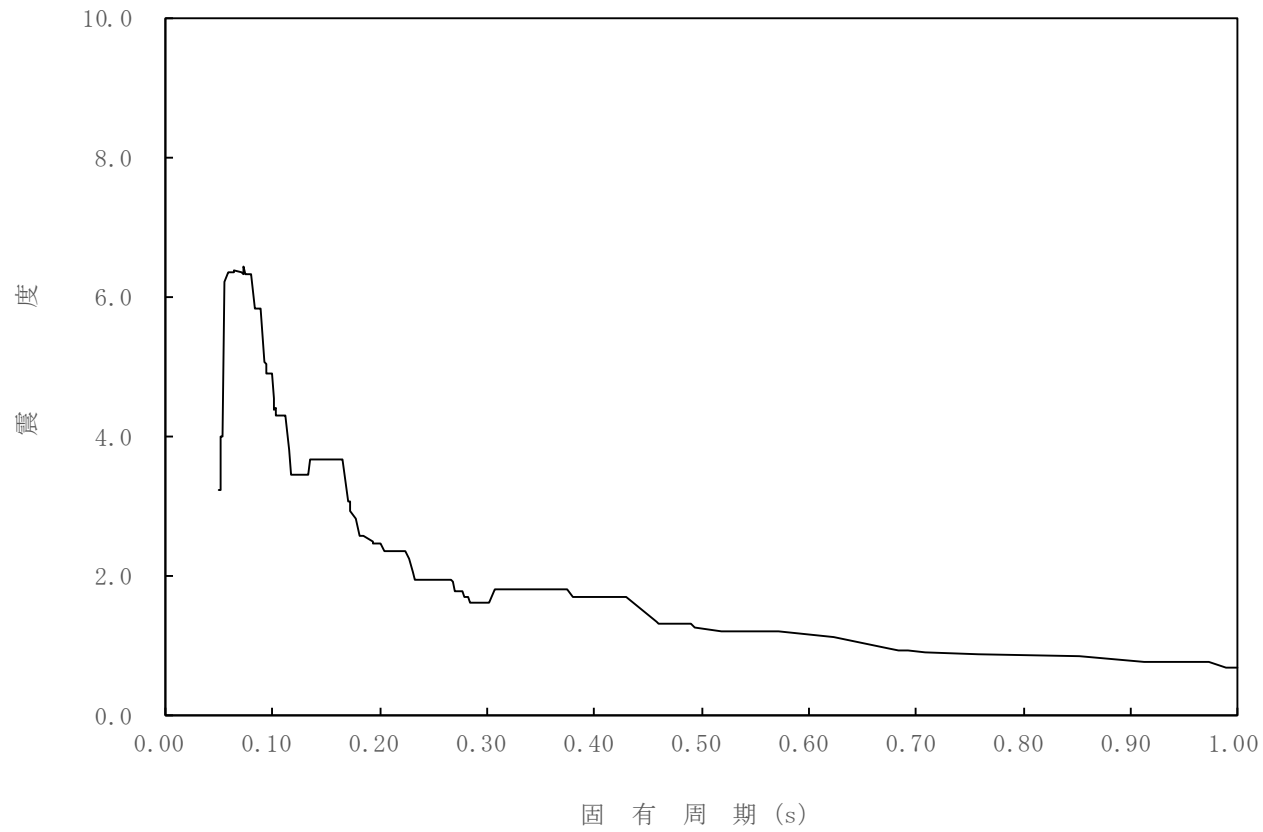
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（連絡ダクト）

標高：0.P. 10.500m

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-TR10500-015】

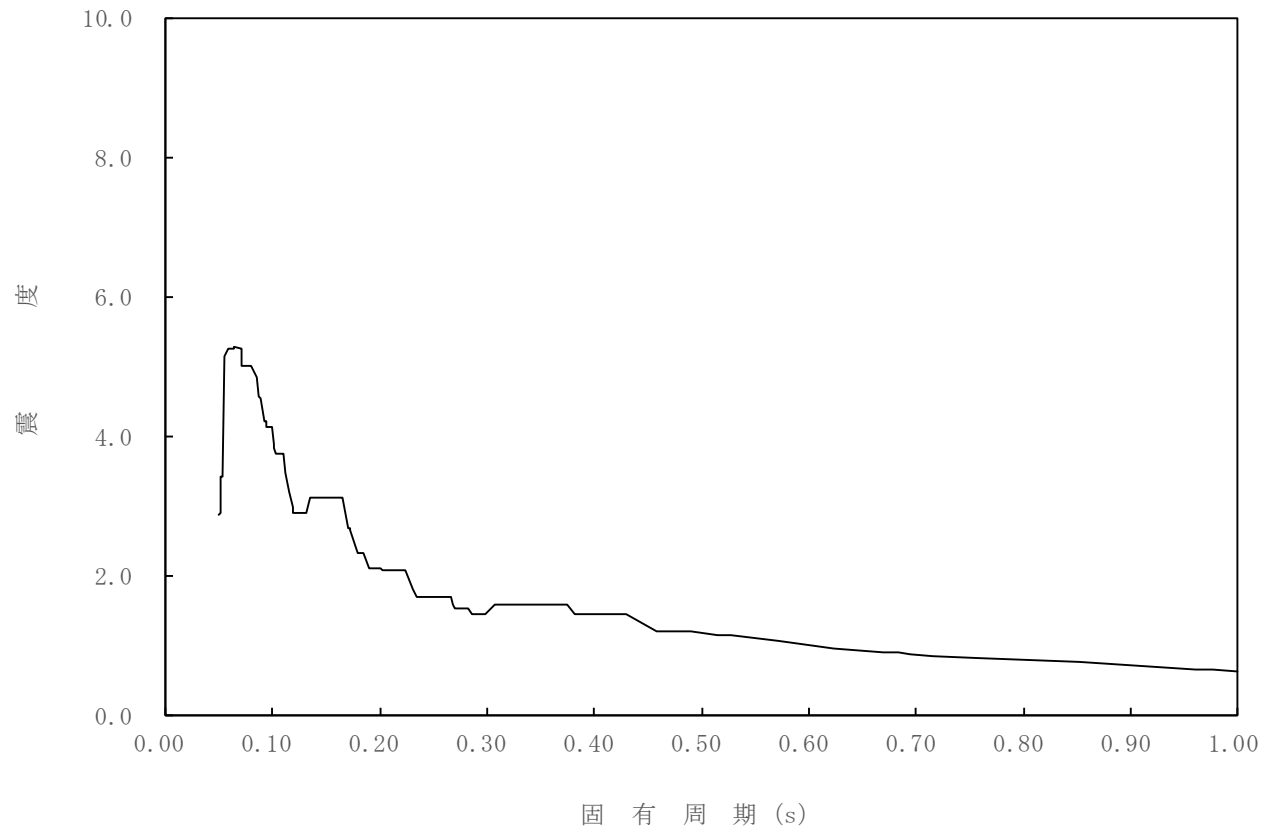
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（連絡ダクト）

標高：0.P. 10.500m

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-TR10500-020】

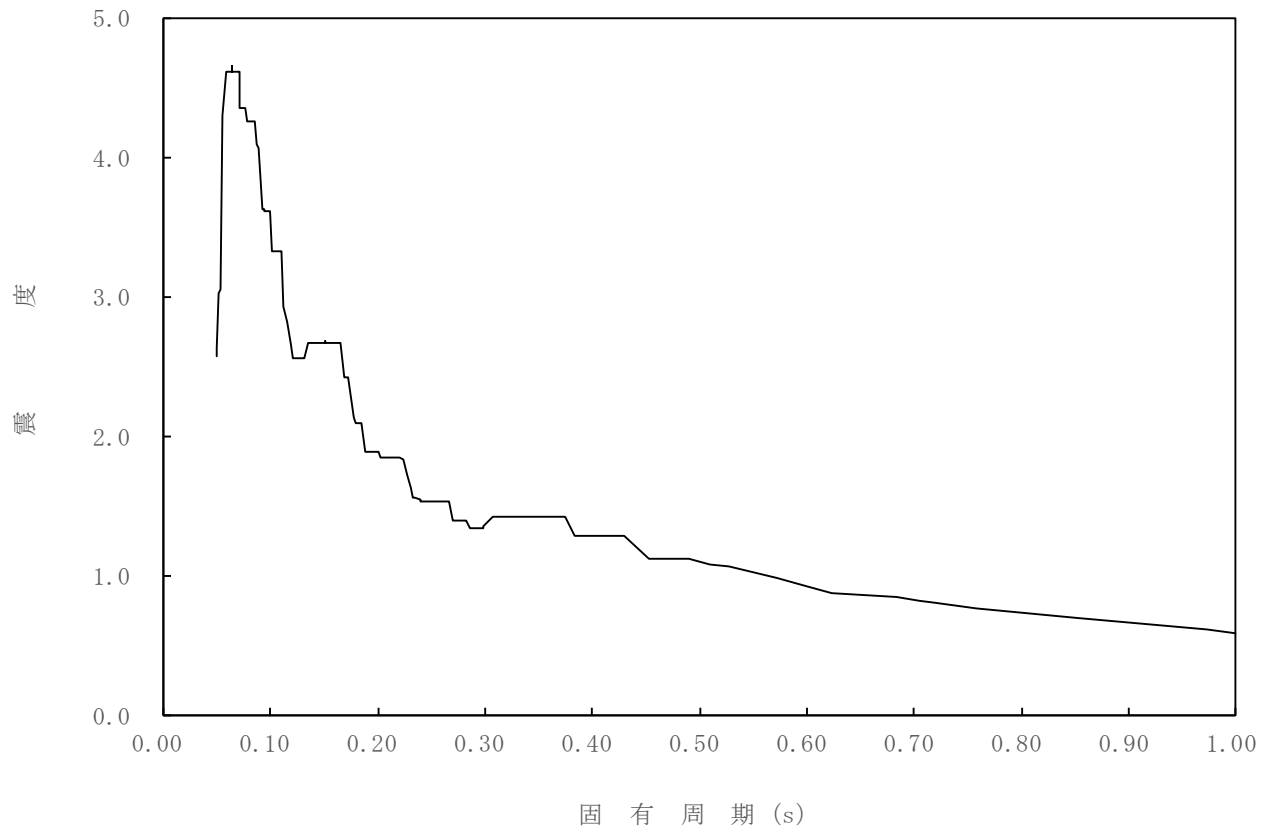
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（連絡ダクト）

標高：O.P. 10.500m

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-TR10500-025】

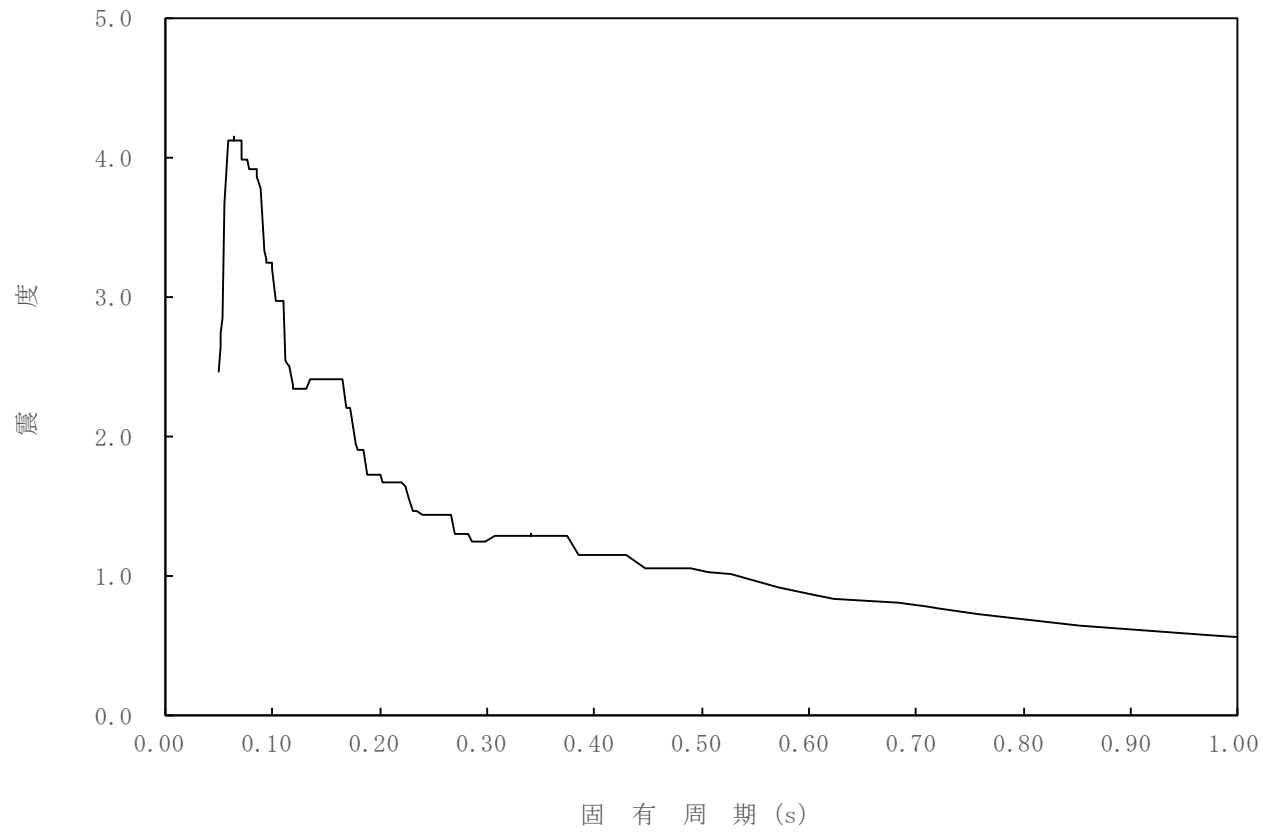
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（連絡ダクト）

標高：0.P. 10.500m

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-TR10500-030】

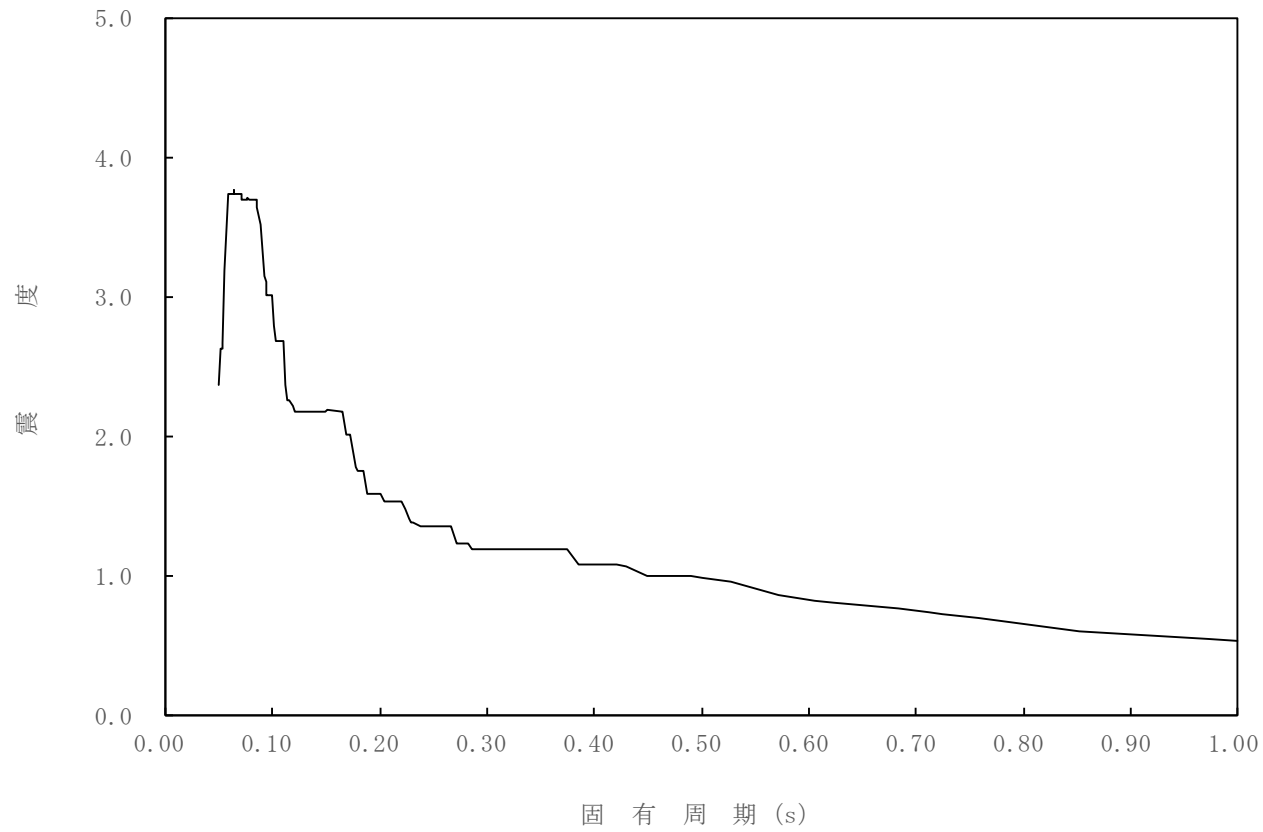
構造物名：復水貯蔵タンク基礎（連絡ダクト）

標高：O.P. 10.500m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-CST-SsV-TR10500-050】

構造物名：復水貯蔵タンク基礎（連絡ダクト）

標高：O.P. 10.500m

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

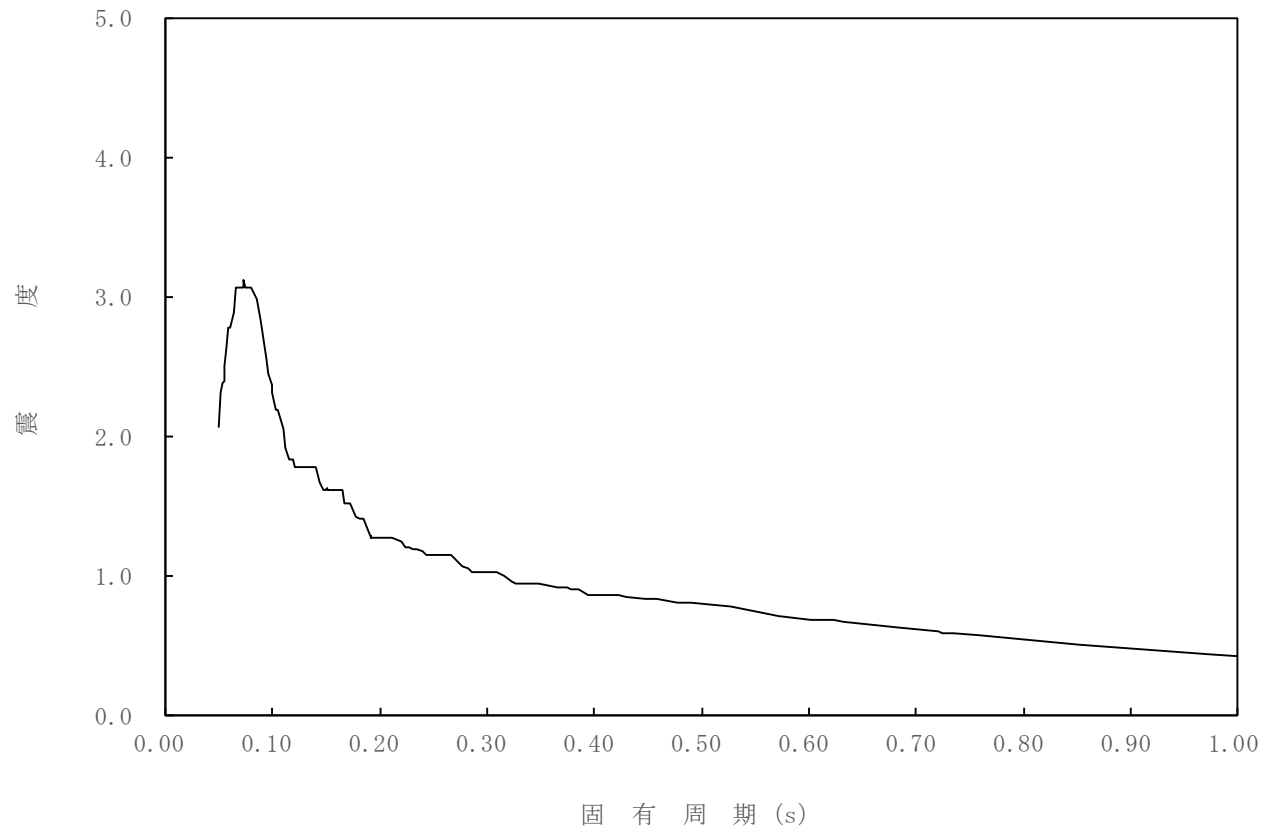


表 4-4-4 (1) 設計用床応答曲線一覧表 (S_s, 海水ポンプ室: 水平方向) (1/2)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S _s	海水 ポンプ室	水平 方向	NS 方向 1378, 1454 1528, 1601 1676 EW 方向 1708, 1989 2196, 2406 2701	14. 800	0. 5	02-SW-SsH-SW14800-005
					1. 0	02-SW-SsH-SW14800-010
					1. 5	02-SW-SsH-SW14800-015
					2. 0	02-SW-SsH-SW14800-020
					2. 5	02-SW-SsH-SW14800-025
					3. 0	02-SW-SsH-SW14800-030
					4. 0	02-SW-SsH-SW14800-040
					5. 0	02-SW-SsH-SW14800-050
			NS 方向 1381, 1457 1531, 1604 1679 EW 方向 1712, 1993 2200, 2410 2705	11. 025	0. 5	02-SW-SsH-SW11025-005
					1. 0	02-SW-SsH-SW11025-010
					1. 5	02-SW-SsH-SW11025-015
					2. 0	02-SW-SsH-SW11025-020
					2. 5	02-SW-SsH-SW11025-025
					3. 0	02-SW-SsH-SW11025-030
					4. 0	02-SW-SsH-SW11025-040
					5. 0	02-SW-SsH-SW11025-050
			NS 方向 1385, 1461 1535, 1608 1683 EW 方向 1716, 1997 2204, 2414 2709	7. 250	0. 5	02-SW-SsH-SW7250-005
					1. 0	02-SW-SsH-SW7250-010
					1. 5	02-SW-SsH-SW7250-015
					2. 0	02-SW-SsH-SW7250-020
					2. 5	02-SW-SsH-SW7250-025
					3. 0	02-SW-SsH-SW7250-030
					4. 0	02-SW-SsH-SW7250-040
					5. 0	02-SW-SsH-SW7250-050
			NS 方向 1390, 1466 1540, 1613 1688 EW 方向 1721, 1758 2002, 2209 2419, 2665 2714	2. 250	0. 5	02-SW-SsH-SW2250-005
					1. 0	02-SW-SsH-SW2250-010
					1. 5	02-SW-SsH-SW2250-015
					2. 0	02-SW-SsH-SW2250-020
					2. 5	02-SW-SsH-SW2250-025
					3. 0	02-SW-SsH-SW2250-030
					4. 0	02-SW-SsH-SW2250-040
					5. 0	02-SW-SsH-SW2250-050

表 4-4-4 (1) 設計用床応答曲線一覧表 (S s, 海水ポンプ室: 水平方向) (2/2)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	海水 ポンプ室	水平 方向	NS 方向 1469, 1616 EW 方向 1761, 2005 2212, 2422 2668	-0.550	0.5	02-SW-SsH-SW-550-005
					1.0	02-SW-SsH-SW-550-010
					1.5	02-SW-SsH-SW-550-015
					2.0	02-SW-SsH-SW-550-020
					2.5	02-SW-SsH-SW-550-025
					3.0	02-SW-SsH-SW-550-030
					4.0	02-SW-SsH-SW-550-040
					5.0	02-SW-SsH-SW-550-050
			NS 方向 1475, 1622 EW 方向 1768, 2012 2219, 2429 2675	-7.025	0.5	02-SW-SsH-SW-7025-005
					1.0	02-SW-SsH-SW-7025-010
					1.5	02-SW-SsH-SW-7025-015
					2.0	02-SW-SsH-SW-7025-020
					2.5	02-SW-SsH-SW-7025-025
					3.0	02-SW-SsH-SW-7025-030
					4.0	02-SW-SsH-SW-7025-040
					5.0	02-SW-SsH-SW-7025-050
			NS 方向 1478, 1625 EW 方向 1772, 2016 2223, 2433 2679	-9.800	0.5	02-SW-SsH-SW-9800-005
					1.0	02-SW-SsH-SW-9800-010
					1.5	02-SW-SsH-SW-9800-015
					2.0	02-SW-SsH-SW-9800-020
					2.5	02-SW-SsH-SW-9800-025
					3.0	02-SW-SsH-SW-9800-030
					4.0	02-SW-SsH-SW-9800-040
					5.0	02-SW-SsH-SW-9800-050

表 4-4-4 (2) 設計用床応答曲線一覧表 (S s, 海水ポンプ室：鉛直方向) (1/2)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番	
S s	海水 ポンプ室	鉛直 方向	NS 方向	14. 800	0. 5	02-SW-SsV-SW14800-005	
			1378, 1454		1. 0	02-SW-SsV-SW14800-010	
			1528, 1601		1. 5	02-SW-SsV-SW14800-015	
			1676		2. 0	02-SW-SsV-SW14800-020	
			EW 方向		2. 5	02-SW-SsV-SW14800-025	
			1708, 1989		3. 0	02-SW-SsV-SW14800-030	
			2196, 2406		5. 0	02-SW-SsV-SW14800-050	
			2701	11. 025	NS 方向	0. 5	02-SW-SsV-SW11025-005
			1381, 1457		1. 0	02-SW-SsV-SW11025-010	
			1531, 1604		1. 5	02-SW-SsV-SW11025-015	
			1679		2. 0	02-SW-SsV-SW11025-020	
			EW 方向		2. 5	02-SW-SsV-SW11025-025	
			1712, 1993		3. 0	02-SW-SsV-SW11025-030	
			2200, 2410		5. 0	02-SW-SsV-SW11025-050	
			2705	7. 250	NS 方向	0. 5	02-SW-SsV-SW7250-005
			1385, 1461		1. 0	02-SW-SsV-SW7250-010	
			1535, 1608		1. 5	02-SW-SsV-SW7250-015	
			1683		2. 0	02-SW-SsV-SW7250-020	
			EW 方向		2. 5	02-SW-SsV-SW7250-025	
			1716, 1997		3. 0	02-SW-SsV-SW7250-030	
			2204, 2414		5. 0	02-SW-SsV-SW7250-050	
			2709	2. 250	NS 方向	0. 5	02-SW-SsV-SW2250-005
			1390, 1466		1. 0	02-SW-SsV-SW2250-010	
			1540, 1613		1. 5	02-SW-SsV-SW2250-015	
			1688		2. 0	02-SW-SsV-SW2250-020	
			EW 方向		2. 5	02-SW-SsV-SW2250-025	
			1721, 1758		3. 0	02-SW-SsV-SW2250-030	
			2002, 2209		5. 0	02-SW-SsV-SW2250-050	
2419, 2665							
2714							

表 4-4-4 (2) 設計用床応答曲線一覧表 (S_s, 海水ポンプ室 : 鉛直方向) (2/2)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S _s	海水 ポンプ室	鉛直 方向	NS 方向 1469, 1616 EW 方向 1761, 2005 2212, 2422 2668	-0.550	0.5	02-SW-S _s V-SW-550-005
					1.0	02-SW-S _s V-SW-550-010
					1.5	02-SW-S _s V-SW-550-015
					2.0	02-SW-S _s V-SW-550-020
					2.5	02-SW-S _s V-SW-550-025
					3.0	02-SW-S _s V-SW-550-030
					5.0	02-SW-S _s V-SW-550-050
			NS 方向 1475, 1622 EW 方向 1768, 2012 2219, 2429 2675	-7.025	0.5	02-SW-S _s V-SW-7025-005
					1.0	02-SW-S _s V-SW-7025-010
					1.5	02-SW-S _s V-SW-7025-015
					2.0	02-SW-S _s V-SW-7025-020
					2.5	02-SW-S _s V-SW-7025-025
					3.0	02-SW-S _s V-SW-7025-030
			NS 方向 1478, 1625 EW 方向 1772, 2016 2223, 2433 2679	-9.800	0.5	02-SW-S _s V-SW-9800-005
					1.0	02-SW-S _s V-SW-9800-010
					1.5	02-SW-S _s V-SW-9800-015
					2.0	02-SW-S _s V-SW-9800-020
					2.5	02-SW-S _s V-SW-9800-025
					3.0	02-SW-S _s V-SW-9800-030
			5.0	02-SW-S _s V-SW-9800-050		

【02-SW-SsH-SW14800-005】

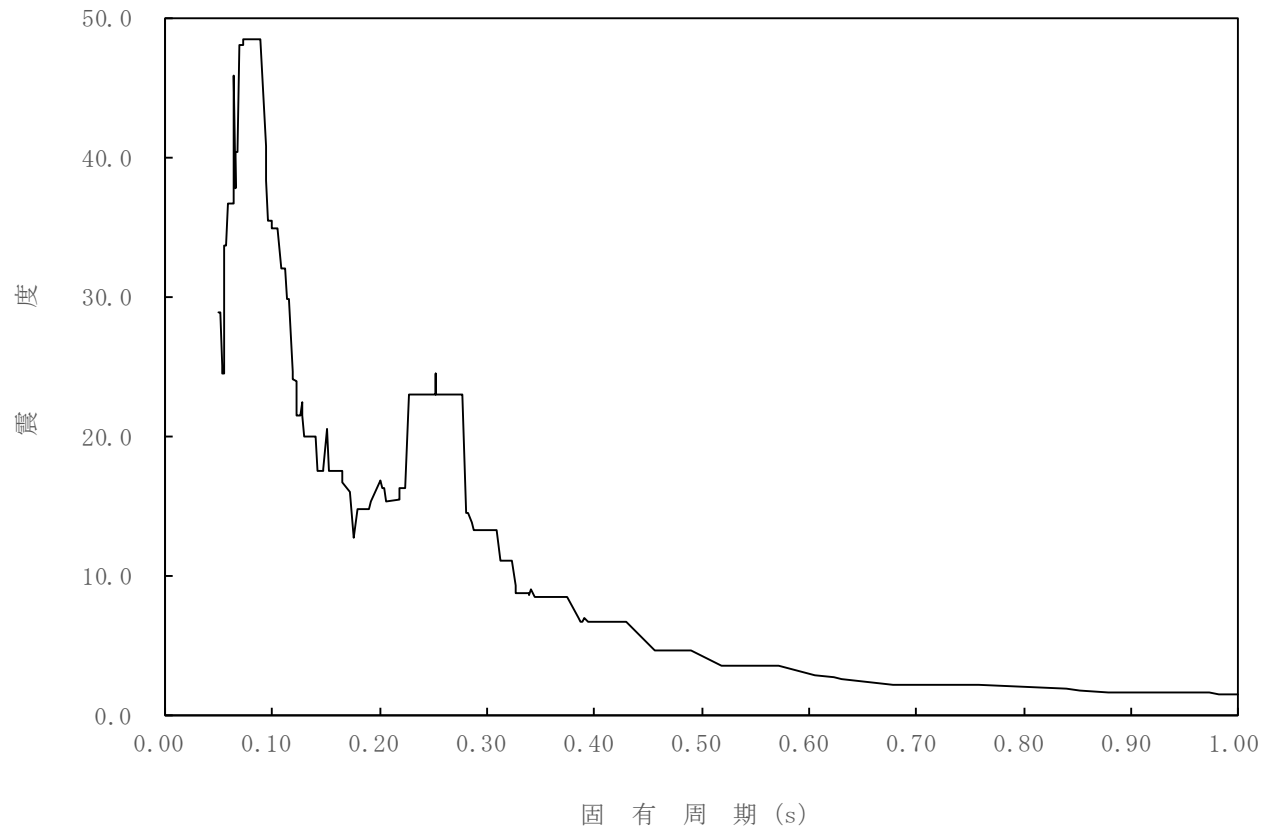
構造物名：海水ポンプ室

標高：0.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsH-SW14800-010】

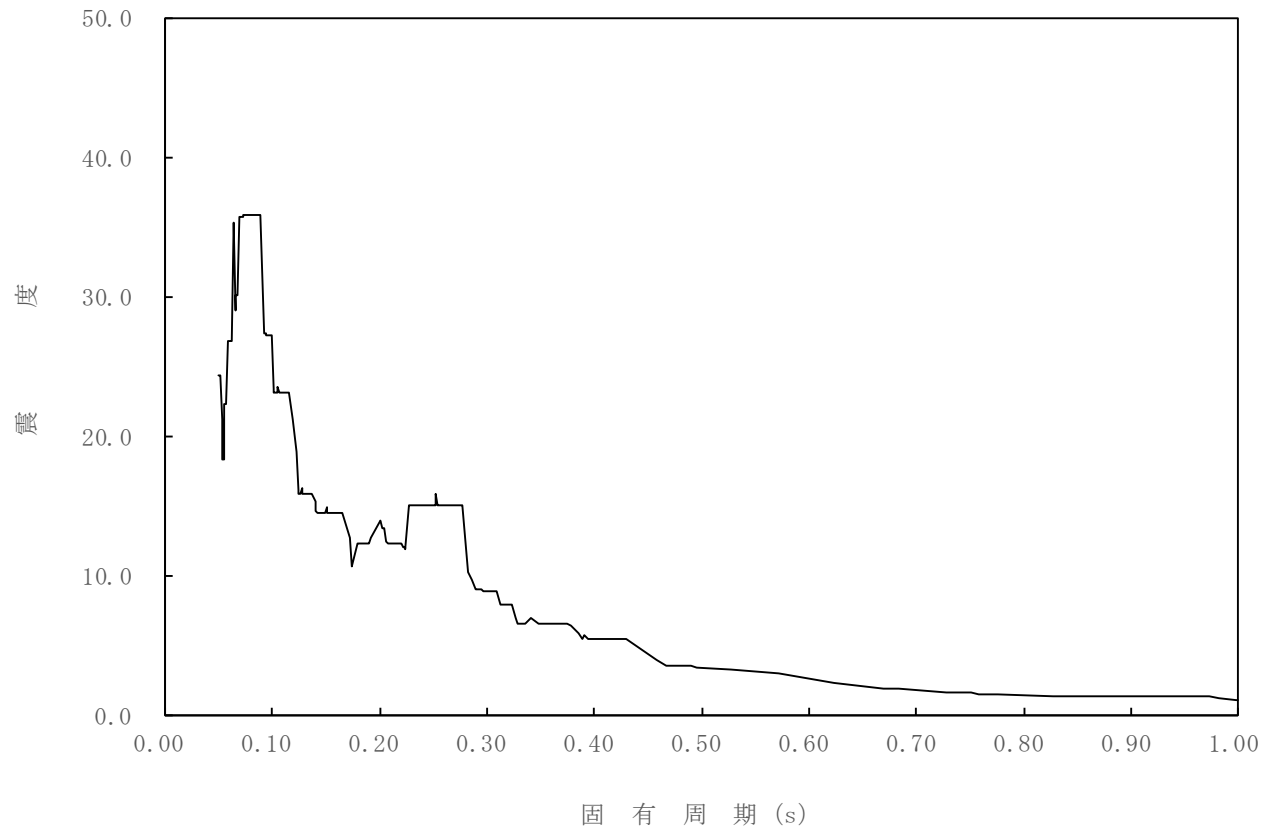
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsH-SW14800-015】

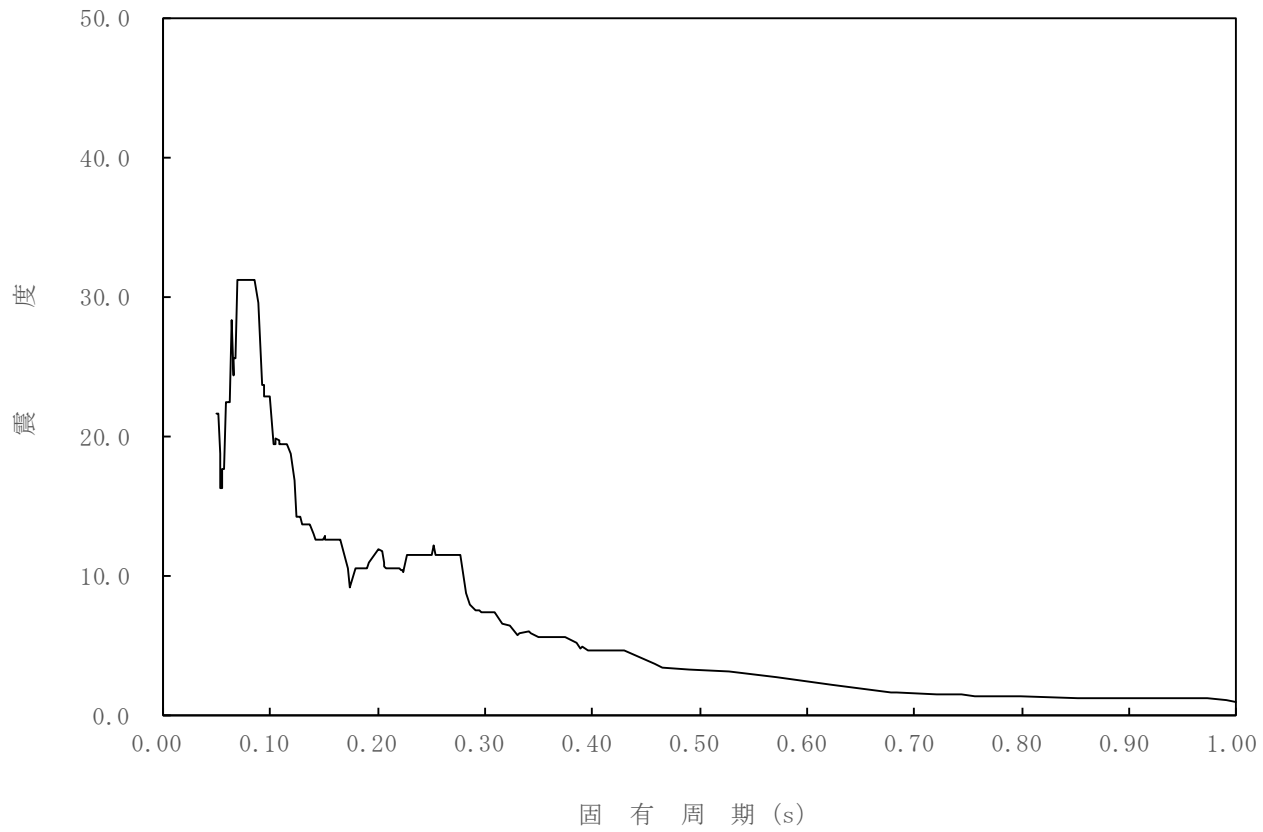
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-4-7

【02-SW-SsH-SW14800-020】

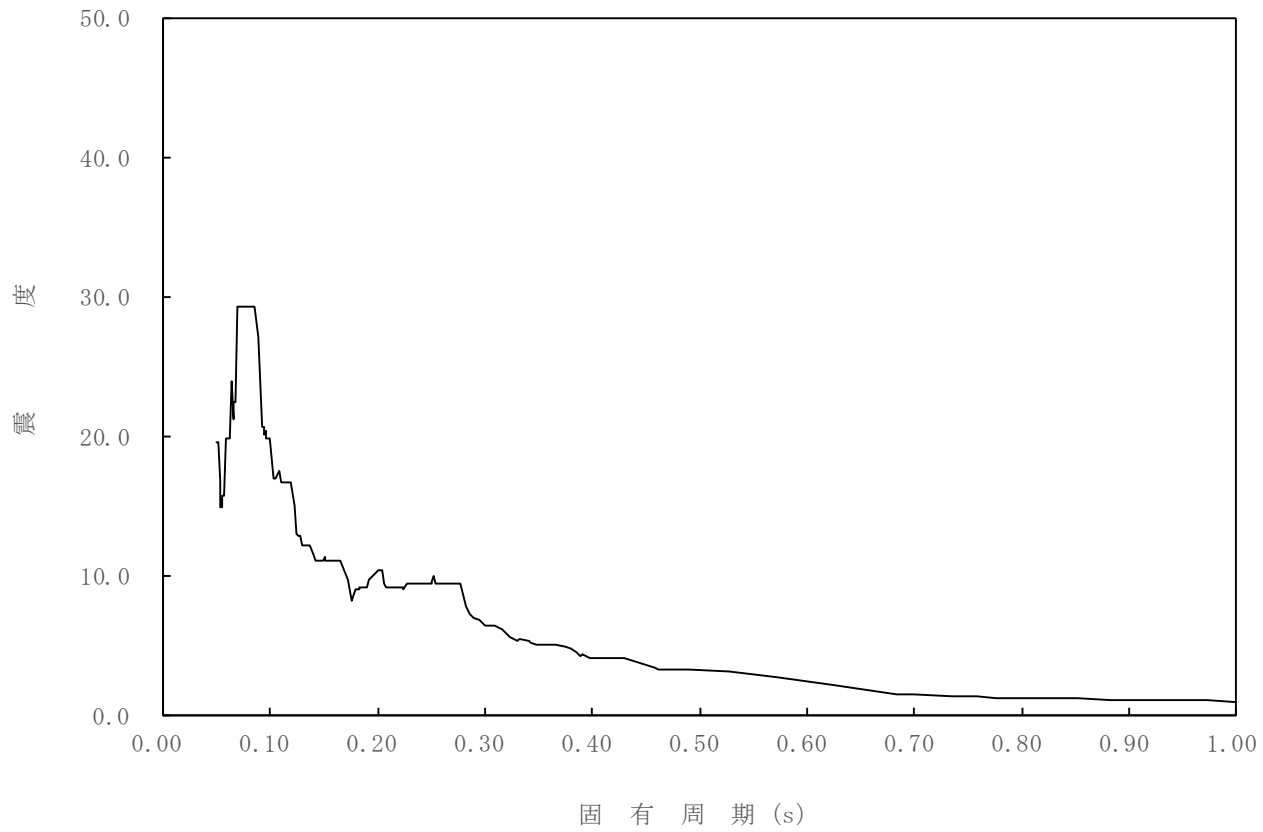
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsH-SW14800-025】

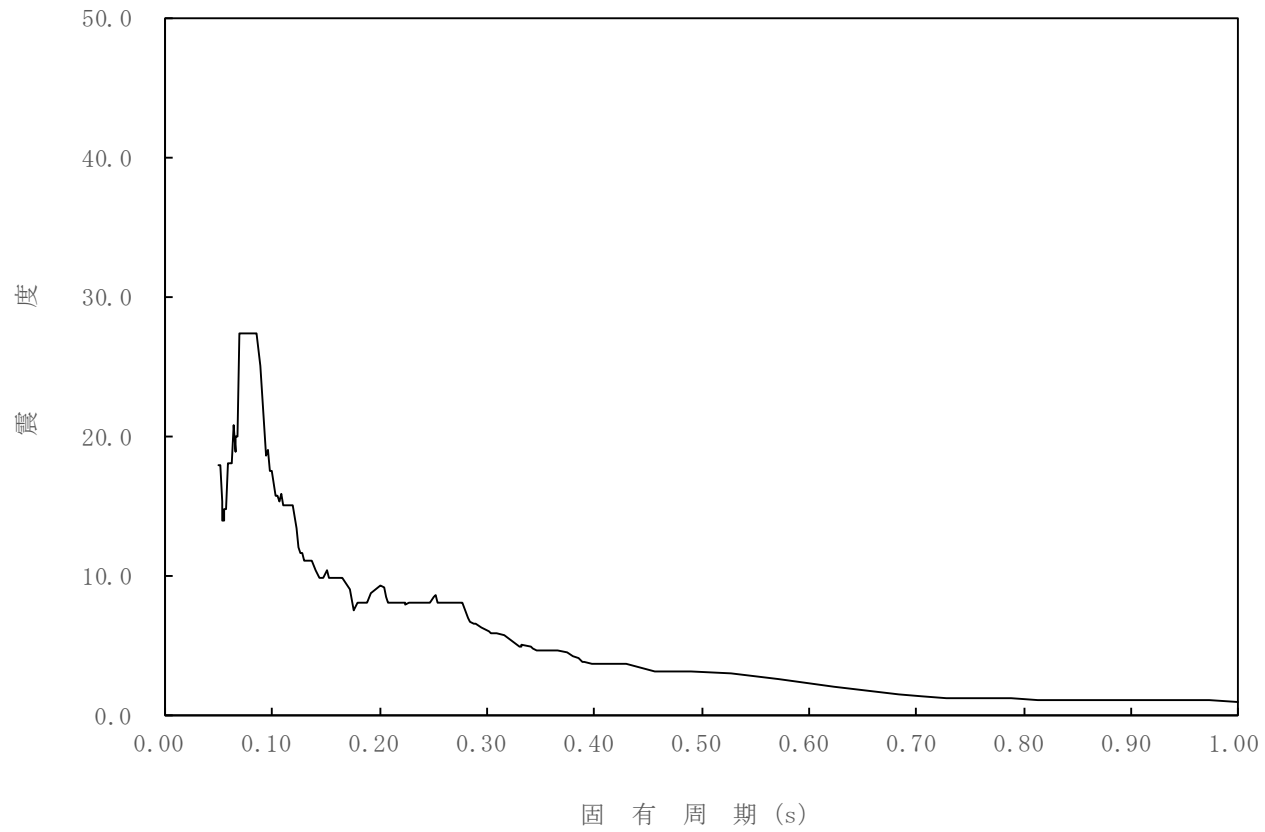
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsH-SW14800-030】

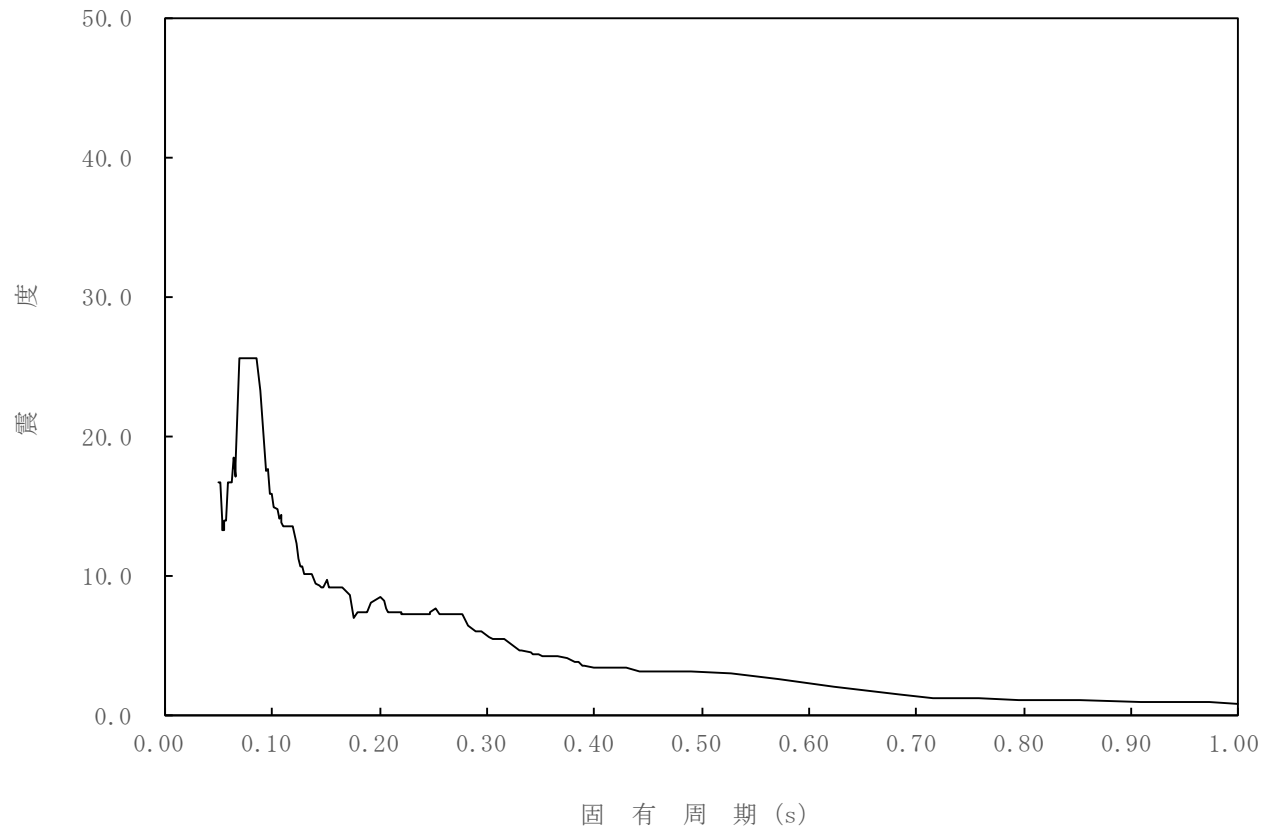
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-4-10

【02-SW-SsH-SW14800-040】

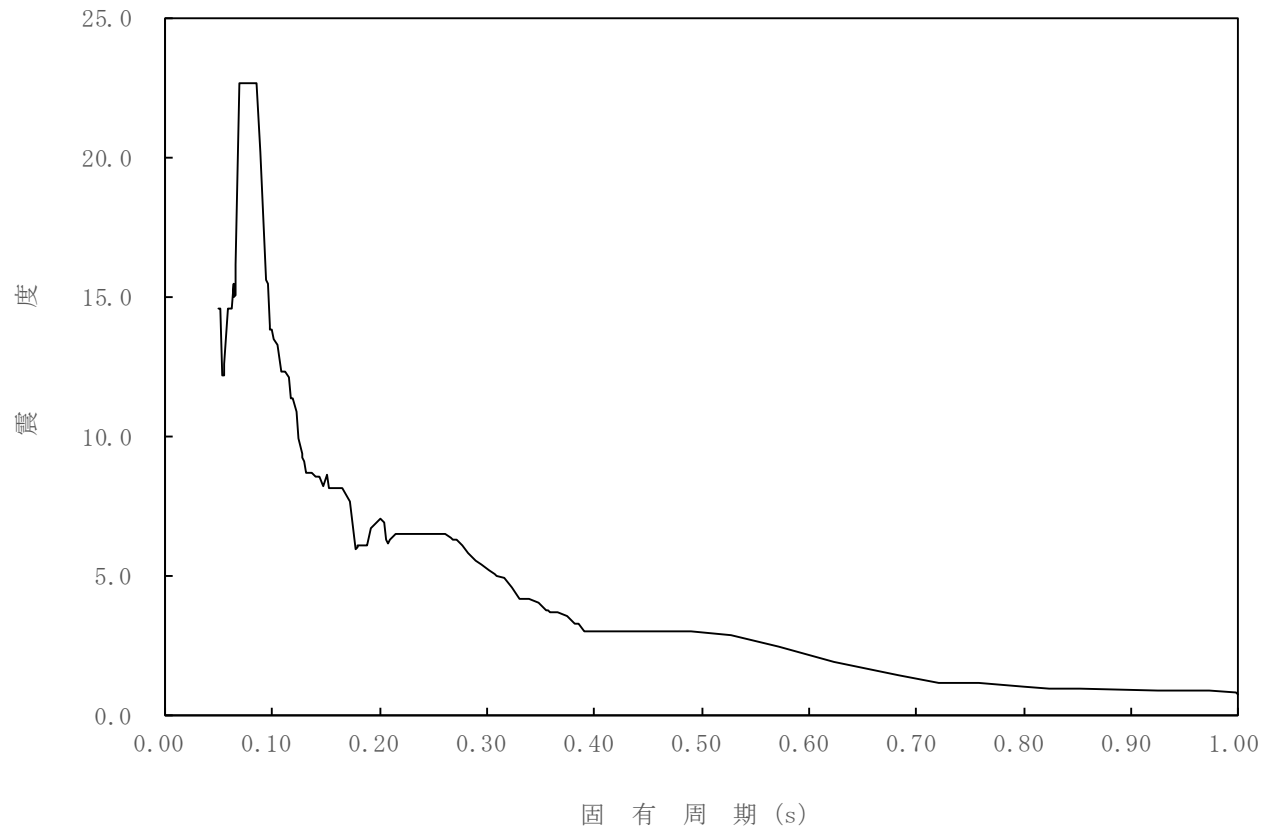
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsH-SW14800-050】

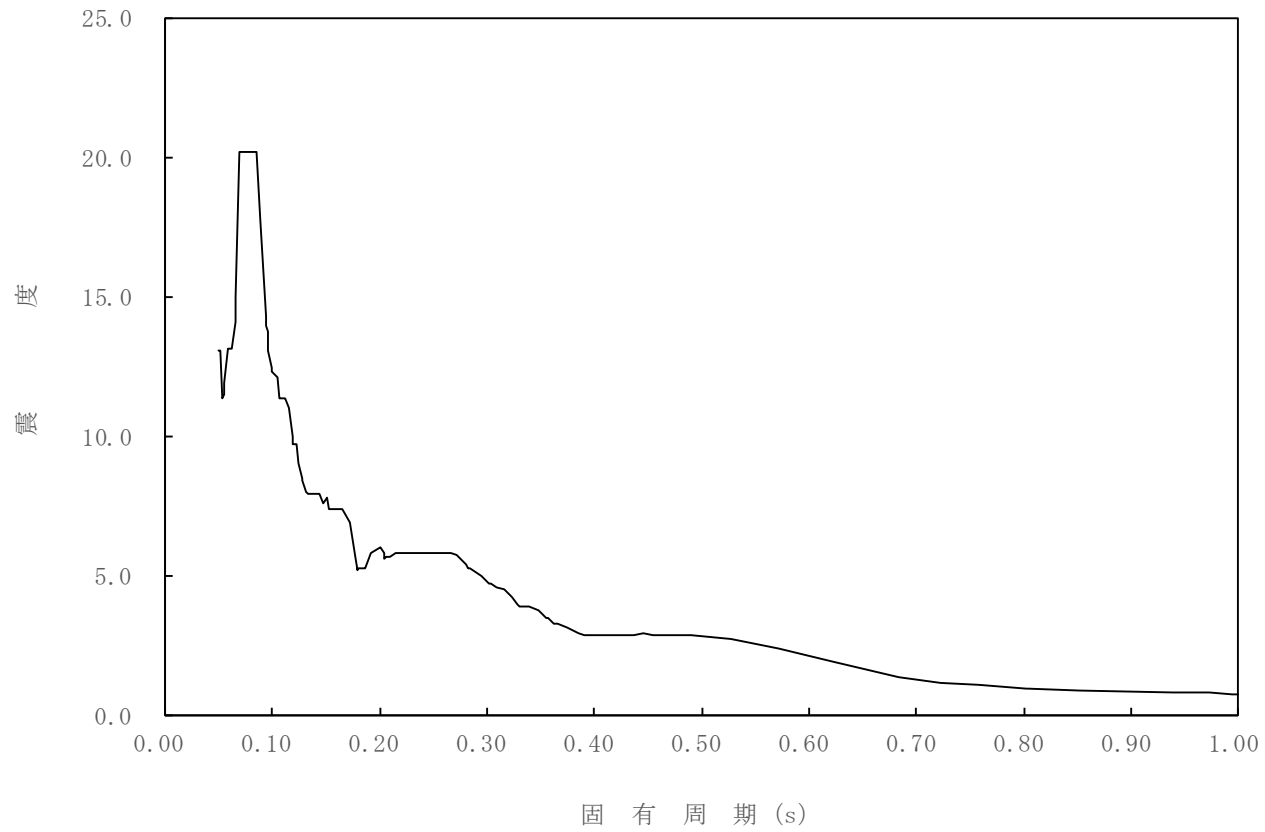
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsH-SW11025-005】

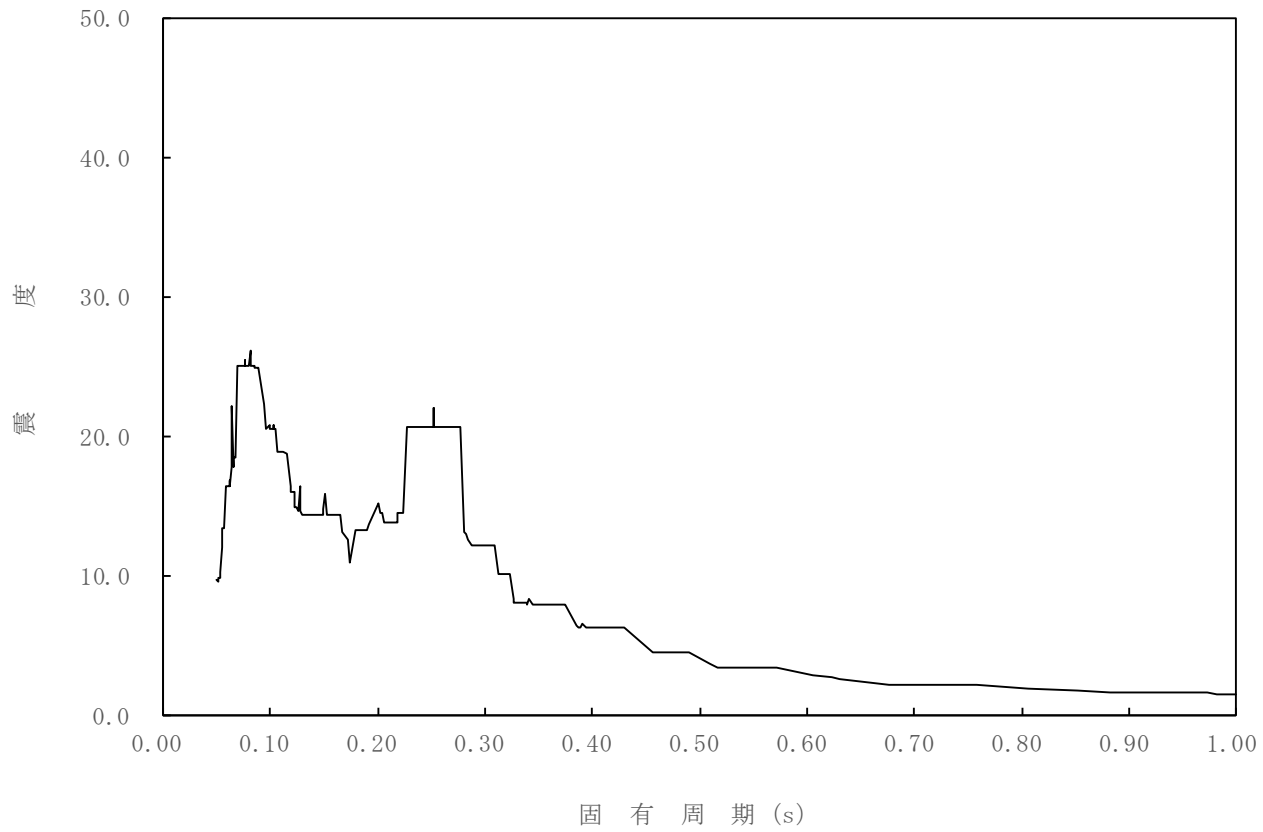
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. 11.025m

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsH-SW11025-010】

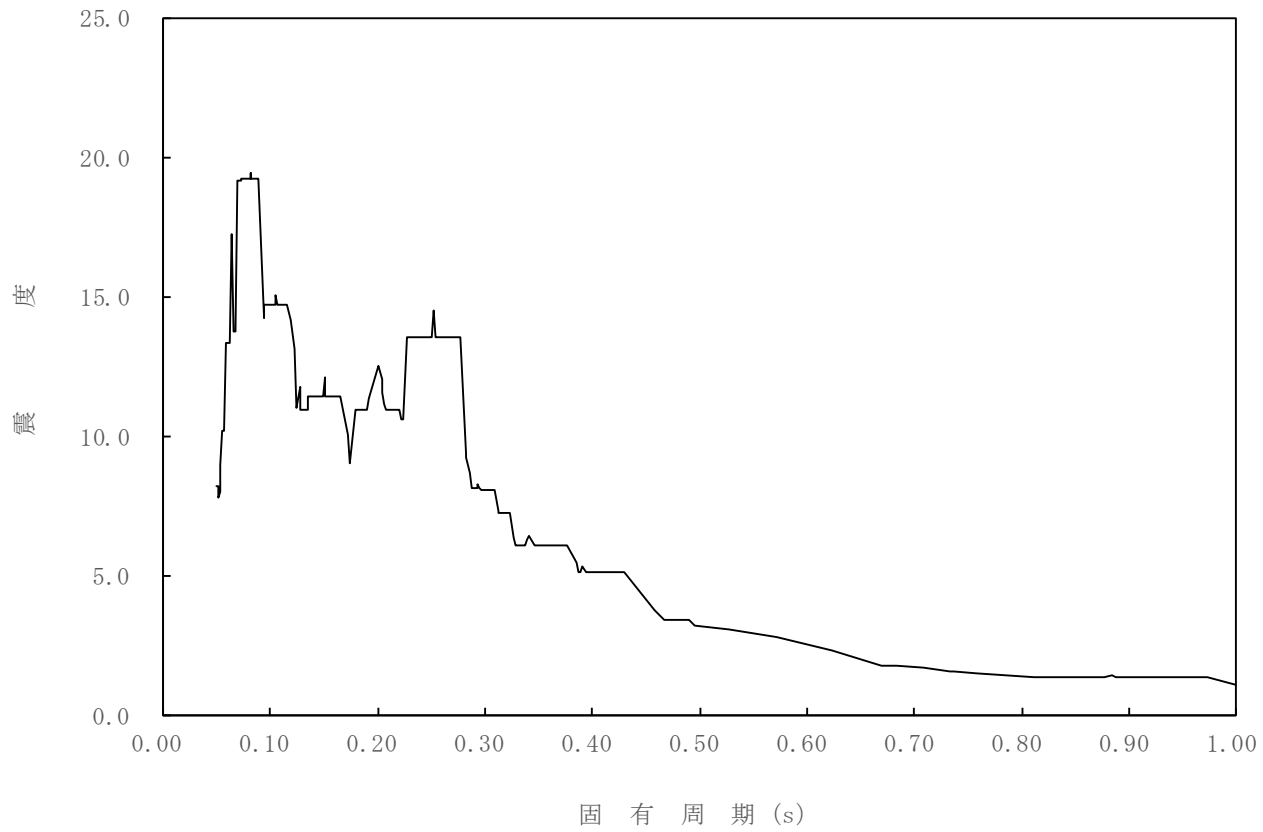
構造物名： 海水ポンプ室

標高： 0.P. 11.025m

— 水平方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-SW-SsH-SW11025-015】

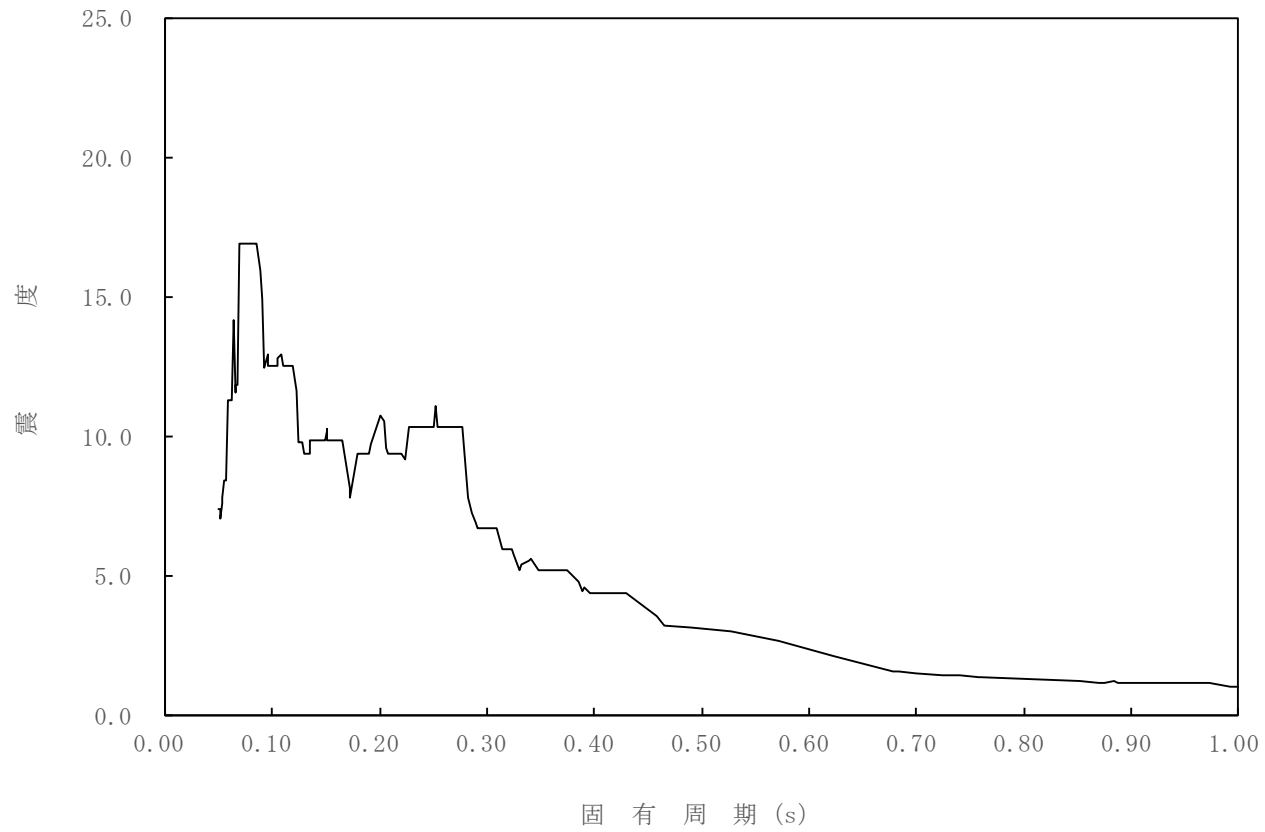
構造物名：海水ポンプ室

標高：0.P. 11.025m

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsH-SW11025-020】

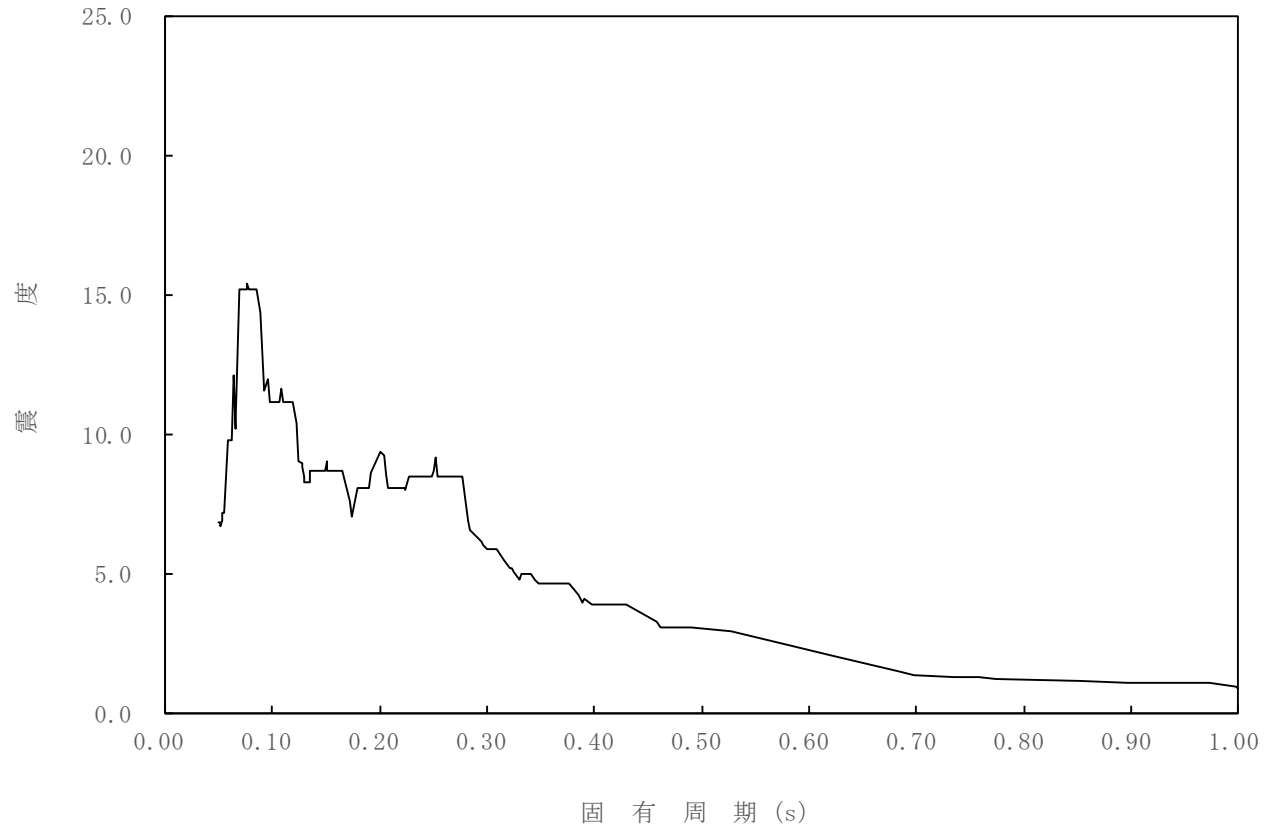
構造物名：海水ポンプ室

標高：0.P. 11.025m

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsH-SW11025-025】

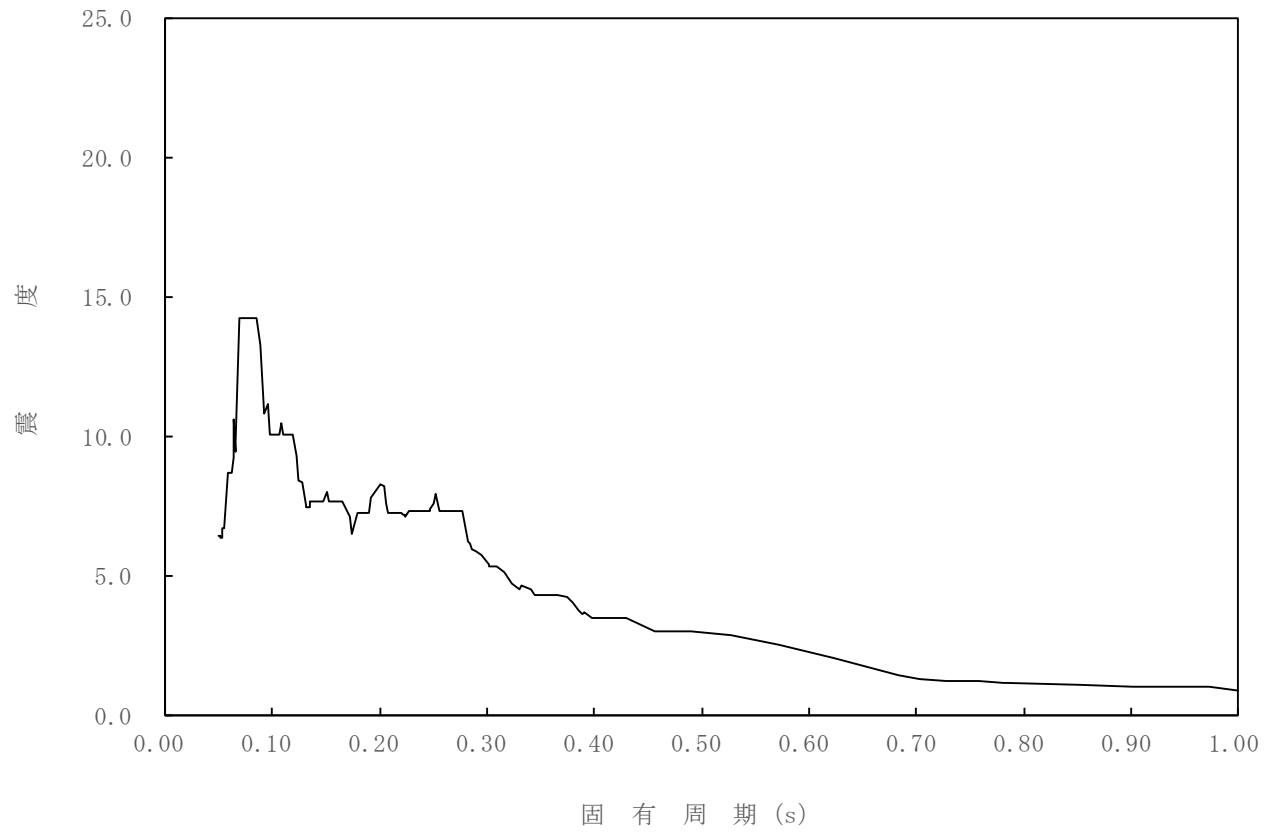
構造物名： 海水ポンプ室

標高： 0.P. 11.025m

— 水平方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 基準地震動 S s



【02-SW-SsH-SW11025-030】

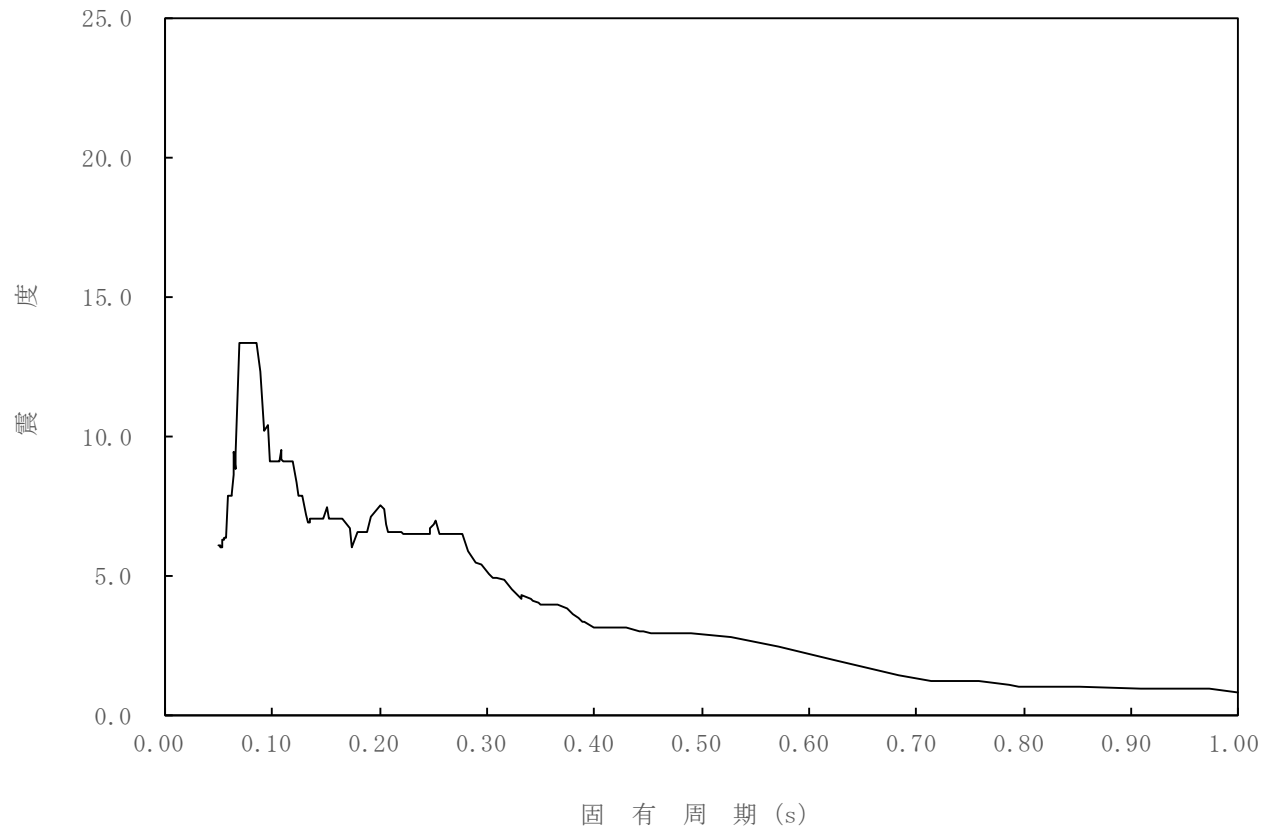
構造物名：海水ポンプ室

標高：0.P. 11.025m

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsH-SW11025-040】

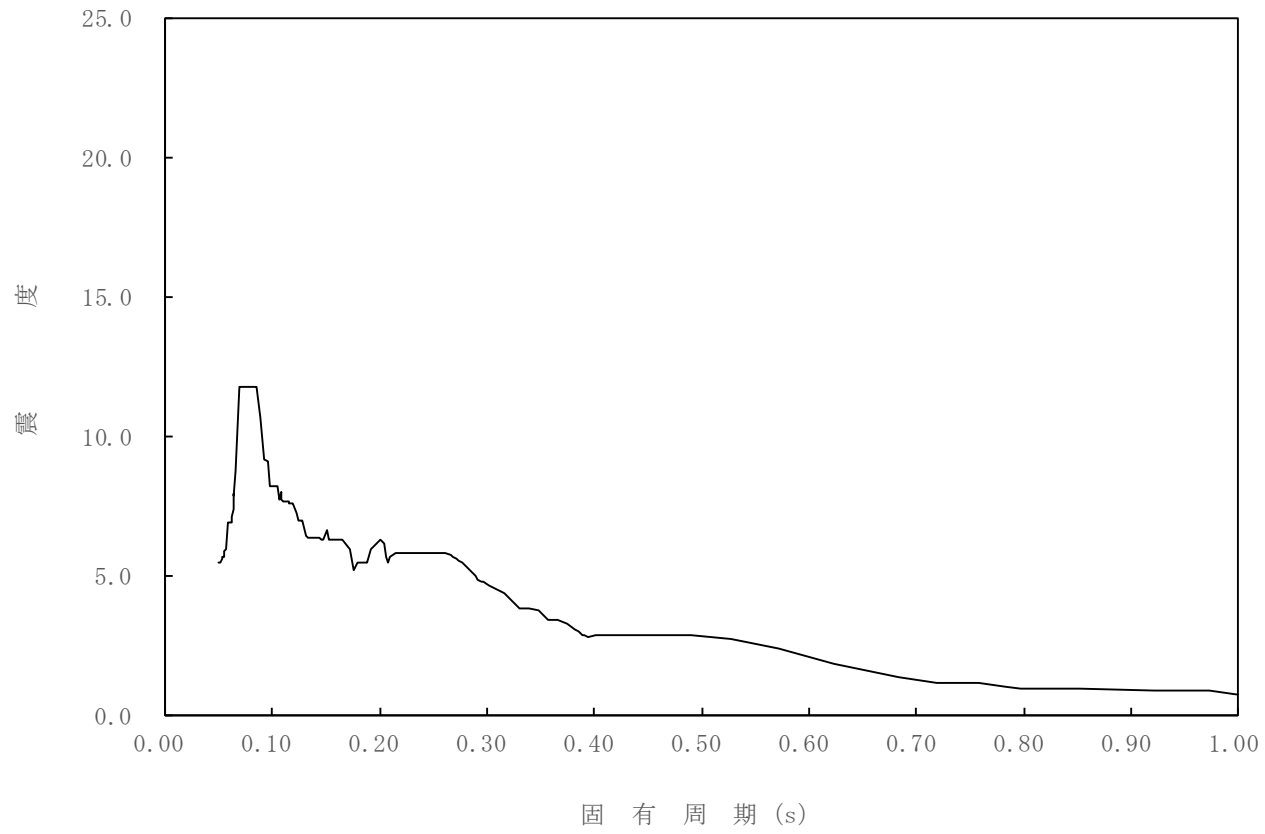
構造物名：海水ポンプ室

標高：0.P. 11.025m

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsH-SW11025-050】

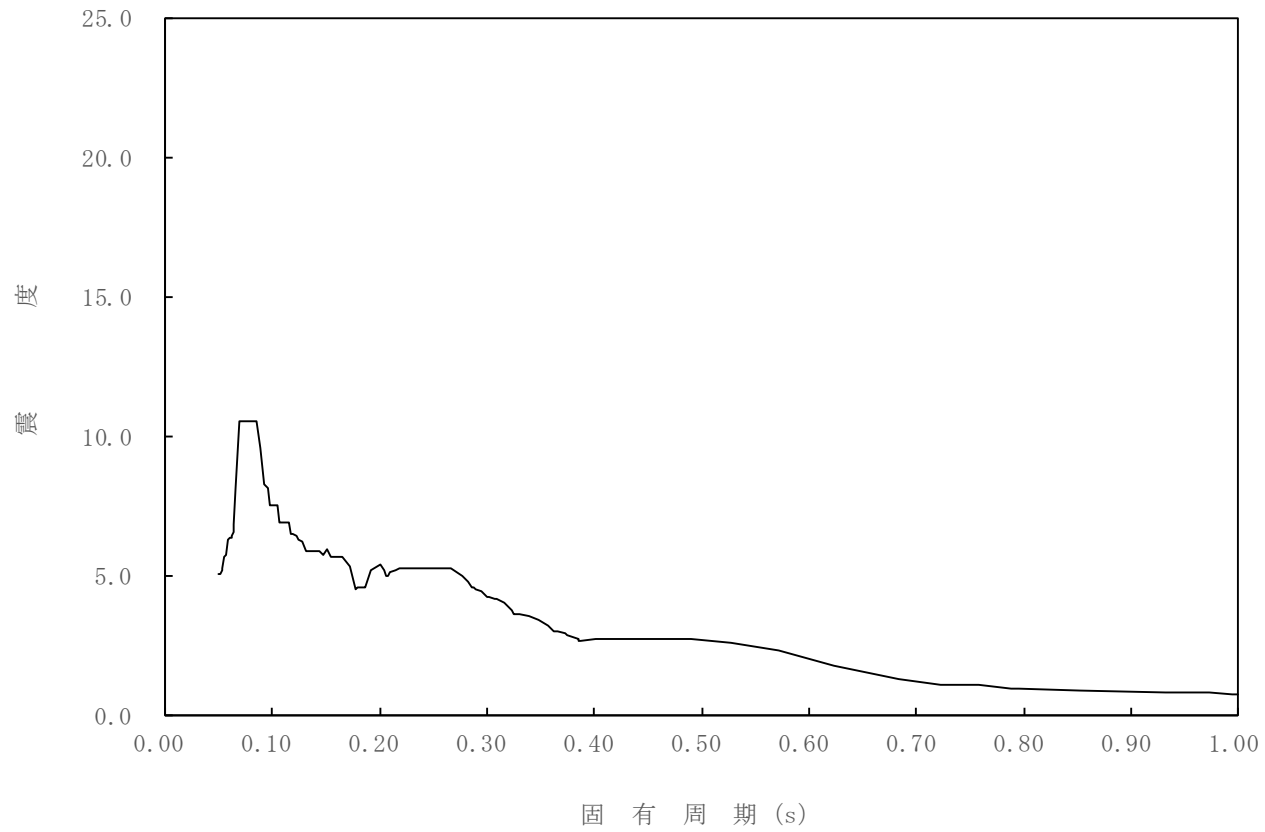
構造物名： 海水ポンプ室

標高： 0.P. 11.025m

— 水平方向

減衰定数： 5.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-SW-SsH-SW7250-005】

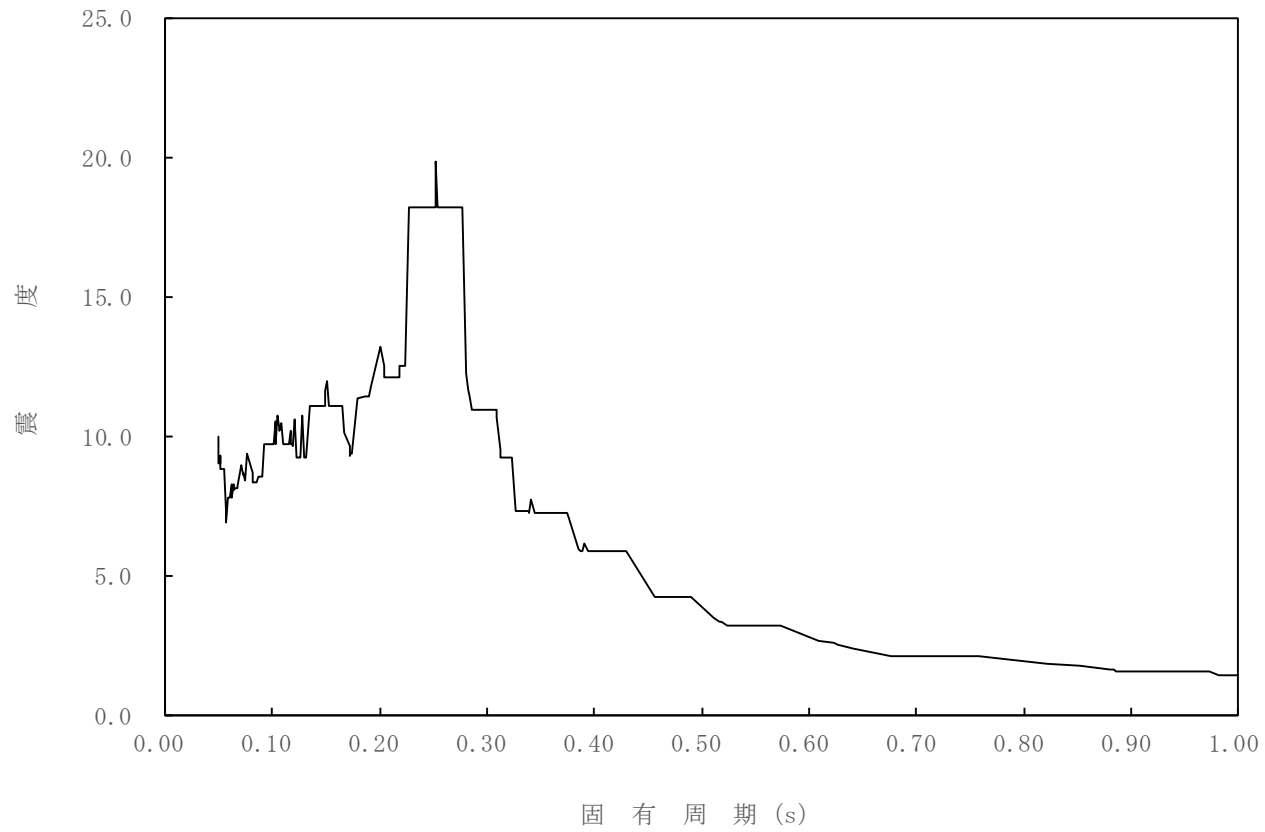
構造物名： 海水ポンプ室

標高： 0.P. 7.250m

— 水平方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s



【02-SW-SsH-SW7250-010】

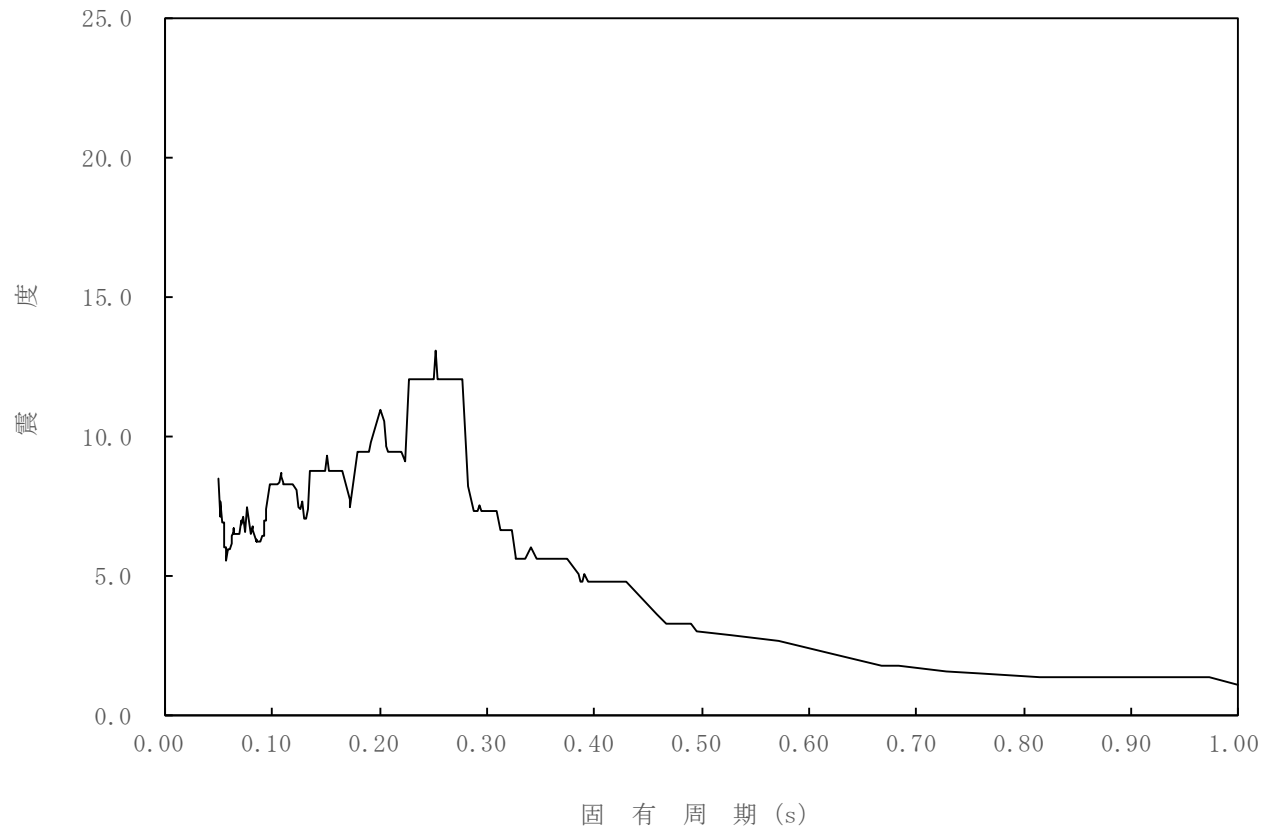
構造物名： 海水ポンプ室

標高： 0.P. 7.250m

— 水平方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-SW-SsH-SW7250-015】

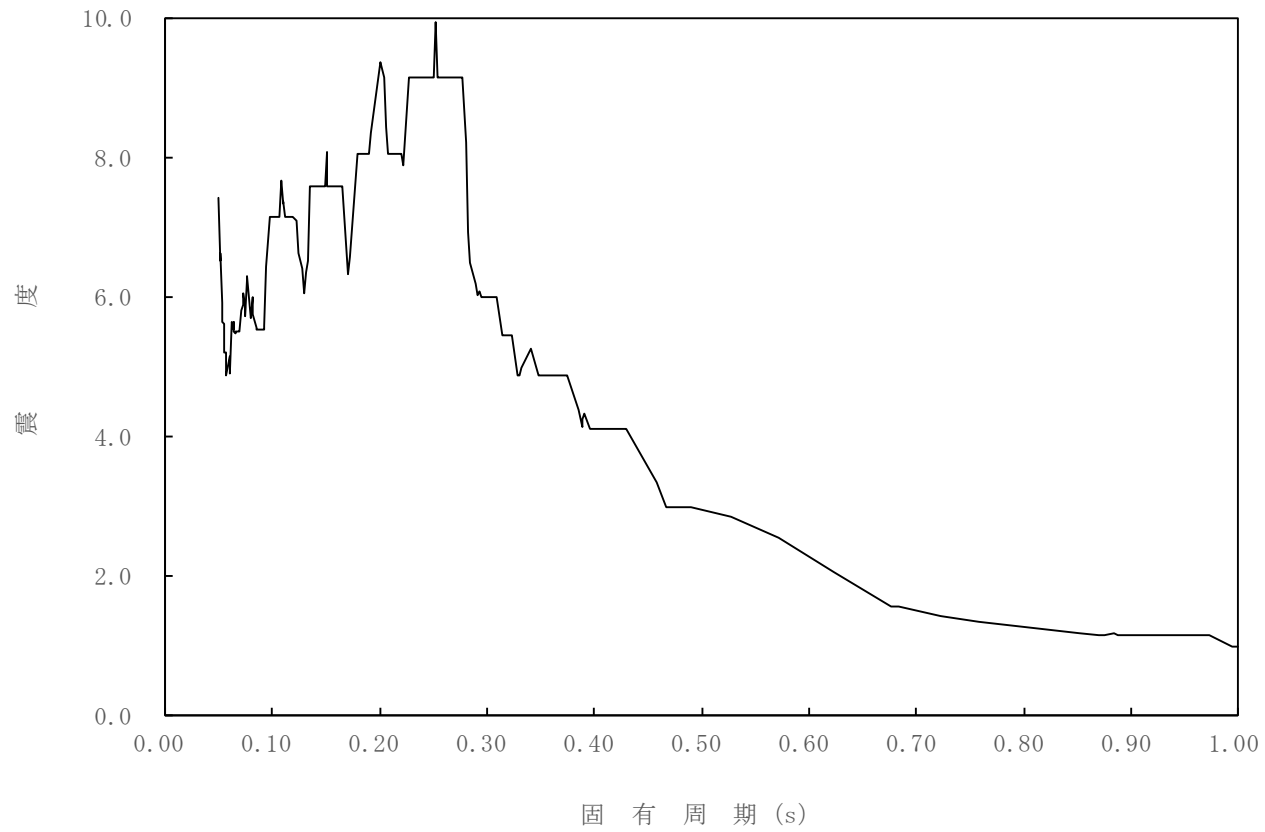
構造物名： 海水ポンプ室

標高： 0.P. 7.250m

— 水平方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 基準地震動 S s



【02-SW-SsH-SW7250-020】

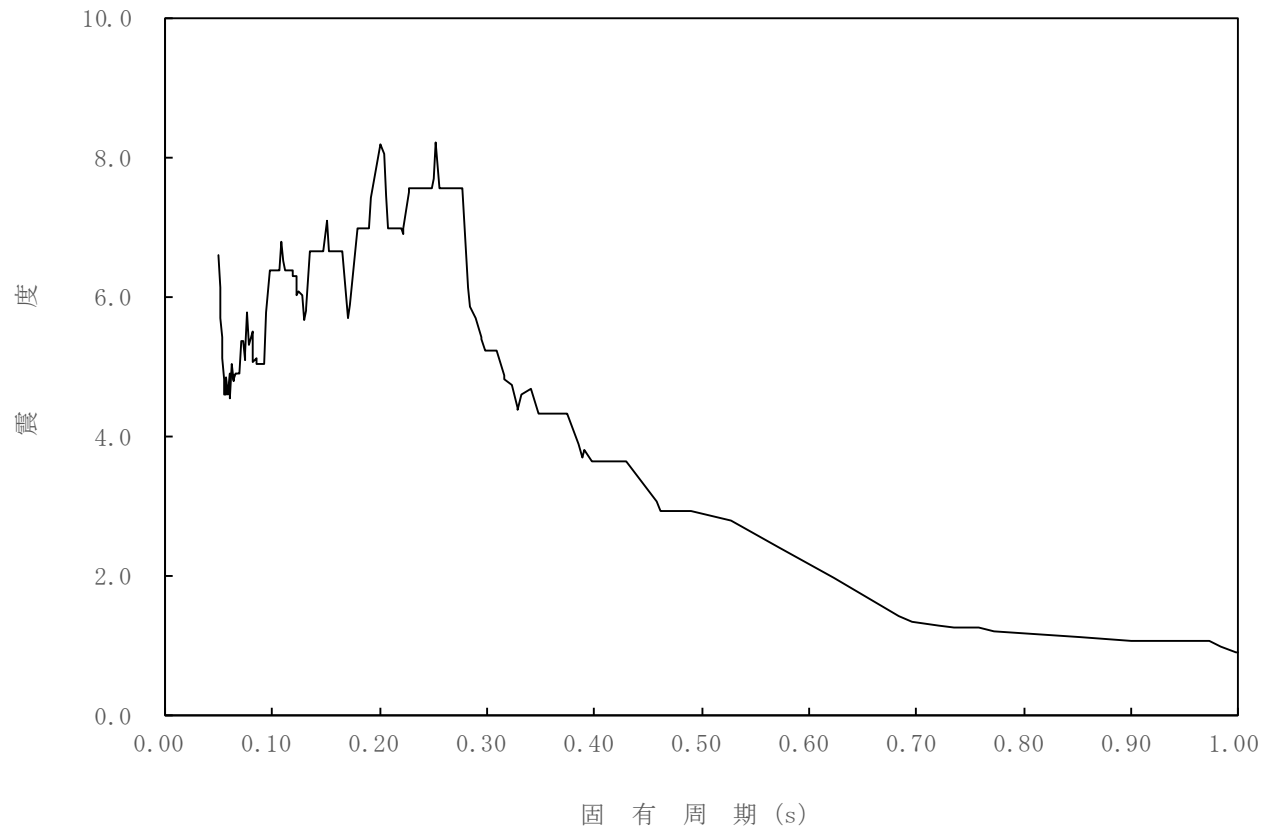
構造物名：海水ポンプ室

標高：0.P. 7.250m

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsH-SW7250-025】

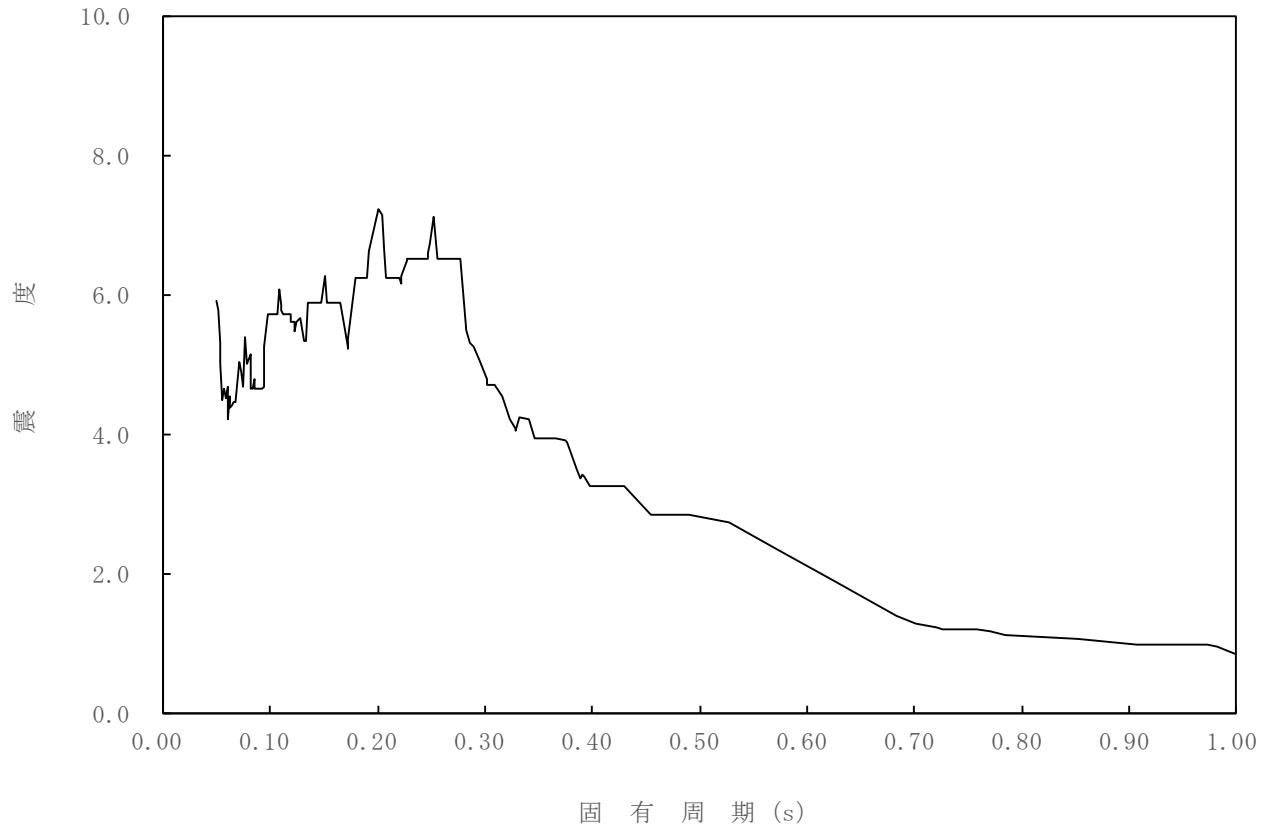
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. 7.250m

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsH-SW7250-030】

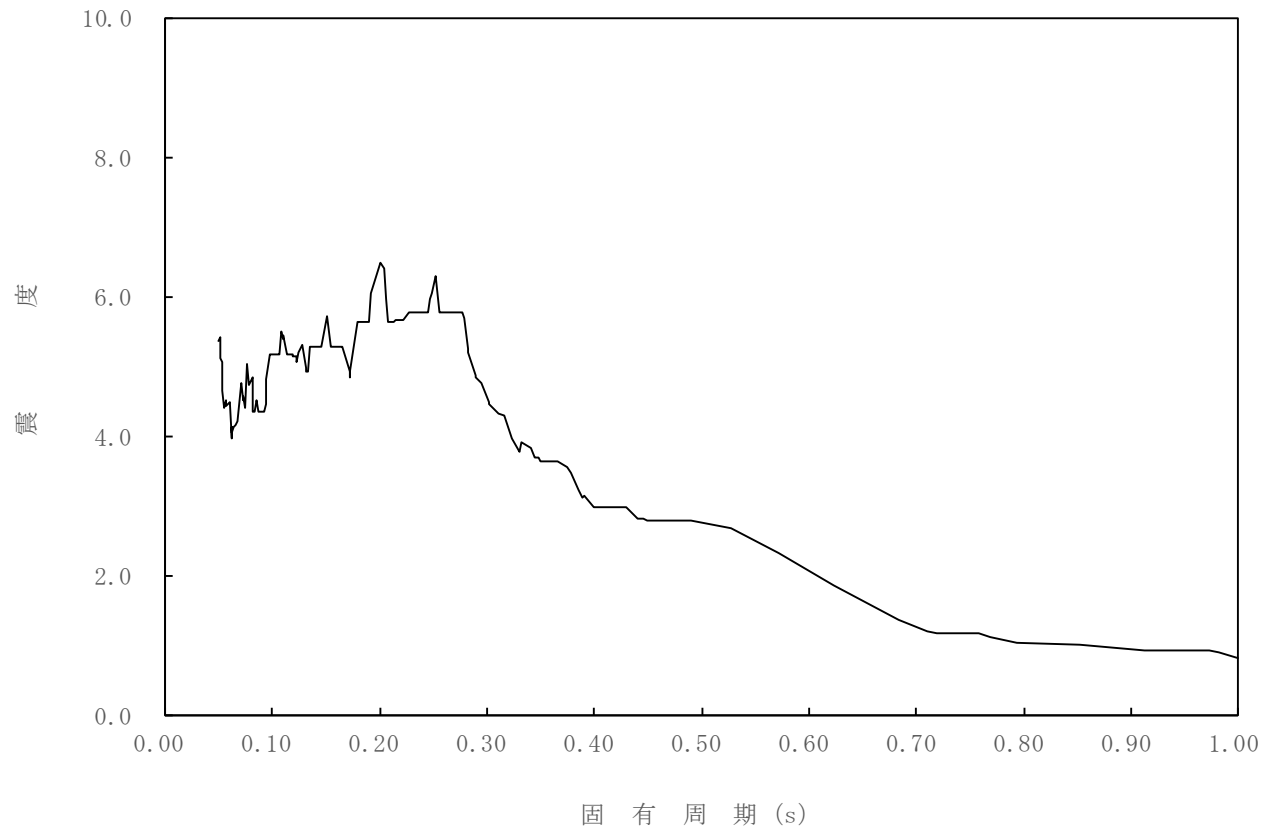
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. 7.250m

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsH-SW7250-040】

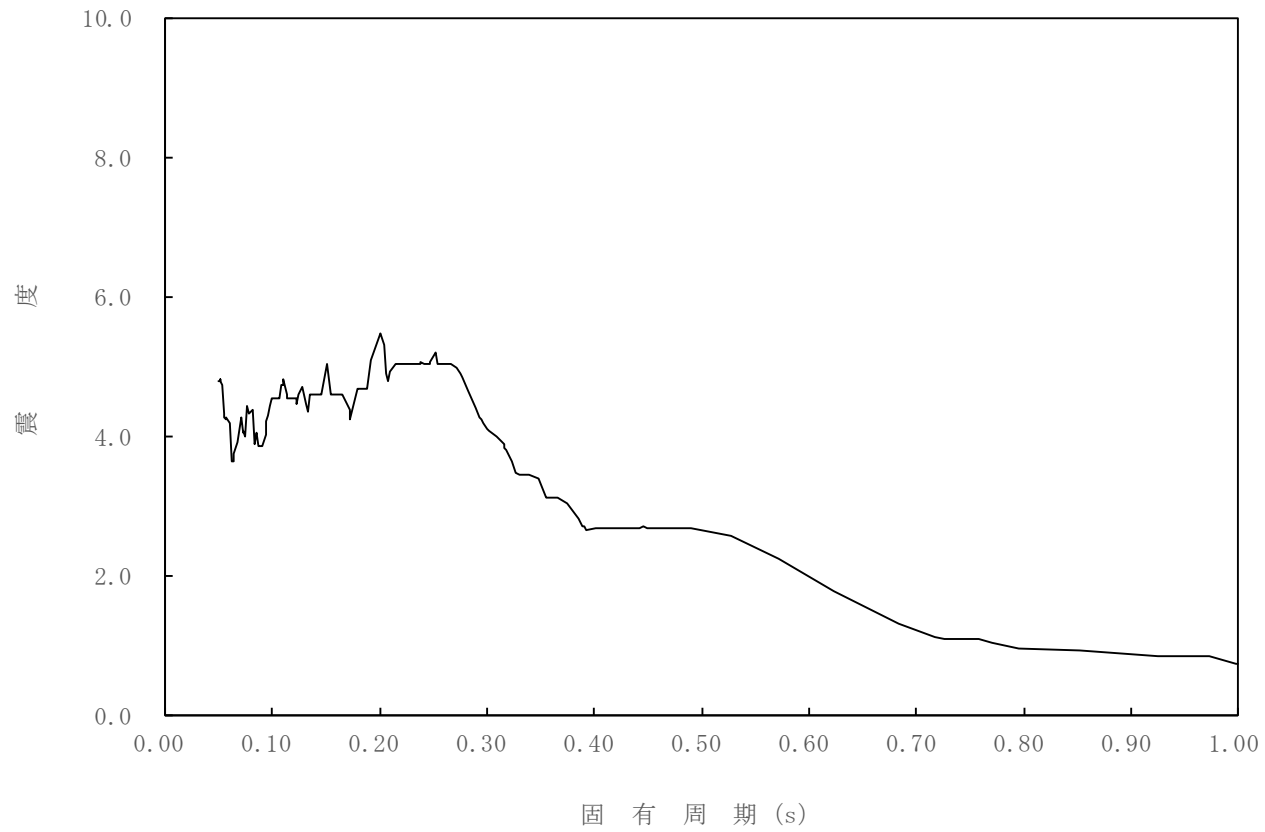
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. 7.250m

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s



4-4-27

【02-SW-SsH-SW7250-050】

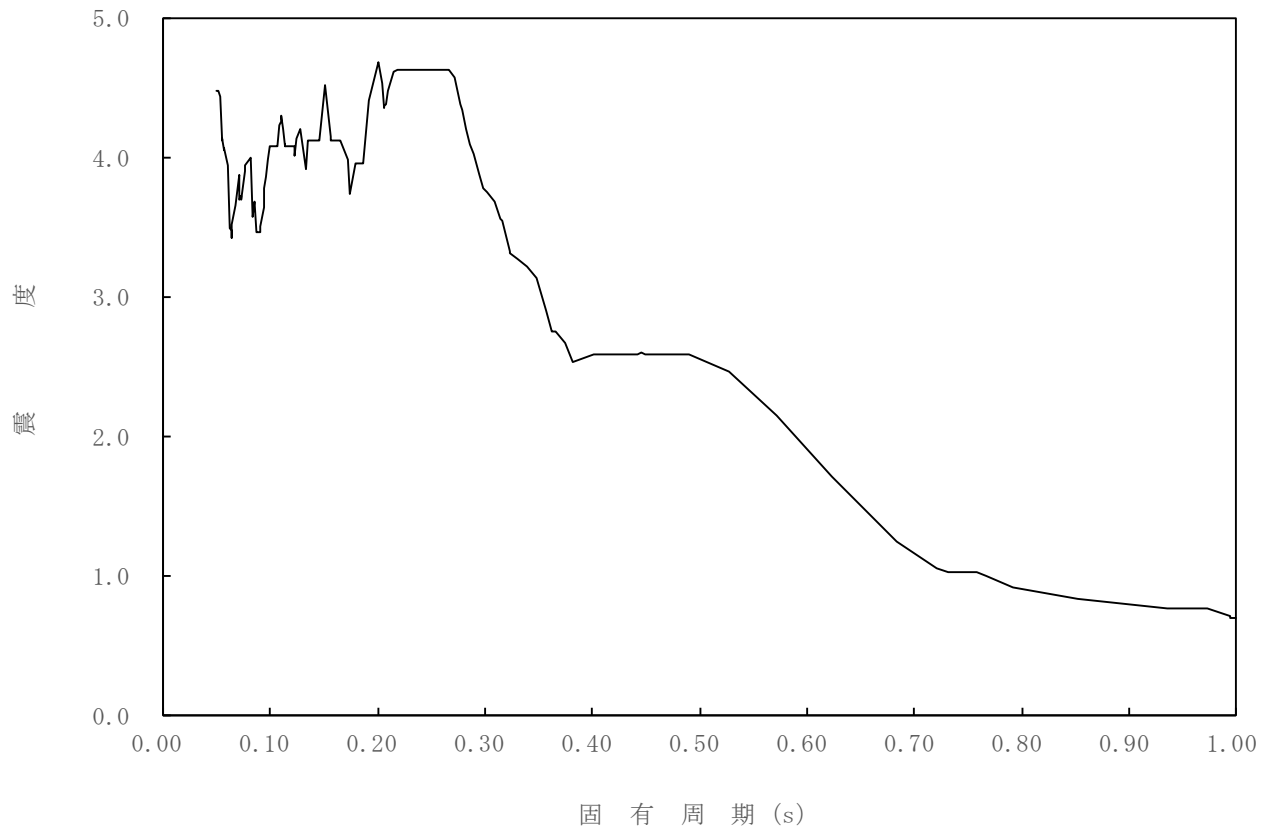
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. 7.250m

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsH-SW2250-005】

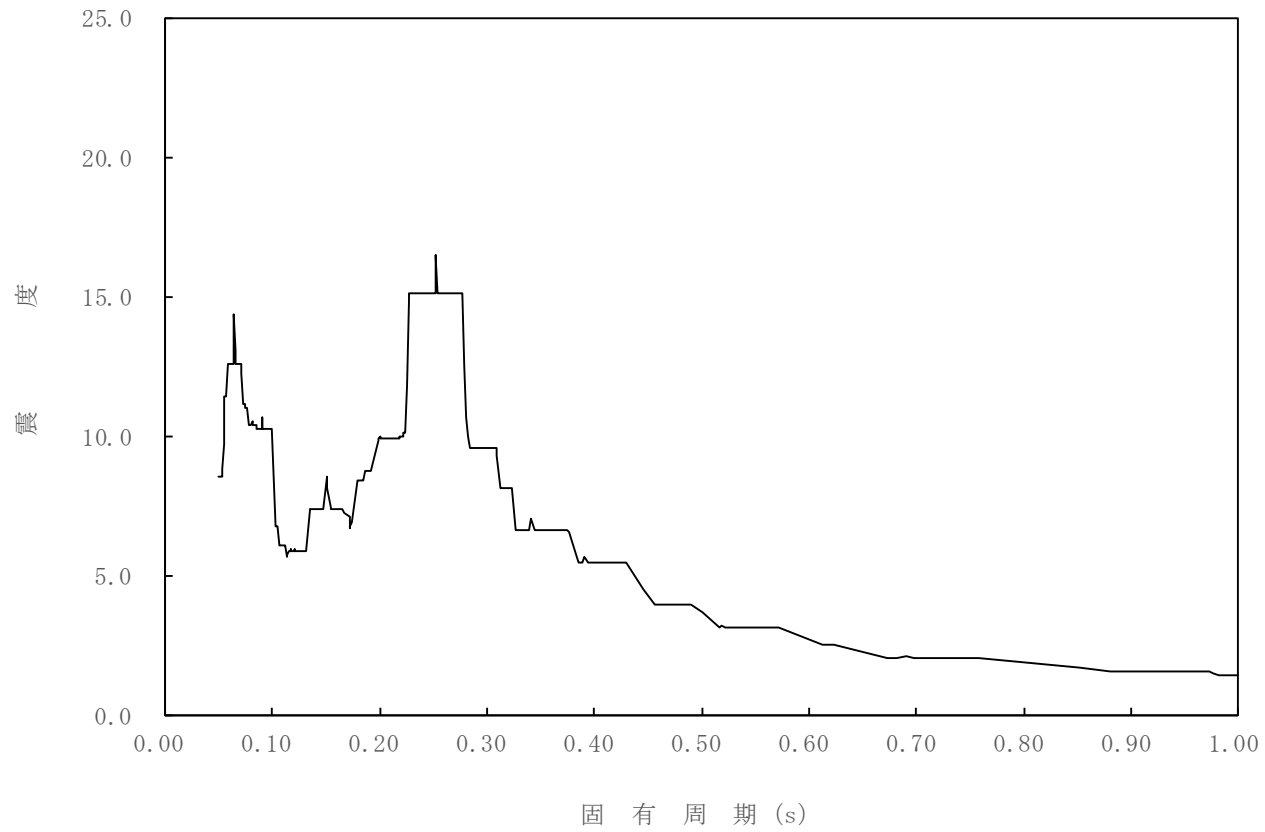
構造物名： 海水ポンプ室

標高： 0. P. 2.250m

— 水平方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s



【02-SW-SsH-SW2250-010】

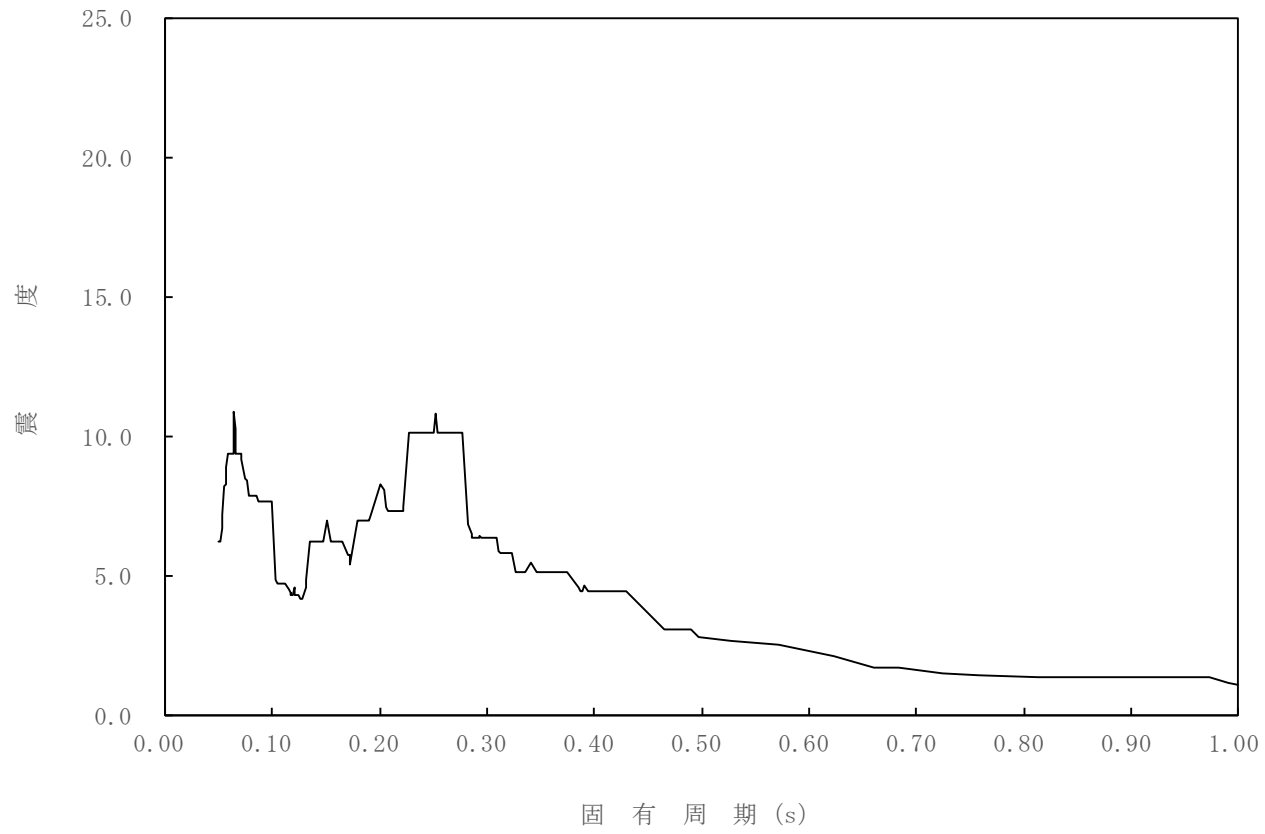
構造物名： 海水ポンプ室

標高： 0.P. 2.250m

— 水平方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-4-30

【02-SW-SsH-SW2250-015】

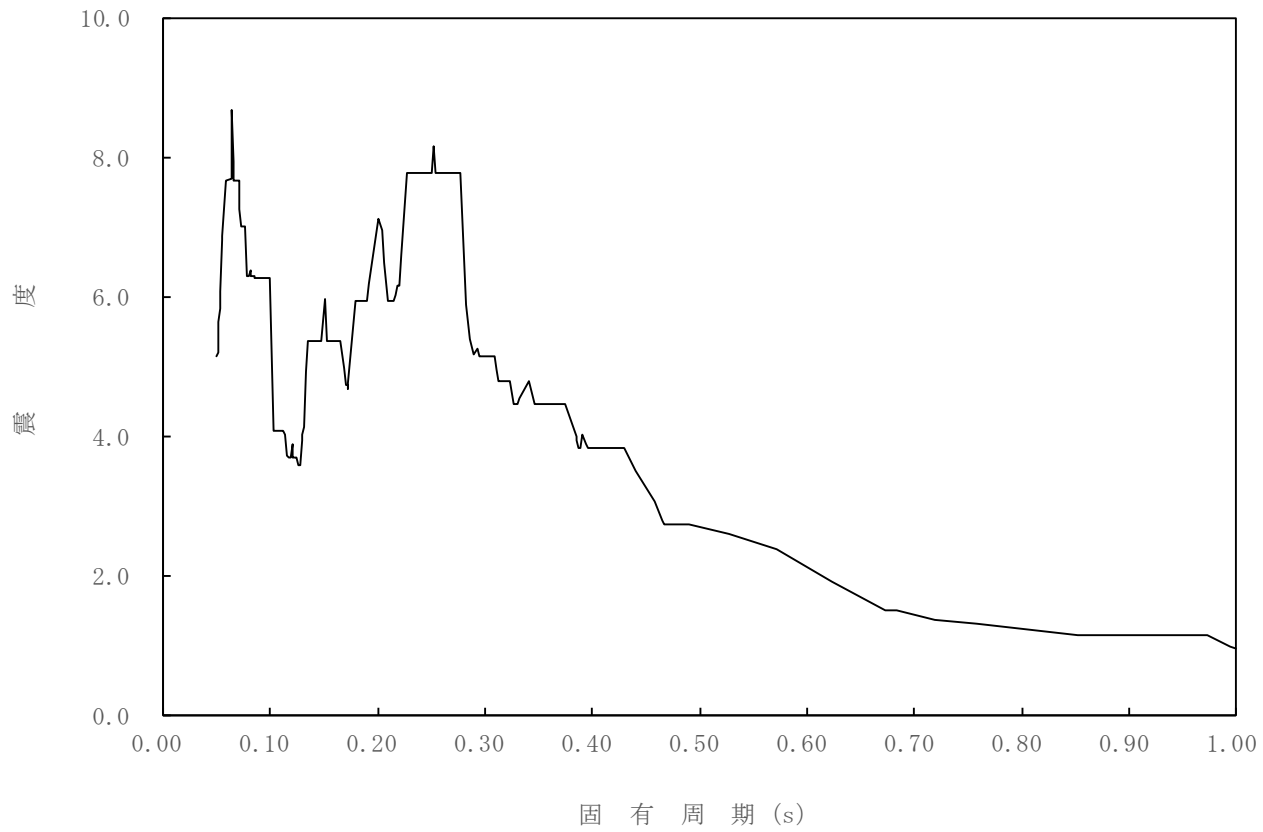
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. 2.250m

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsH-SW2250-020】

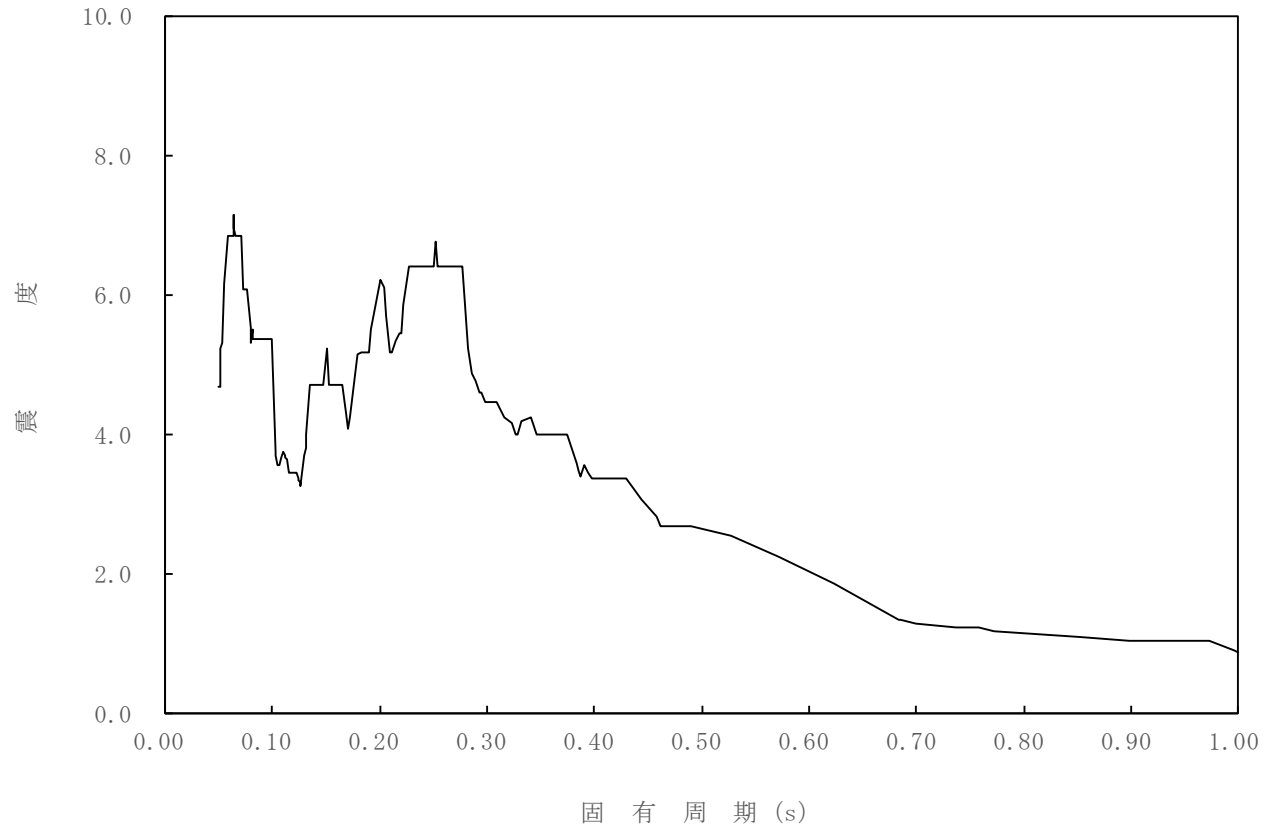
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. 2.250m

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsH-SW2250-025】

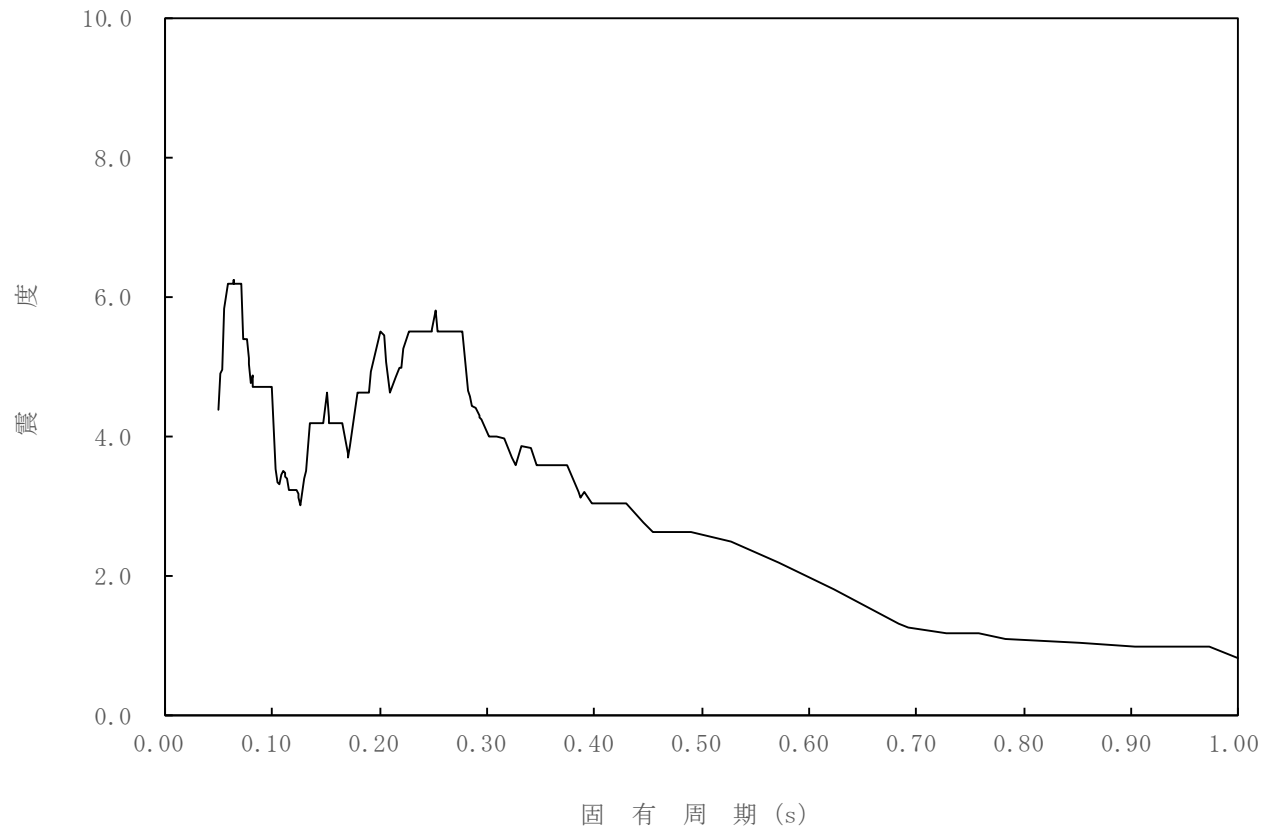
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. 2.250m

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsH-SW2250-030】

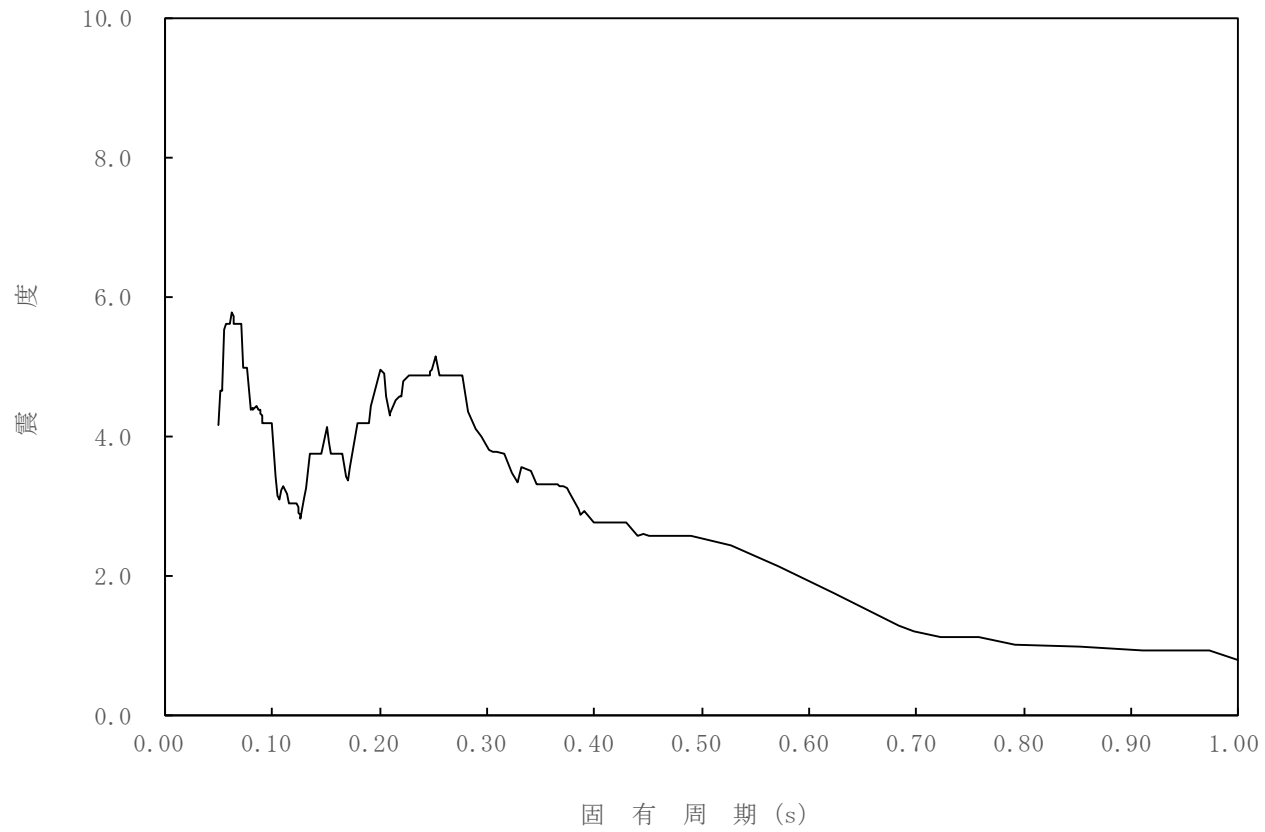
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. 2.250m

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsH-SW2250-040】

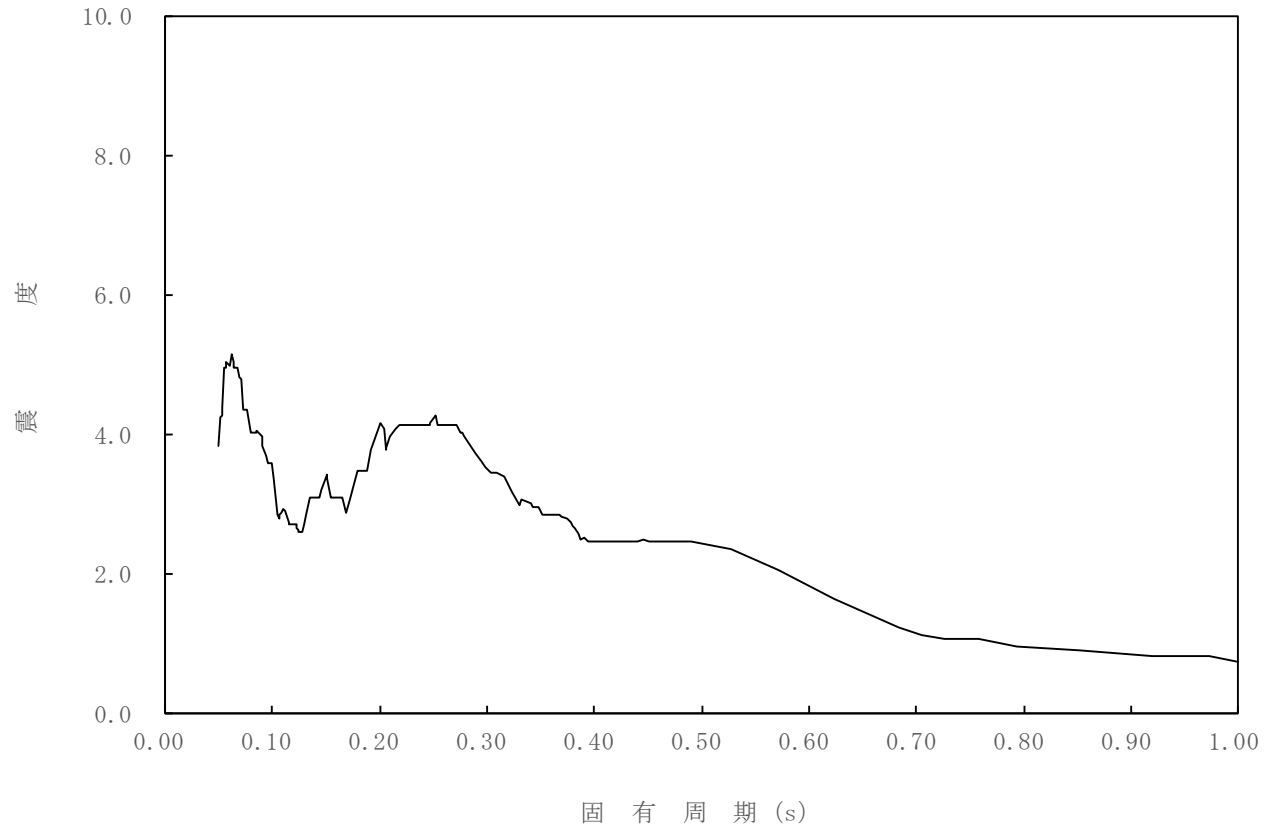
構造物名： 海水ポンプ室

標高： 0.P. 2.250m

— 水平方向

減衰定数： 4.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-SW-SsH-SW2250-050】

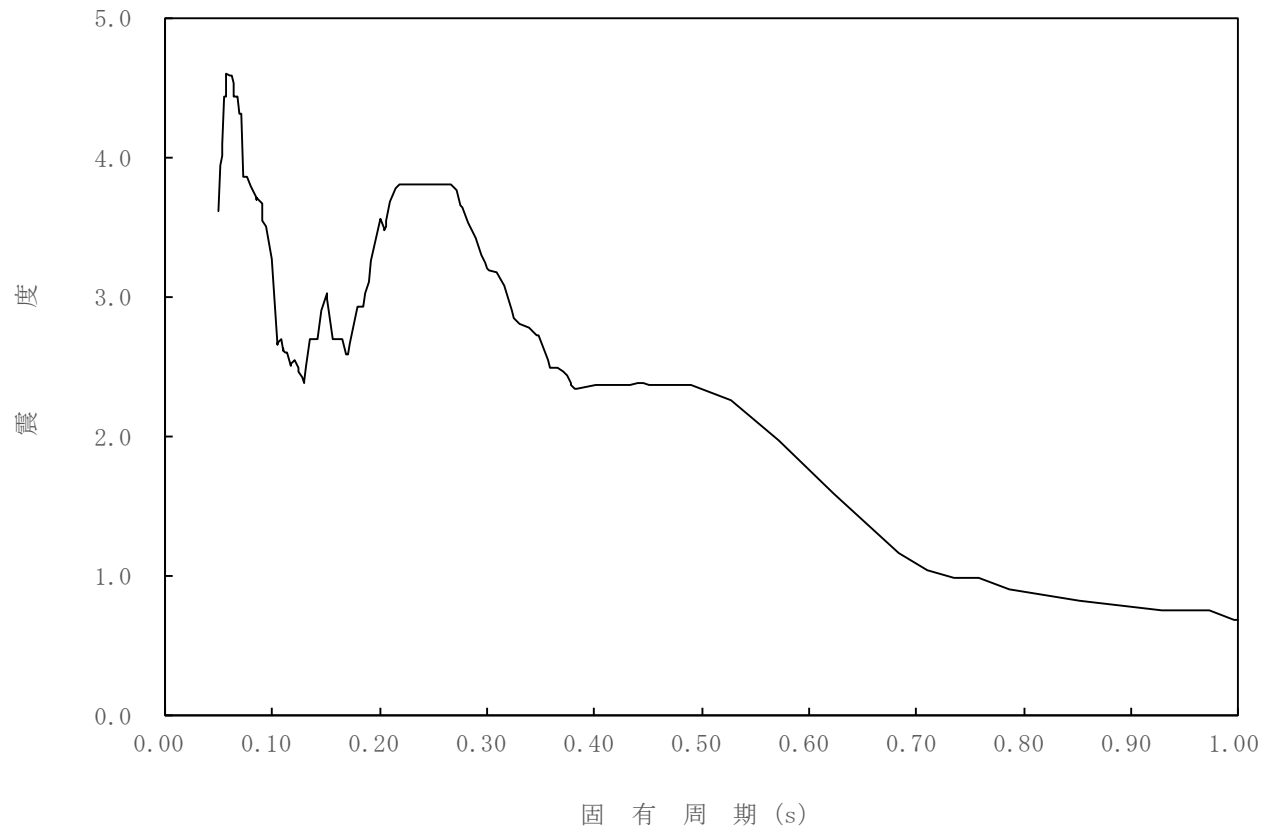
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. 2.250m

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsH-SW-550-005】

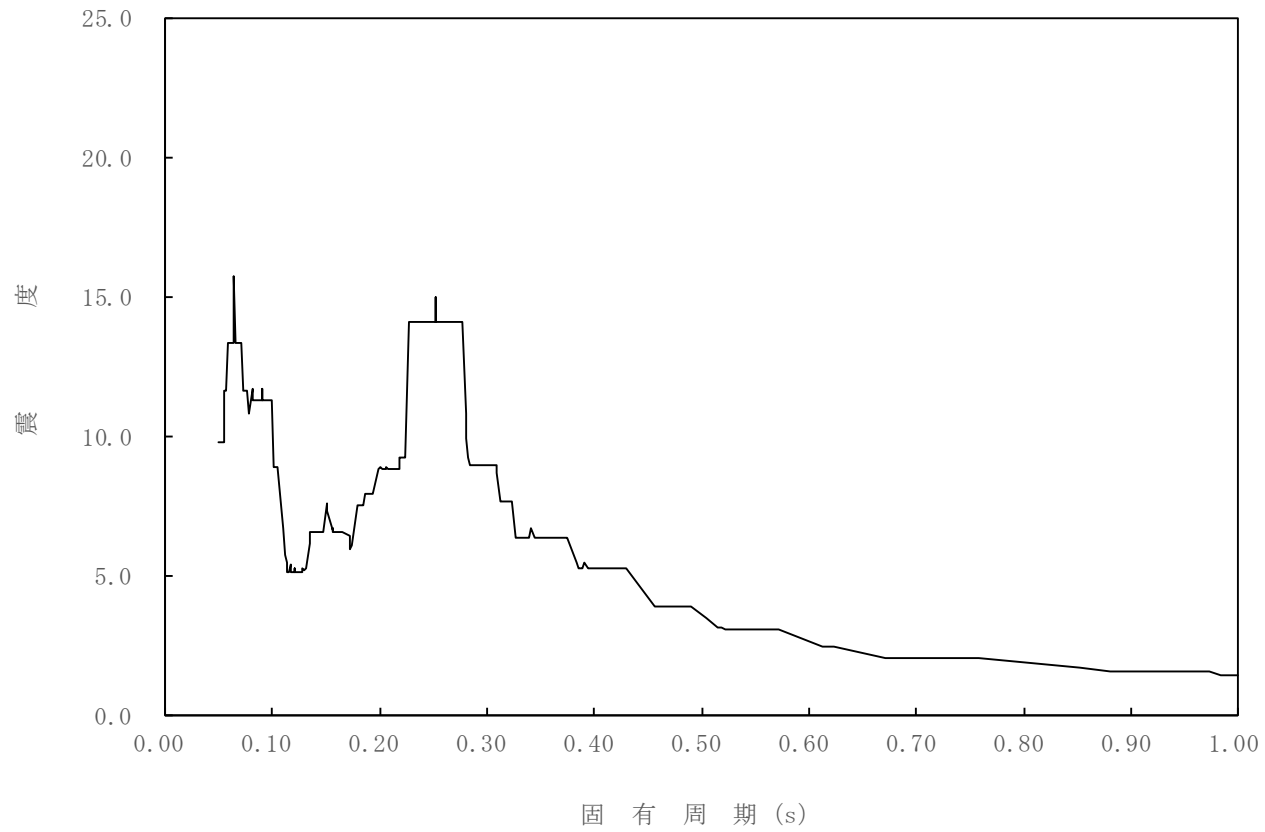
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -0.550m

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsH-SW-550-010】

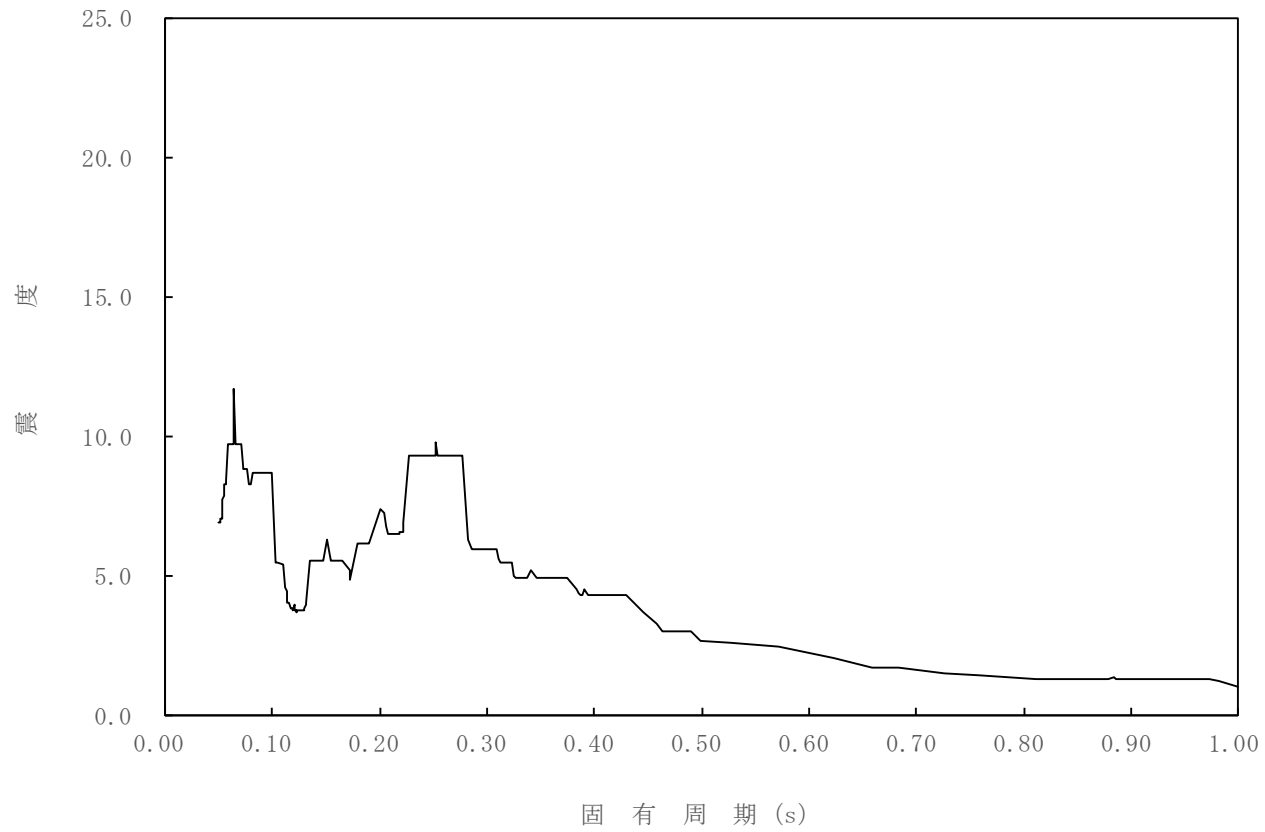
構造物名： 海水ポンプ室

標高： 0.P. -0.550m

— 水平方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-SW-SsH-SW-550-015】

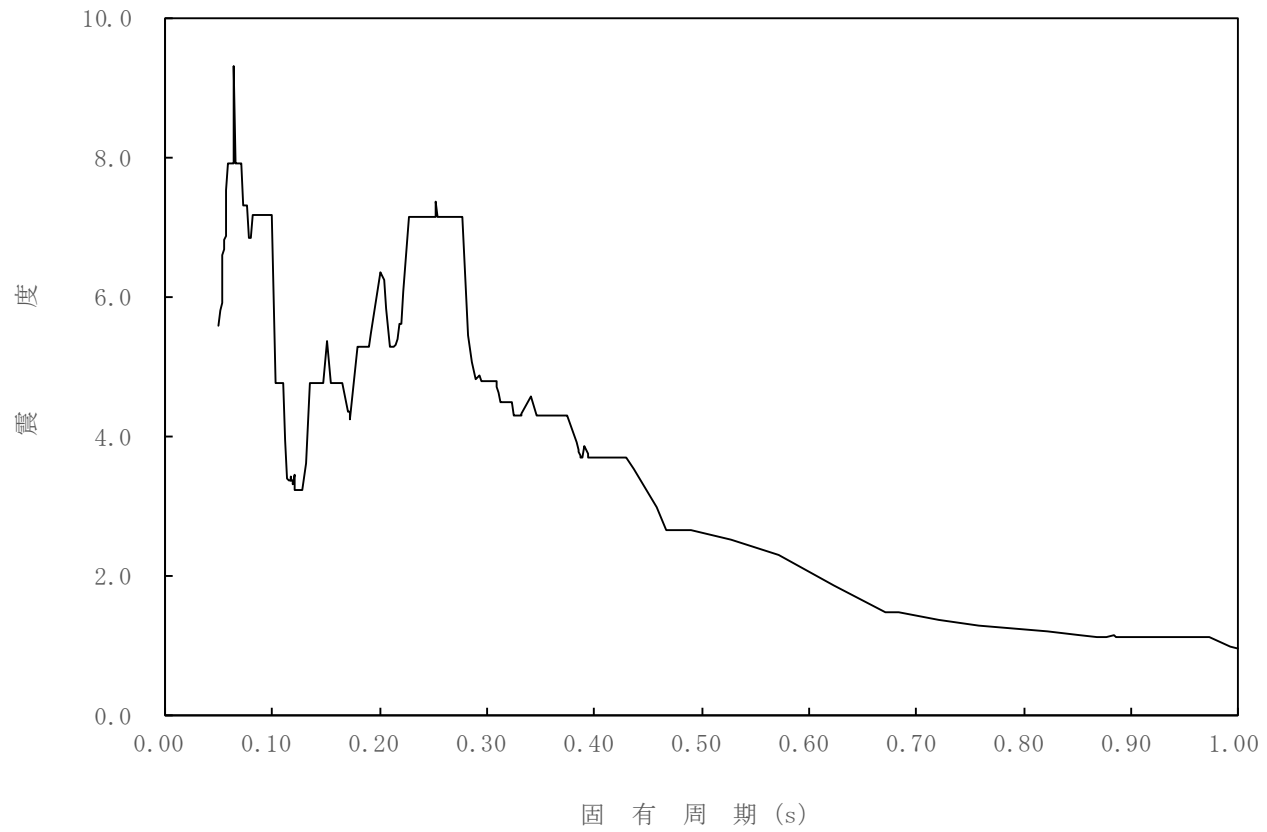
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -0.550m

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsH-SW-550-020】

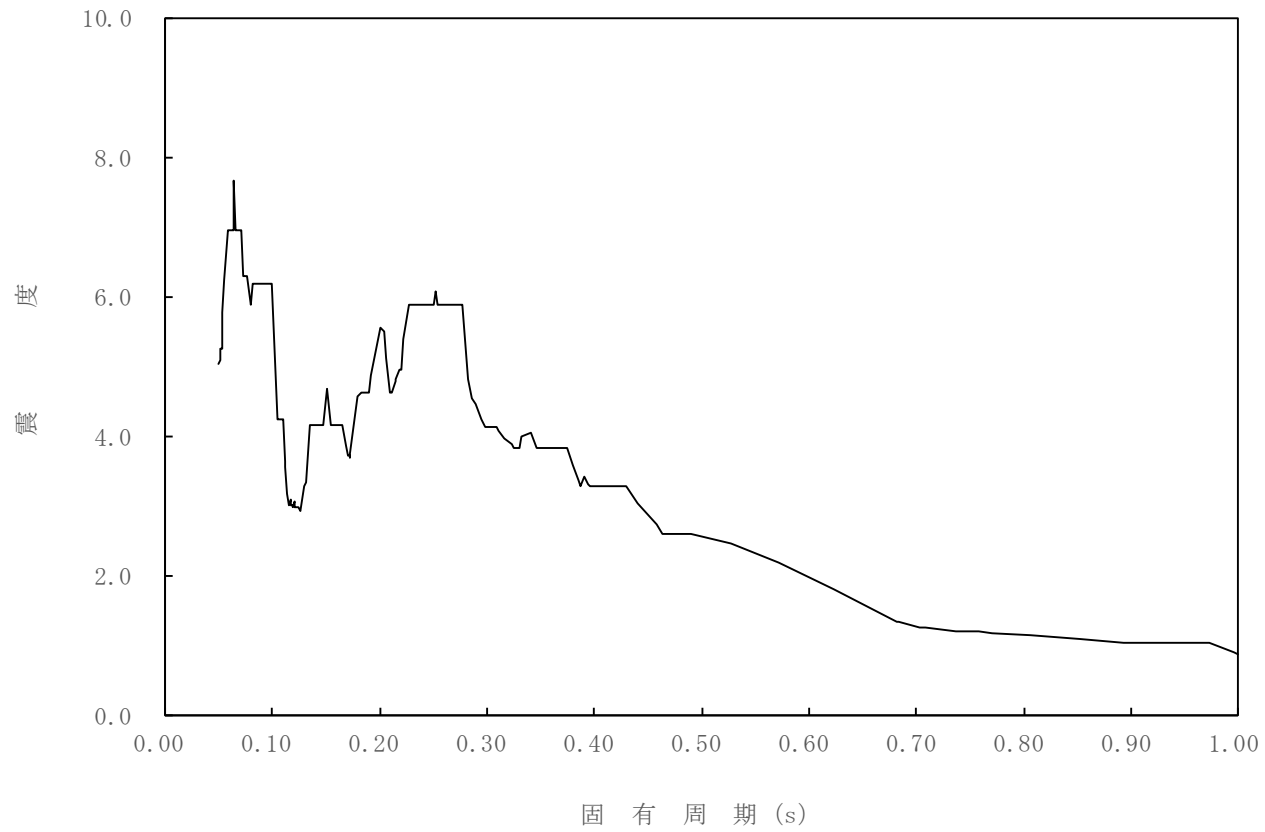
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -0.550m

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsH-SW-550-025】

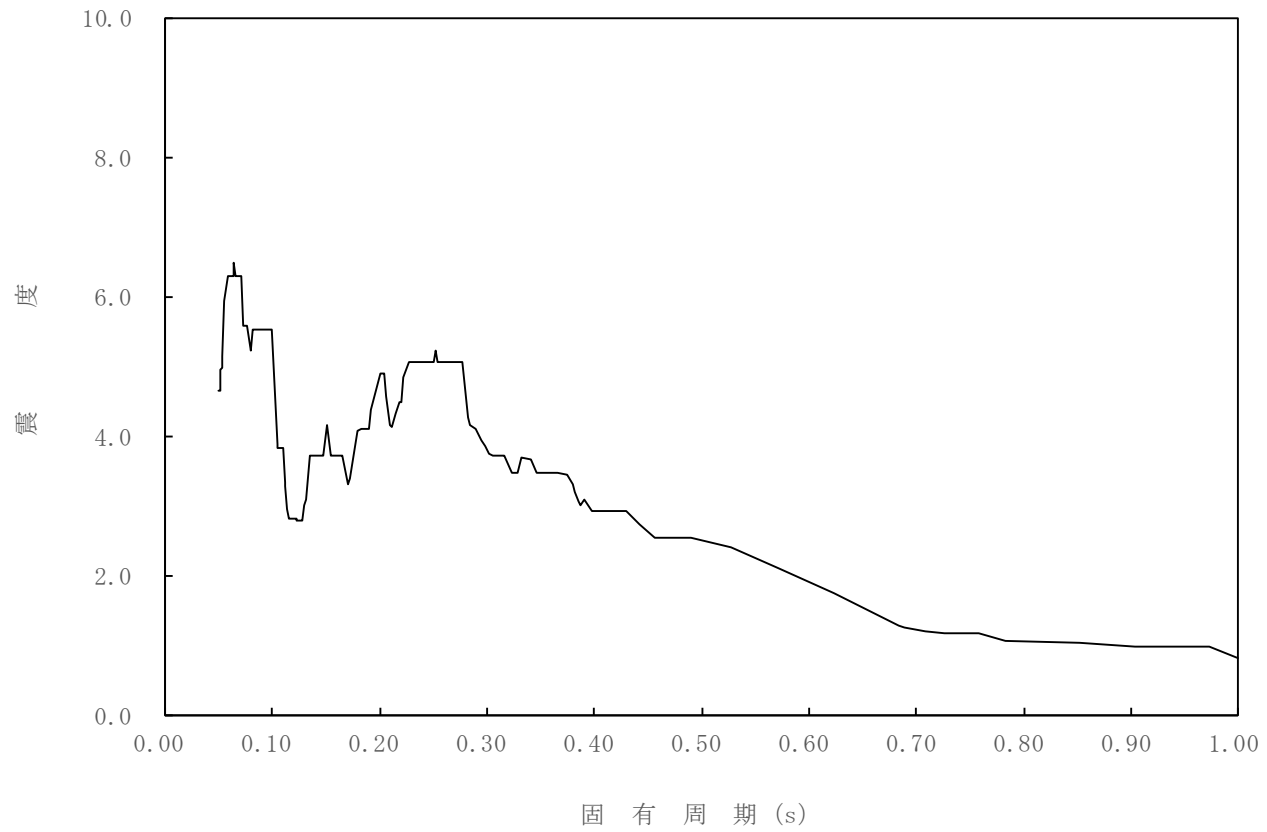
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -0.550m

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsH-SW-550-030】

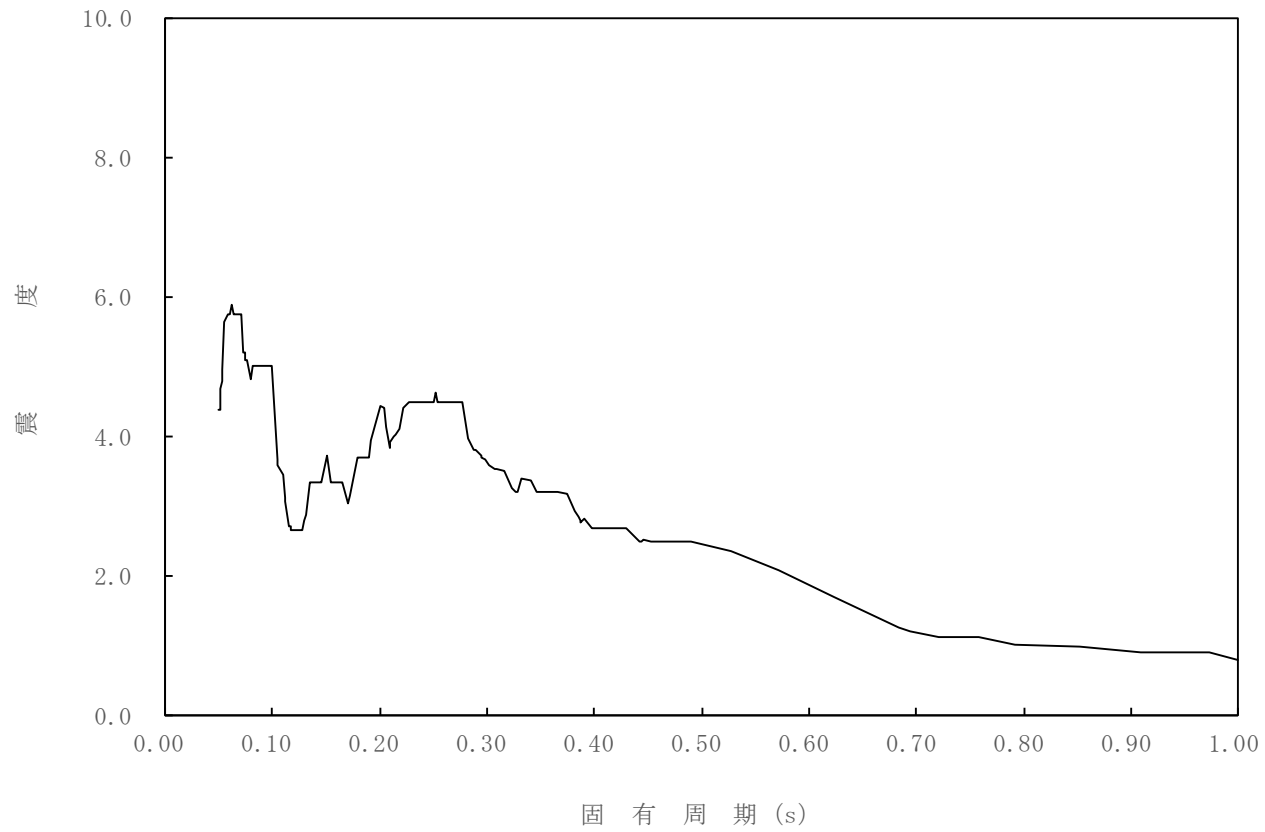
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -0.550m

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsH-SW-550-040】

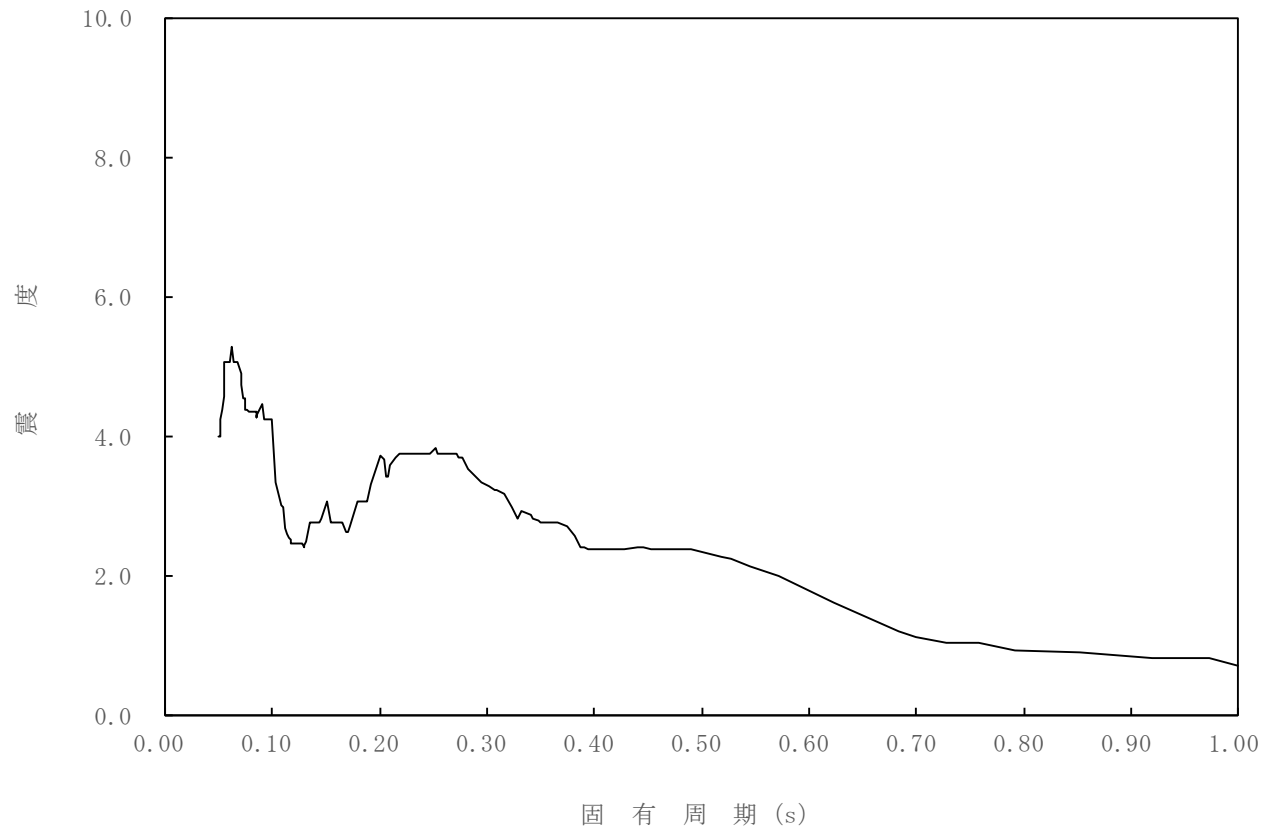
構造物名： 海水ポンプ室

標高： O.P. -0.550m

— 水平方向

減衰定数： 4.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-SW-SsH-SW-550-050】

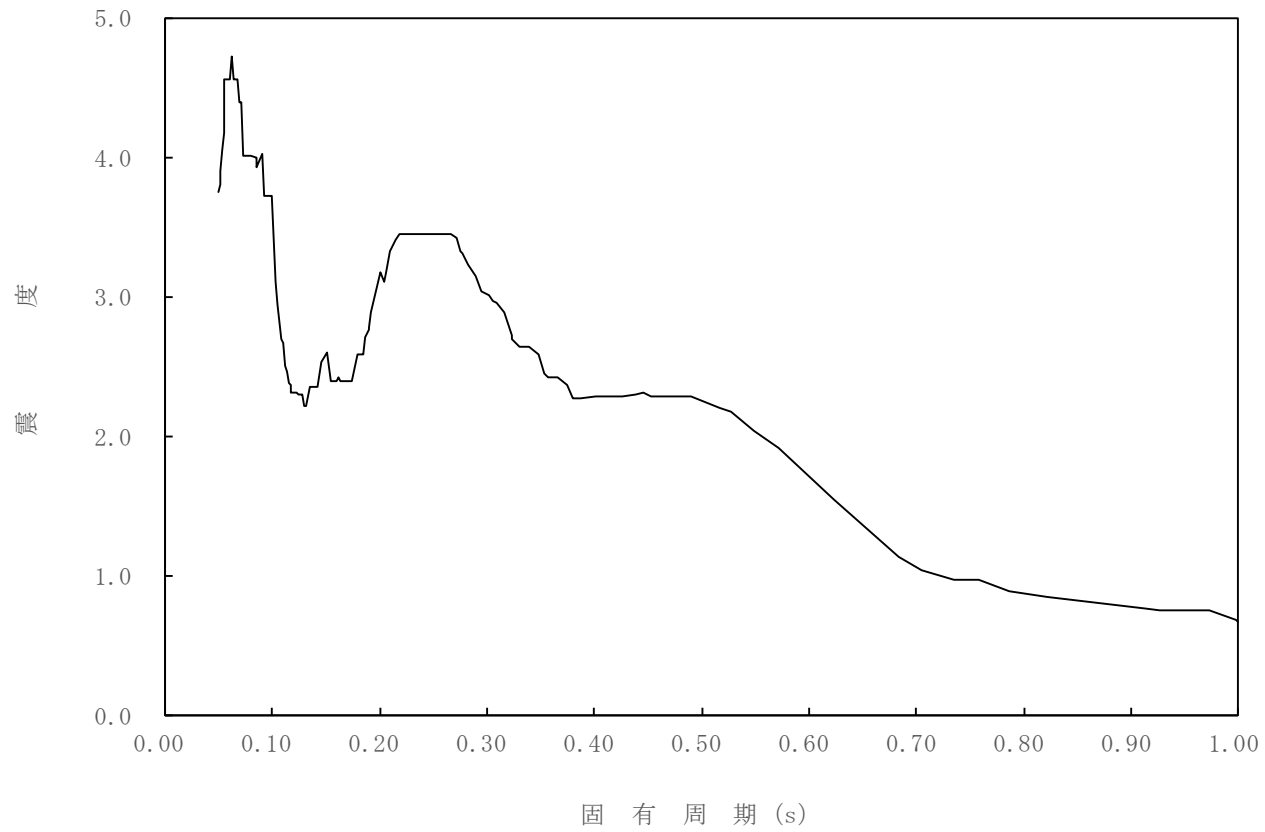
構造物名： 海水ポンプ室

標高： 0.P. -0.550m

— 水平方向

減衰定数： 5.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-SW-SsH-SW-7025-005】

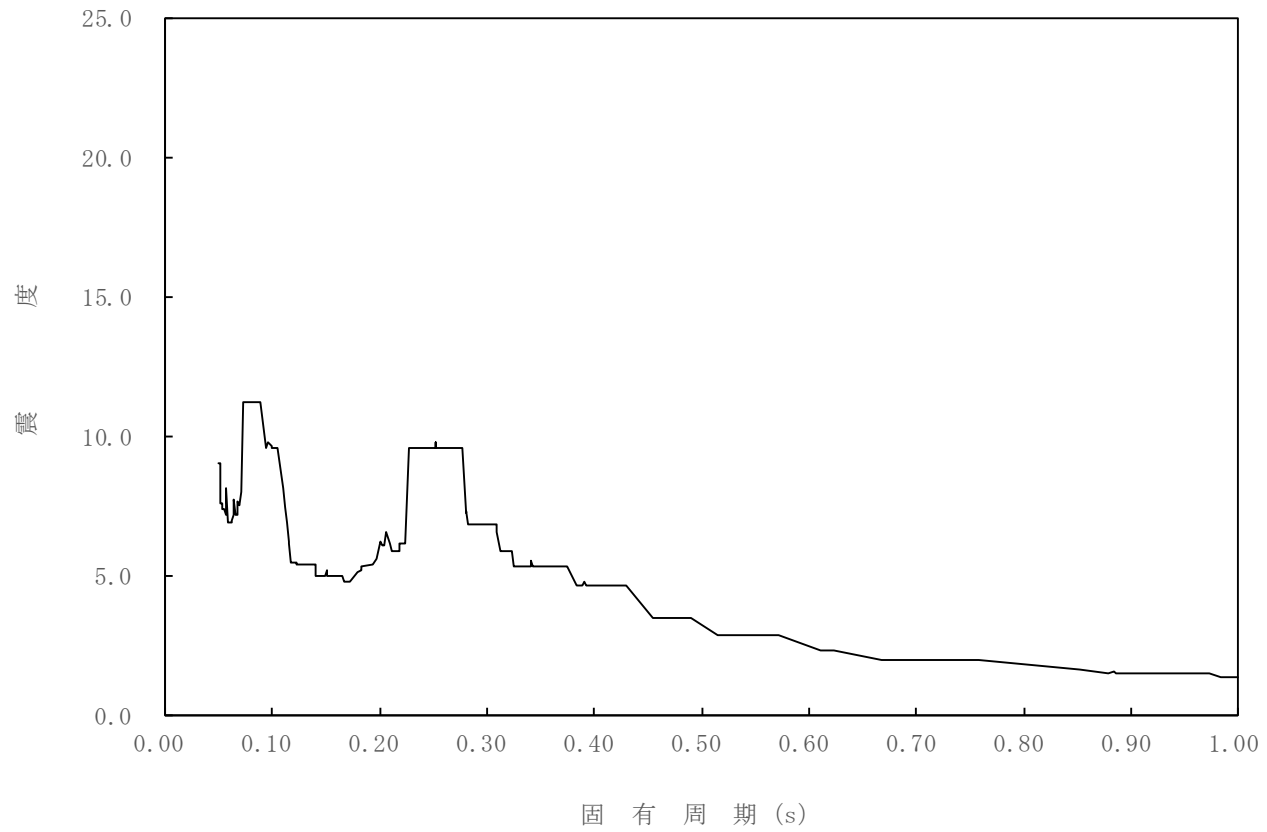
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -7.025m

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-4-45

【02-SW-SsH-SW-7025-010】

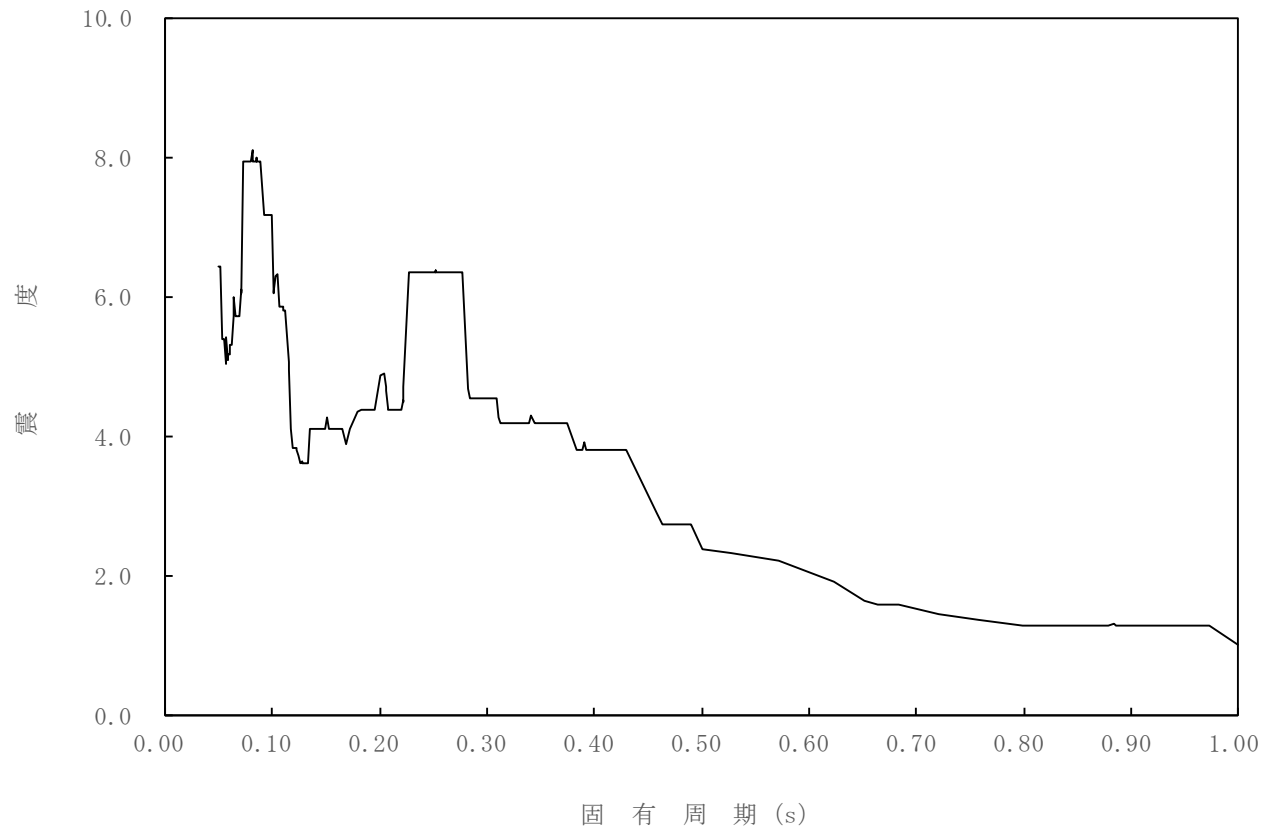
構造物名： 海水ポンプ室

標高： 0. P. -7.025m

— 水平方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-SW-SsH-SW-7025-015】

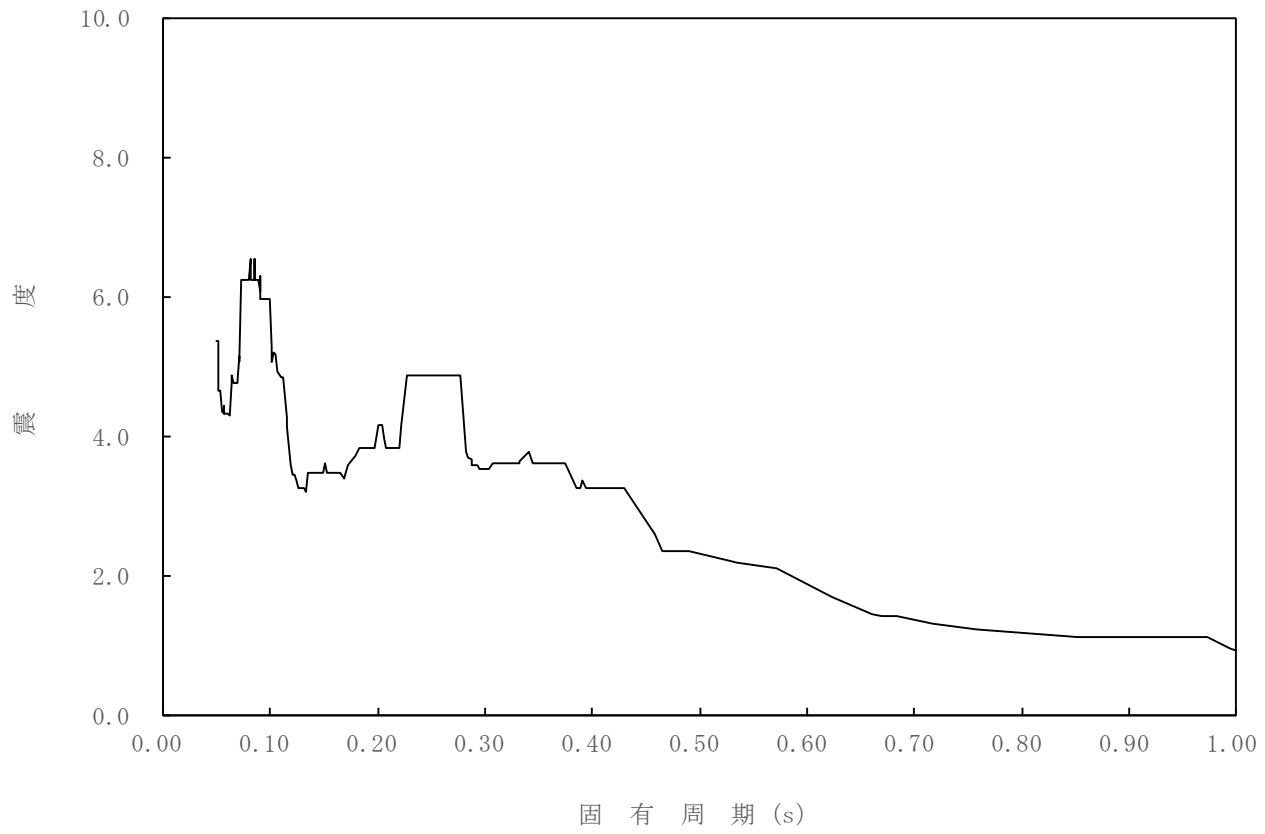
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -7.025m

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-4-47

【02-SW-SsH-SW-7025-020】

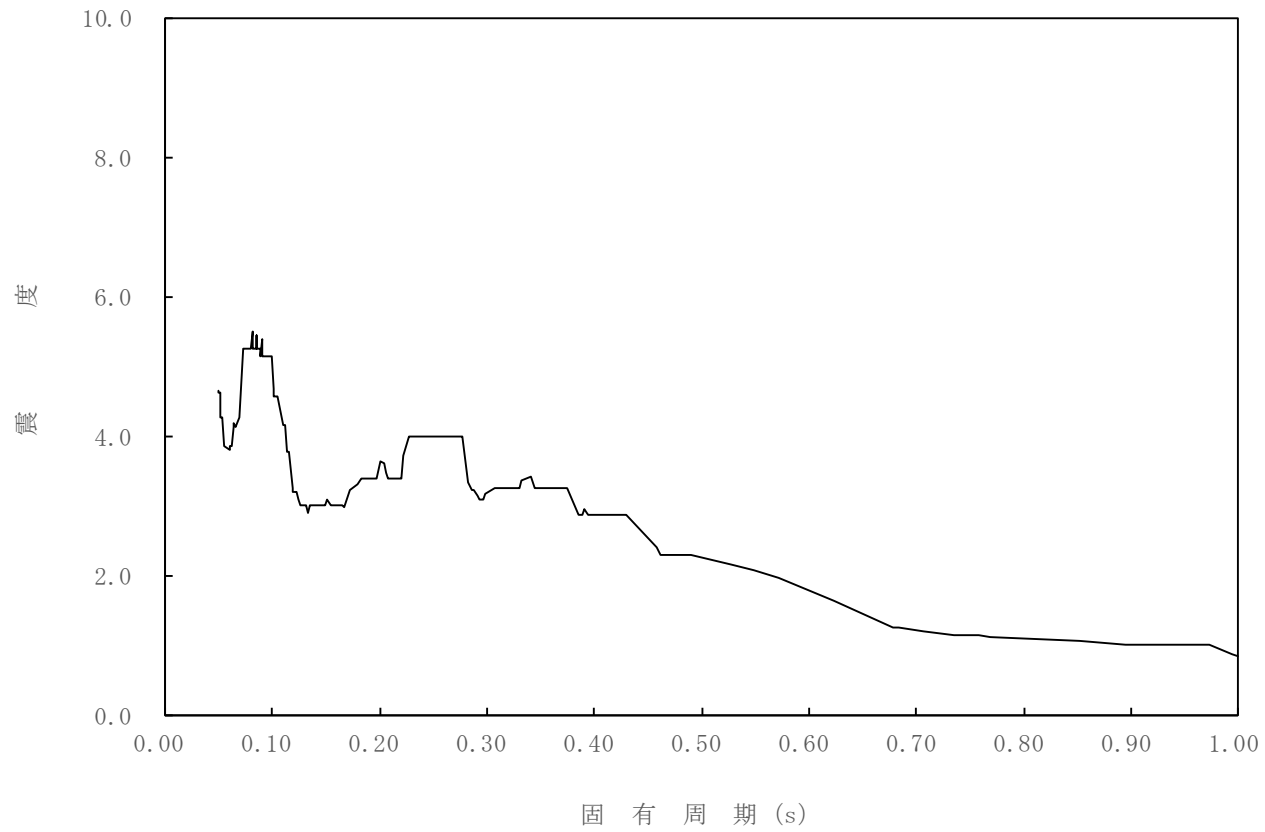
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -7.025m

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsH-SW-7025-025】

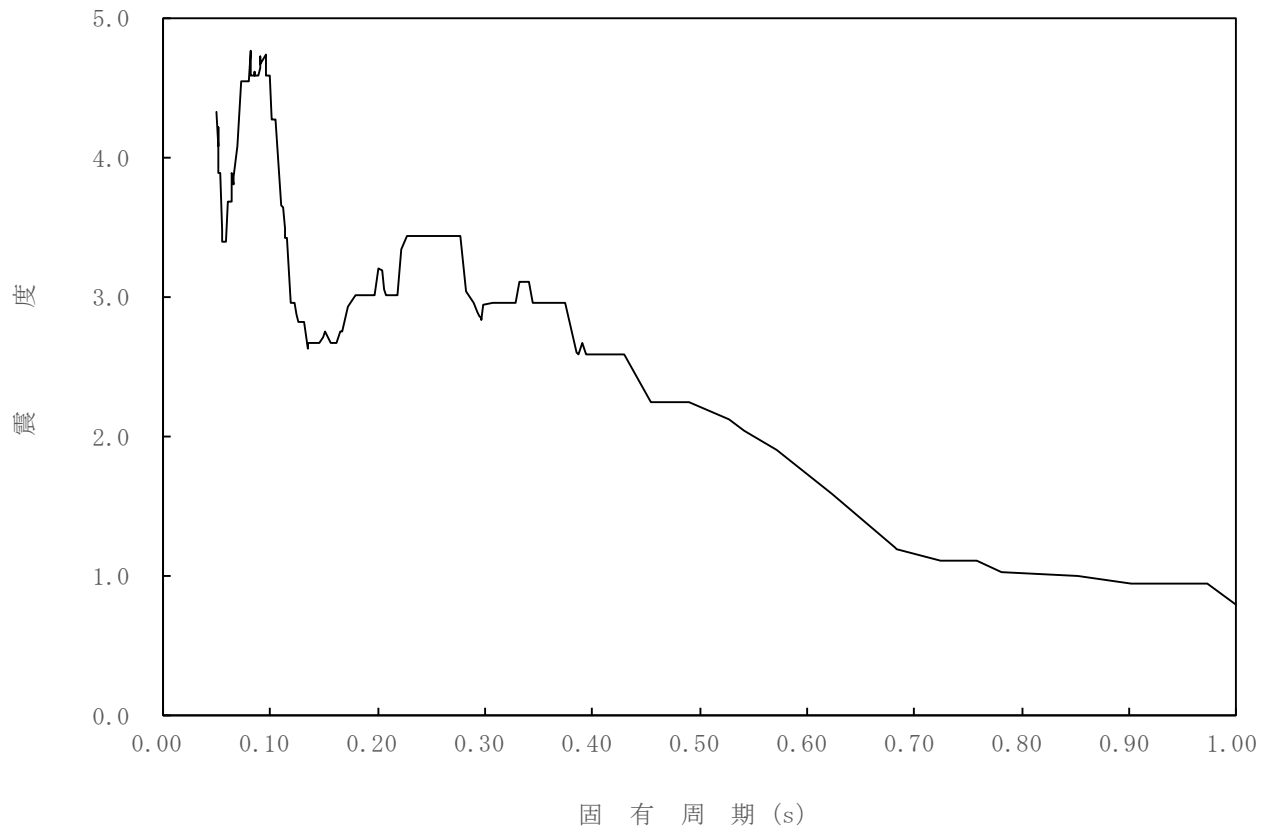
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -7.025m

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsH-SW-7025-030】

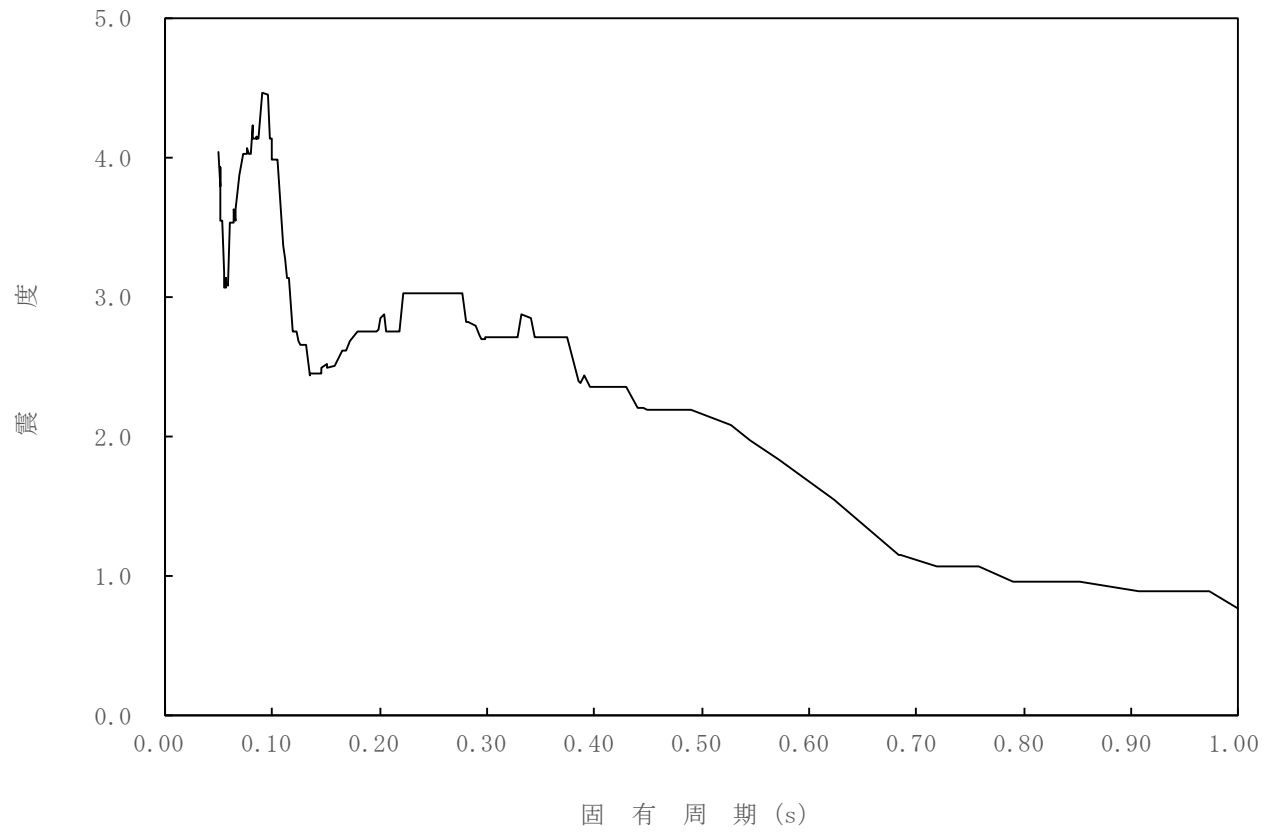
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -7.025m

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsH-SW-7025-040】

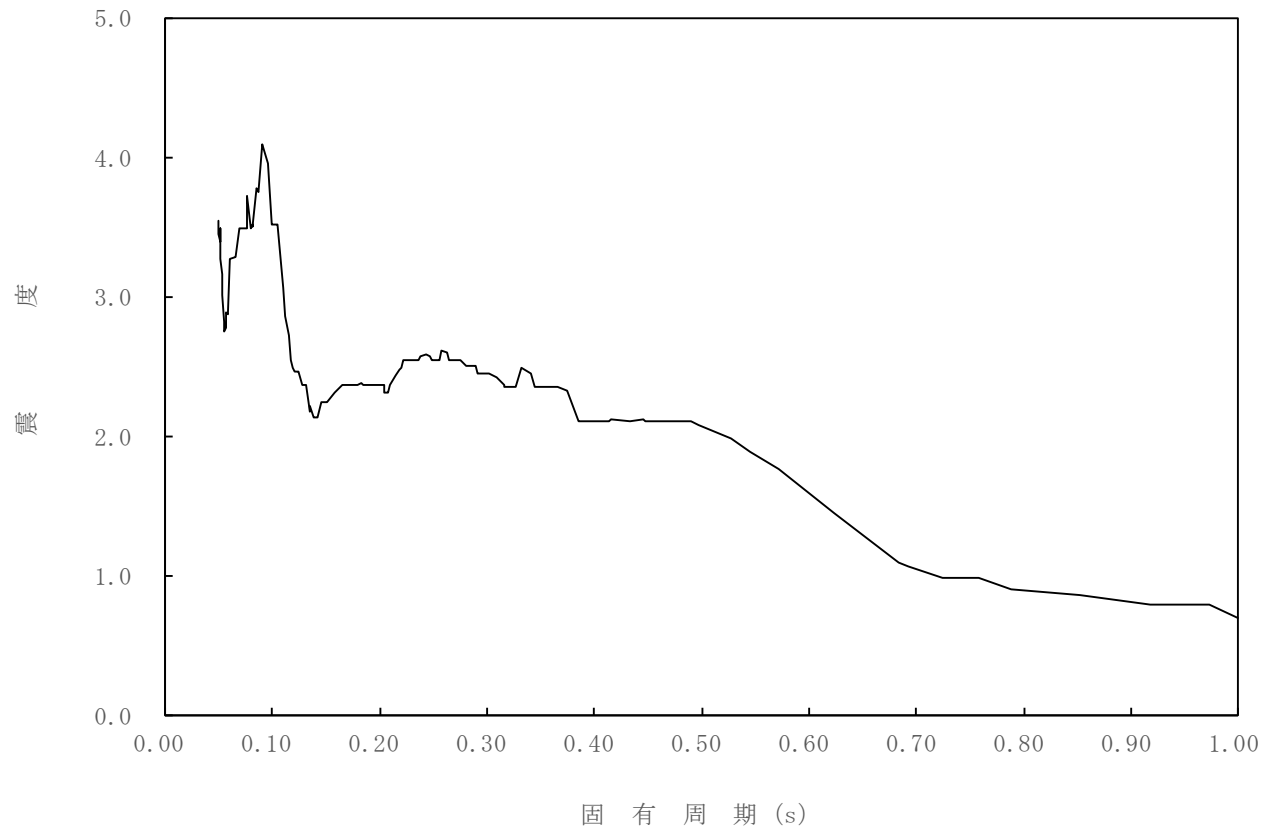
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -7.025m

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s



4-4-51

【02-SW-SsH-SW-7025-050】

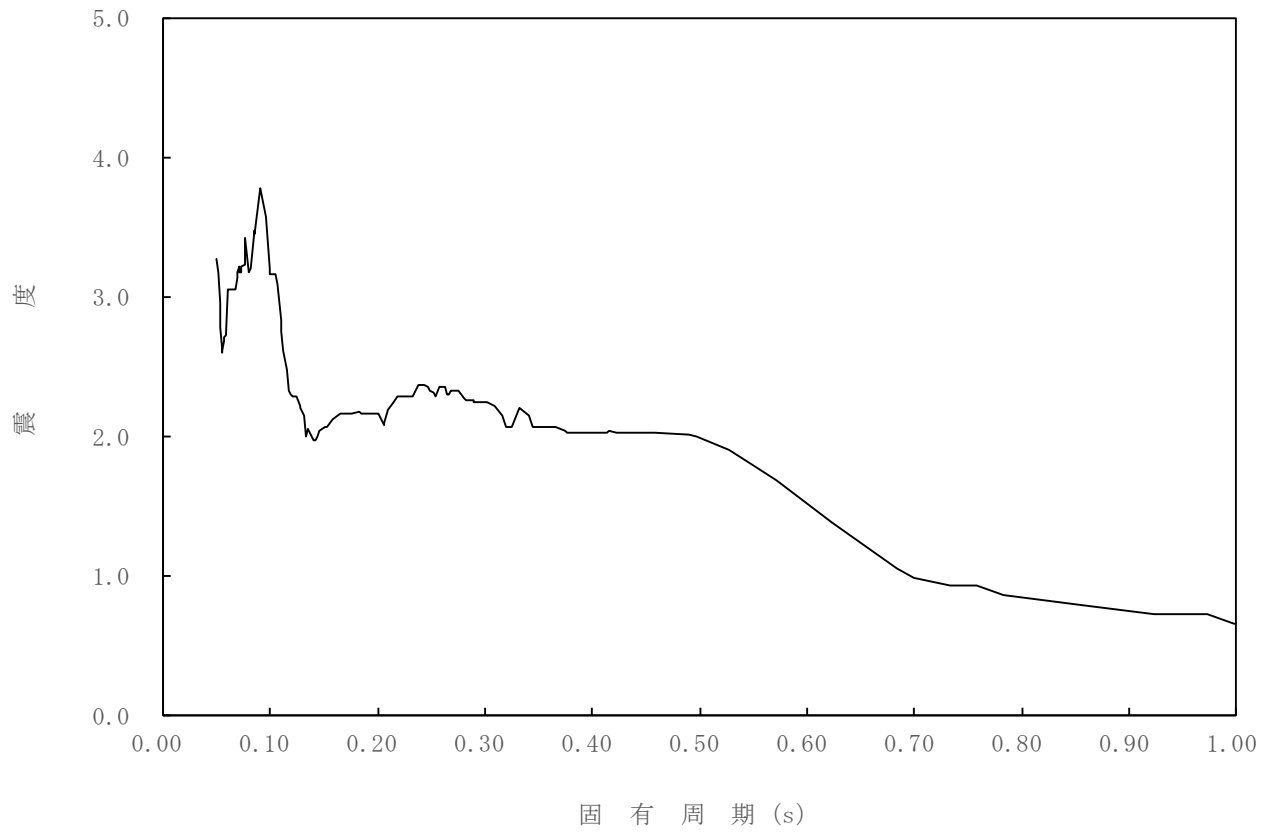
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -7.025m

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsH-SW-9800-005】

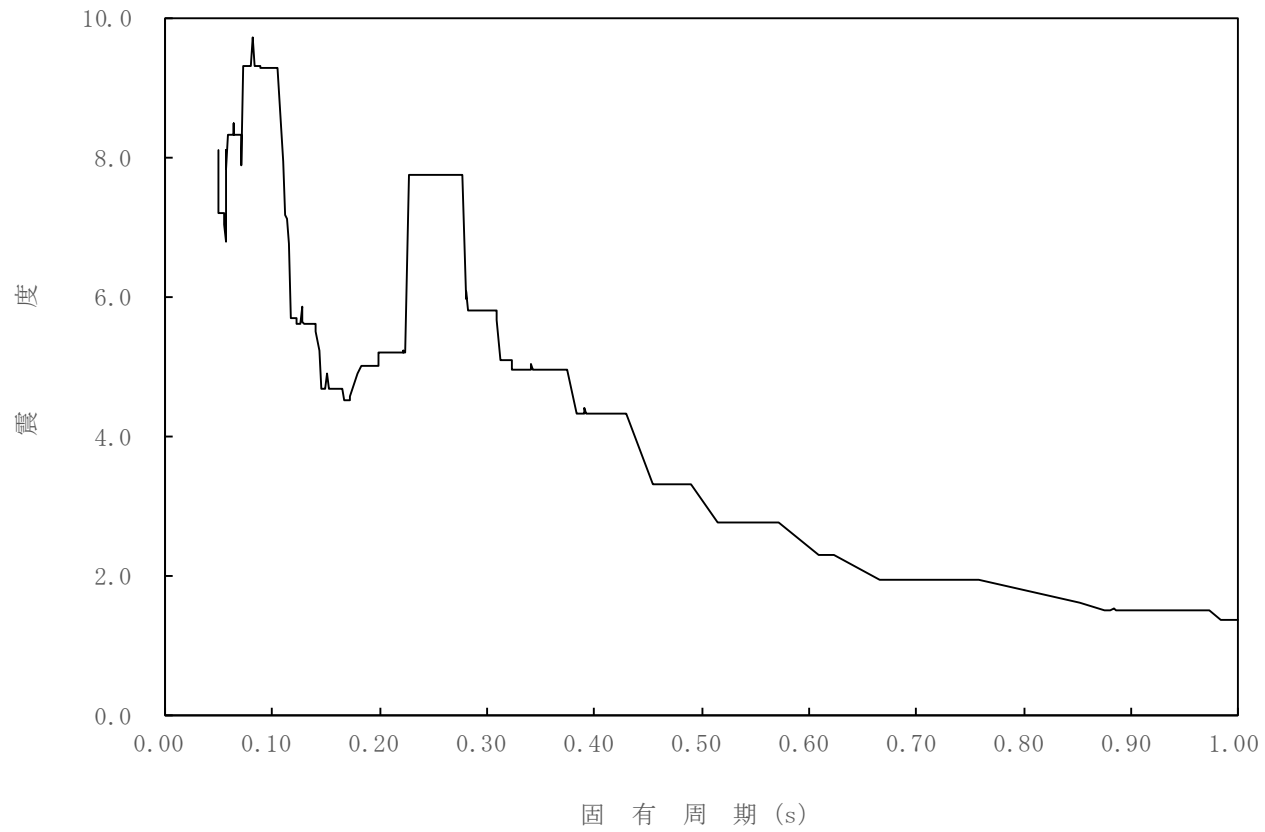
構造物名： 海水ポンプ室

標高： 0.P. -9.800m

— 水平方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s



【02-SW-SsH-SW-9800-010】

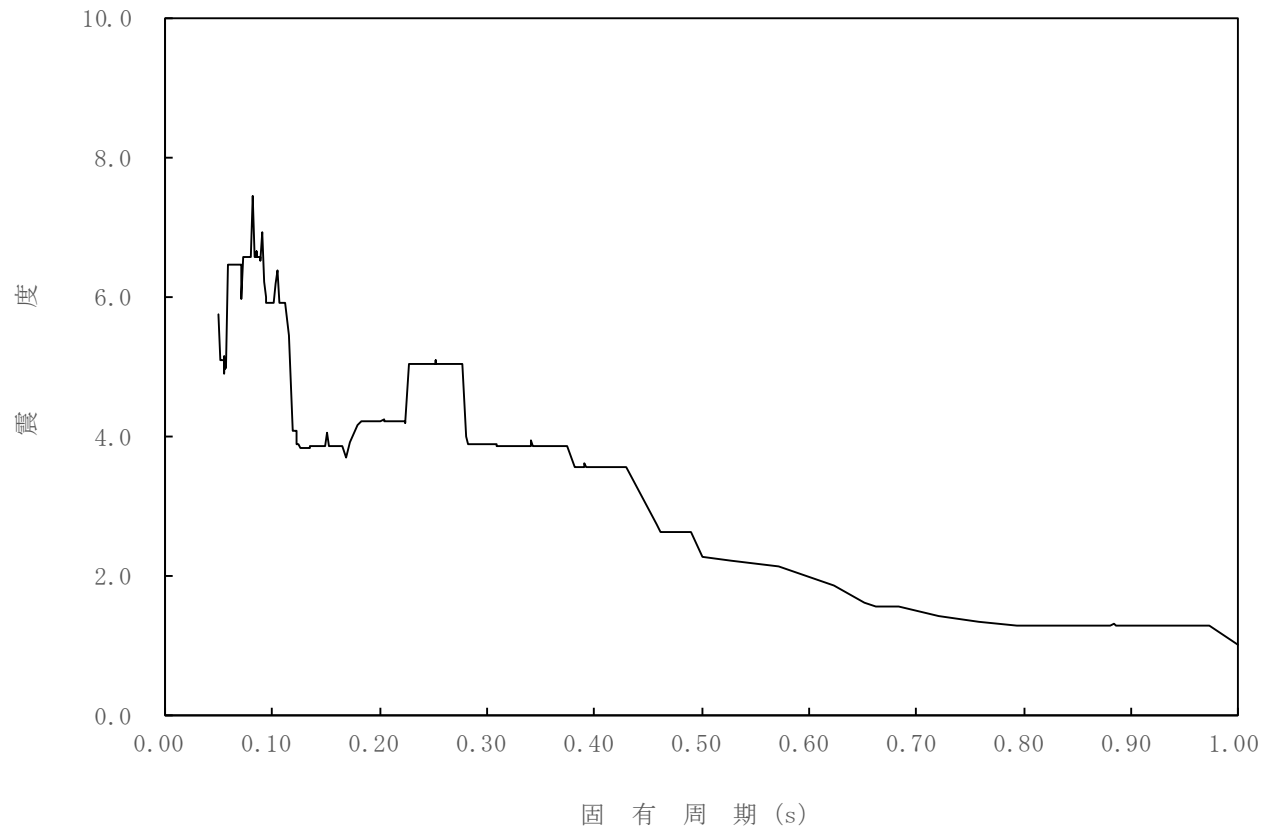
構造物名： 海水ポンプ室

標高： 0.P. -9.800m

— 水平方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-SW-SsH-SW-9800-015】

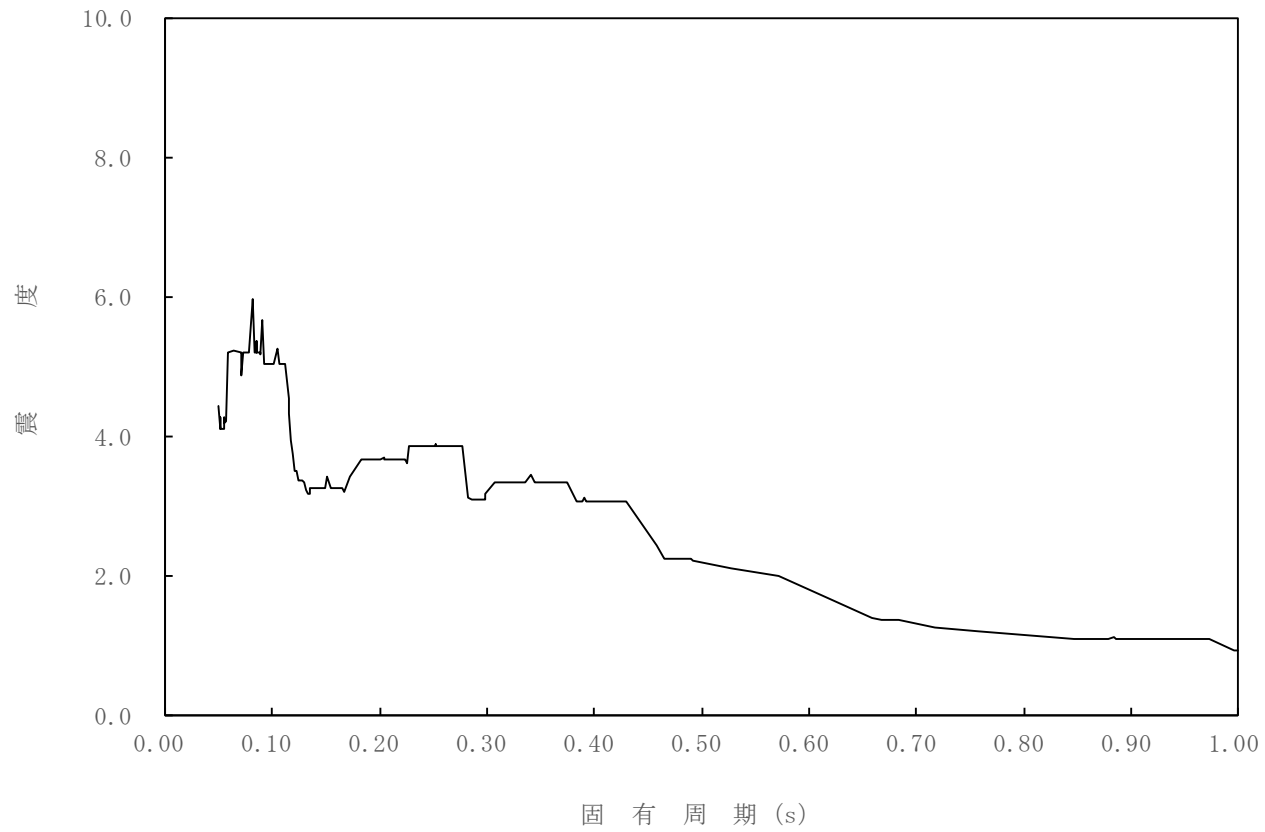
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -9.800m

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsH-SW-9800-020】

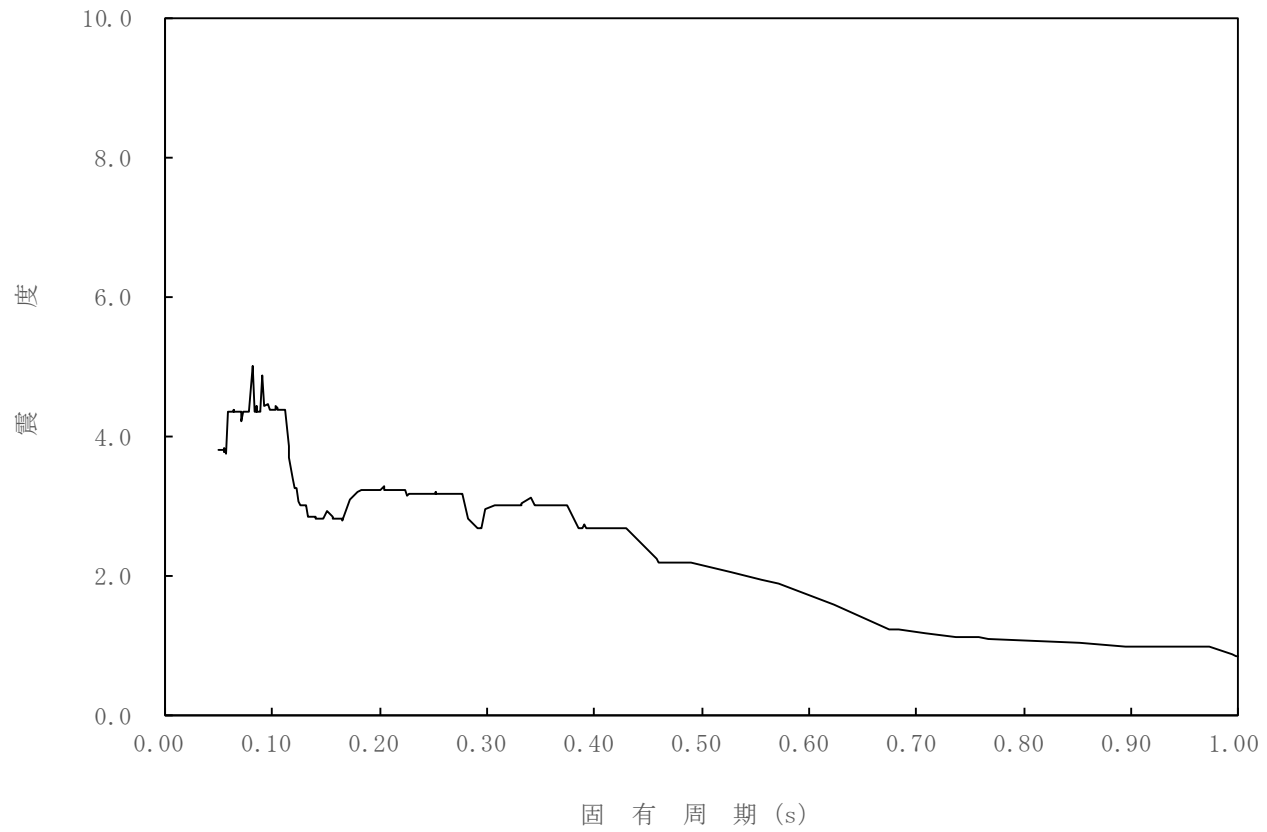
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -9.800m

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsH-SW-9800-025】

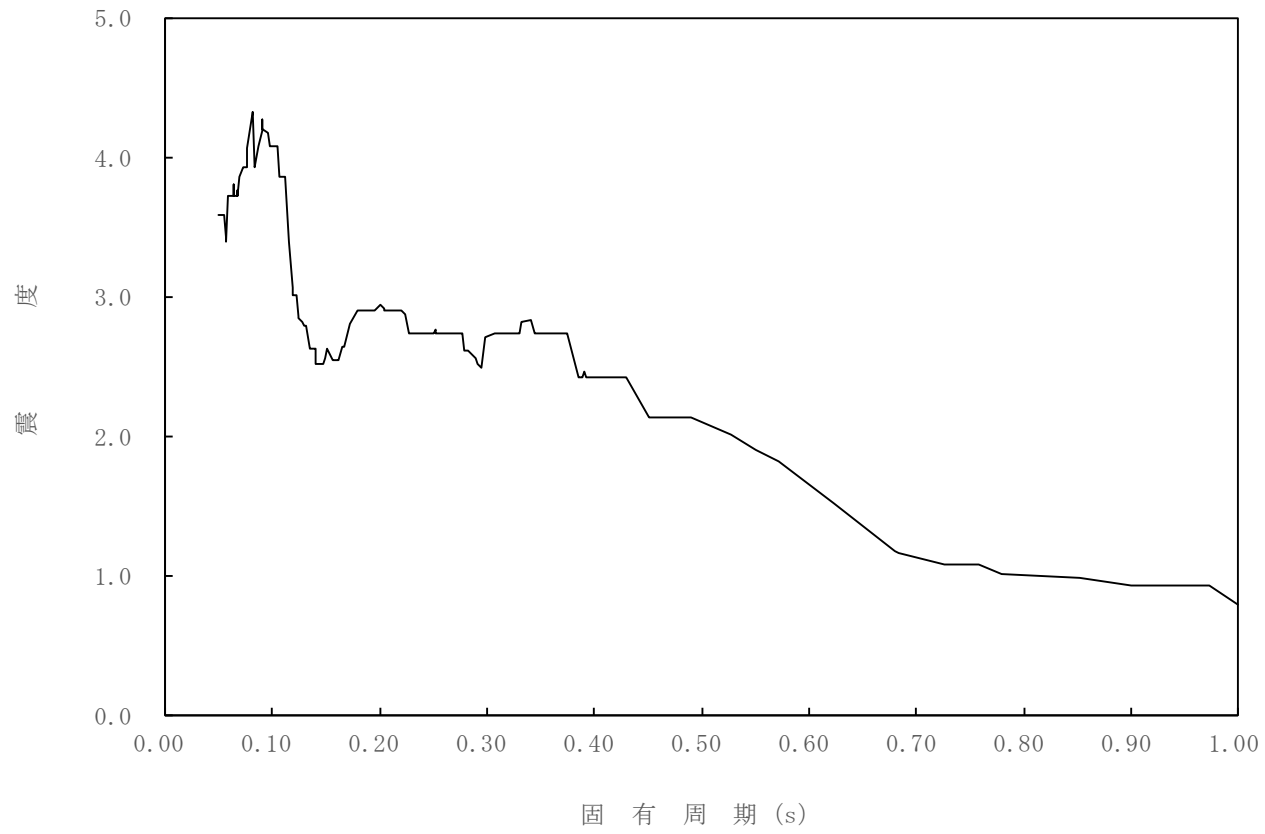
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -9.800m

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsH-SW-9800-030】

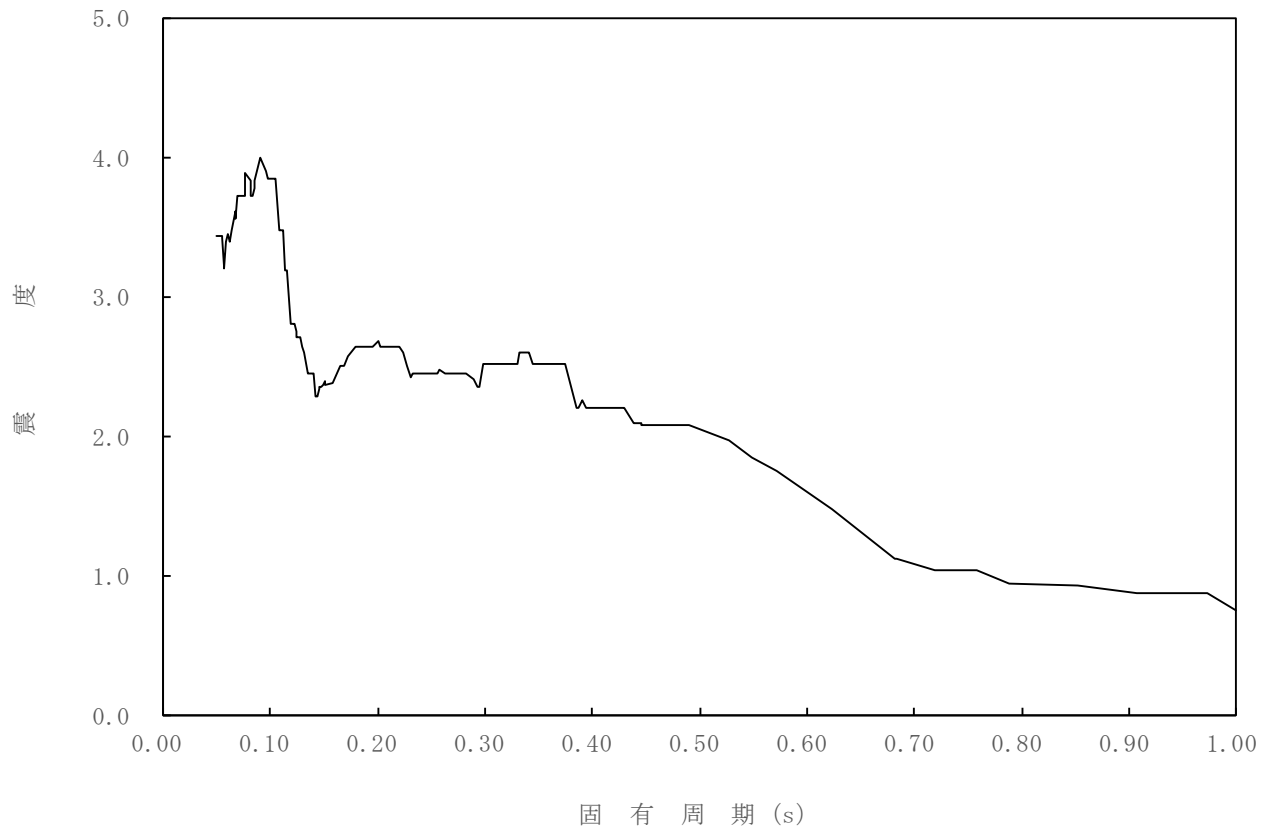
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -9.800m

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsH-SW-9800-040】

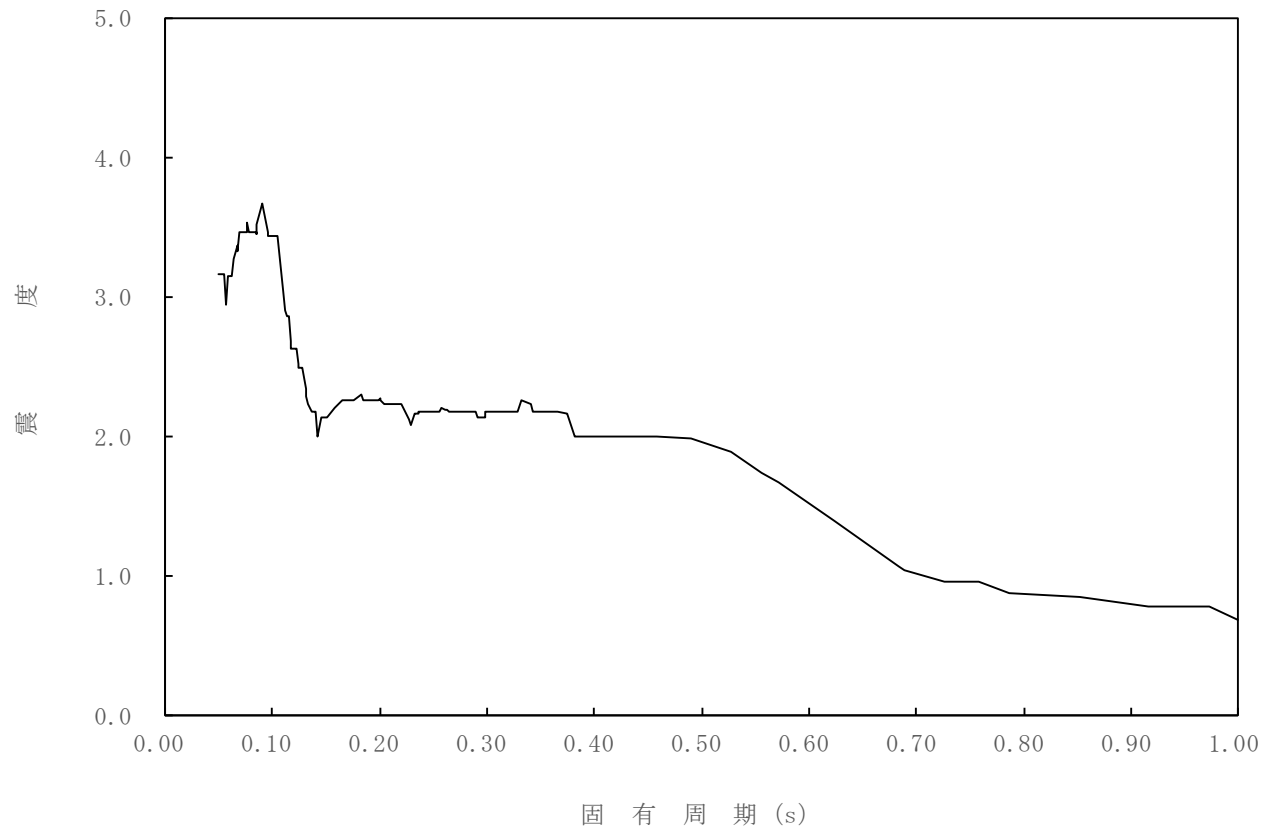
構造物名： 海水ポンプ室

標高： O.P. -9.800m

— 水平方向

減衰定数： 4.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-SW-SsH-SW-9800-050】

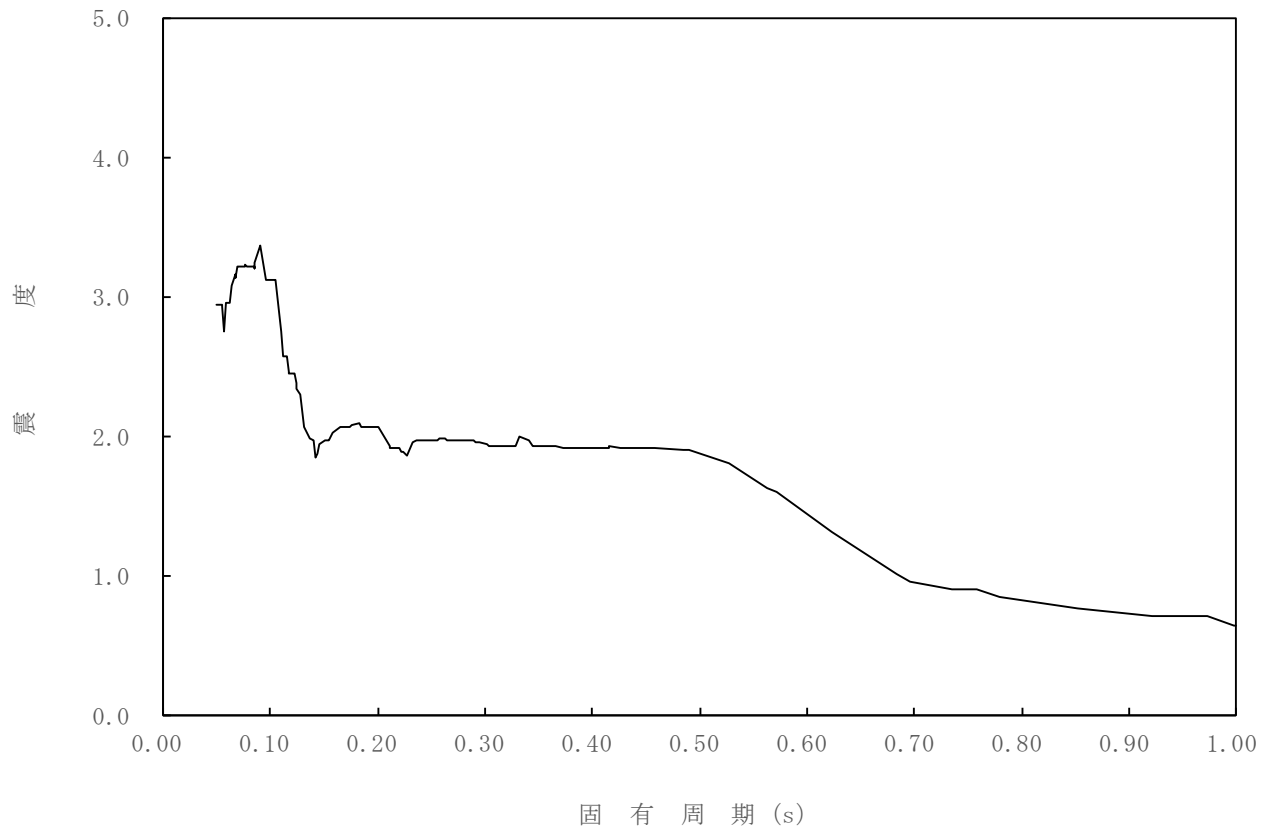
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -9.800m

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-4-60

【02-SW-SsV-SW14800-005】

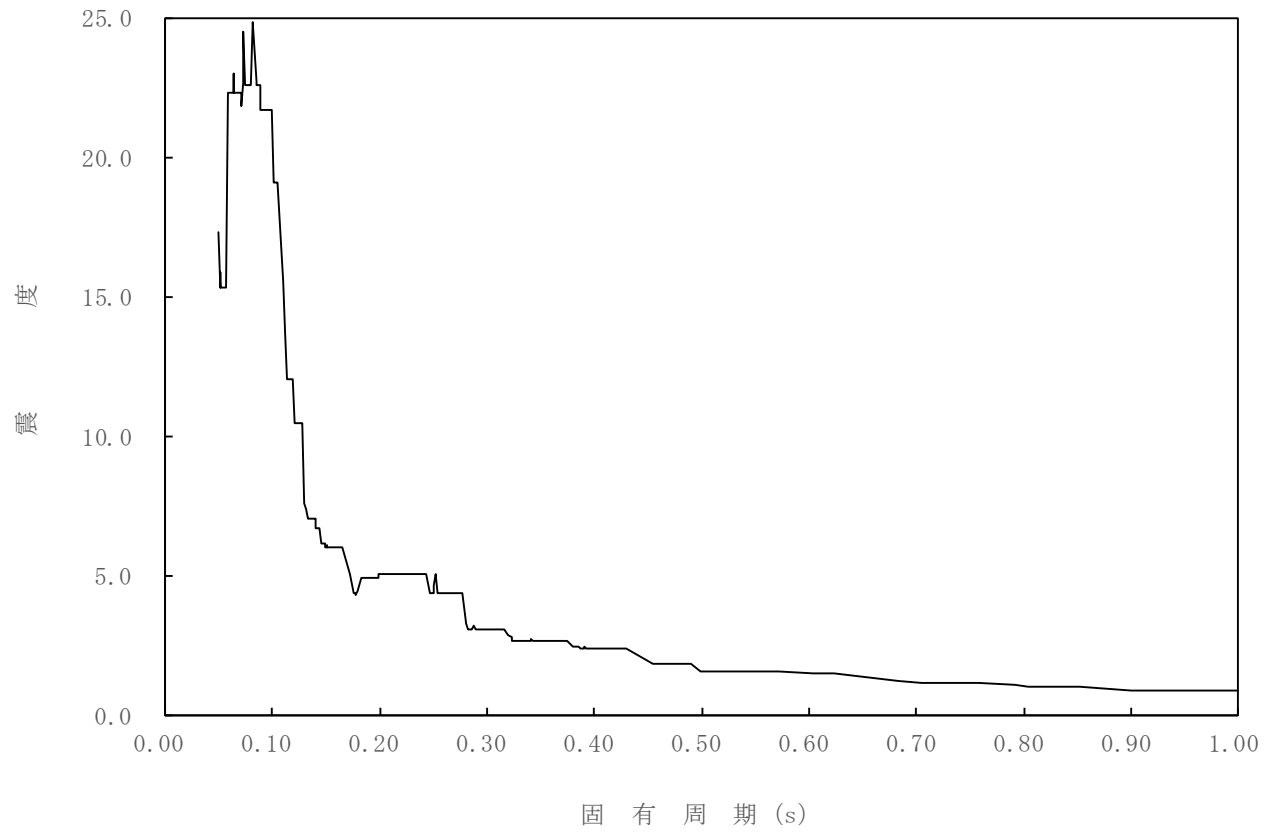
構造物名： 海水ポンプ室

標高： 0.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-4-61

【02-SW-SsV-SW14800-010】

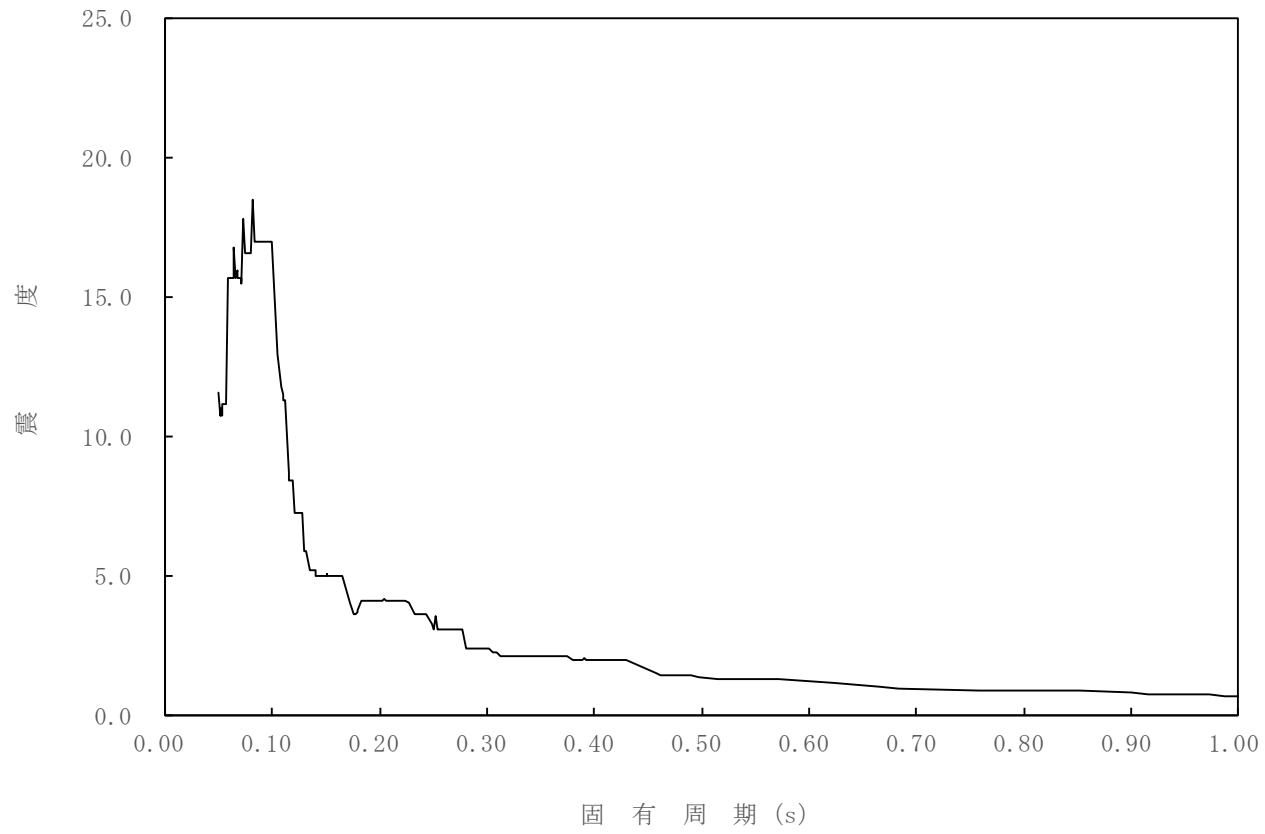
構造物名：海水ポンプ室

標高：0.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsV-SW14800-015】

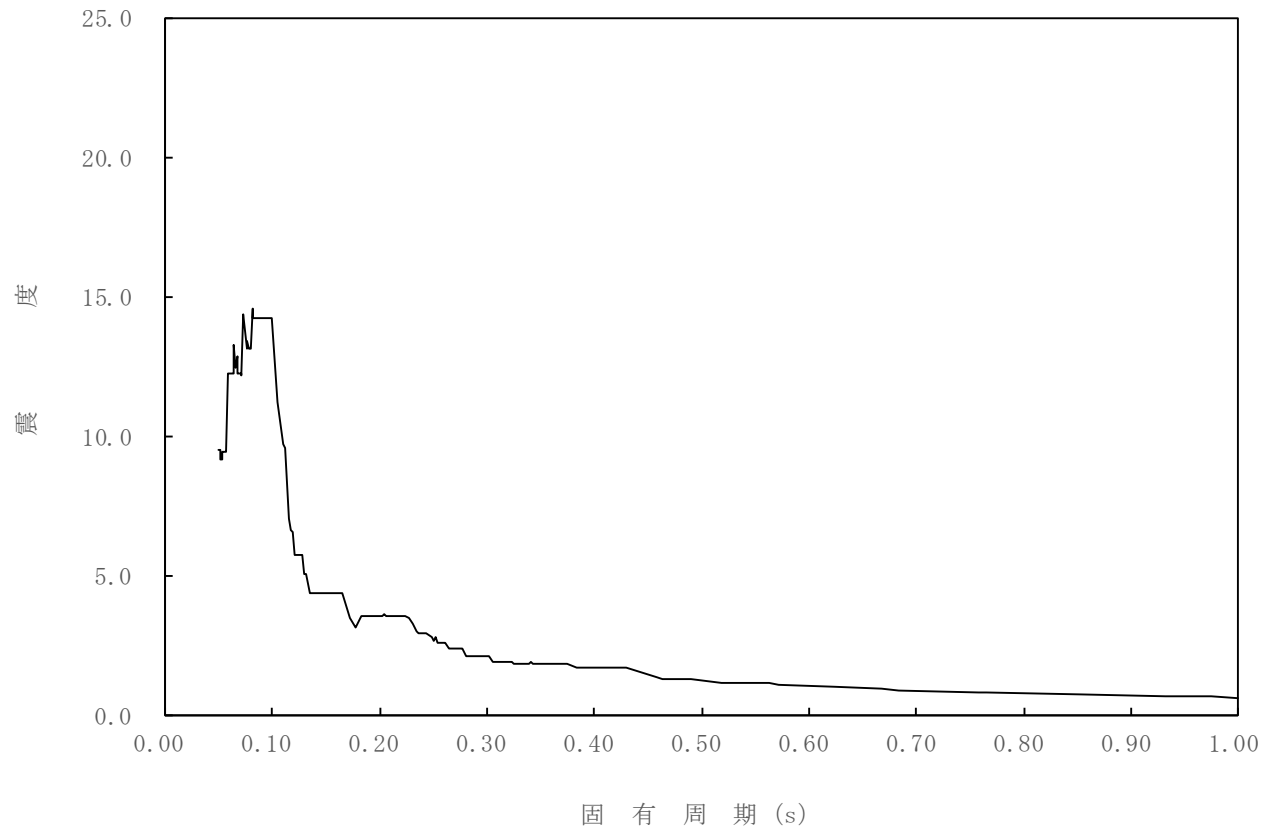
構造物名： 海水ポンプ室

標高： 0.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 基準地震動 S s



【02-SW-SsV-SW14800-020】

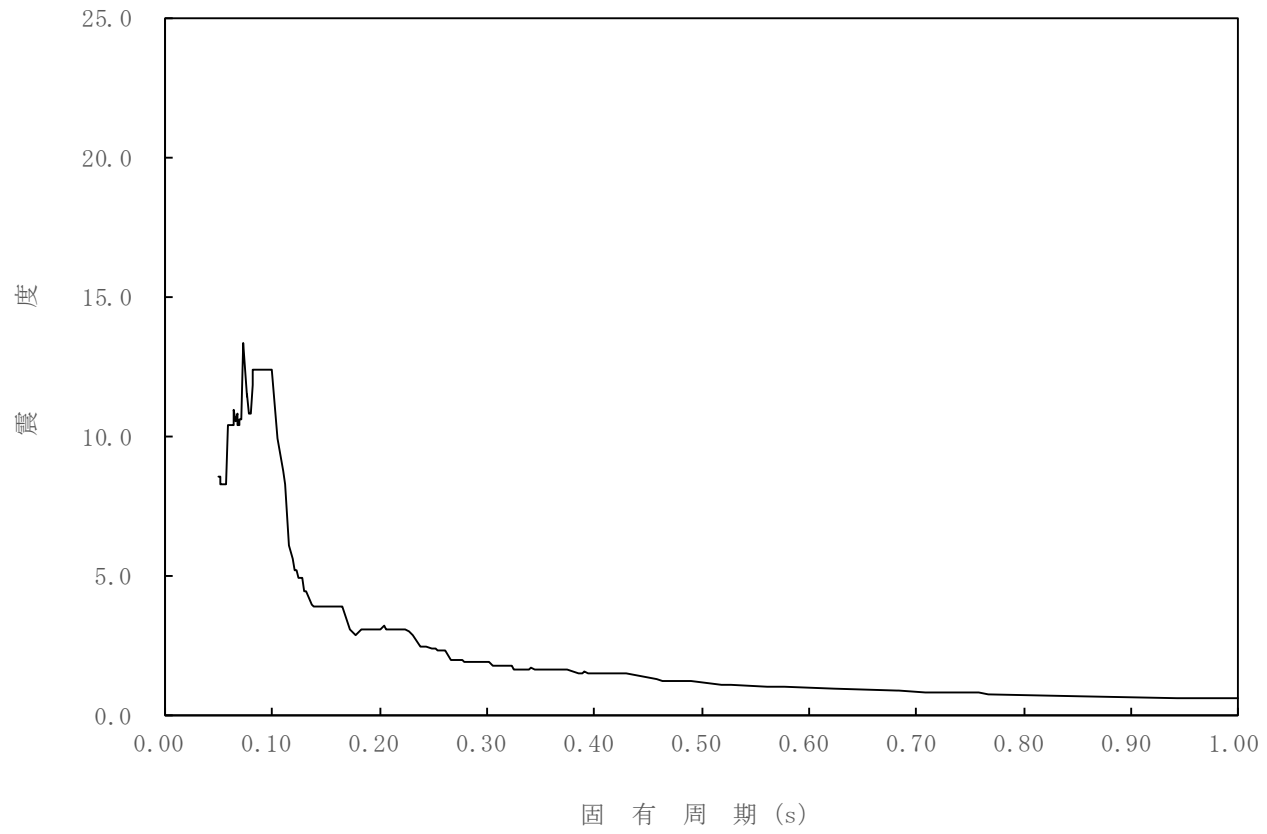
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsV-SW14800-025】

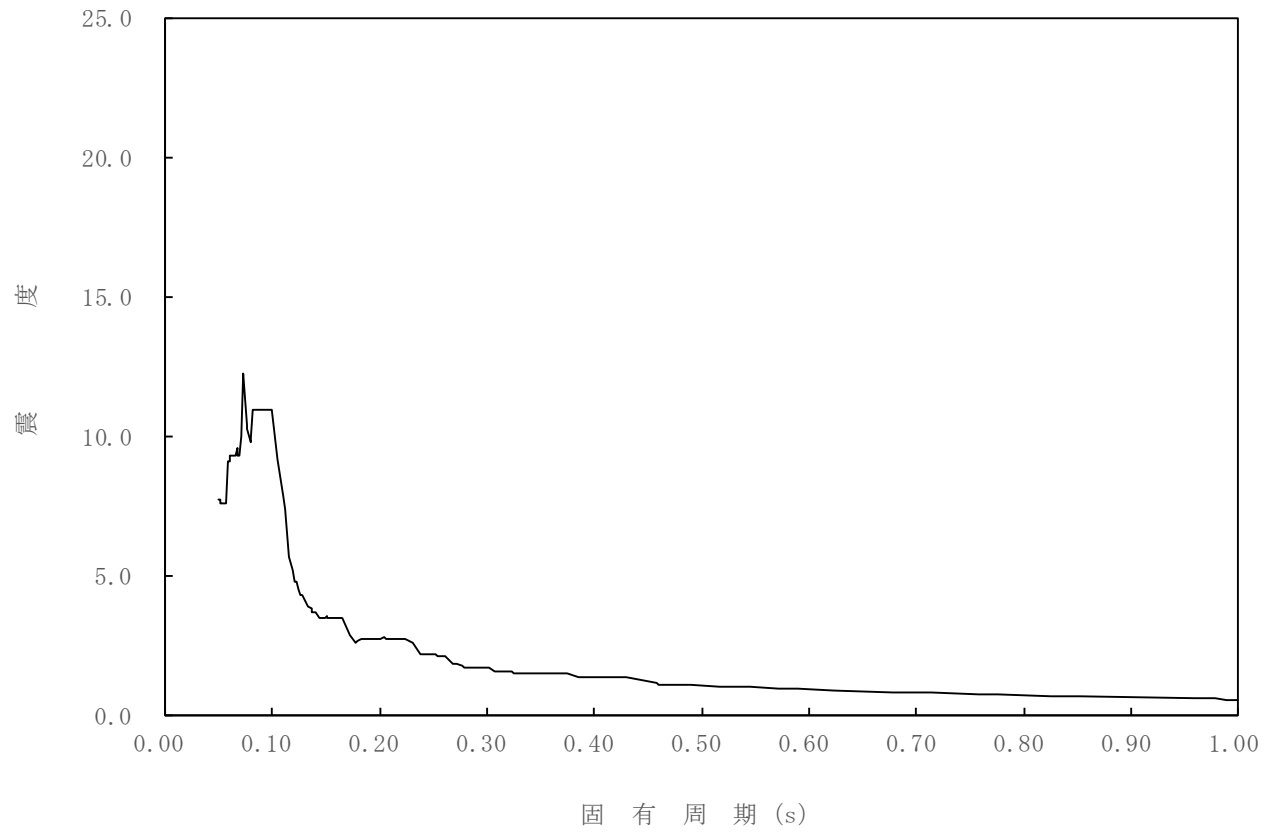
構造物名：海水ポンプ室

標高：0.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsV-SW14800-030】

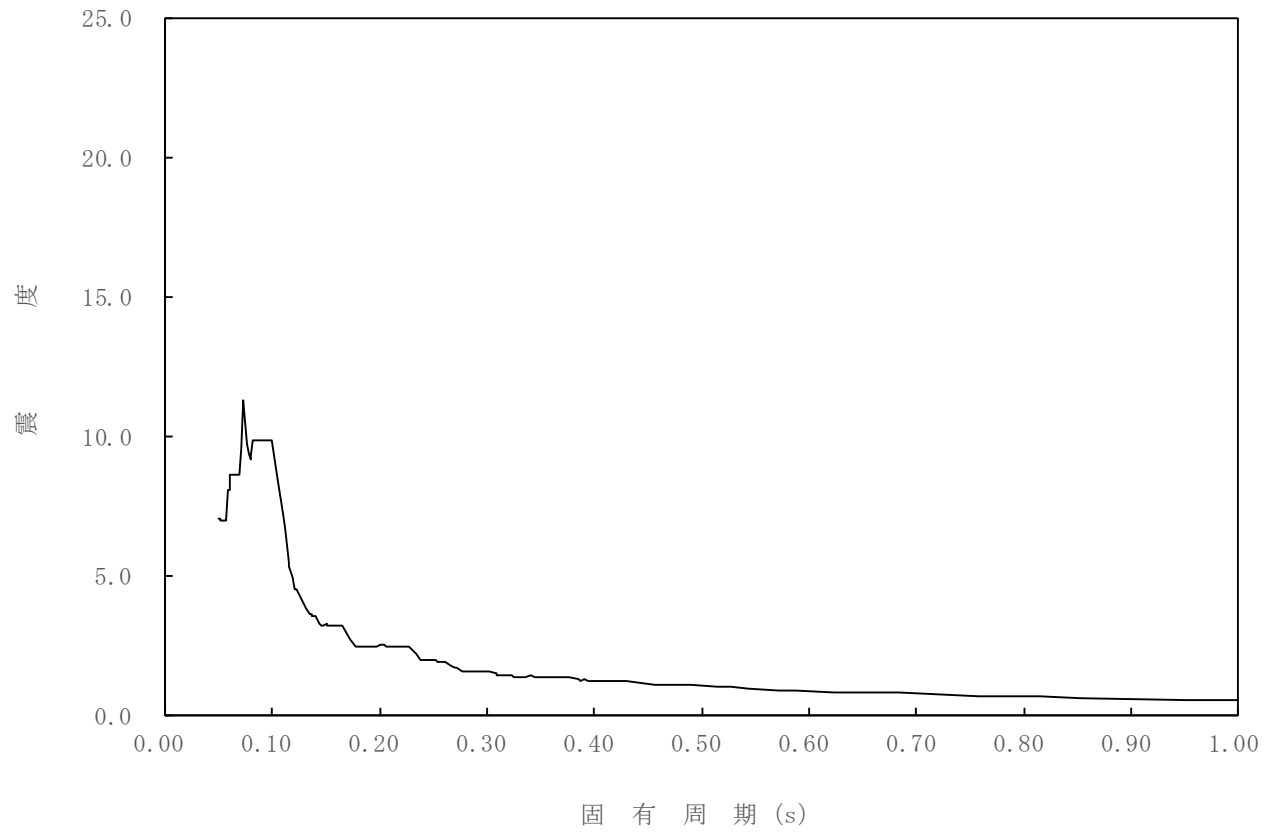
構造物名： 海水ポンプ室

標高： 0.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-SW-SsV-SW14800-050】

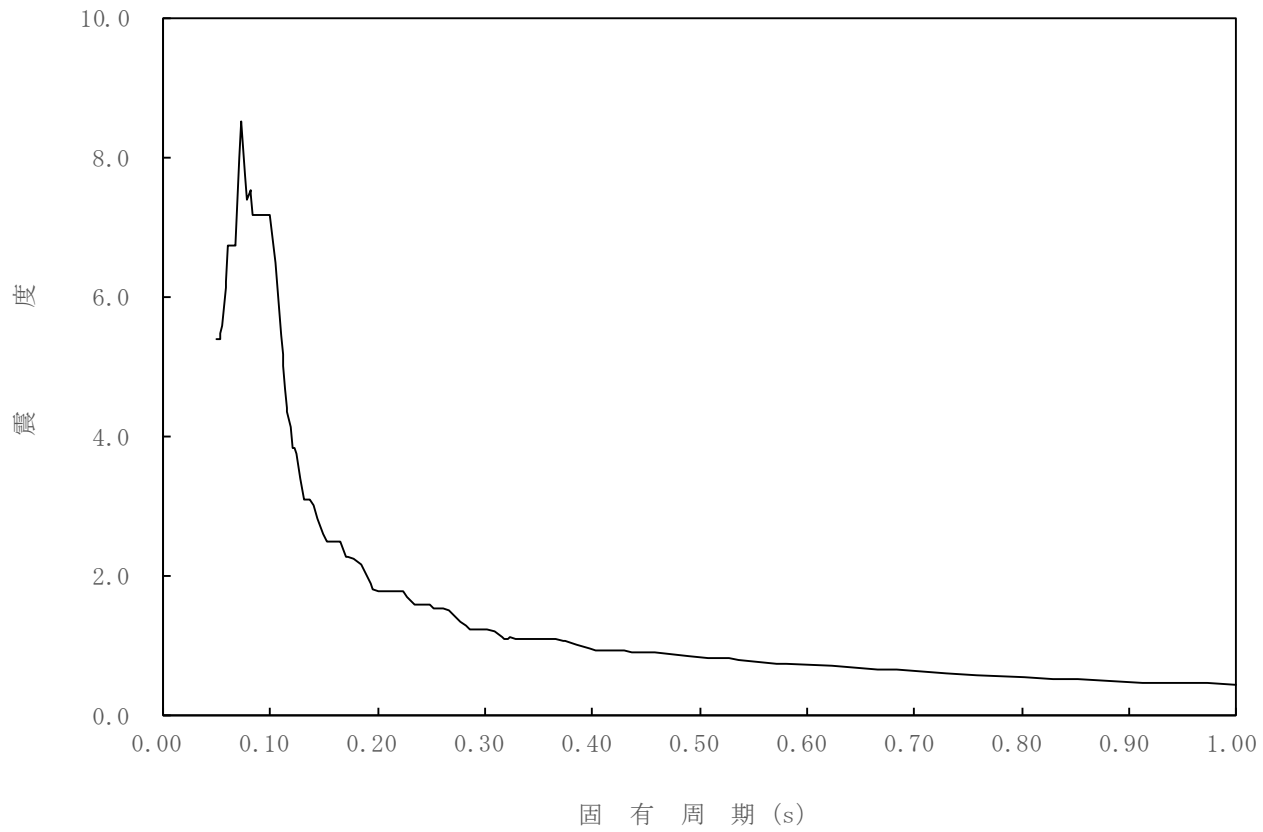
構造物名：海水ポンプ室

標高：0.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsV-SW11025-005】

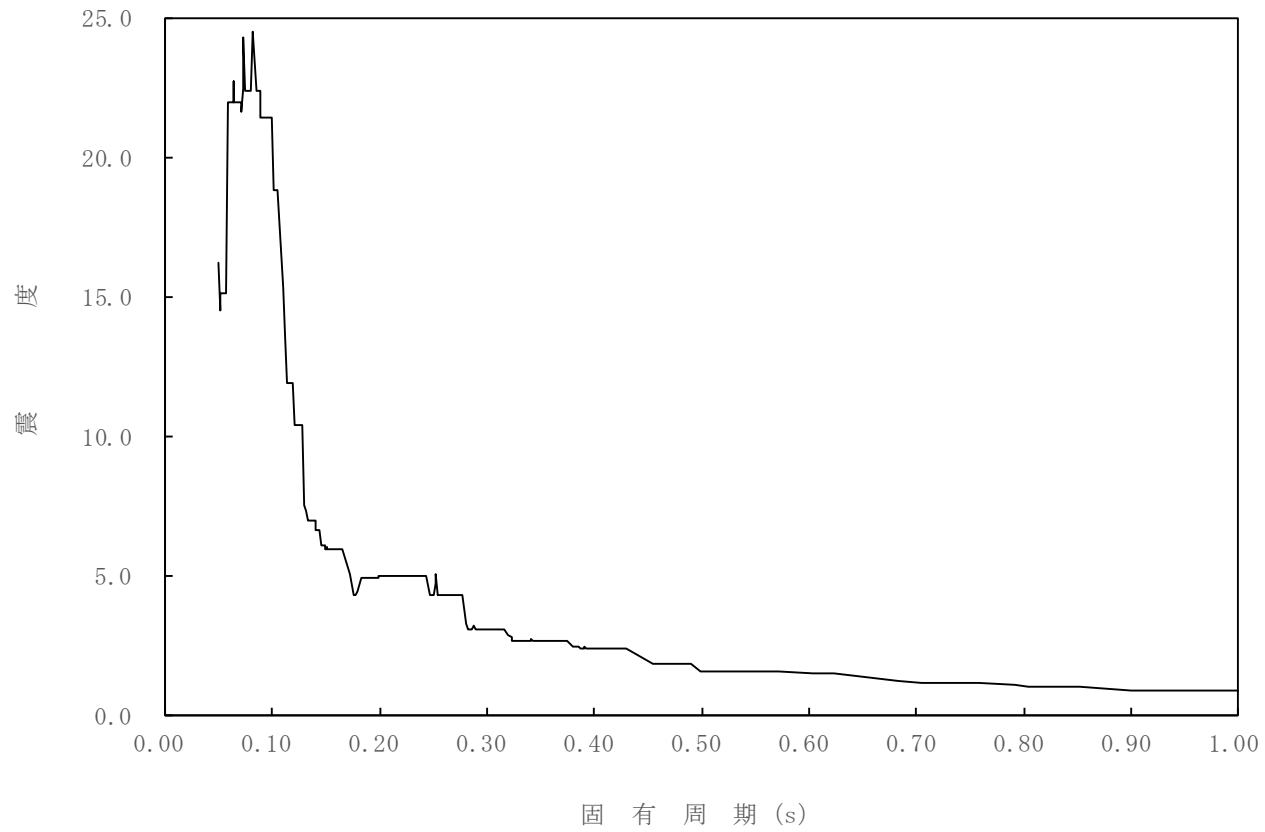
構造物名：海水ポンプ室

標高：0.P. 11.025m

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsV-SW11025-010】

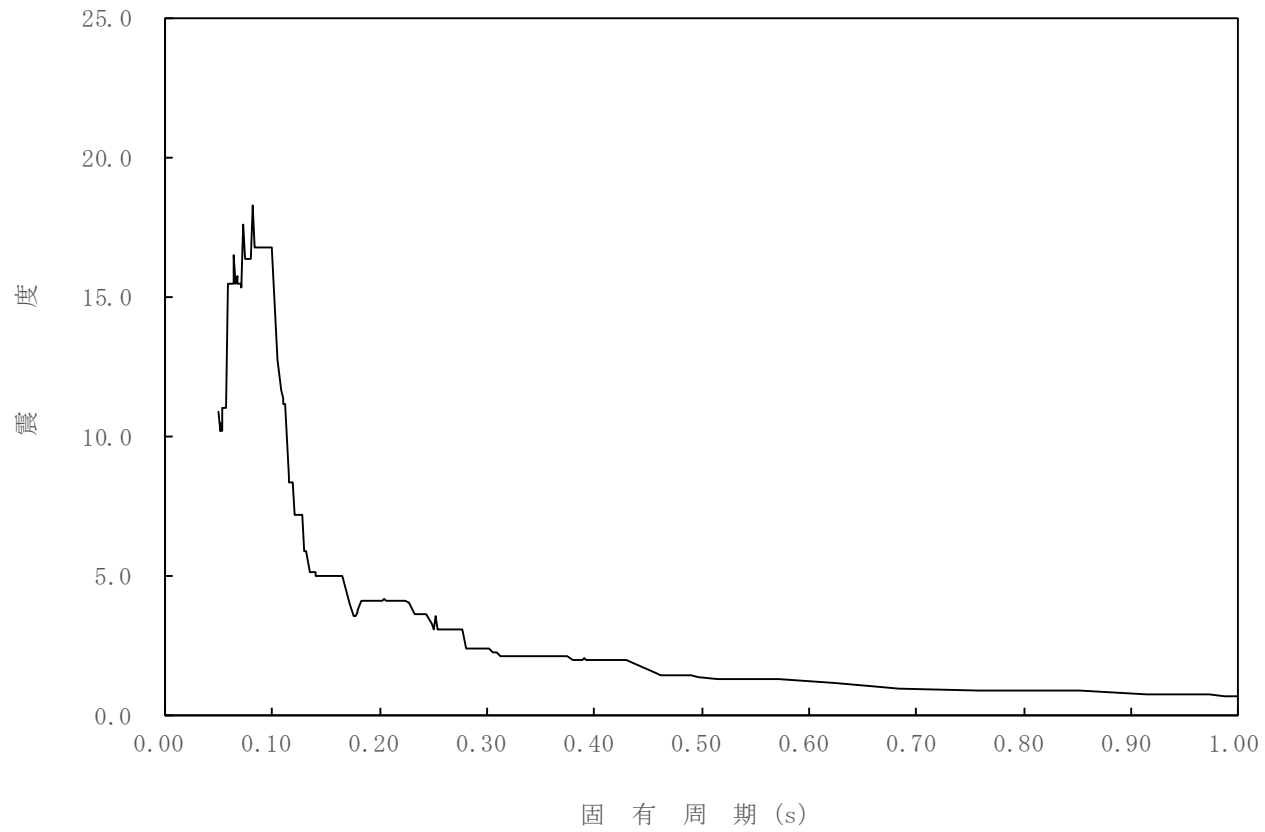
構造物名：海水ポンプ室

標高：0.P. 11.025m

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsV-SW11025-015】

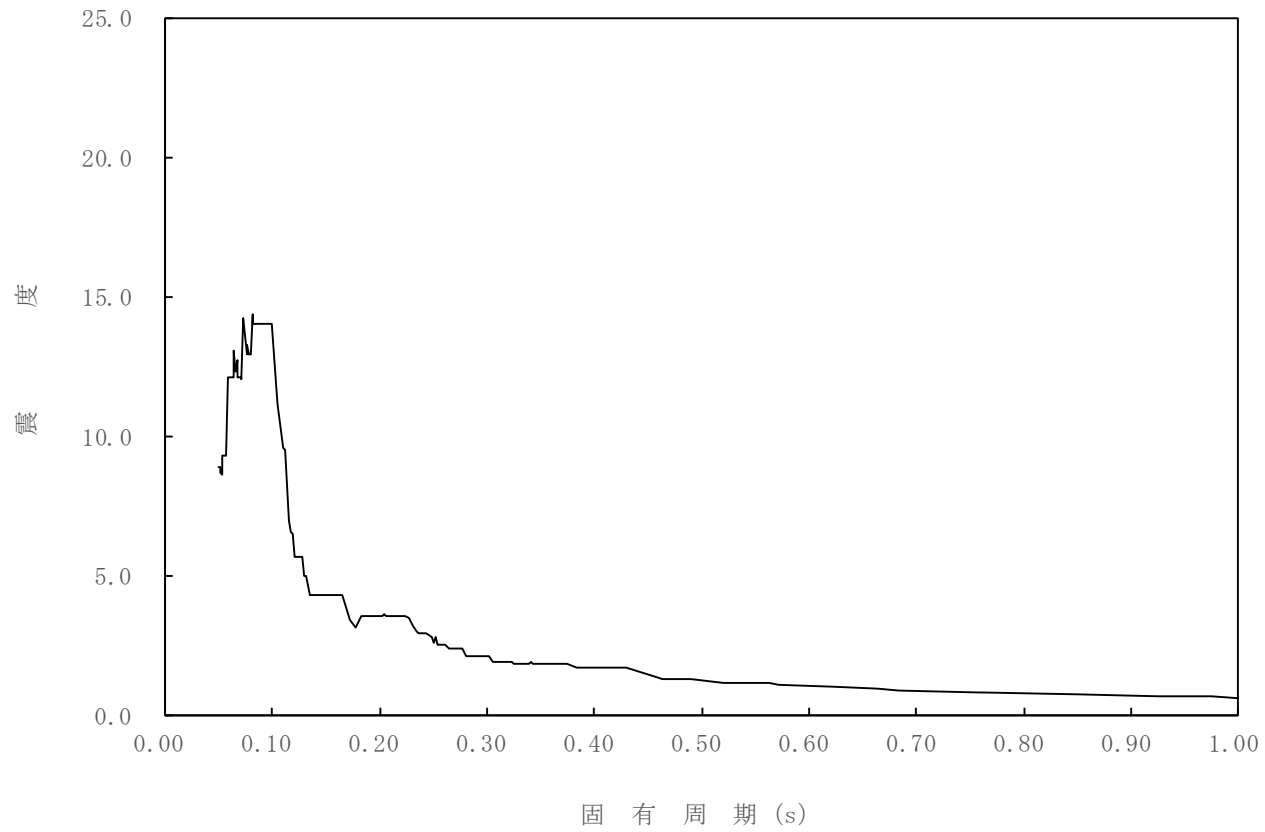
構造物名：海水ポンプ室

標高：0.P. 11.025m

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-4-70

【02-SW-SsV-SW11025-020】

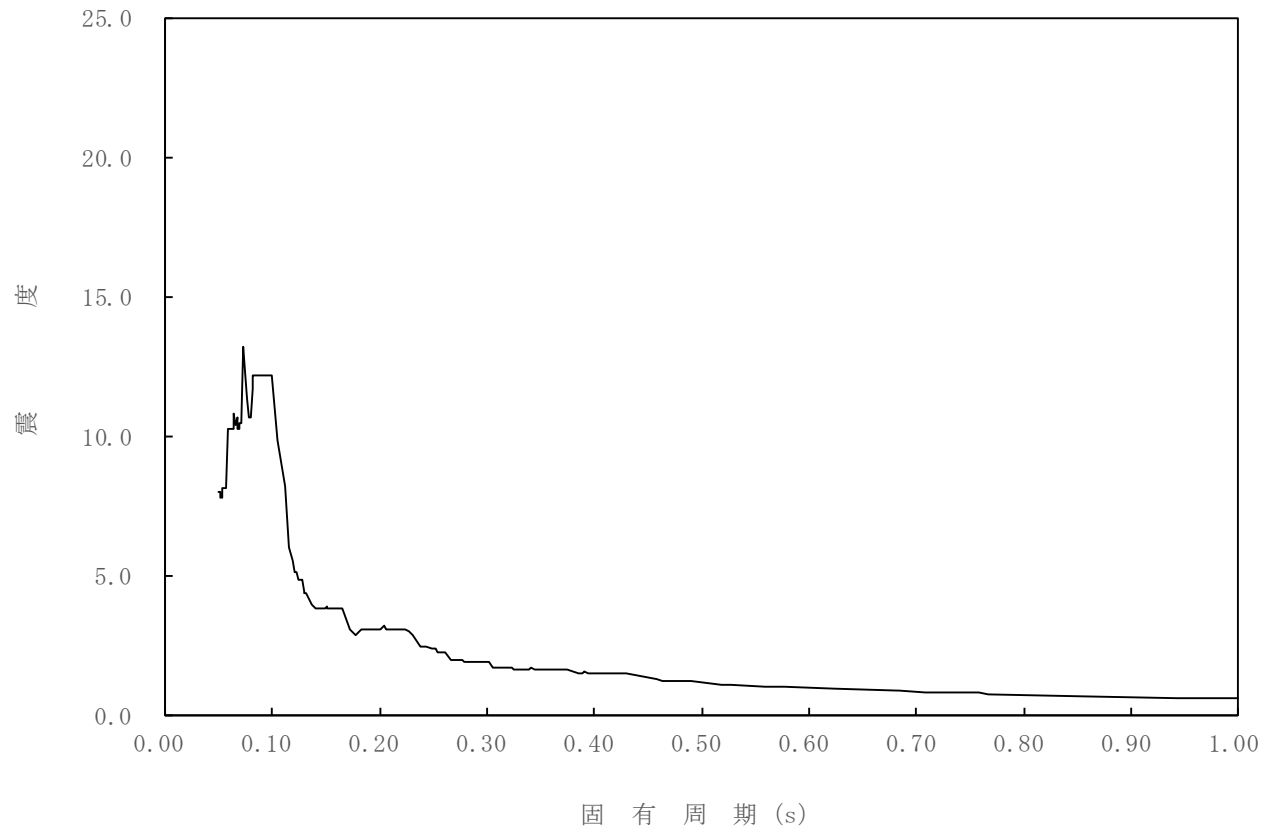
構造物名： 海水ポンプ室

標高： 0.P. 11.025m

— 鉛直方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-SW-SsV-SW11025-025】

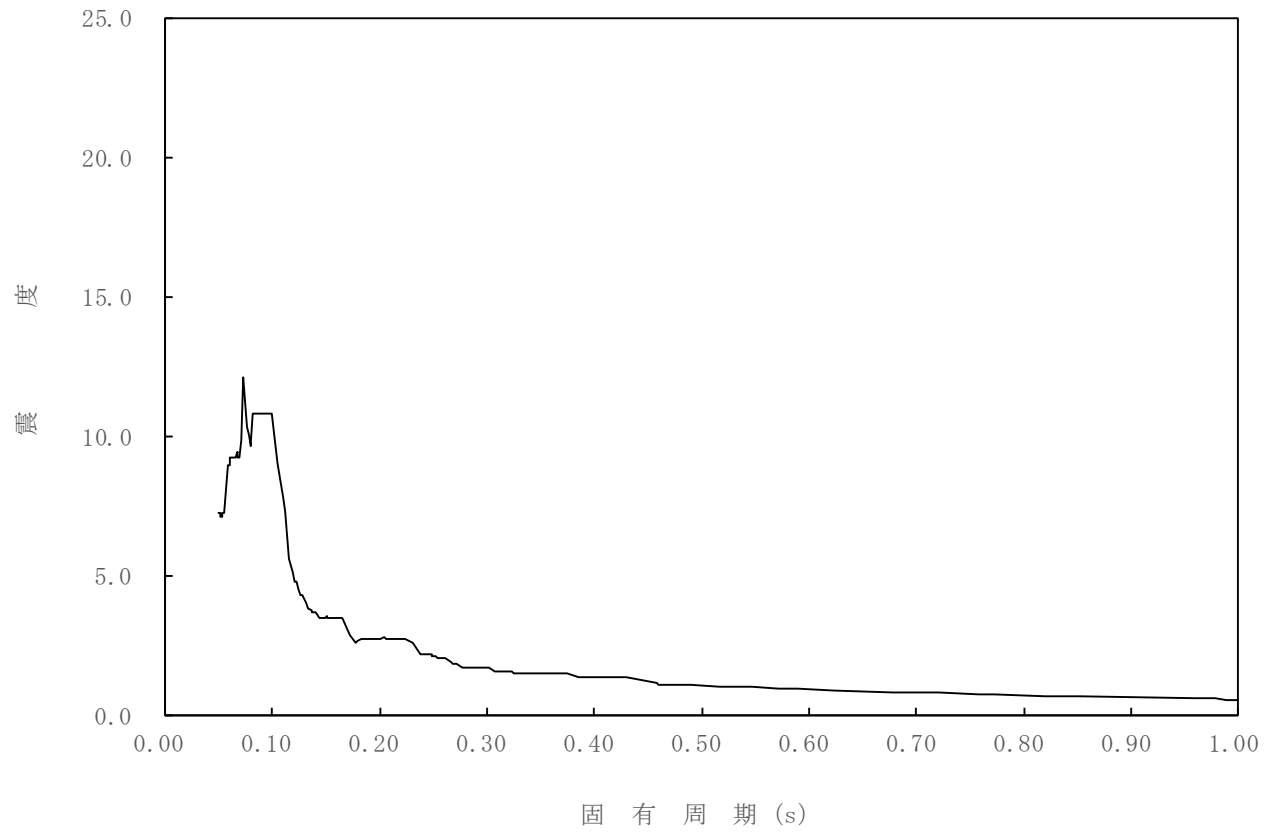
構造物名：海水ポンプ室

標高：0.P. 11.025m

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsV-SW11025-030】

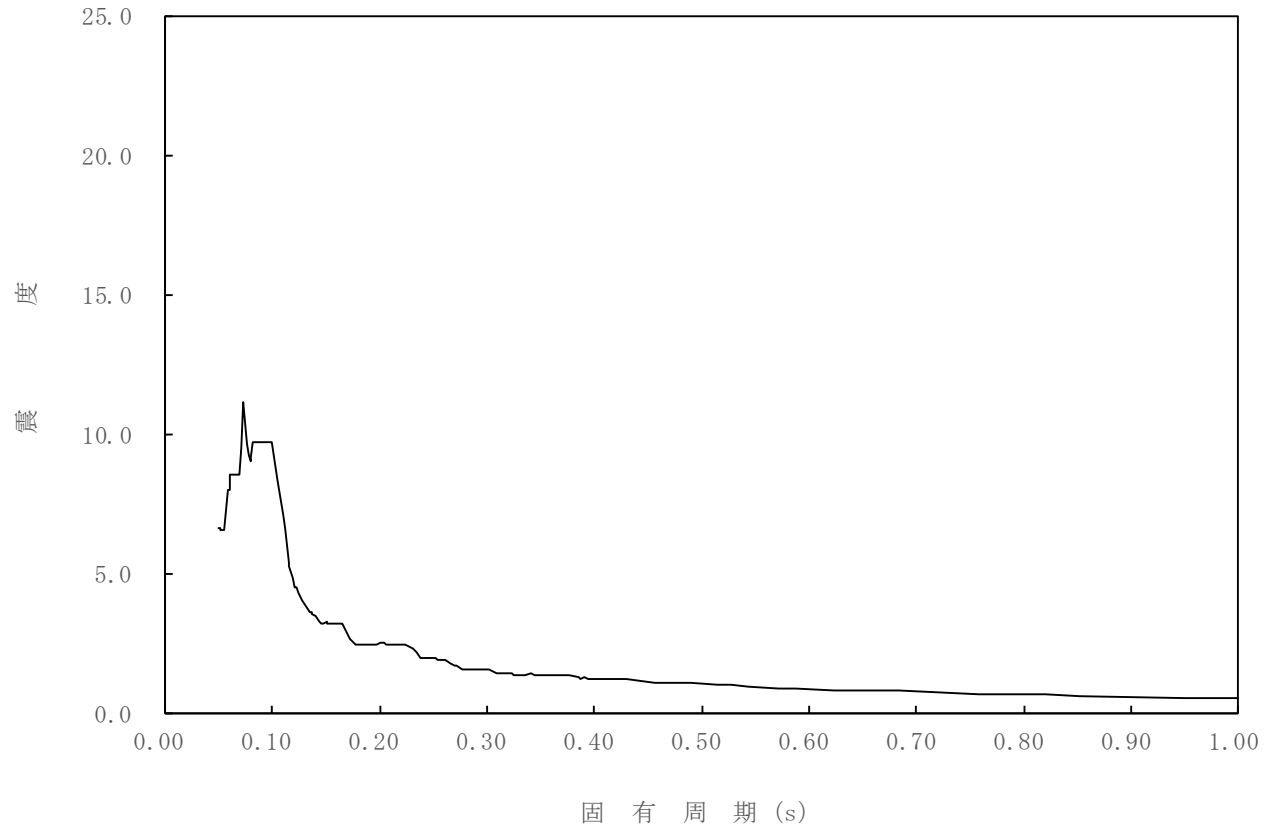
構造物名：海水ポンプ室

標高：0.P. 11.025m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsV-SW11025-050】

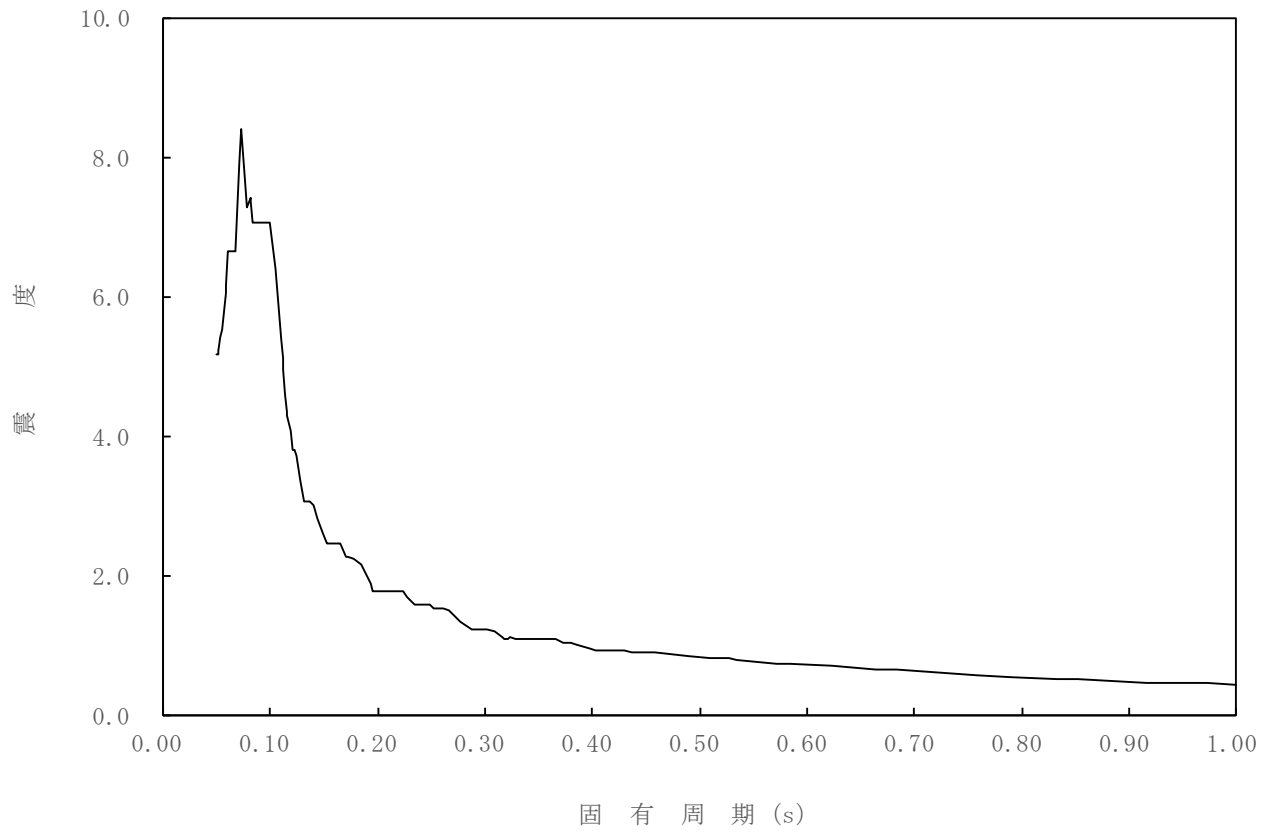
構造物名：海水ポンプ室

標高：0.P. 11.025m

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-4-74

【02-SW-SsV-SW7250-005】

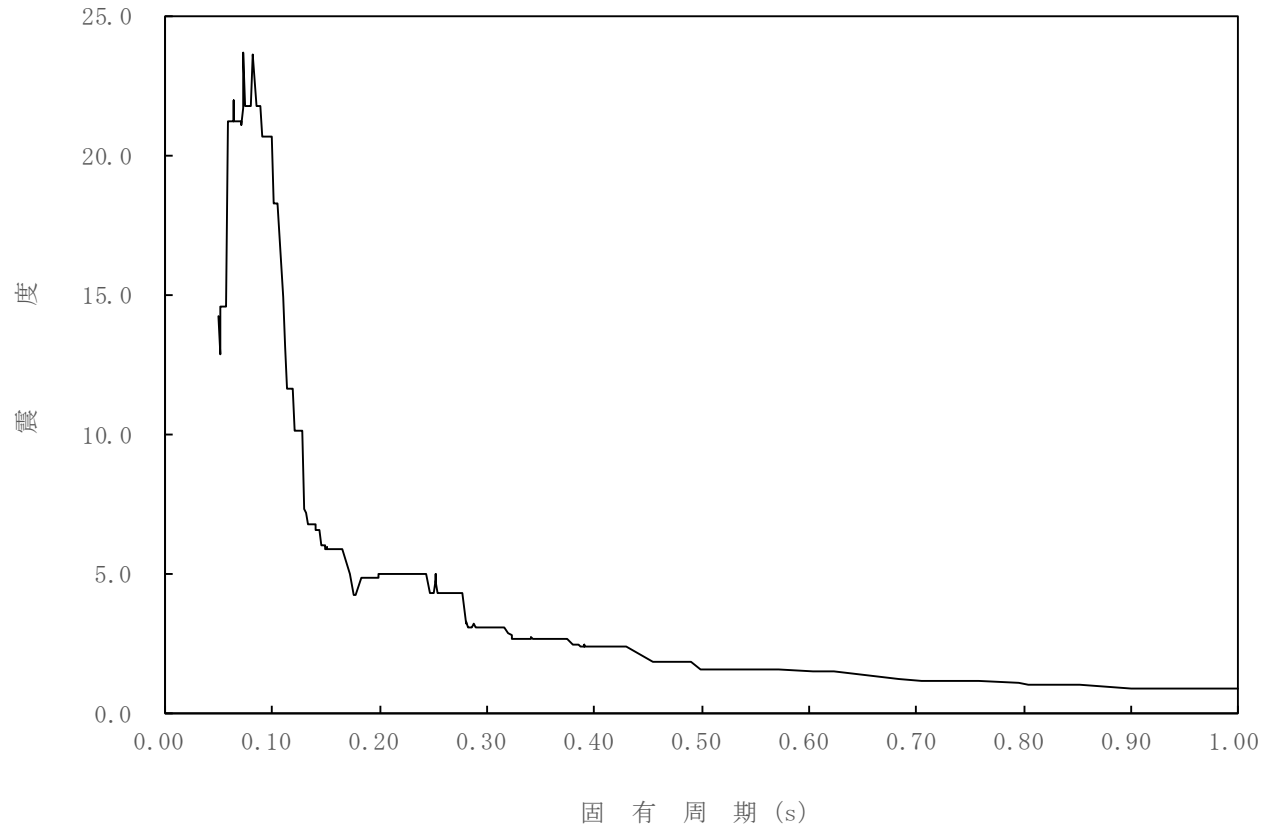
構造物名： 海水ポンプ室

標高： 0.P. 7.250m

— 鉛直方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s



【02-SW-SsV-SW7250-010】

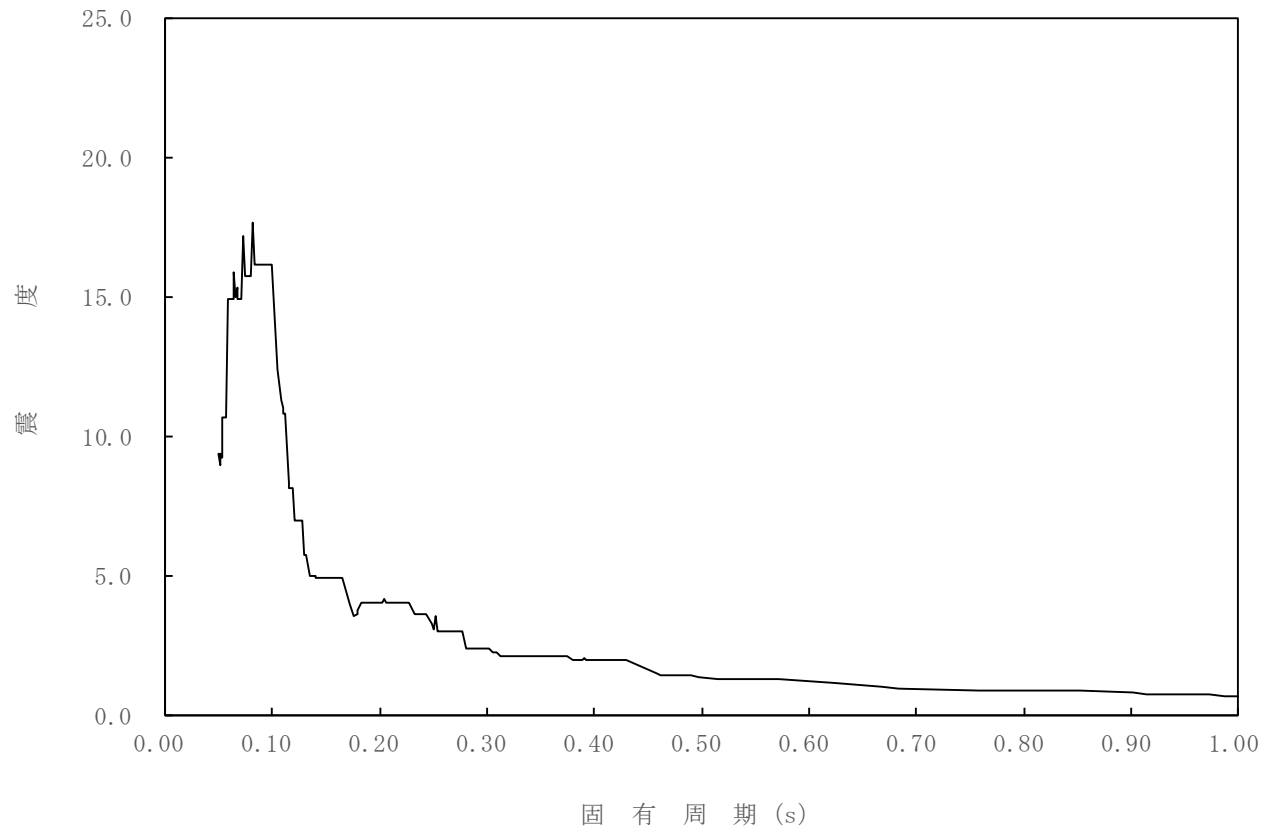
構造物名：海水ポンプ室

標高：0.P. 7.250m

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsV-SW7250-015】

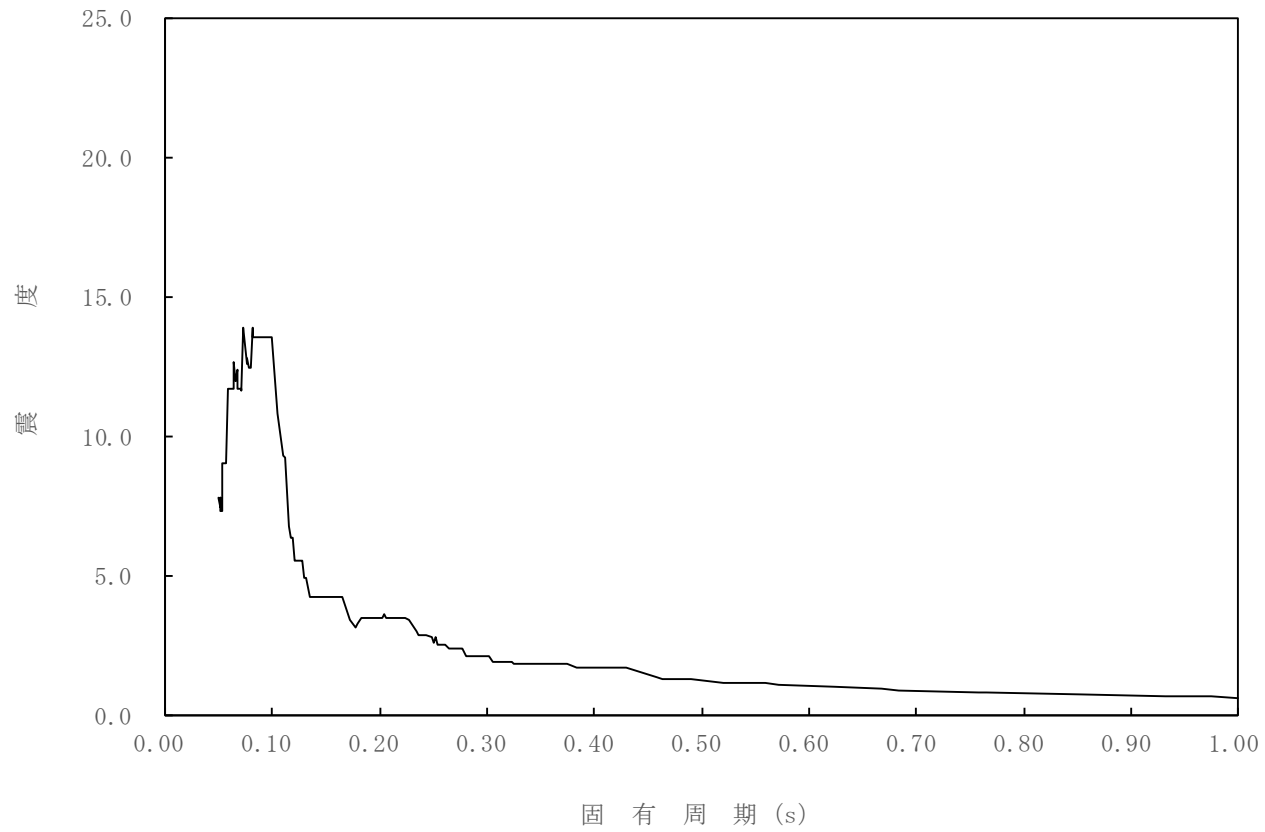
構造物名： 海水ポンプ室

標高： 0.P. 7.250m

— 鉛直方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 基準地震動 S s



【02-SW-SsV-SW7250-020】

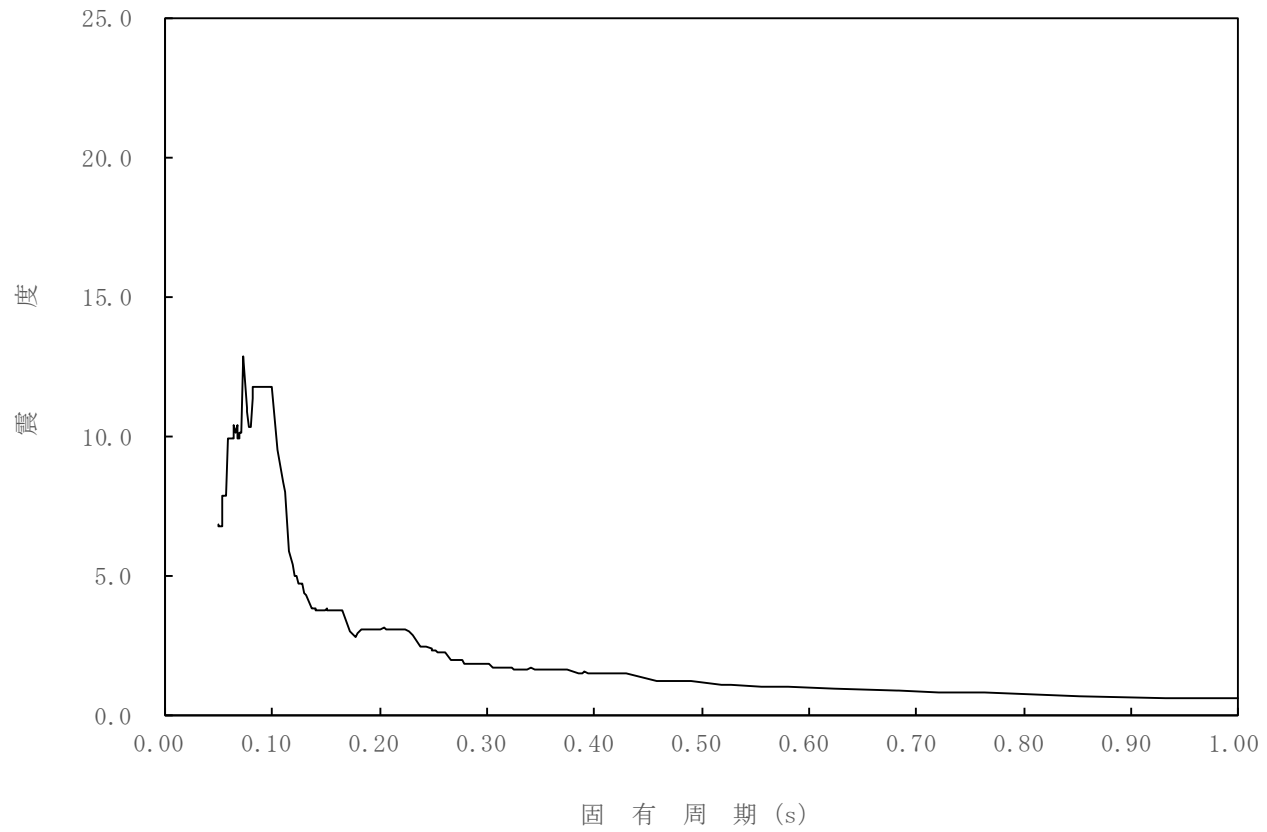
構造物名：海水ポンプ室

標高：0.P. 7.250m

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsV-SW7250-025】

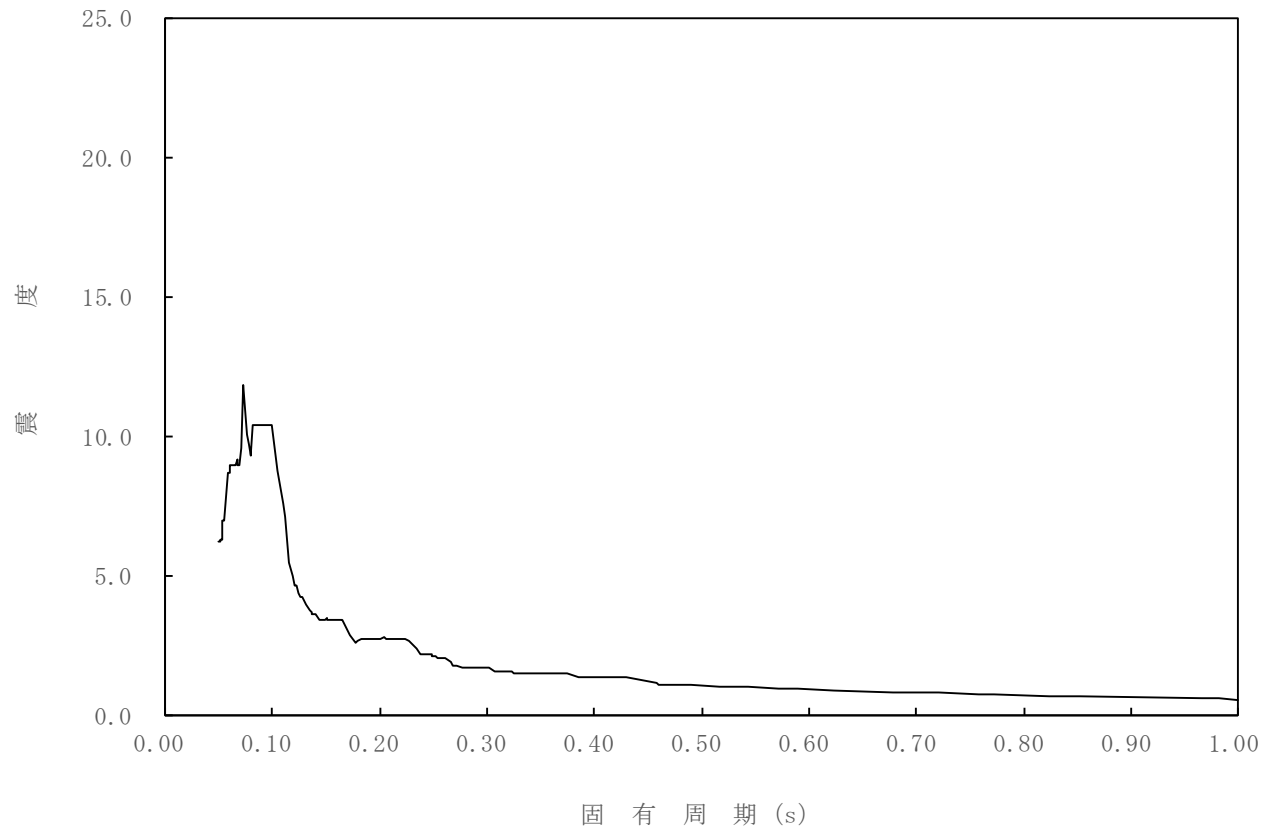
構造物名： 海水ポンプ室

標高： 0.P. 7.250m

— 鉛直方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 基準地震動 S s



【02-SW-SsV-SW7250-030】

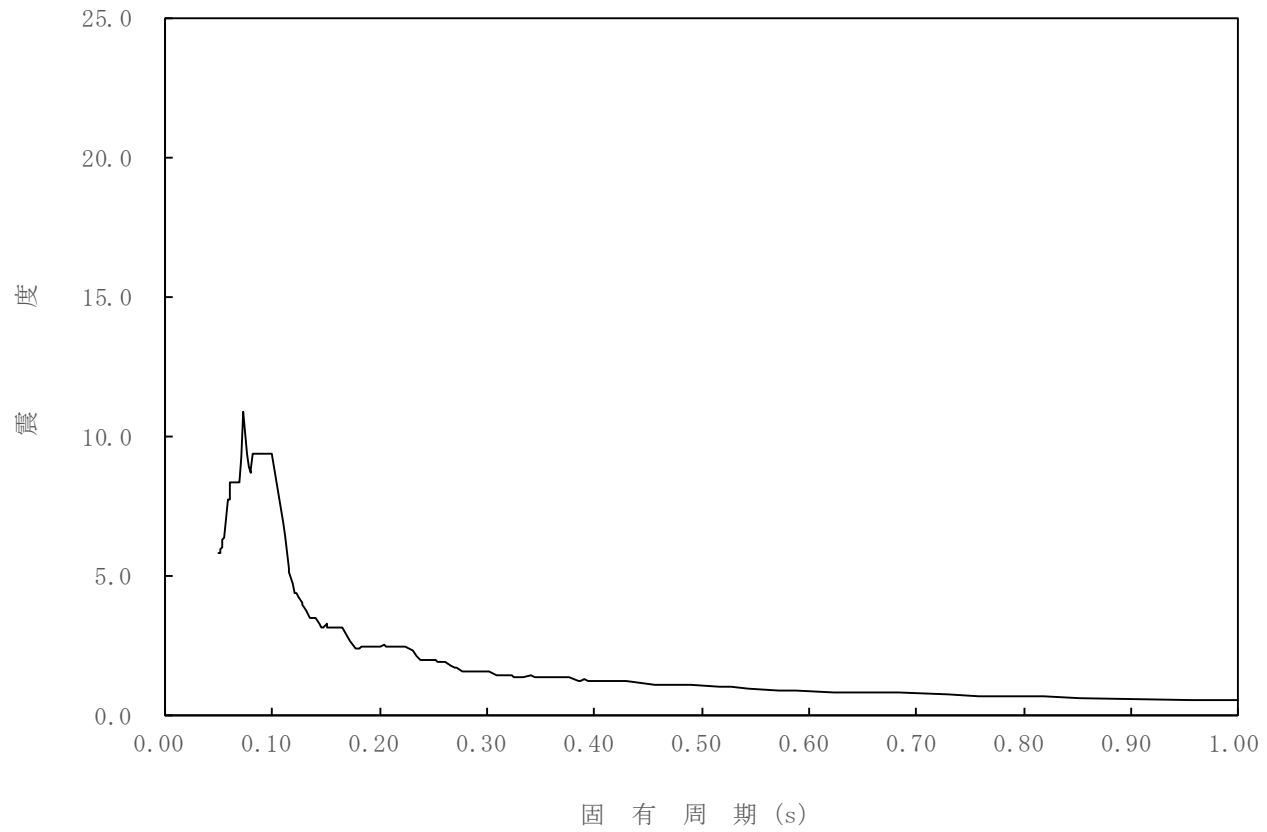
構造物名：海水ポンプ室

標高：0.P. 7.250m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsV-SW7250-050】

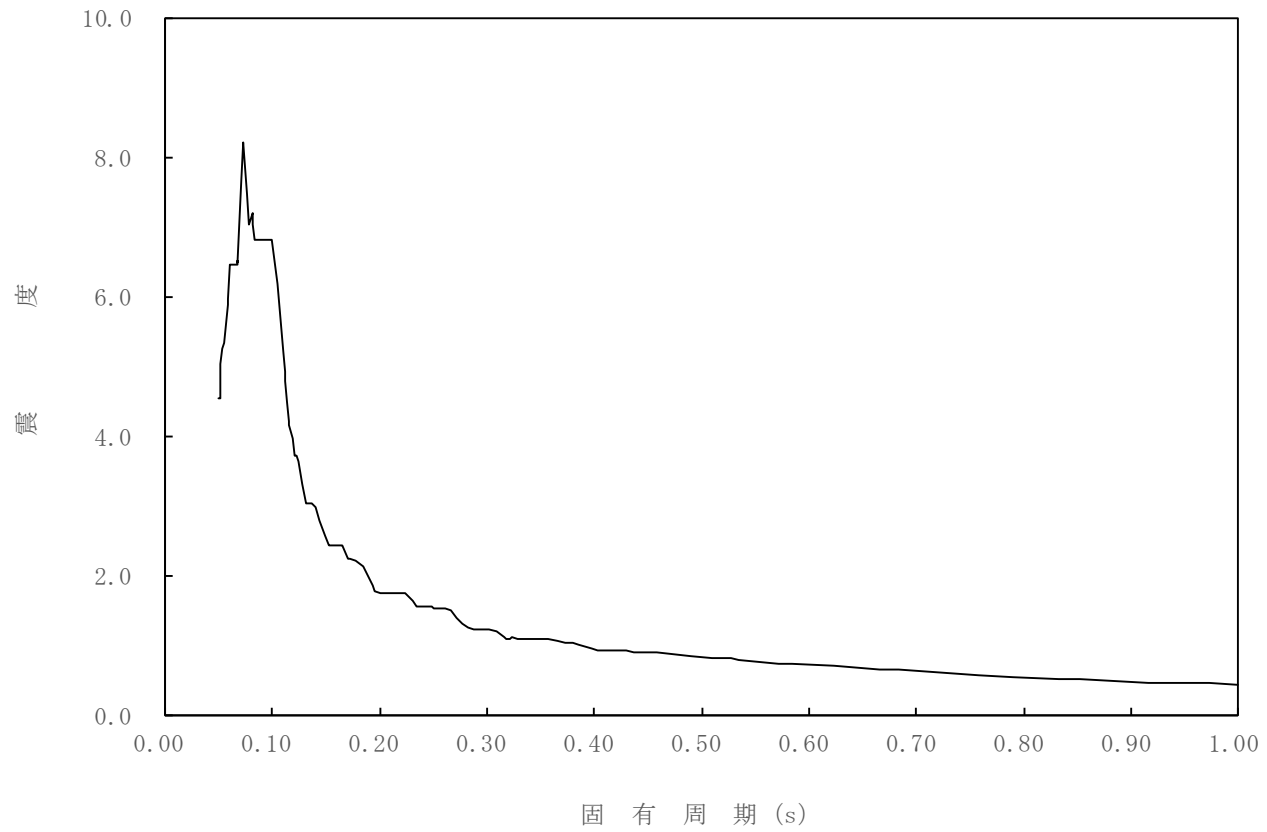
構造物名：海水ポンプ室

標高：0.P. 7.250m

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsV-SW2250-005】

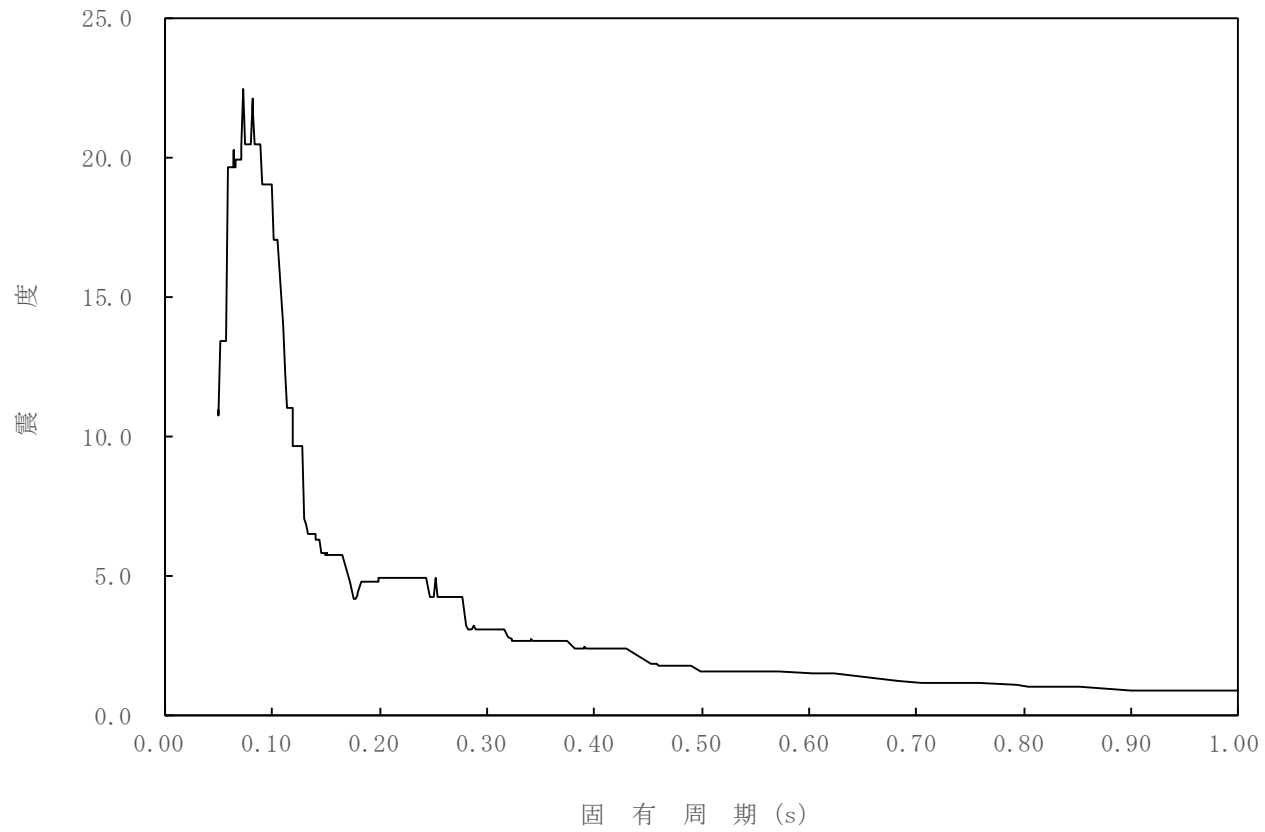
構造物名：海水ポンプ室

標高：0.P. 2.250m

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsV-SW2250-010】

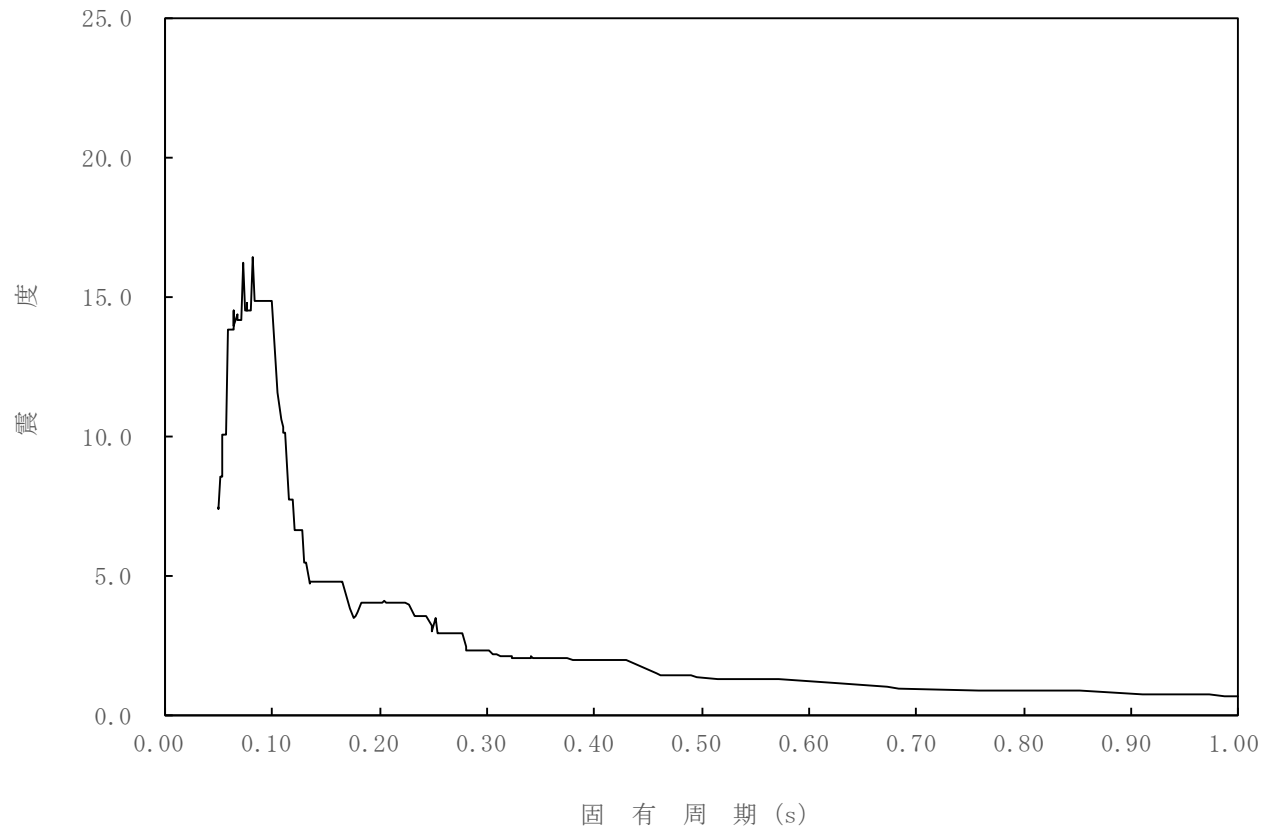
構造物名：海水ポンプ室

標高：0.P. 2.250m

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsV-SW2250-015】

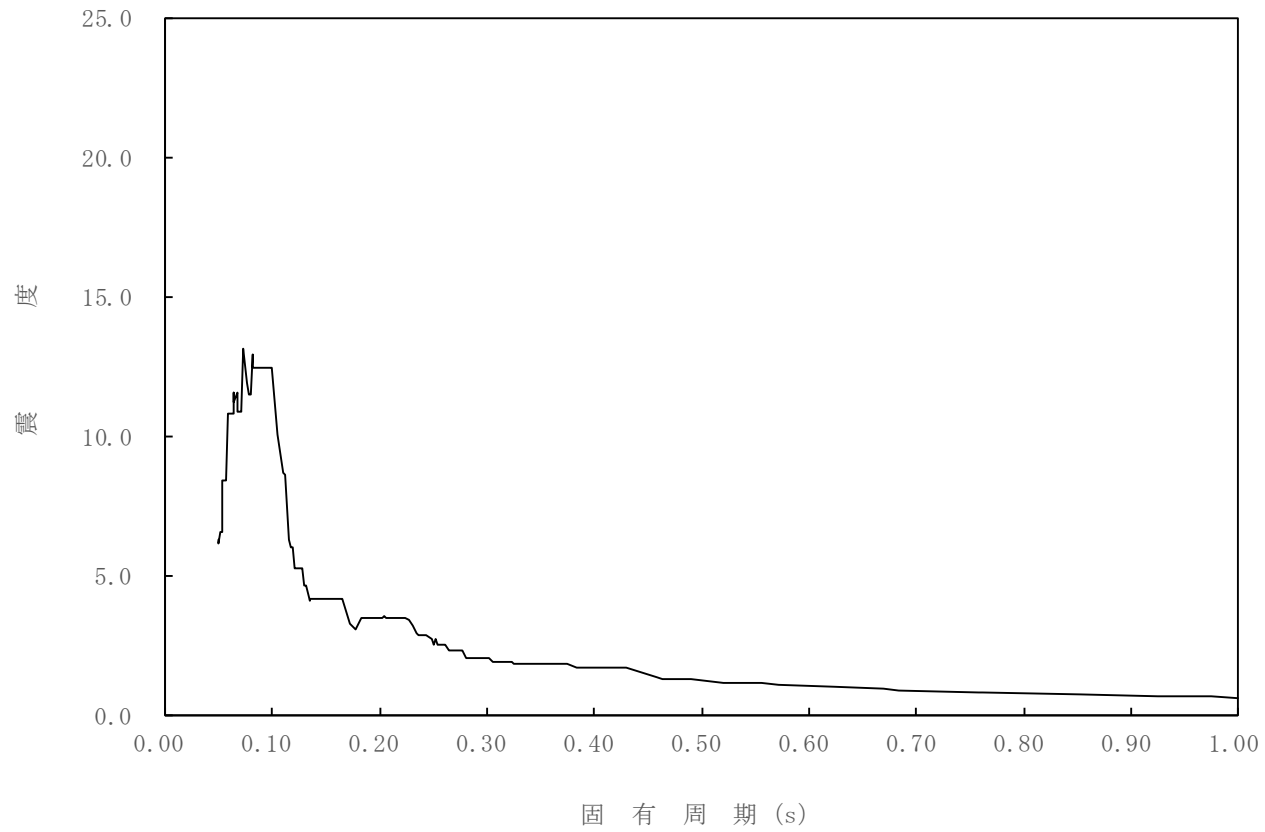
構造物名： 海水ポンプ室

標高： 0.P. 2.250m

— 鉛直方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 基準地震動 S s



【02-SW-SsV-SW2250-020】

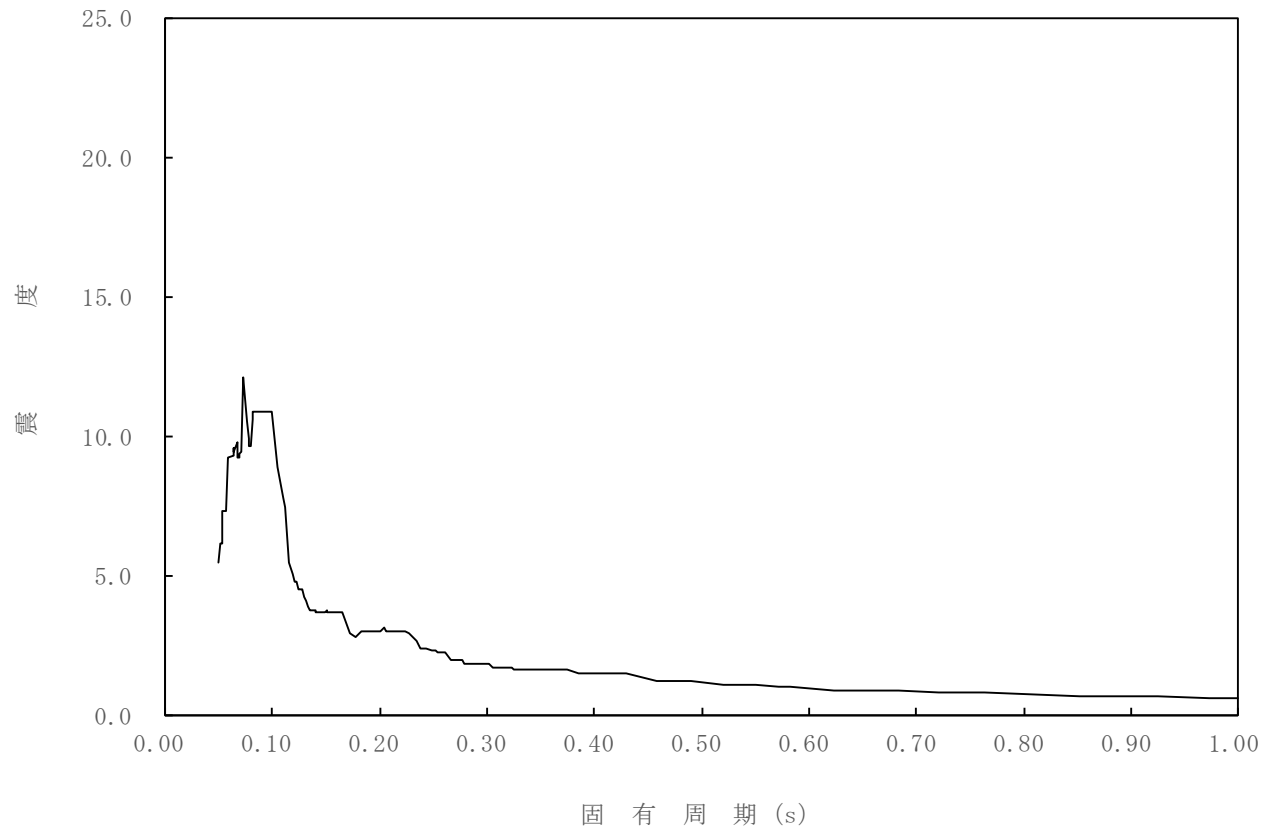
構造物名：海水ポンプ室

標高：0.P. 2.250m

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsV-SW2250-025】

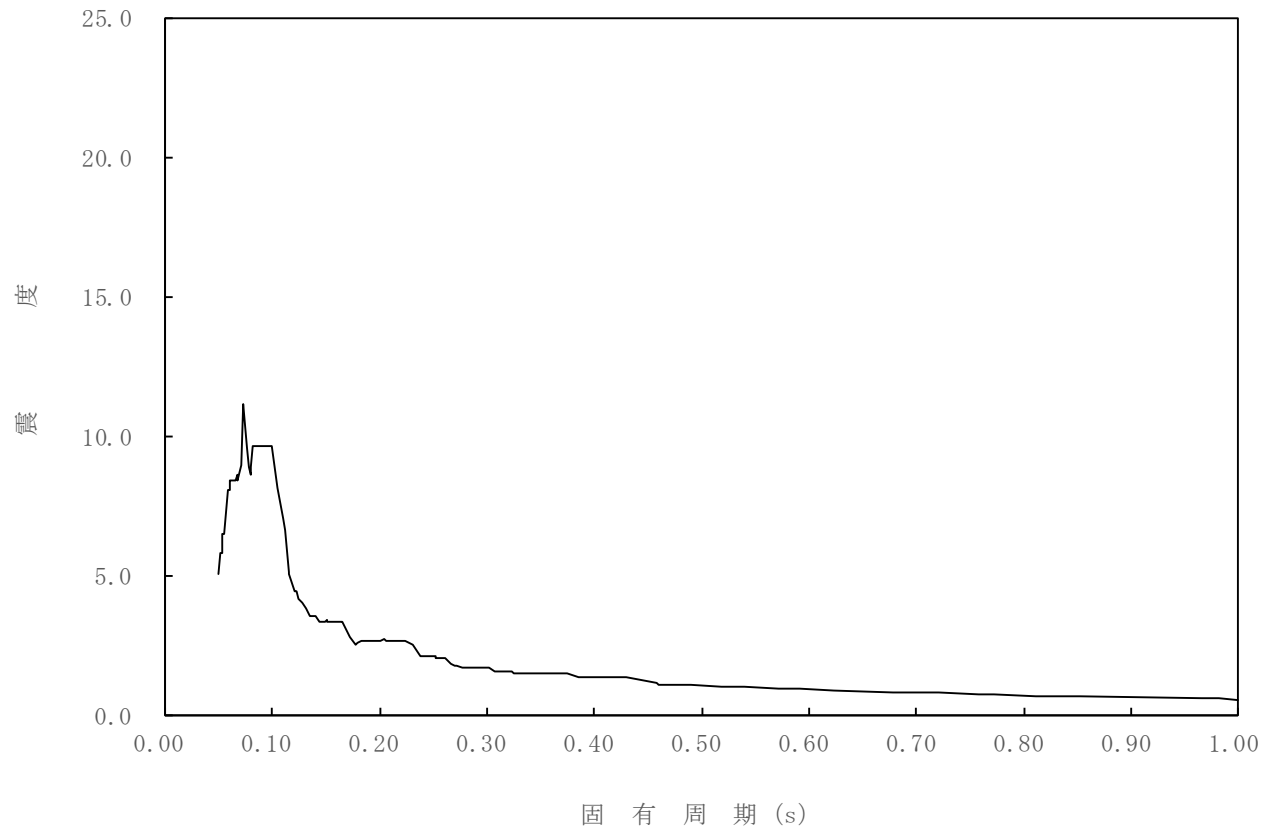
構造物名： 海水ポンプ室

標高： 0.P. 2.250m

— 鉛直方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 基準地震動 S s



【02-SW-SsV-SW2250-030】

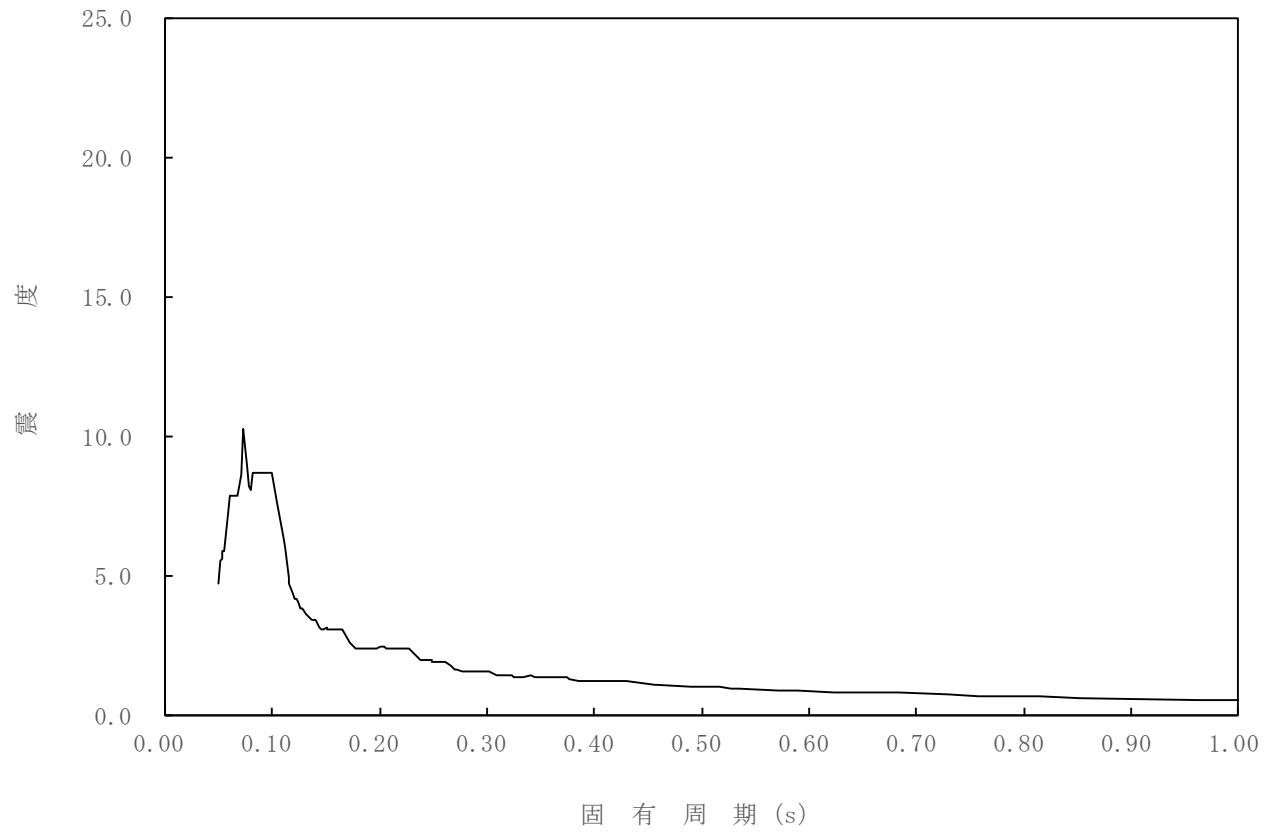
構造物名：海水ポンプ室

標高：0.P. 2.250m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsV-SW2250-050】

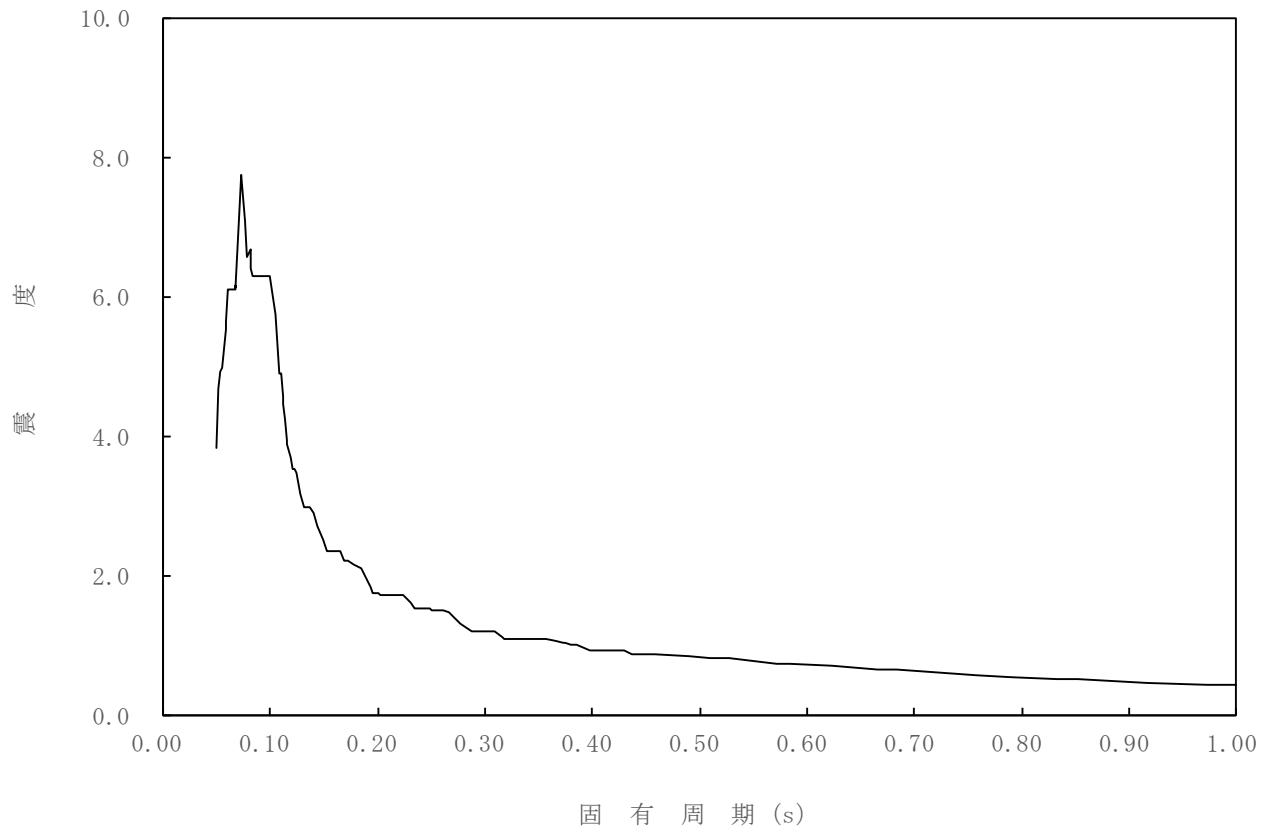
構造物名：海水ポンプ室

標高：0.P. 2.250m

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsV-SW-550-005】

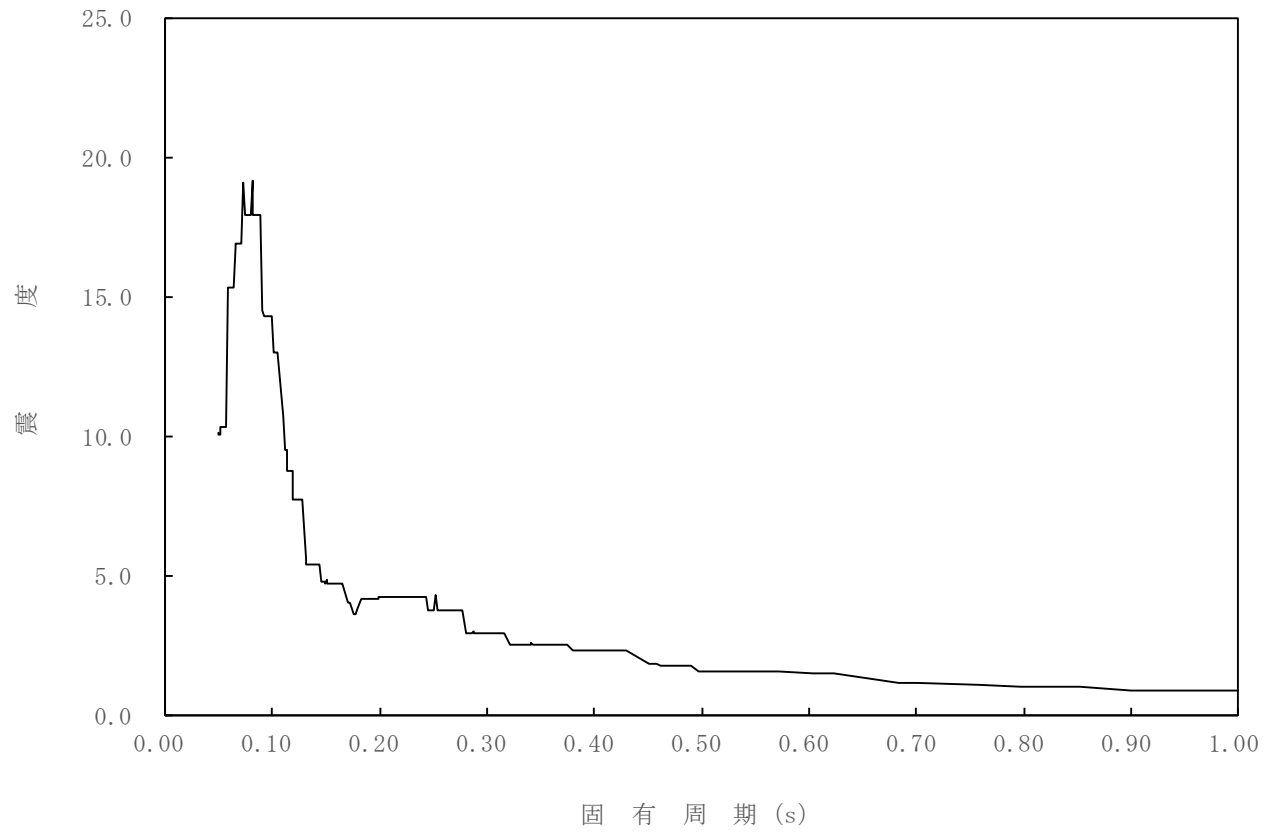
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -0.550m

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsV-SW-550-010】

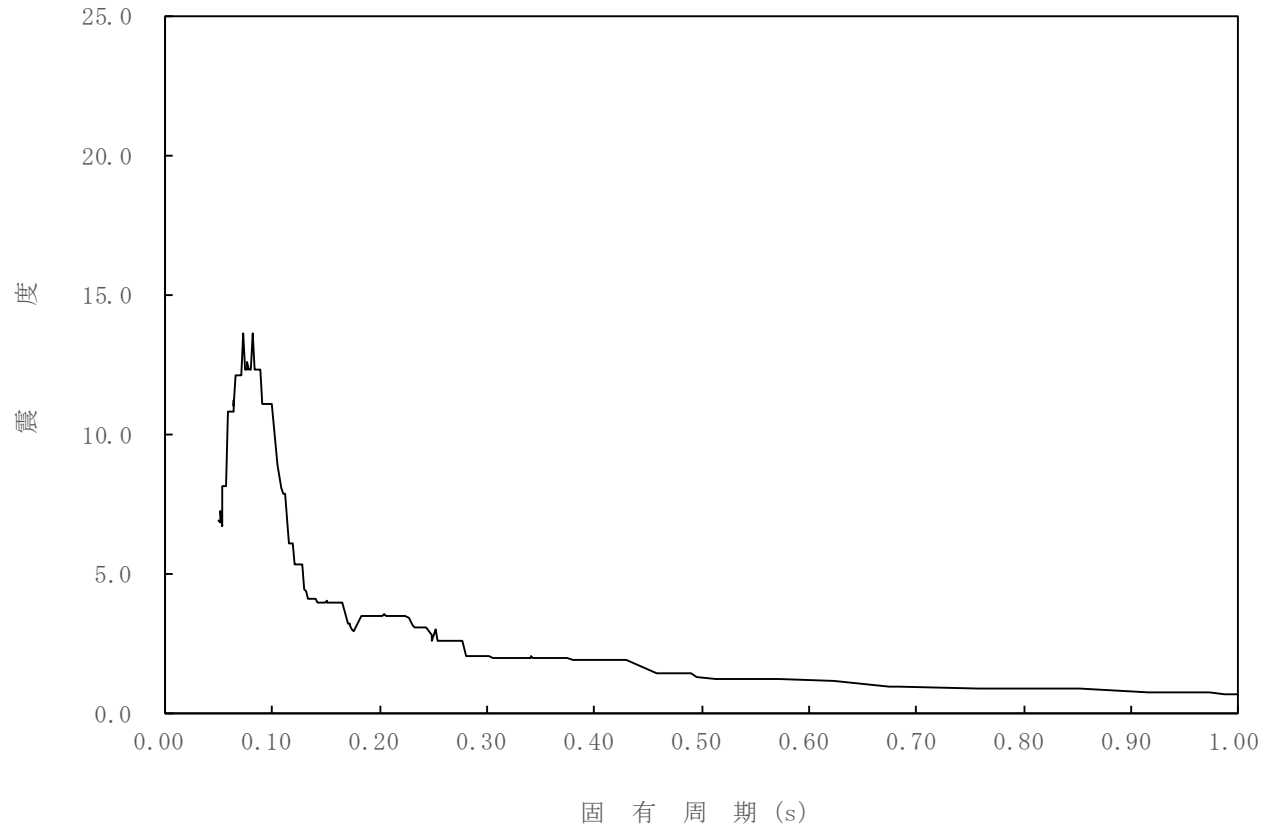
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -0.550m

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsV-SW-550-015】

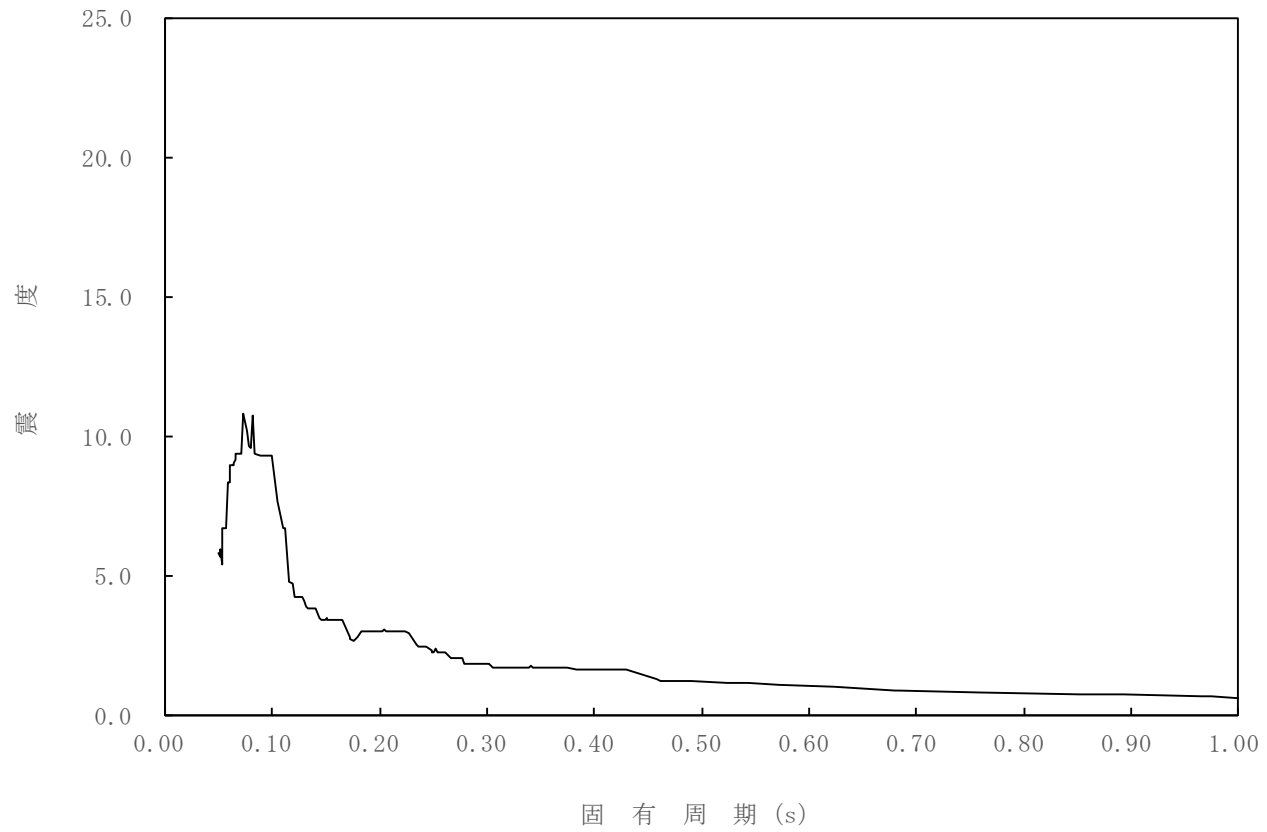
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -0.550m

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsV-SW-550-020】

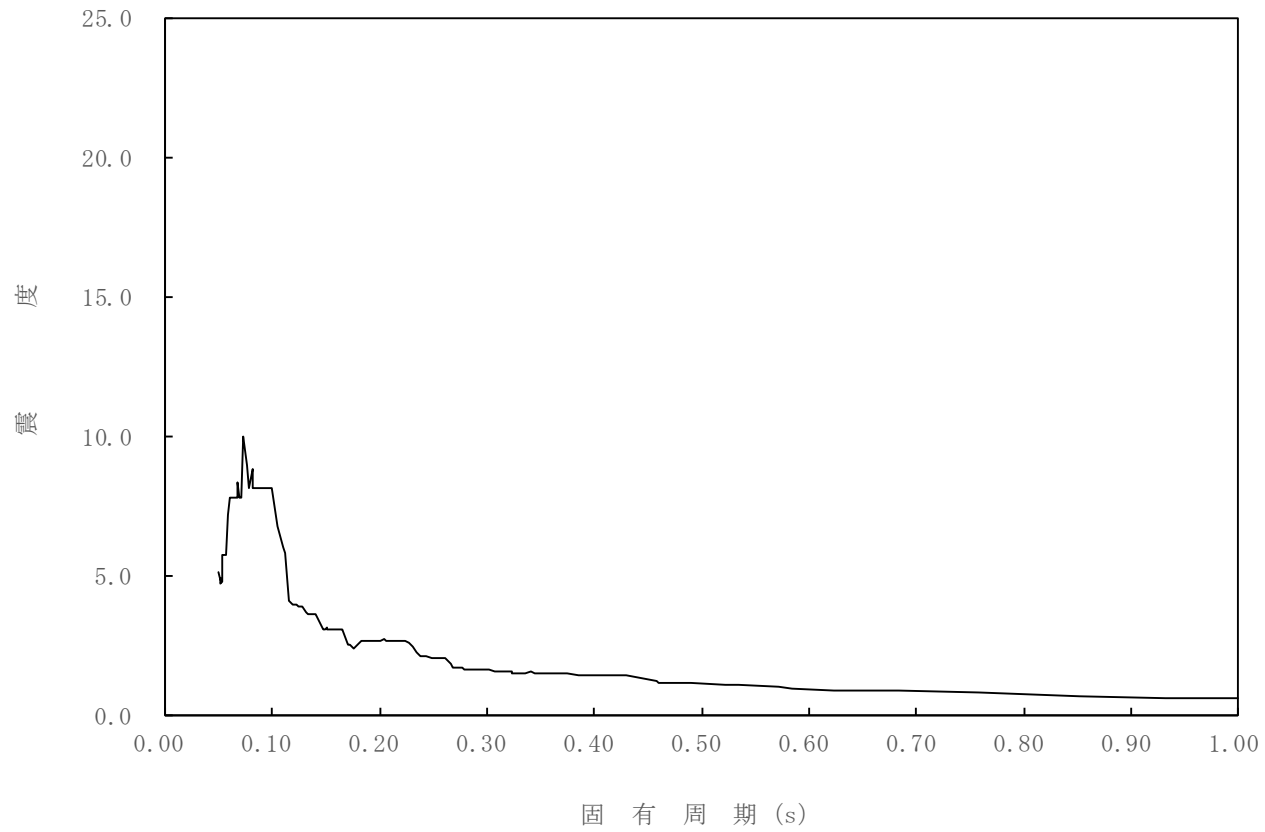
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -0.550m

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsV-SW-550-025】

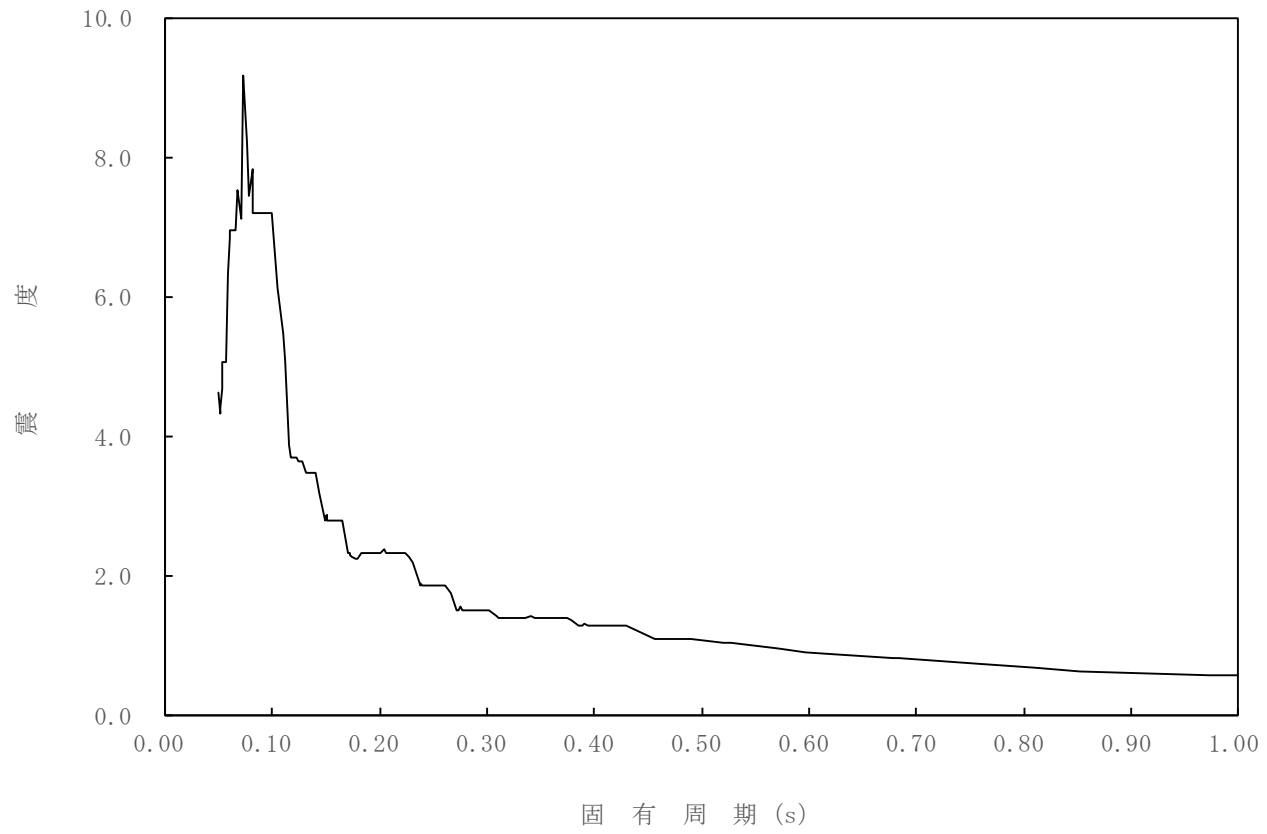
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -0.550m

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsV-SW-550-030】

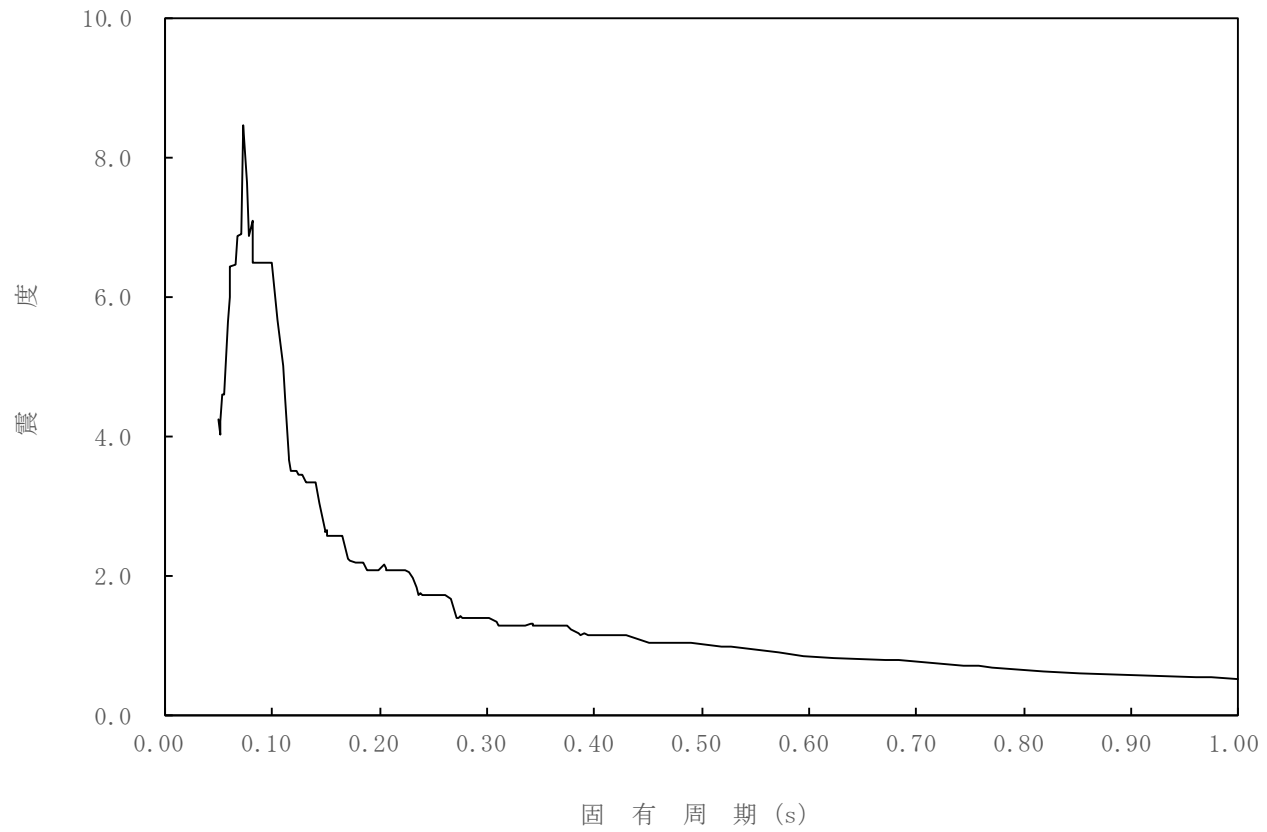
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -0.550m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsV-SW-550-050】

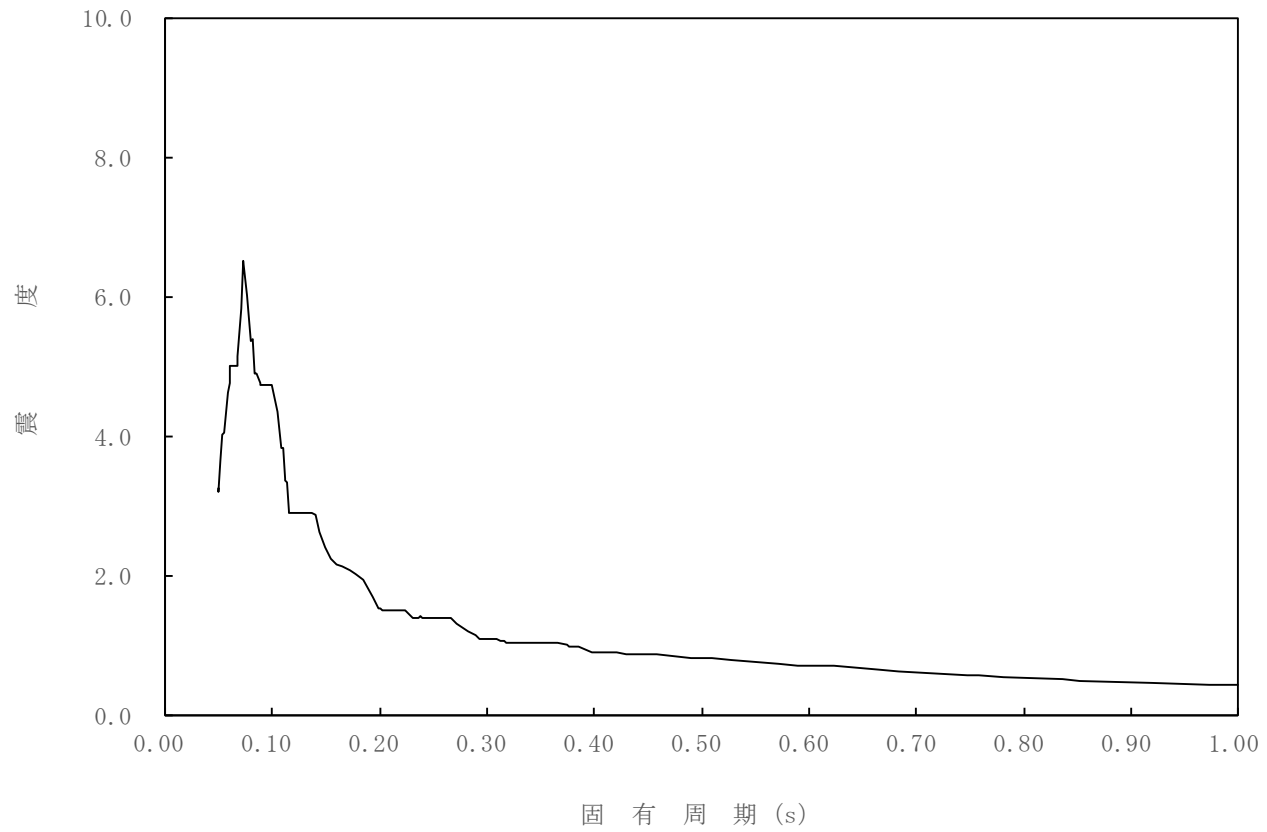
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -0.550m

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsV-SW-7025-005】

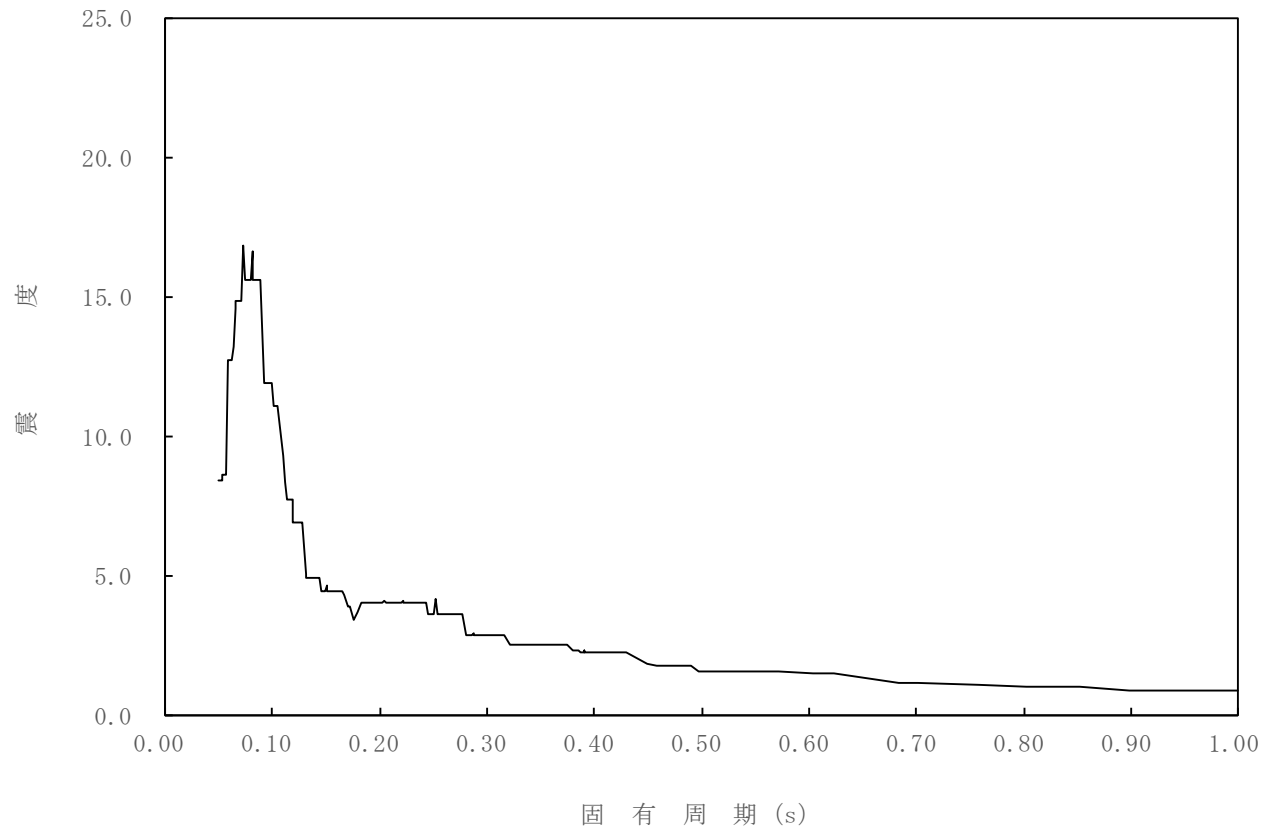
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -7.025m

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsV-SW-7025-010】

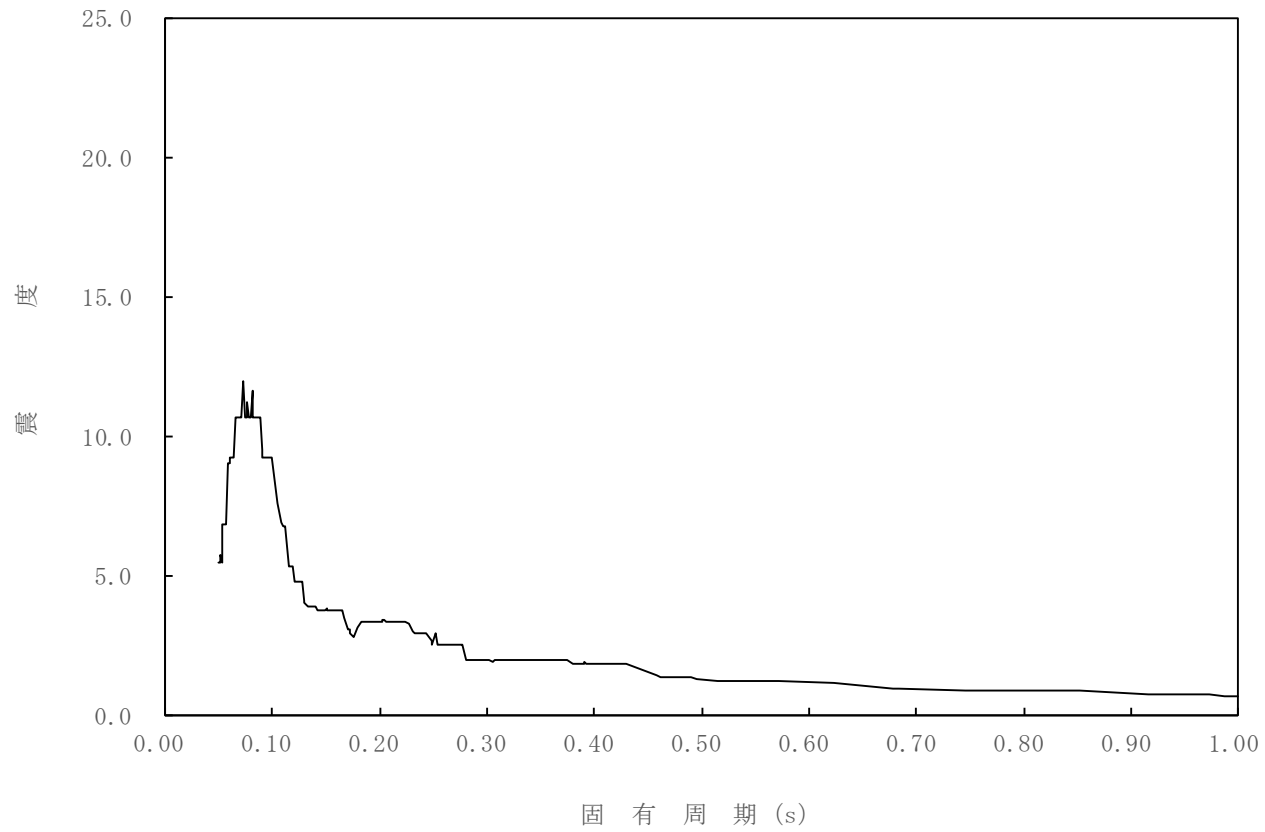
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -7.025m

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-4-97

【02-SW-SsV-SW-7025-015】

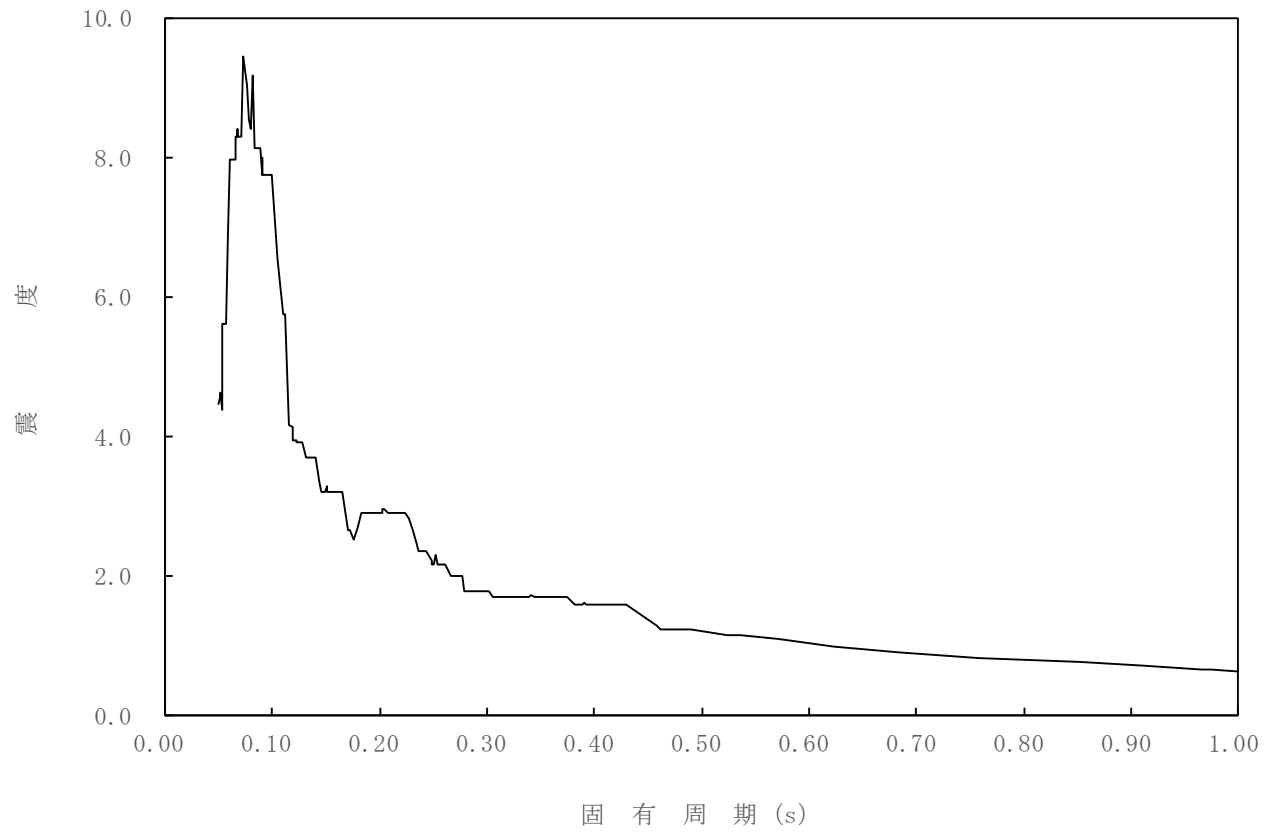
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -7.025m

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsV-SW-7025-020】

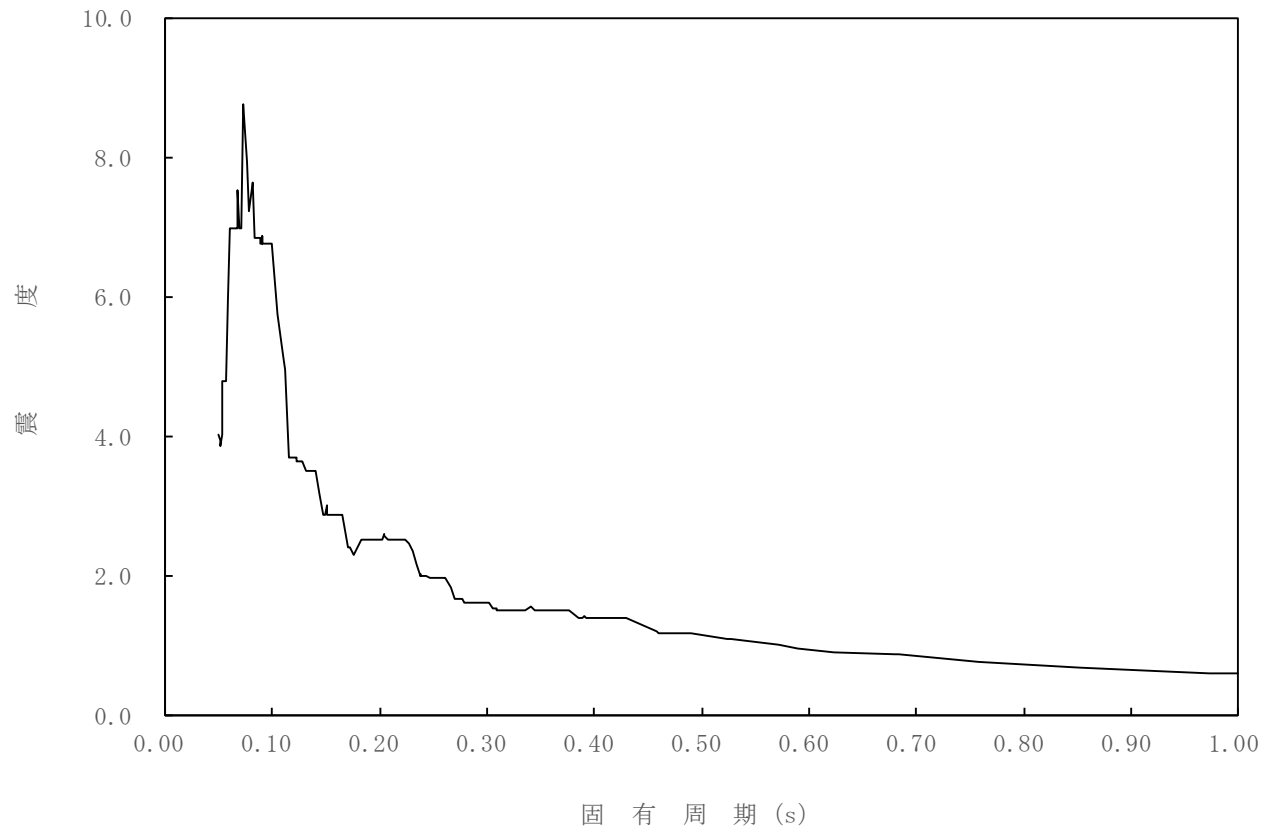
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -7.025m

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsV-SW-7025-025】

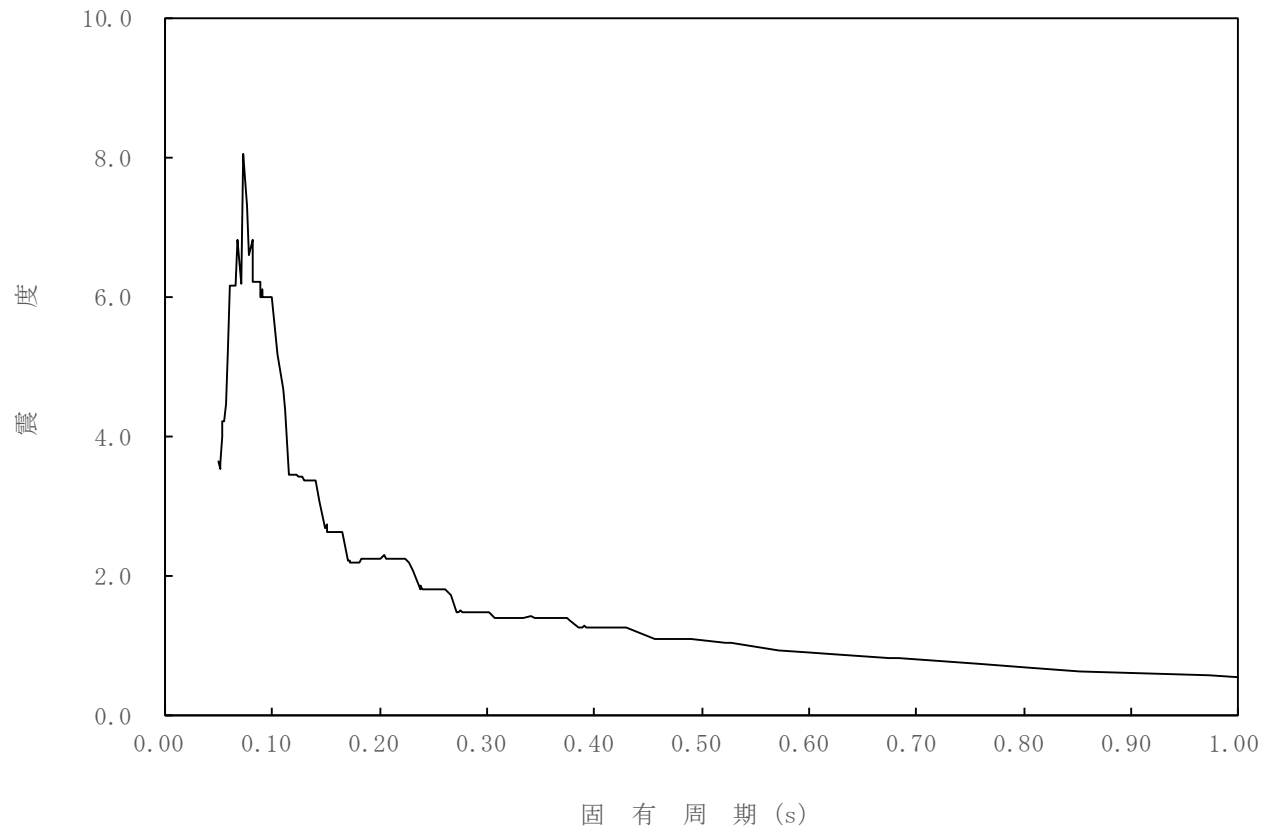
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -7.025m

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-4-100

【02-SW-SsV-SW-7025-030】

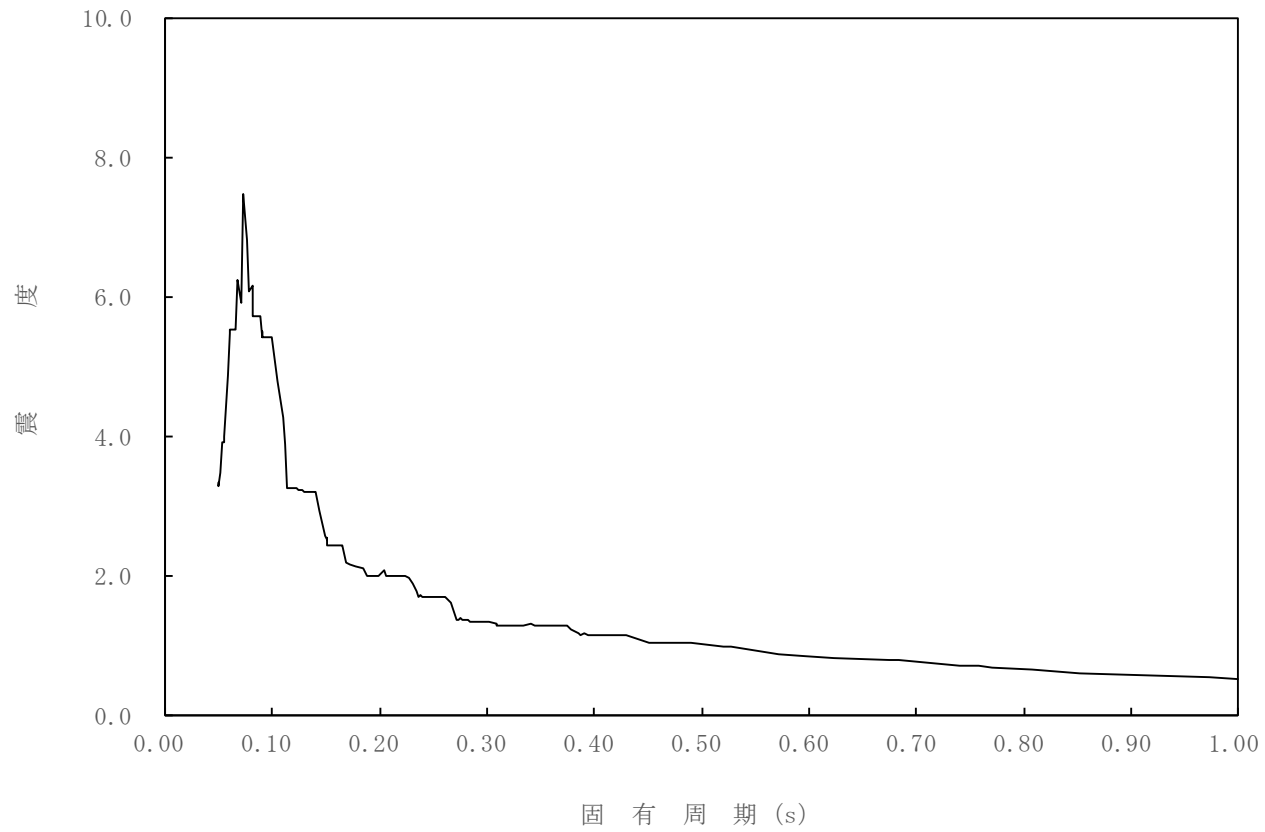
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -7.025m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsV-SW-7025-050】

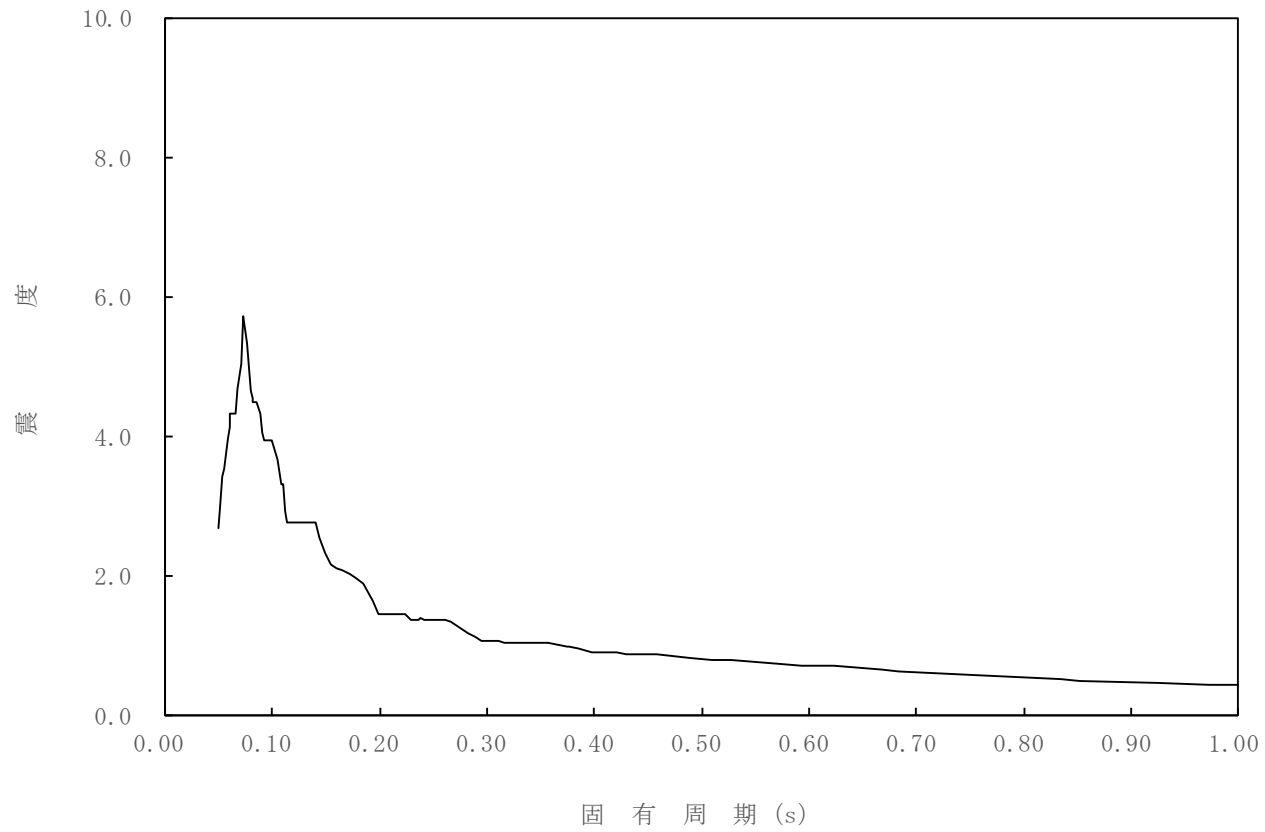
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -7.025m

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsV-SW-9800-005】

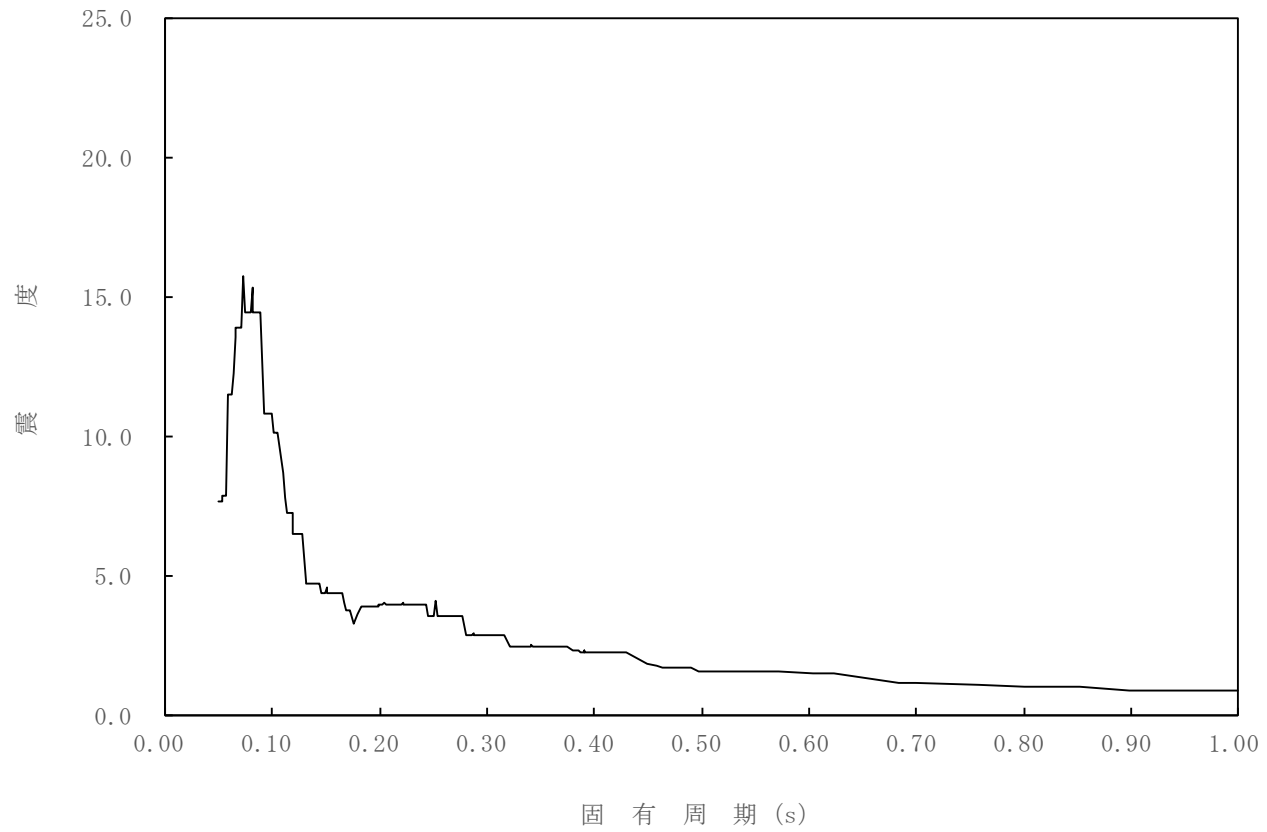
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -9.800m

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsV-SW-9800-010】

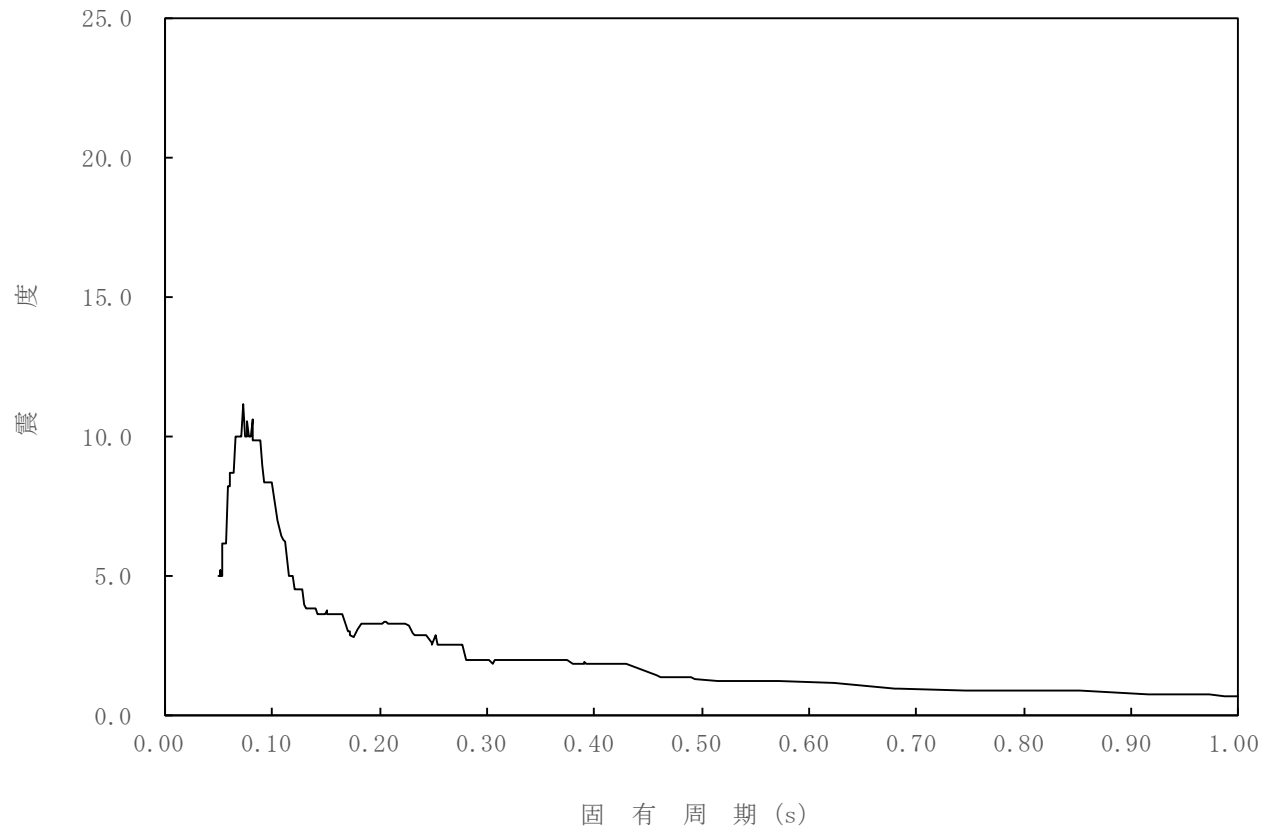
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -9.800m

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-4-104

【02-SW-SsV-SW-9800-015】

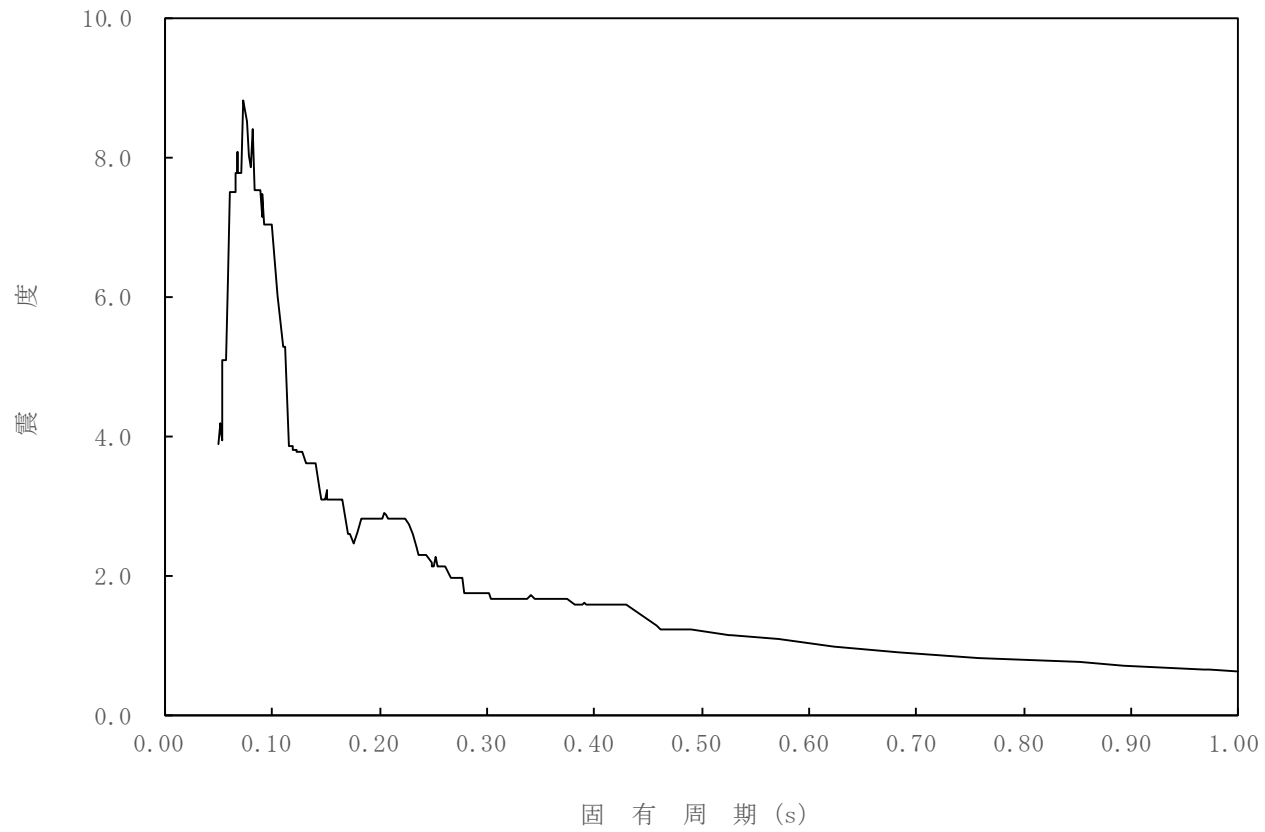
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -9.800m

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsV-SW-9800-020】

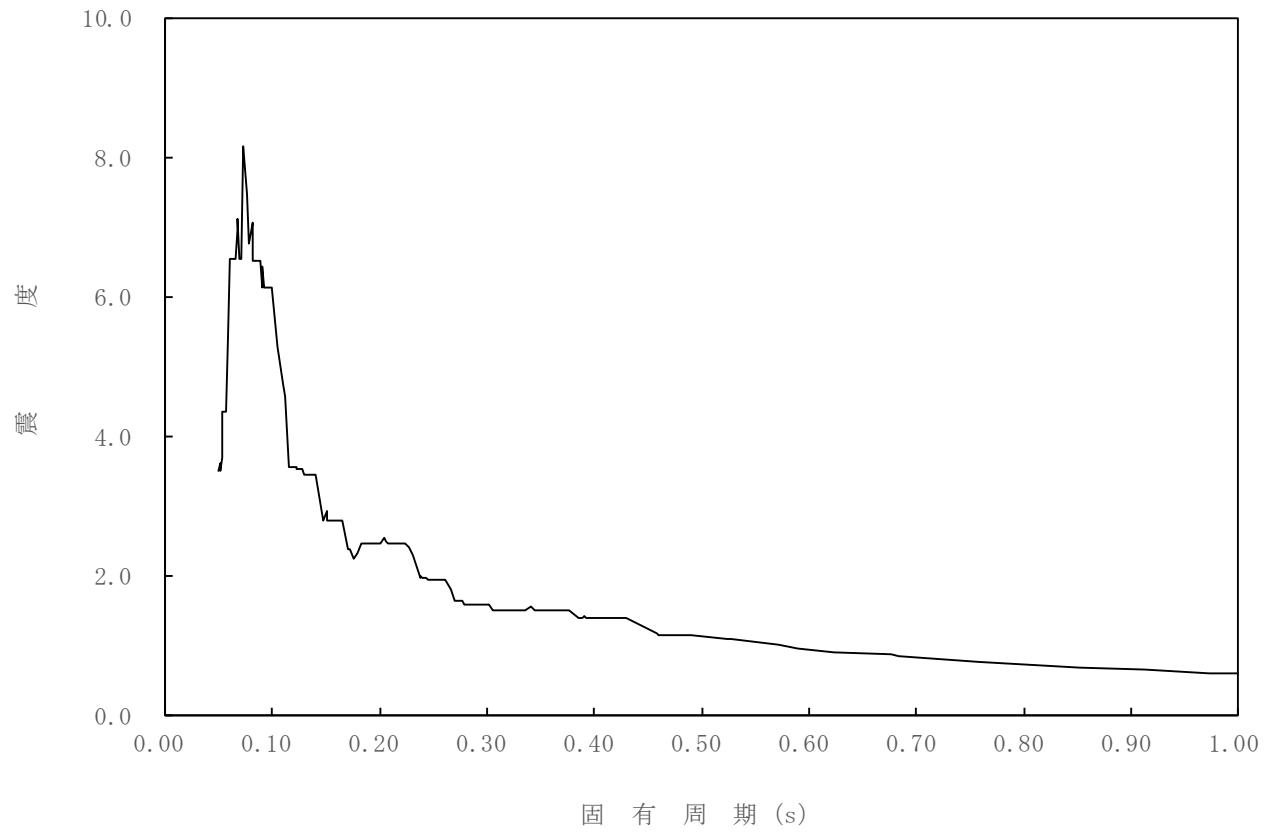
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -9.800m

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsV-SW-9800-025】

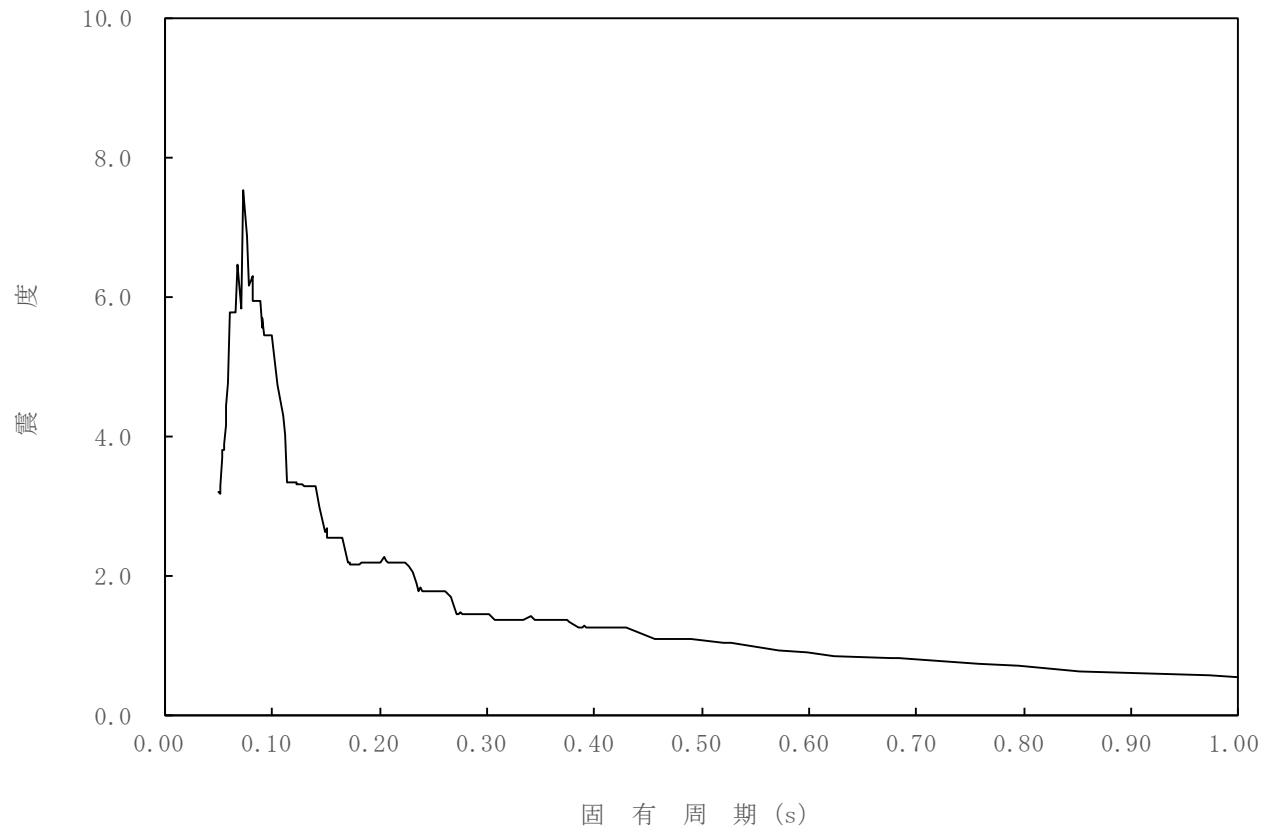
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -9.800m

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsV-SW-9800-030】

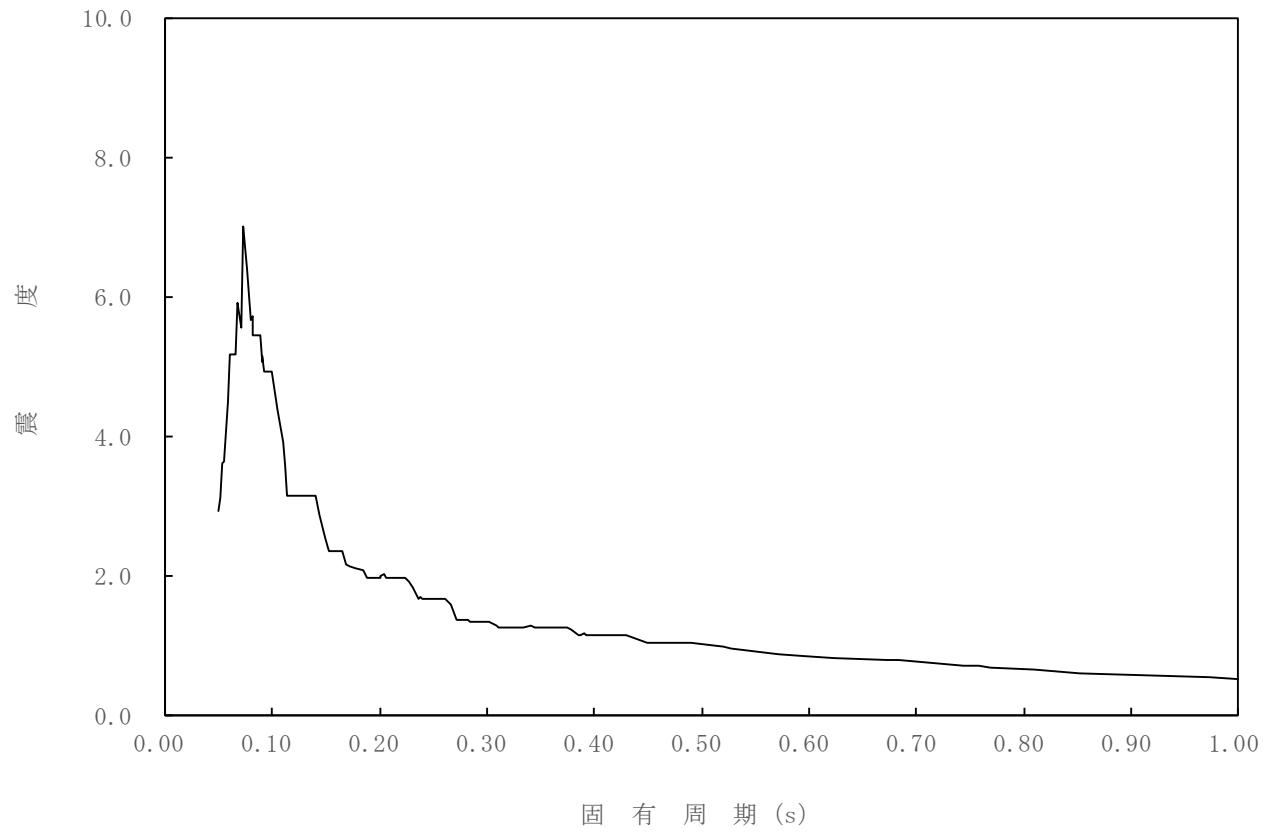
構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -9.800m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SW-SsV-SW-9800-050】

構造物名：海水ポンプ室

標高：O.P. -9.800m

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

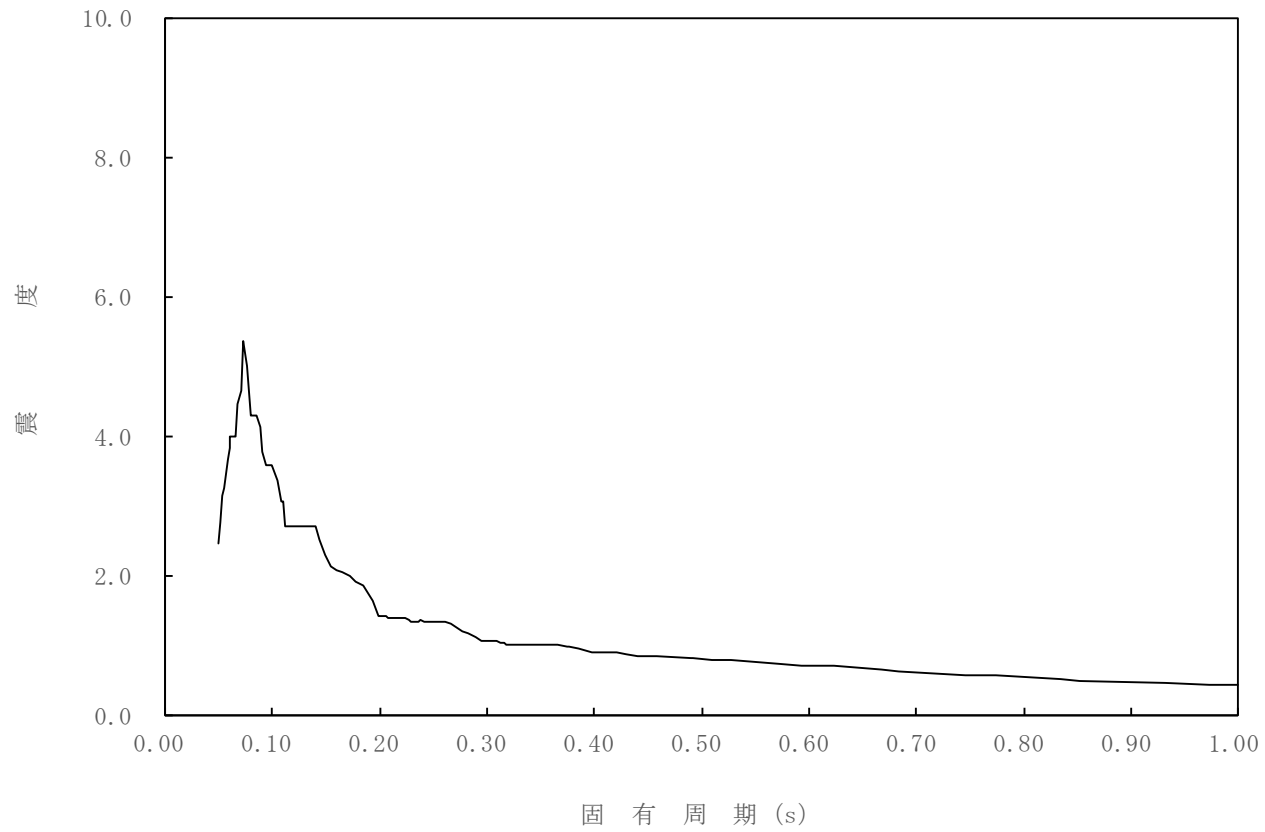


表 4-4-5 (1) 設計用床応答曲線一覧表 (S_s, 原子炉機器冷却海水配管ダクト: 水平方向)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番		
S _s	原子炉機器 冷却海水 配管ダクト	水平 方向	2324, 2514 2698, 2893 3086	-0.650	0.5	02-SWD-SsH-SWD-650-005		
					1.0	02-SWD-SsH-SWD-650-010		
					1.5	02-SWD-SsH-SWD-650-015		
					2.0	02-SWD-SsH-SWD-650-020		
					2.5	02-SWD-SsH-SWD-650-025		
					3.0	02-SWD-SsH-SWD-650-030		
			2329, 2519 2703, 2898 3091	-4.750	0.5	02-SWD-SsH-SWD-4750-005		
					1.0	02-SWD-SsH-SWD-4750-010		
					1.5	02-SWD-SsH-SWD-4750-015		
					2.0	02-SWD-SsH-SWD-4750-020		
					2.5	02-SWD-SsH-SWD-4750-025		
					3.0	02-SWD-SsH-SWD-4750-030		
			2333, 2523 2707, 2902 3095	-8.850	0.5	02-SWD-SsH-SWD-8850-005		
					1.0	02-SWD-SsH-SWD-8850-010		
					1.5	02-SWD-SsH-SWD-8850-015		
					2.0	02-SWD-SsH-SWD-8850-020		
					2.5	02-SWD-SsH-SWD-8850-025		
					3.0	02-SWD-SsH-SWD-8850-030		
							5.0	02-SWD-SsH-SWD-8850-050

表 4-4-5 (1) 設計用床応答曲線一覧表 (S_s, 原子炉機器冷却海水配管ダクト: 鉛直方向)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S _s	原子炉機器 冷却海水 配管ダクト	鉛直 方向	2324, 2514 2698, 2893 3086	-0.650	0.5	02-SWD-S _s V-SWD-650-005
					1.0	02-SWD-S _s V-SWD-650-010
					1.5	02-SWD-S _s V-SWD-650-015
					2.0	02-SWD-S _s V-SWD-650-020
					2.5	02-SWD-S _s V-SWD-650-025
					3.0	02-SWD-S _s V-SWD-650-030
			2329, 2519 2703, 2898 3091	-4.750	0.5	02-SWD-S _s V-SWD-4750-005
					1.0	02-SWD-S _s V-SWD-4750-010
					1.5	02-SWD-S _s V-SWD-4750-015
					2.0	02-SWD-S _s V-SWD-4750-020
					2.5	02-SWD-S _s V-SWD-4750-025
					3.0	02-SWD-S _s V-SWD-4750-030
			2333, 2523 2707, 2902 3095	-8.850	0.5	02-SWD-S _s V-SWD-8850-005
					1.0	02-SWD-S _s V-SWD-8850-010
					1.5	02-SWD-S _s V-SWD-8850-015
					2.0	02-SWD-S _s V-SWD-8850-020
					2.5	02-SWD-S _s V-SWD-8850-025
					3.0	02-SWD-S _s V-SWD-8850-030
					5.0	02-SWD-S _s V-SWD-8850-050

【02-SWD-SsH-SWD-650-005】

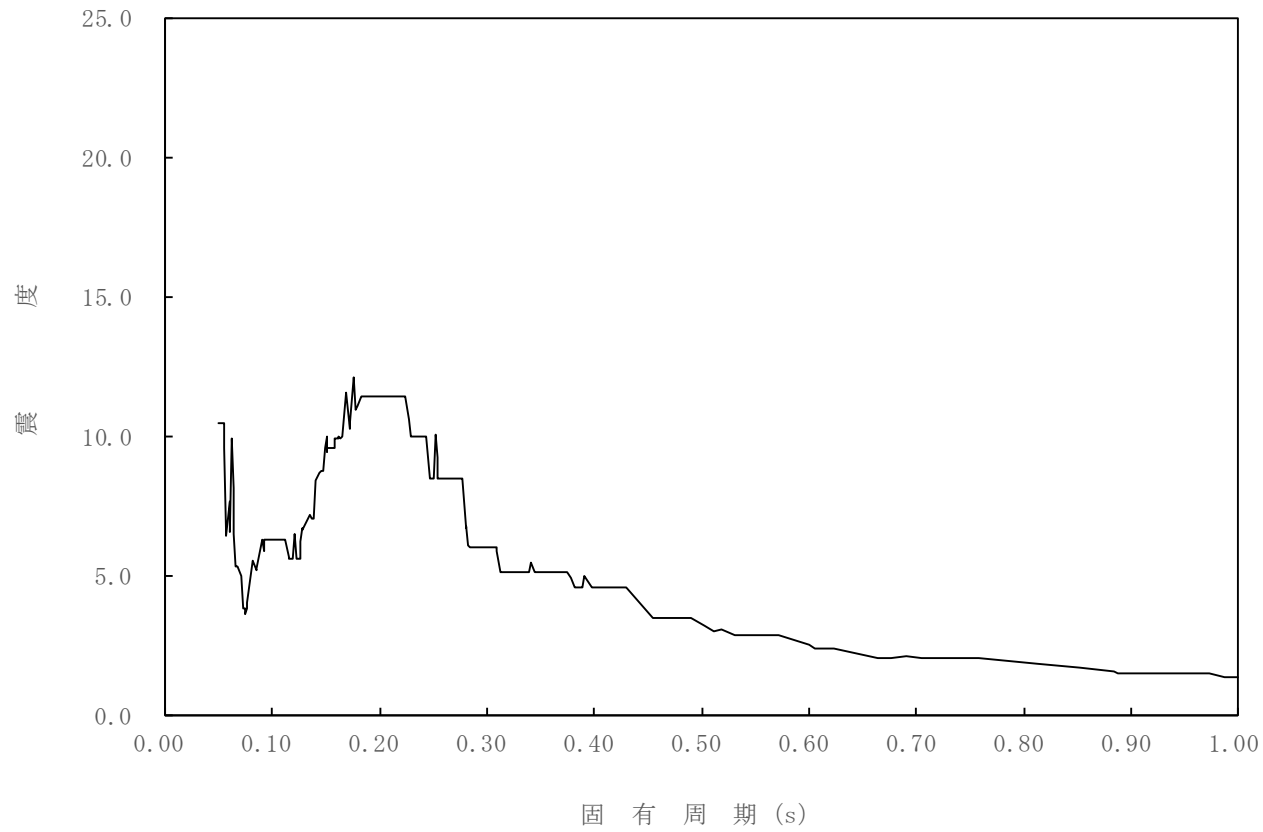
構造物名： 原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高： O.P. -0.650m

— 水平方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s



【02-SWD-SsH-SWD-650-010】

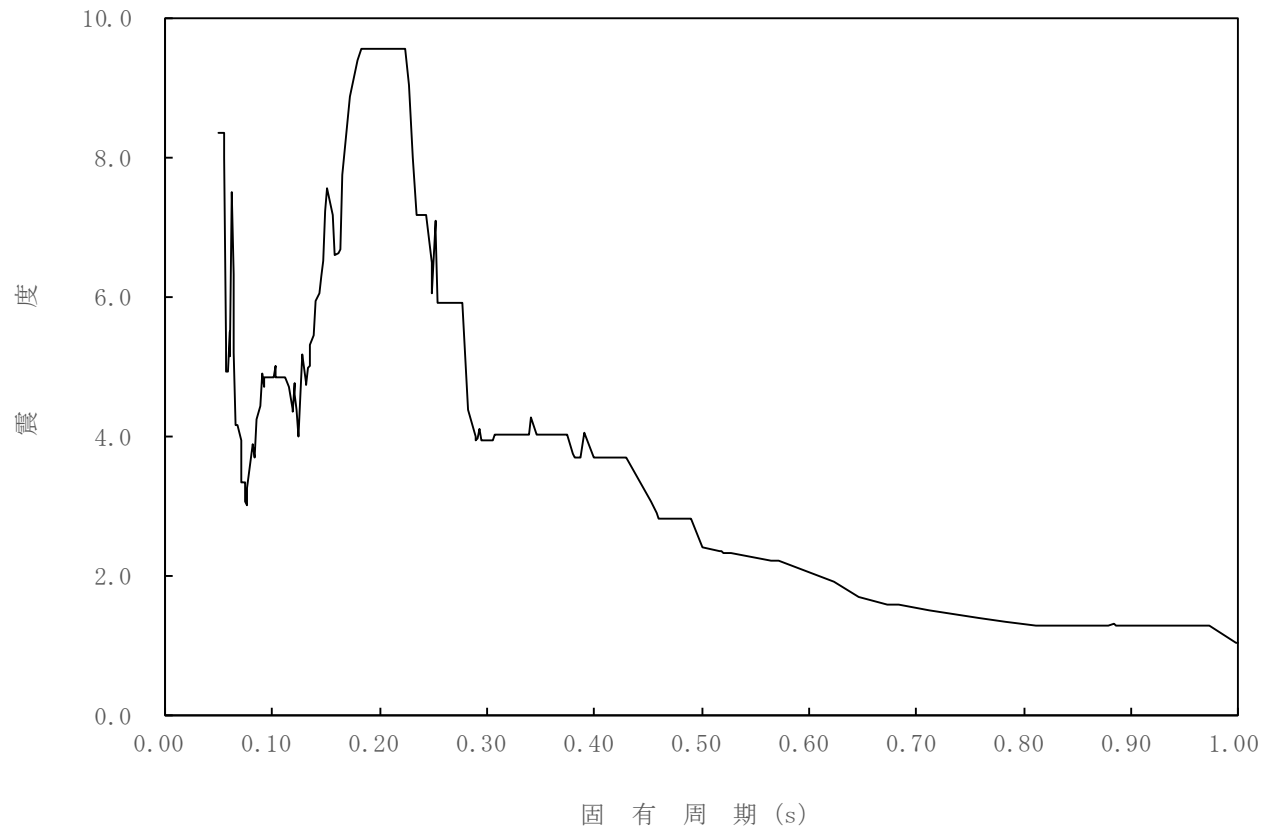
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高：O.P. -0.650m

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SWD-SsH-SWD-650-015】

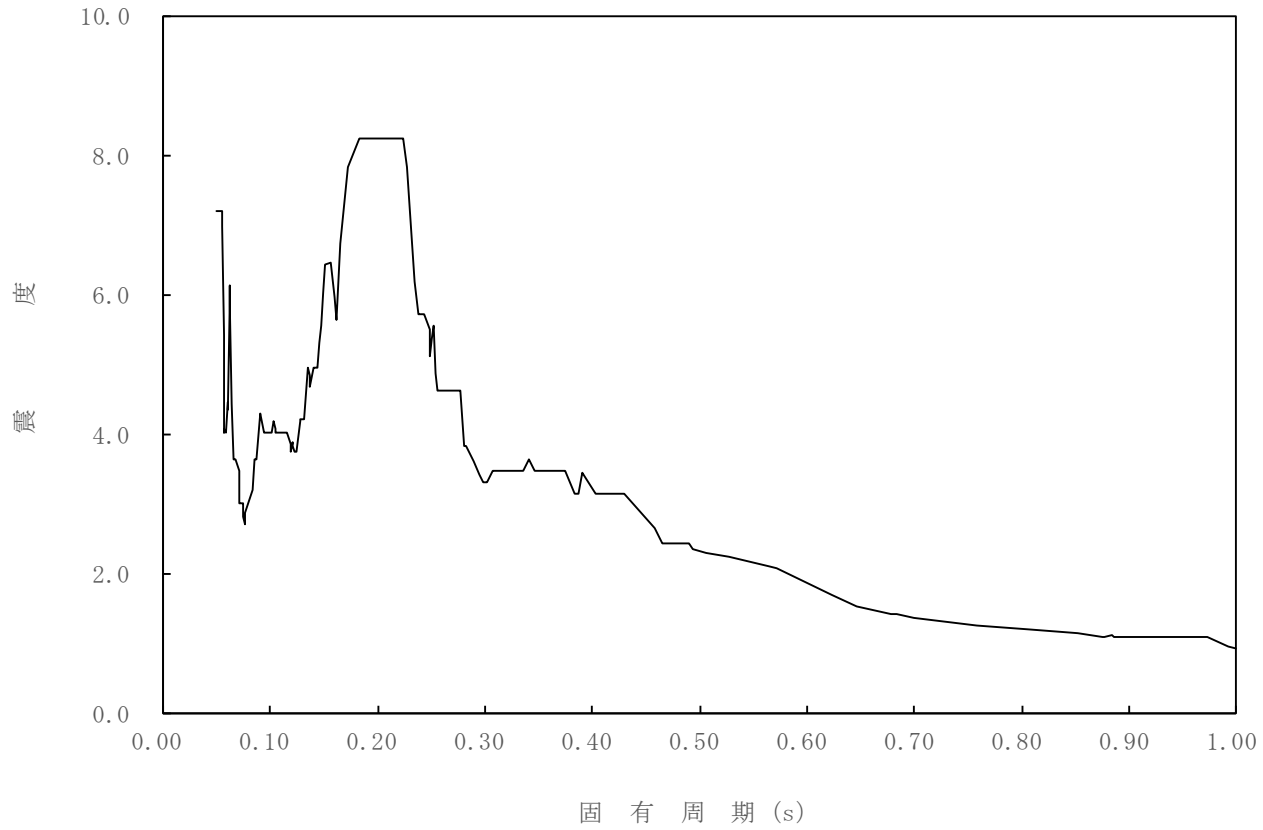
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高：O.P. -0.650m

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-SWD-SsH-SWD-650-020】

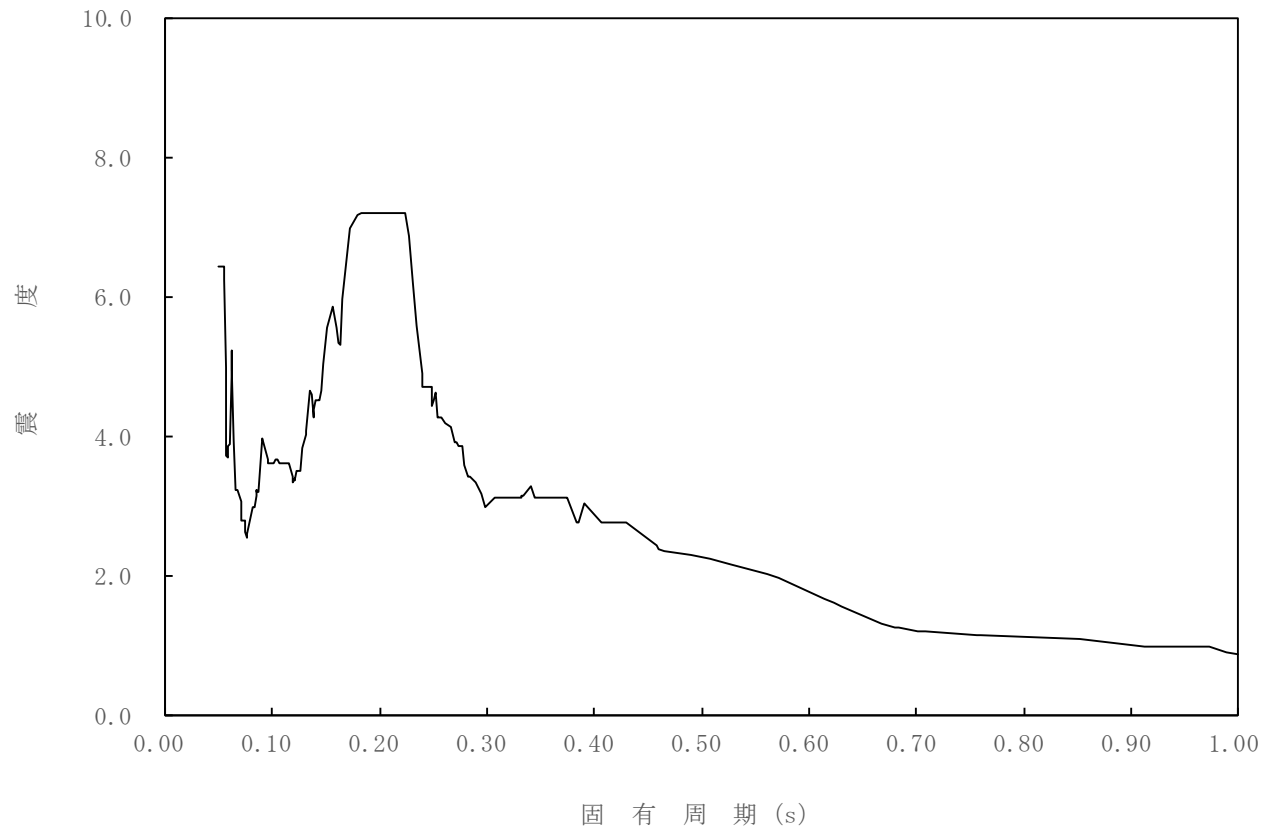
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高：O.P. -0.650m

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SWD-SsH-SWD-650-025】

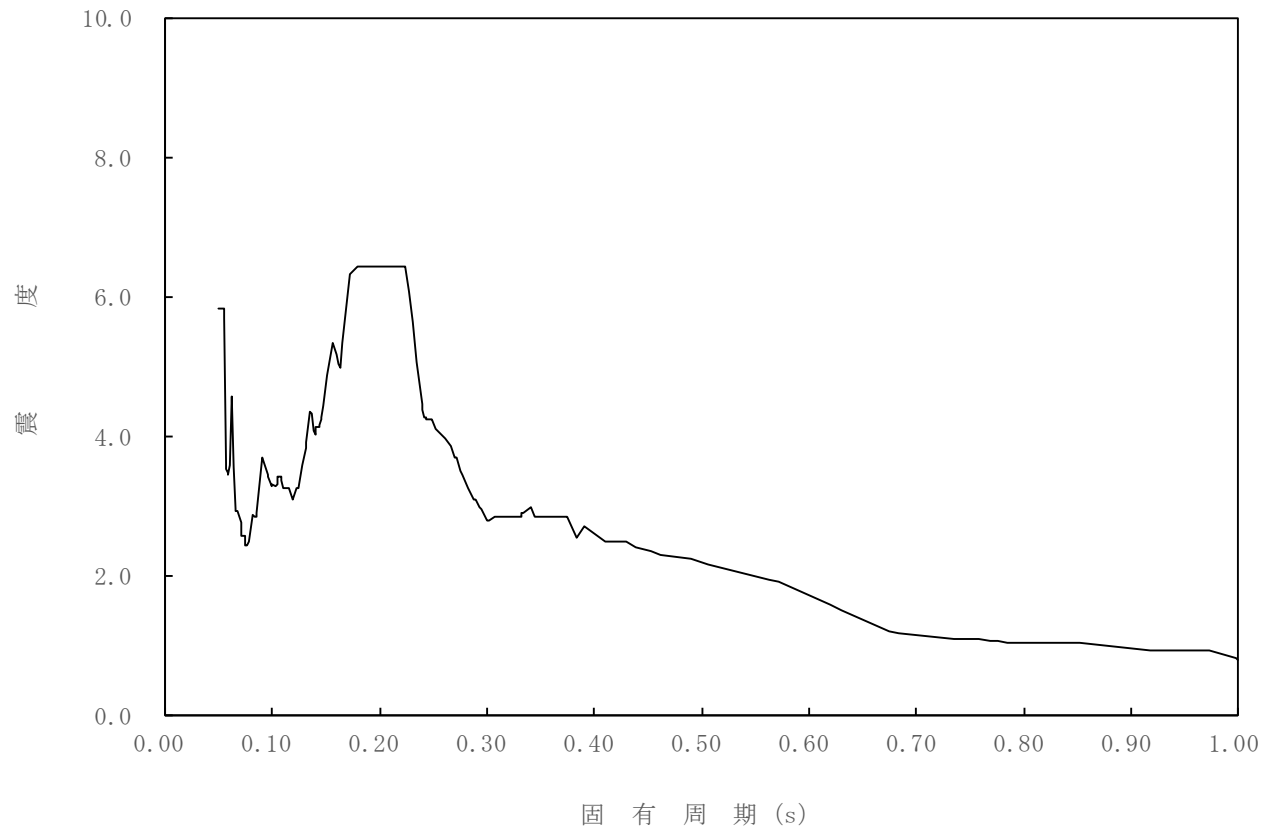
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高：O.P. -0.650m

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-5-7

【02-SWD-SsH-SWD-650-030】

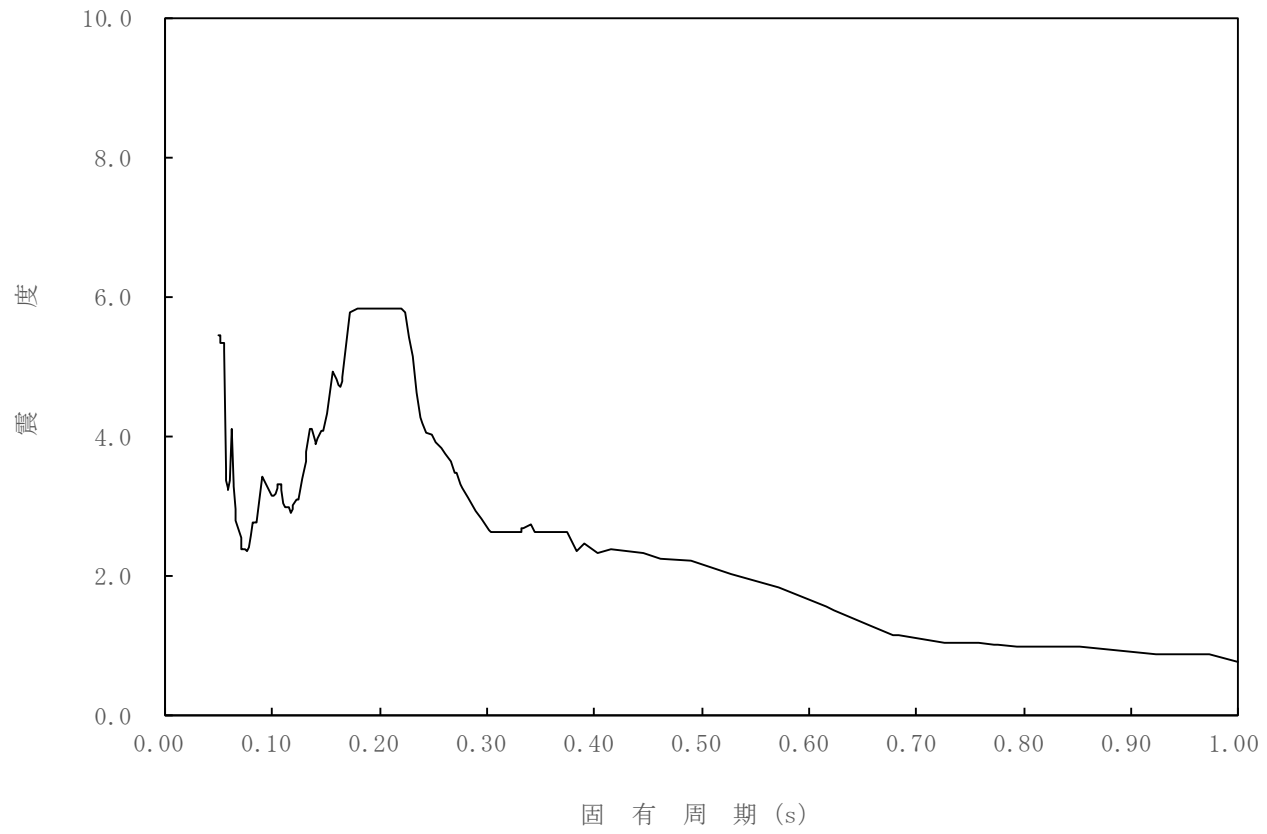
構造物名： 原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高： O.P. -0.650m

— 水平方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-SWD-SsH-SWD-650-050】

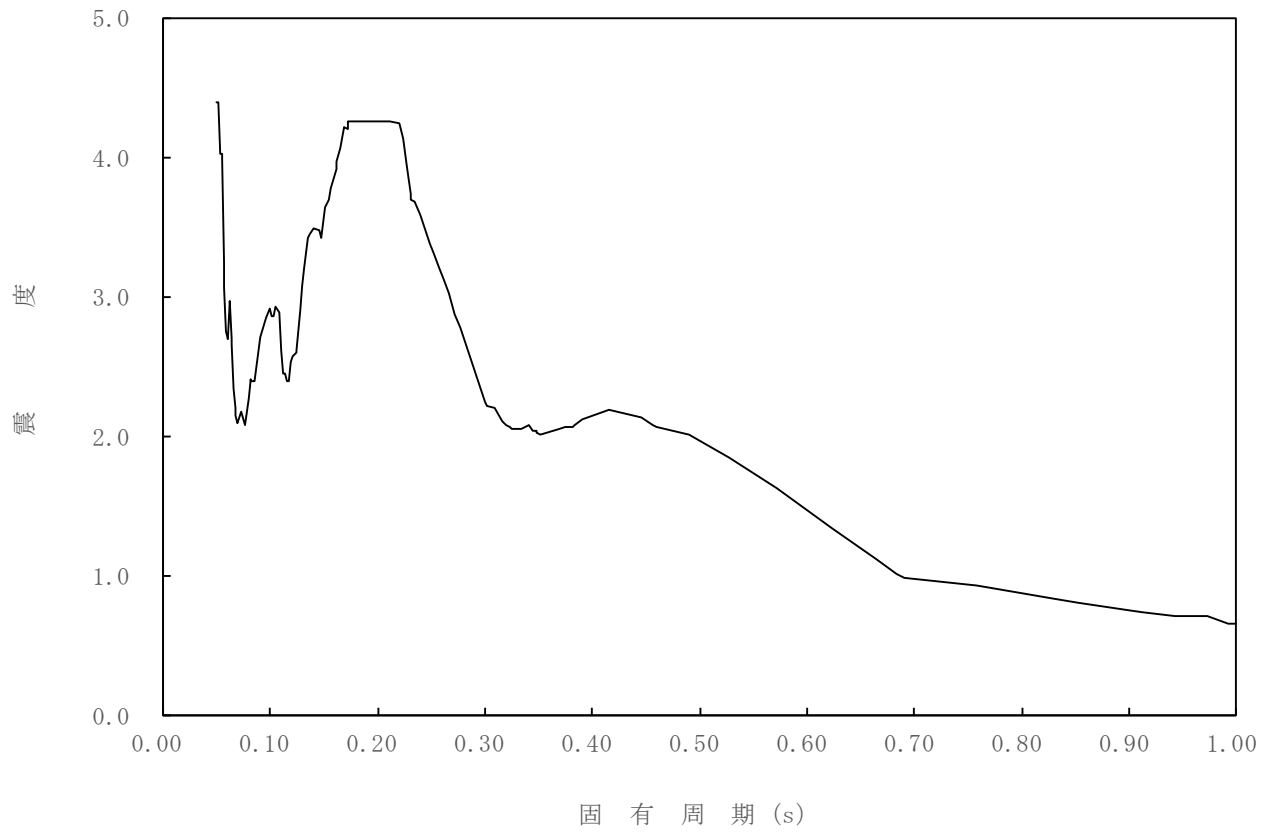
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高：O.P. -0.650m

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SWD-SsH-SWD-4750-005】

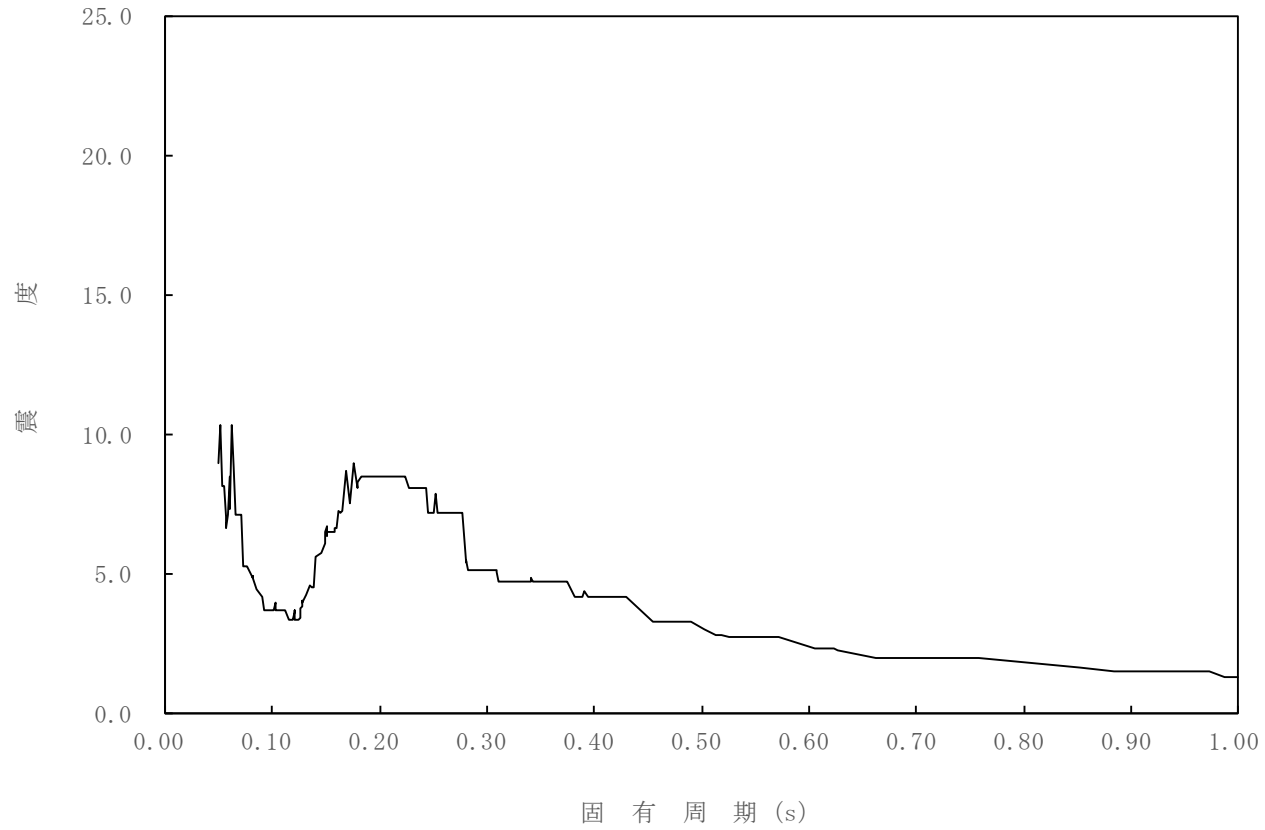
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高：O.P. -4.750m

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-5-10

【02-SWD-SsH-SWD-4750-010】

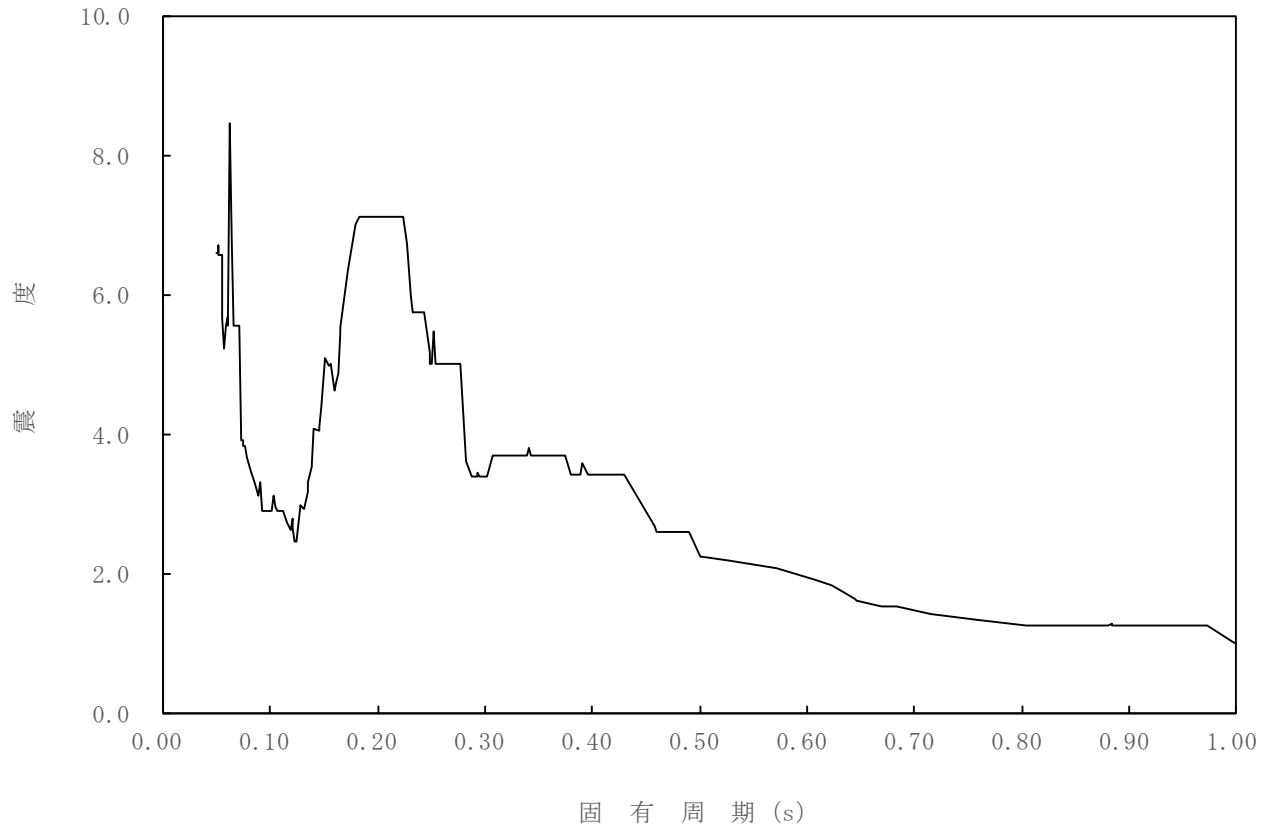
構造物名： 原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高： O.P. -4.750m

— 水平方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-SWD-SsH-SWD-4750-015】

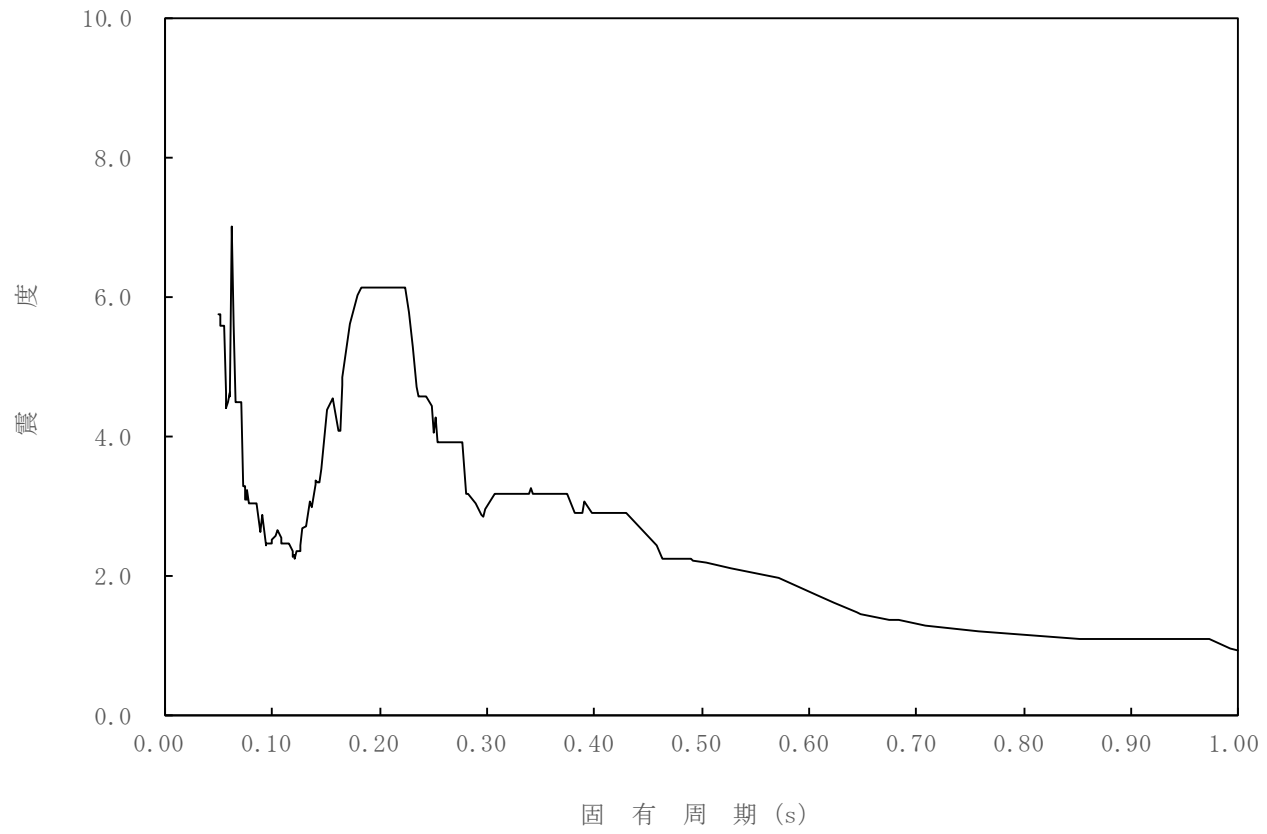
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高：O.P. -4.750m

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-SWD-SsH-SWD-4750-020】

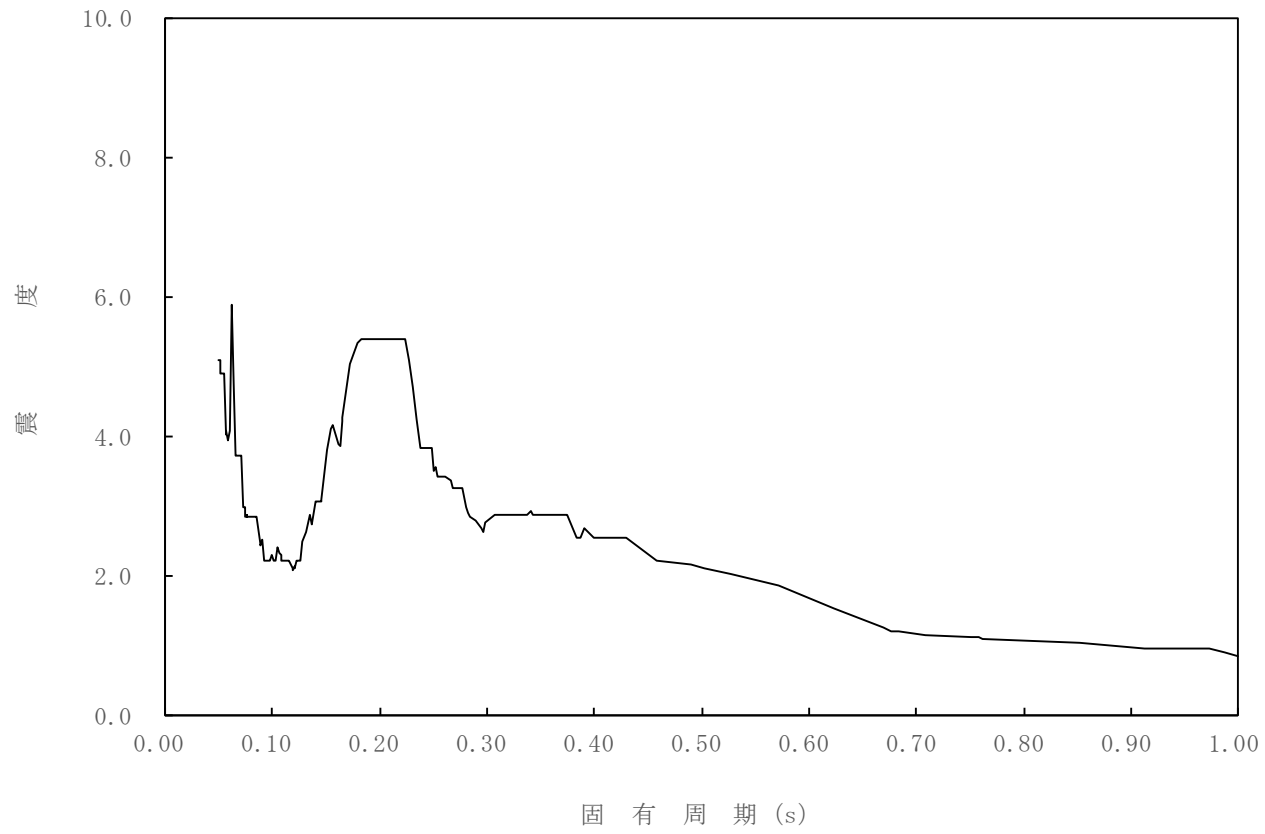
構造物名： 原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高： 0.P. -4.750m

— 水平方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-SWD-SsH-SWD-4750-025】

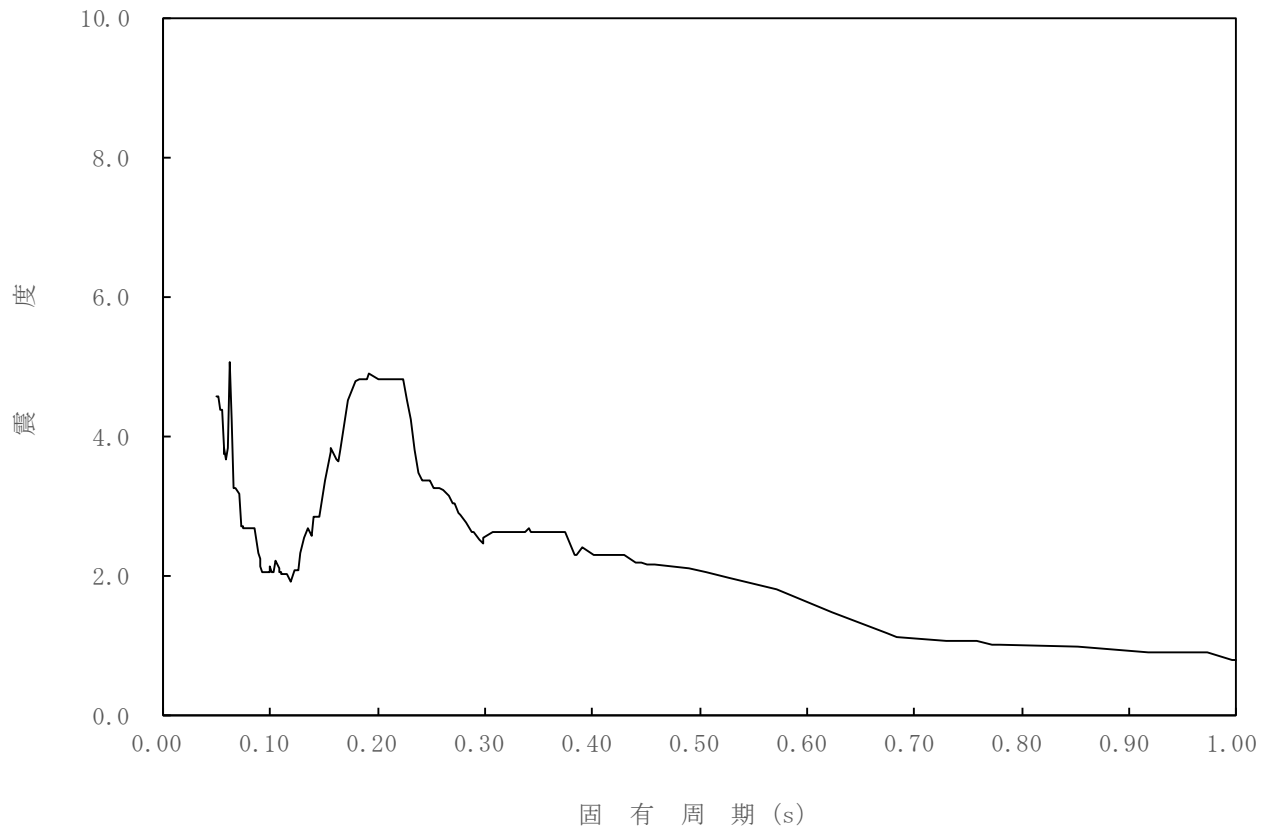
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高：O.P. -4.750m

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-5-14

【02-SWD-SsH-SWD-4750-030】

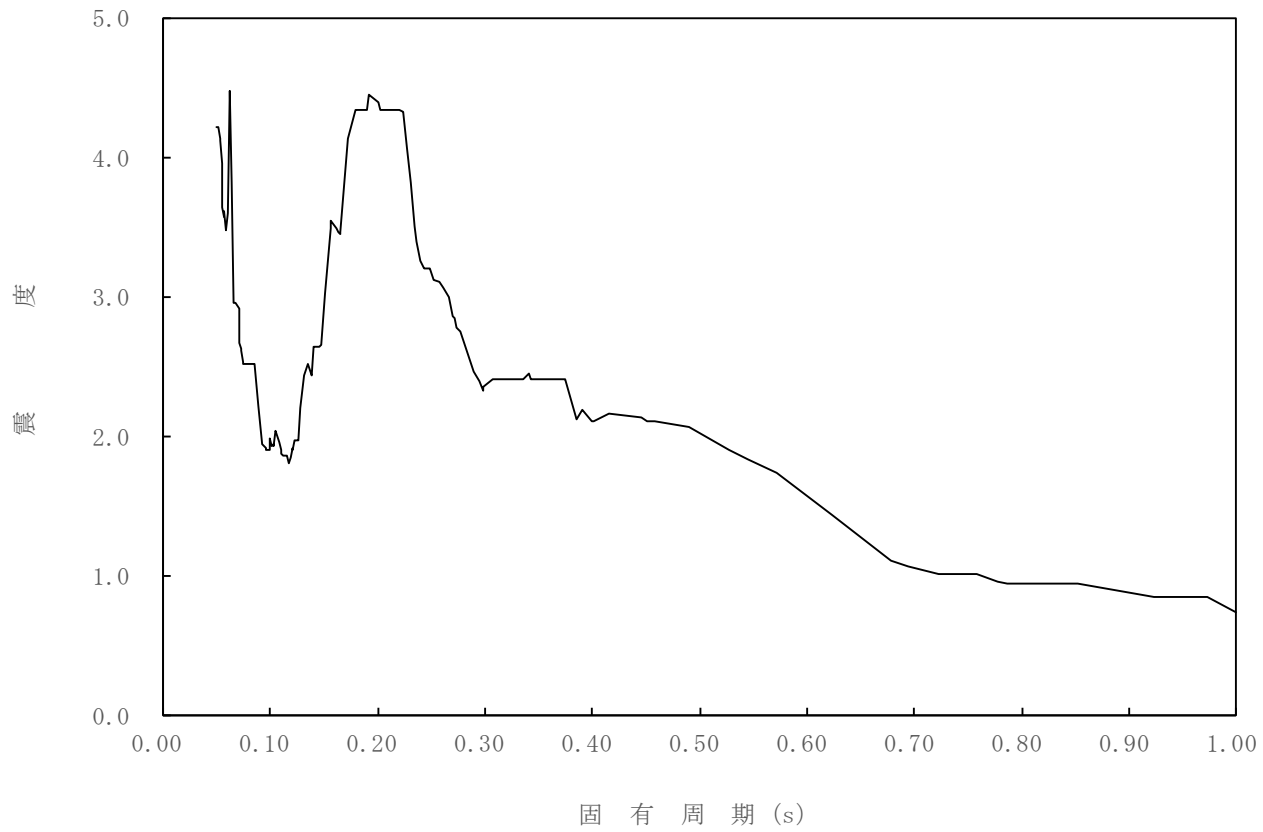
構造物名： 原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高： O.P. -4.750m

— 水平方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-5-15

【02-SWD-SsH-SWD-4750-050】

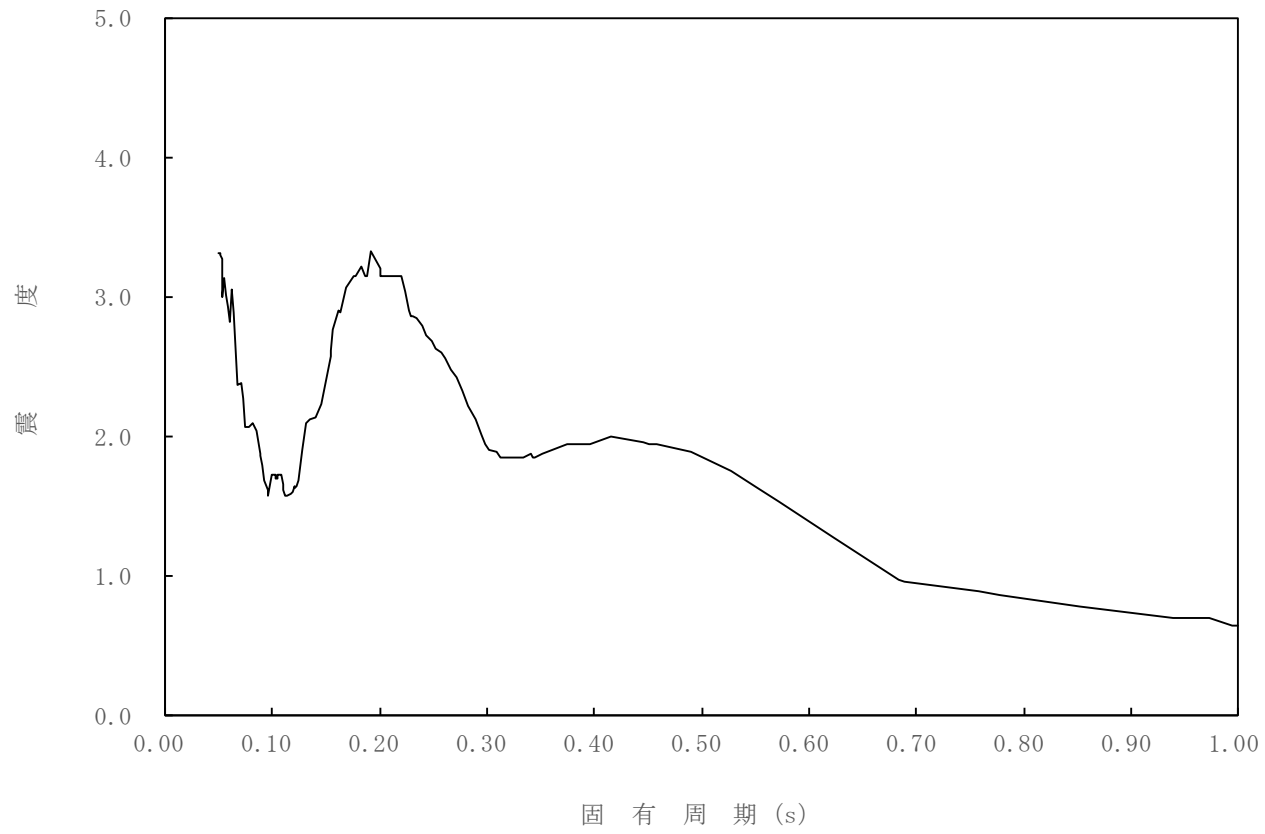
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高：O.P. -4.750m

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-5-16

【02-SWD-SsH-SWD-8850-005】

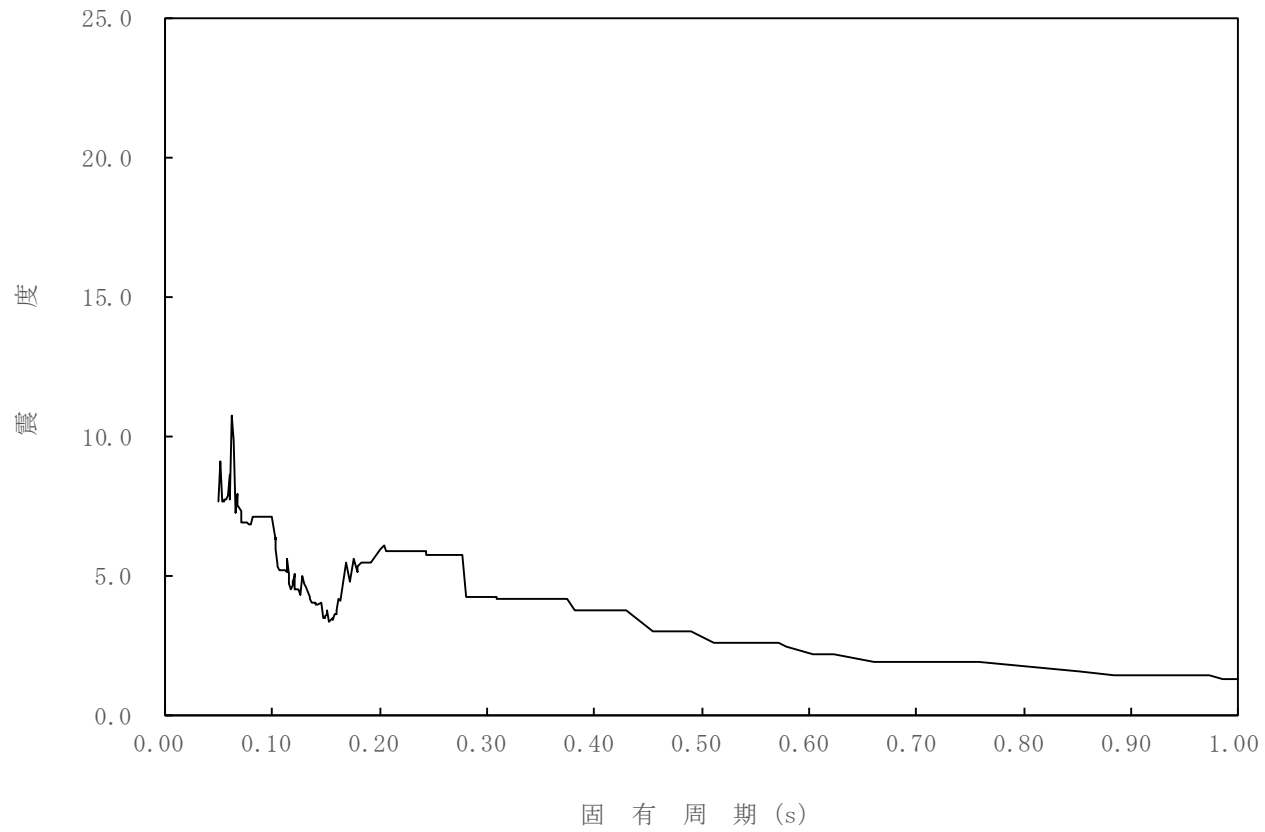
構造物名： 原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高： O.P. -8.850m

— 水平方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s



【02-SWD-SsH-SWD-8850-010】

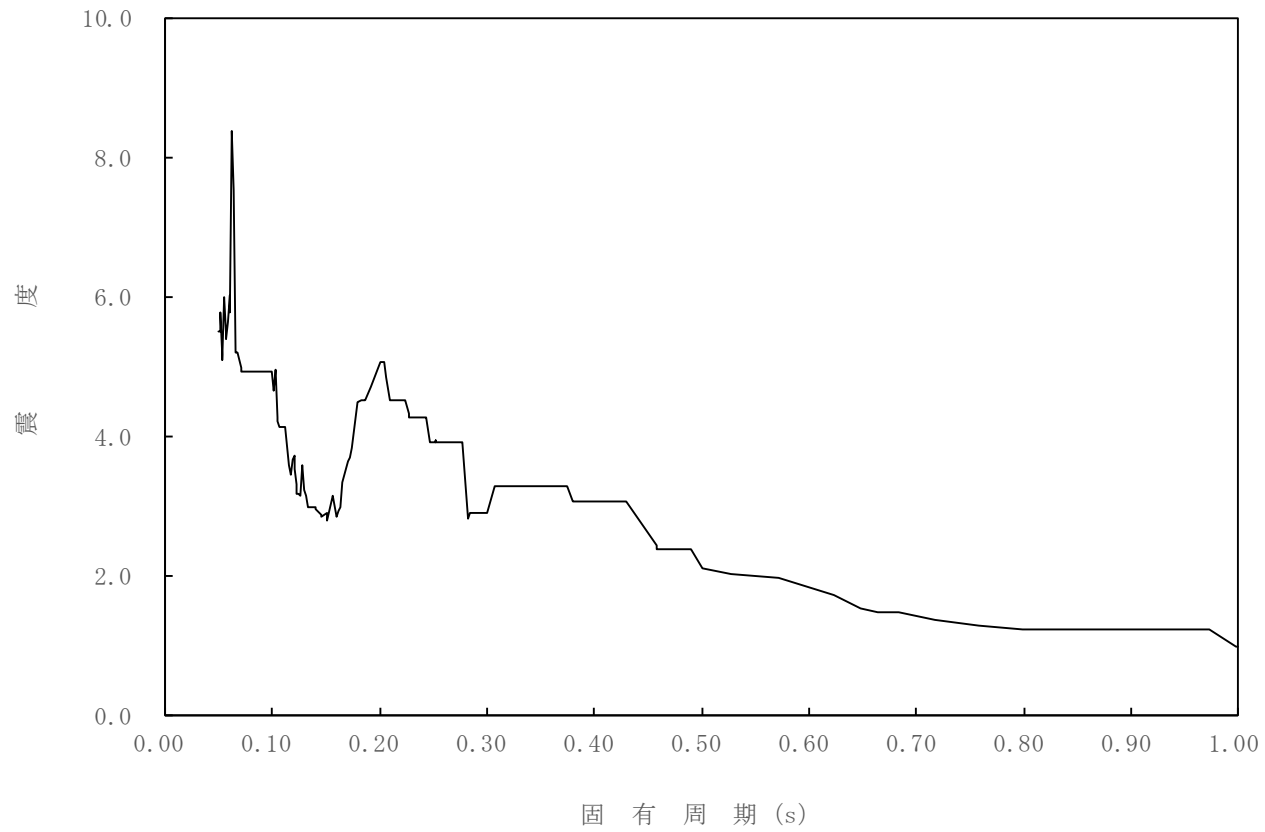
構造物名： 原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高： O.P. -8.850m

— 水平方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-5-18

【02-SWD-SsH-SWD-8850-015】

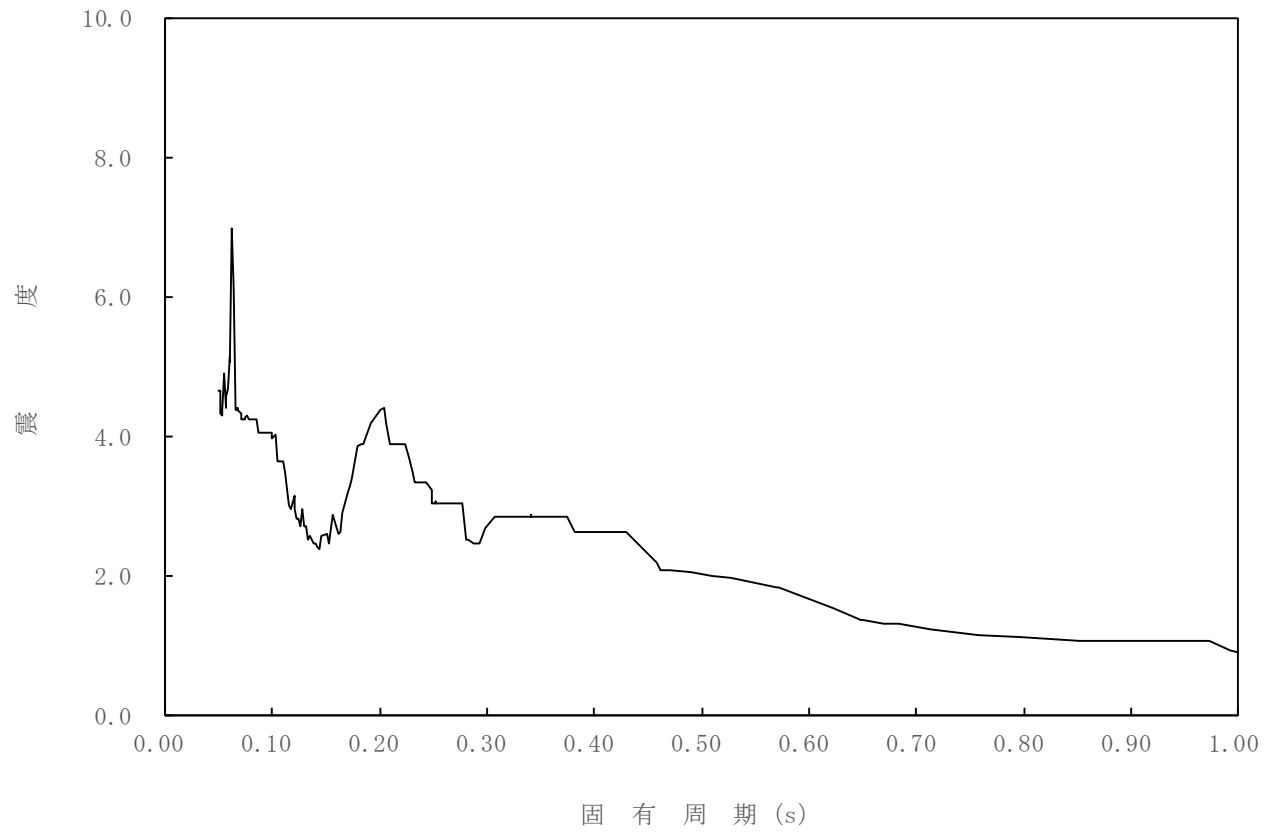
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高：O.P. -8.850m

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-5-19

【02-SWD-SsH-SWD-8850-020】

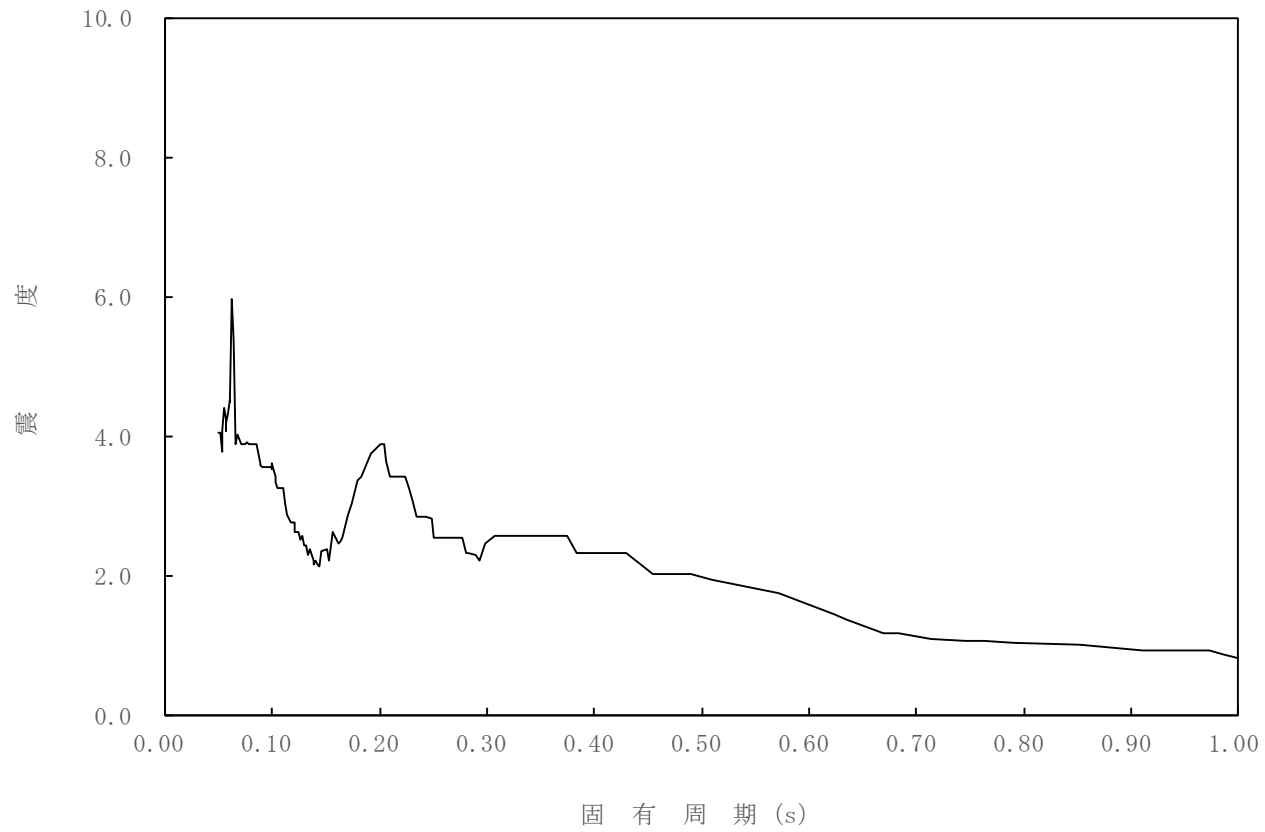
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高：O.P. -8.850m

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-5-20

【02-SWD-SsH-SWD-8850-025】

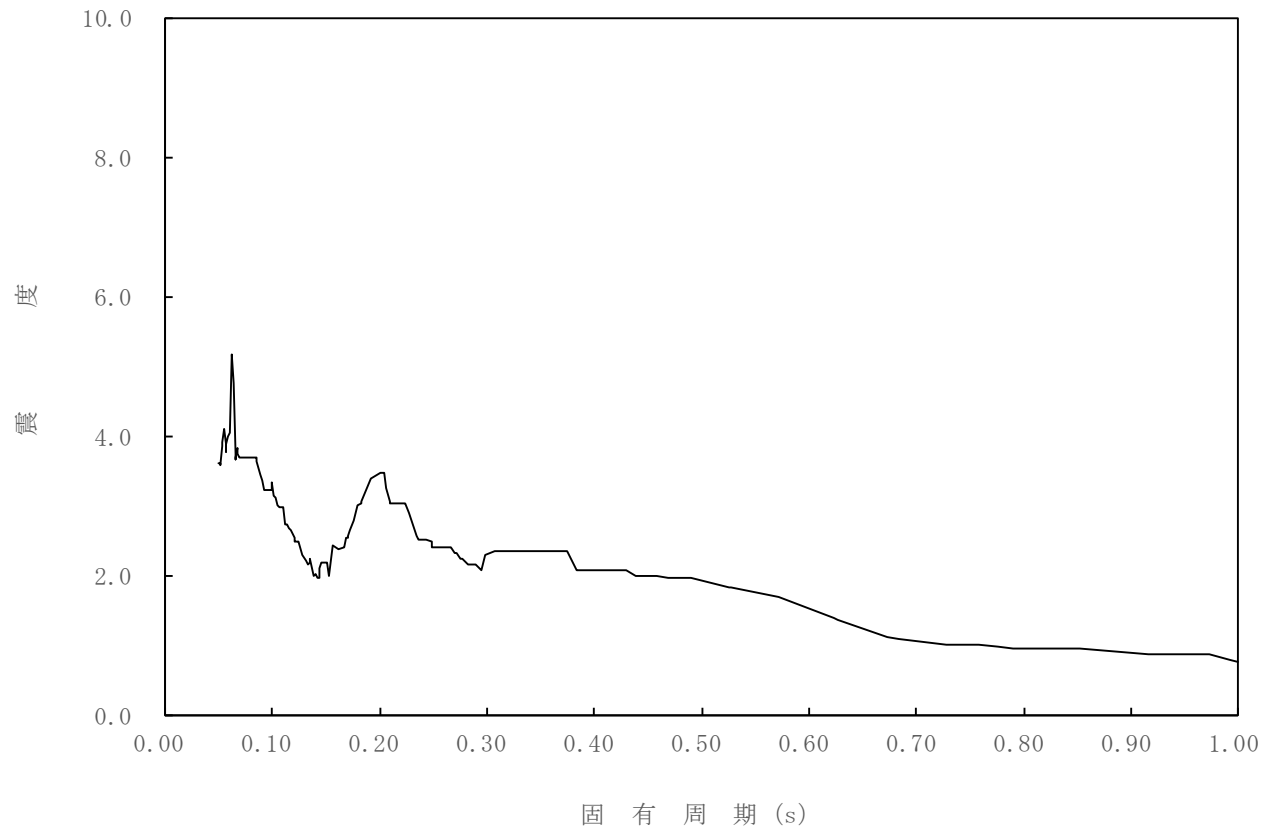
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高：O.P. -8.850m

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-SWD-SsH-SWD-8850-030】

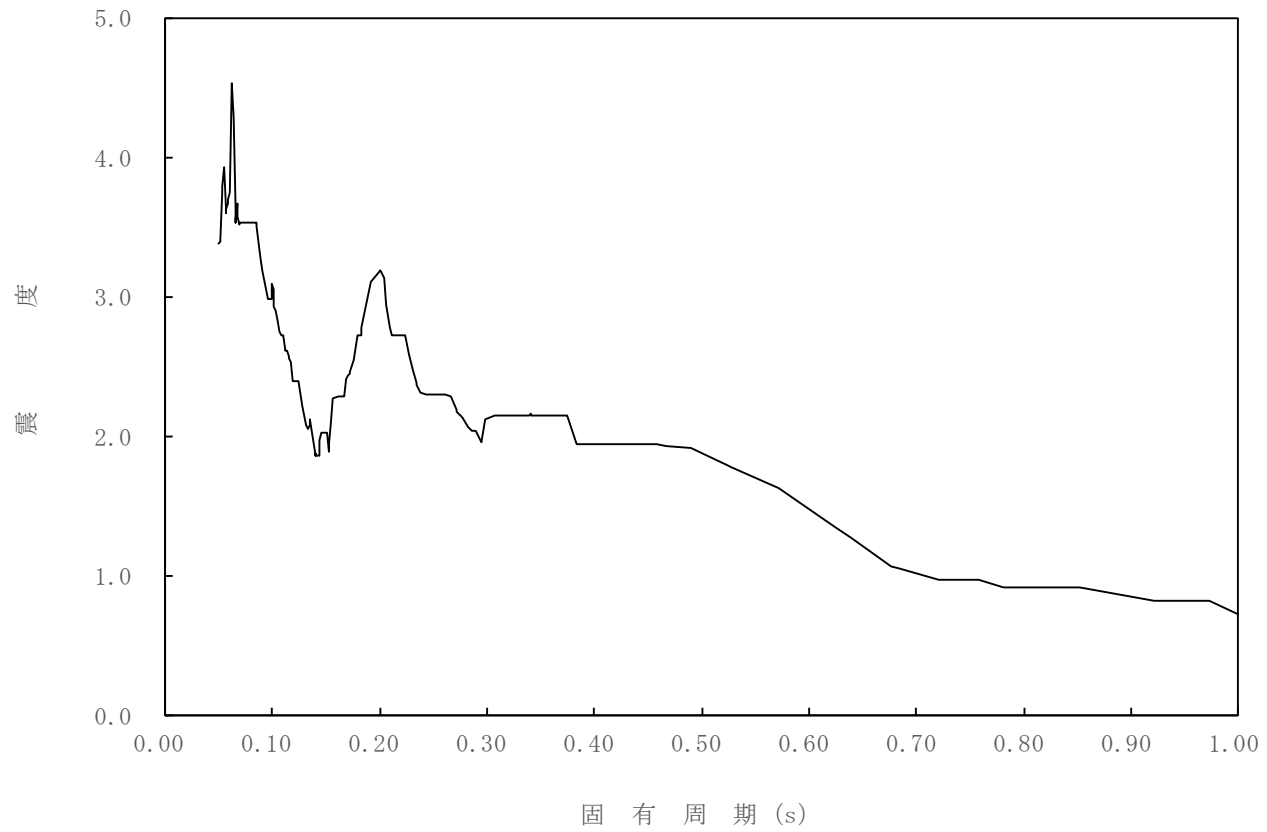
構造物名： 原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高： O.P. -8.850m

— 水平方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-SWD-SsH-SWD-8850-050】

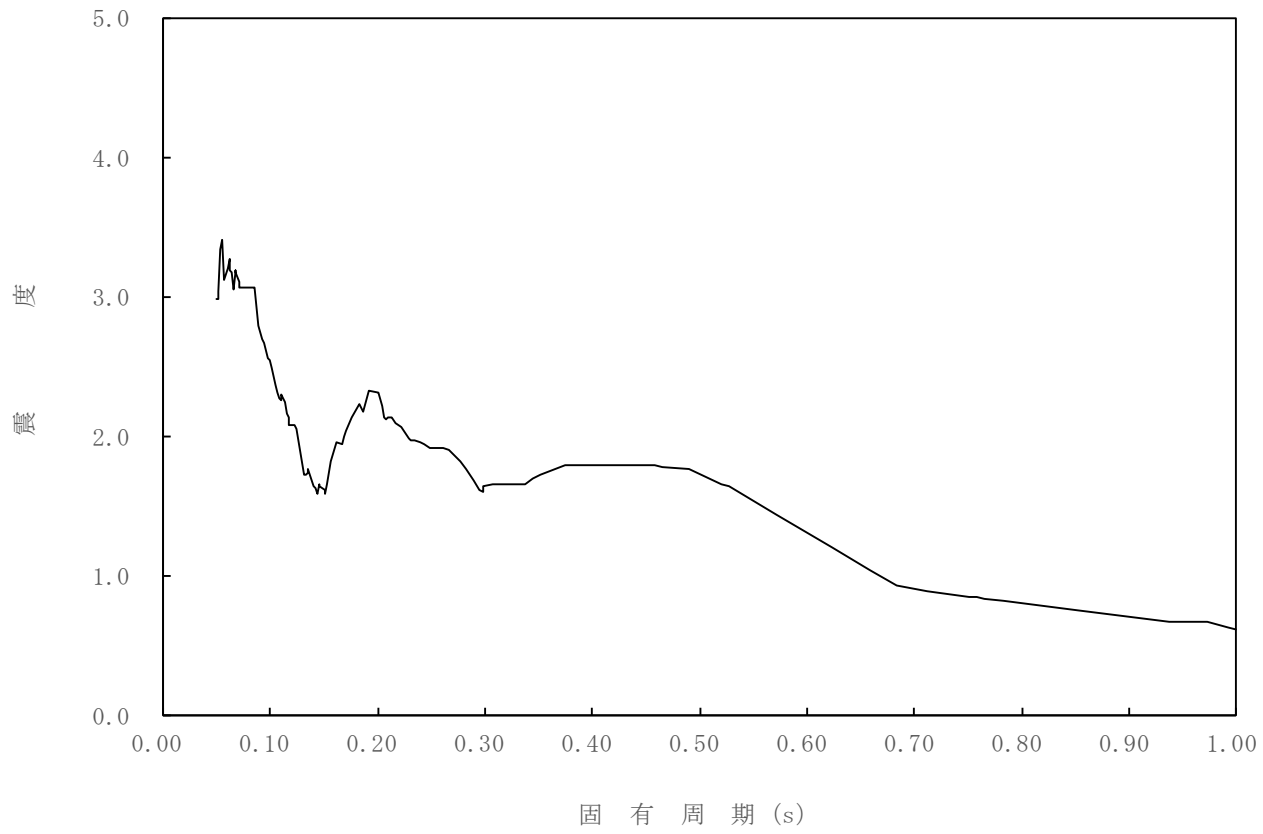
構造物名： 原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高： O.P. -8.850m

— 水平方向

減衰定数： 5.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-SWD-SsV-SWD-650-005】

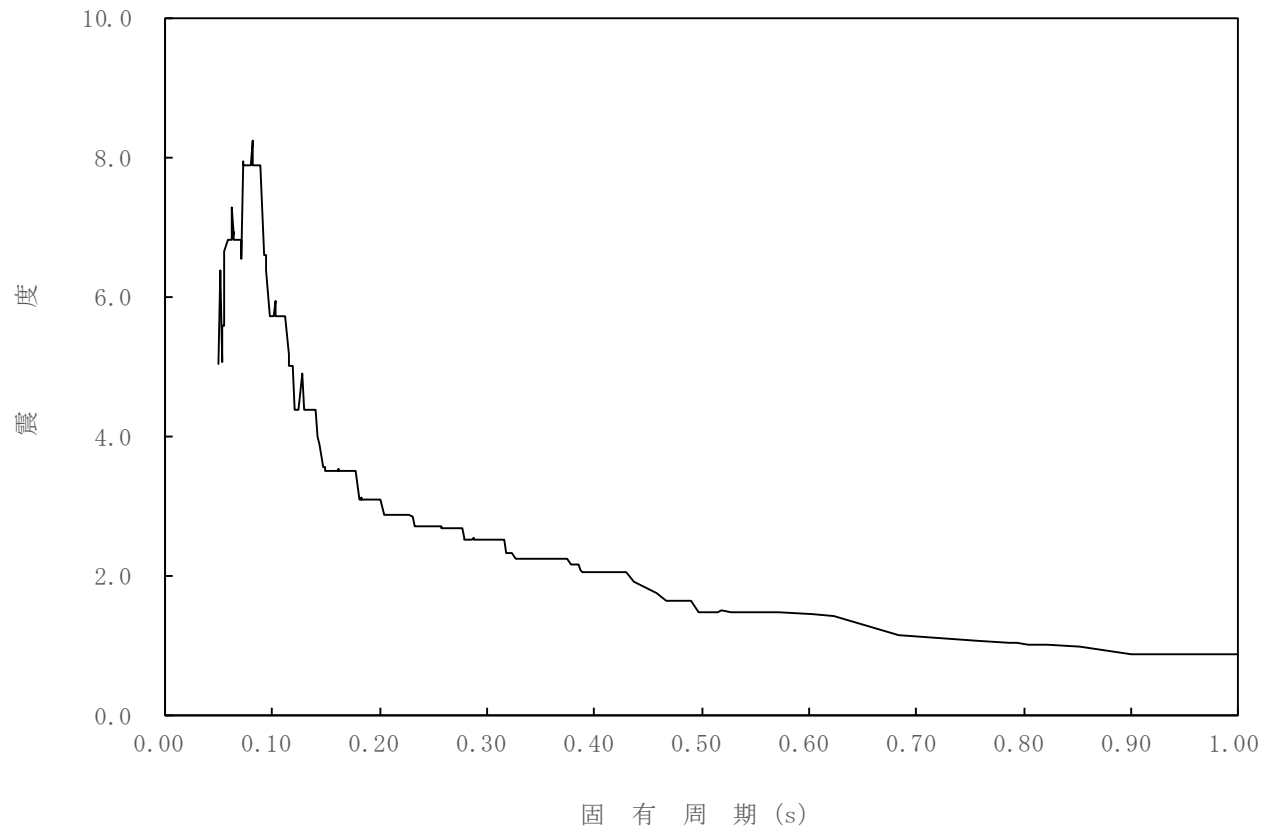
構造物名： 原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高： O.P. -0.650m

— 鉛直方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s



【02-SWD-SsV-SWD-650-010】

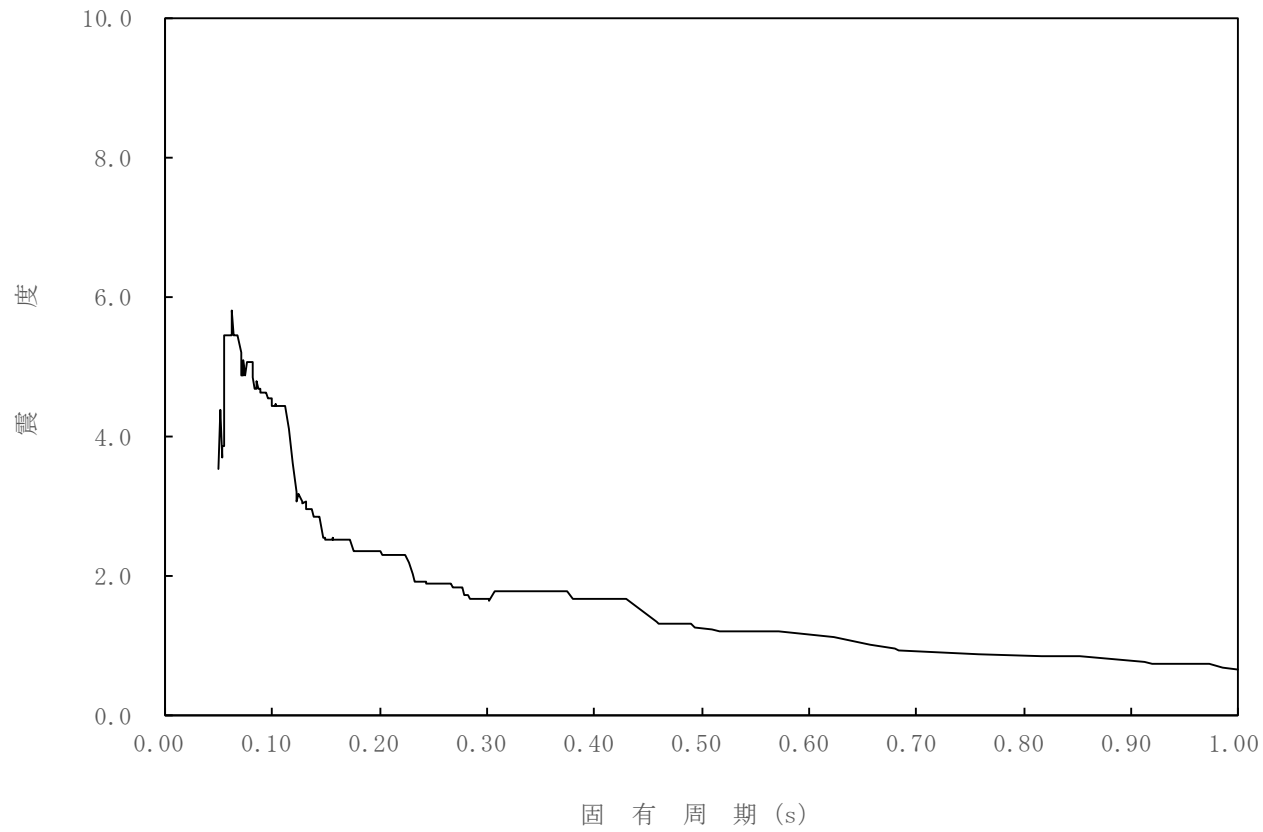
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高：O.P. -0.650m

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SWD-SsV-SWD-650-015】

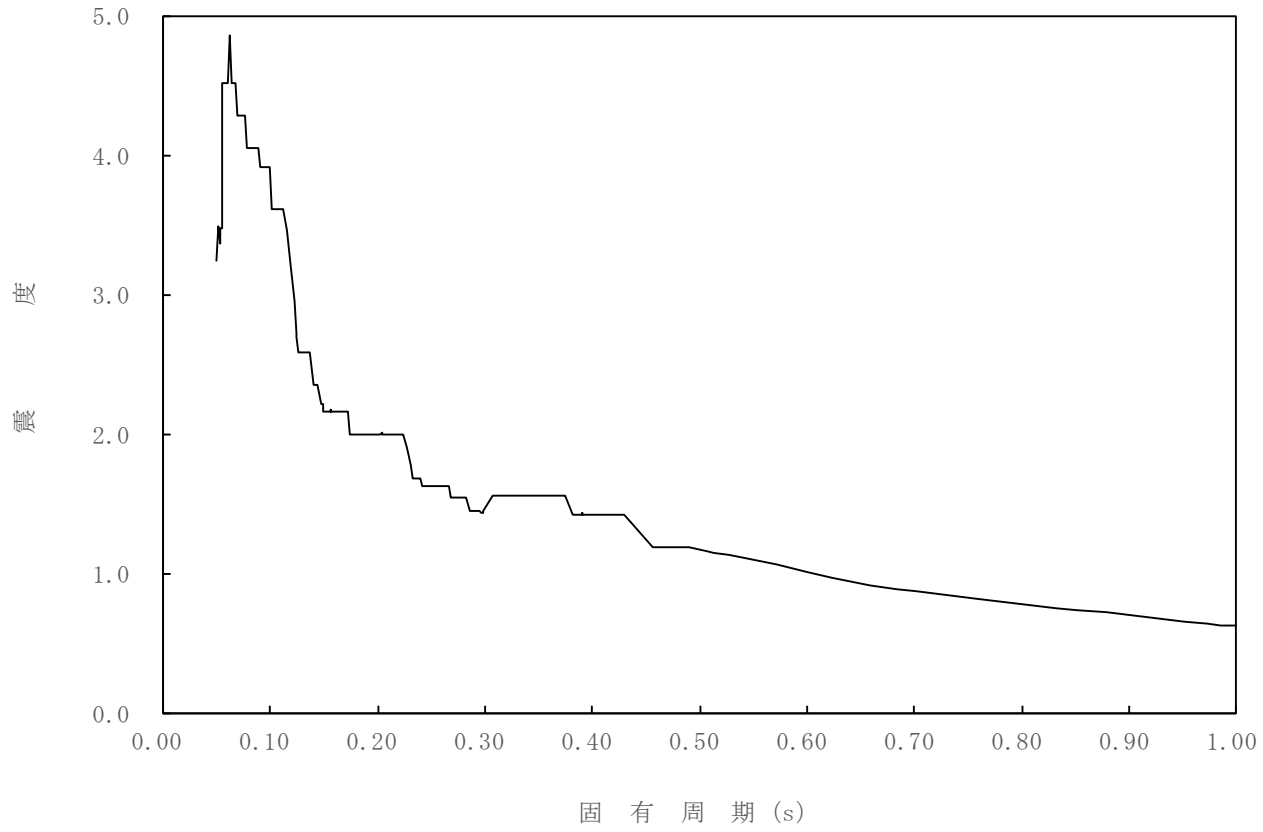
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高：O.P. -0.650m

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-SWD-SsV-SWD-650-020】

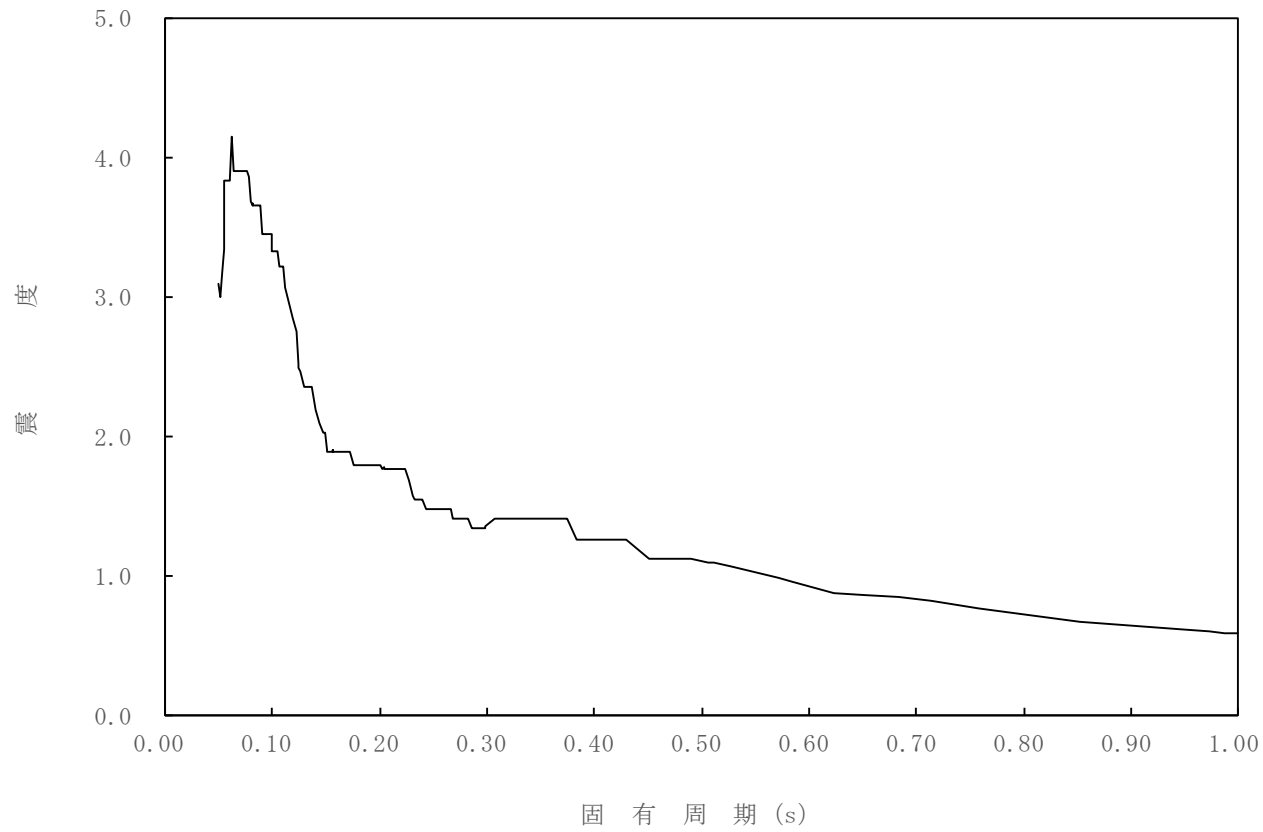
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高：O.P. -0.650m

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SWD-SsV-SWD-650-025】

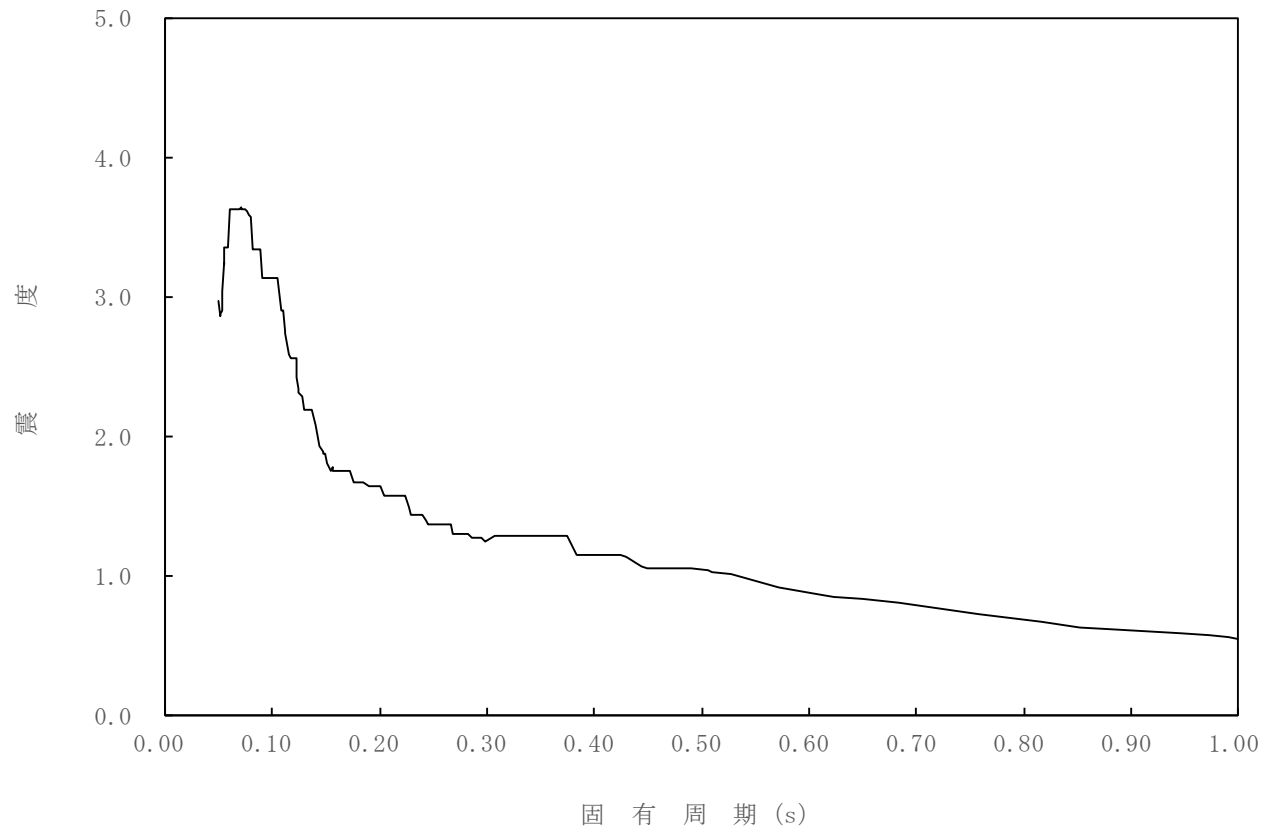
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高：O.P. -0.650m

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-SWD-SsV-SWD-650-030】

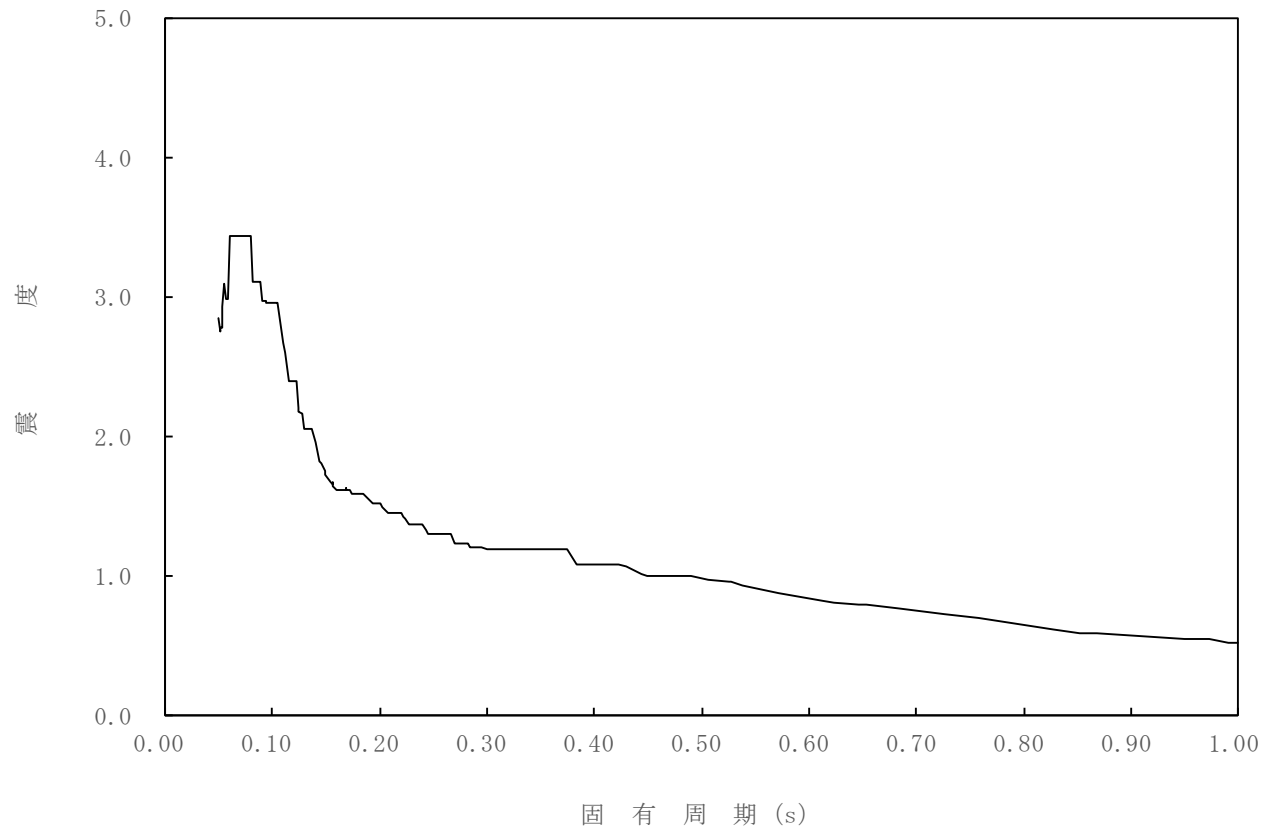
構造物名： 原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高： O.P. -0.650m

— 鉛直方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-SWD-SsV-SWD-650-050】

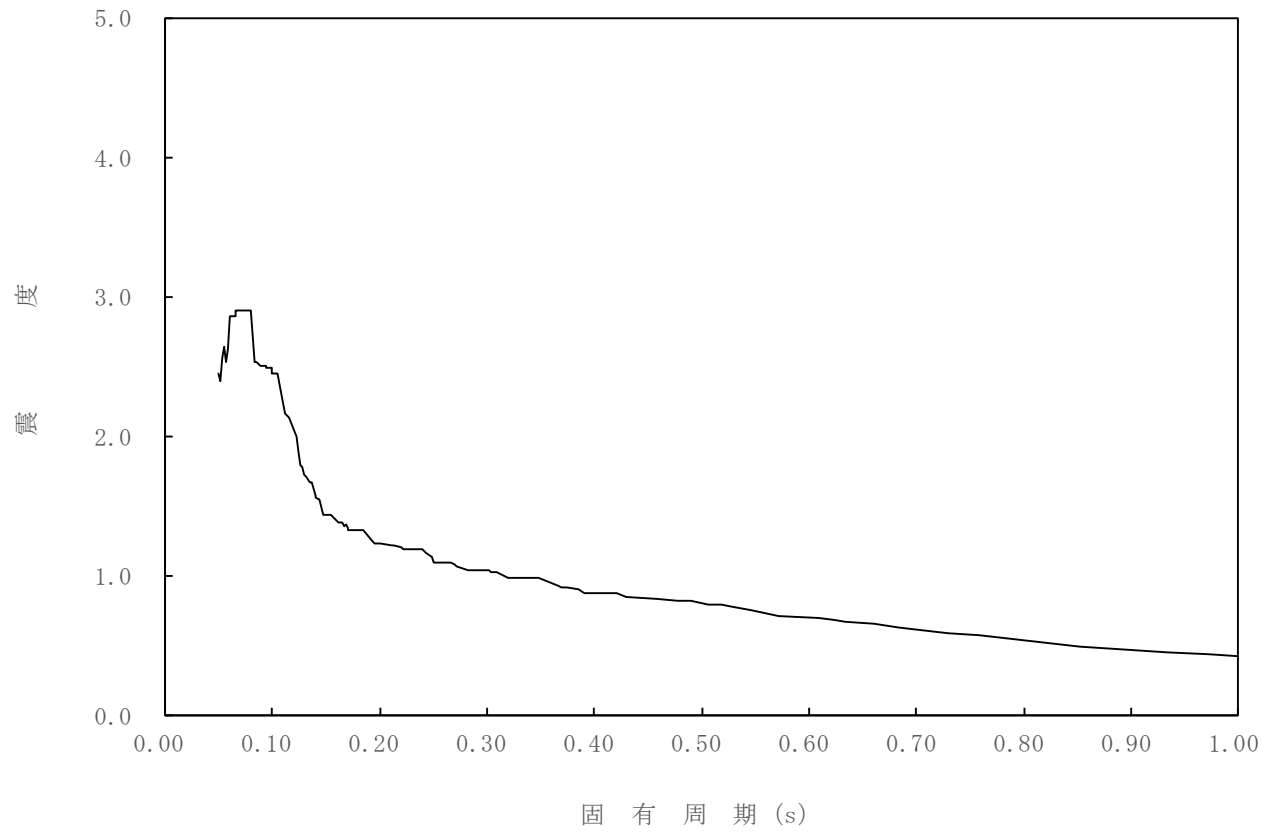
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高：O.P. -0.650m

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-5-30

【02-SWD-SsV-SWD-4750-005】

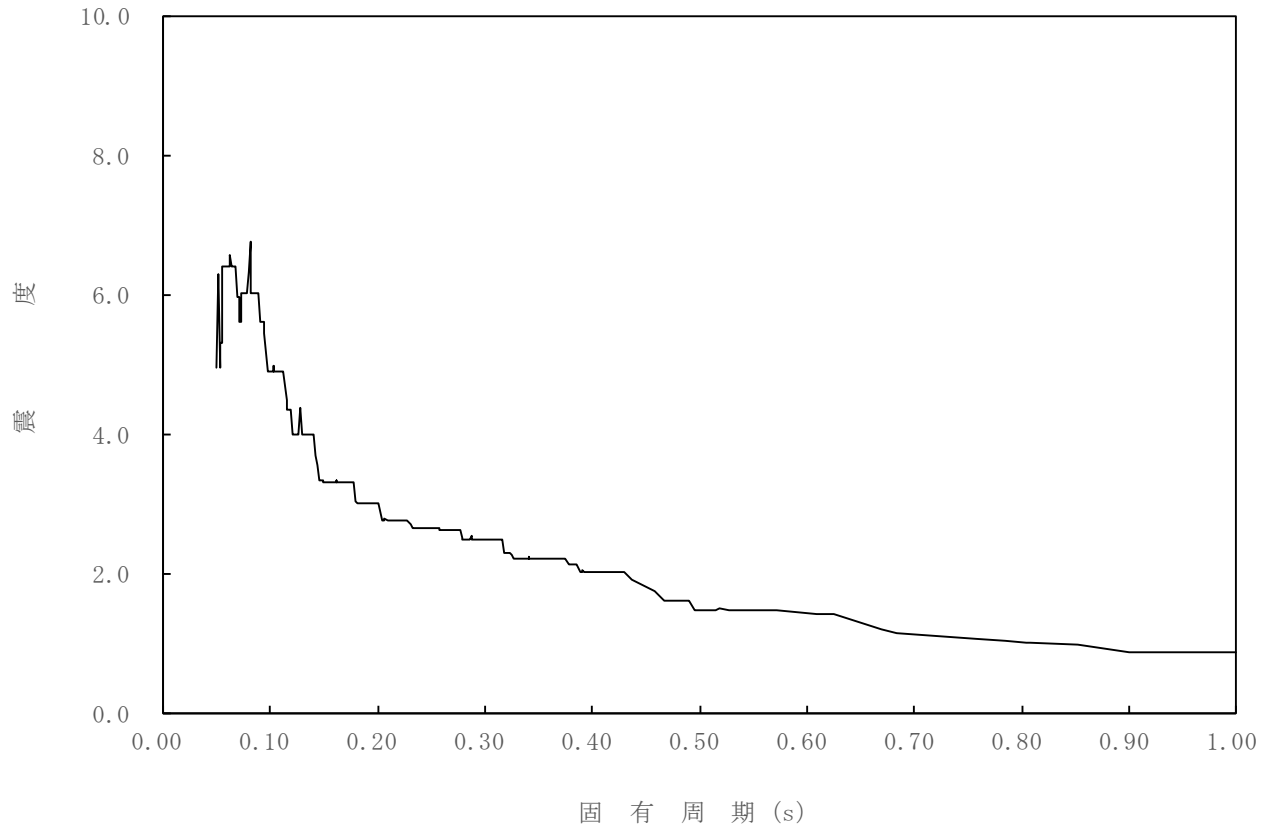
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高：O.P. -4.750m

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-SWD-SsV-SWD-4750-010】

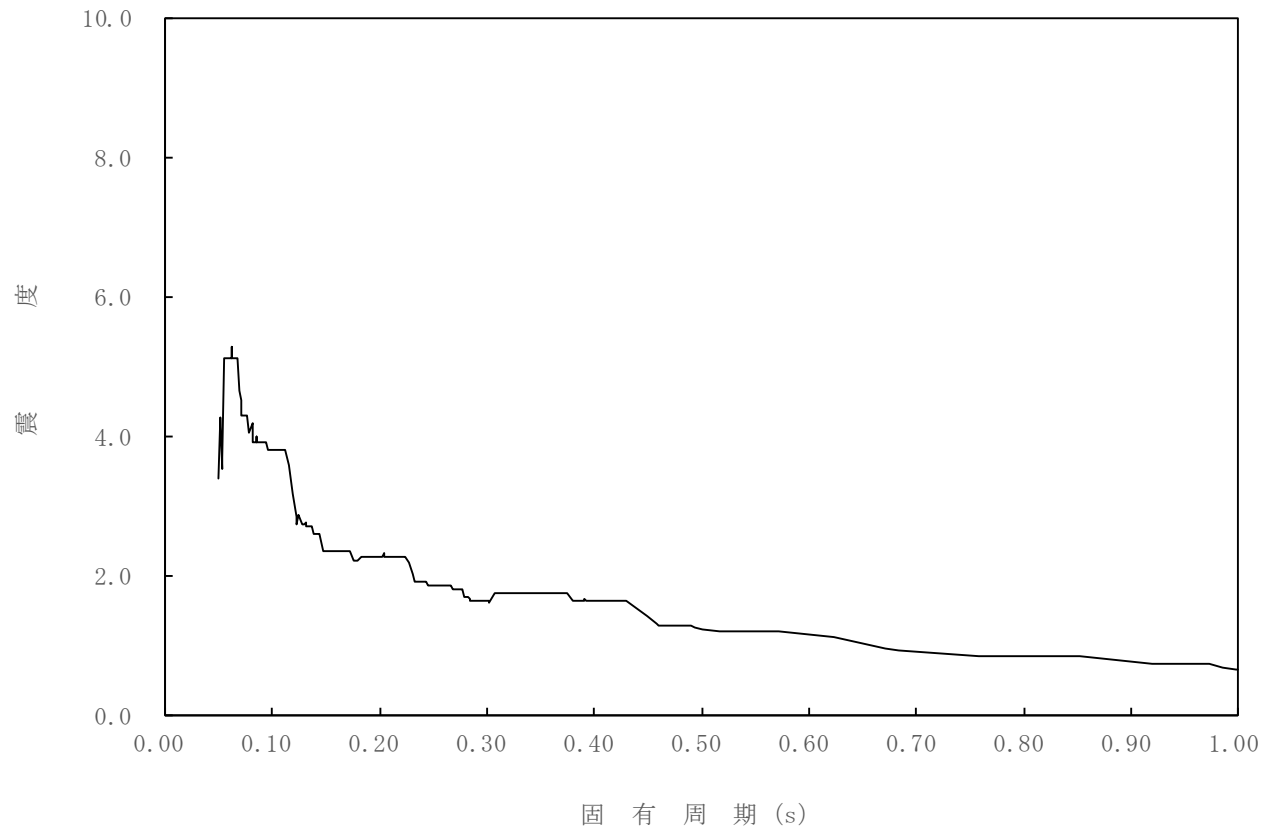
構造物名： 原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高： O.P. -4.750m

— 鉛直方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-SWD-SsV-SWD-4750-015】

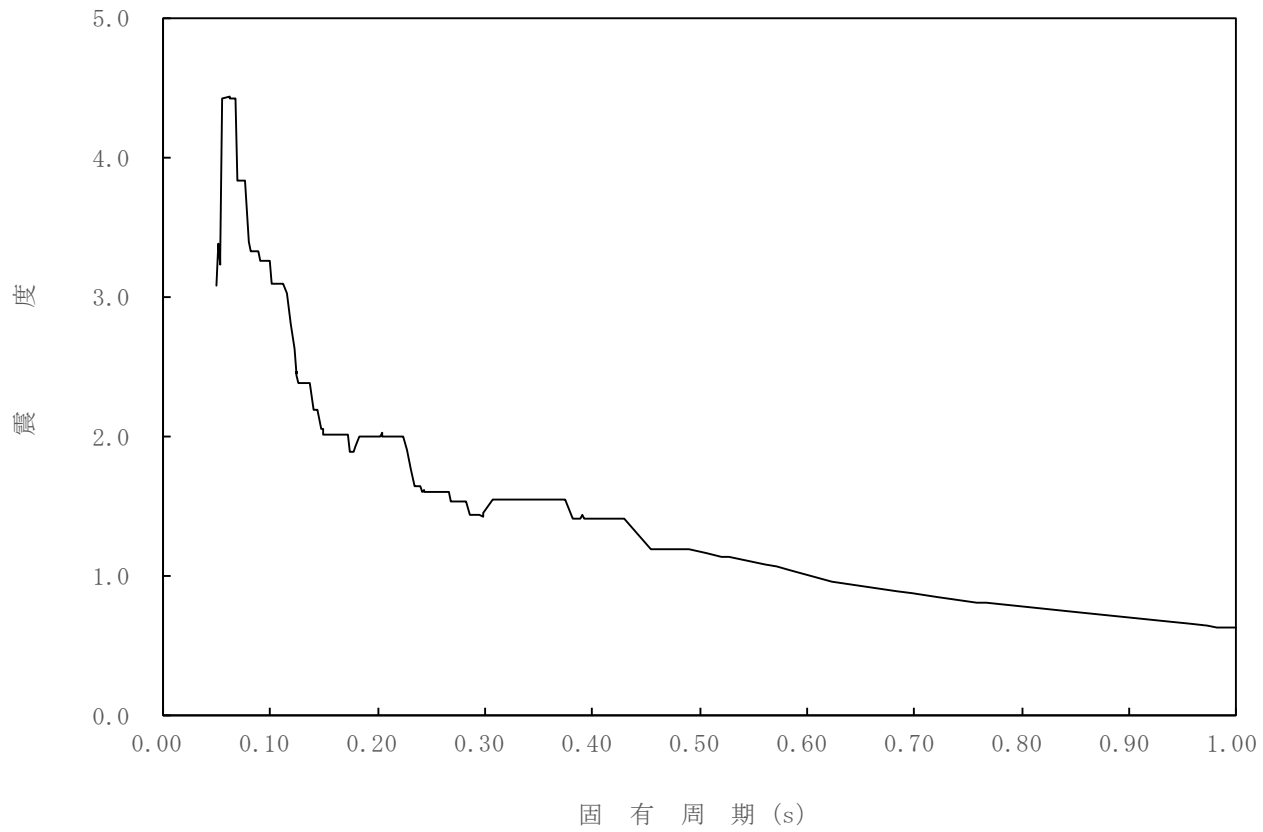
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高：O.P. -4.750m

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-SWD-SsV-SWD-4750-020】

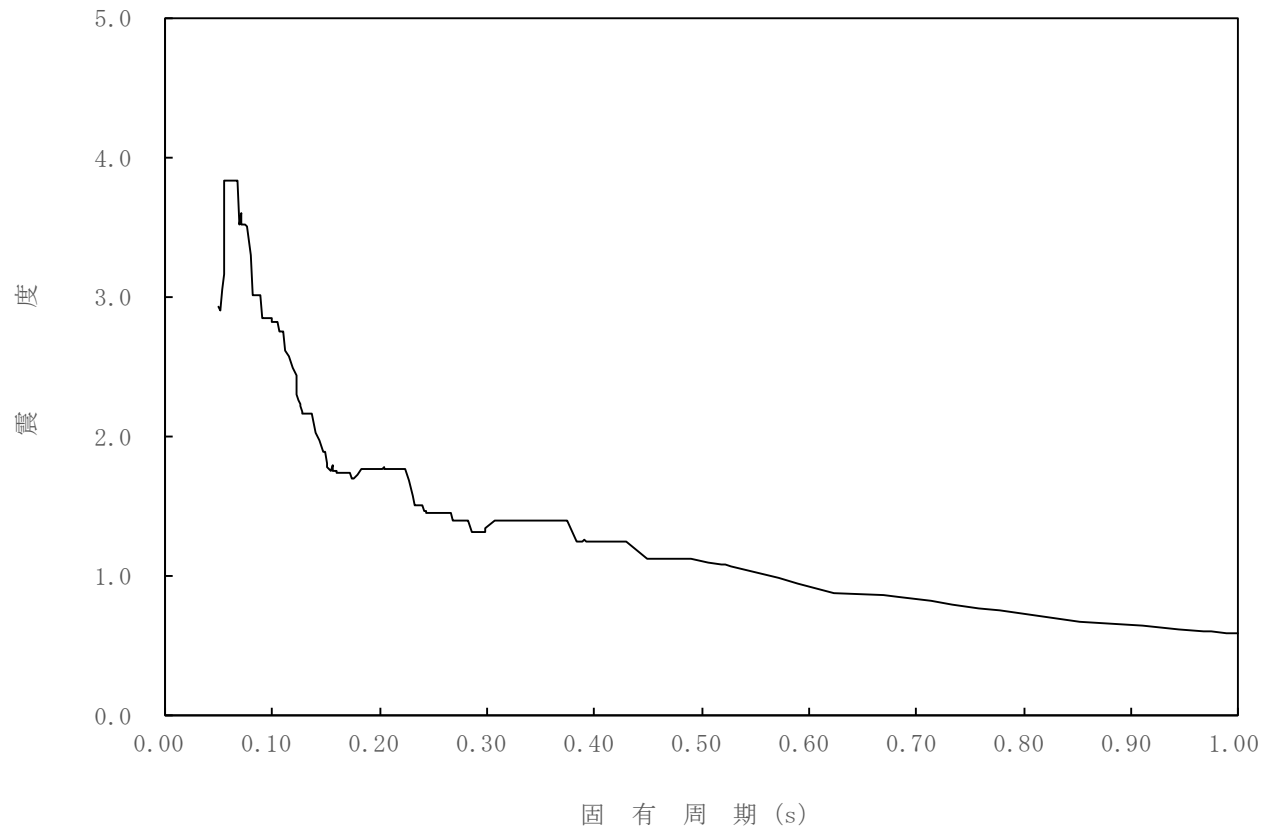
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高：O.P. -4.750m

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SWD-SsV-SWD-4750-025】

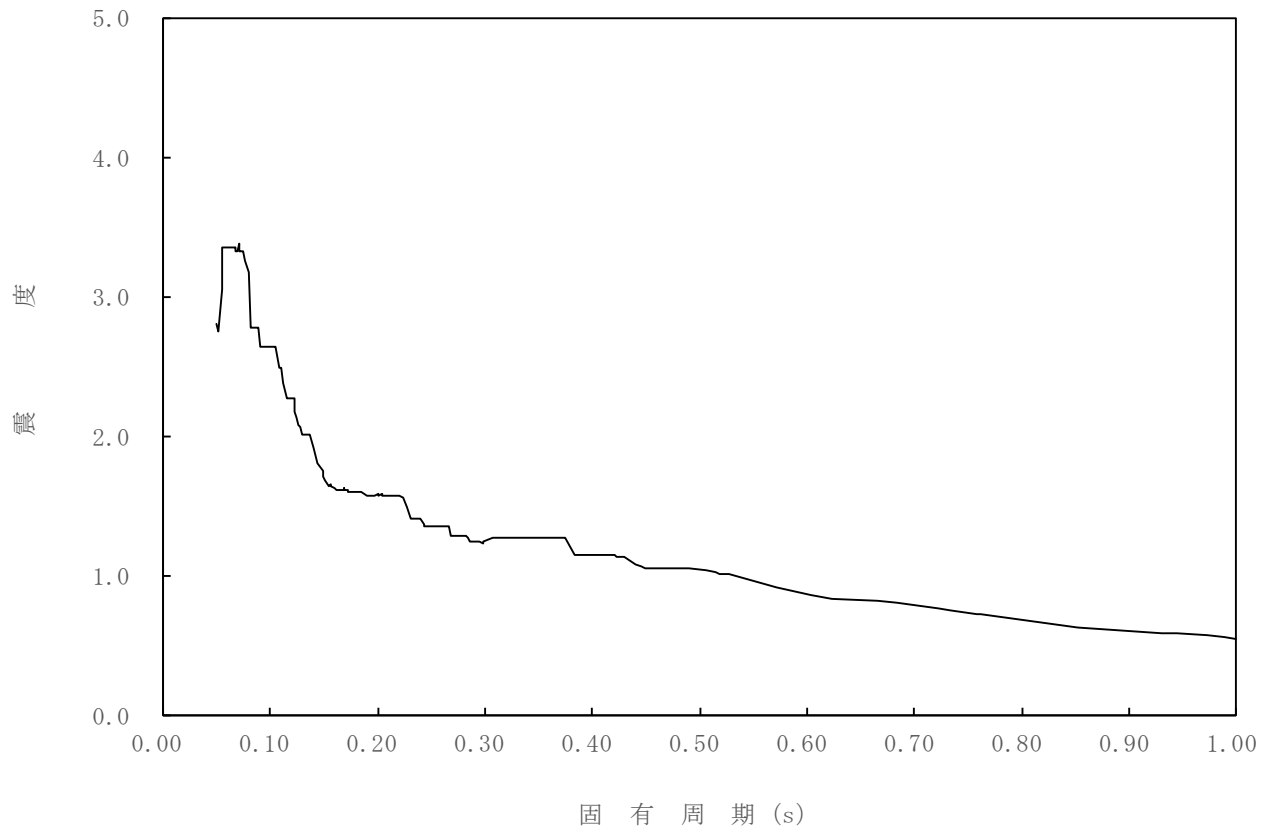
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高：O.P. -4.750m

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-SWD-SsV-SWD-4750-030】

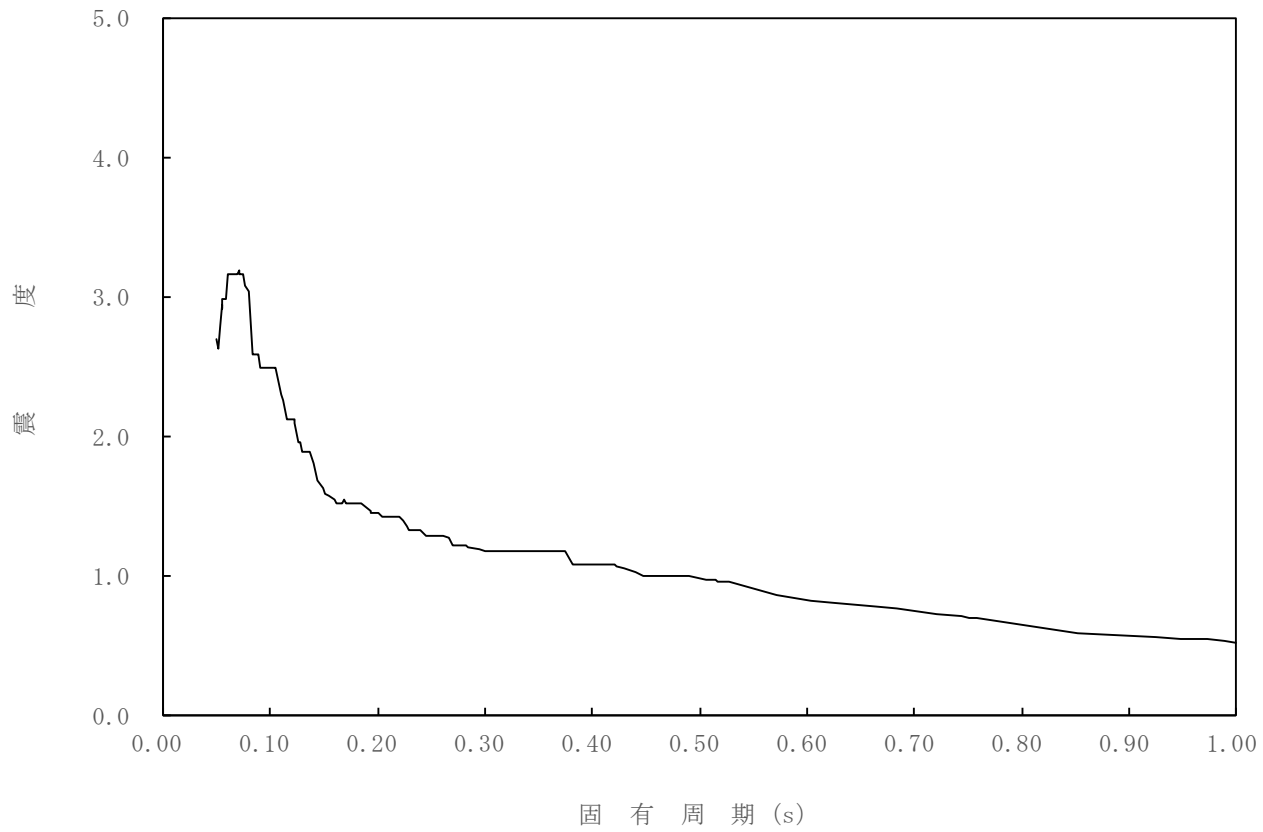
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高：O.P. -4.750m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SWD-SsV-SWD-4750-050】

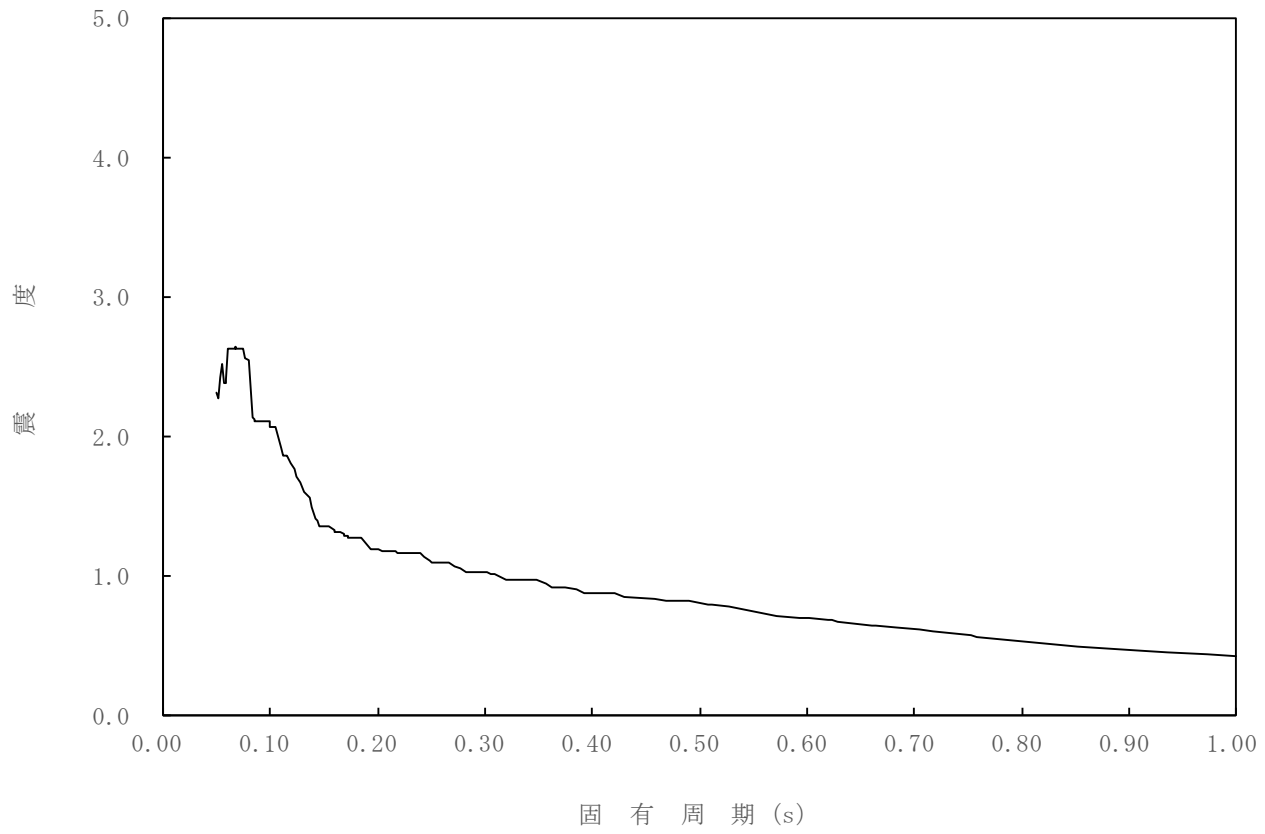
構造物名： 原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高： O.P. -4.750m

— 鉛直方向

減衰定数： 5.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-SWD-SsV-SWD-8850-005】

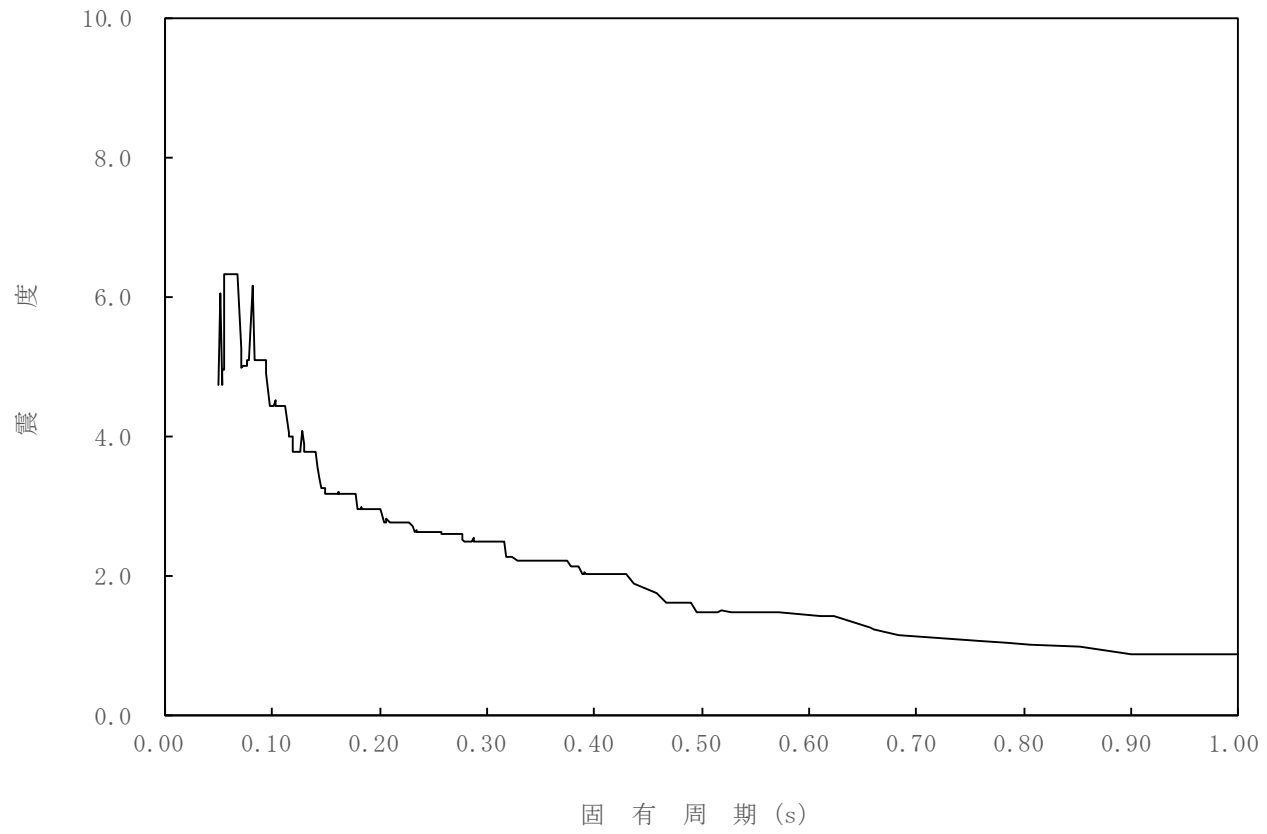
構造物名： 原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高： O.P. -8.850m

— 鉛直方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s



【02-SWD-SsV-SWD-8850-010】

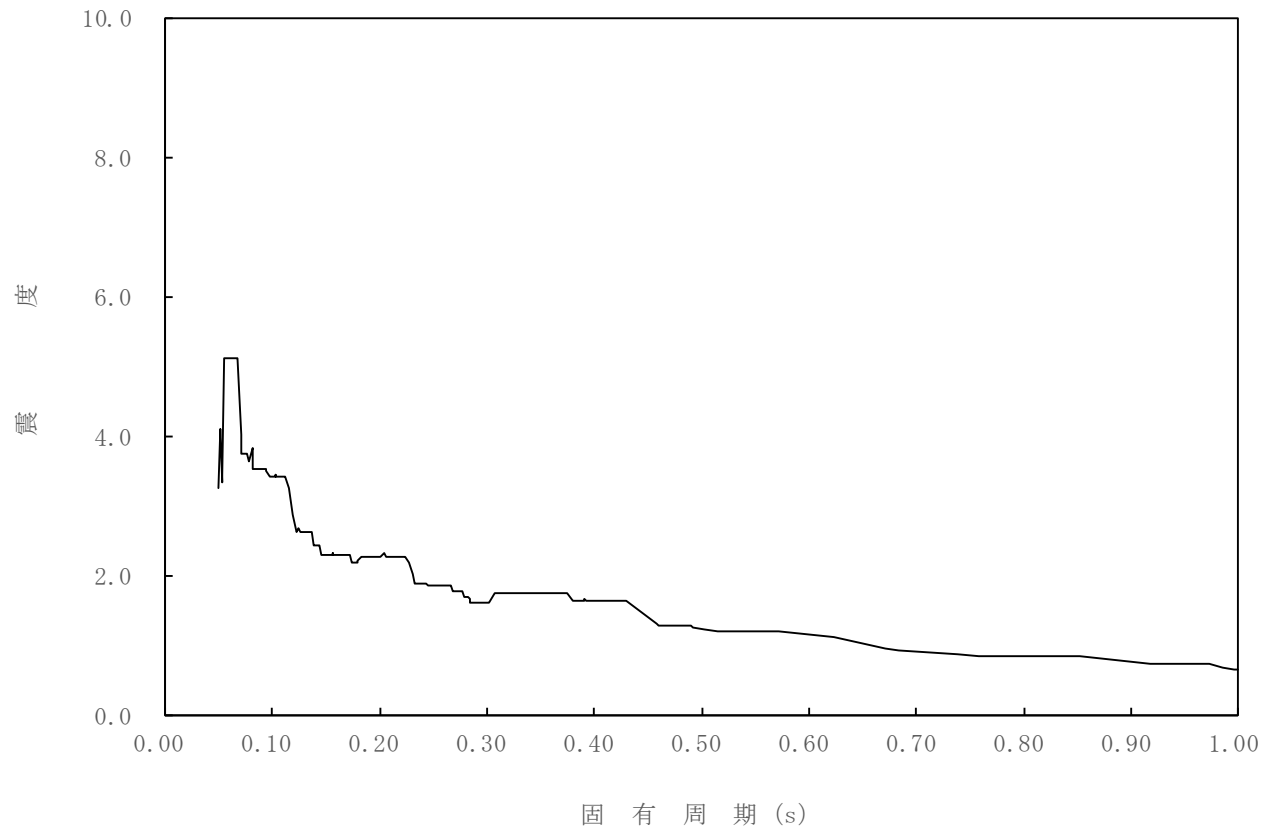
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高：O.P. -8.850m

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SWD-SsV-SWD-8850-015】

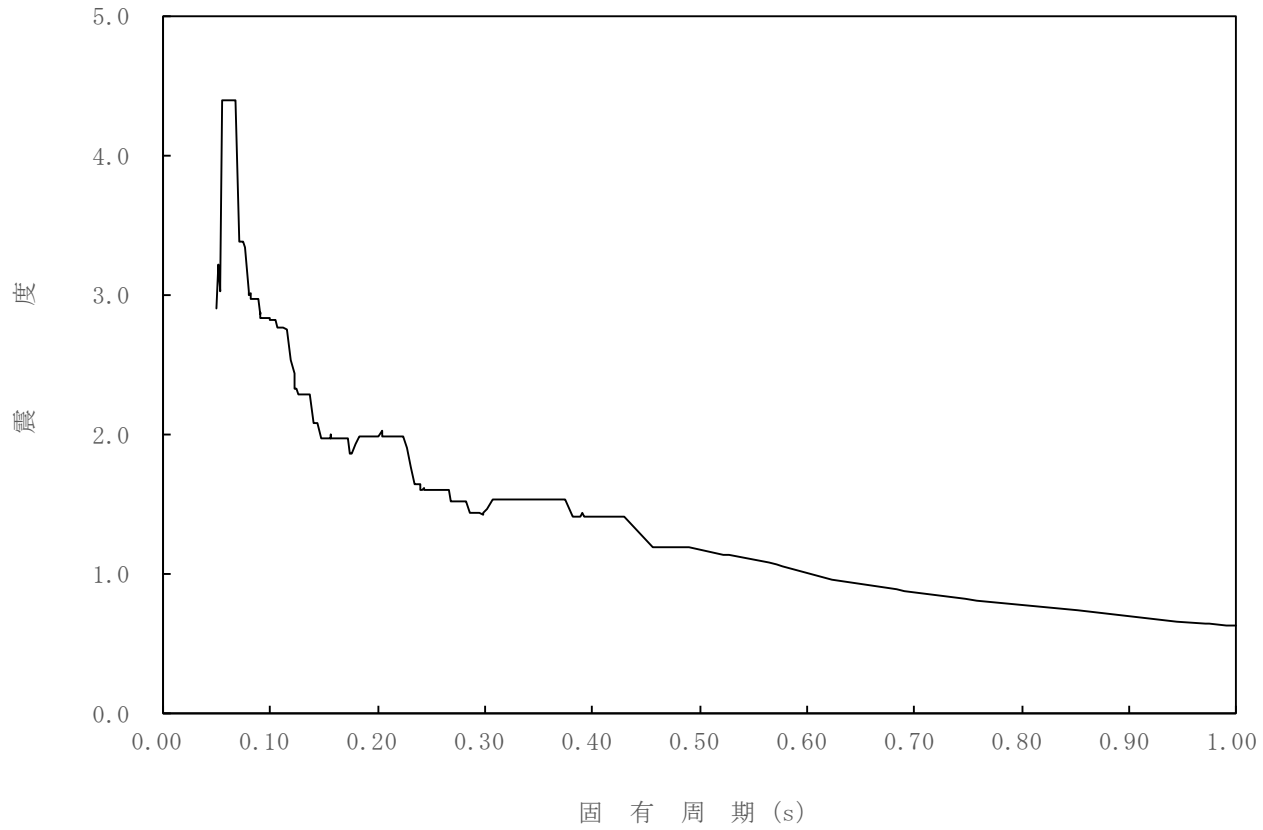
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高：O.P. -8.850m

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-5-40

【02-SWD-SsV-SWD-8850-020】

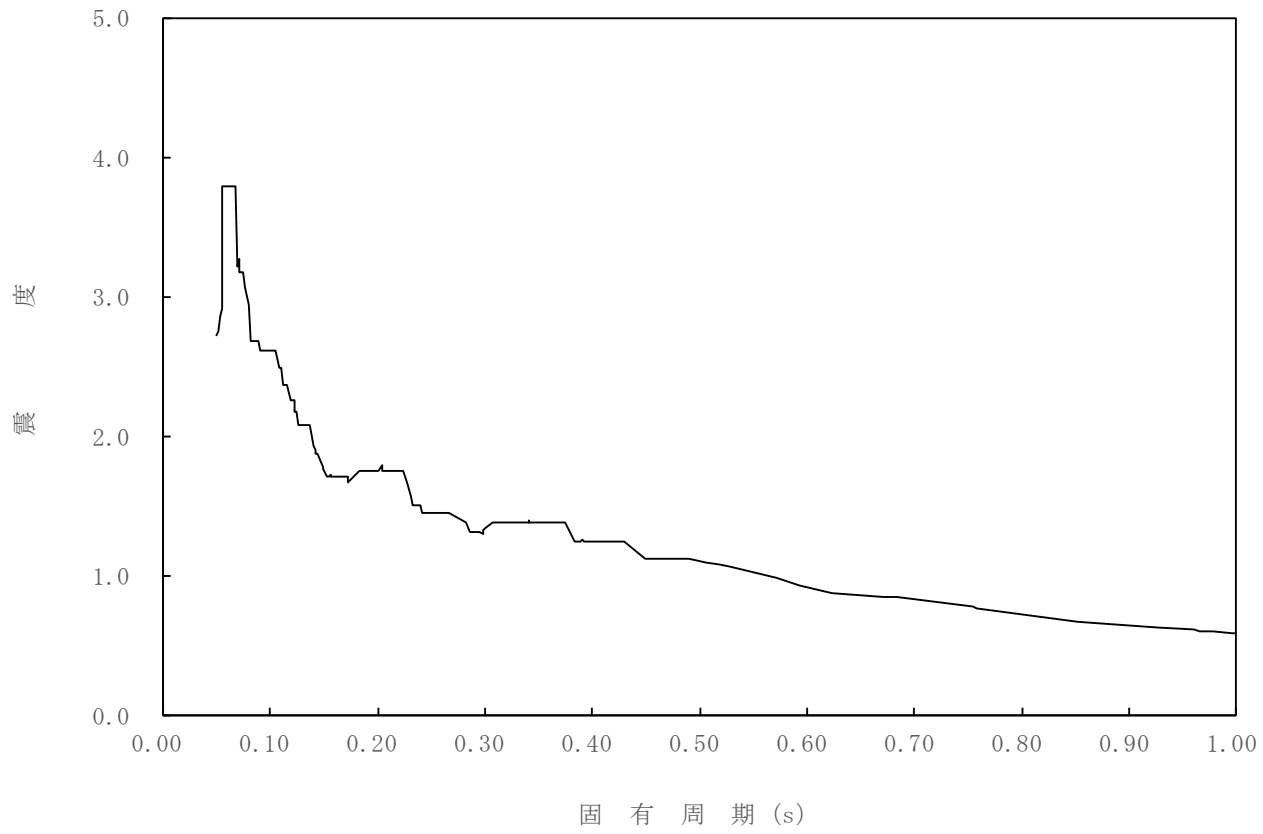
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高：O.P. -8.850m

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SWD-SsV-SWD-8850-025】

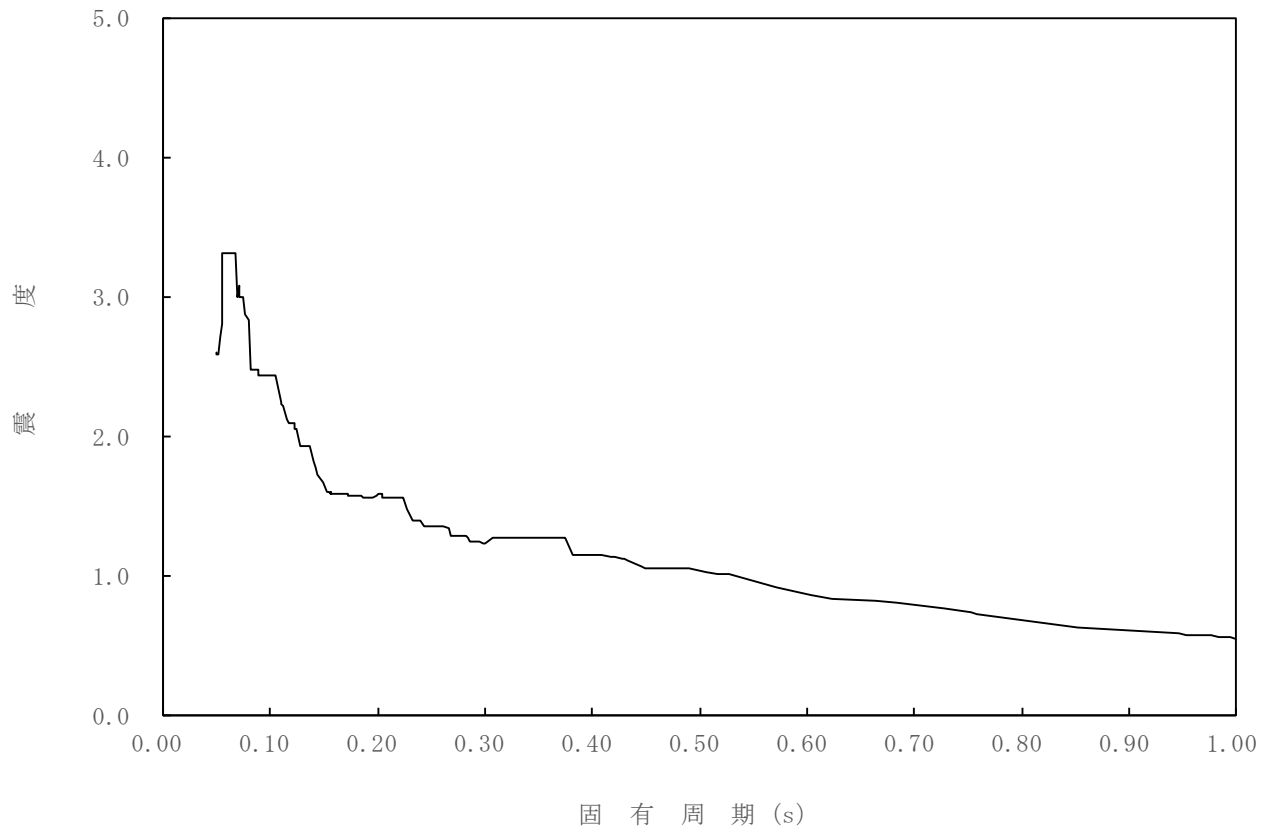
構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高：O.P. -8.850m

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-SWD-SsV-SWD-8850-030】

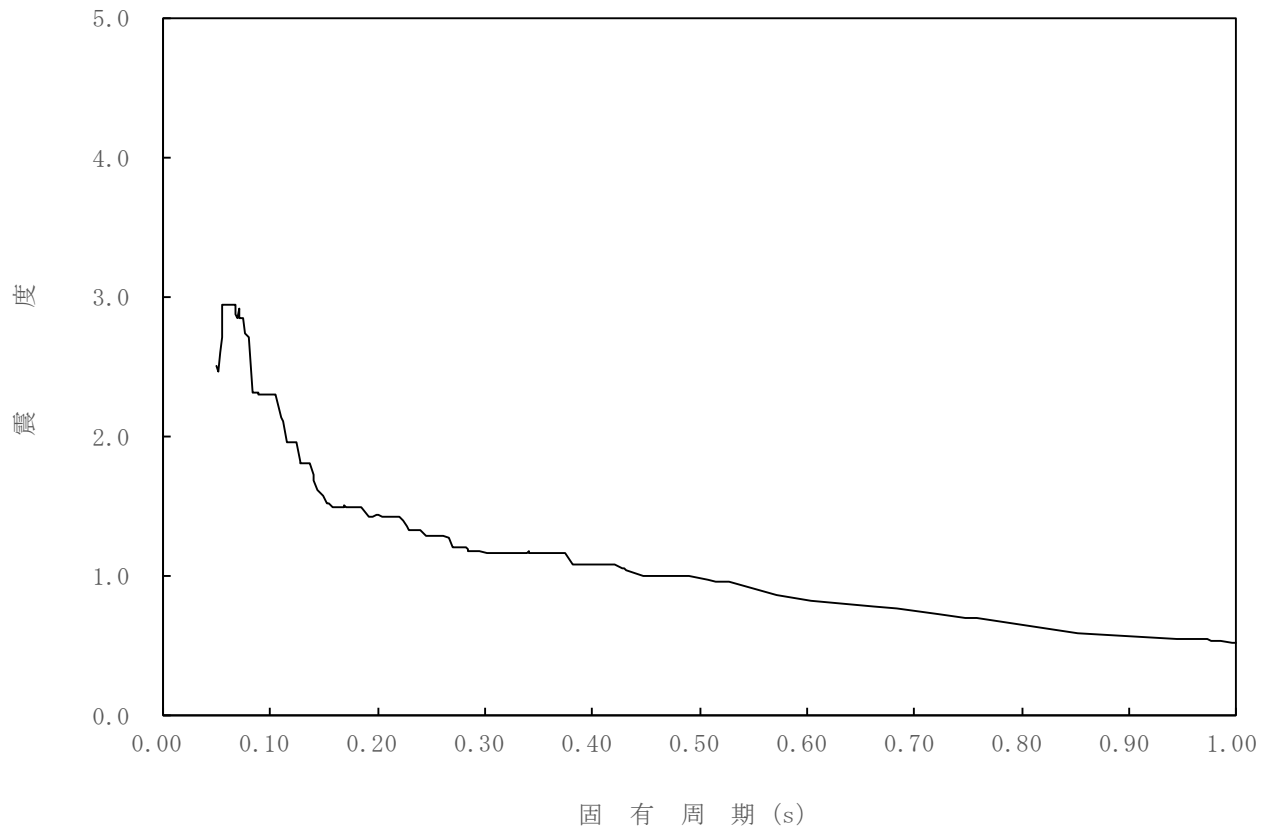
構造物名： 原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高： O.P. -8.850m

— 鉛直方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-SWD-SsV-SWD-8850-050】

構造物名：原子炉機器冷却海水配管ダクト

標高：O.P. -8.850m

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

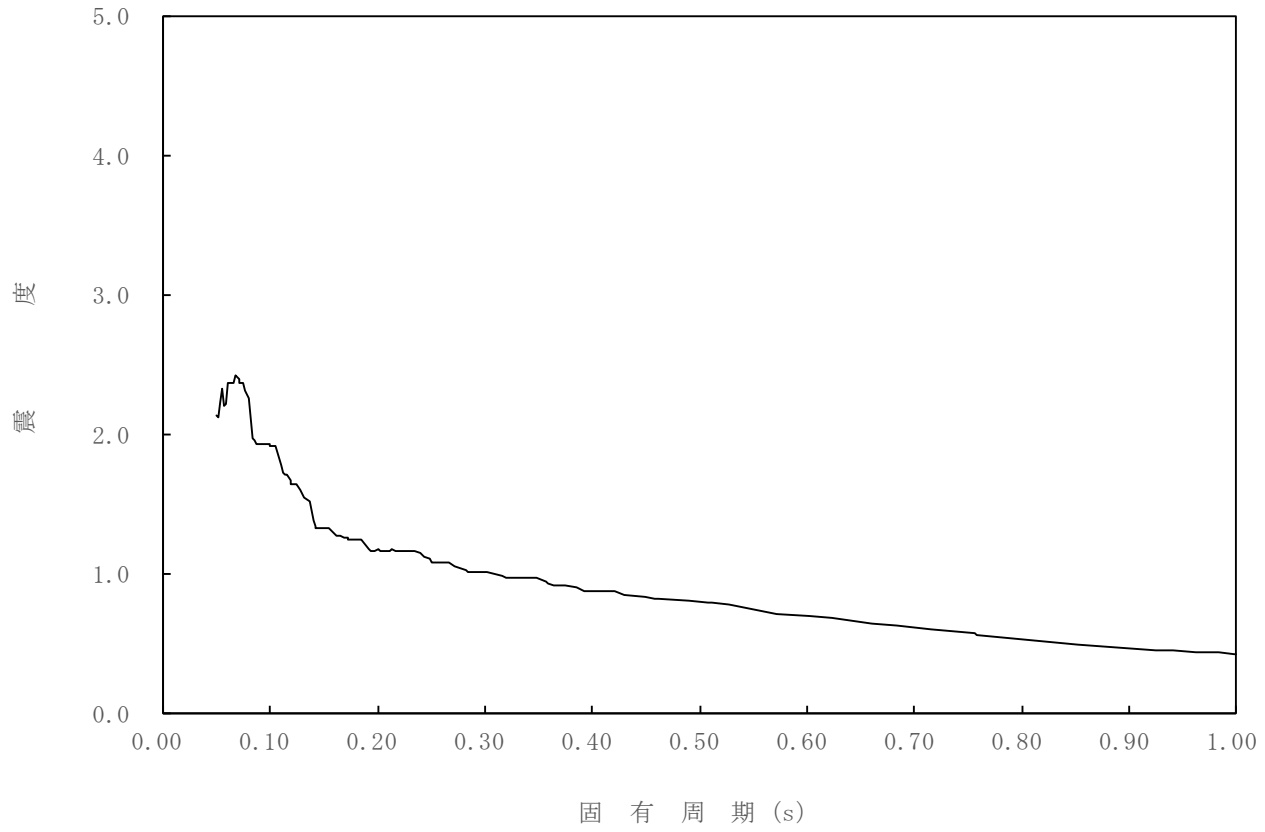


表 4-4-6 (1) 設計用床応答曲線一覧表 (S_s, 軽油タンク室: 水平方向)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S _s	軽油タンク室 (タンク側)	水平 方向	NS 方向 3212, 3497 3646, 3822 EW 方向 3024, 3224 3472, 3818 4014, 4228	14. 800	0. 5	02-D0-SsH-PIT14800-005
					1. 0	02-D0-SsH-PIT14800-010
					1. 5	02-D0-SsH-PIT14800-015
					2. 0	02-D0-SsH-PIT14800-020
					2. 5	02-D0-SsH-PIT14800-025
					3. 0	02-D0-SsH-PIT14800-030
					4. 0	02-D0-SsH-PIT14800-040
			5. 0	02-D0-SsH-PIT14800-050		
			NS 方向 3203, 7101 7201, 7301 EW 方向 7101, 7201 7301, 7401 7501, 7601	9. 500	0. 5	02-D0-SsH-PIT9500-005
					1. 0	02-D0-SsH-PIT9500-010
					1. 5	02-D0-SsH-PIT9500-015
					2. 0	02-D0-SsH-PIT9500-020
					2. 5	02-D0-SsH-PIT9500-025
					3. 0	02-D0-SsH-PIT9500-030
	4. 0	02-D0-SsH-PIT9500-040				
	5. 0	02-D0-SsH-PIT9500-050				
	軽油タンク室 (ポンプ側)	NS 方向 3212, 3497 3646, 3822 EW 方向 3043, 3177 3472, 3838 3963	14. 800	0. 5	02-D0-SsH-PR14800-005	
				1. 0	02-D0-SsH-PR14800-010	
				1. 5	02-D0-SsH-PR14800-015	
				2. 0	02-D0-SsH-PR14800-020	
				2. 5	02-D0-SsH-PR14800-025	
				3. 0	02-D0-SsH-PR14800-030	
				4. 0	02-D0-SsH-PR14800-040	
		5. 0	02-D0-SsH-PR14800-050			
NS 方向 3203, 7101 7201, 7301 EW 方向 3029, 3163 3458, 3824 3949		9. 500	0. 5	02-D0-SsH-PR9500-005		
			1. 0	02-D0-SsH-PR9500-010		
			1. 5	02-D0-SsH-PR9500-015		
			2. 0	02-D0-SsH-PR9500-020		
			2. 5	02-D0-SsH-PR9500-025		
			3. 0	02-D0-SsH-PR9500-030		
	4. 0		02-D0-SsH-PR9500-040			
5. 0	02-D0-SsH-PR9500-050					

表 4-4-6 (2) 設計用床応答曲線一覧表 (S_s, 軽油タンク室:鉛直方向)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番		
S _s	軽油タンク室 (タンク側)	鉛直 方向	NS 方向 3212, 3497 3646, 3822	14. 800	0. 5	02-D0-SsV-PIT14800-005		
					1. 0	02-D0-SsV-PIT14800-010		
					1. 5	02-D0-SsV-PIT14800-015		
					2. 0	02-D0-SsV-PIT14800-020		
					2. 5	02-D0-SsV-PIT14800-025		
					3. 0	02-D0-SsV-PIT14800-030		
			EW 方向 3024, 3224 3472, 3818 4014, 4228	14. 800	5. 0	02-D0-SsV-PIT14800-050		
					0. 5	02-D0-SsV-PIT9500-005		
					1. 0	02-D0-SsV-PIT9500-010		
					1. 5	02-D0-SsV-PIT9500-015		
					2. 0	02-D0-SsV-PIT9500-020		
					2. 5	02-D0-SsV-PIT9500-025		
	軽油タンク室 (ポンプ側)	鉛直 方向	NS 方向 3212, 3497 3646, 3822	14. 800	2. 0	02-D0-SsV-PR14800-020		
					2. 5	02-D0-SsV-PR14800-025		
					3. 0	02-D0-SsV-PR14800-030		
					5. 0	02-D0-SsV-PR14800-050		
					EW 方向 3043, 3177 3472, 3838 3963	14. 800	0. 5	02-D0-SsV-PR9500-005
							1. 0	02-D0-SsV-PR9500-010
			1. 5	02-D0-SsV-PR9500-015				
			2. 0	02-D0-SsV-PR9500-020				
			2. 5	02-D0-SsV-PR9500-025				
			3. 0	02-D0-SsV-PR9500-030				
			NS 方向 3203, 7101 7201, 7301	9. 500	EW 方向 7101, 7201 7301, 7401 7501, 7601	9. 500	5. 0	02-D0-SsV-PR9500-050
							0. 5	02-D0-SsV-PR14800-005
1. 0	02-D0-SsV-PR14800-010							
1. 5	02-D0-SsV-PR14800-015							
2. 0	02-D0-SsV-PR14800-020							
2. 5	02-D0-SsV-PR14800-025							
NS 方向 3029, 3163 3458, 3824 3949	9. 500	EW 方向 3029, 3163 3458, 3824 3949	9. 500	3. 0	02-D0-SsV-PR9500-030			
				5. 0	02-D0-SsV-PR9500-050			

【02-D0-SsH-PIT14800-005】

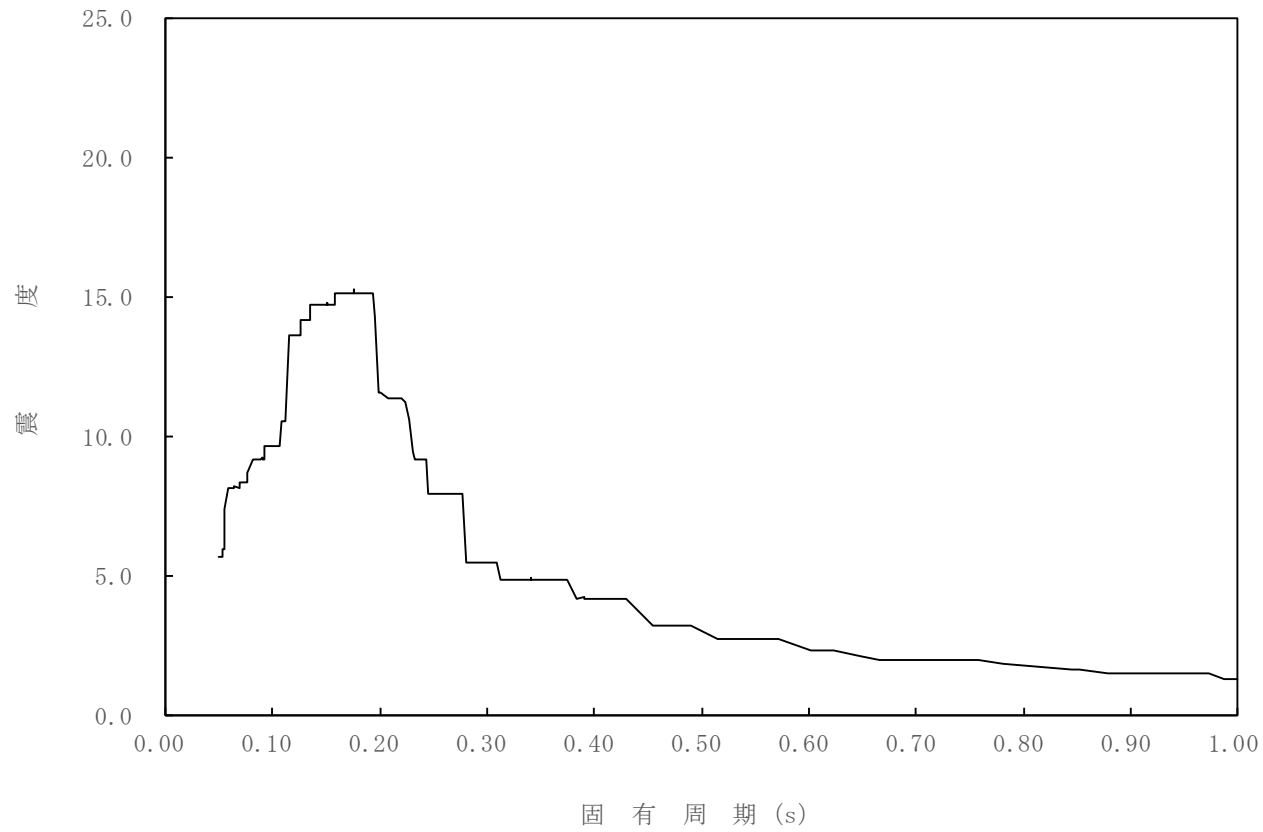
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

標高： 0.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0-SsH-PIT14800-010】

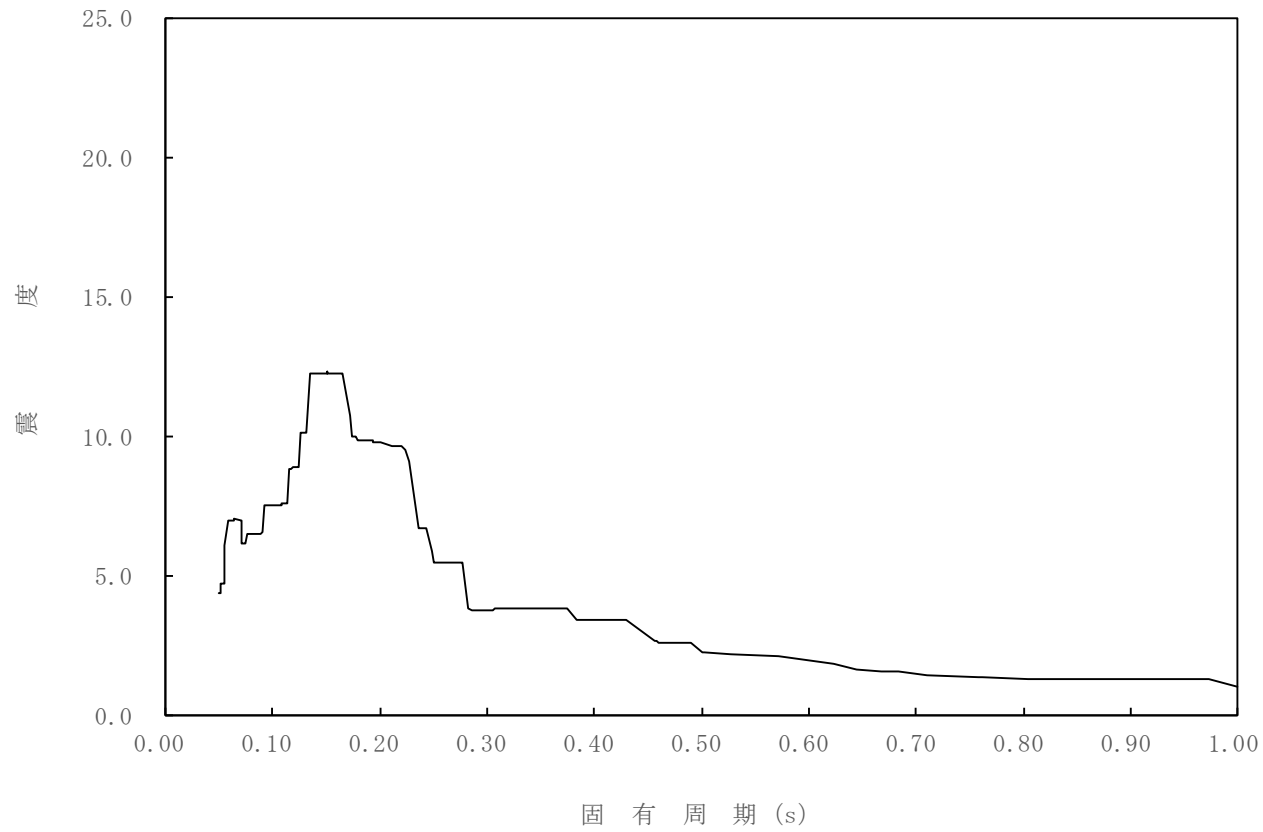
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

標高： 0.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-6-4

【02-D0-SsH-PIT14800-015】

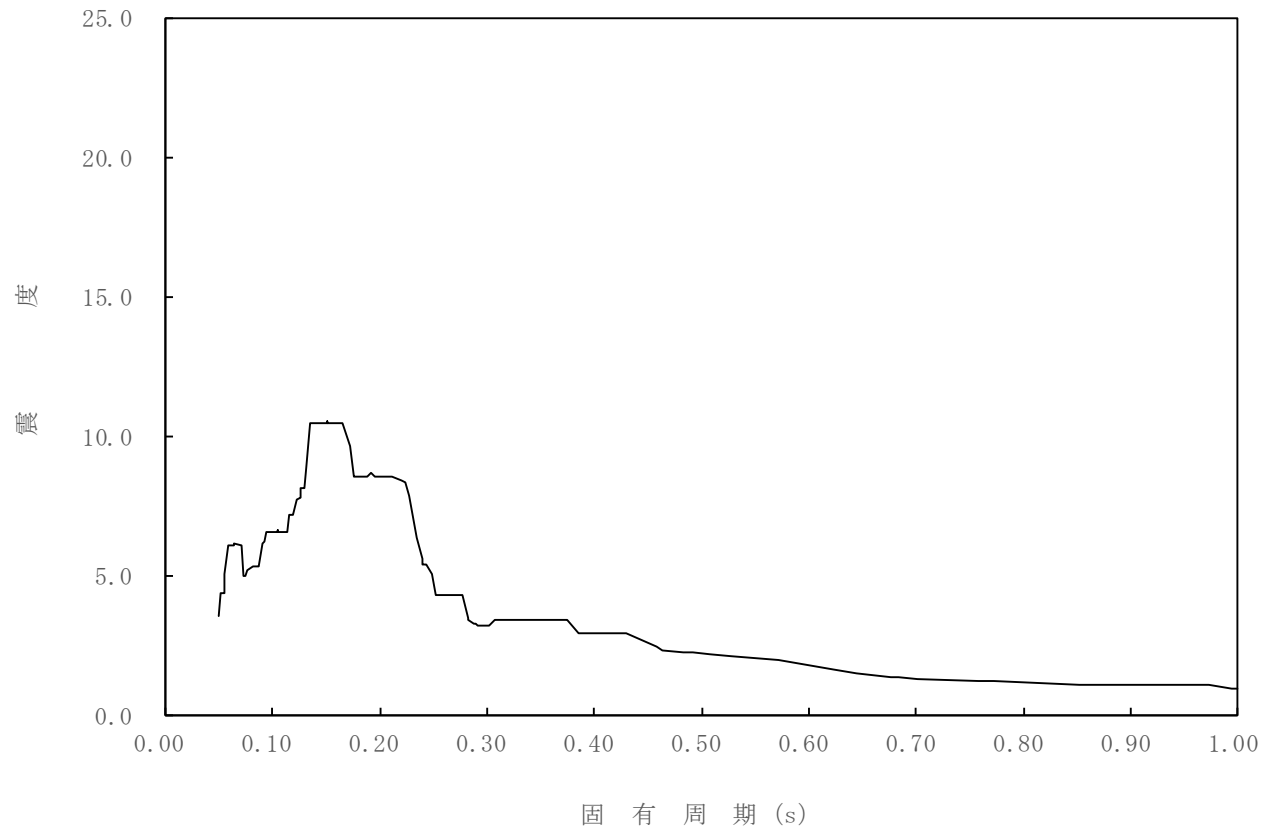
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

標高： 0.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0-SsH-PIT14800-020】

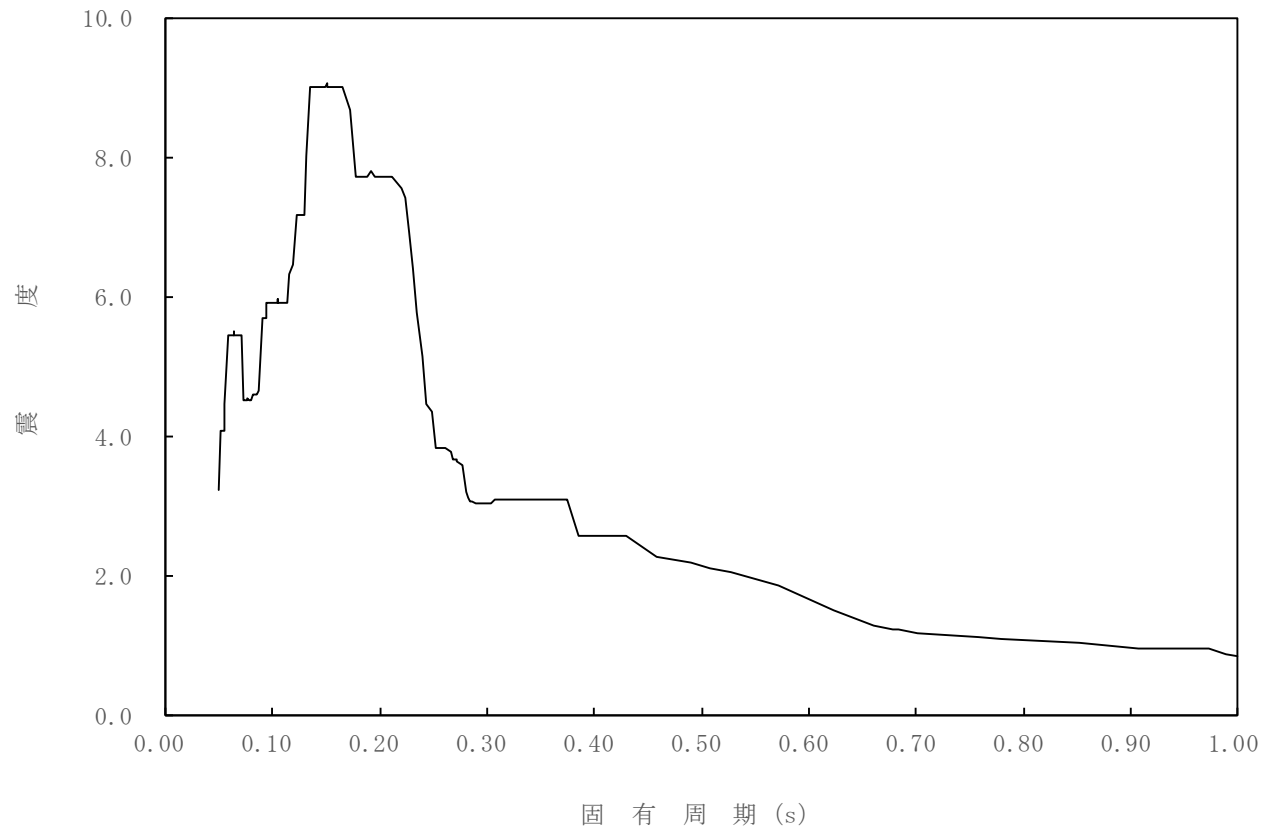
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

標高： 0.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0-SsH-PIT14800-025】

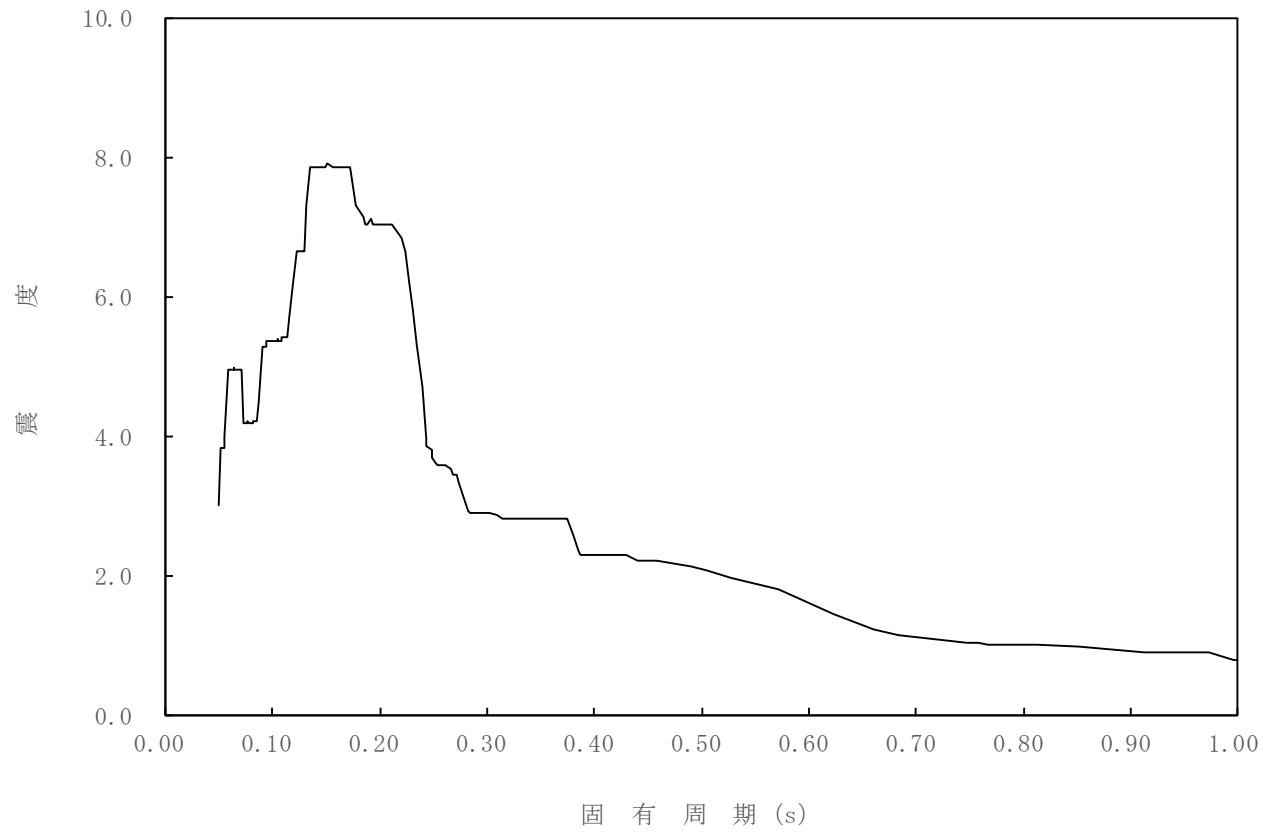
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

標高： 0.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-6-7

【02-D0-SsH-PIT14800-030】

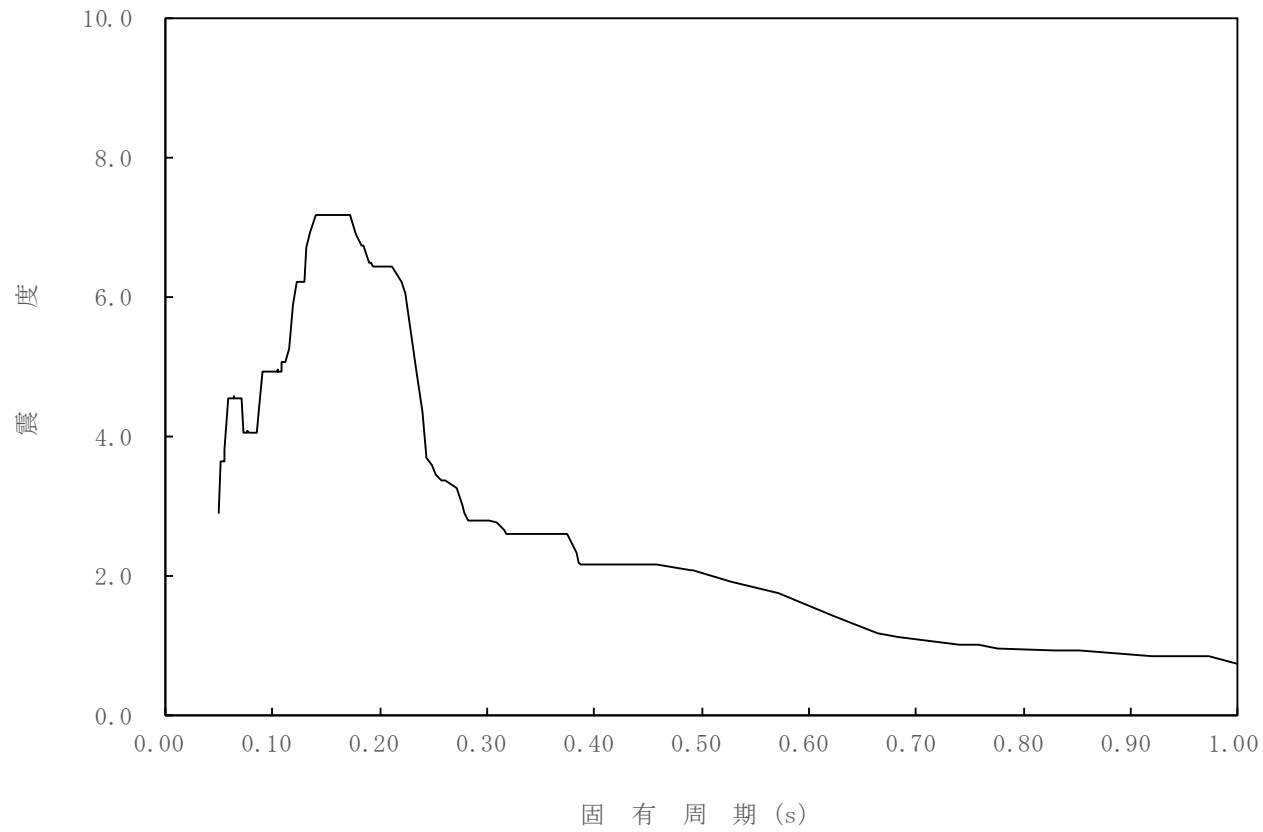
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

標高： 0.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0-SsH-PIT14800-040】

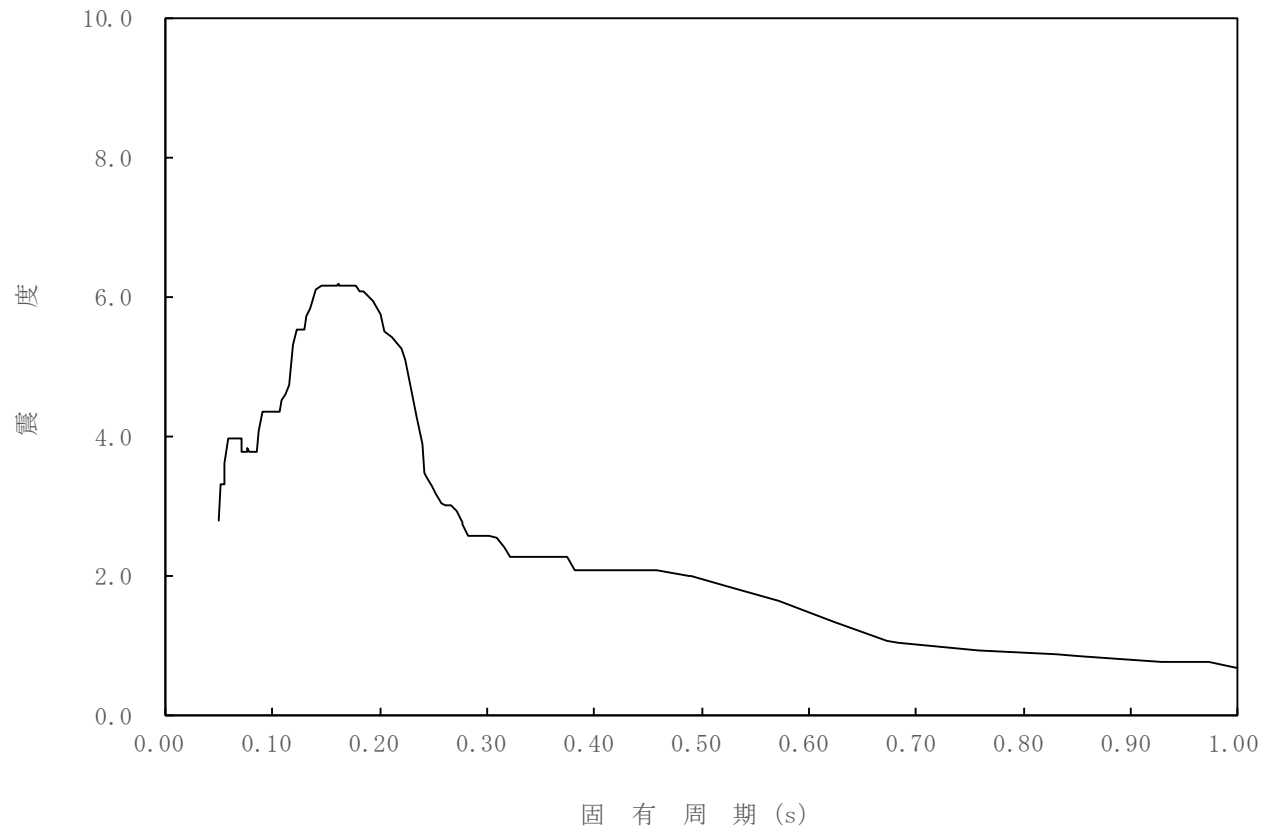
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

標高： 0.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数： 4.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0-SsH-PIT14800-050】

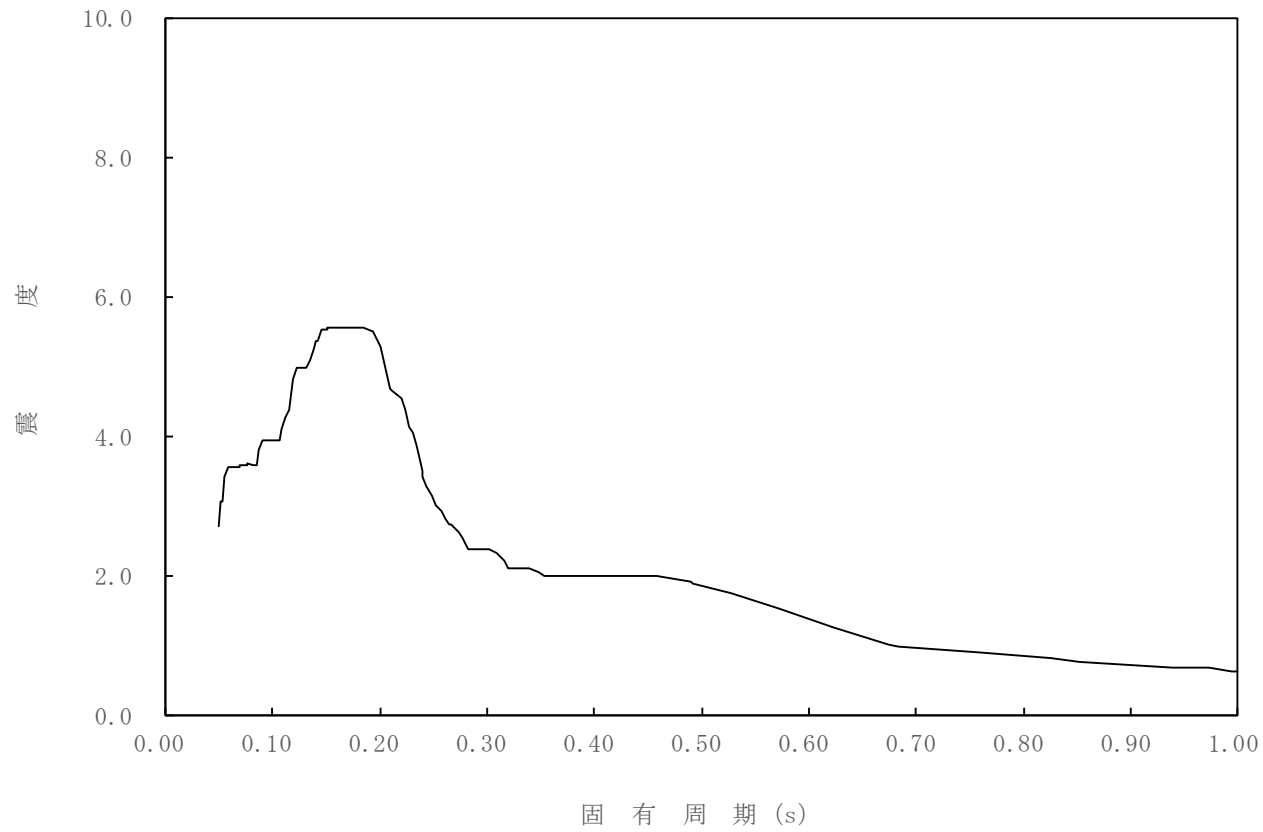
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

標高： 0.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数： 5.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0-SsH-PIT9500-005】

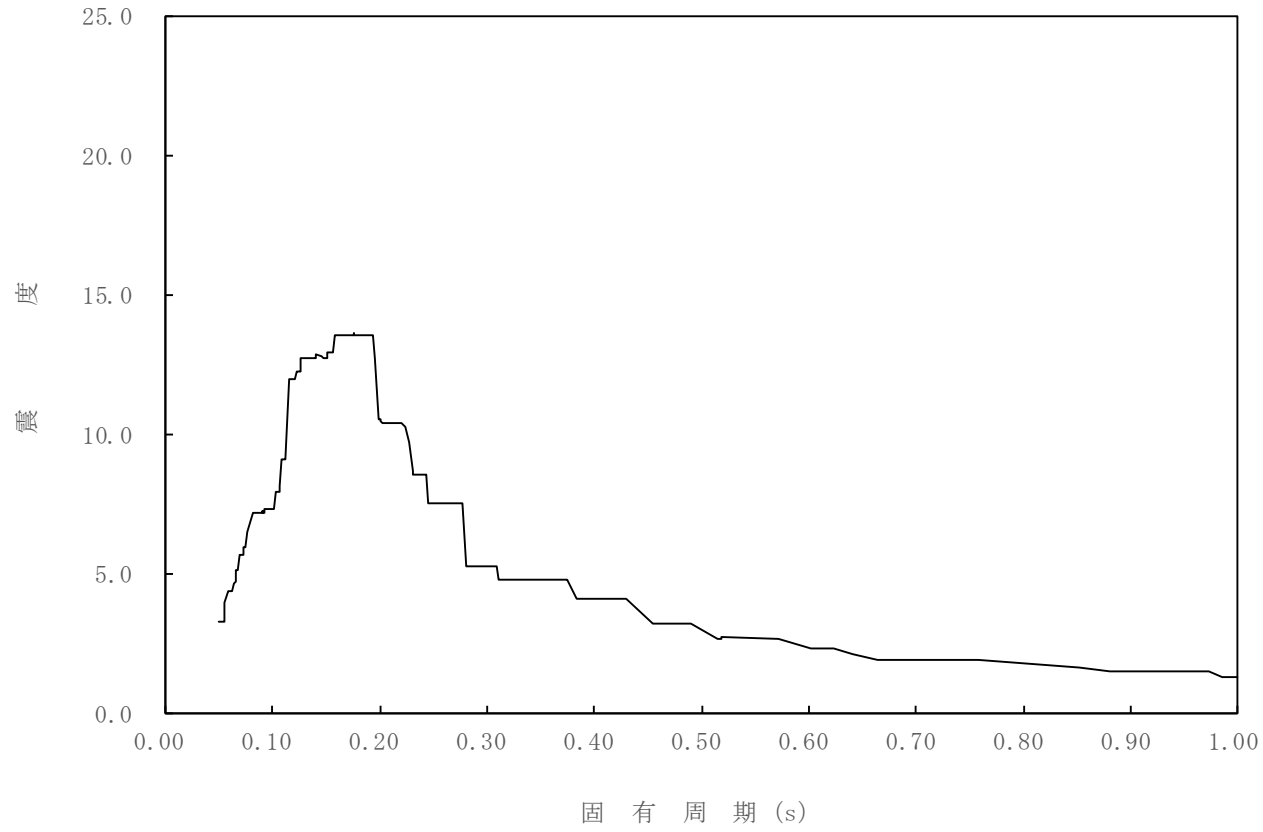
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

標高： 0.P. 9.500m

— 水平方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0-SsH-PIT9500-010】

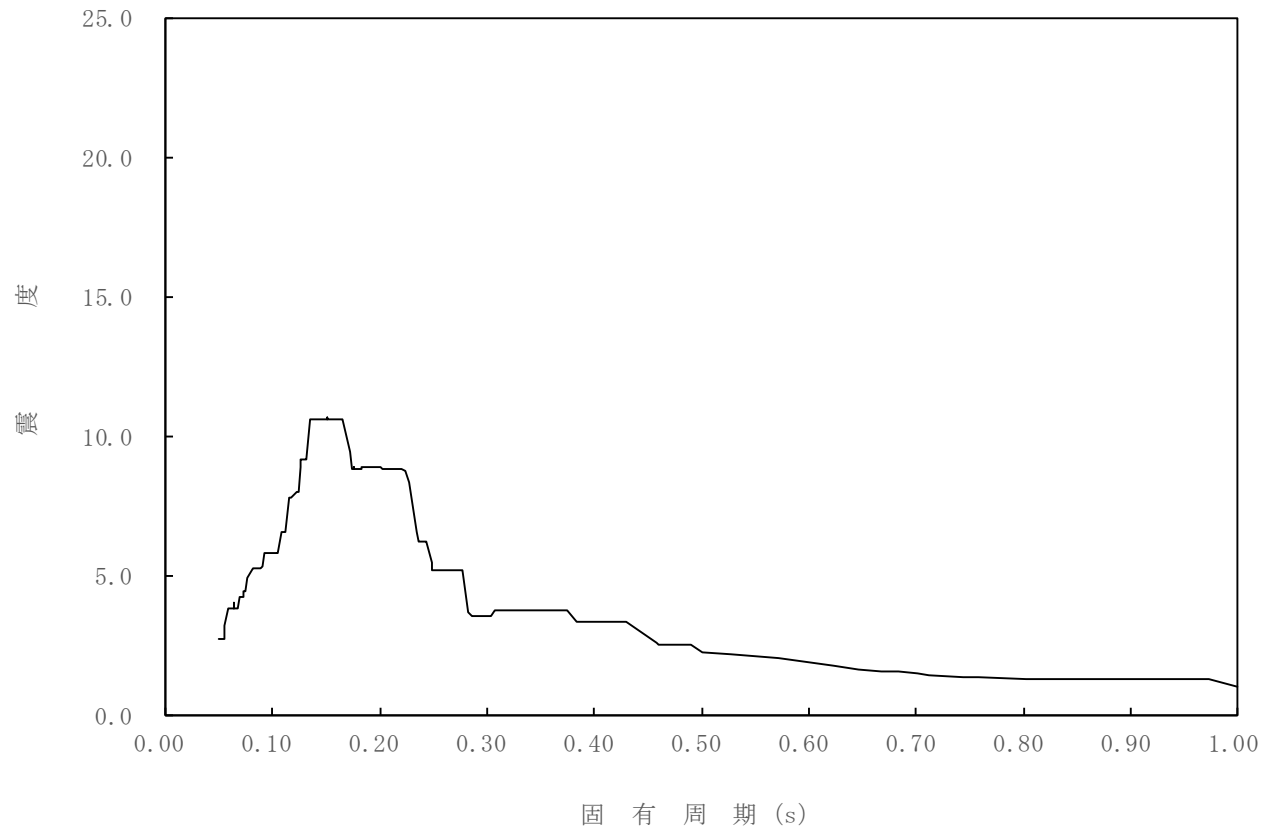
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

標高： 0.P. 9.500m

— 水平方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0-SsH-PIT9500-015】

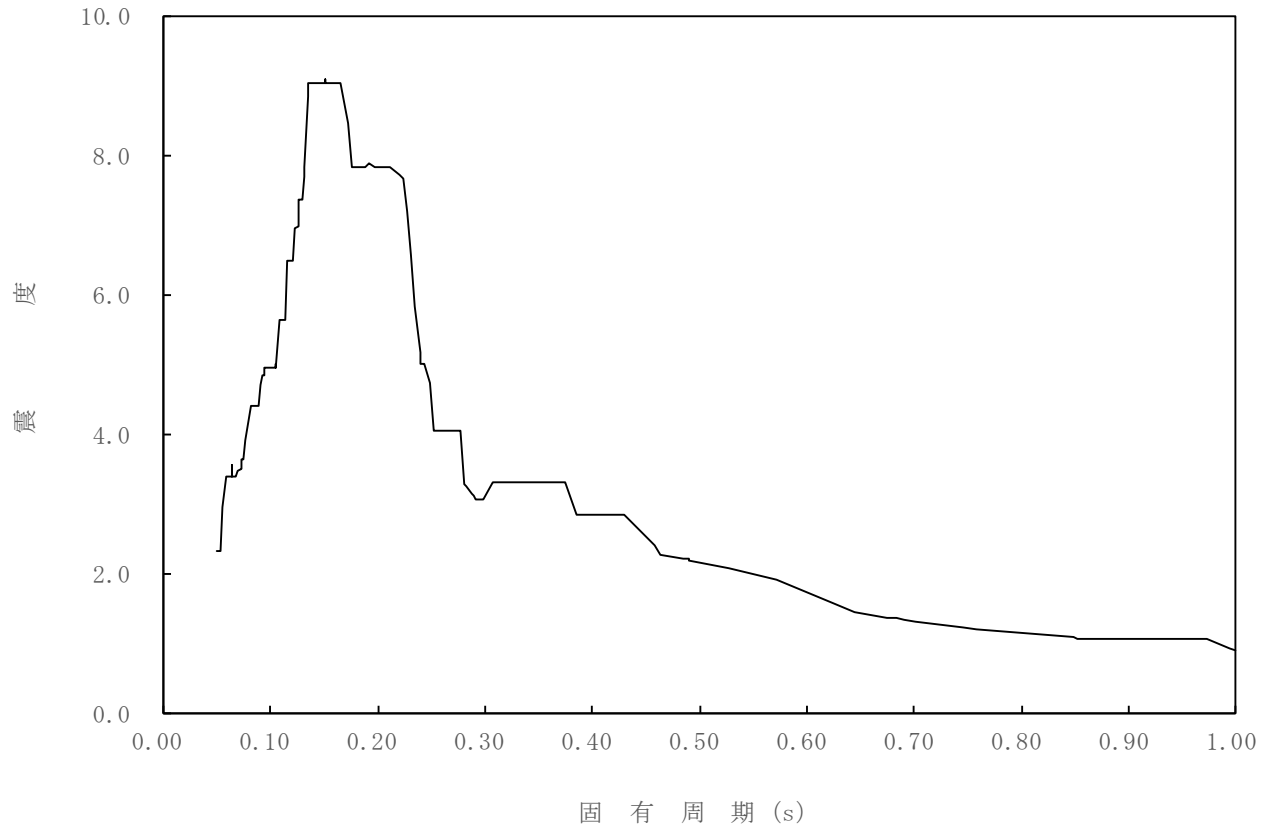
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

標高： 0.P. 9.500m

— 水平方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0-SsH-PIT9500-020】

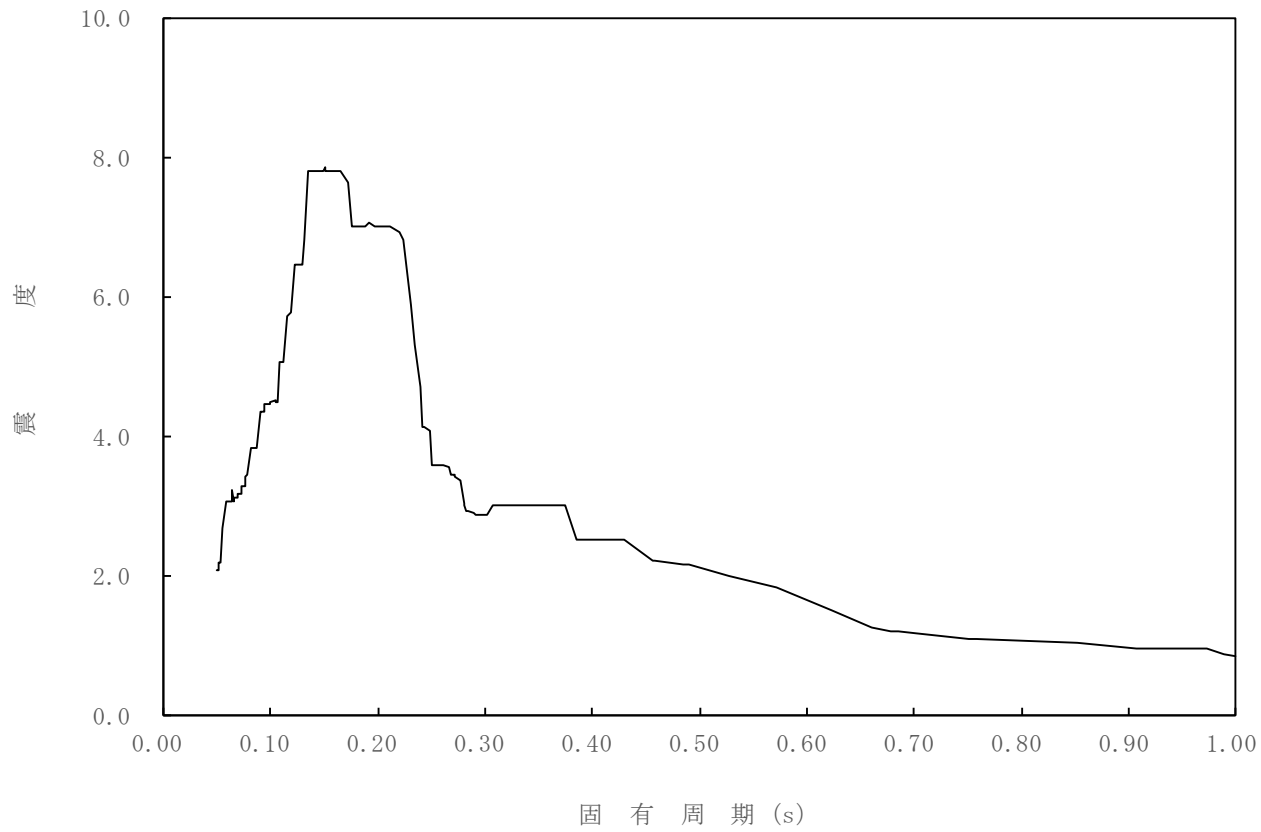
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

標高： 0.P. 9.500m

— 水平方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0-SsH-PIT9500-025】

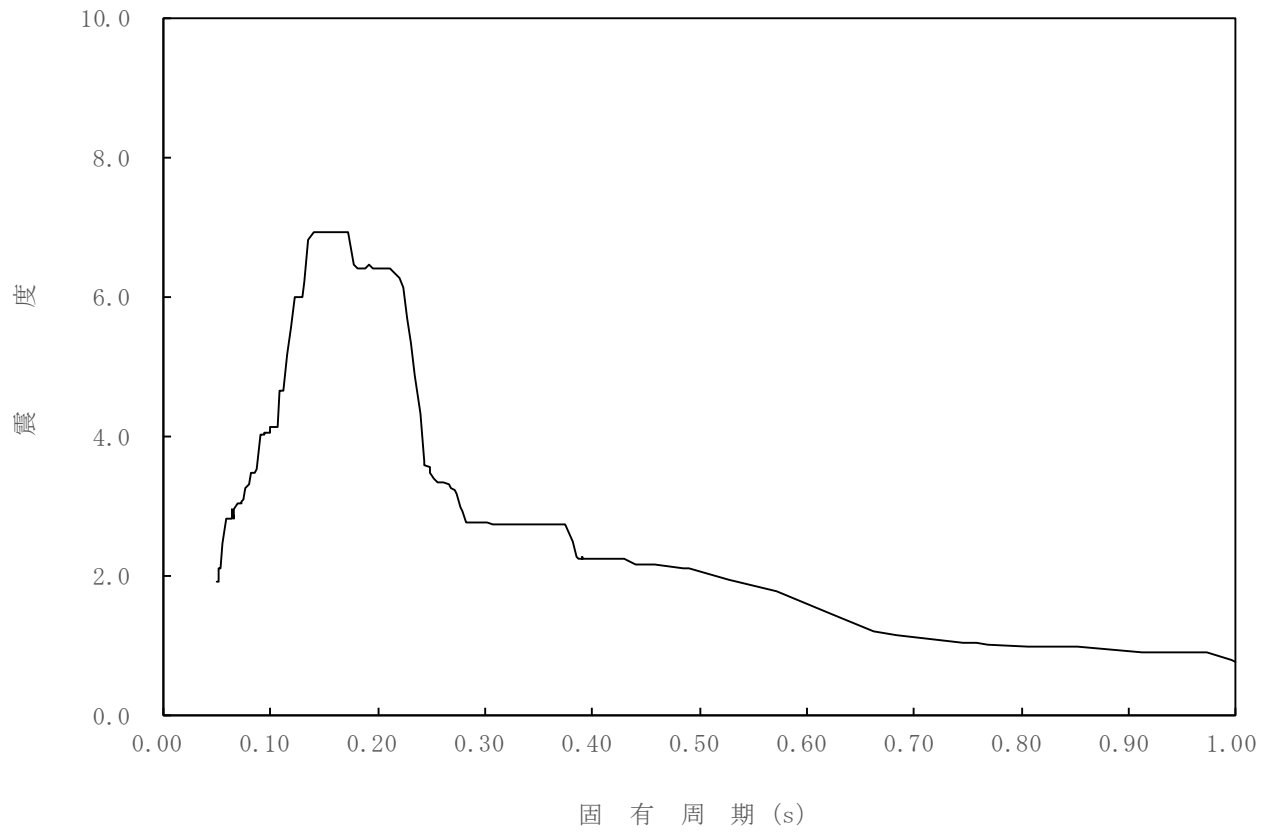
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

標高： 0.P. 9.500m

— 水平方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0-SsH-PIT9500-030】

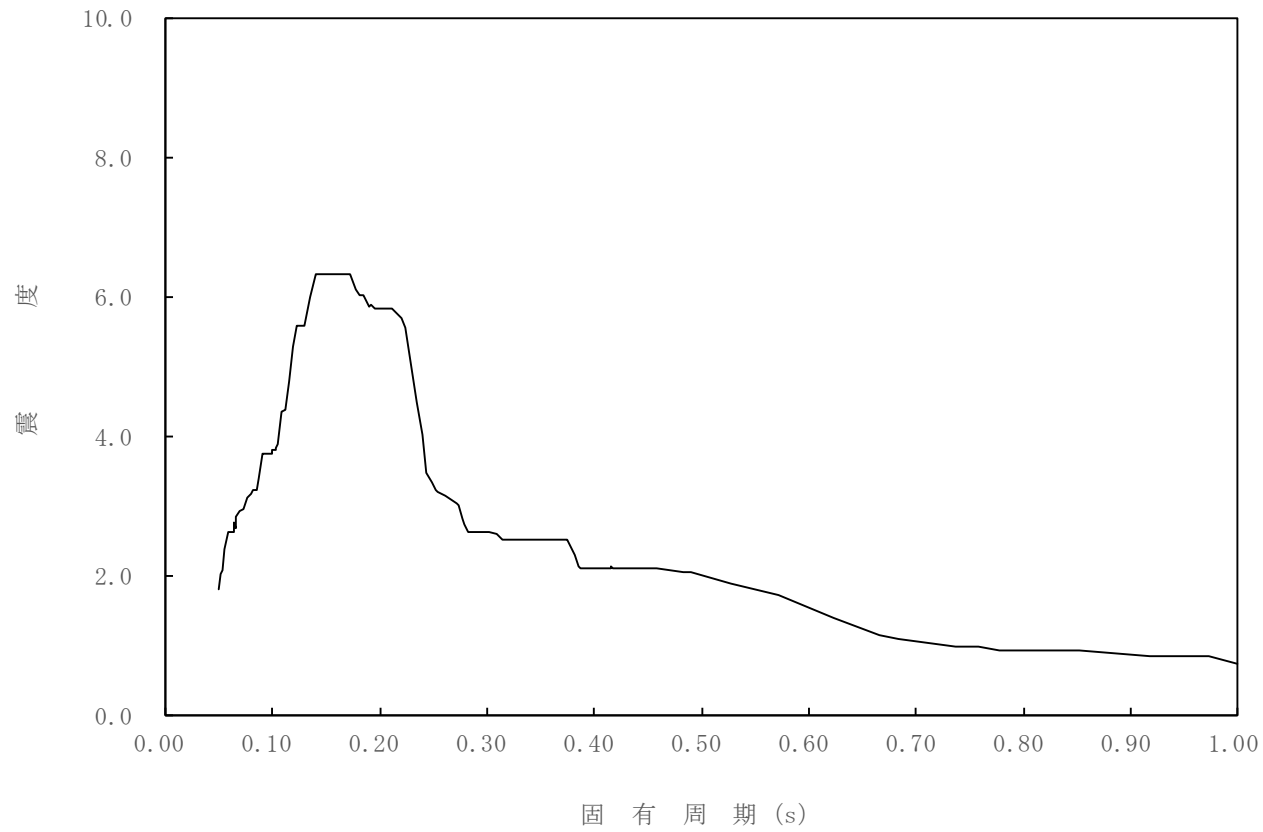
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

標高： 0.P. 9.500m

— 水平方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0-SsH-PIT9500-040】

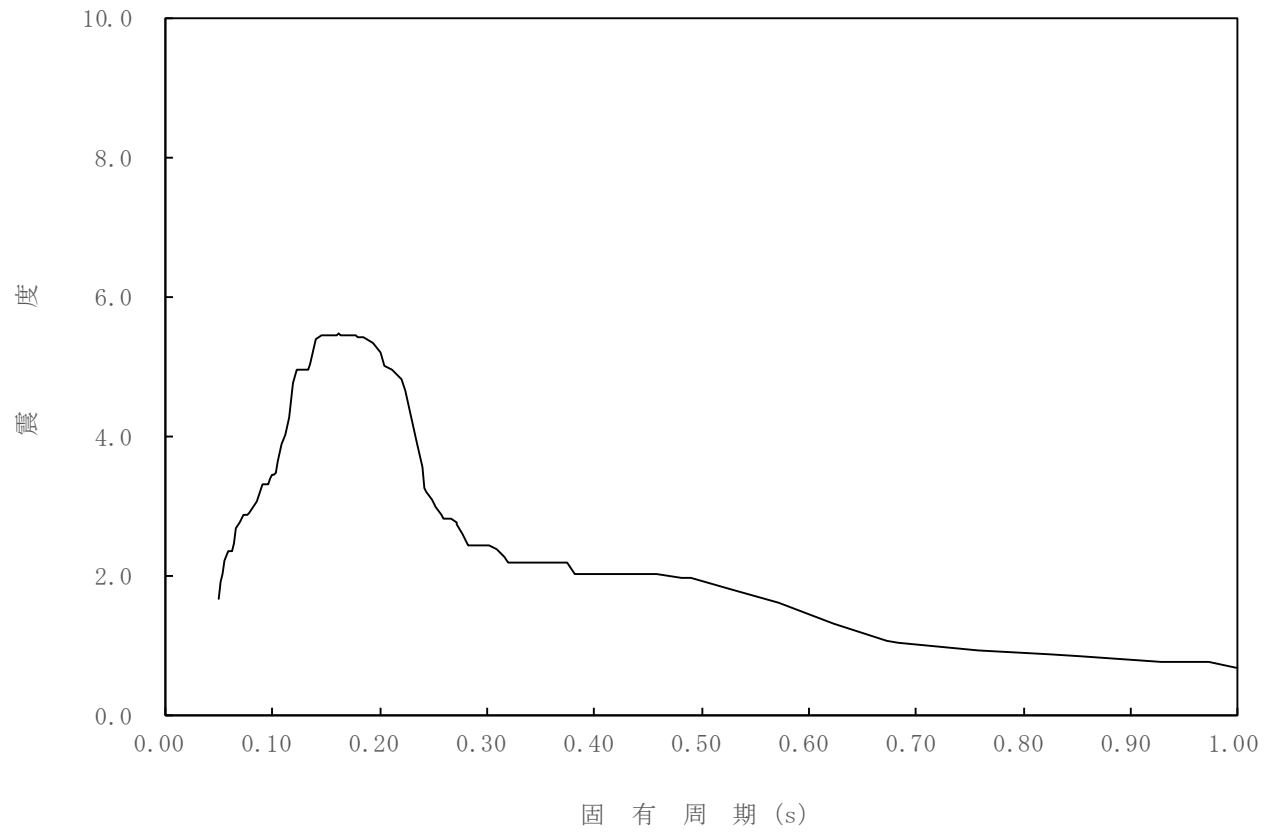
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

標高： 0.P. 9.500m

— 水平方向

減衰定数： 4.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0-SsH-PIT9500-050】

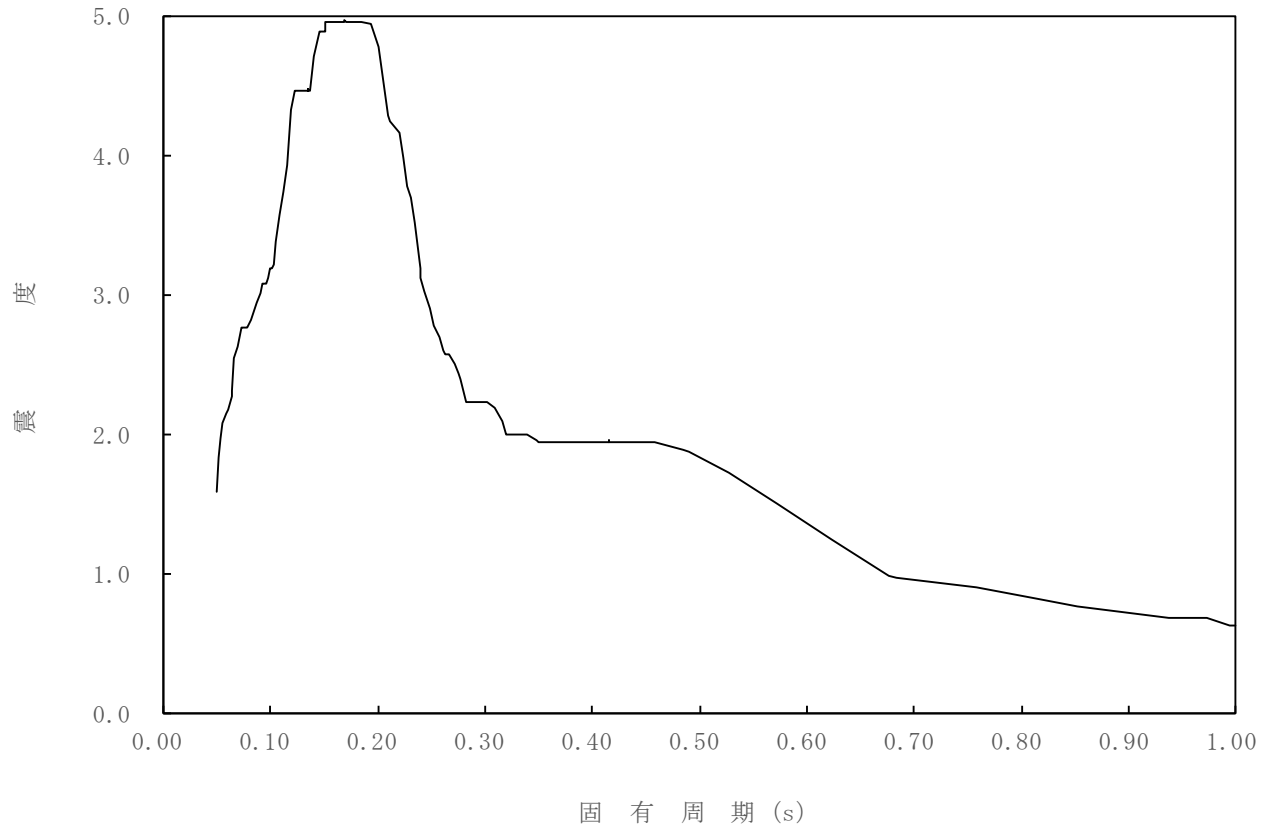
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

標高： 0.P. 9.500m

— 水平方向

減衰定数： 5.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0-SsH-PR14800-005】

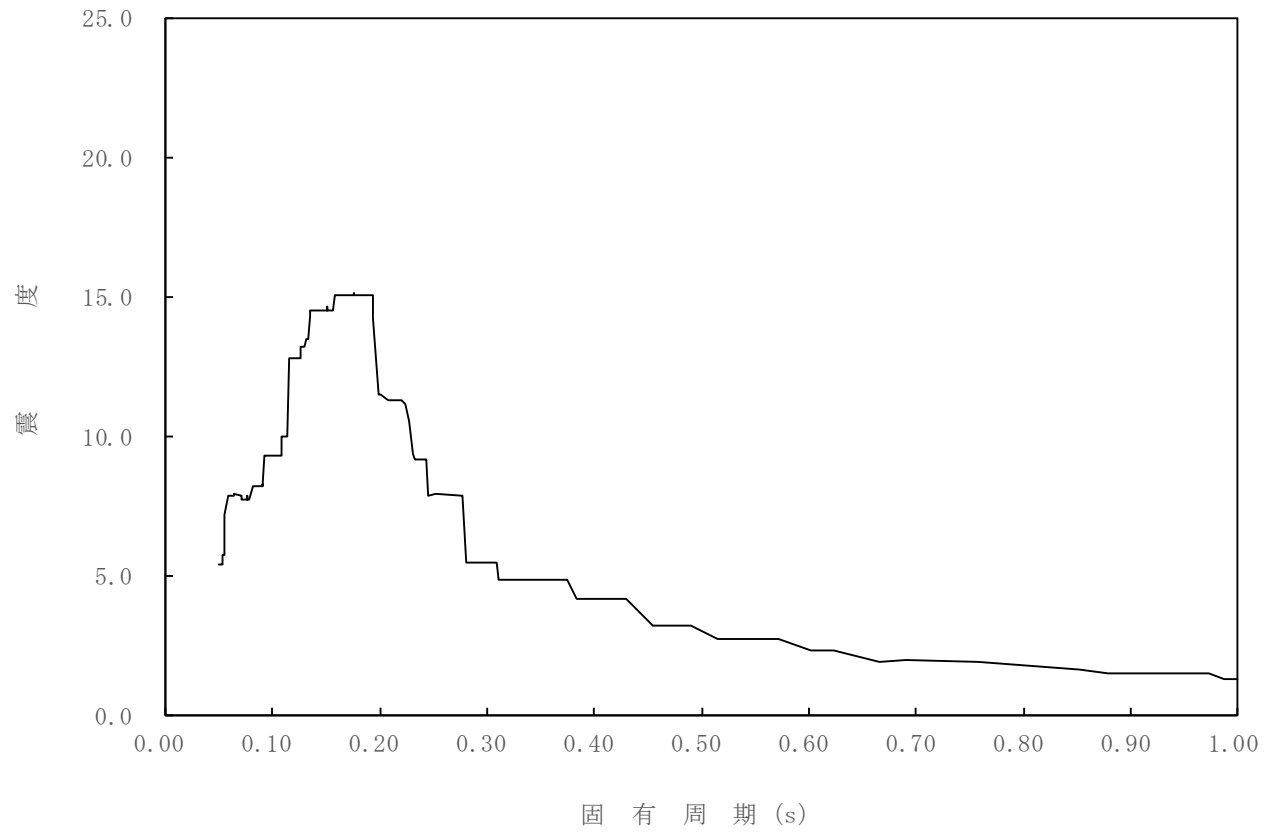
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

標高： 0.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-6-19

【02-D0-SsH-PR14800-010】

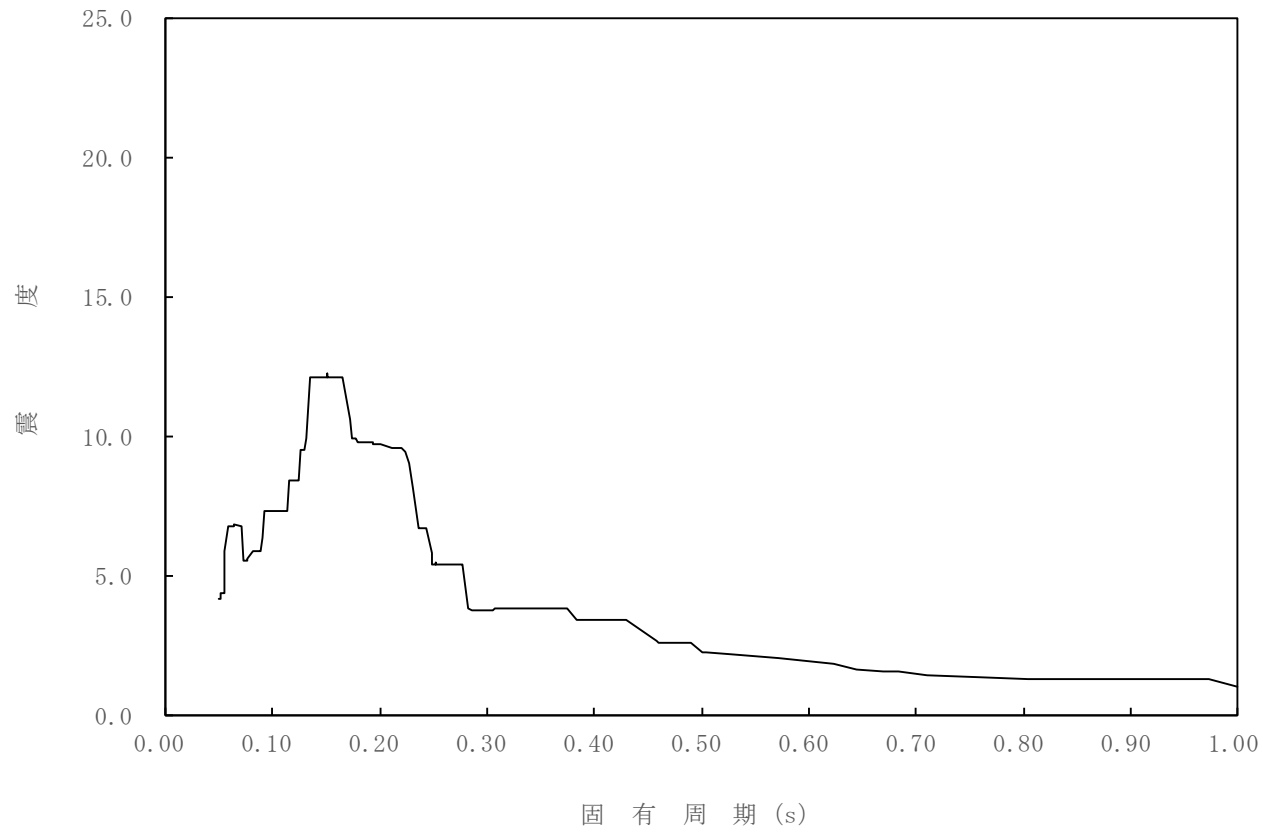
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

標高： 0.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0-SsH-PR14800-015】

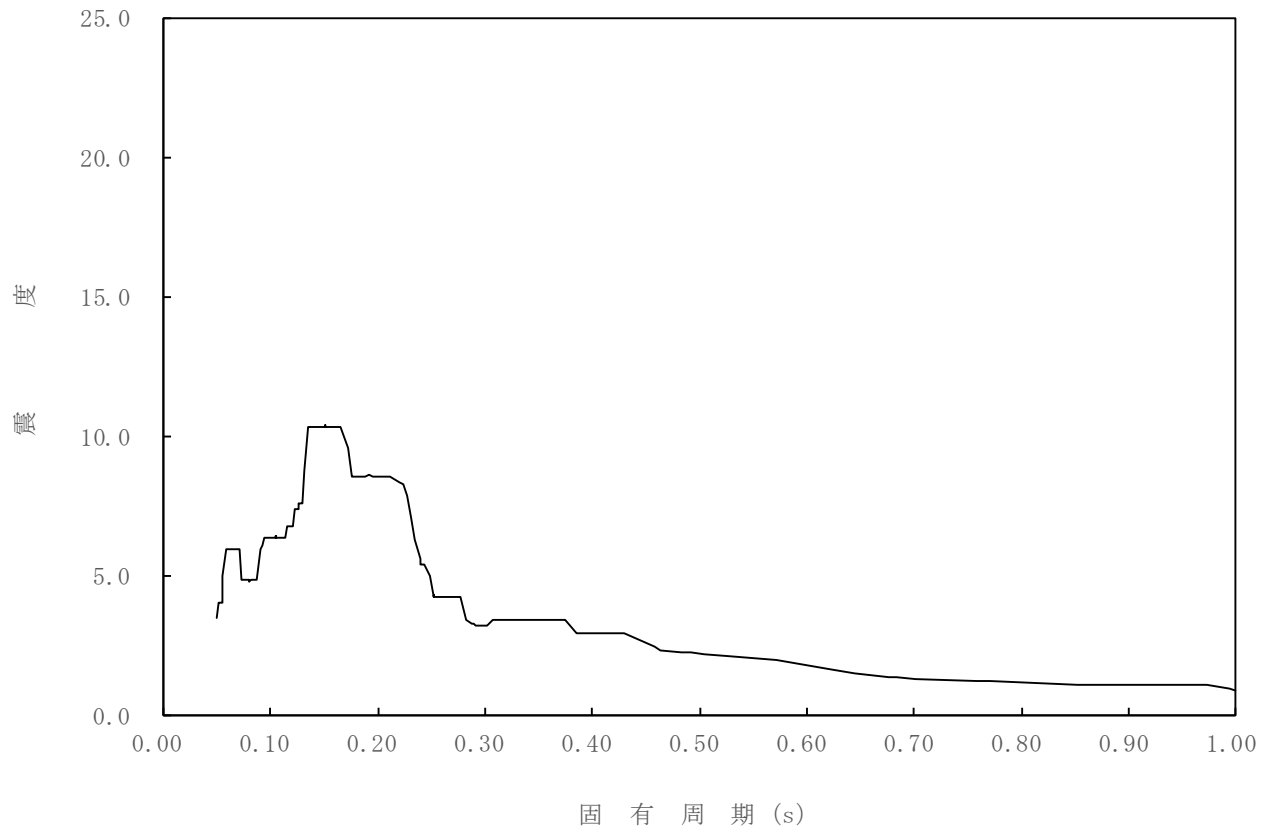
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

標高： 0.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0-SsH-PR14800-020】

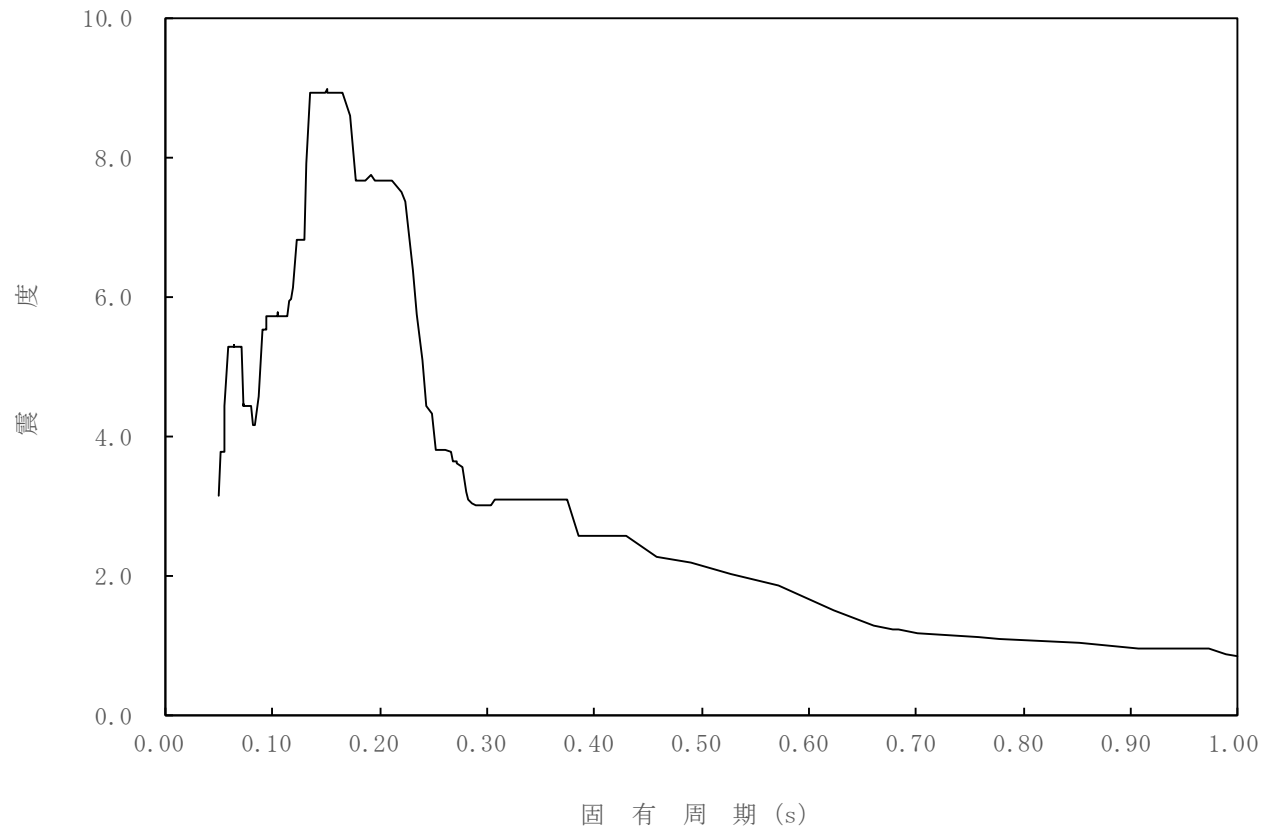
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

標高： 0.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0-SsH-PR14800-025】

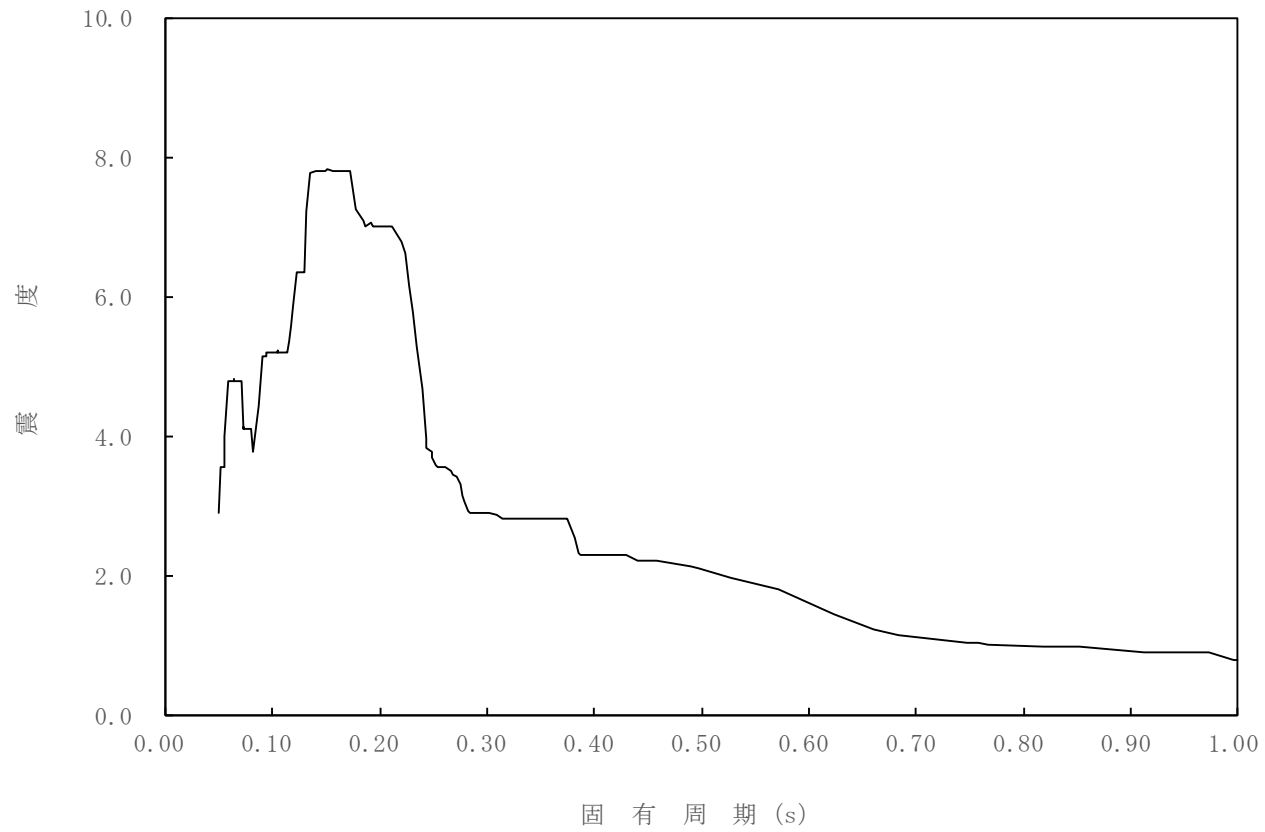
構造物名：軽油タンク室(ポンプ側)

標高：O.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-D0-SsH-PR14800-030】

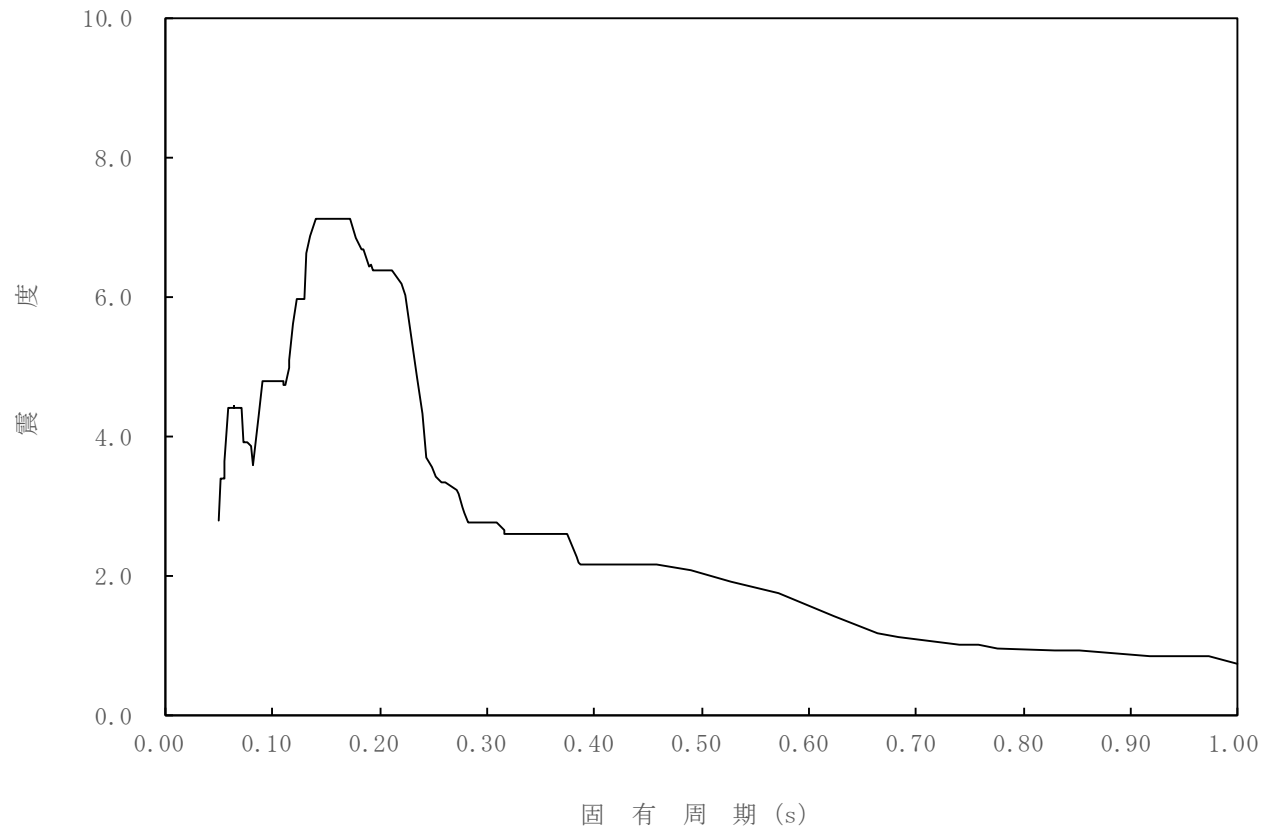
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

標高： 0.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0-SsH-PR14800-040】

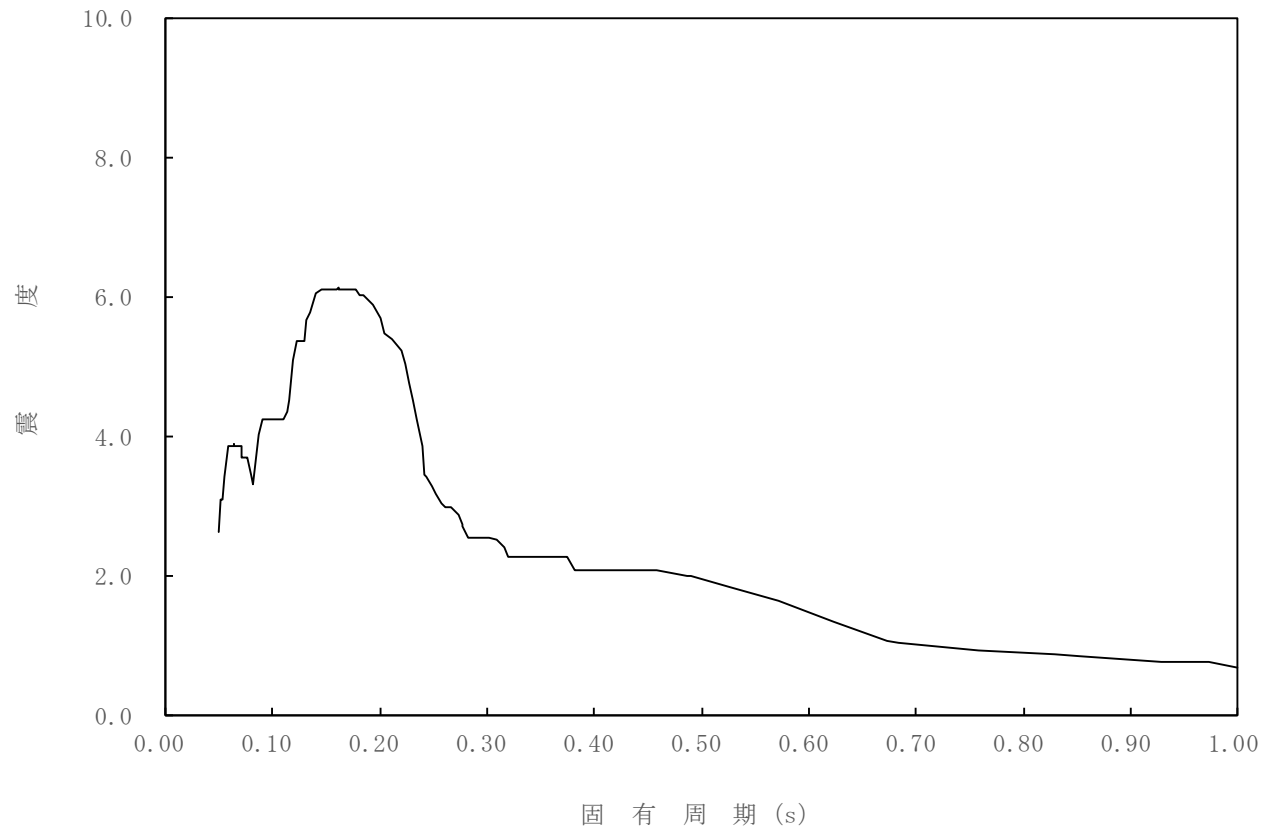
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

標高： 0.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数： 4.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0-SsH-PR14800-050】

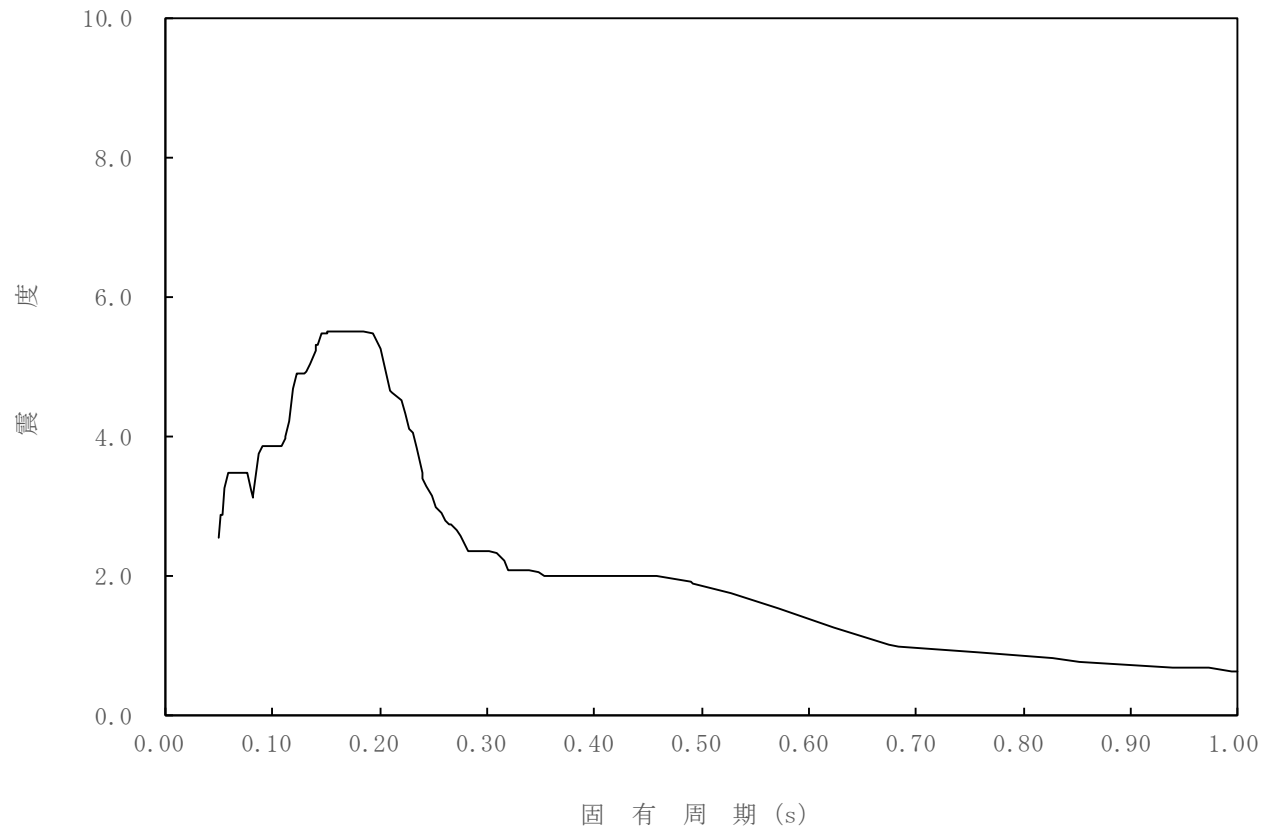
構造物名：軽油タンク室(ポンプ側)

標高：O.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-D0-SsH-PR9500-005】

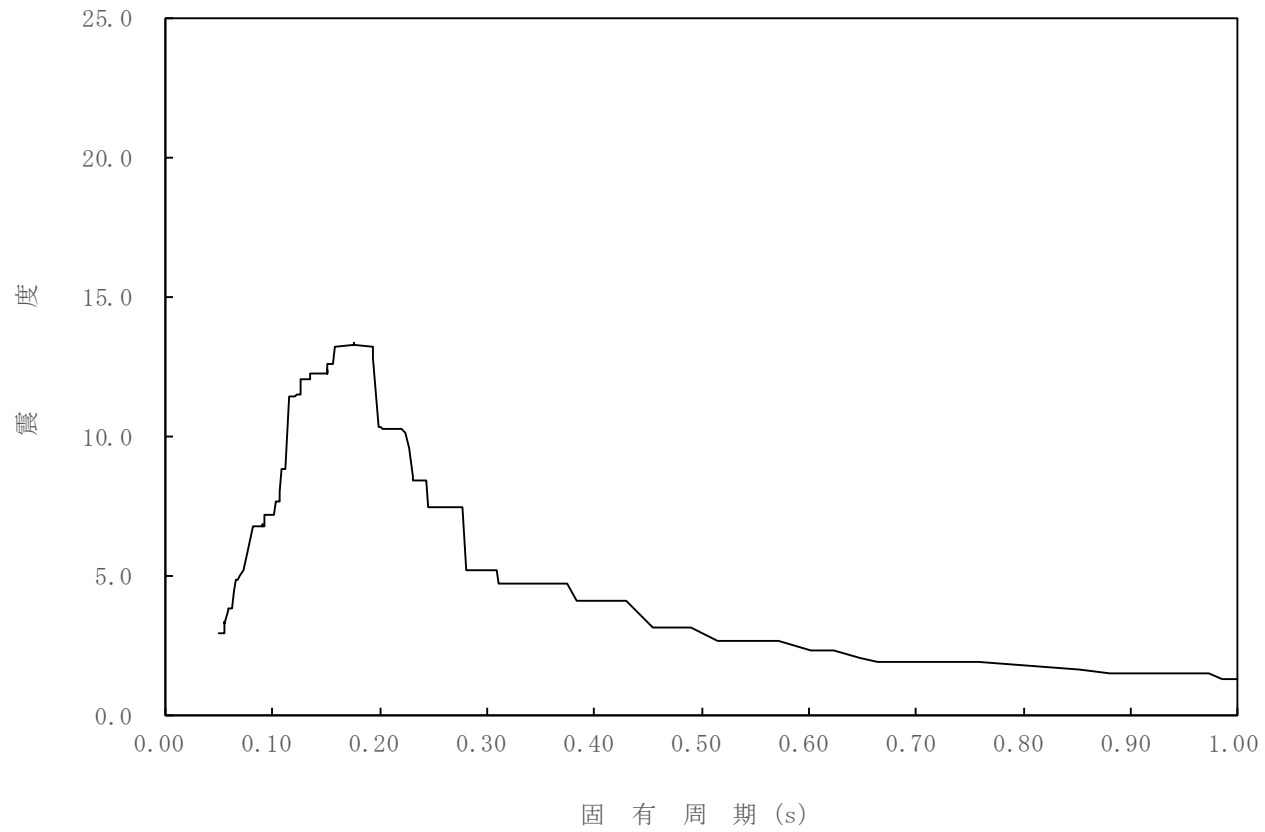
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

標高： 0.P. 9.500m

— 水平方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0-SsH-PR9500-010】

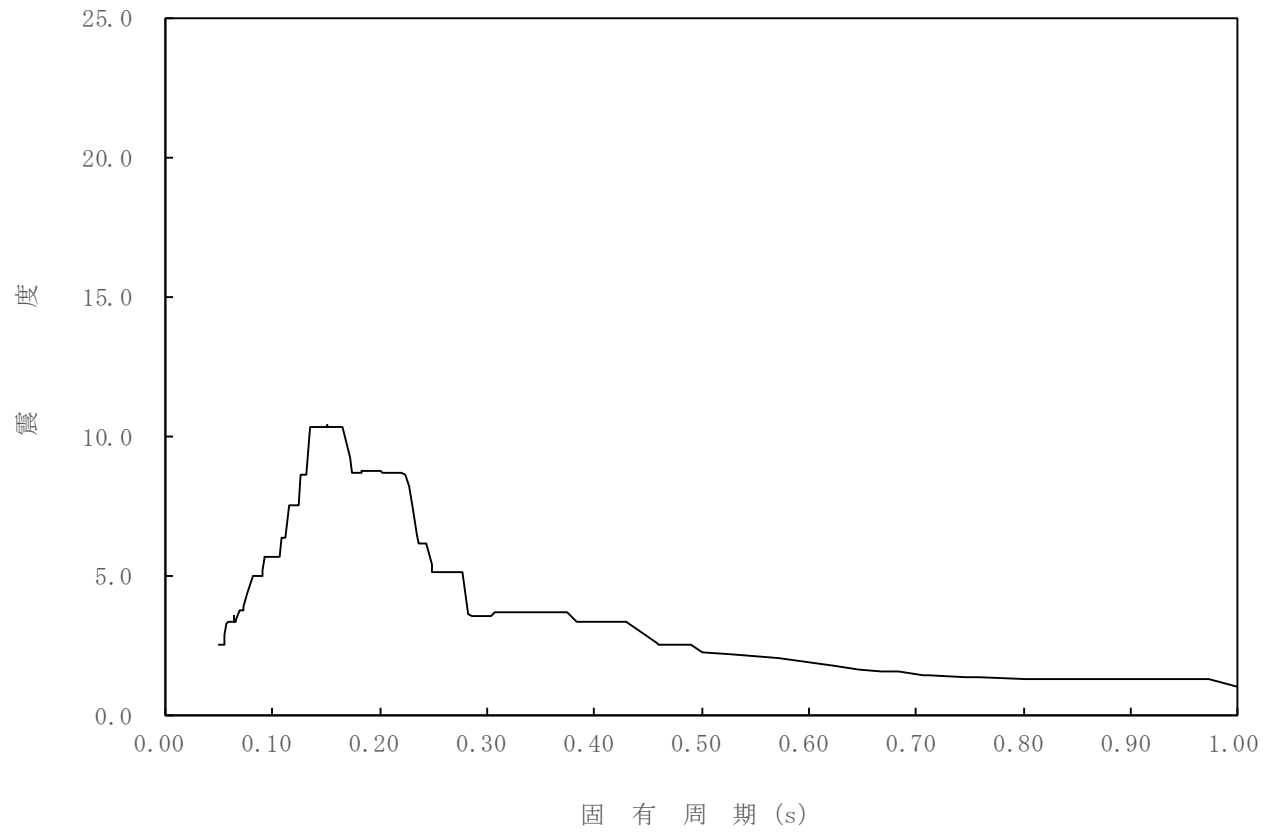
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

標高： 0.P. 9.500m

— 水平方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0-SsH-PR9500-015】

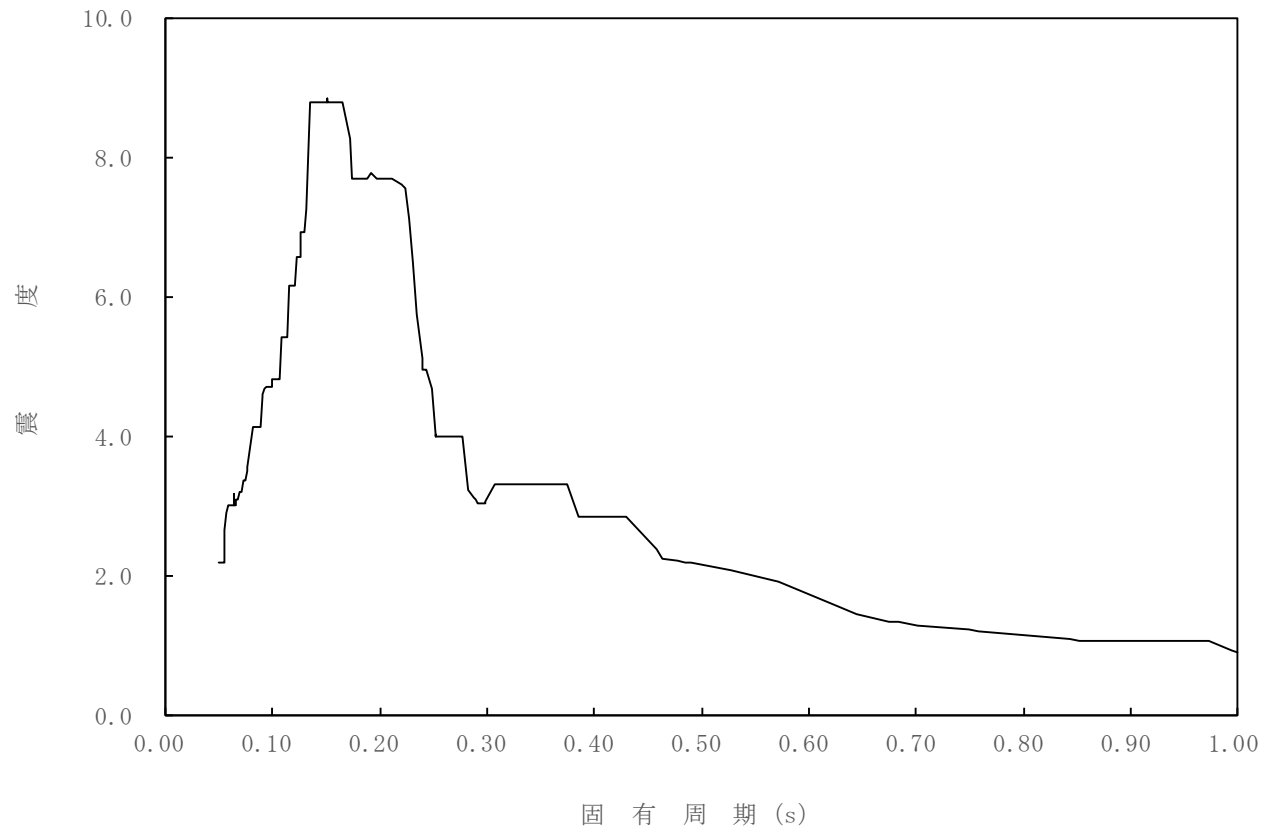
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

標高： 0.P. 9.500m

— 水平方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0-SsH-PR9500-020】

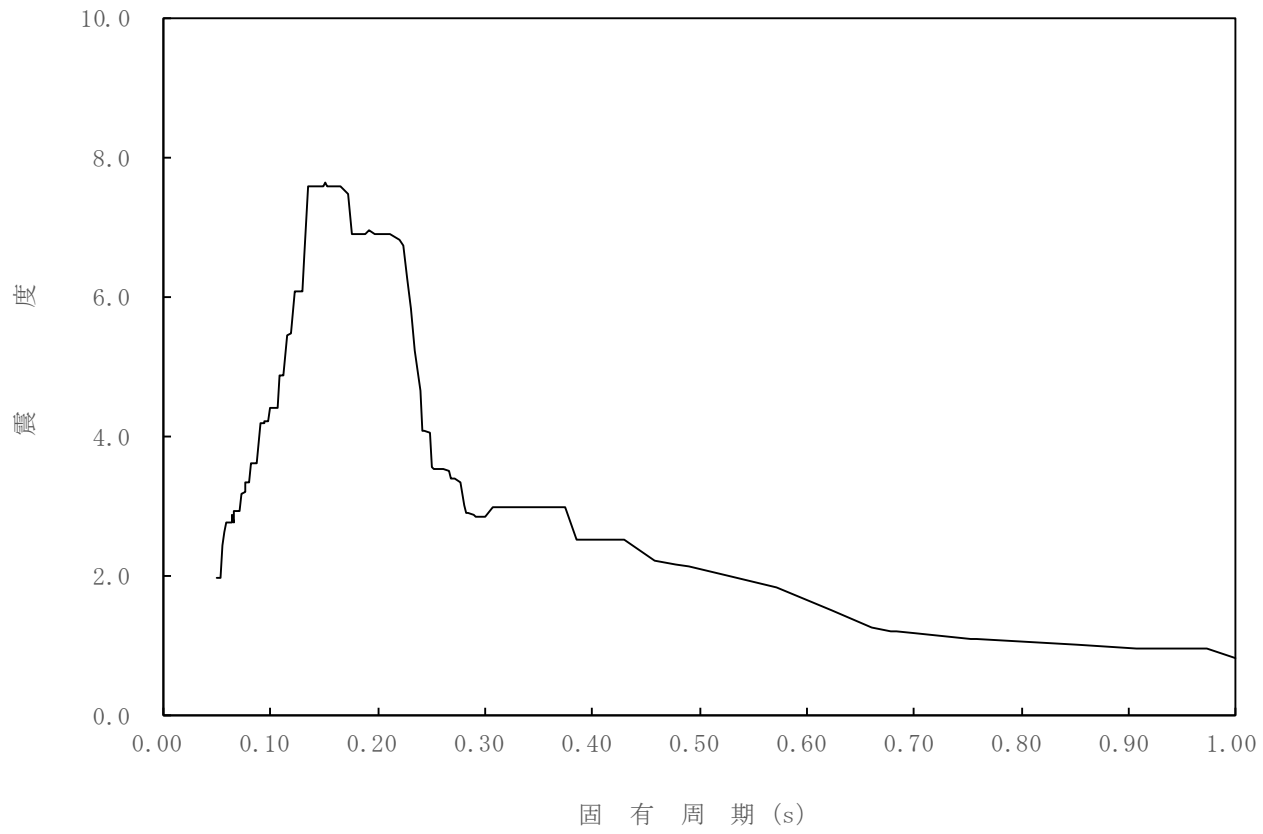
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

標高： O.P. 9.500m

— 水平方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0-SsH-PR9500-025】

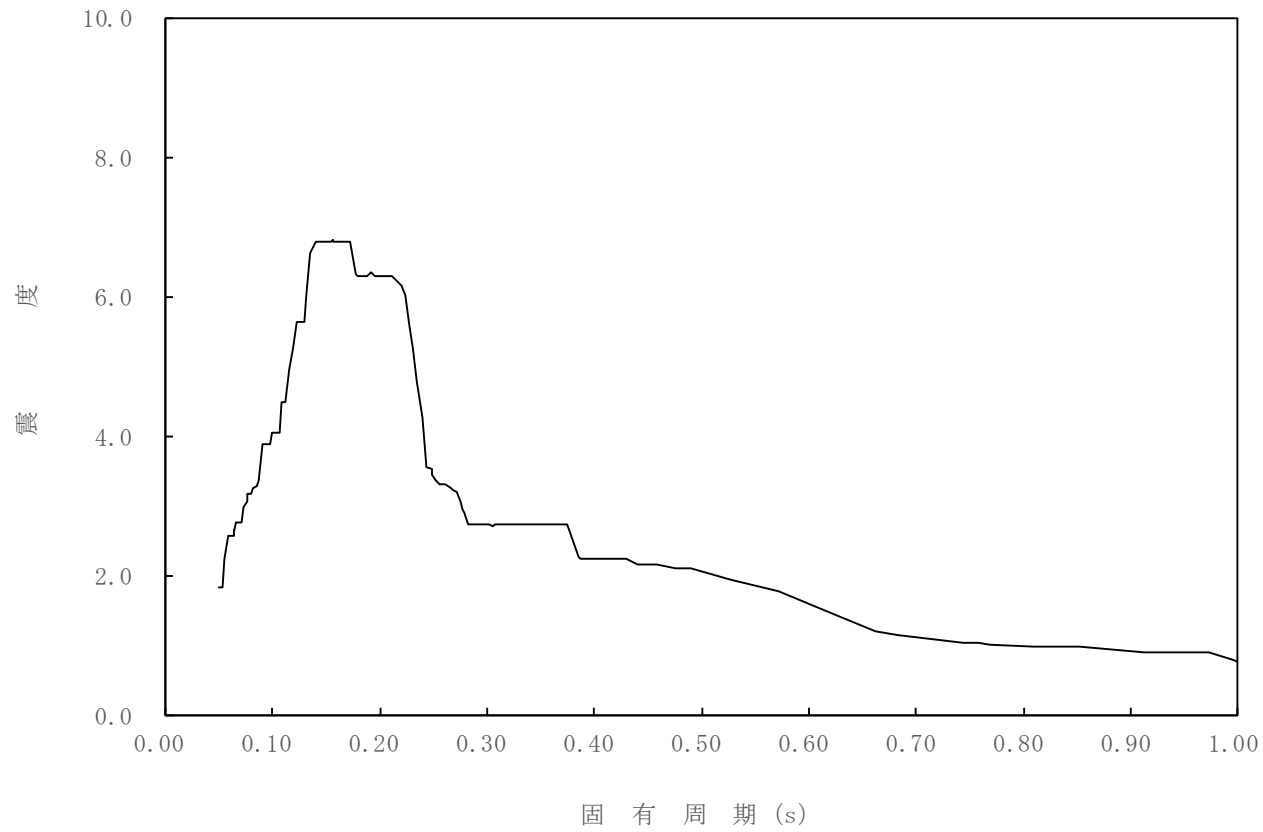
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

標高： 0.P. 9.500m

— 水平方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0-SsH-PR9500-030】

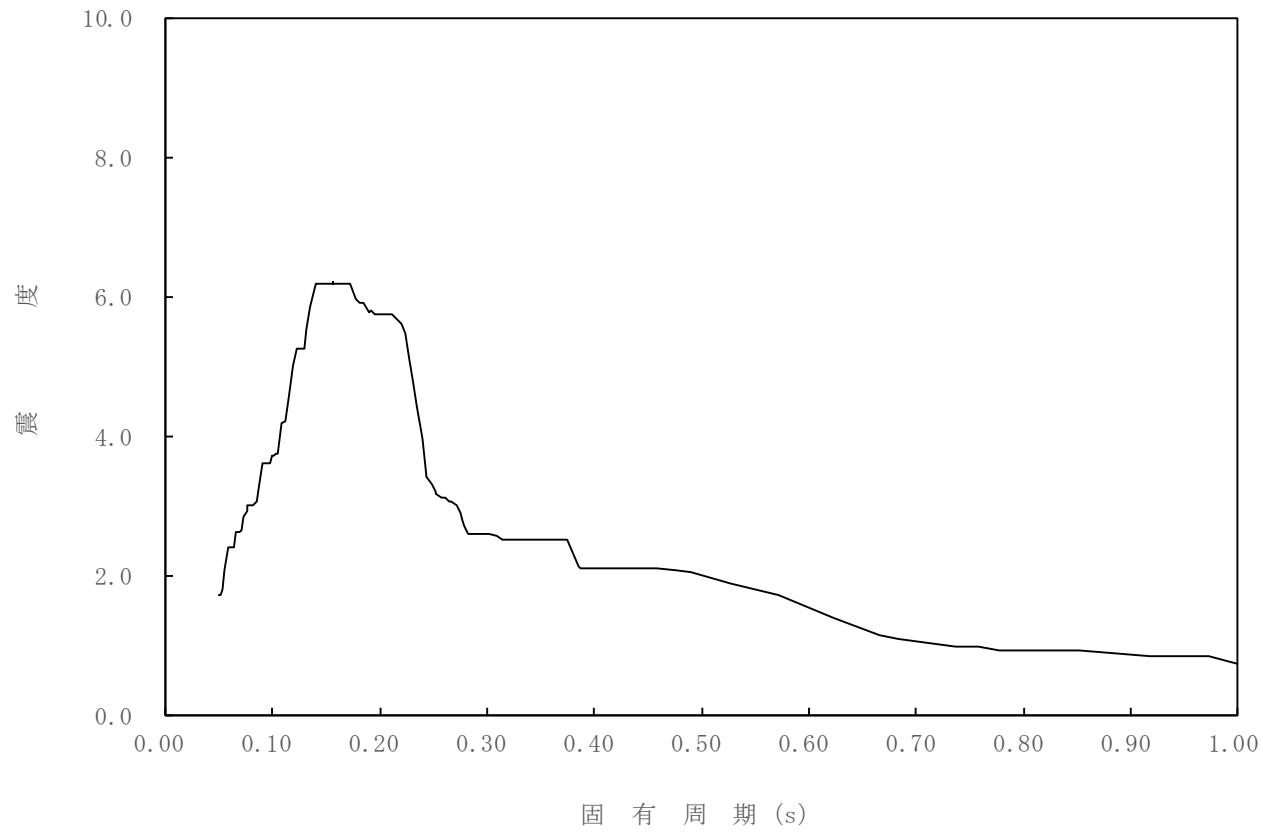
構造物名：軽油タンク室(ポンプ側)

標高：O.P. 9.500m

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-D0-SsH-PR9500-040】

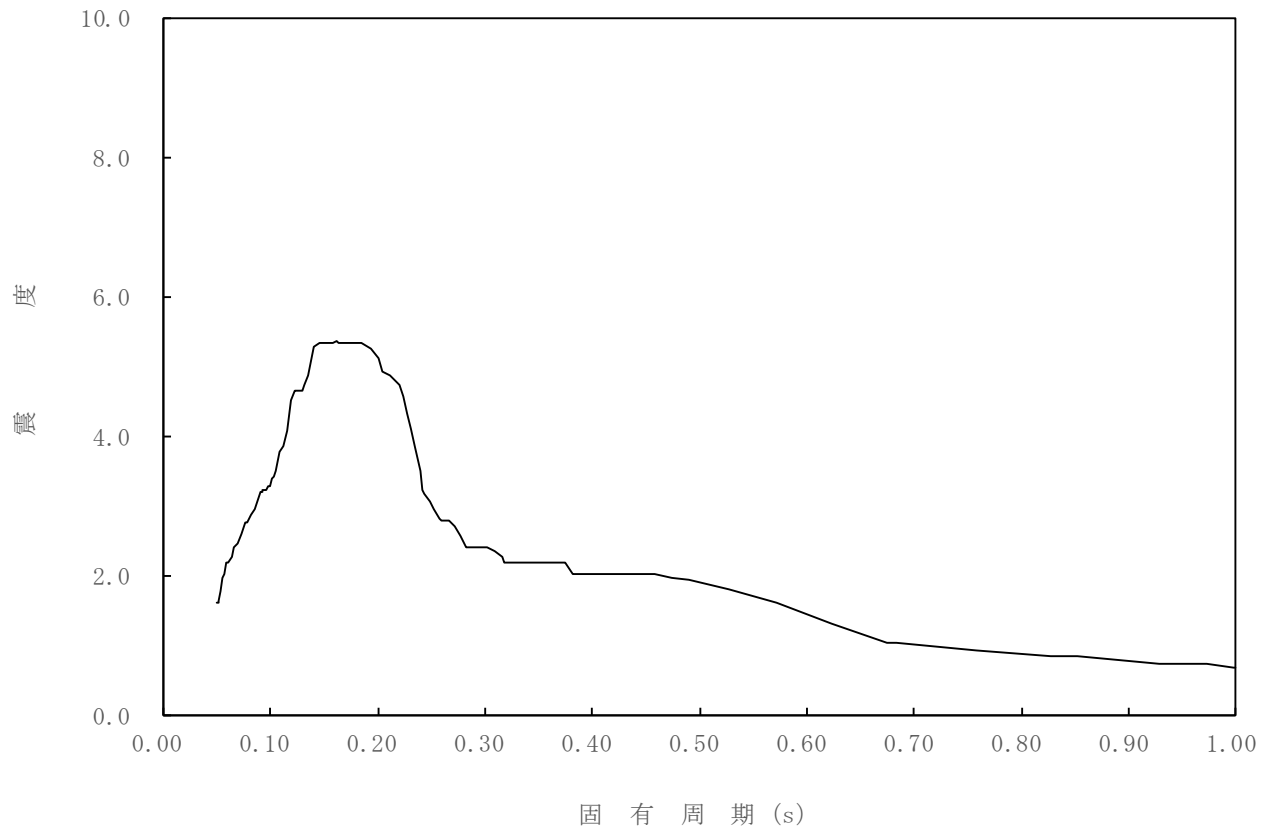
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

標高： 0.P. 9.500m

— 水平方向

減衰定数： 4.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0-SsH-PR9500-050】

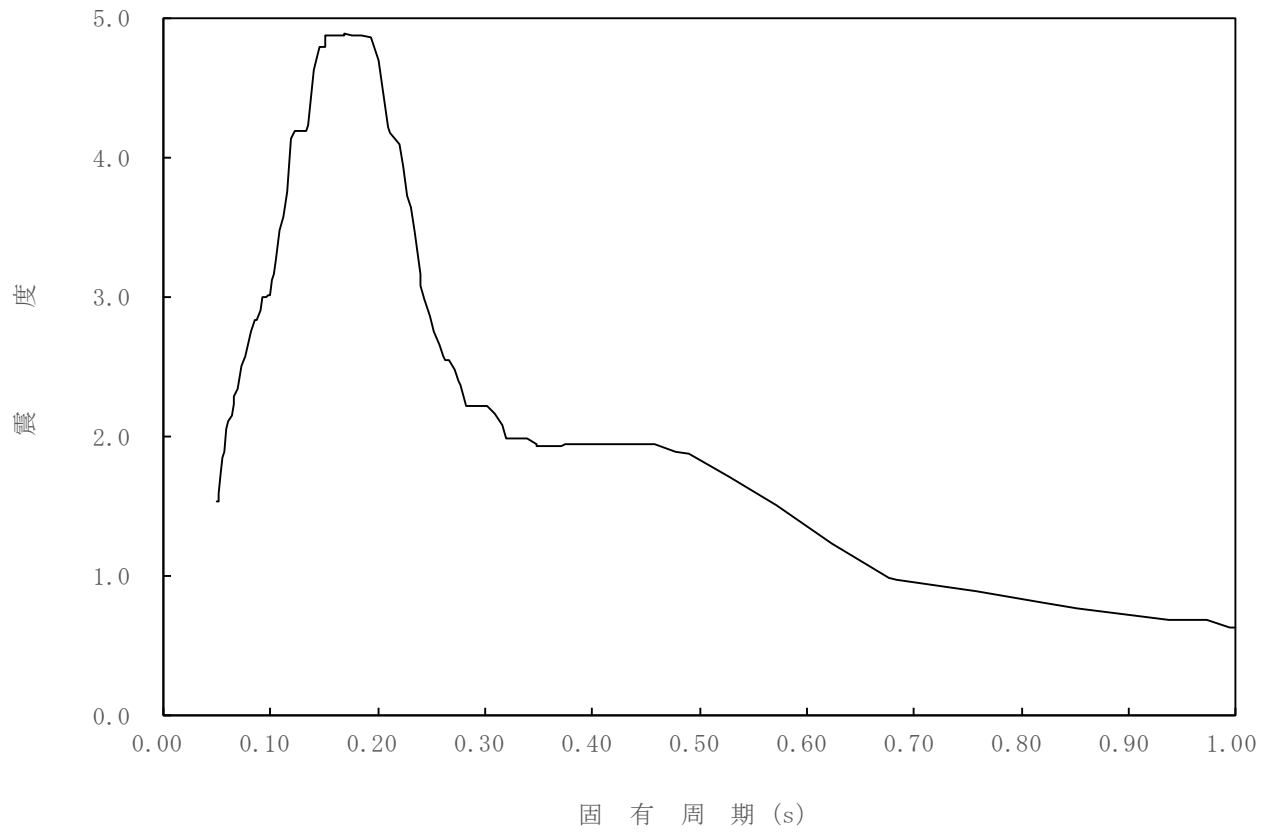
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

標高： 0.P. 9.500m

— 水平方向

減衰定数： 5.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0-SsV-PIT14800-005】

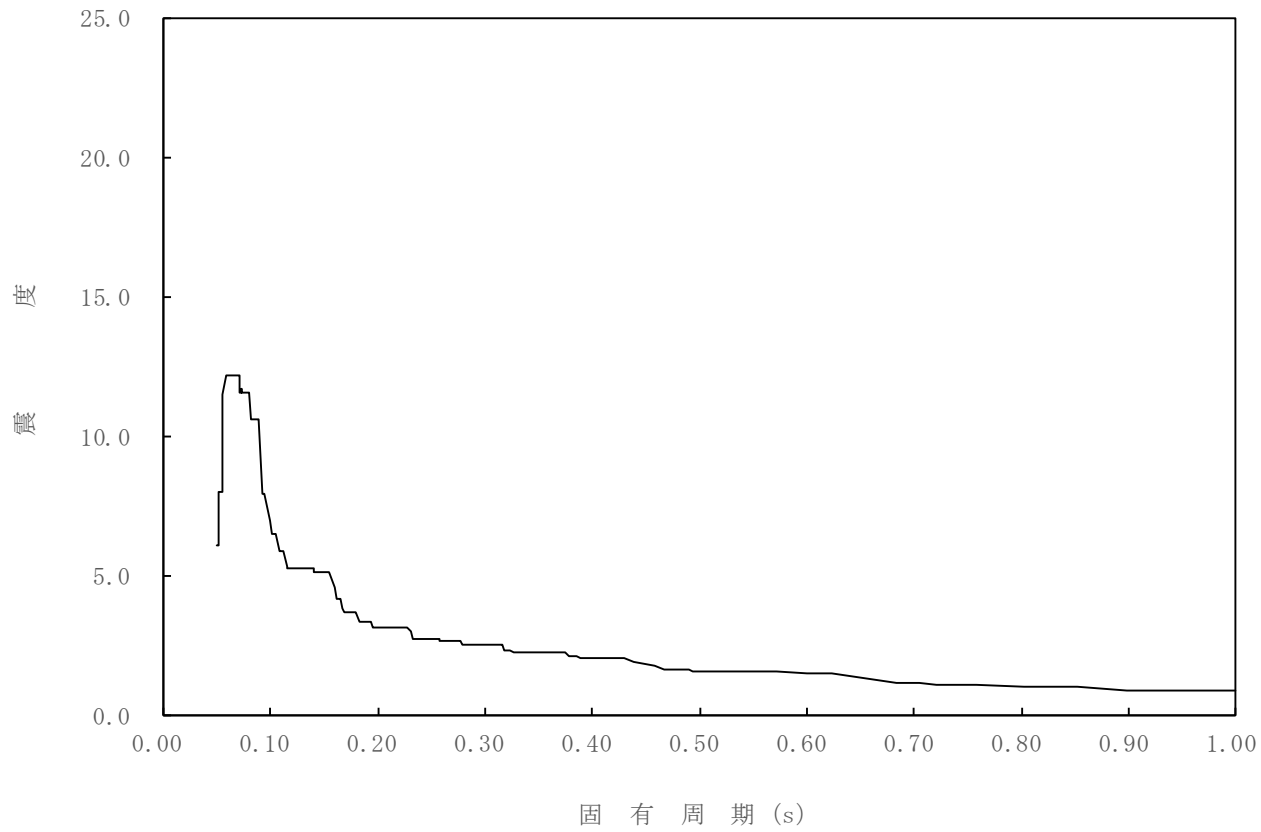
構造物名：軽油タンク室(タンク側)

標高：O.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-D0-SsV-PIT14800-010】

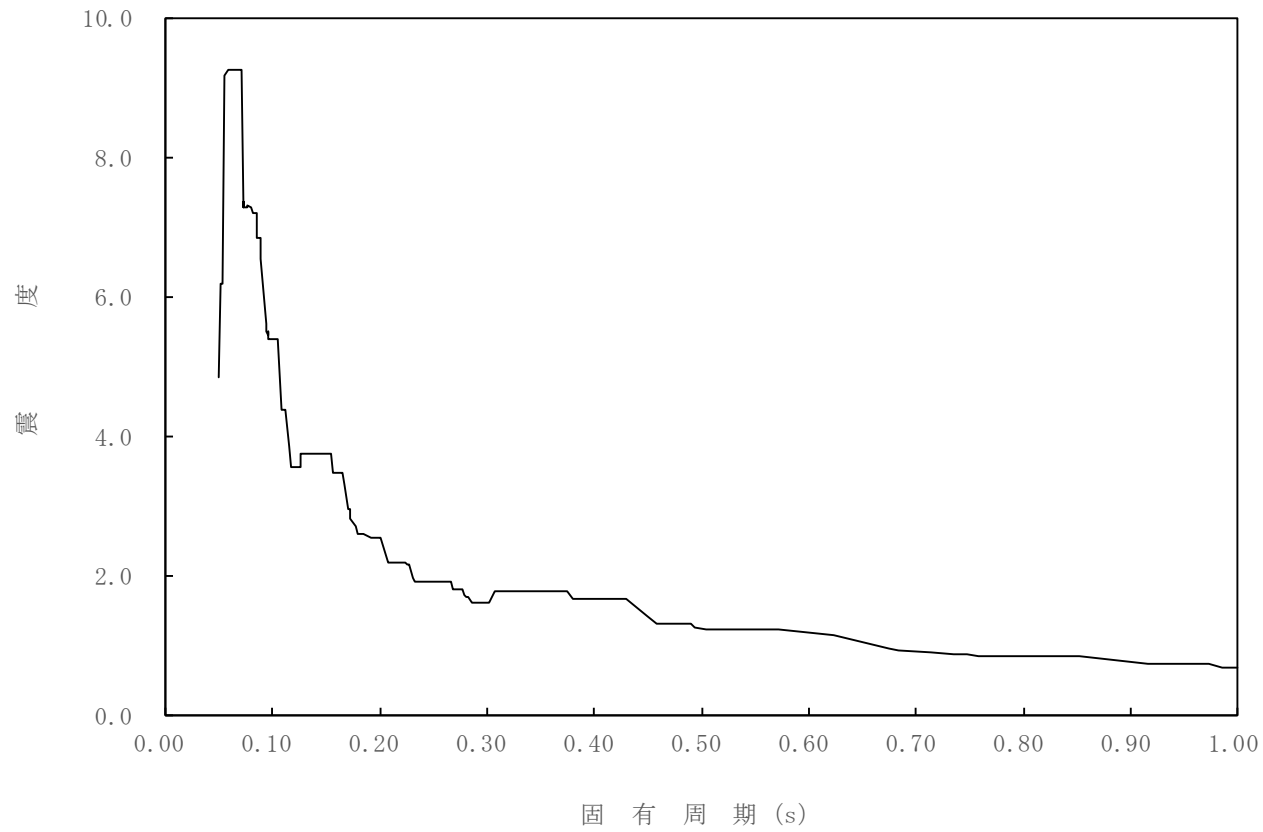
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

標高： 0.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0-SsV-PIT14800-015】

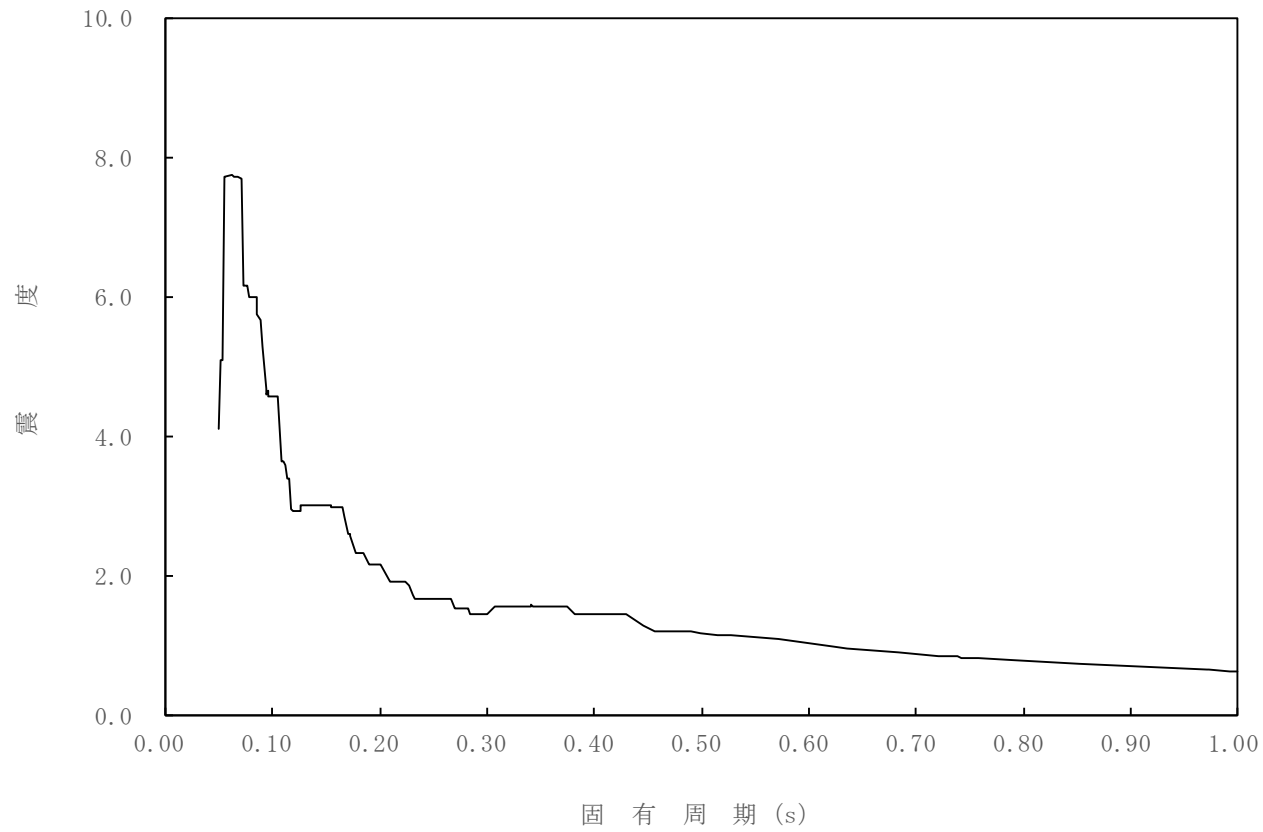
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

標高： 0.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0-SsV-PIT14800-020】

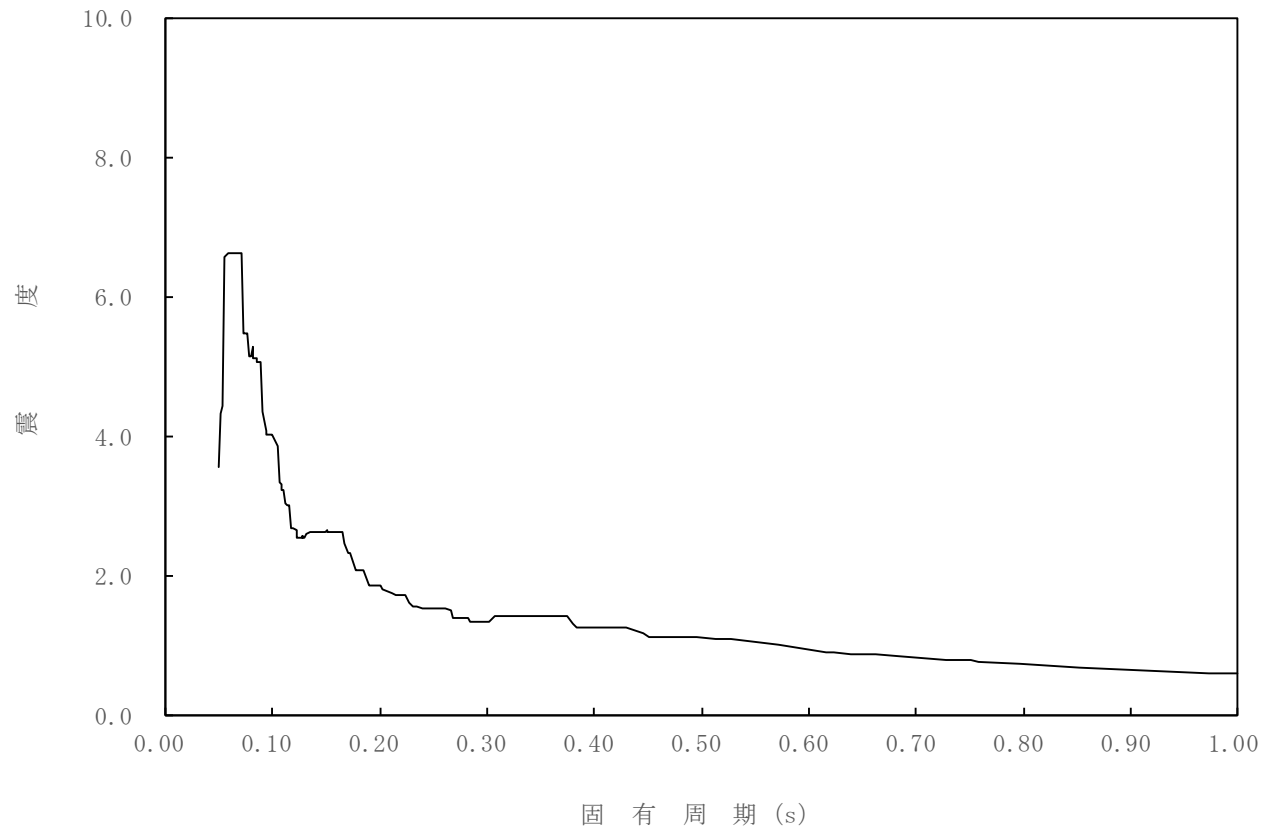
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

標高： 0.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0-SsV-PIT14800-025】

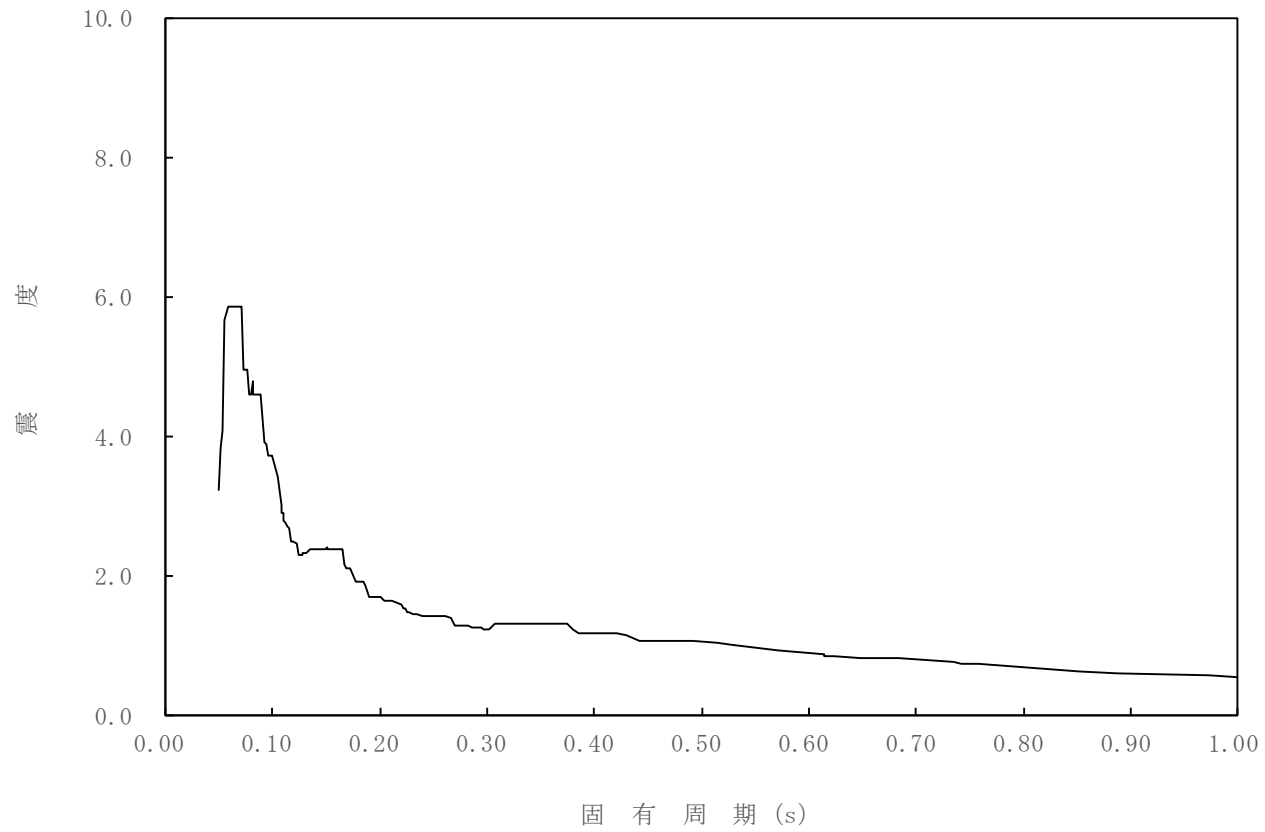
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

標高： 0.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0-SsV-PIT14800-030】

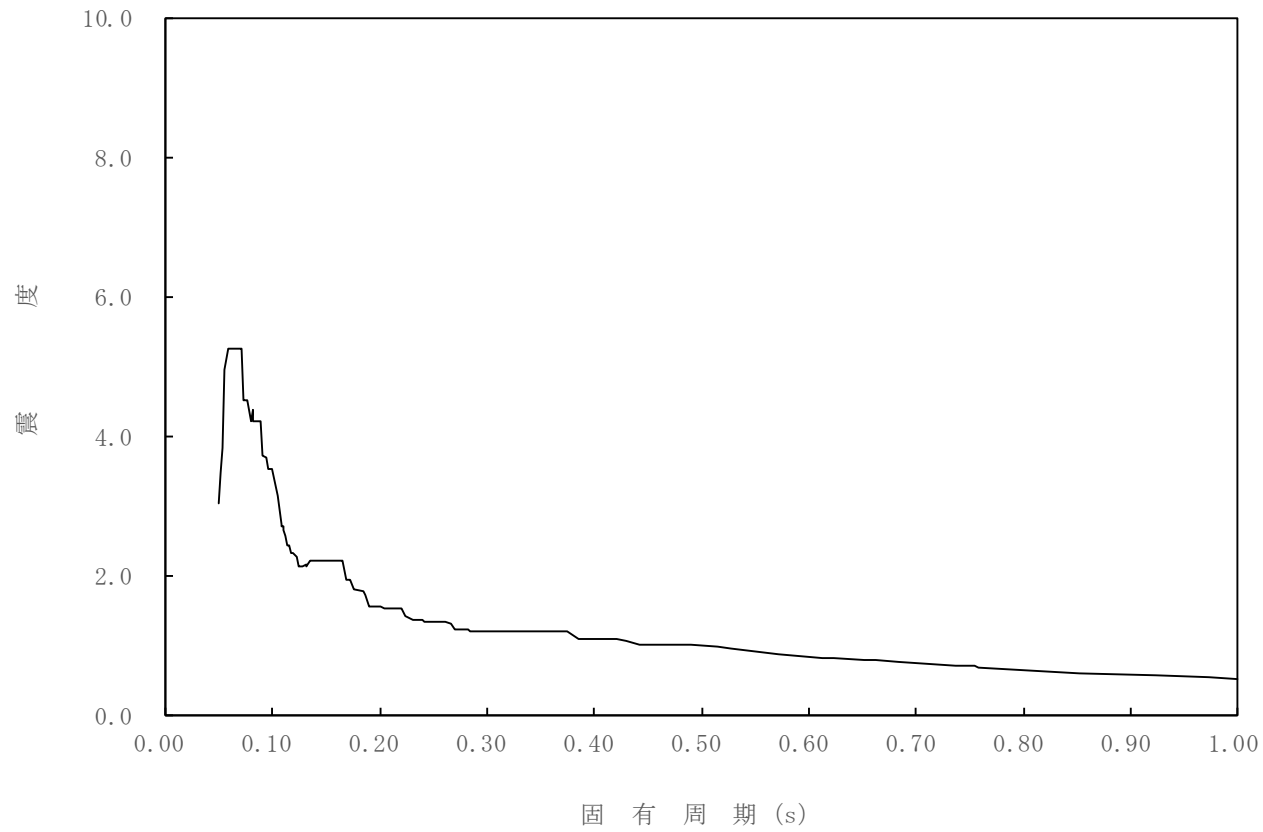
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

標高： 0.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0-SsV-PIT14800-050】

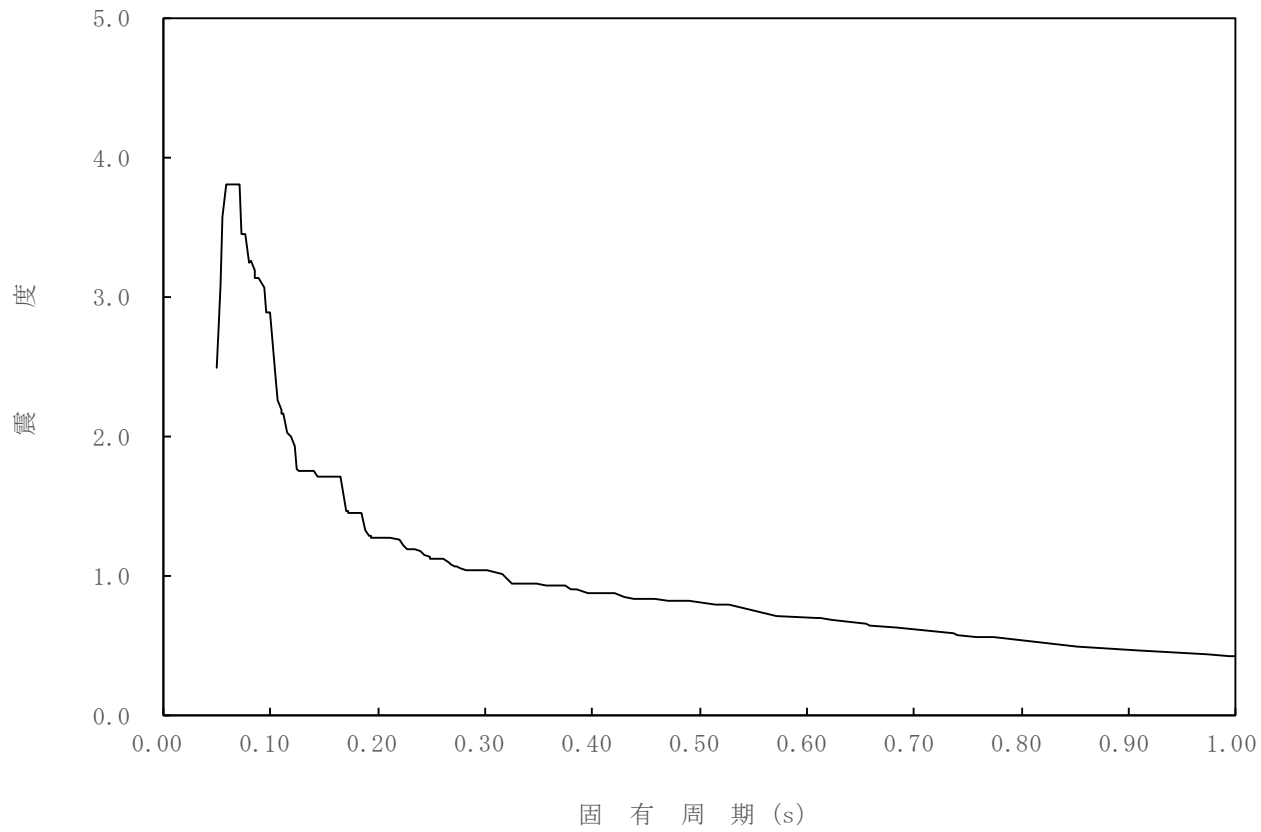
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

標高： 0.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数： 5.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0-SsV-PIT9500-005】

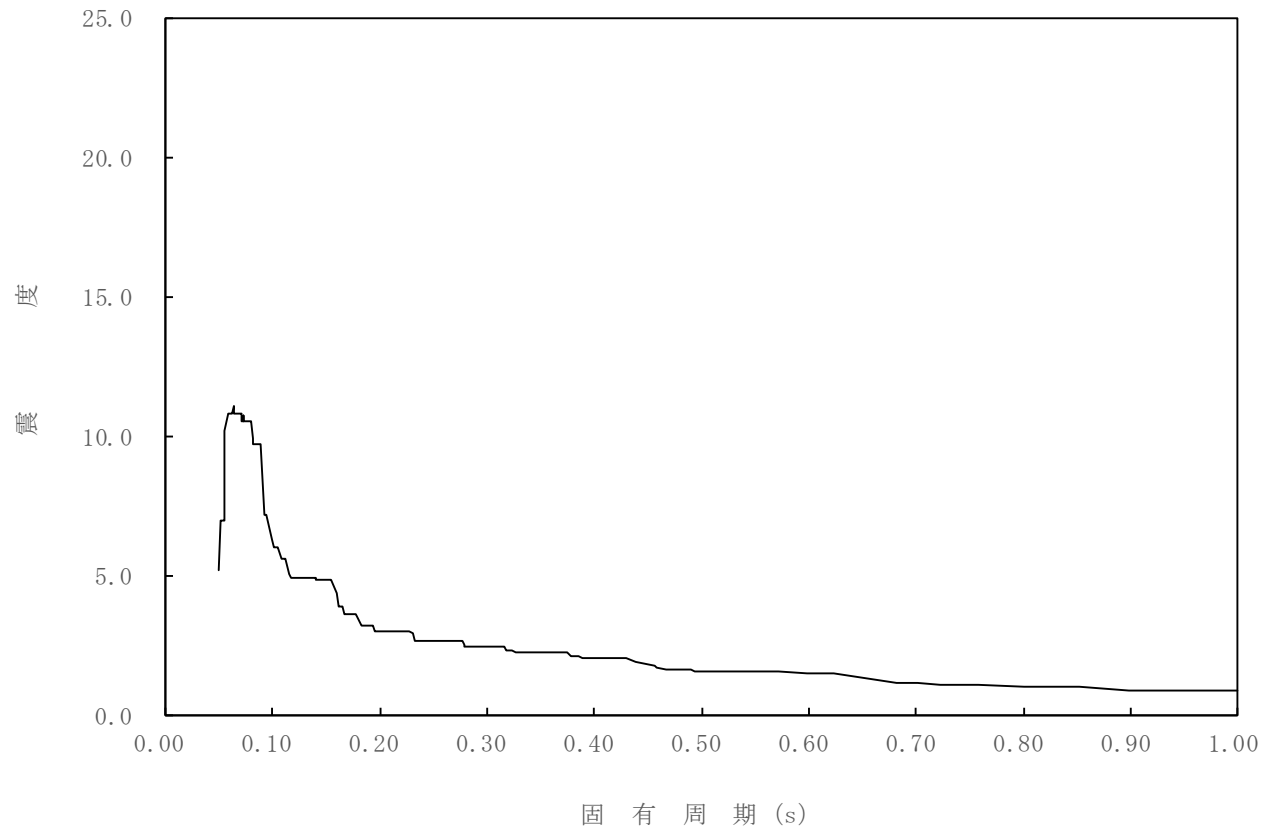
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

標高： 0.P. 9.500m

— 鉛直方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0-SsV-PIT9500-010】

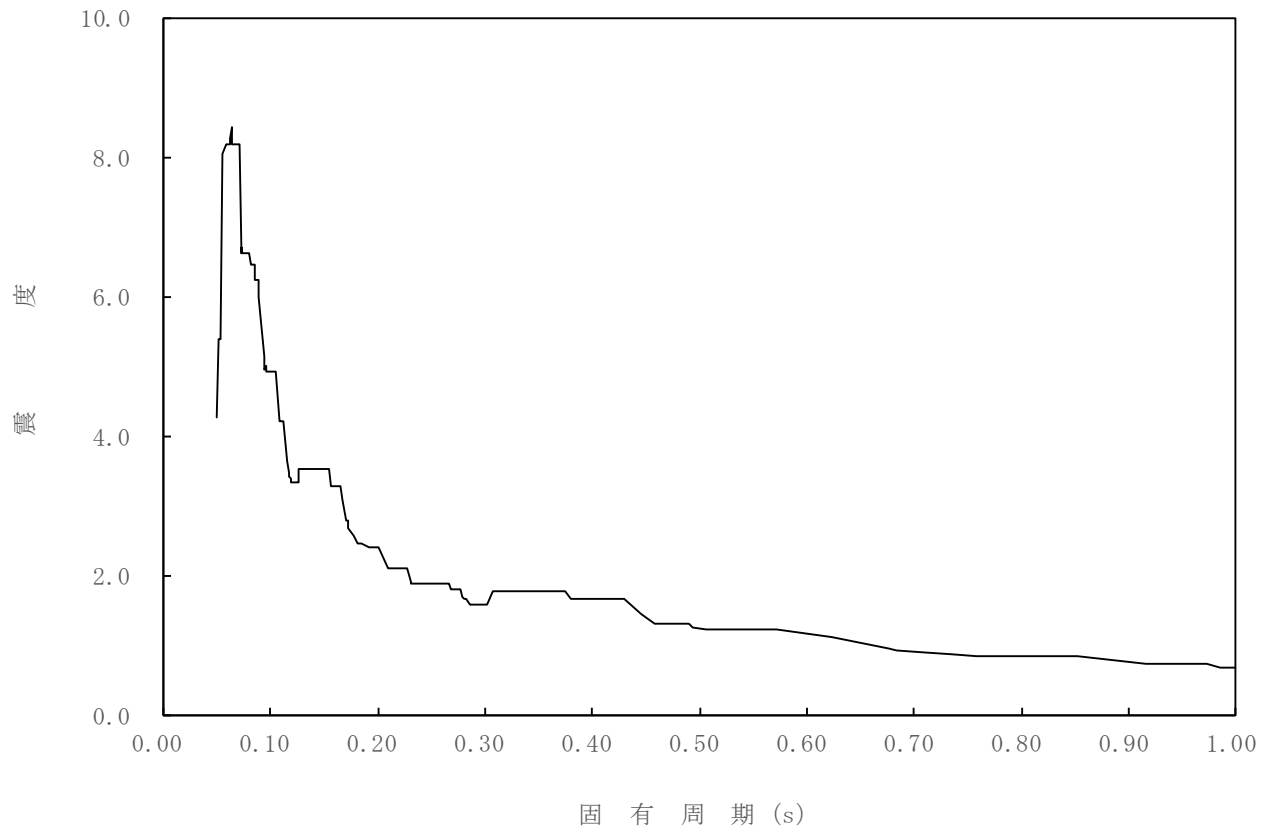
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

標高： 0.P. 9.500m

— 鉛直方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0-SsV-PIT9500-015】

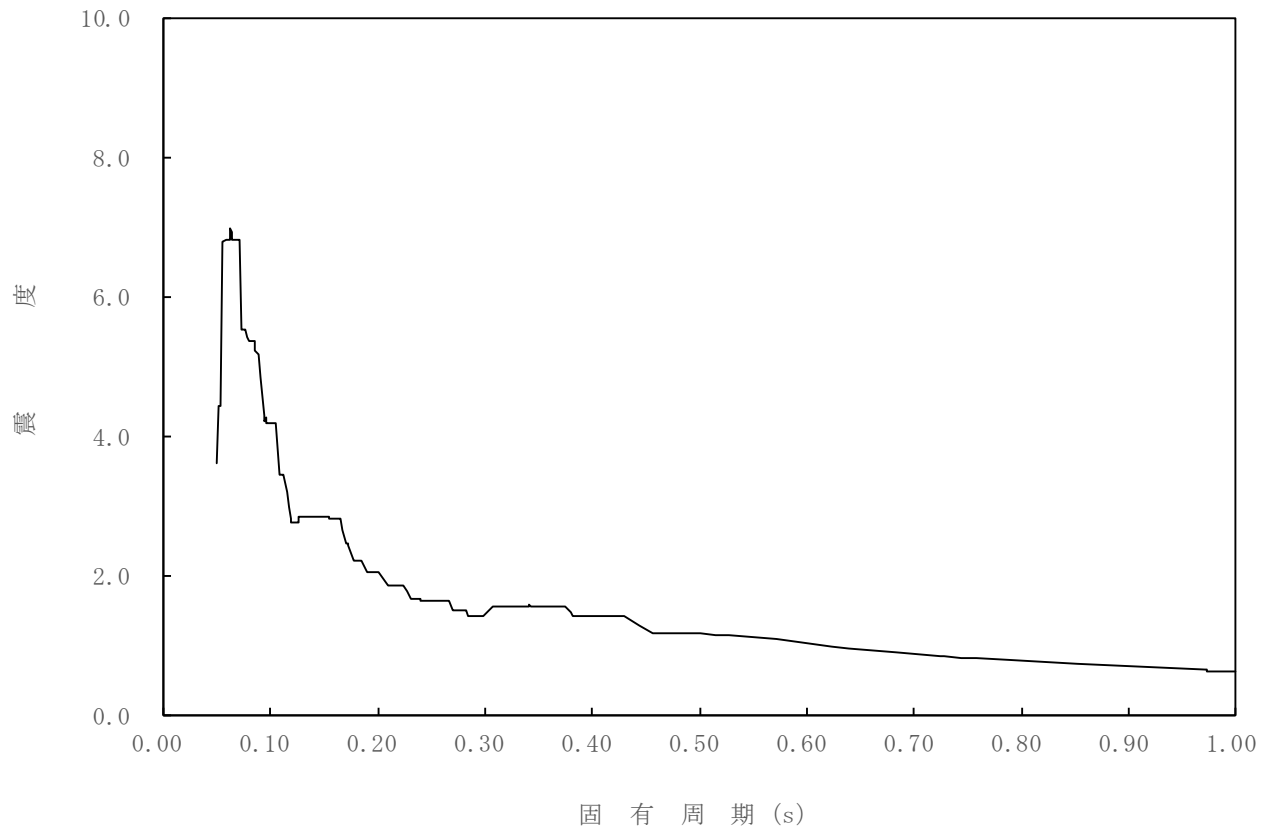
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

標高： 0.P. 9.500m

— 鉛直方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0-SsV-PIT9500-020】

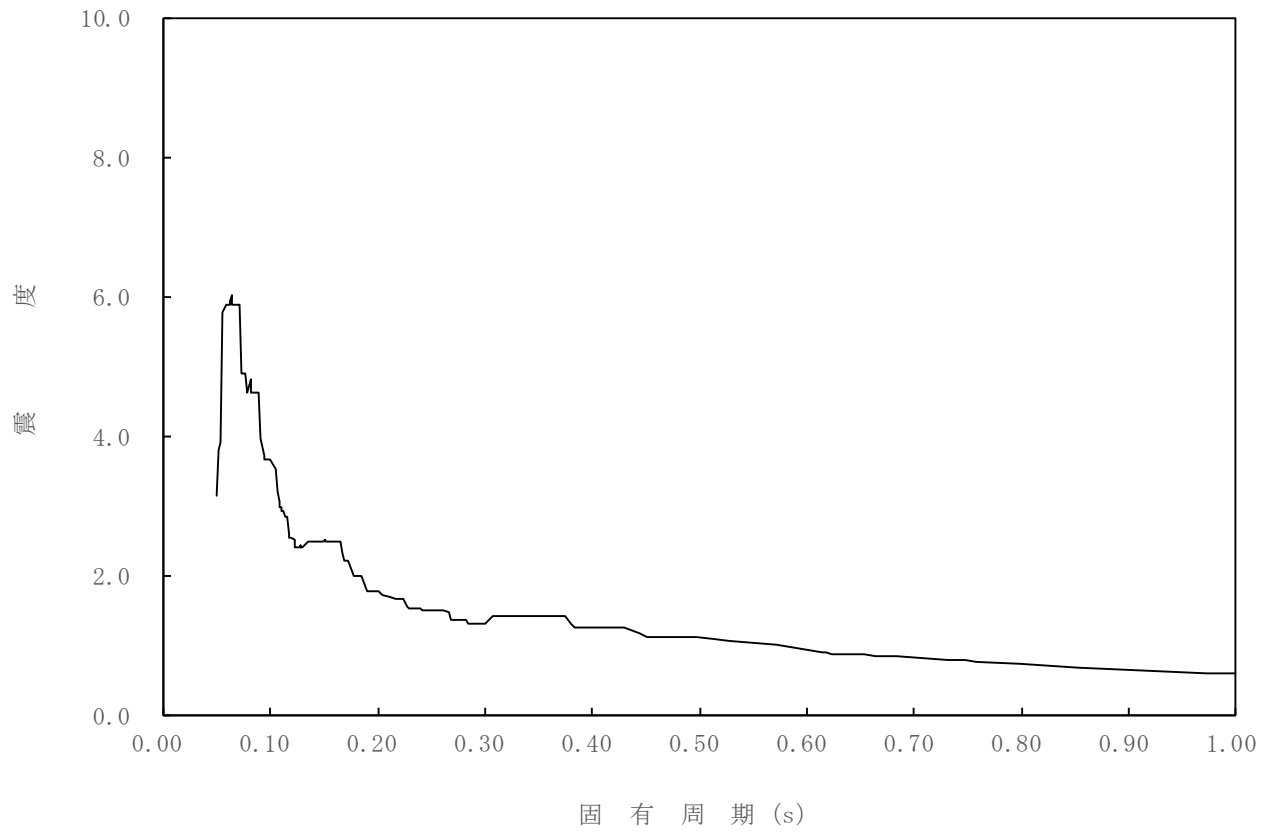
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

標高： 0.P. 9.500m

— 鉛直方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0-SsV-PIT9500-025】

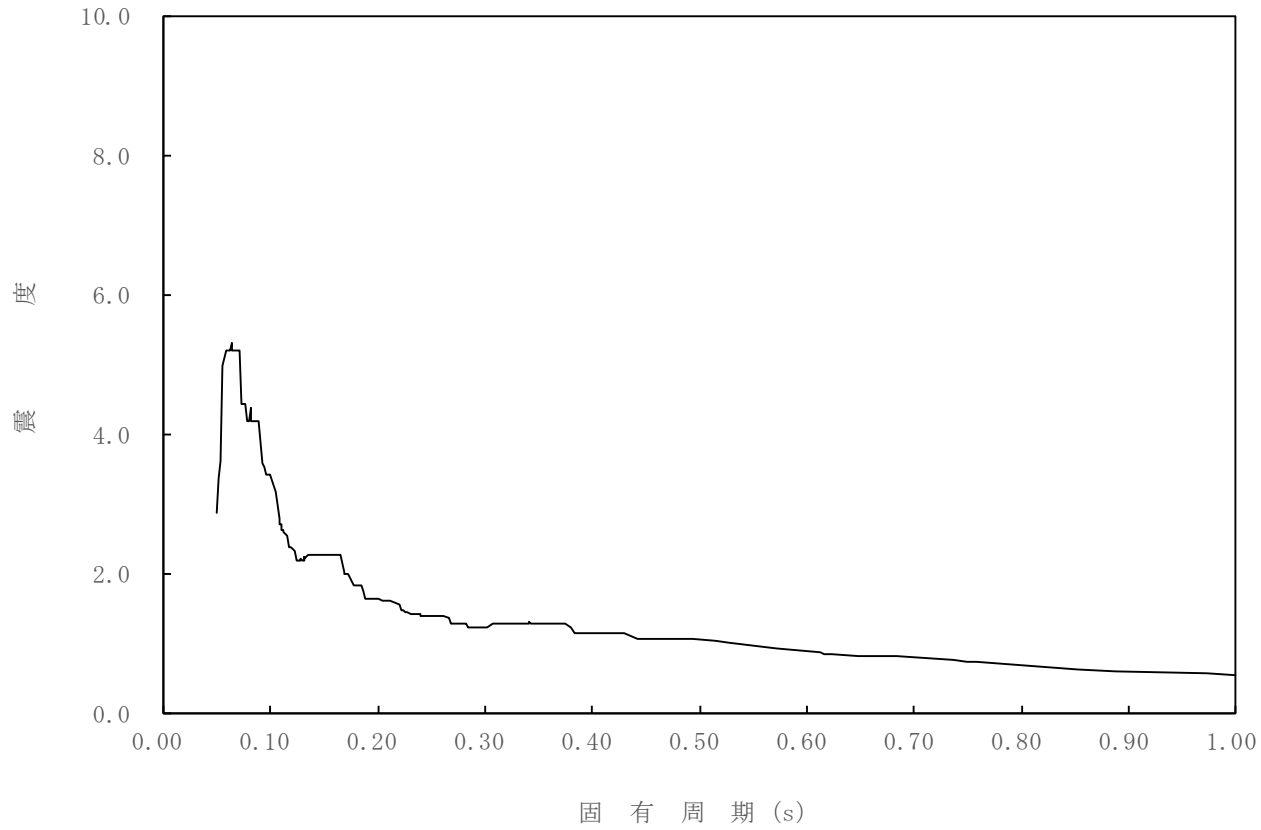
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

標高： 0.P. 9.500m

— 鉛直方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0-SsV-PIT9500-030】

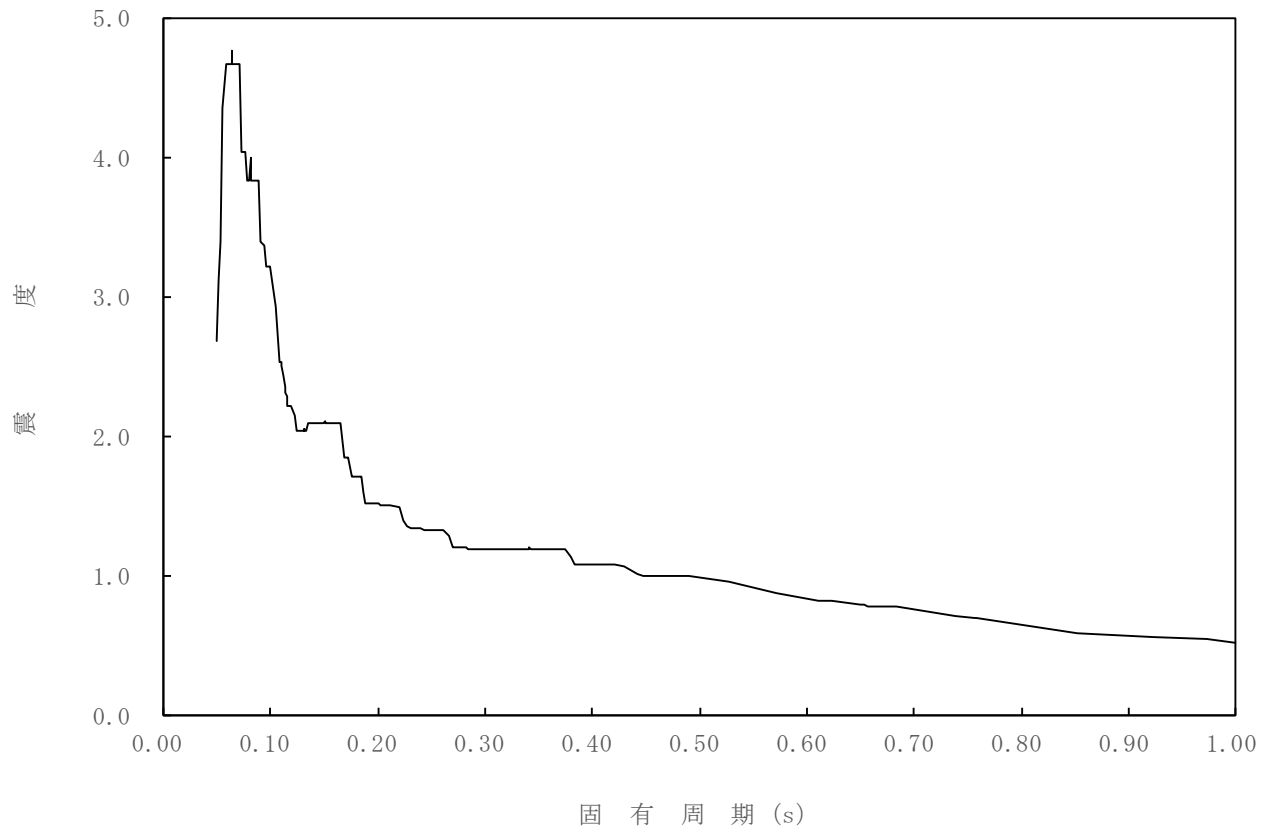
構造物名： 軽油タンク室(タンク側)

標高： 0.P. 9.500m

— 鉛直方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0-SsV-PIT9500-050】

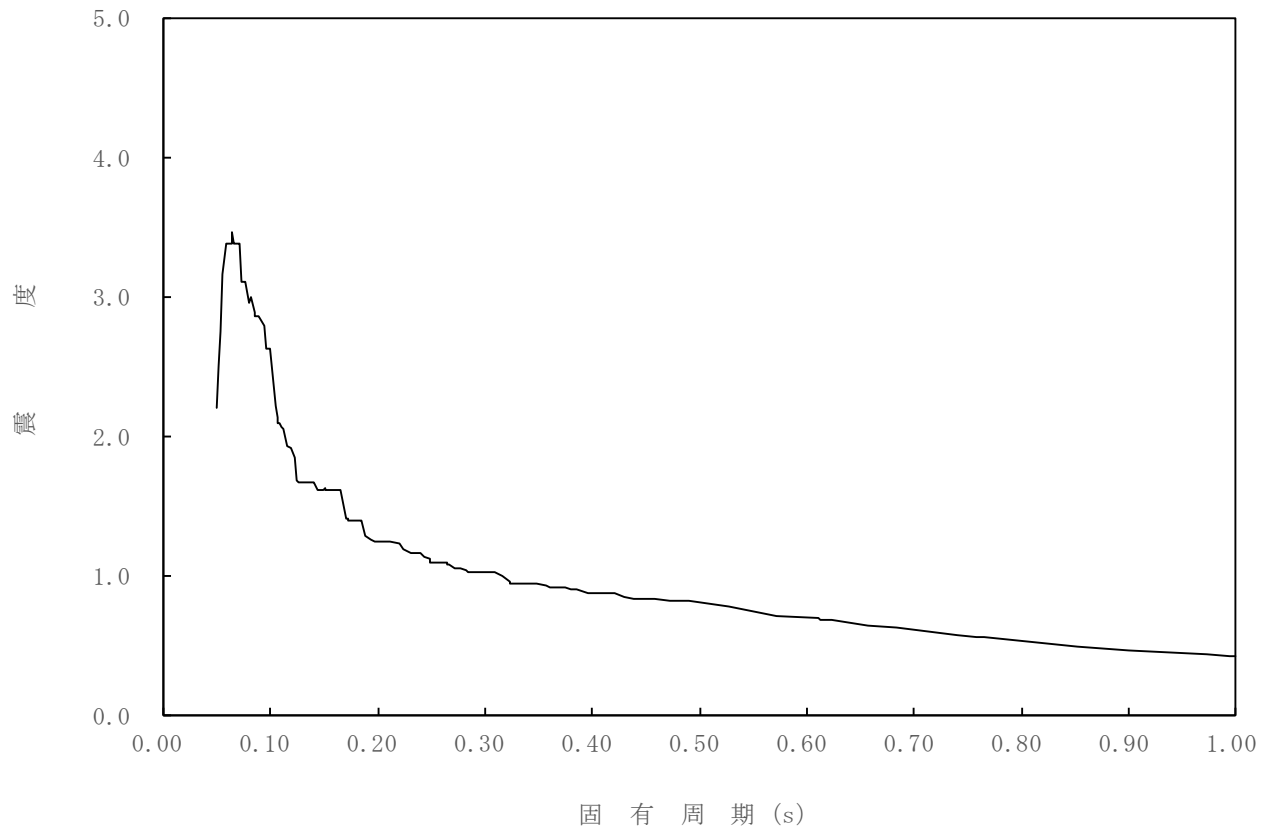
構造物名：軽油タンク室(タンク側)

標高：O.P. 9.500m

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-D0-SsV-PR14800-005】

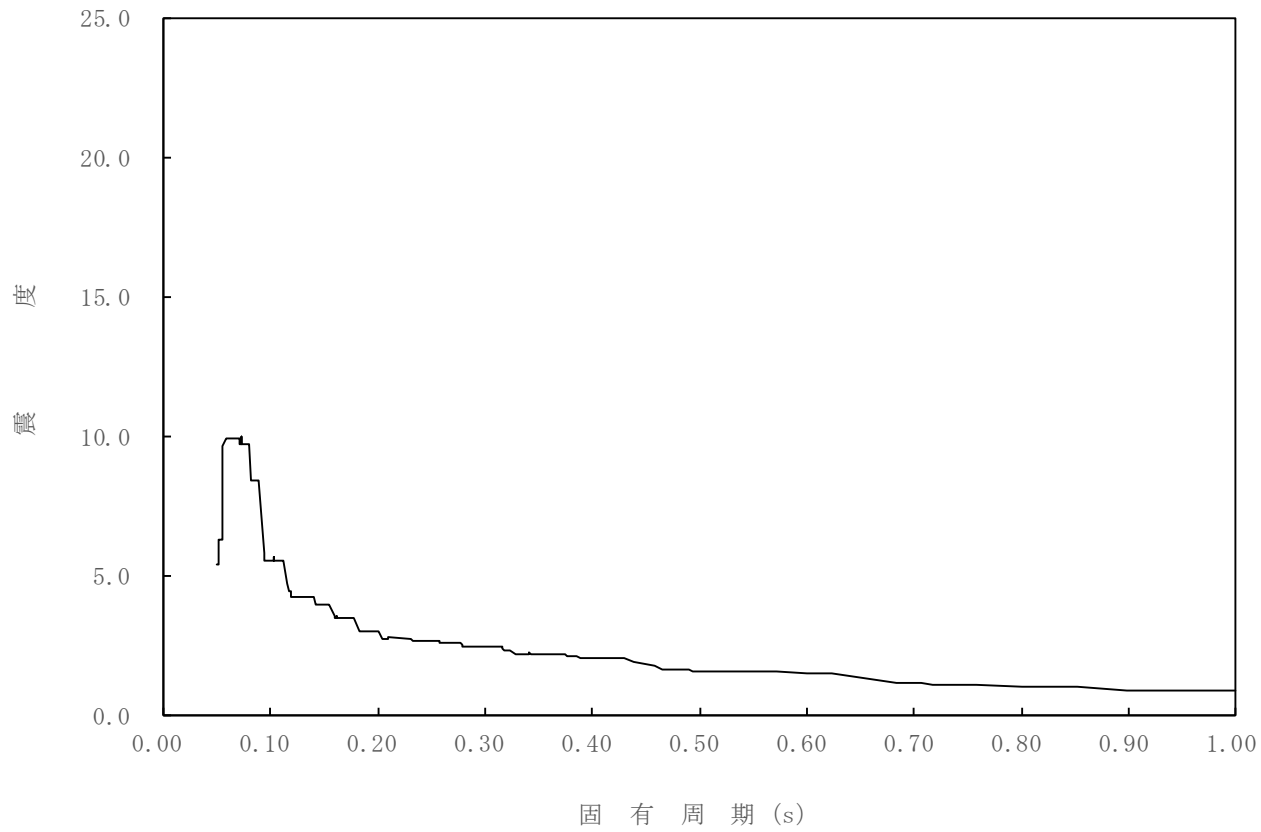
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

標高： 0.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0-SsV-PR14800-010】

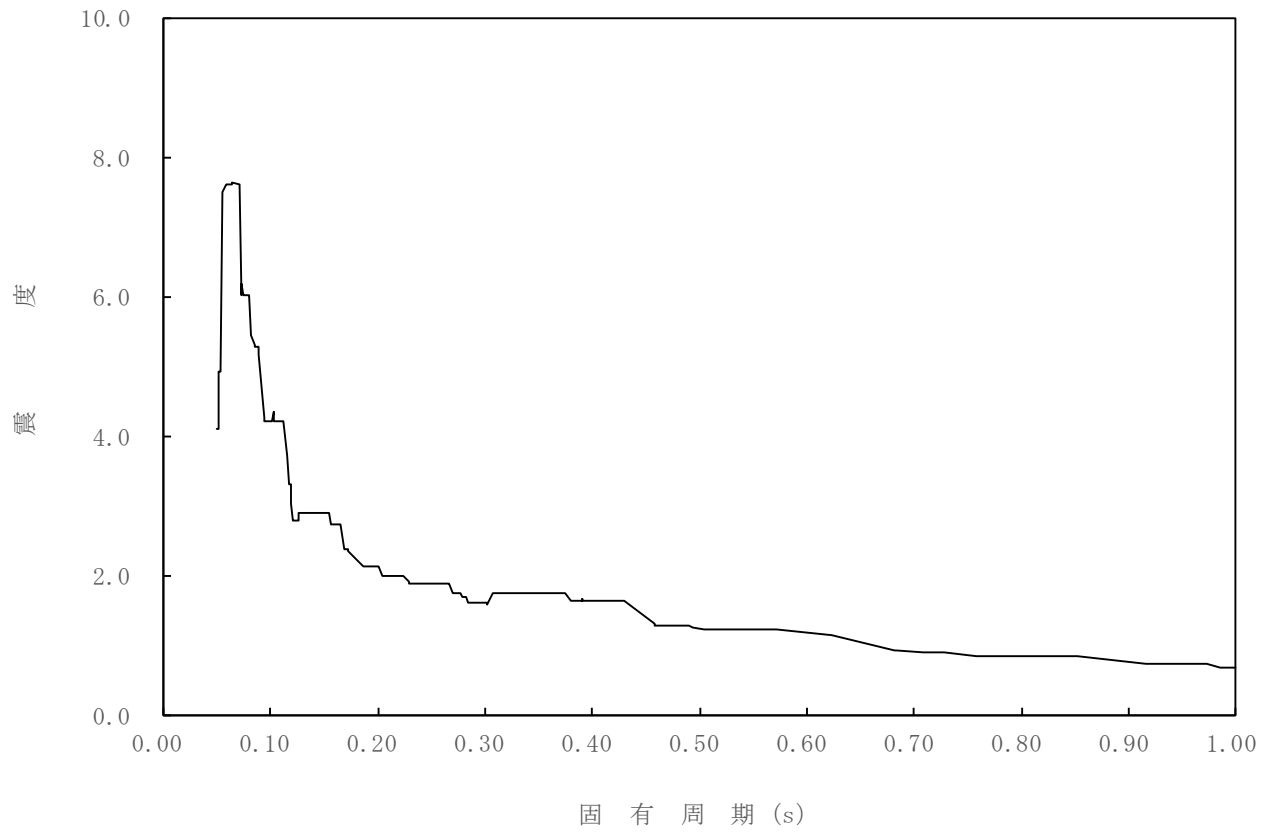
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

標高： 0.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0-SsV-PR14800-015】

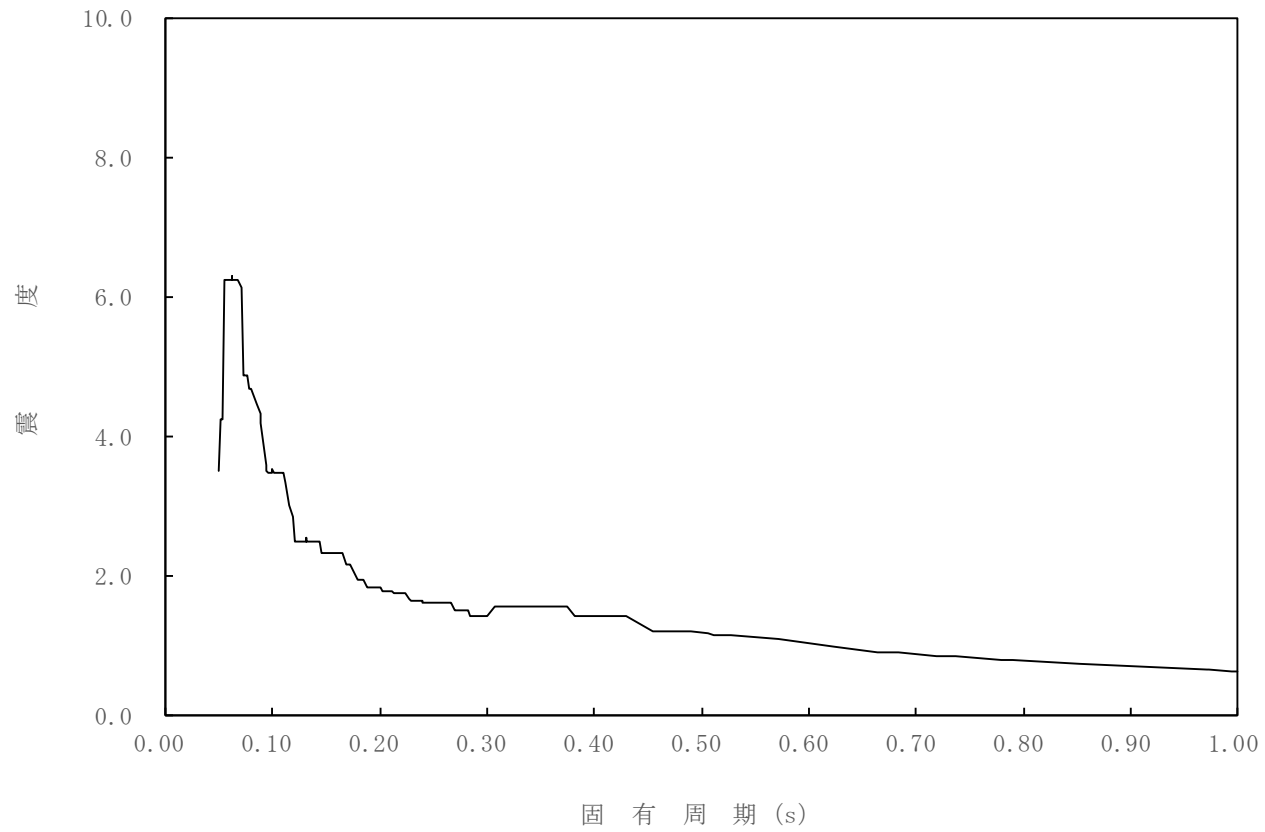
構造物名：軽油タンク室(ポンプ側)

標高：0.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-D0-SsV-PR14800-020】

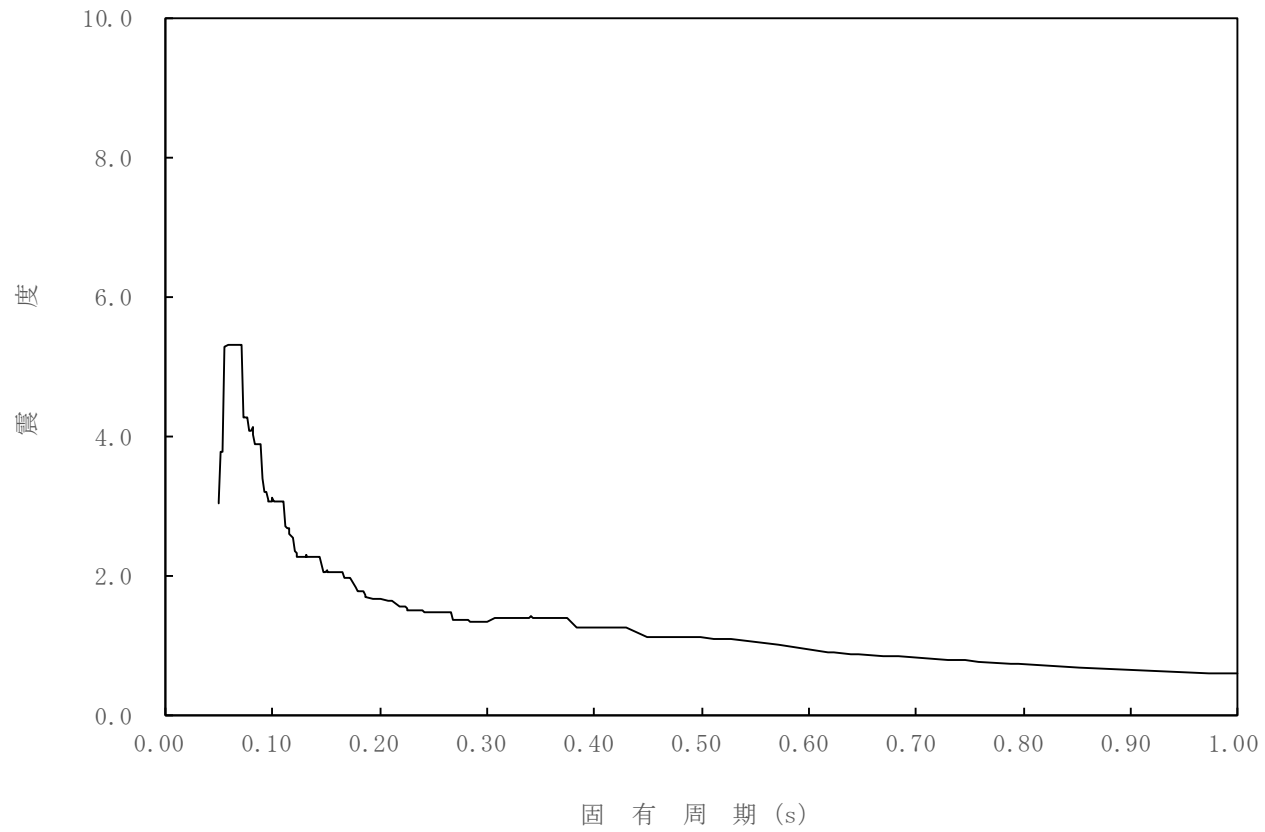
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

標高： 0.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0-SsV-PR14800-025】

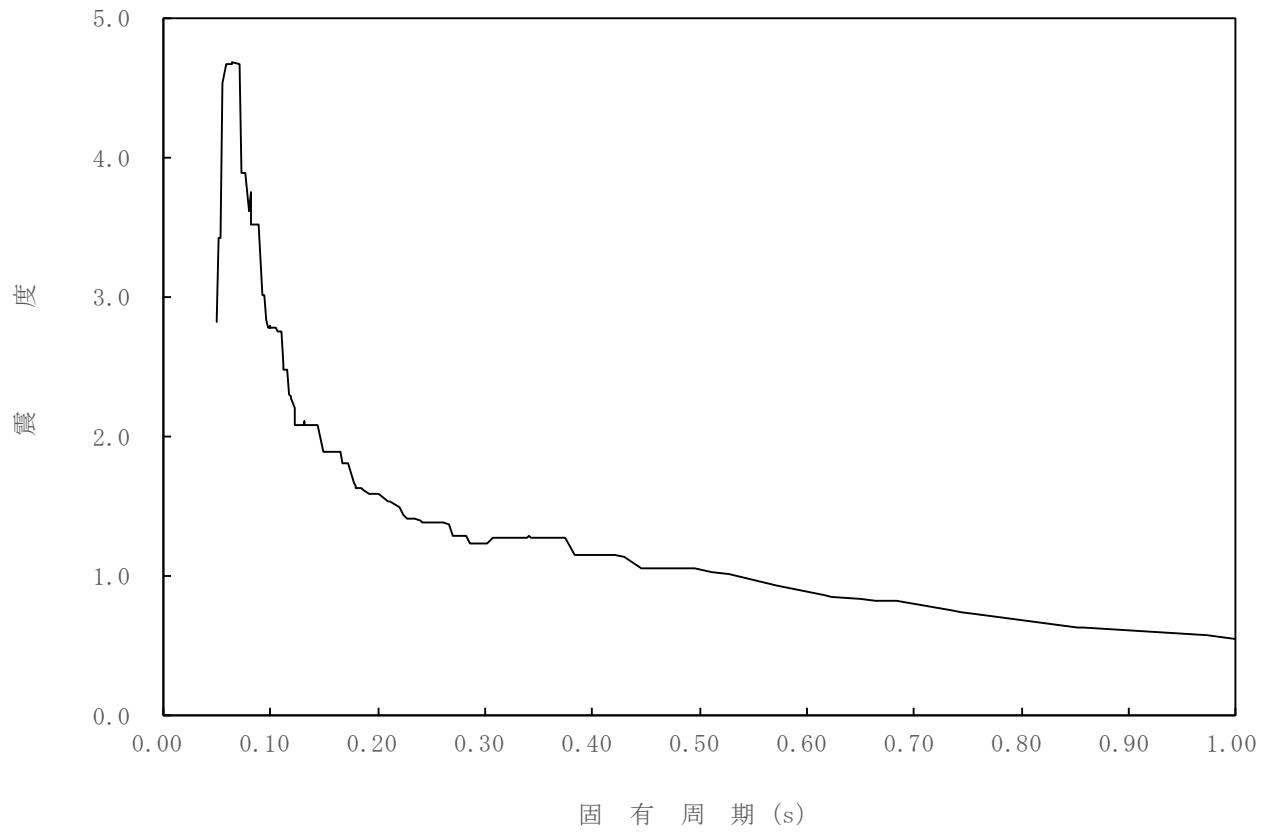
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

標高： 0.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0-SsV-PR14800-030】

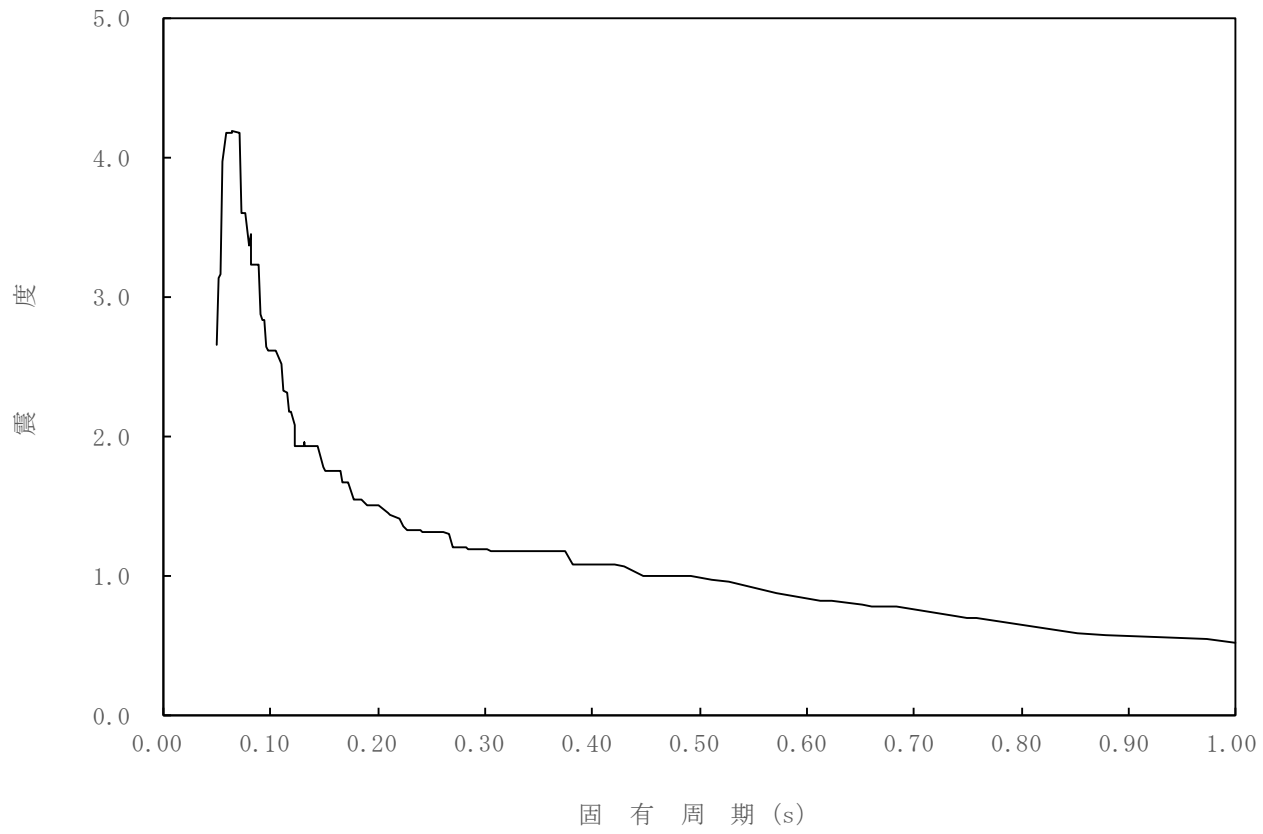
構造物名：軽油タンク室(ポンプ側)

標高：O.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-D0-SsV-PR14800-050】

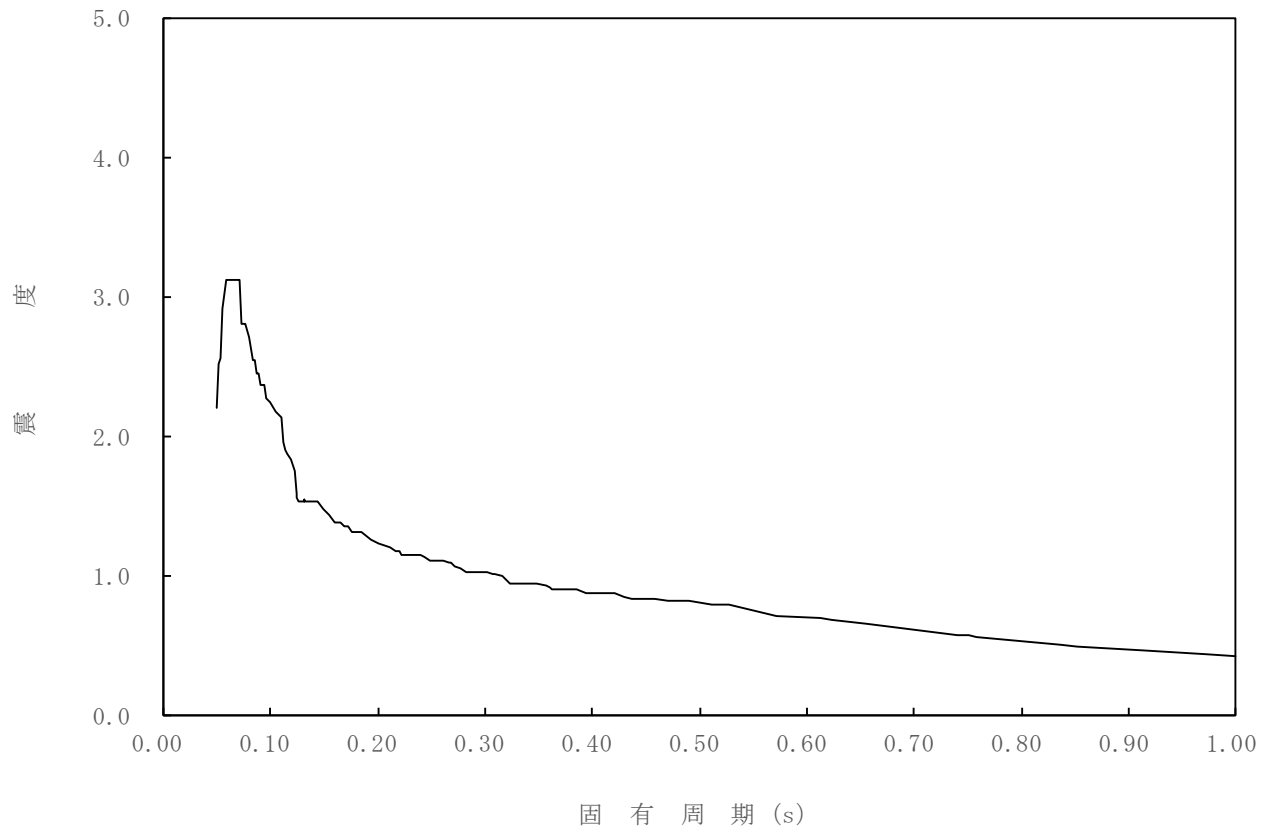
構造物名：軽油タンク室(ポンプ側)

標高：O.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-D0-SsV-PR9500-005】

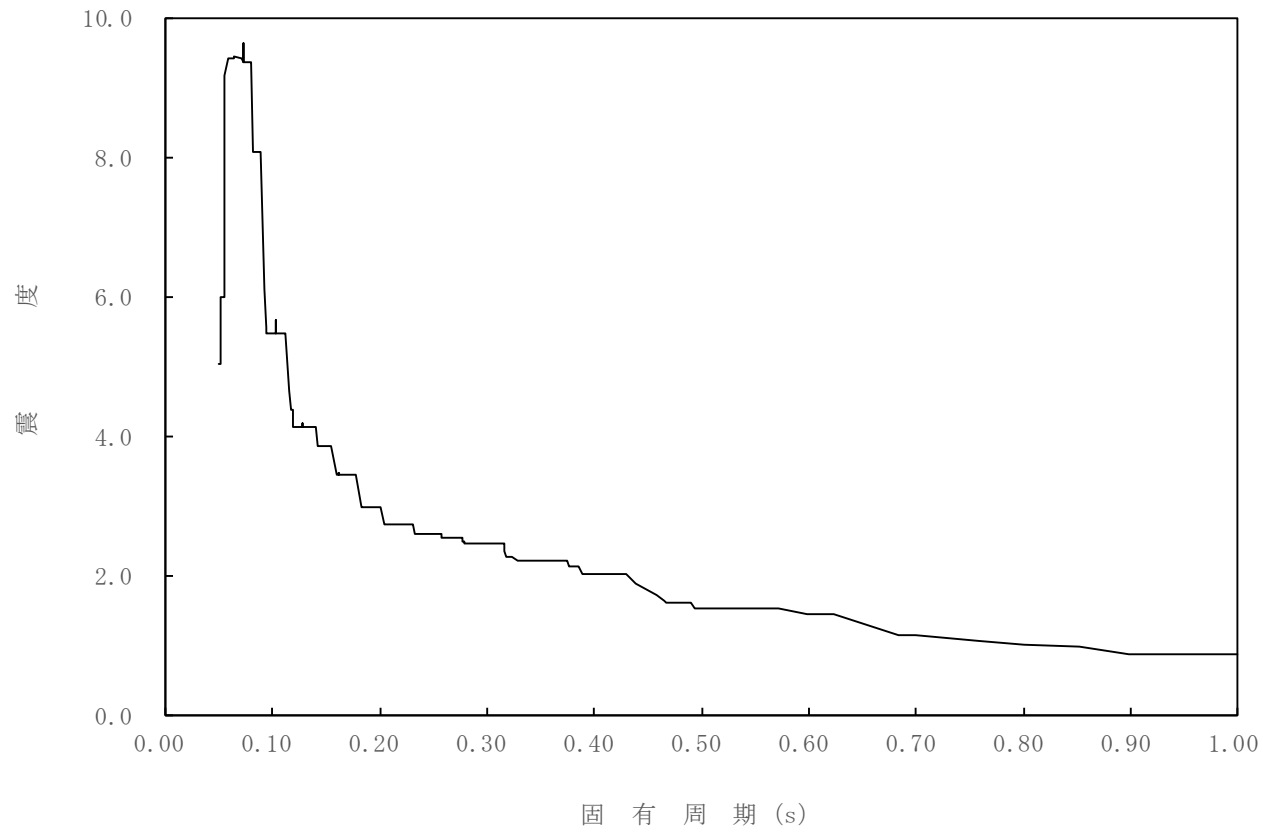
構造物名：軽油タンク室(ポンプ側)

標高：O.P. 9.500m

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-D0-SsV-PR9500-010】

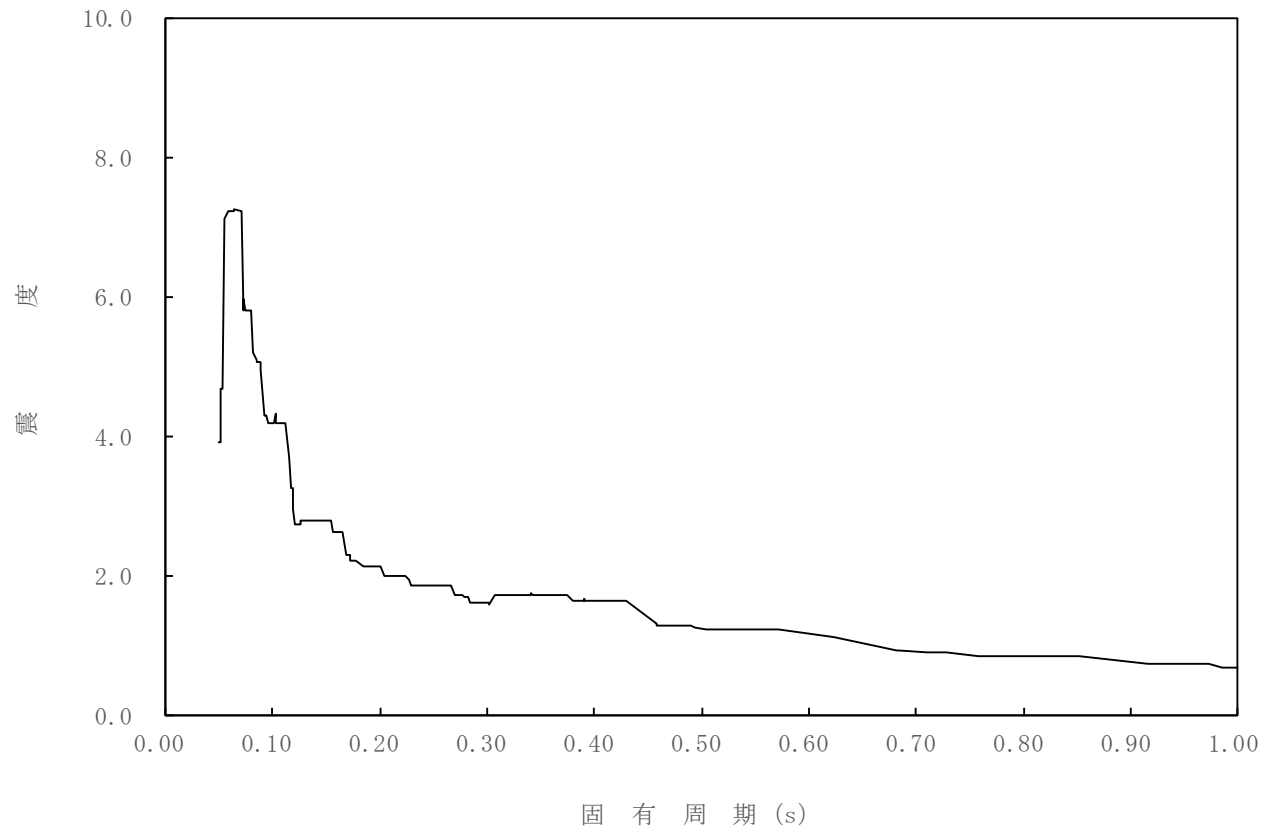
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

標高： 0.P. 9.500m

— 鉛直方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0-SsV-PR9500-015】

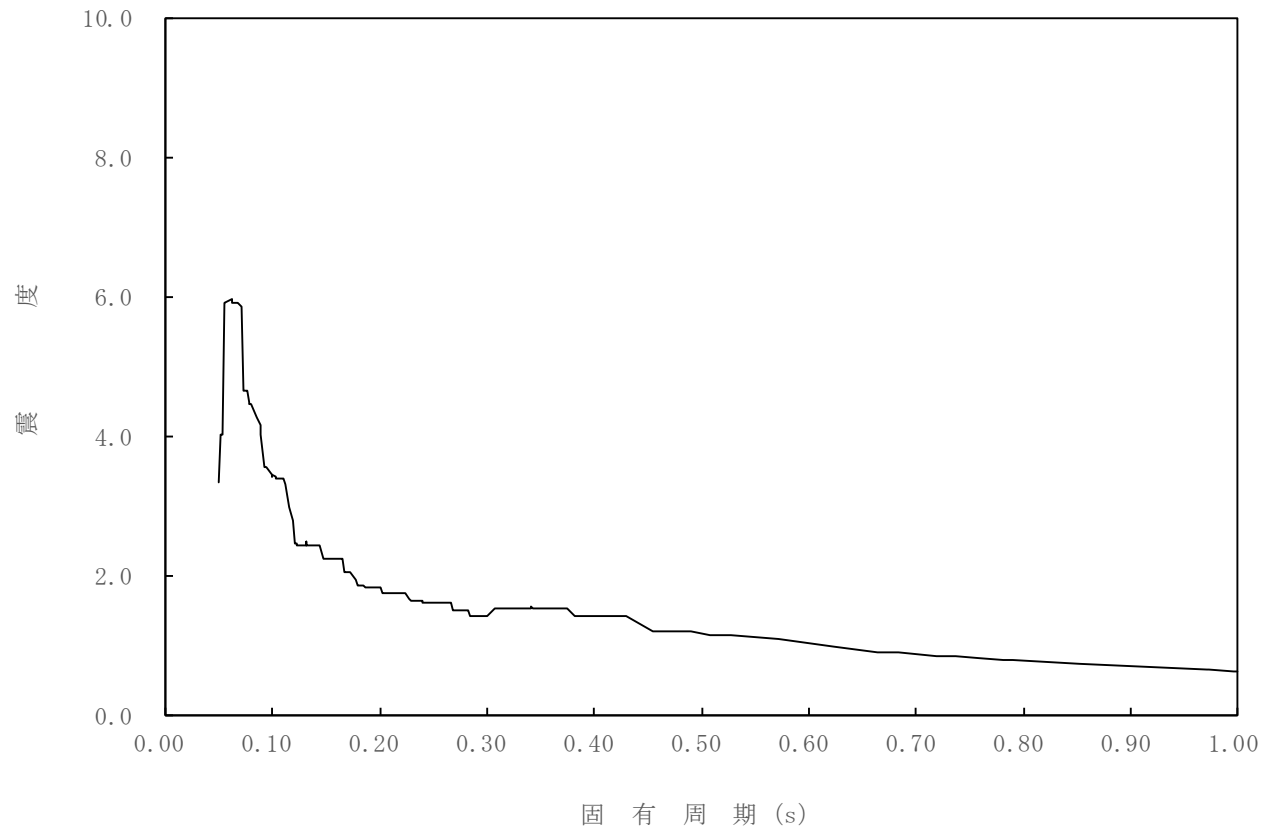
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

標高： 0.P. 9.500m

— 鉛直方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0-SsV-PR9500-020】

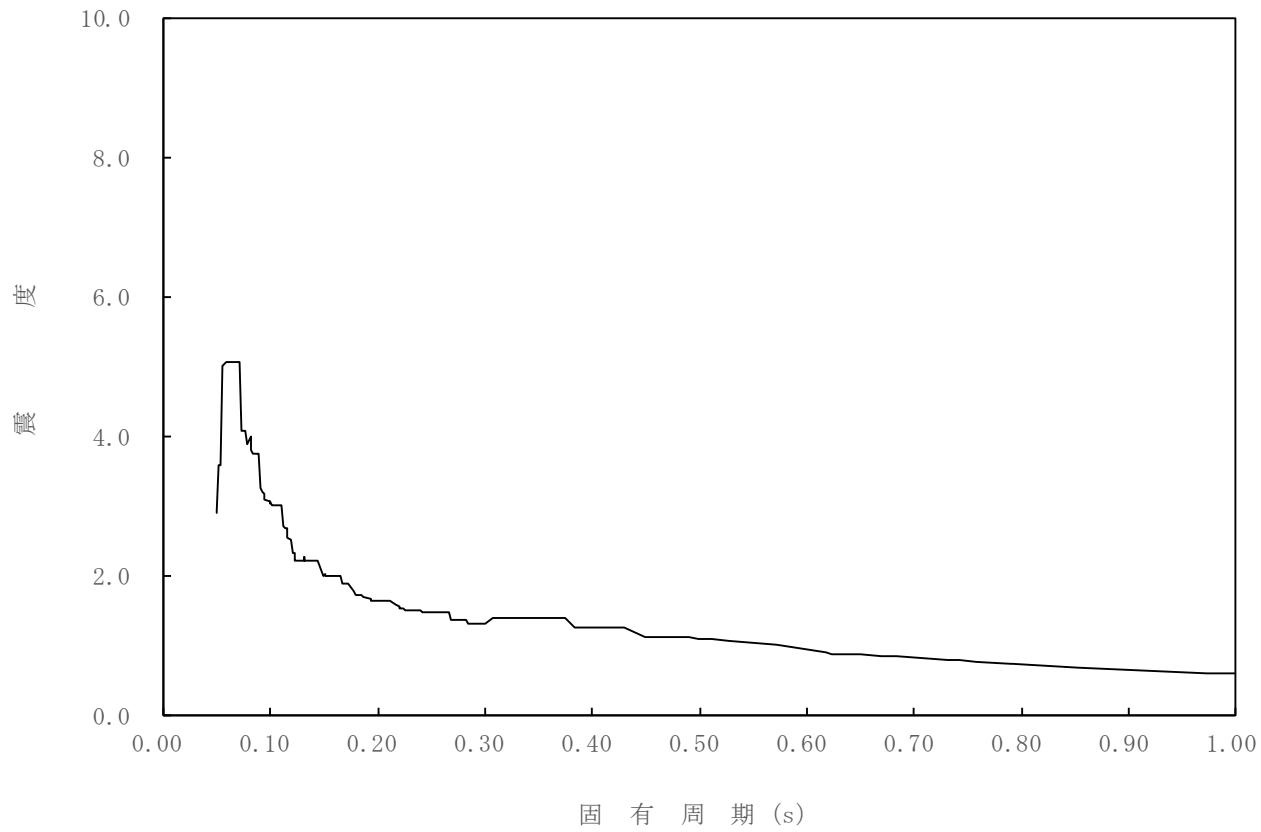
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

標高： 0.P. 9.500m

— 鉛直方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0-SsV-PR9500-025】

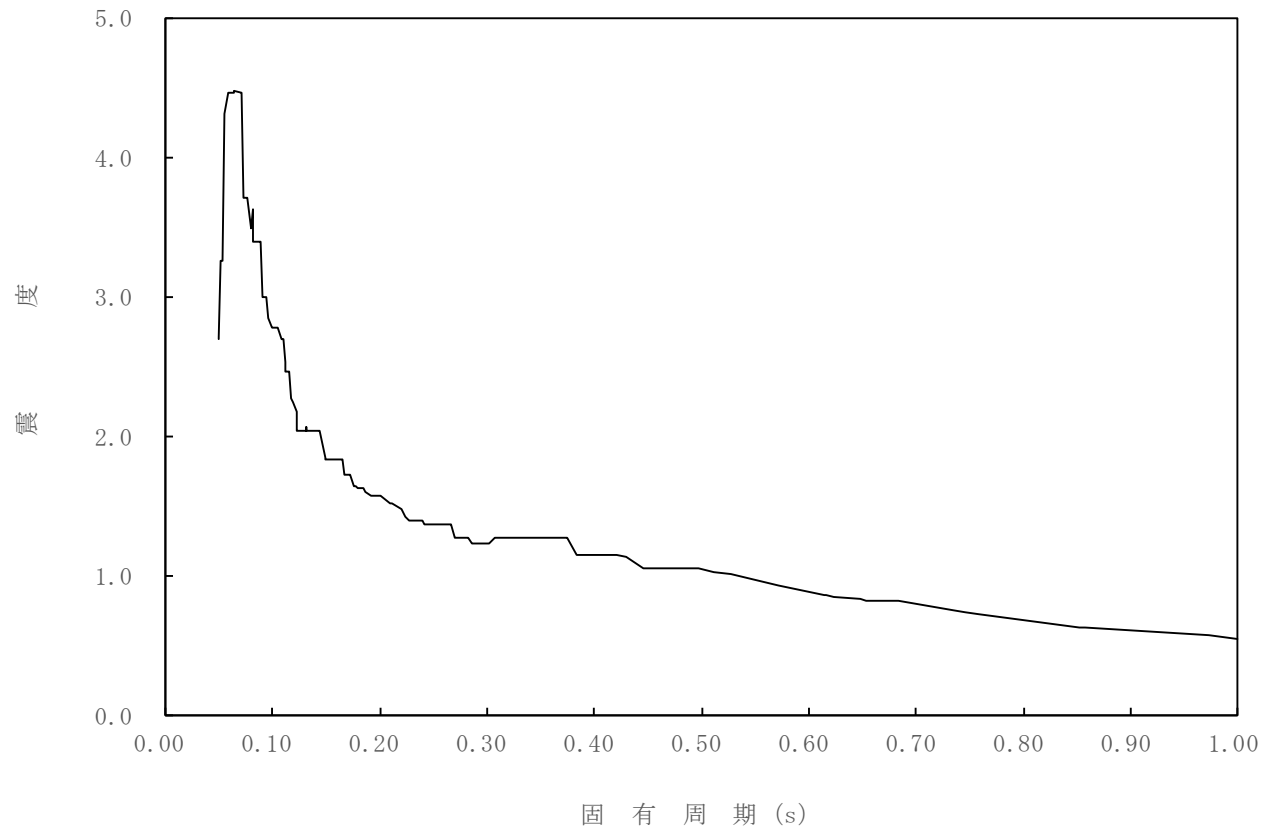
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

標高： 0.P. 9.500m

— 鉛直方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0-SsV-PR9500-030】

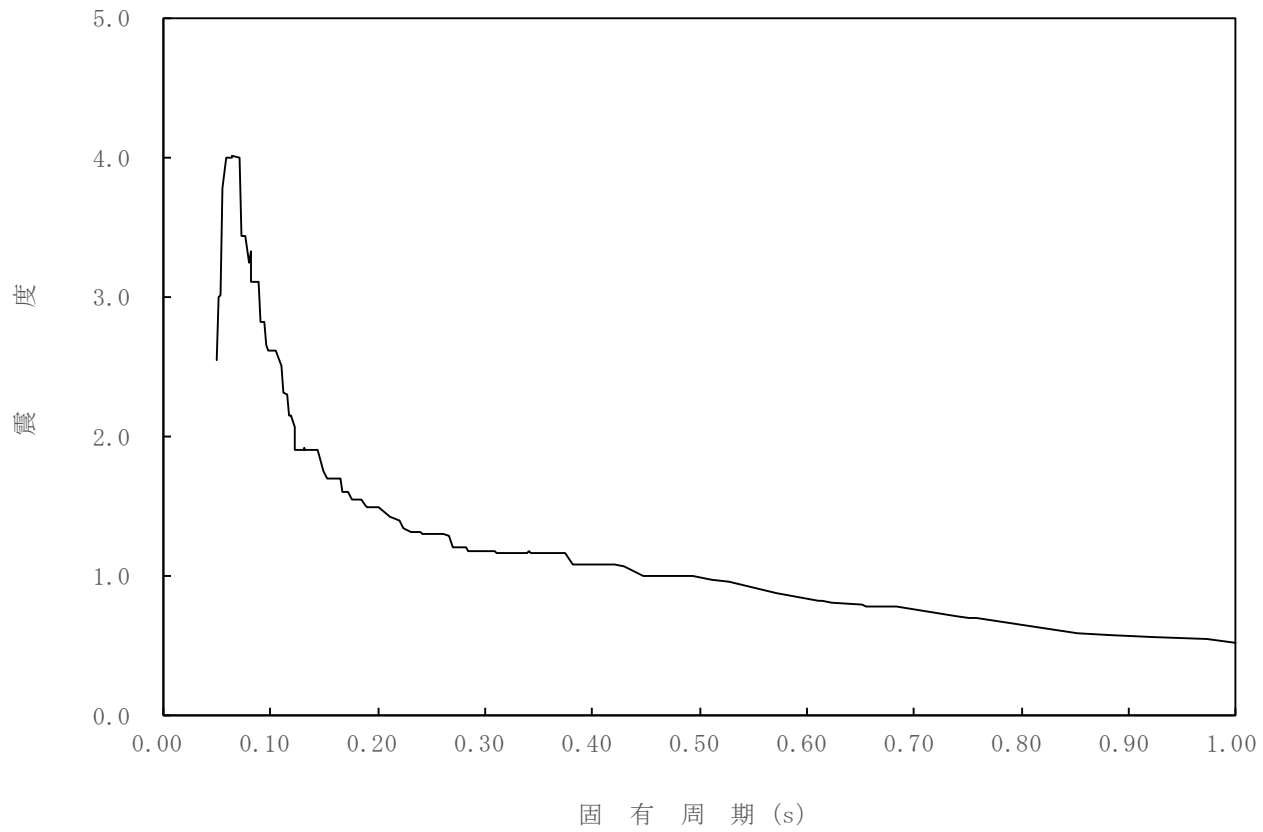
構造物名： 軽油タンク室(ポンプ側)

標高： 0.P. 9.500m

— 鉛直方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0-SsV-PR9500-050】

構造物名：軽油タンク室(ポンプ側)

標高：O.P. 9.500m

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

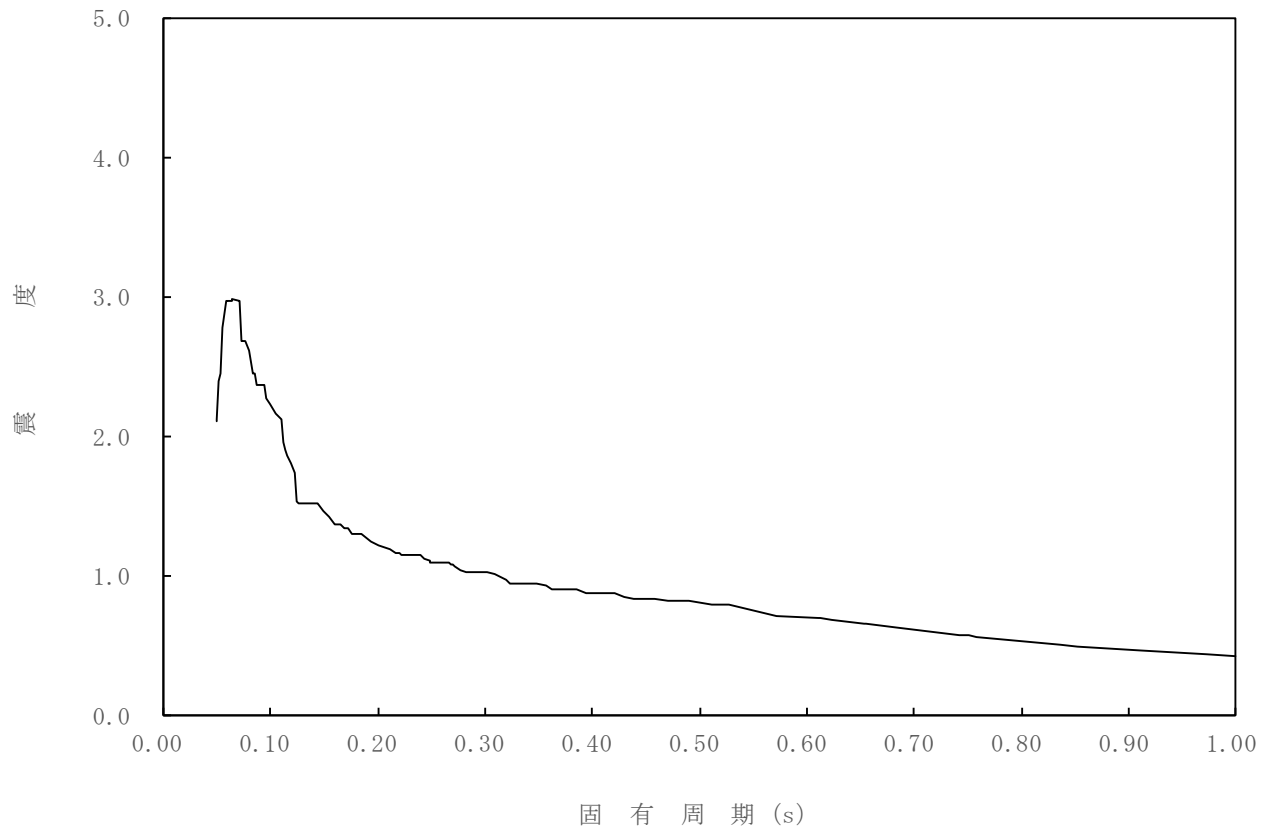


表 4-4-7 (1) 設計用床応答曲線一覧表 (S s, 軽油タンク室 (H) : 水平方向)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	軽油 タンク室 (H)	水平 方向	NS 方向 1790, 1945 2118, 2270 EW 方向 2492	14. 800	0. 5	02-DOH-SsH-PIT14800-005
					1. 0	02-DOH-SsH-PIT14800-010
					1. 5	02-DOH-SsH-PIT14800-015
					2. 0	02-DOH-SsH-PIT14800-020
					2. 5	02-DOH-SsH-PIT14800-025
					3. 0	02-DOH-SsH-PIT14800-030
					4. 0	02-DOH-SsH-PIT14800-040
					5. 0	02-DOH-SsH-PIT14800-050
			NS 方向 7101, 7201 7301, 7401 EW 方向 7701	6. 400	0. 5	02-DOH-SsH-PIT6400-005
					1. 0	02-DOH-SsH-PIT6400-010
					1. 5	02-DOH-SsH-PIT6400-015
					2. 0	02-DOH-SsH-PIT6400-020
					2. 5	02-DOH-SsH-PIT6400-025
					3. 0	02-DOH-SsH-PIT6400-030
		4. 0	02-DOH-SsH-PIT6400-040			
		5. 0	02-DOH-SsH-PIT6400-050			

表 4-4-7 (2) 設計用床応答曲線一覧表 (S s, 軽油タンク室 (H) : 鉛直方向)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	軽油 タンク室 (H)	鉛直 方向	NS 方向 1790, 1945 2118, 2270 EW 方向 2492	14. 800	0. 5	02-DOH-SsV-PIT14800-005
					1. 0	02-DOH-SsV-PIT14800-010
					1. 5	02-DOH-SsV-PIT14800-015
					2. 0	02-DOH-SsV-PIT14800-020
					2. 5	02-DOH-SsV-PIT14800-025
					3. 0	02-DOH-SsV-PIT14800-030
					5. 0	02-DOH-SsV-PIT14800-050
			NS 方向 7101, 7201 7301, 7401 EW 方向 7701	6. 400	0. 5	02-DOH-SsV-PIT6400-005
					1. 0	02-DOH-SsV-PIT6400-010
					1. 5	02-DOH-SsV-PIT6400-015
					2. 0	02-DOH-SsV-PIT6400-020
					2. 5	02-DOH-SsV-PIT6400-025
					3. 0	02-DOH-SsV-PIT6400-030
					5. 0	02-DOH-SsV-PIT6400-050

【02-D0H-SsH-PIT14800-005】

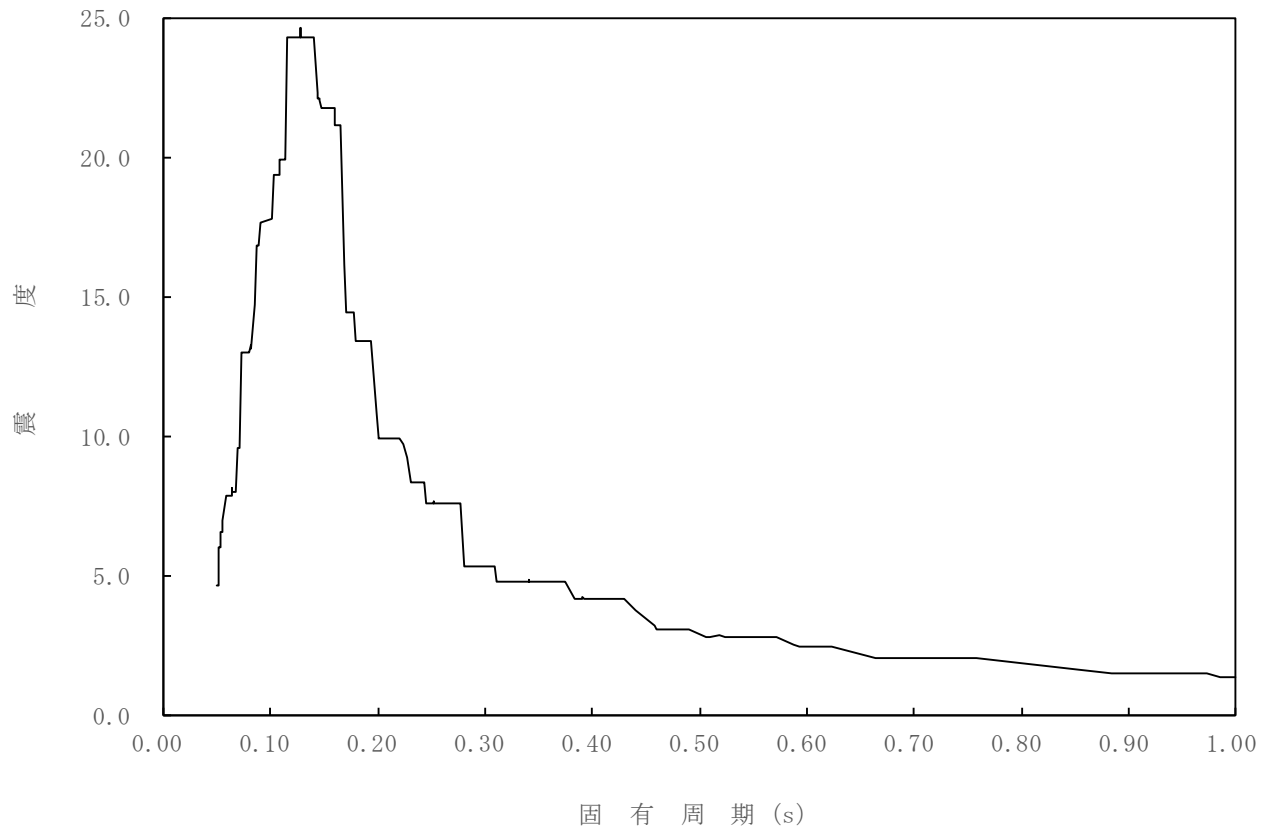
構造物名： 軽油タンク室 (H)

標高： 0. P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s



【02-DOH-SsH-PIT14800-010】

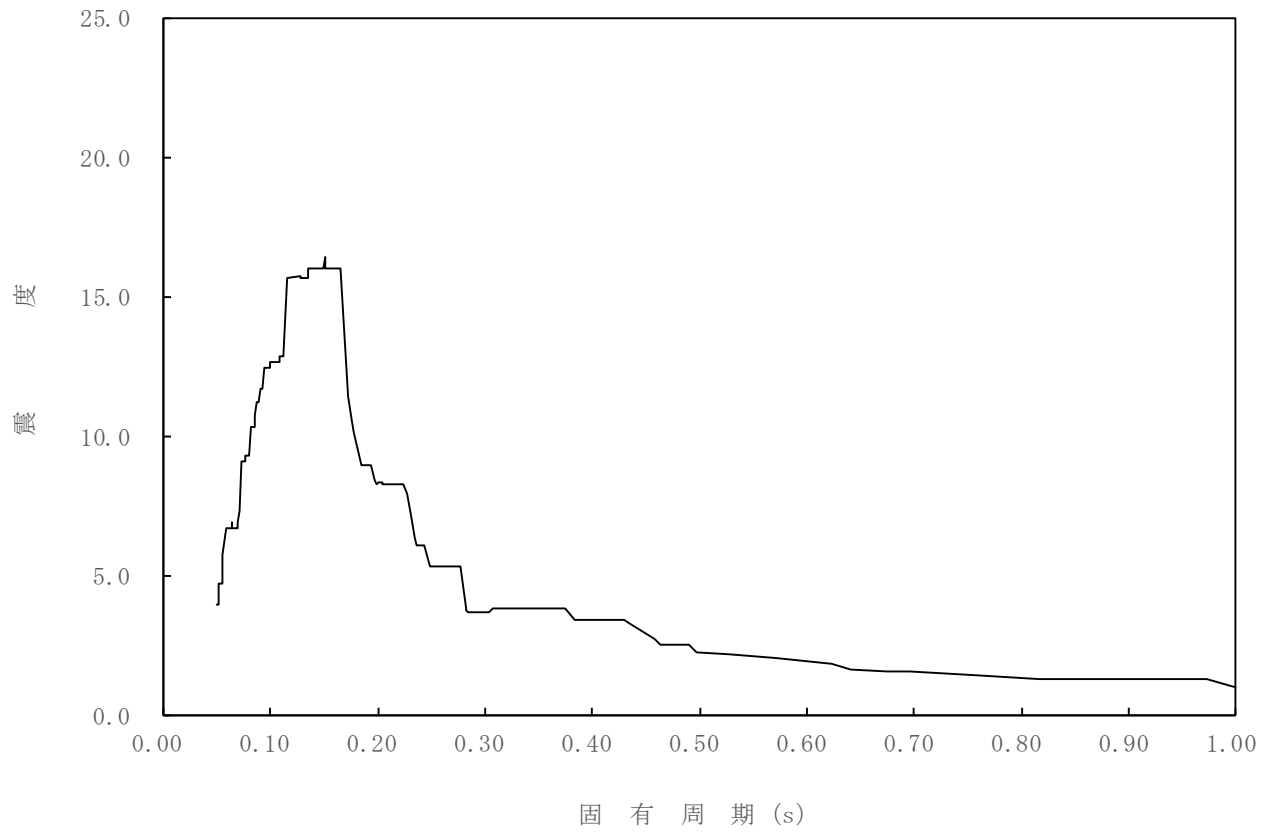
構造物名： 軽油タンク室 (H)

標高： 0. P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-DOH-SsH-PIT14800-015】

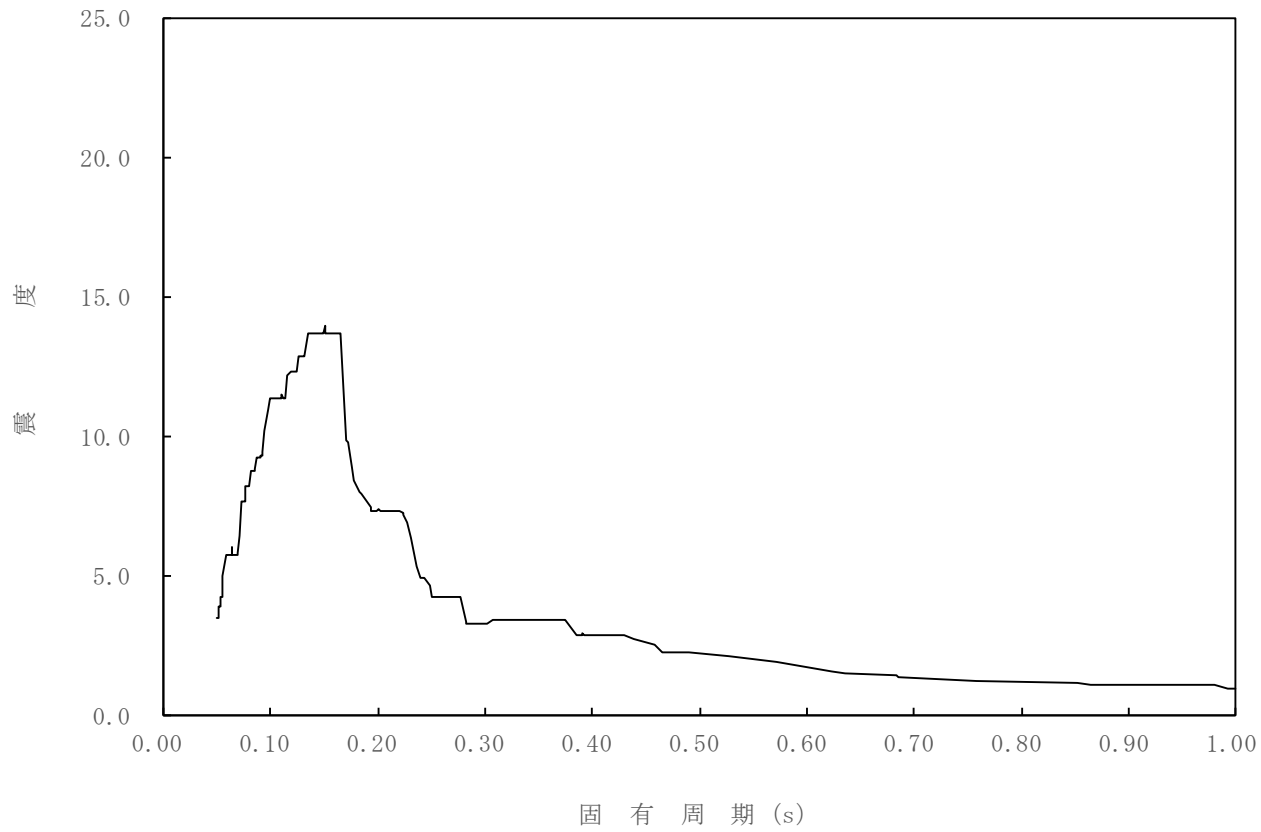
構造物名：軽油タンク室(H)

標高：O.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-DOH-SsH-PIT14800-020】

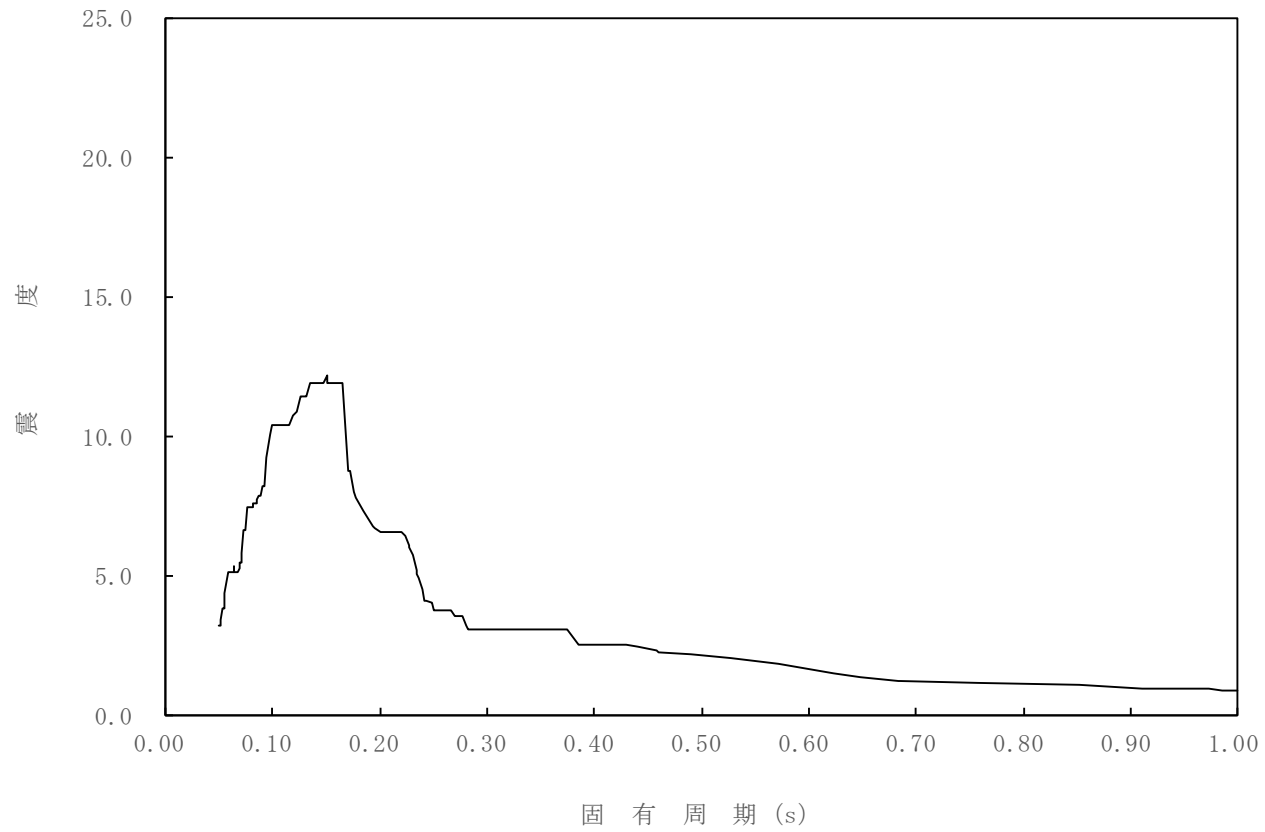
構造物名：軽油タンク室(H)

標高：0.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-DOH-SsH-PIT14800-025】

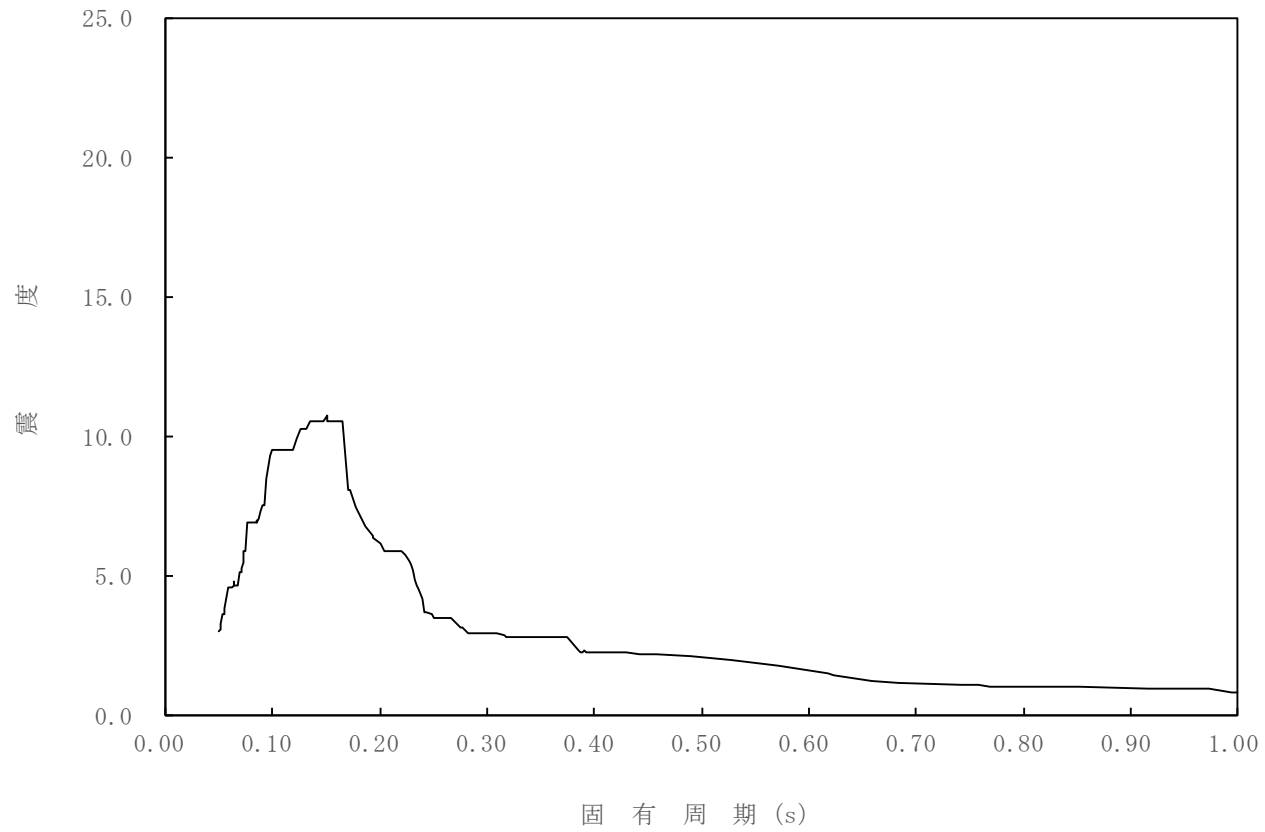
構造物名：軽油タンク室(H)

標高：0.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-DOH-SsH-PIT14800-030】

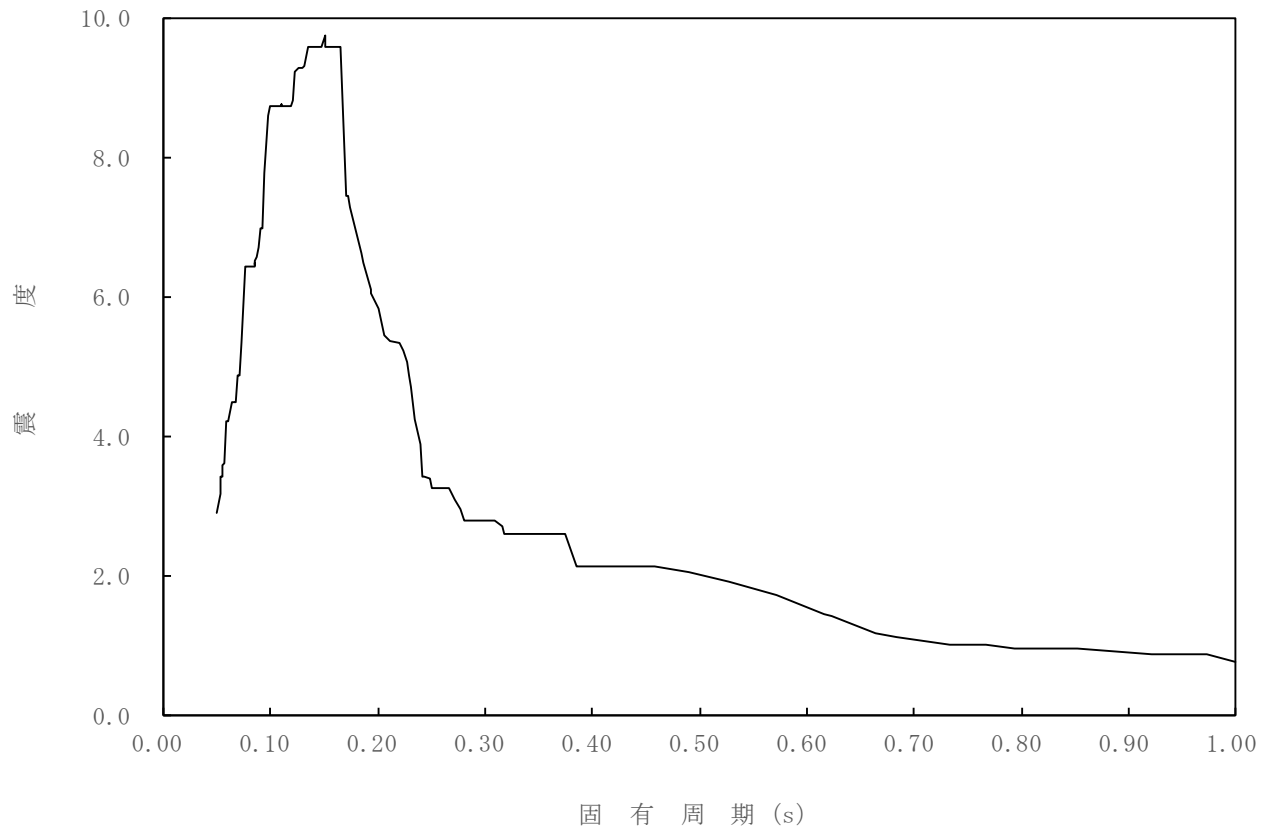
構造物名： 軽油タンク室 (H)

標高： 0. P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0H-SsH-PIT14800-040】

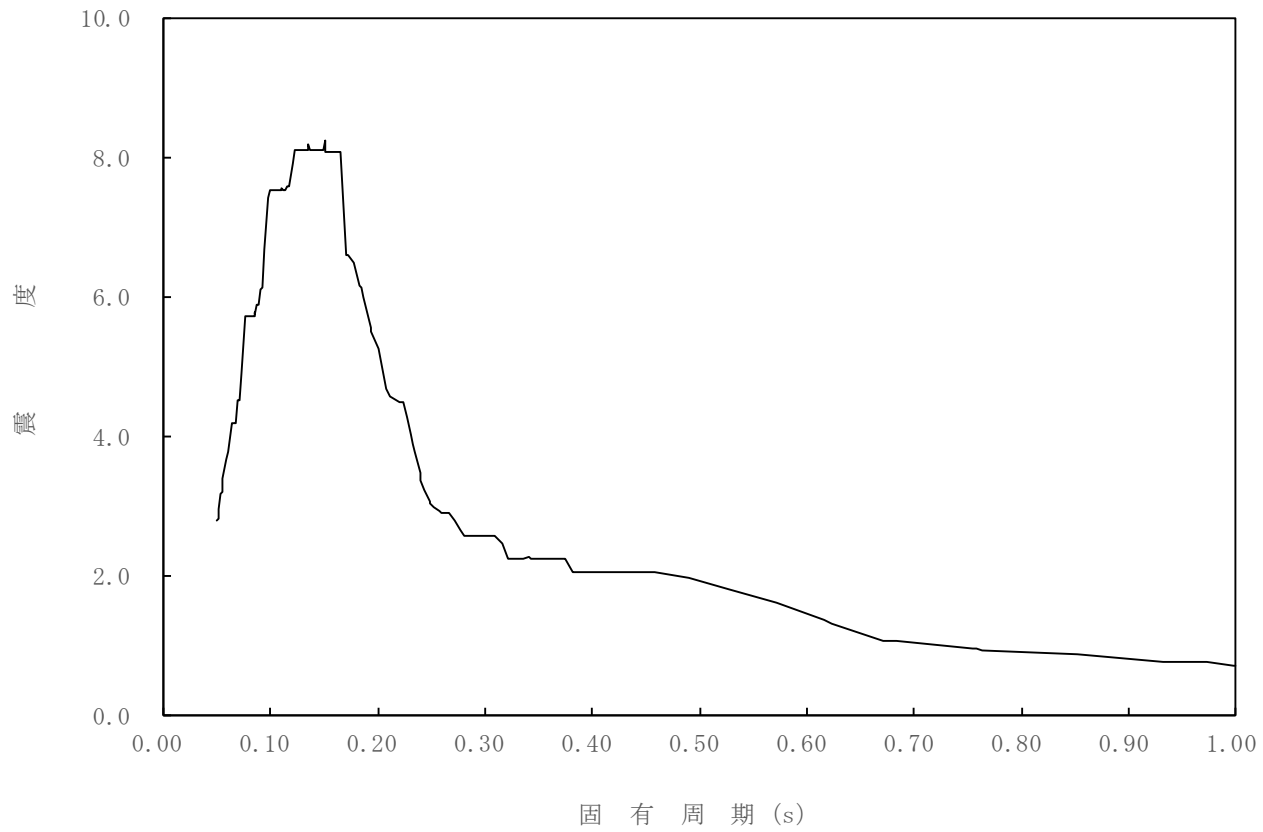
構造物名： 軽油タンク室(H)

標高： 0.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数： 4.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0H-SsH-PIT14800-050】

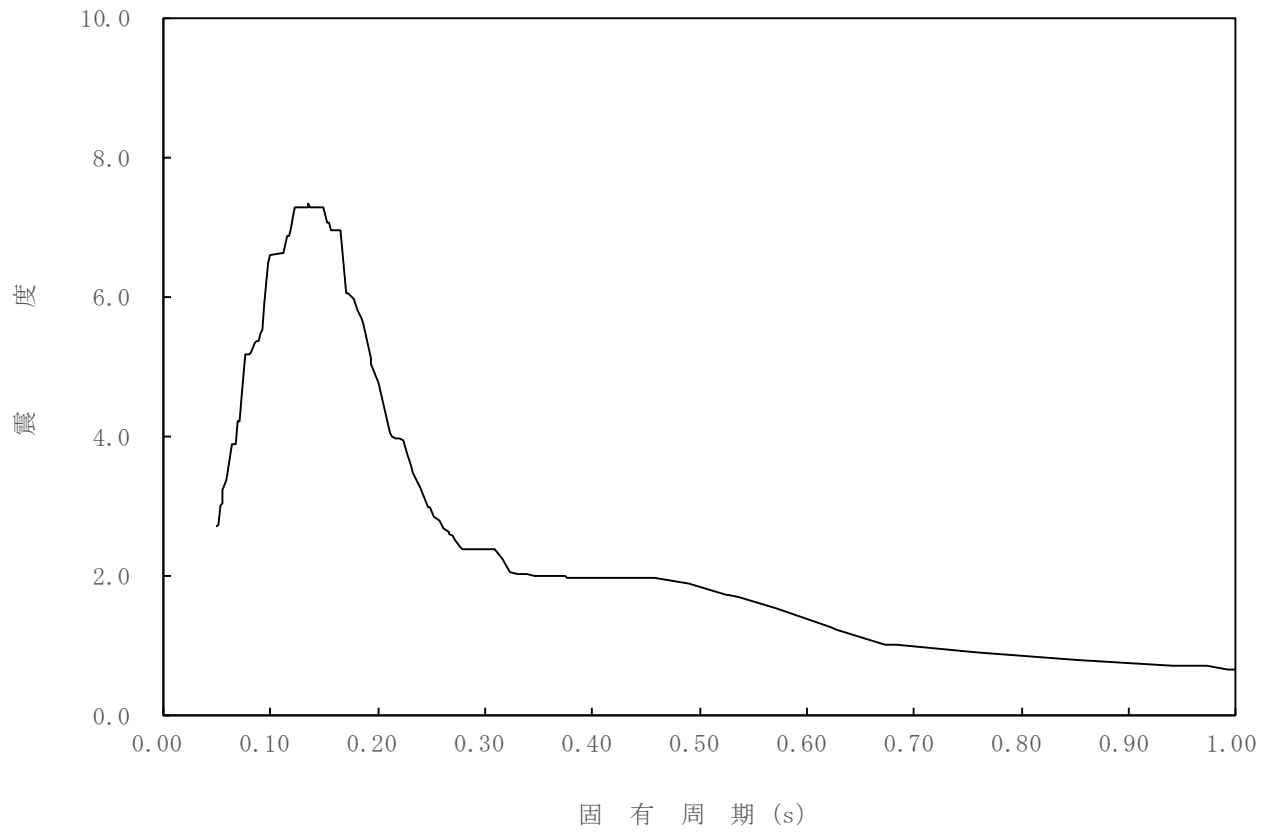
構造物名： 軽油タンク室(H)

標高： 0.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数： 5.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-7-10

【02-D0H-SsH-PIT6400-005】

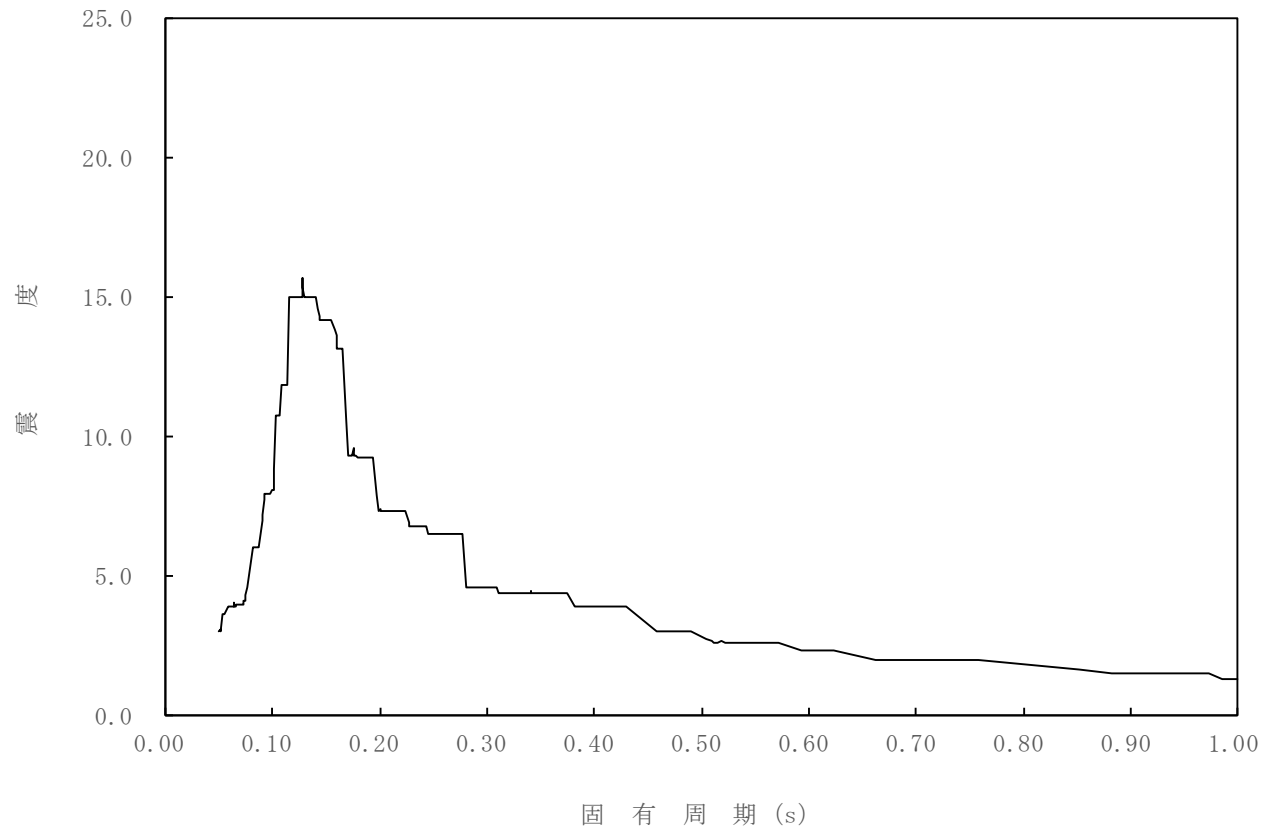
構造物名：軽油タンク室(H)

標高：0.P. 6.400m

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-7-11

【02-D0H-SsH-PIT6400-010】

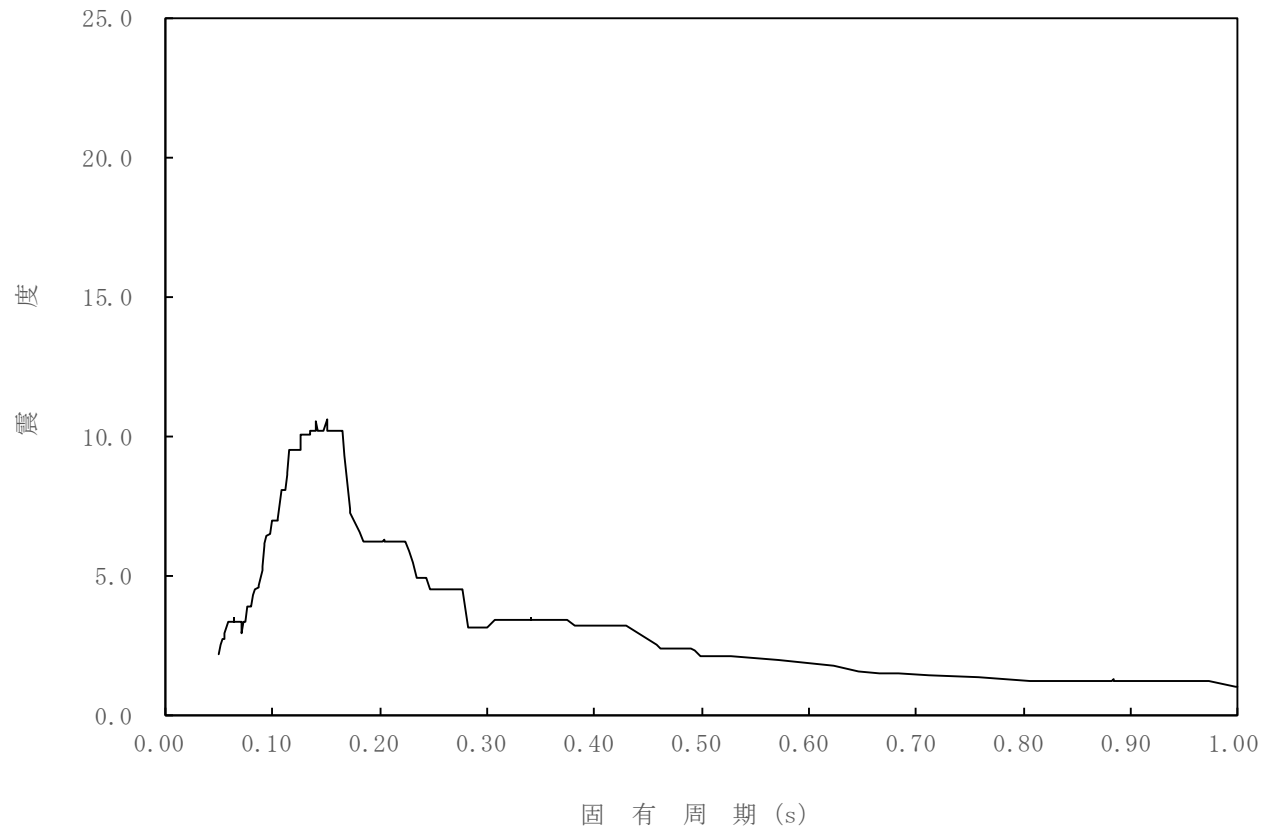
構造物名： 軽油タンク室(H)

標高： 0.P. 6.400m

— 水平方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0H-SsH-PIT6400-015】

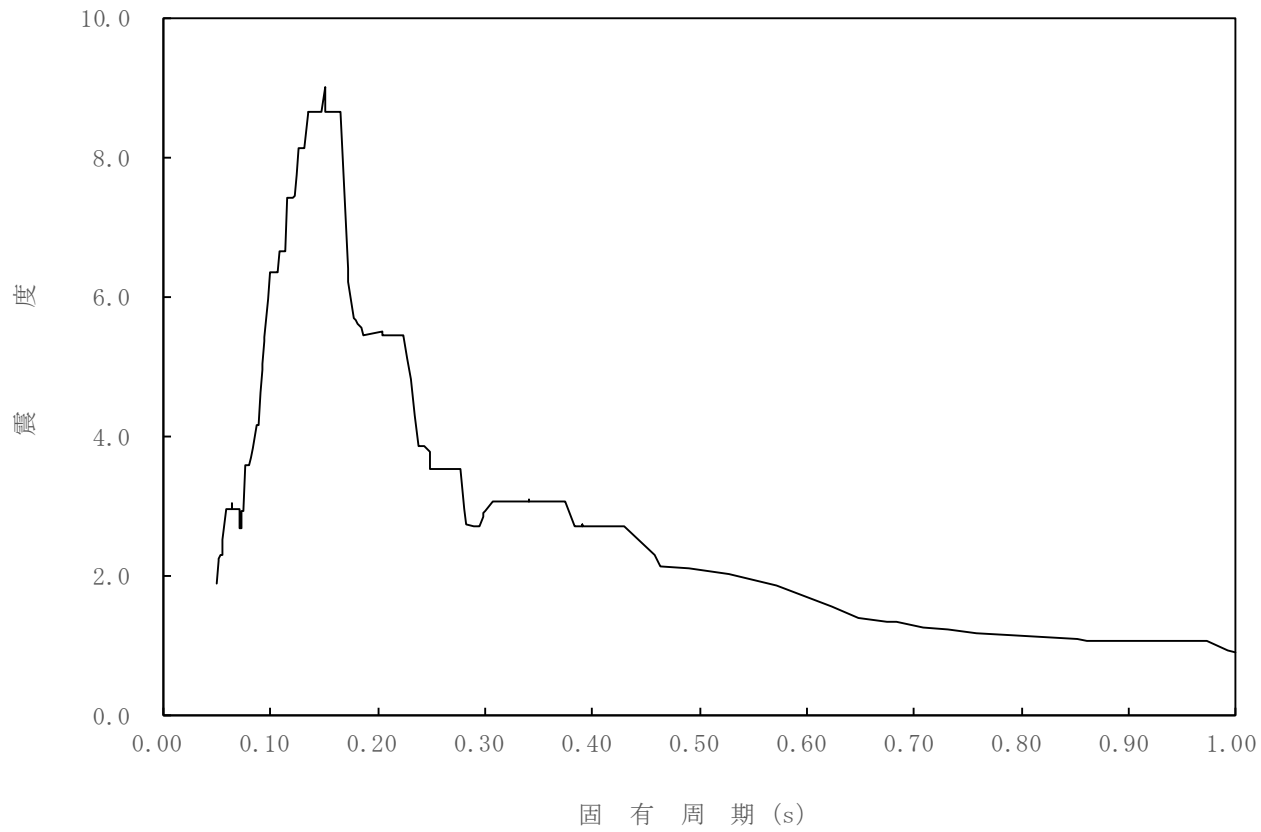
構造物名： 軽油タンク室(H)

標高： 0.P. 6.400m

— 水平方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-7-13

【02-D0H-SsH-PIT6400-020】

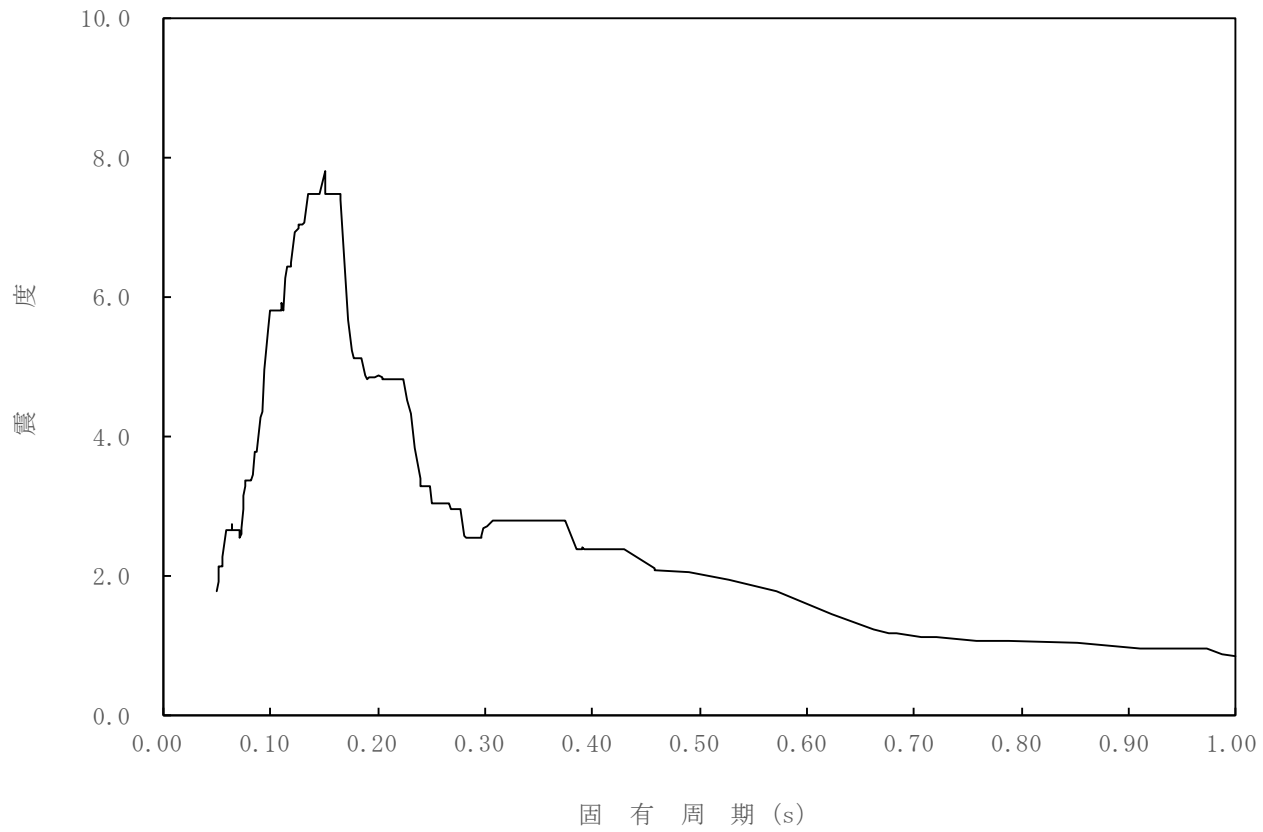
構造物名： 軽油タンク室(H)

標高： 0.P. 6.400m

— 水平方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-7-14

【02-D0H-SsH-PIT6400-025】

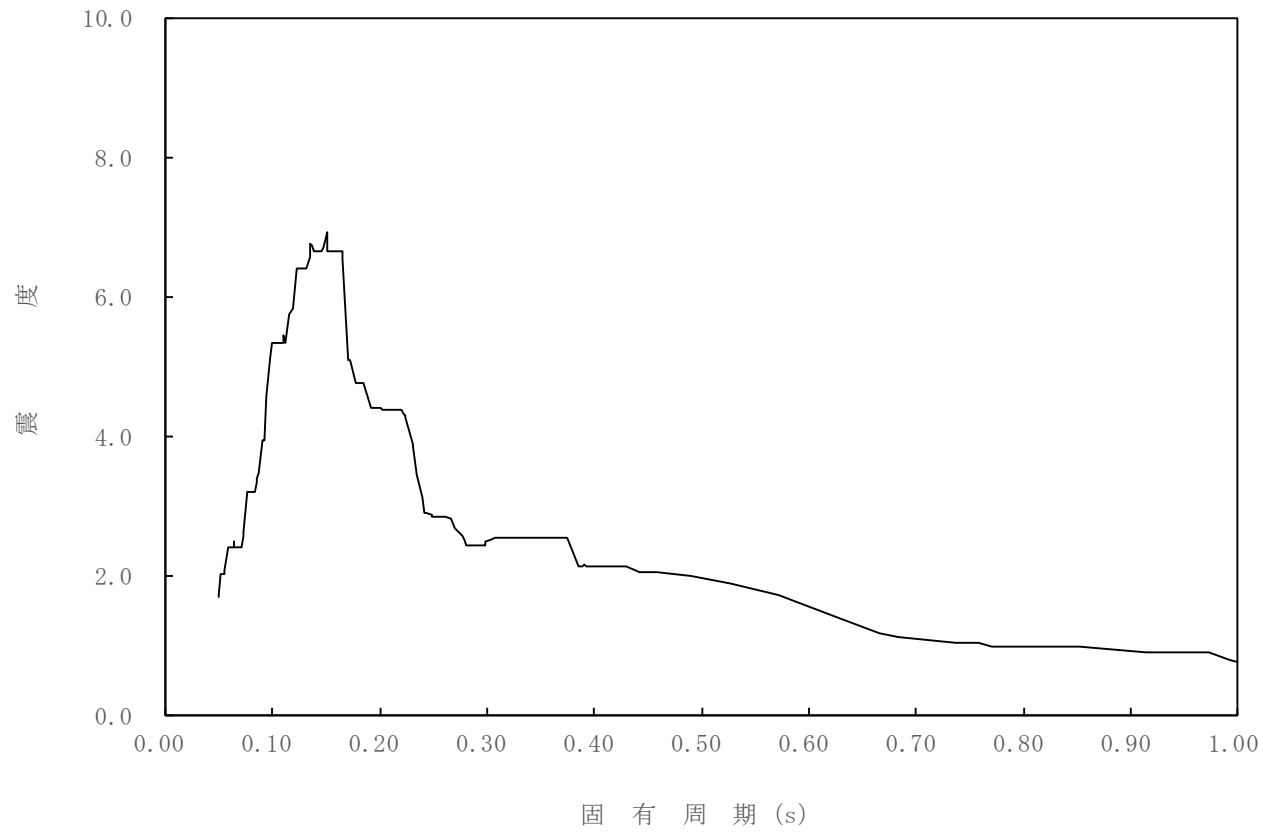
構造物名：軽油タンク室(H)

標高：O.P. 6.400m

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-D0H-SsH-PIT6400-030】

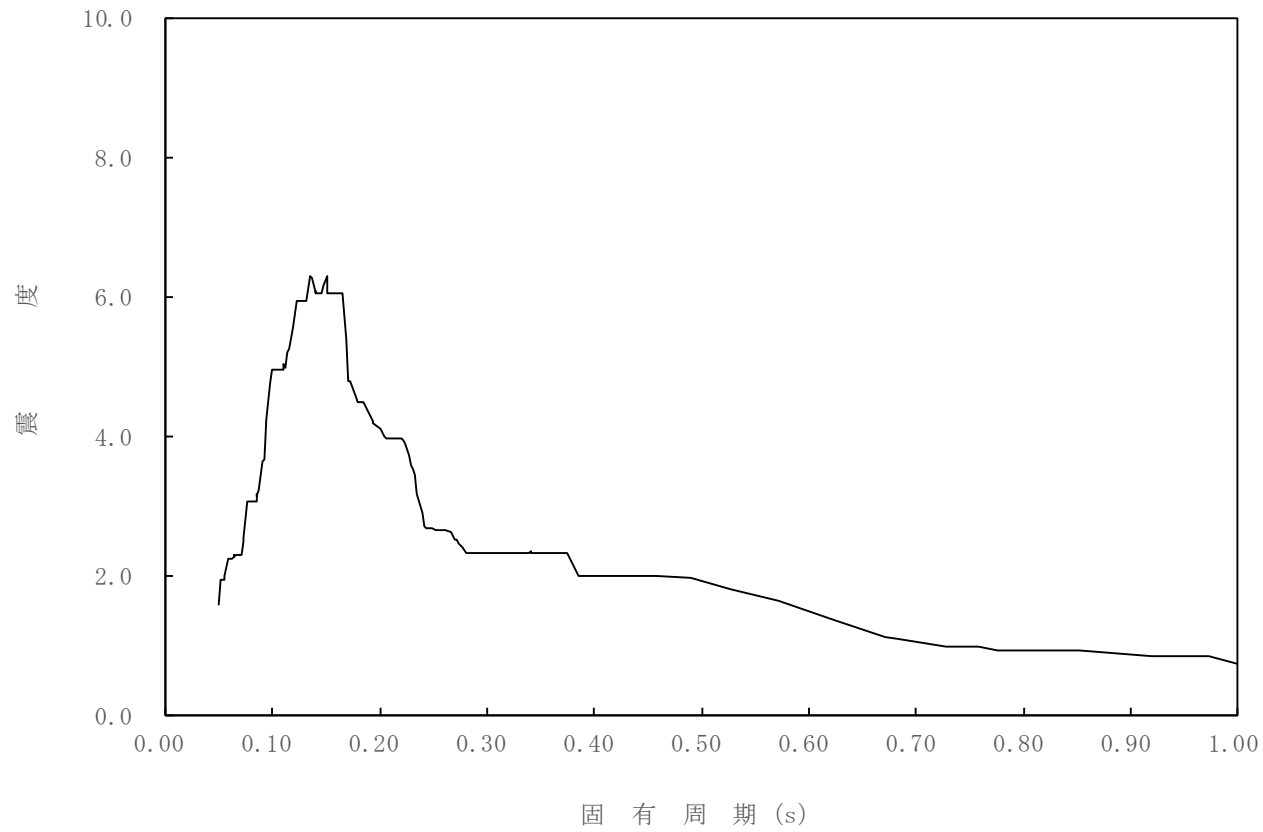
構造物名：軽油タンク室(H)

標高：O.P. 6.400m

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-D0H-SsH-PIT6400-040】

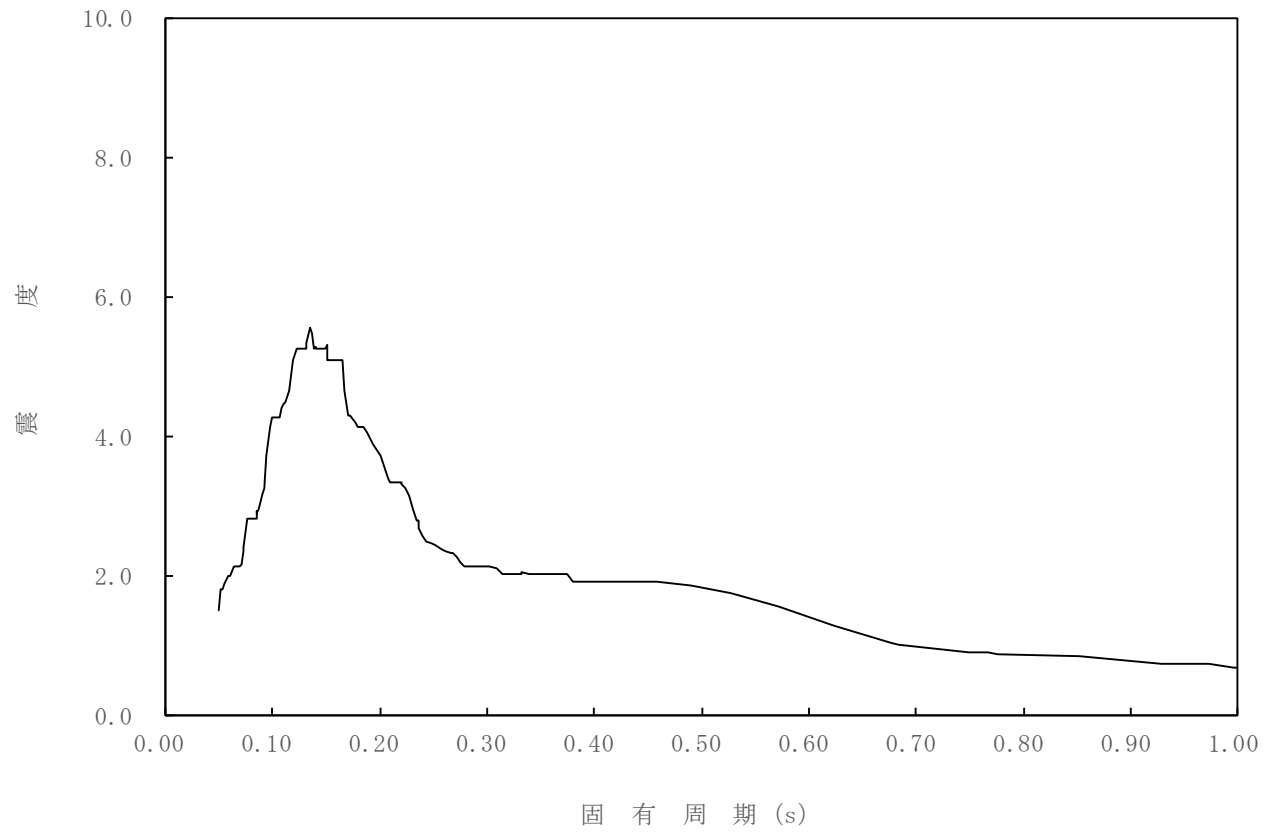
構造物名：軽油タンク室(H)

標高：0.P. 6.400m

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s



4-7-17

【02-D0H-SsH-PIT6400-050】

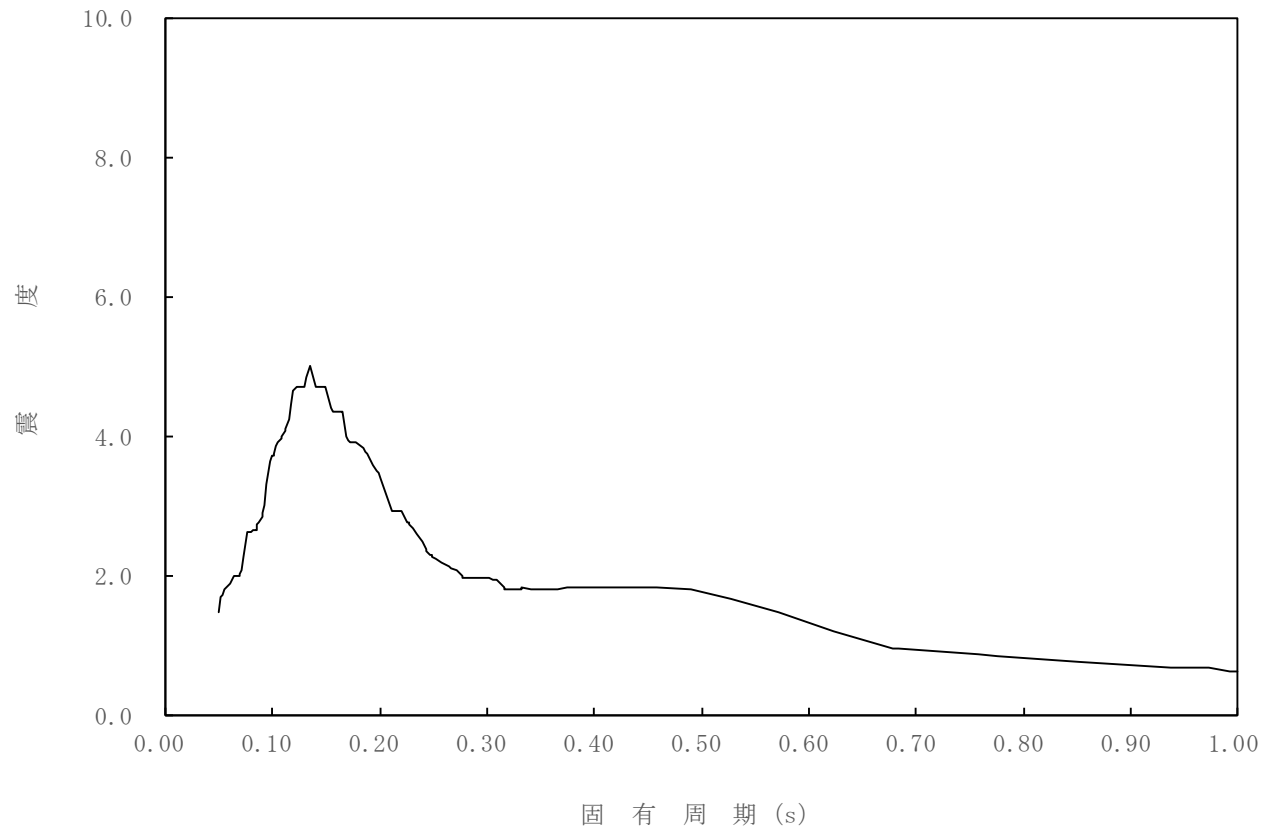
構造物名： 軽油タンク室(H)

標高： 0.P. 6.400m

— 水平方向

減衰定数： 5.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0H-SsV-PIT14800-005】

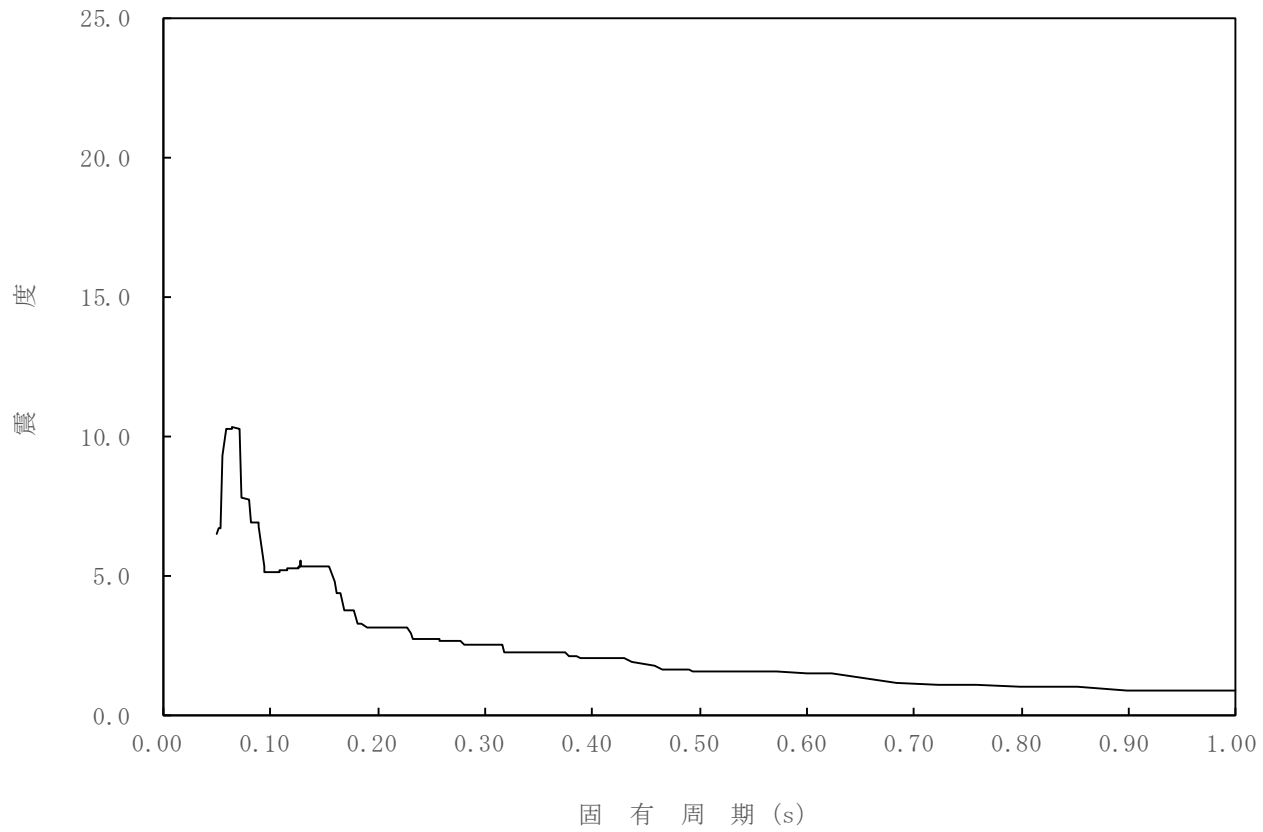
構造物名： 軽油タンク室(H)

標高： 0.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-7-19

【02-DOH-SsV-PIT14800-010】

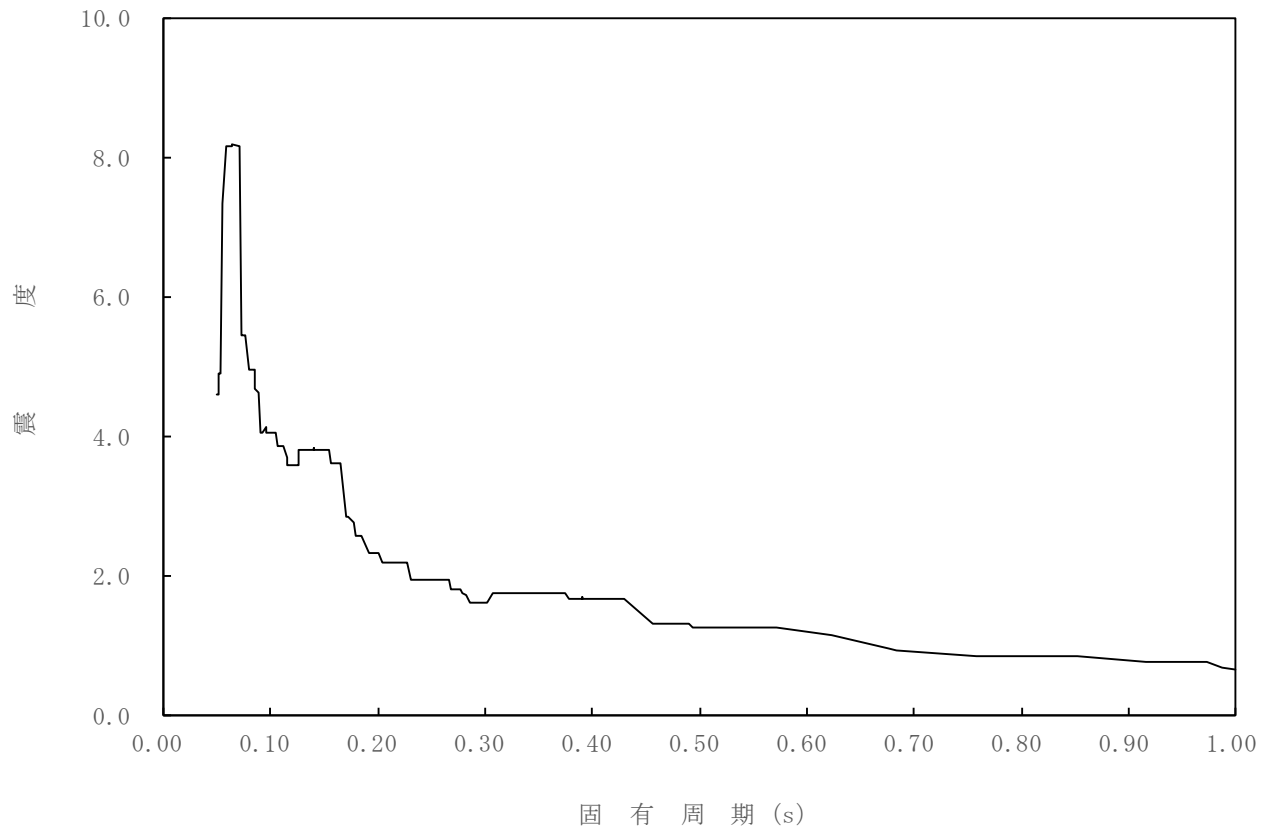
構造物名： 軽油タンク室(H)

標高： 0.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-7-20

【02-DOH-SsV-PIT14800-015】

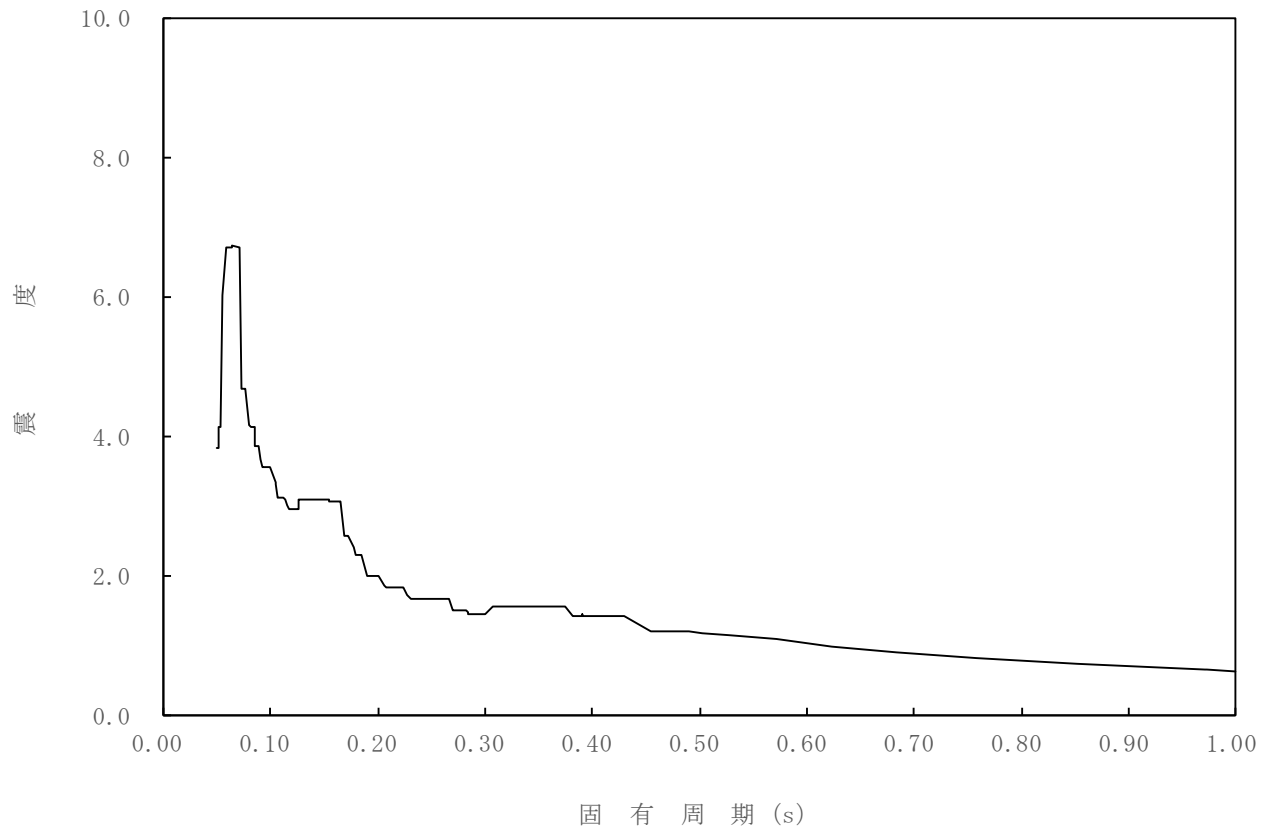
構造物名：軽油タンク室(H)

標高：O.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-D0H-SsV-PIT14800-020】

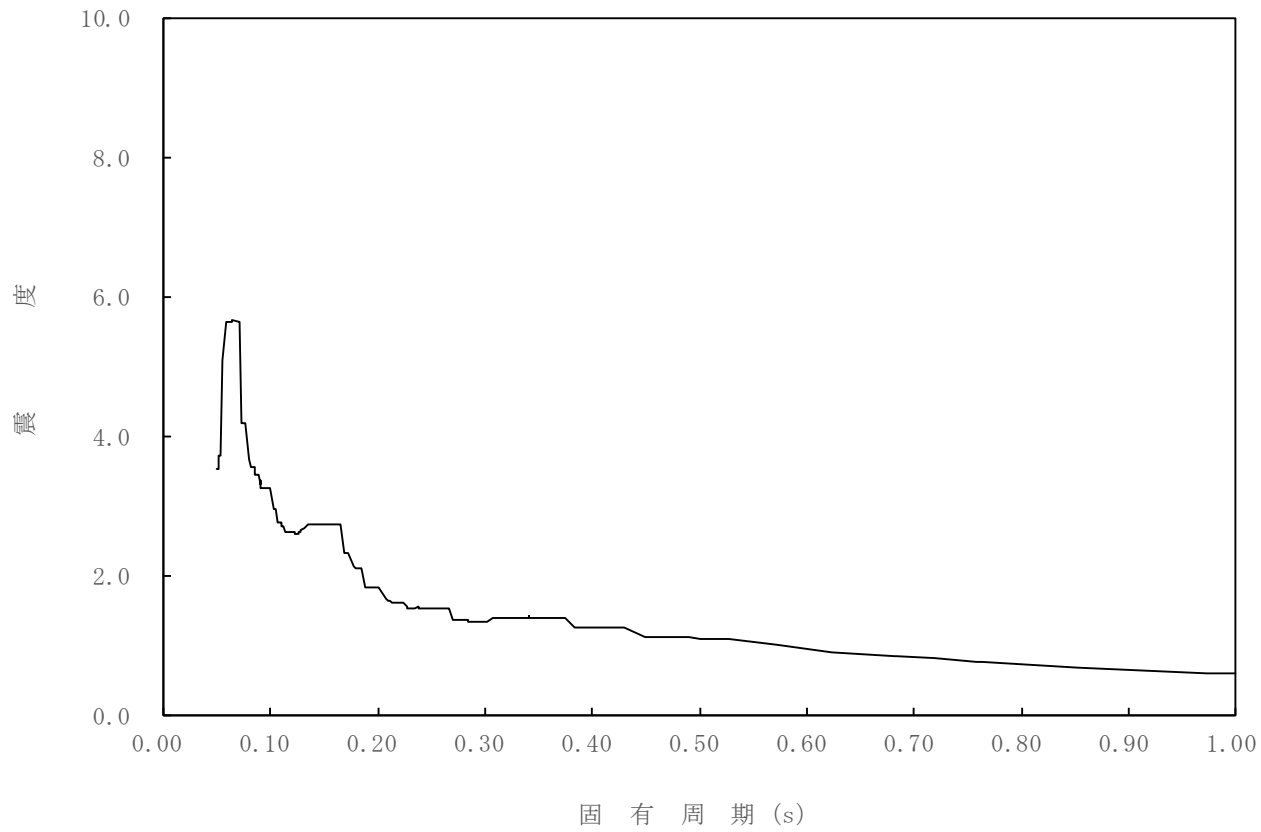
構造物名： 軽油タンク室(H)

標高： 0.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-DOH-SsV-PIT14800-025】

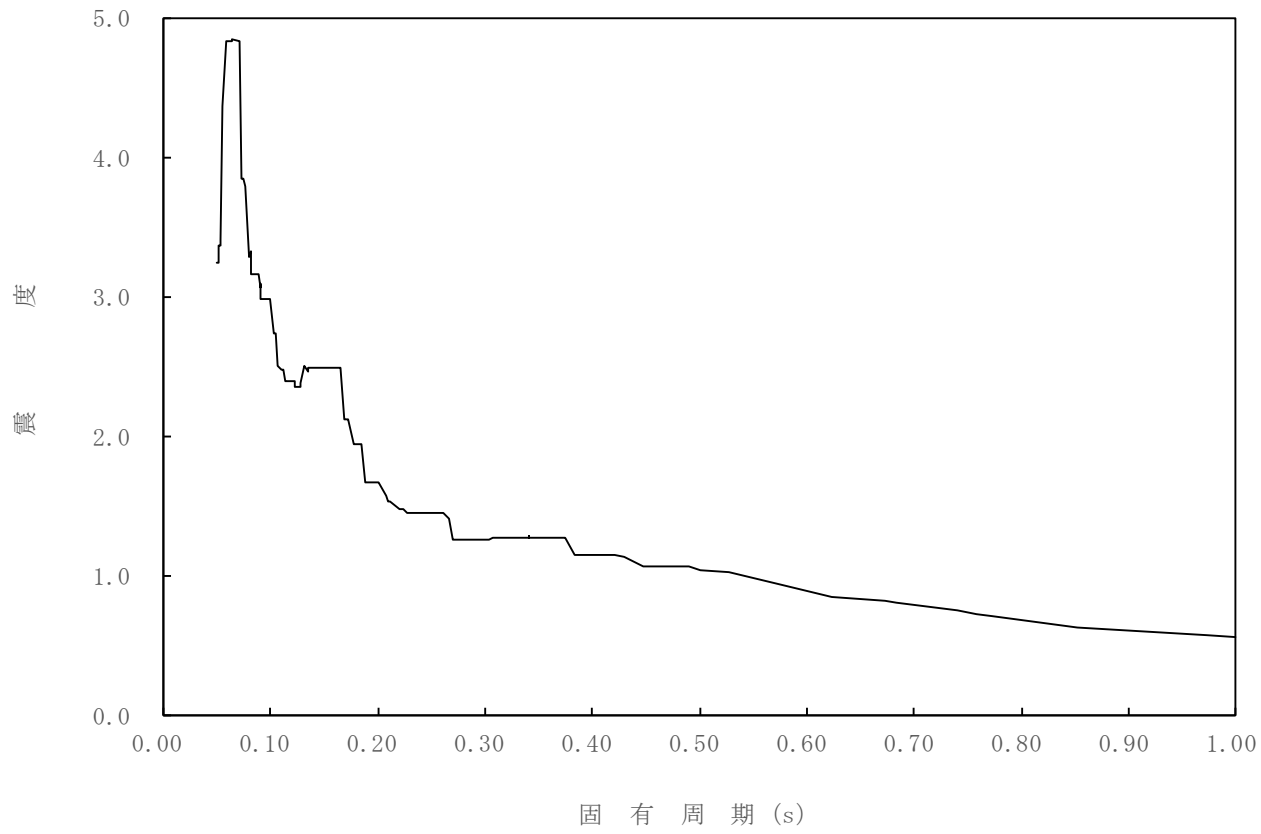
構造物名： 軽油タンク室 (H)

標高： 0. P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 基準地震動 S s



【02-DOH-SsV-PIT14800-030】

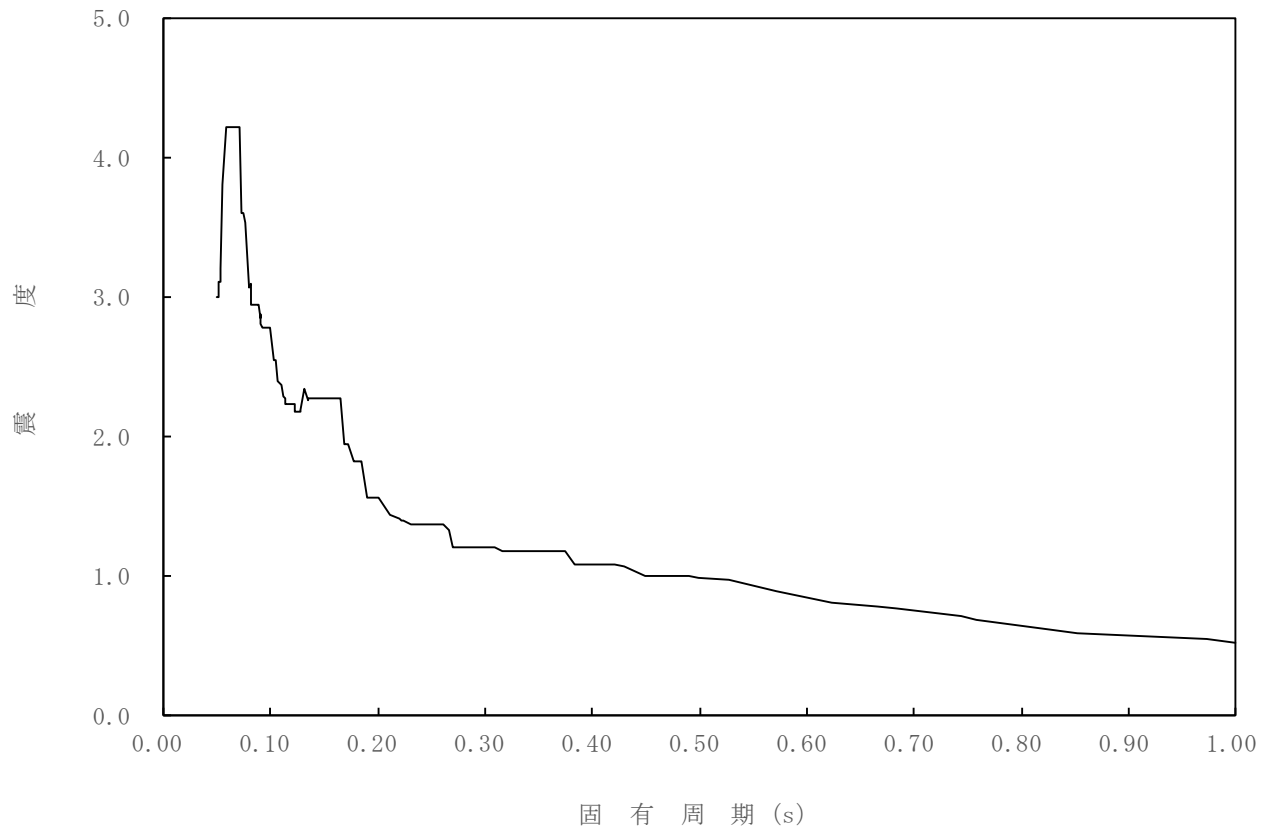
構造物名： 軽油タンク室(H)

標高： 0.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0H-SsV-PIT14800-050】

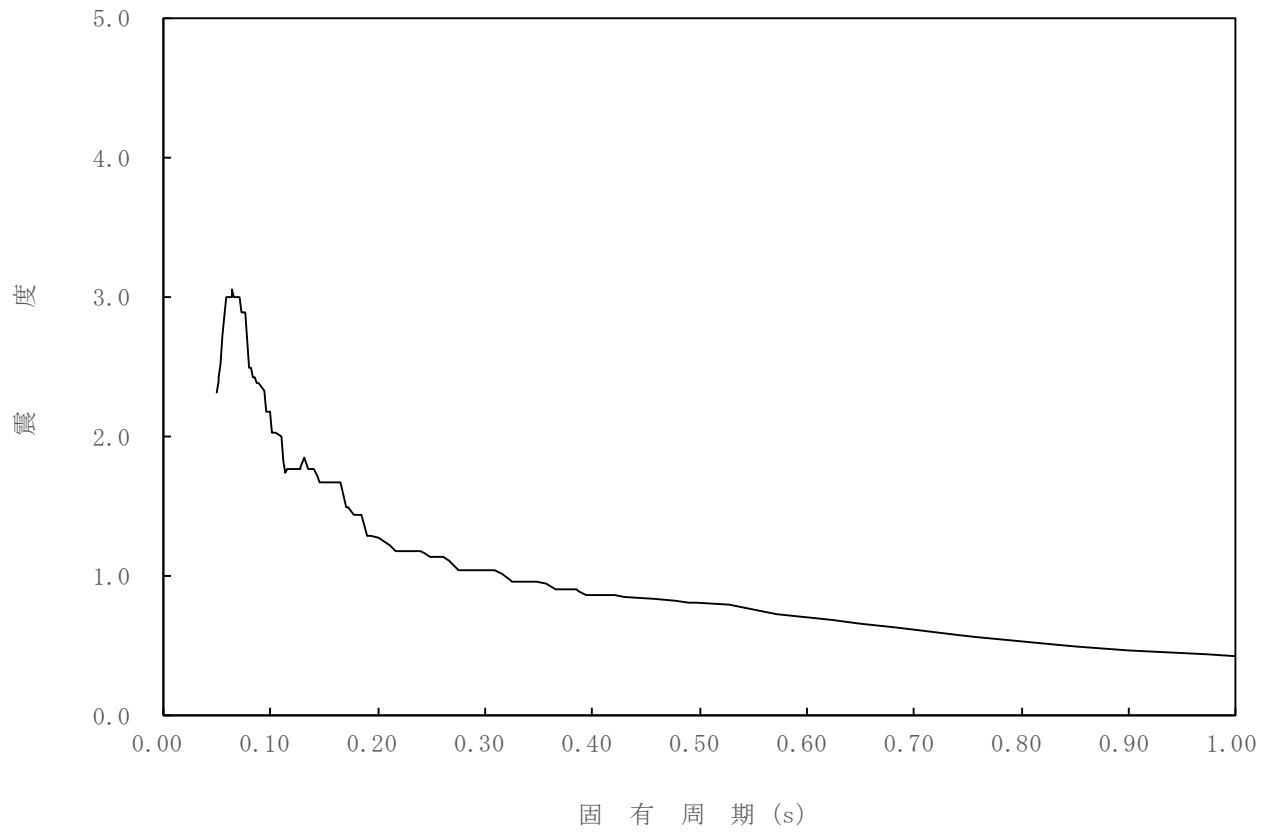
構造物名： 軽油タンク室(H)

標高： 0.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数： 5.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0H-SsV-PIT6400-005】

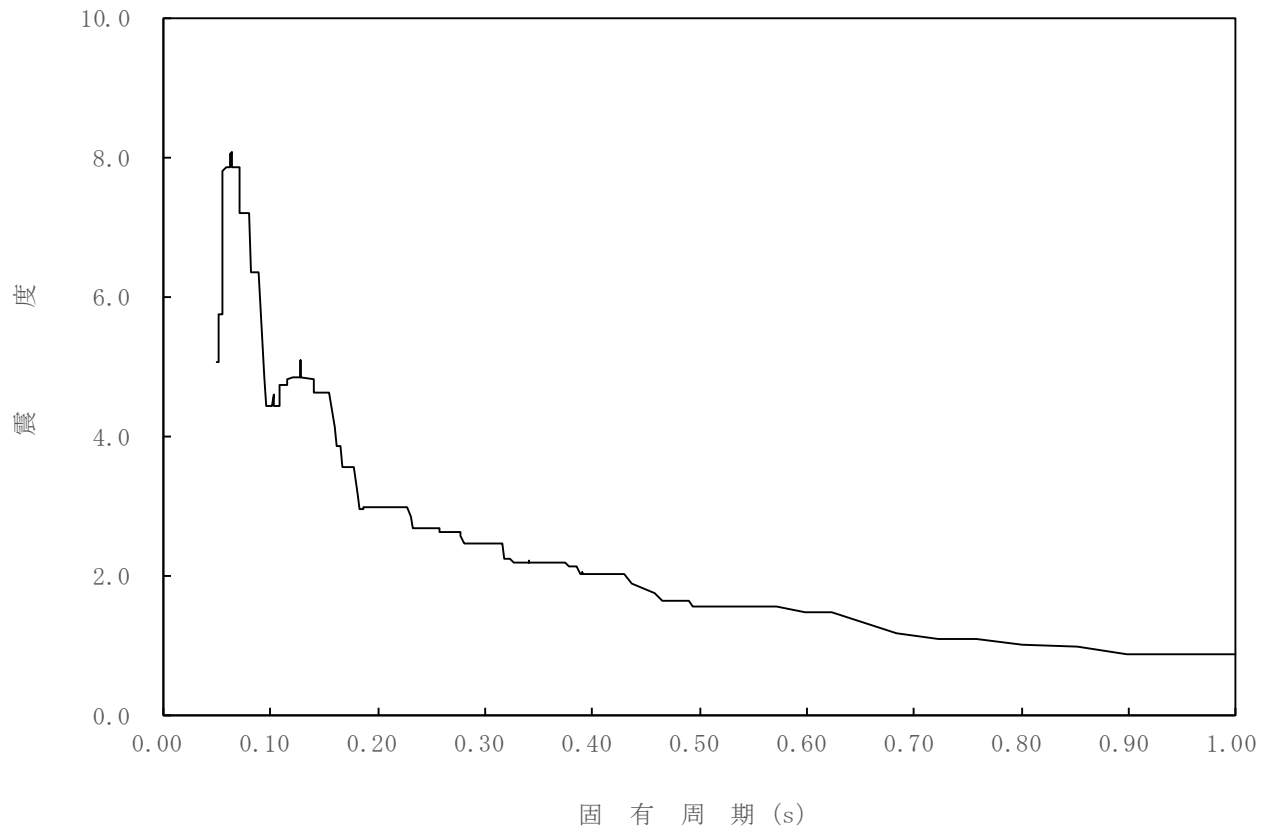
構造物名： 軽油タンク室(H)

標高： 0.P. 6.400m

— 鉛直方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0H-SsV-PIT6400-010】

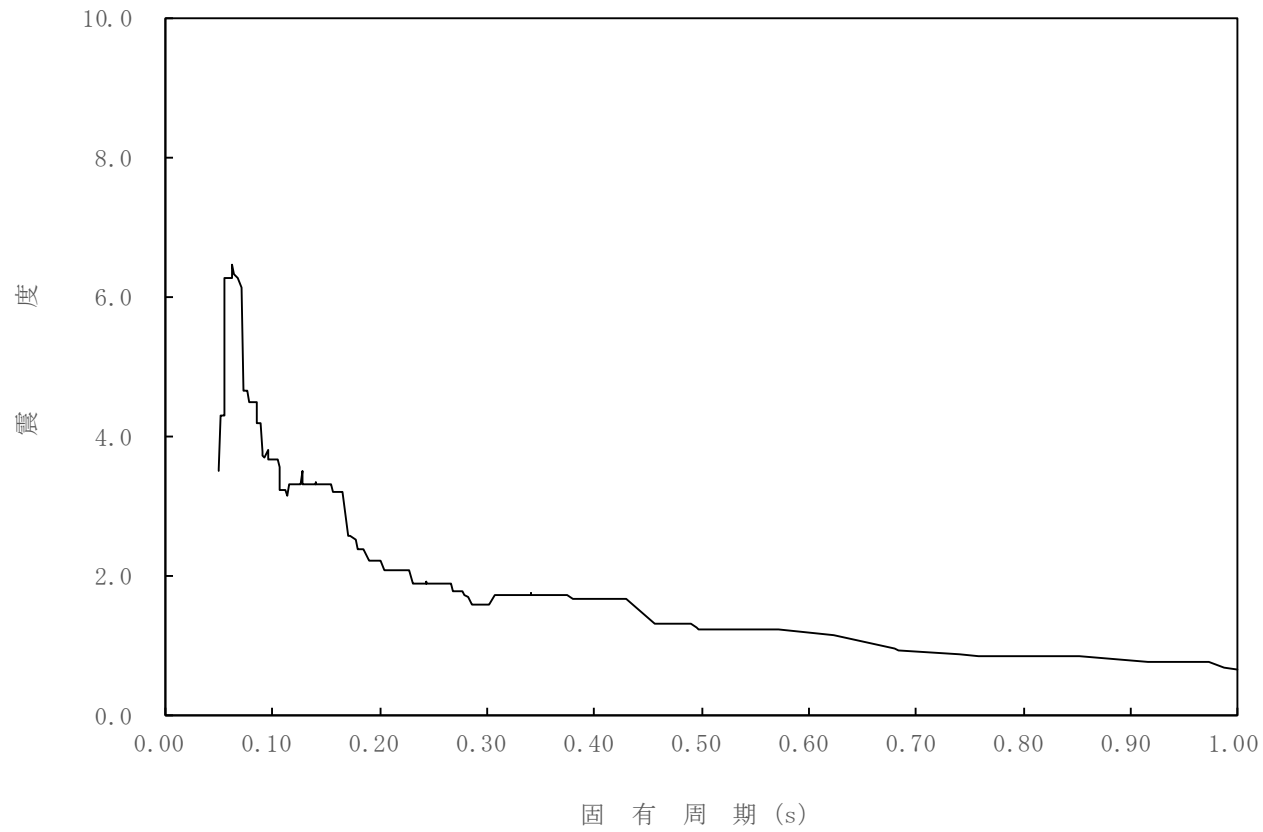
構造物名：軽油タンク室(H)

標高：0.P. 6.400m

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-D0H-SsV-PIT6400-015】

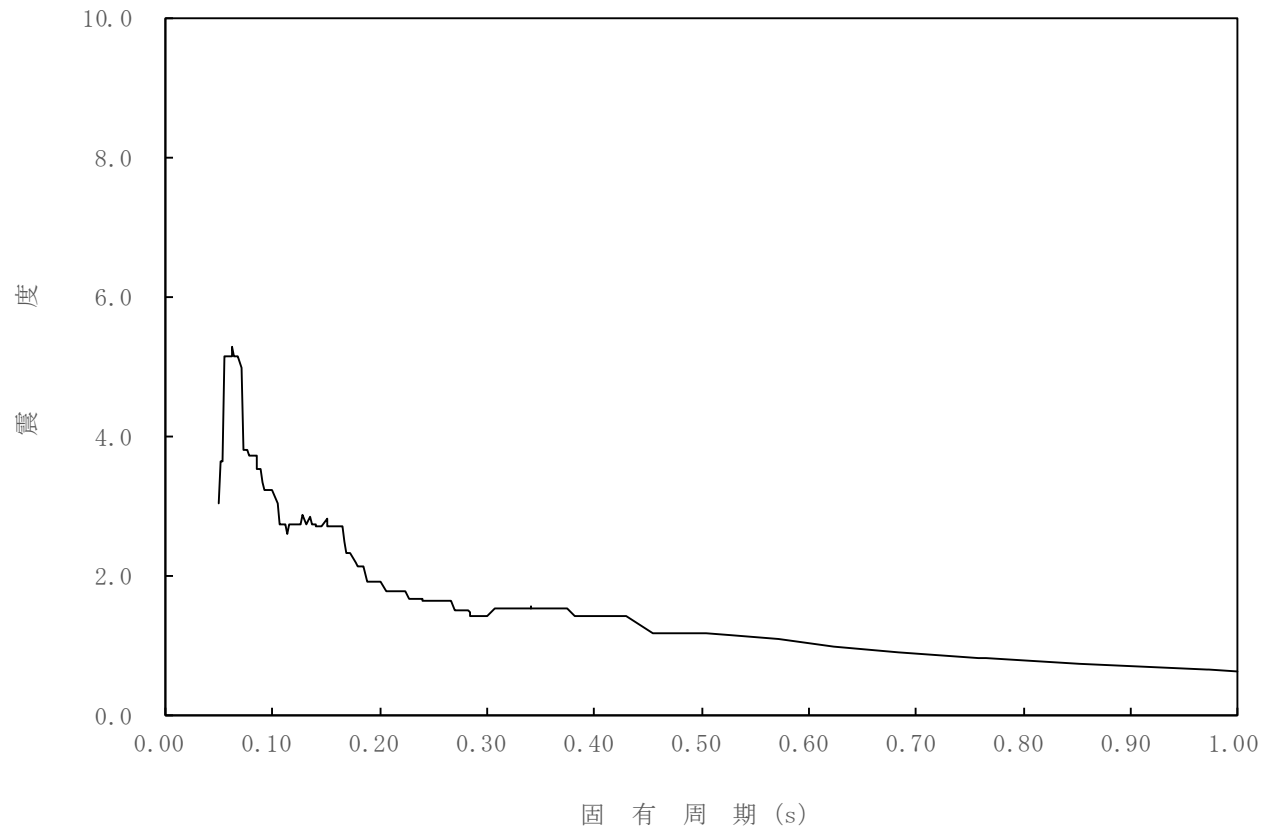
構造物名：軽油タンク室(H)

標高：0.P. 6.400m

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-D0H-SsV-PIT6400-020】

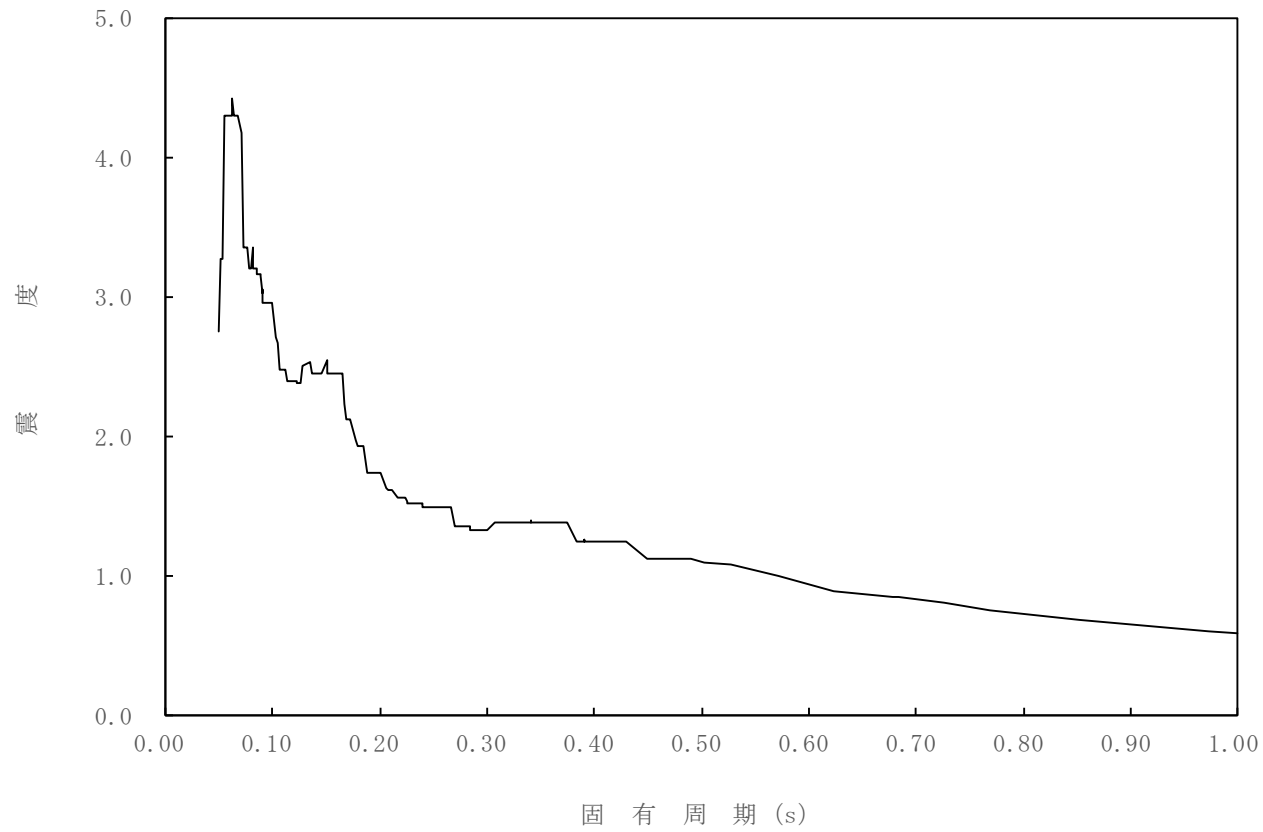
構造物名：軽油タンク室(H)

標高：0.P. 6.400m

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-D0H-SsV-PIT6400-025】

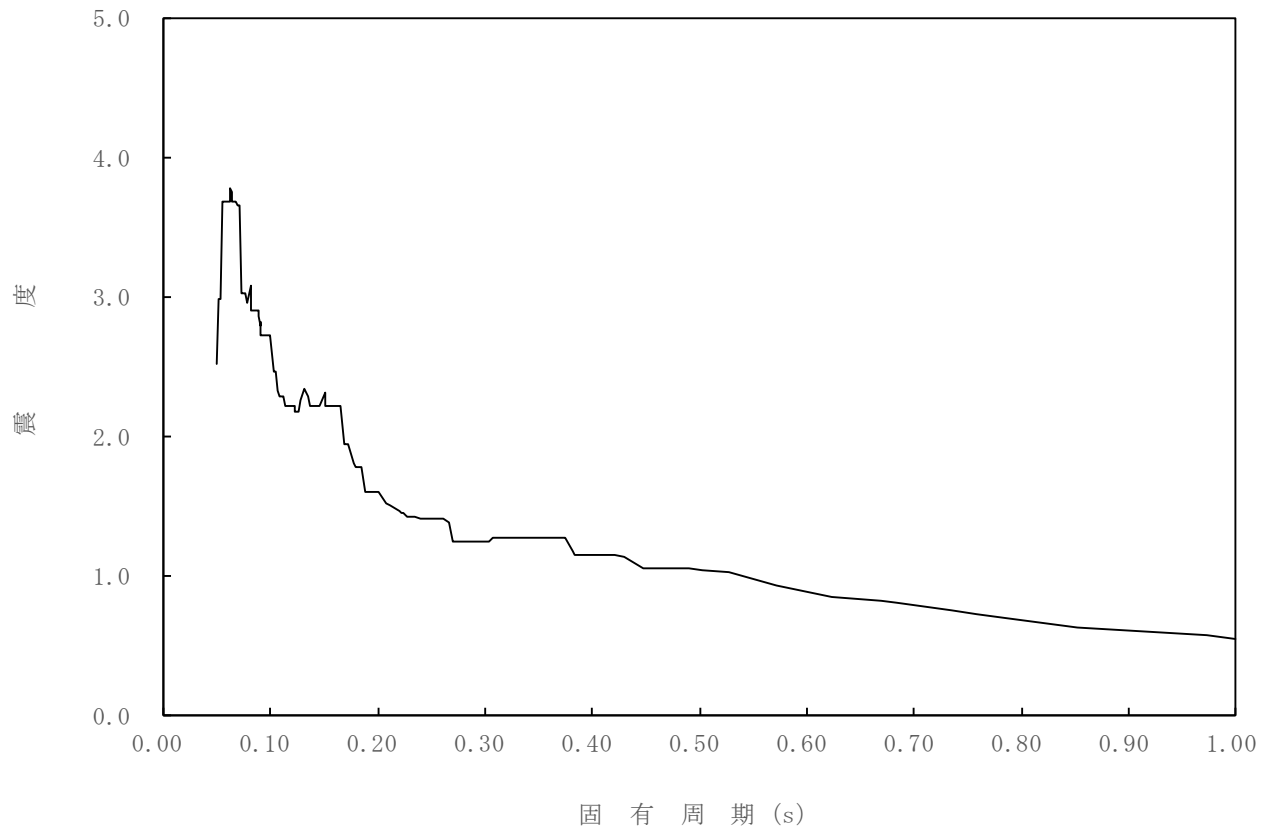
構造物名：軽油タンク室(H)

標高：0.P. 6.400m

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-D0H-SsV-PIT6400-030】

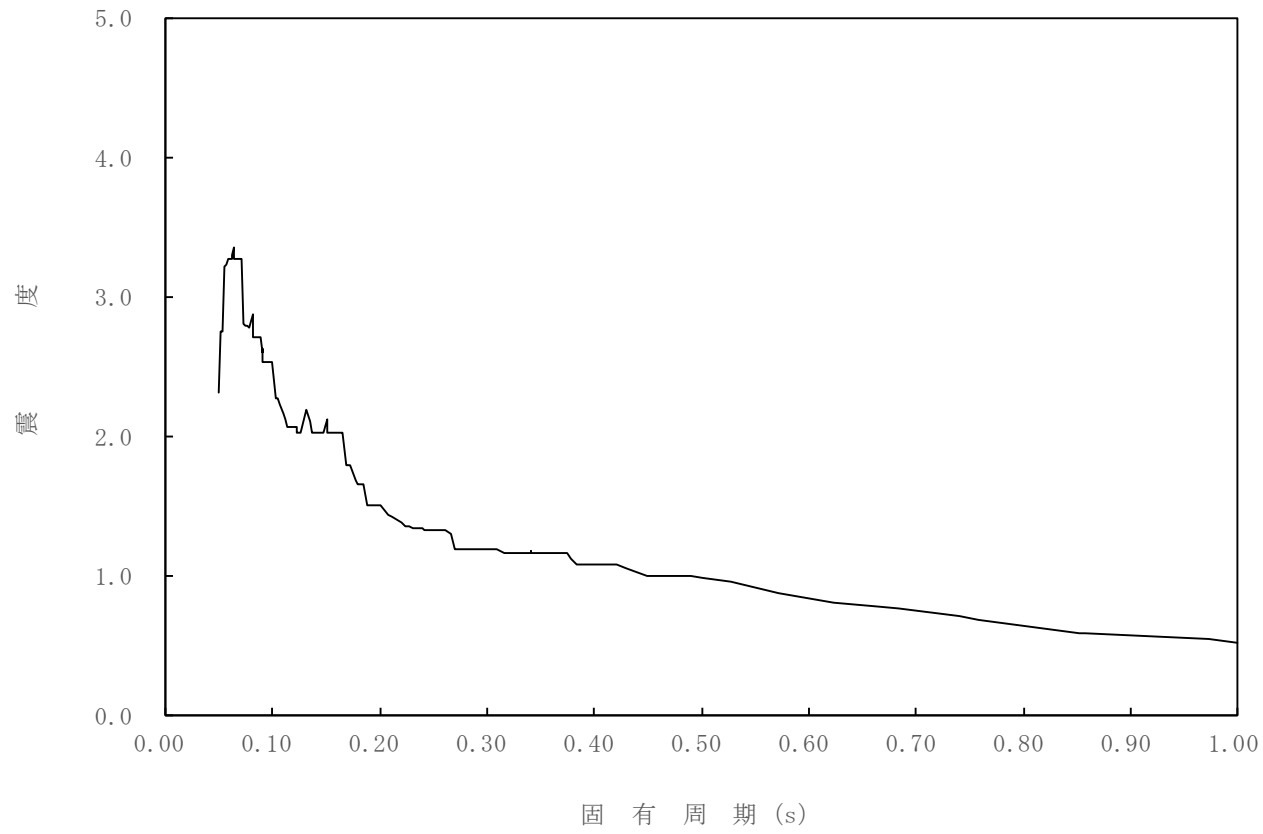
構造物名：軽油タンク室(H)

標高：O.P. 6.400m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-D0H-SsV-PIT6400-050】

構造物名：軽油タンク室(H)

標高：O.P. 6.400m

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

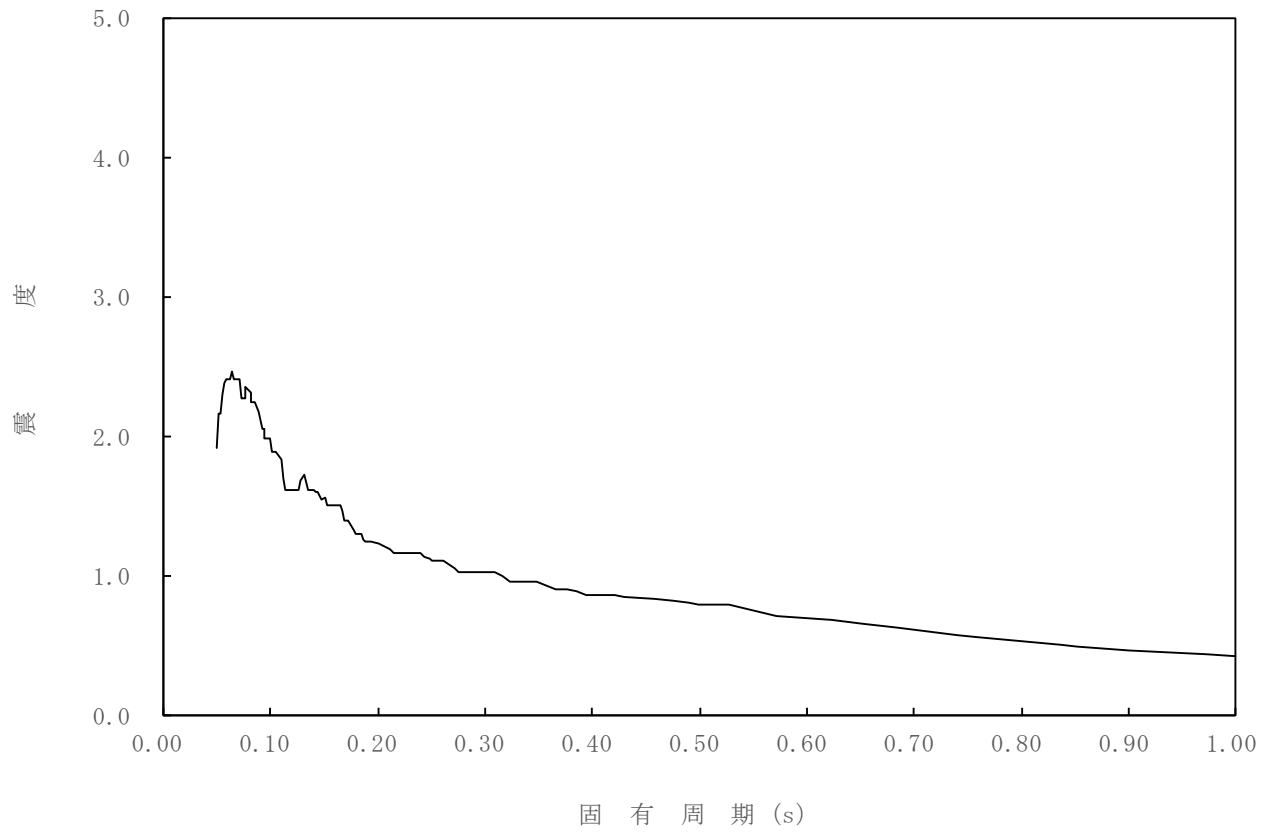


表 4-4-8 (1) 設計用床応答曲線一覧表 (S s, ガスタービン発電設備軽油タンク室: 水平方向)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	ガスタービン 発電設備 軽油タンク室	水平 方向	NS 方向	62.300	0.5	E0-SsH-PIT62300-005
			2680		1.0	E0-SsH-PIT62300-010
			2800		1.5	E0-SsH-PIT62300-015
			2920		2.0	E0-SsH-PIT62300-020
			3040		2.5	E0-SsH-PIT62300-025
			EW 方向		3.0	E0-SsH-PIT62300-030
			2579		4.0	E0-SsH-PIT62300-040
			2819		5.0	E0-SsH-PIT62300-050
			3059			
			NS 方向	56.700	0.5	E0-SsH-PIT56700-005
			3209		1.0	E0-SsH-PIT56700-010
			3213		1.5	E0-SsH-PIT56700-015
			3217		2.0	E0-SsH-PIT56700-020
			3221		2.5	E0-SsH-PIT56700-025
			EW 方向		3.0	E0-SsH-PIT56700-030
			3198		4.0	E0-SsH-PIT56700-040
			3202		5.0	E0-SsH-PIT56700-050
			3206			

表 4-4-8 (2) 設計用床応答曲線一覧表 (S s, ガスタービン発電設備軽油タンク室: 鉛直方向)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	ガスタービン 発電設備 軽油タンク室	鉛直 方向	NS 方向	62. 300	0. 5	E0-SsV-PIT62300-005
			2680		1. 0	E0-SsV-PIT62300-010
			2800		1. 5	E0-SsV-PIT62300-015
			2920		2. 0	E0-SsV-PIT62300-020
			3040		2. 5	E0-SsV-PIT62300-025
			EW 方向		3. 0	E0-SsV-PIT62300-030
			2579		5. 0	E0-SsV-PIT62300-050
			2819			
		3059				
		NS 方向	56. 700	0. 5	E0-SsV-PIT56700-005	
		3209		1. 0	E0-SsV-PIT56700-010	
		3213		1. 5	E0-SsV-PIT56700-015	
		3217		2. 0	E0-SsV-PIT56700-020	
		3221		2. 5	E0-SsV-PIT56700-025	
		EW 方向		3. 0	E0-SsV-PIT56700-030	
		3198		5. 0	E0-SsV-PIT56700-050	
3202						
3206						

O 2
 ⑥
 VI-2-1-7 R 2

【E0-SsH-PIT62300-005】

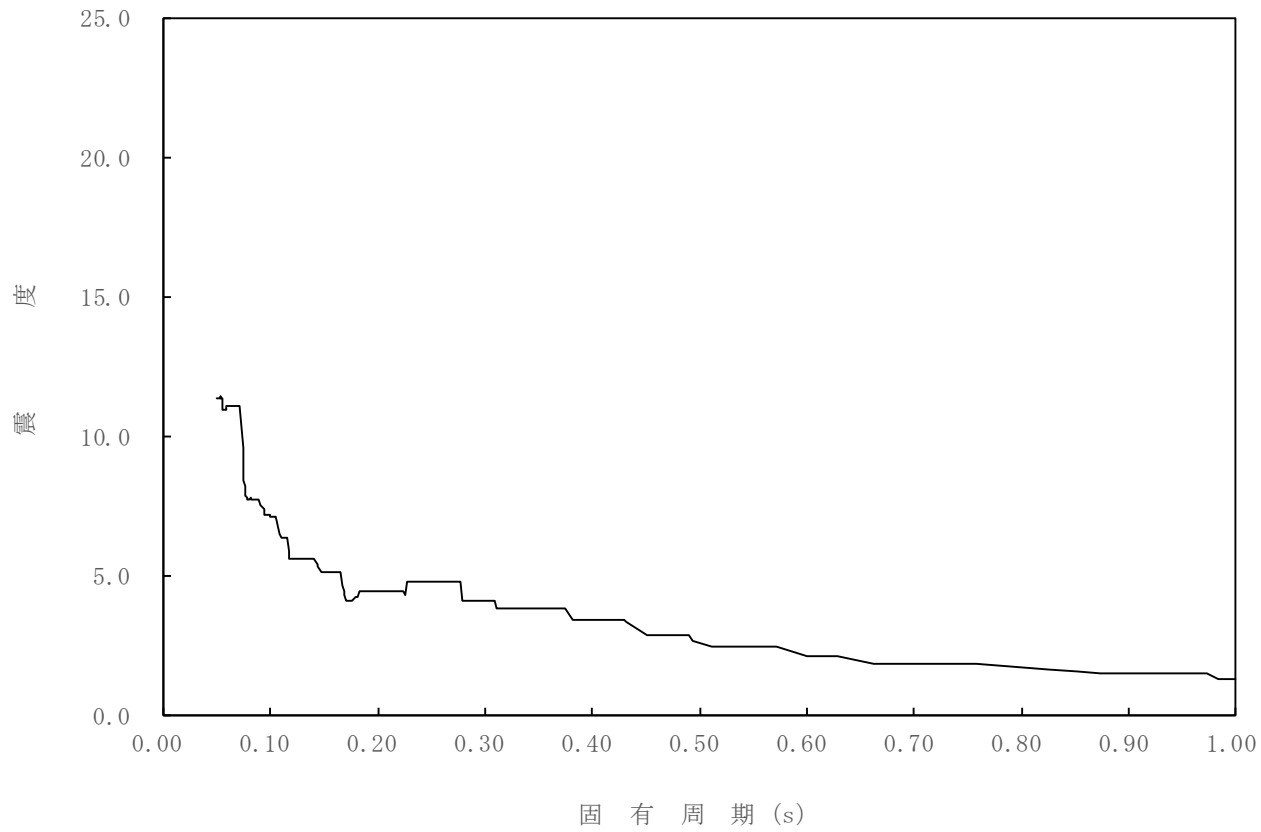
構造物名： ガスタービン発電設備軽油タンク室

標高： O.P. 62.300m

— 水平方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s



【E0-SsH-PIT62300-010】

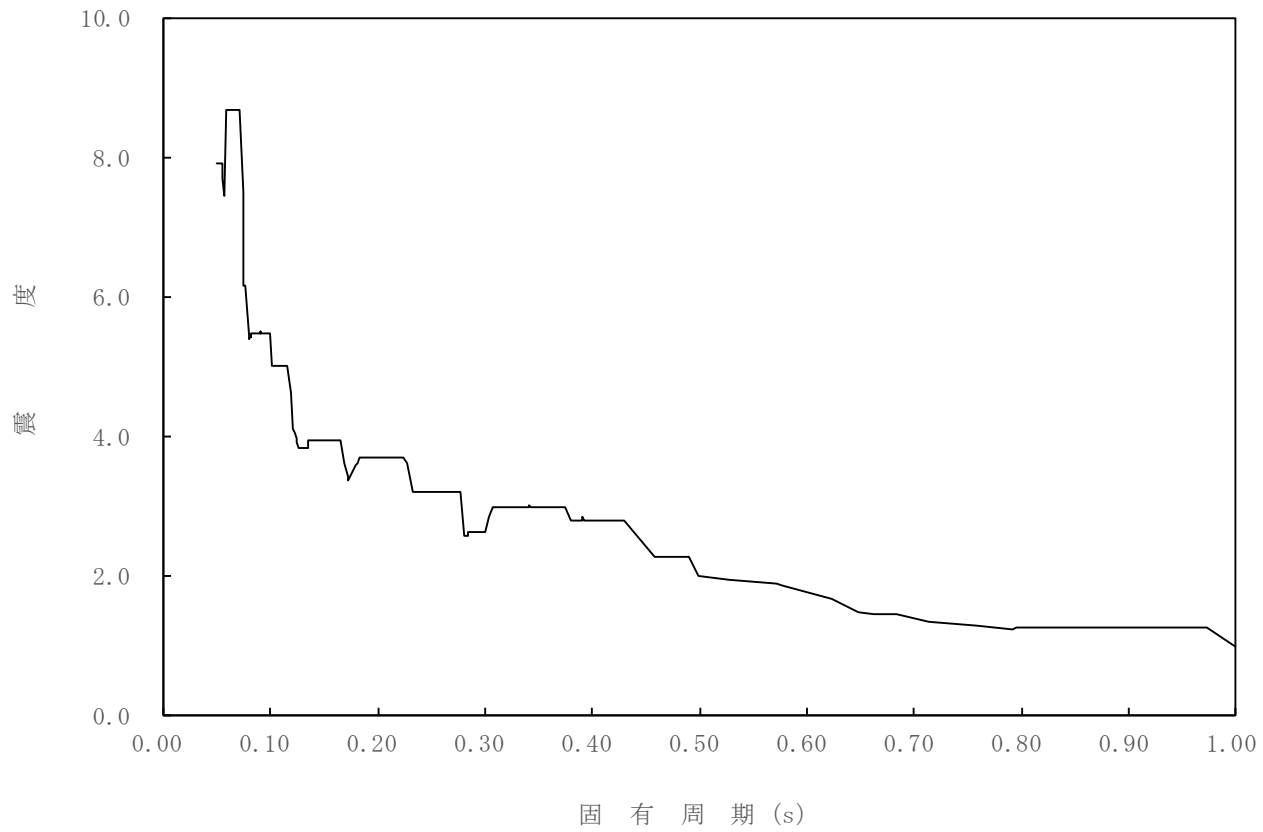
構造物名： ガスタービン発電設備軽油タンク室

標高： O.P. 62.300m

— 水平方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-8-4

【E0-SsH-PIT62300-015】

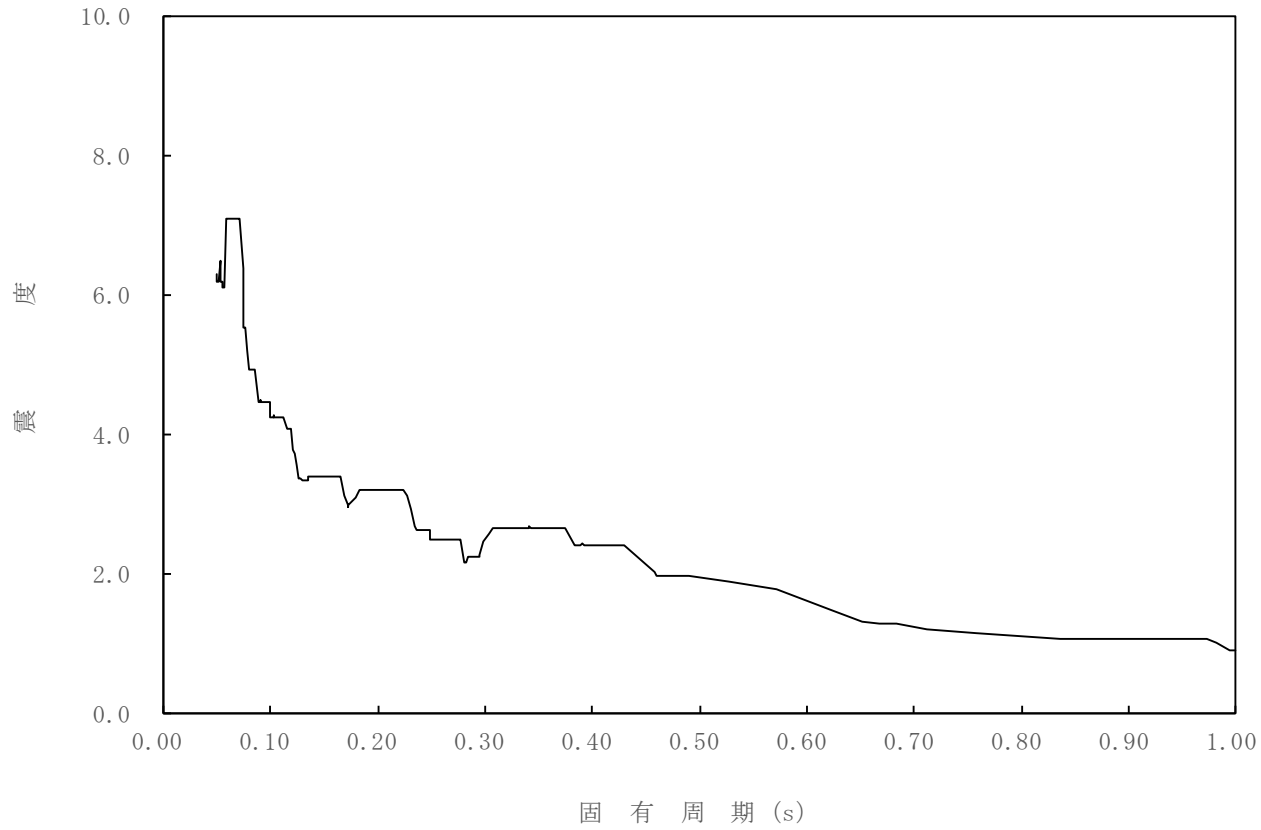
構造物名：ガスタービン発電設備軽油タンク室

標高：O.P. 62.300m

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-8-5

【E0-SsH-PIT62300-020】

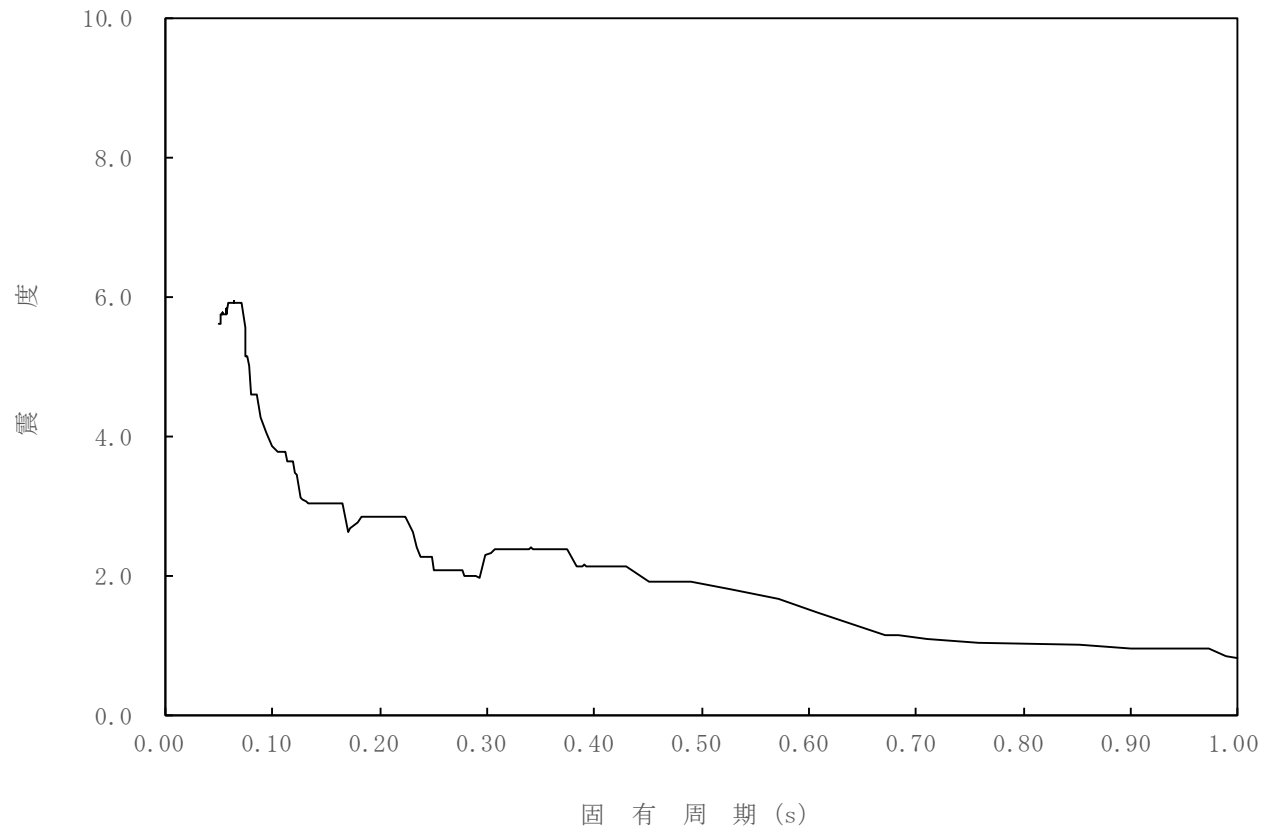
構造物名： ガスタービン発電設備軽油タンク室

標高： O.P. 62.300m

— 水平方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 基準地震動 S s



【E0-SsH-PIT62300-025】

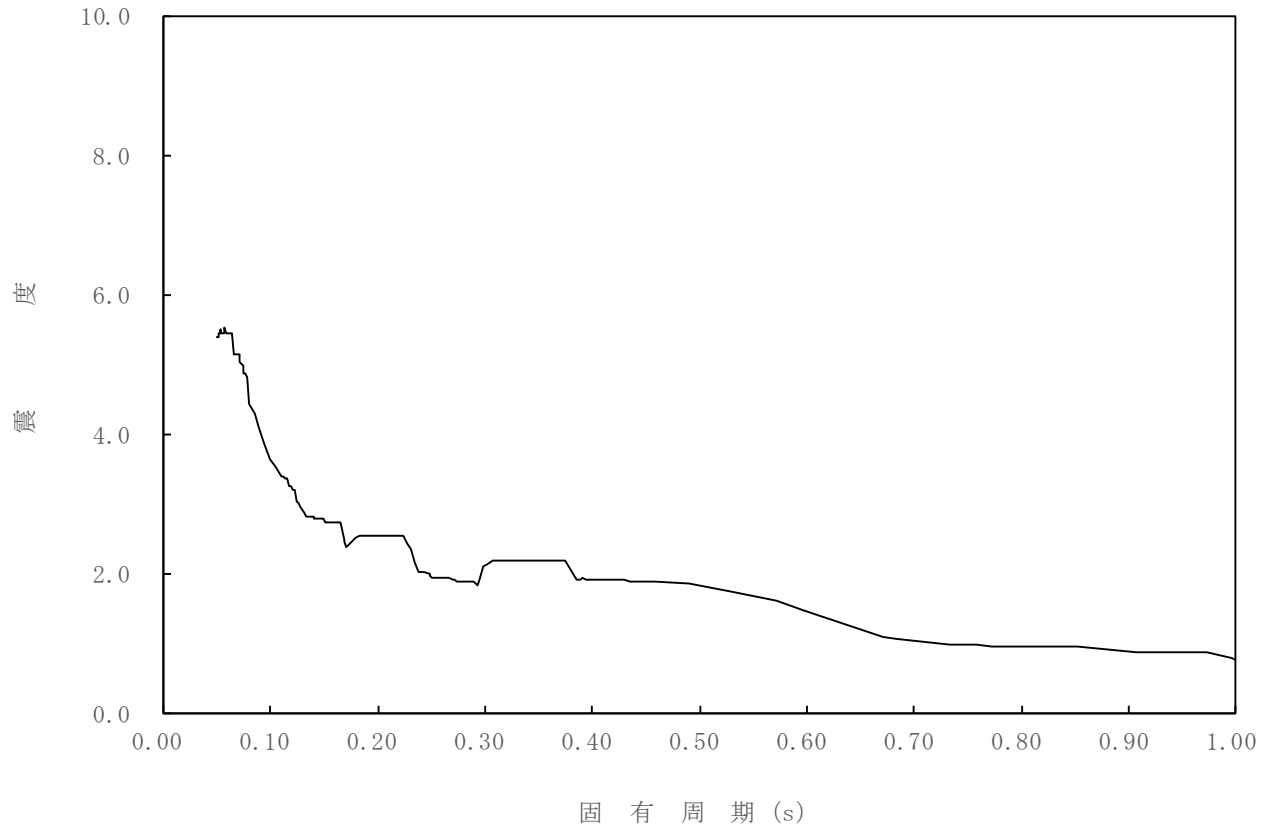
構造物名： ガスタービン発電設備軽油タンク室

標高： O.P. 62.300m

— 水平方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-8-7

【E0-SsH-PIT62300-030】

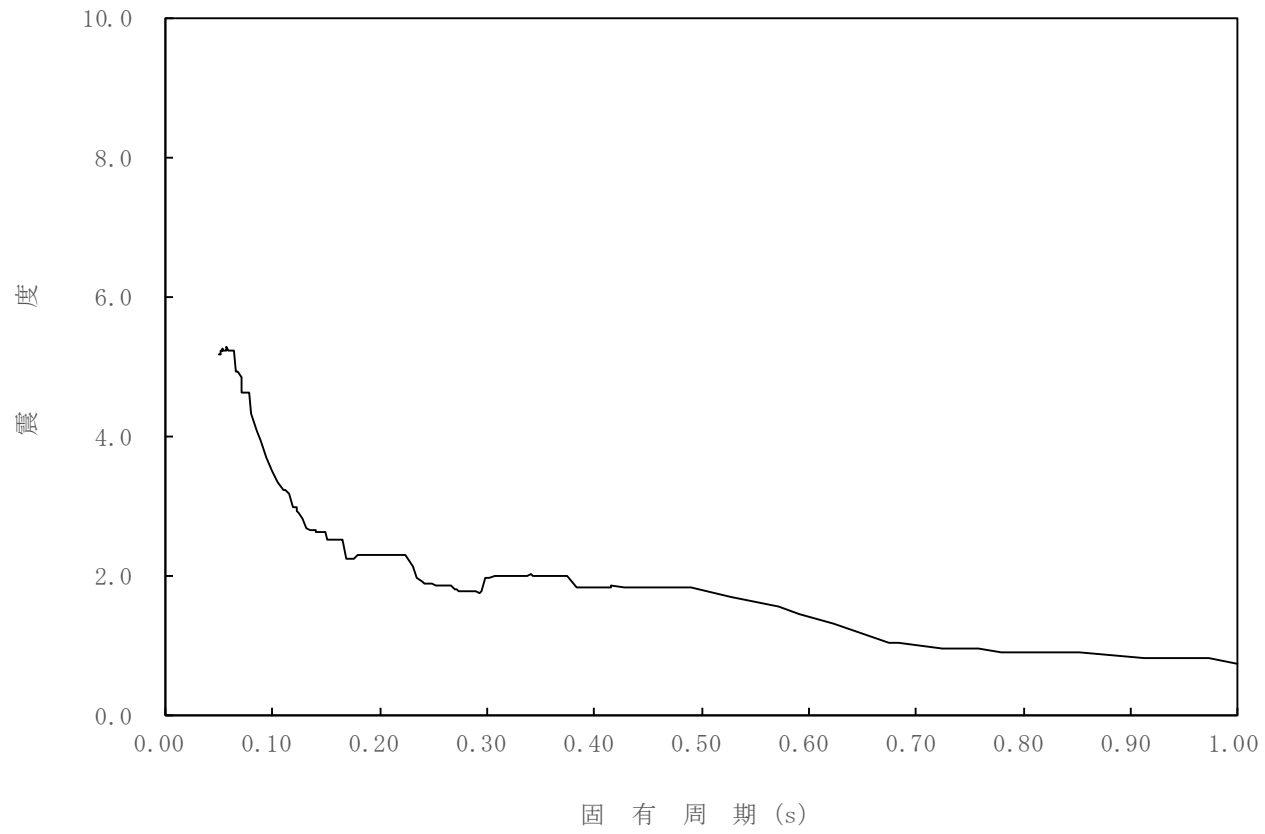
構造物名： ガスタービン発電設備軽油タンク室

標高： O.P. 62.300m

— 水平方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 基準地震動 S s



【E0-SsH-PIT62300-040】

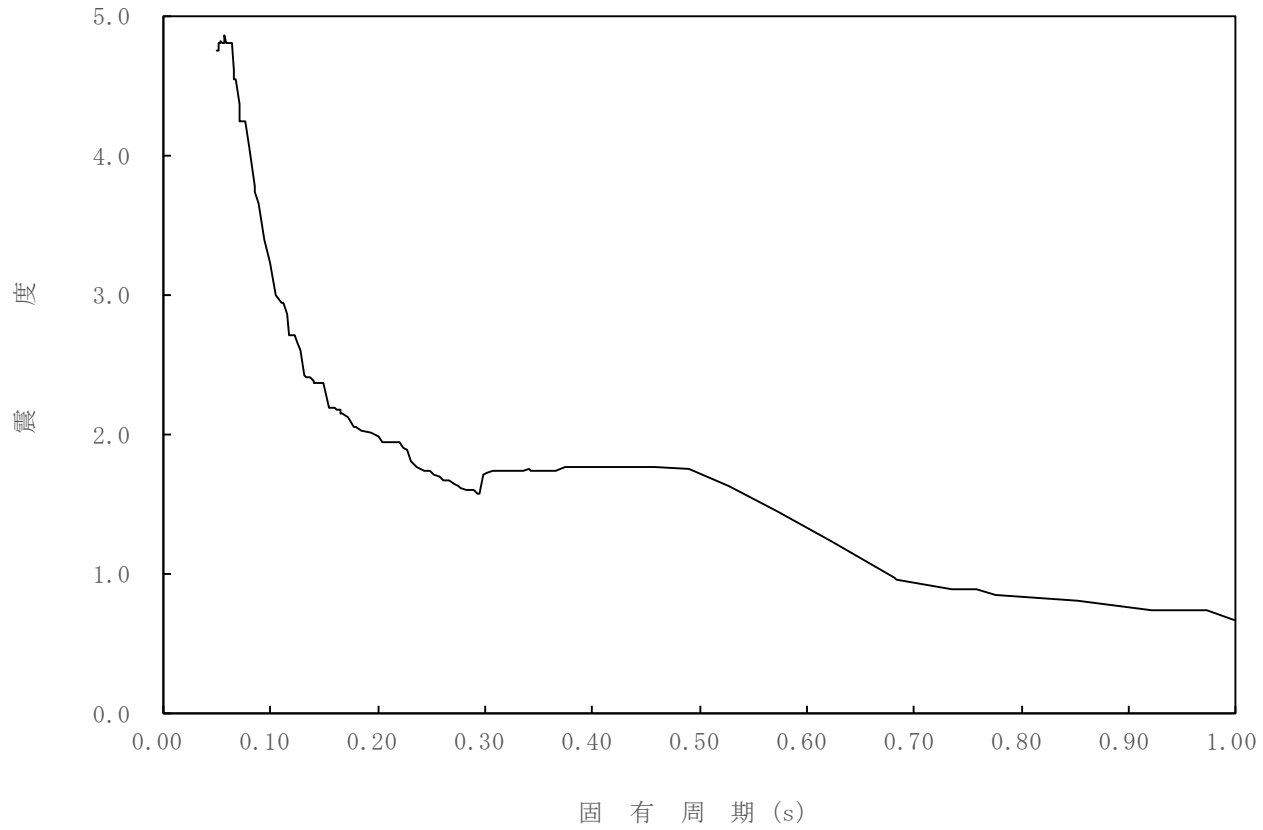
構造物名： ガスタービン発電設備軽油タンク室

標高： O.P. 62.300m

— 水平方向

減衰定数： 4.0%

波形名： 基準地震動 S s



【E0-SsH-PIT62300-050】

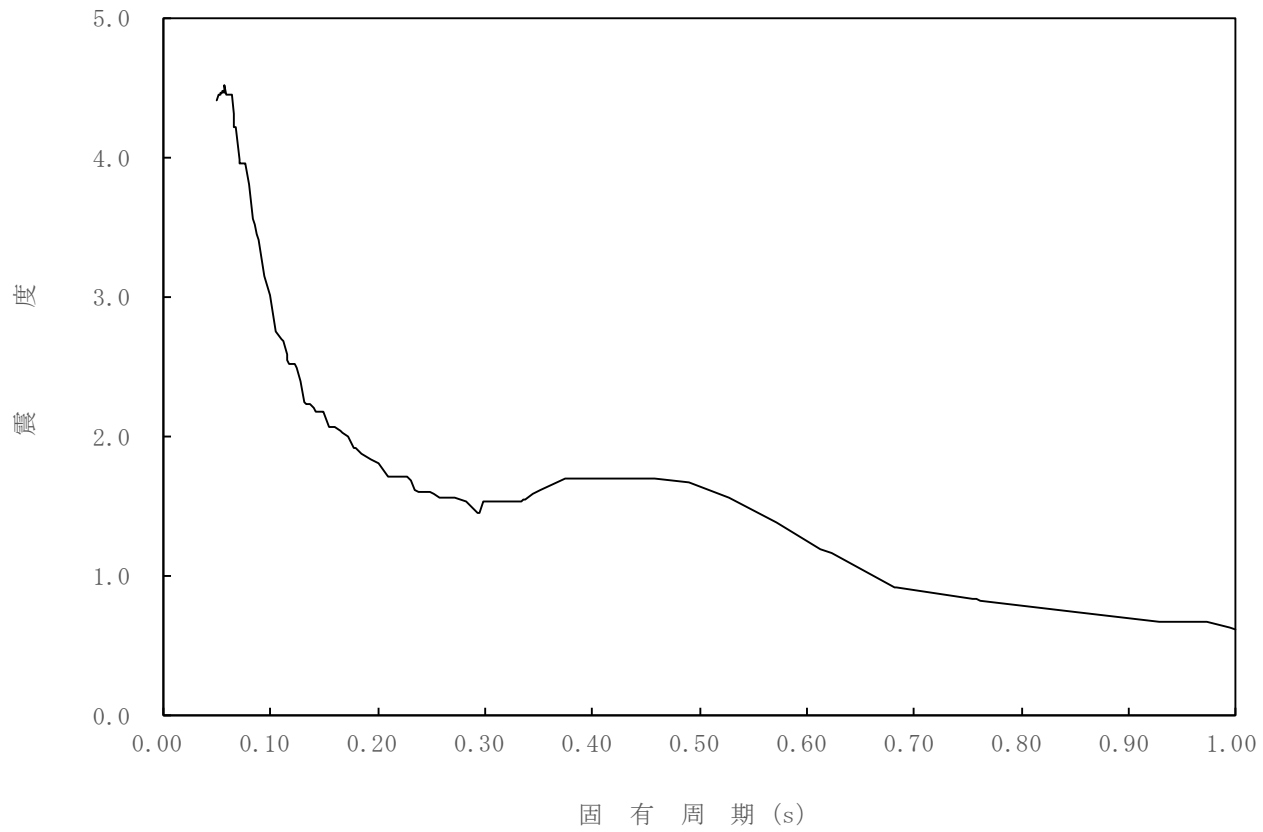
構造物名：ガスタービン発電設備軽油タンク室

標高：O.P. 62.300m

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【E0-SsH-PIT56700-005】

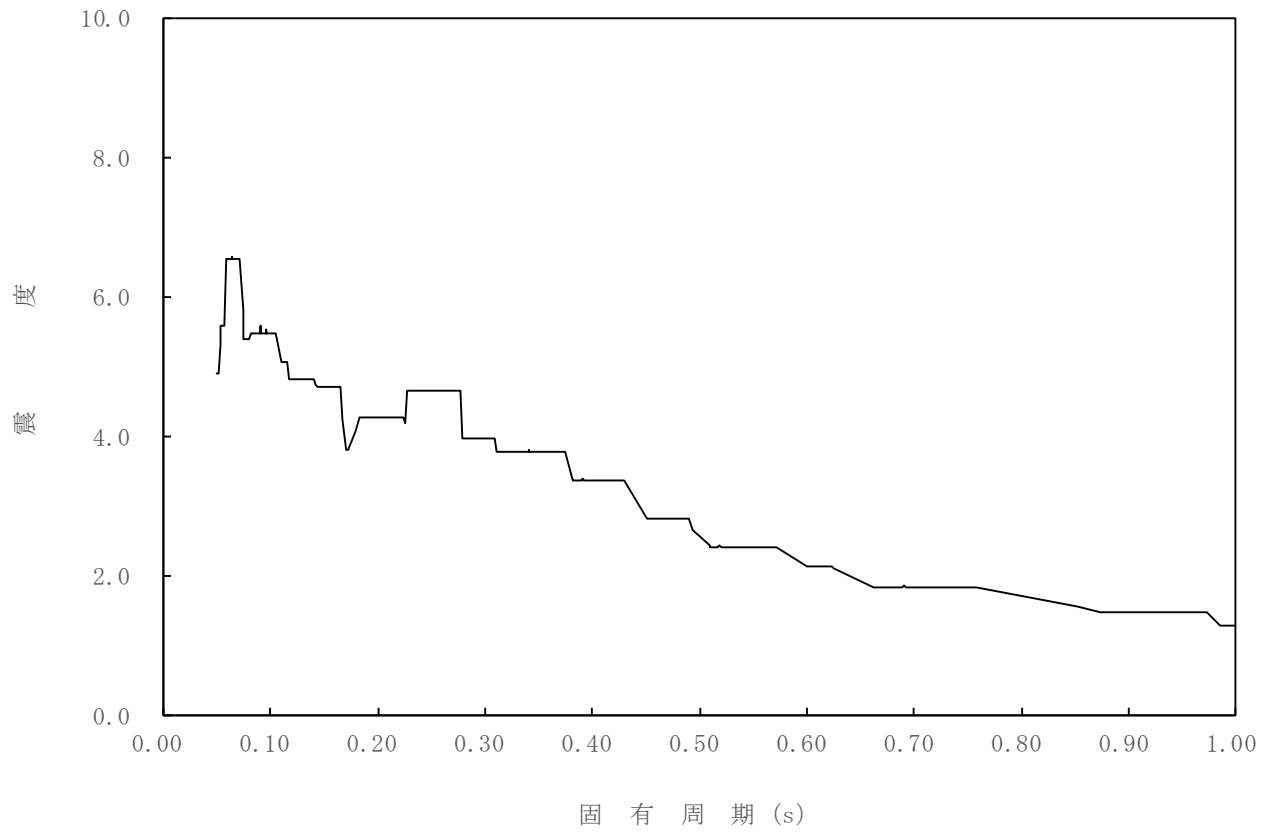
構造物名： ガスタービン発電設備軽油タンク室

標高： O.P. 56.700m

— 水平方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-8-11

【E0-SsH-PIT56700-010】

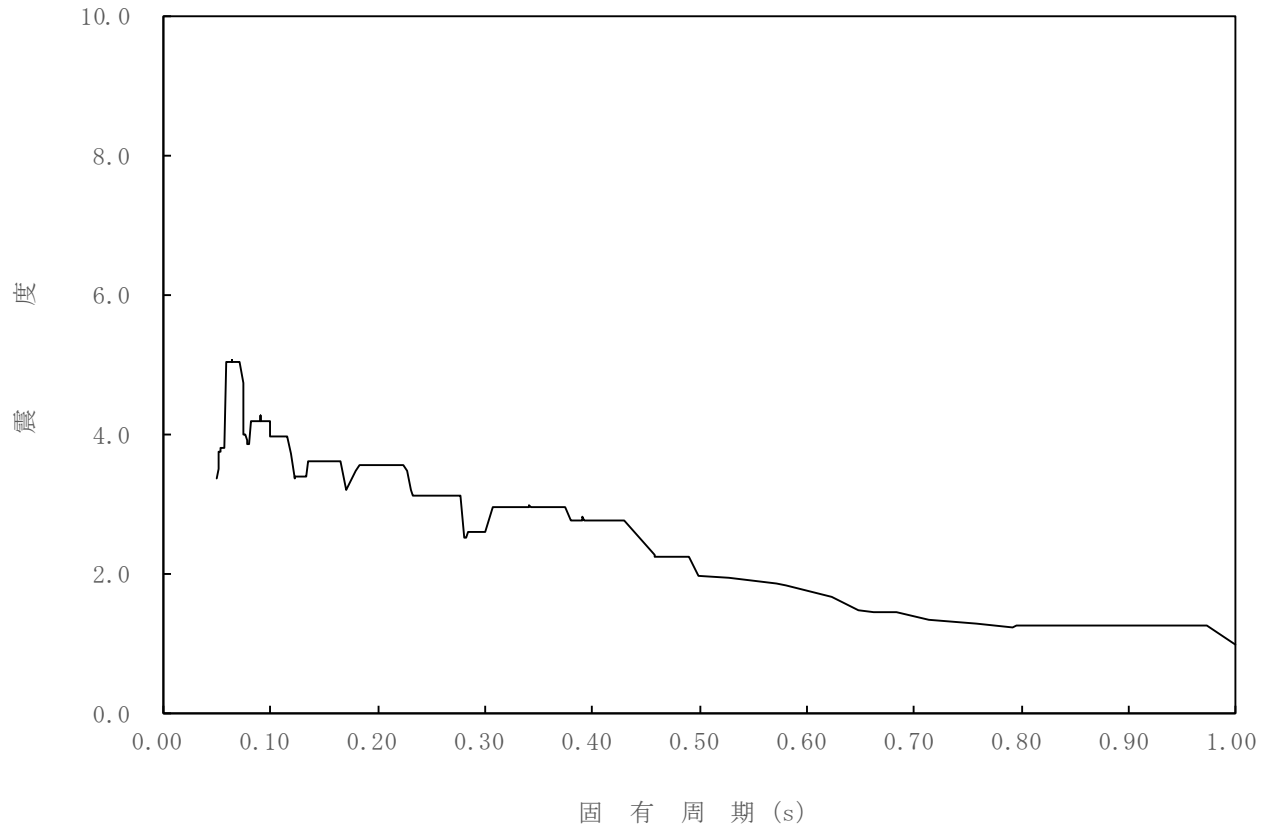
構造物名： ガスタービン発電設備軽油タンク室

標高： O.P. 56.700m

— 水平方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動 S s



【E0-SsH-PIT56700-015】

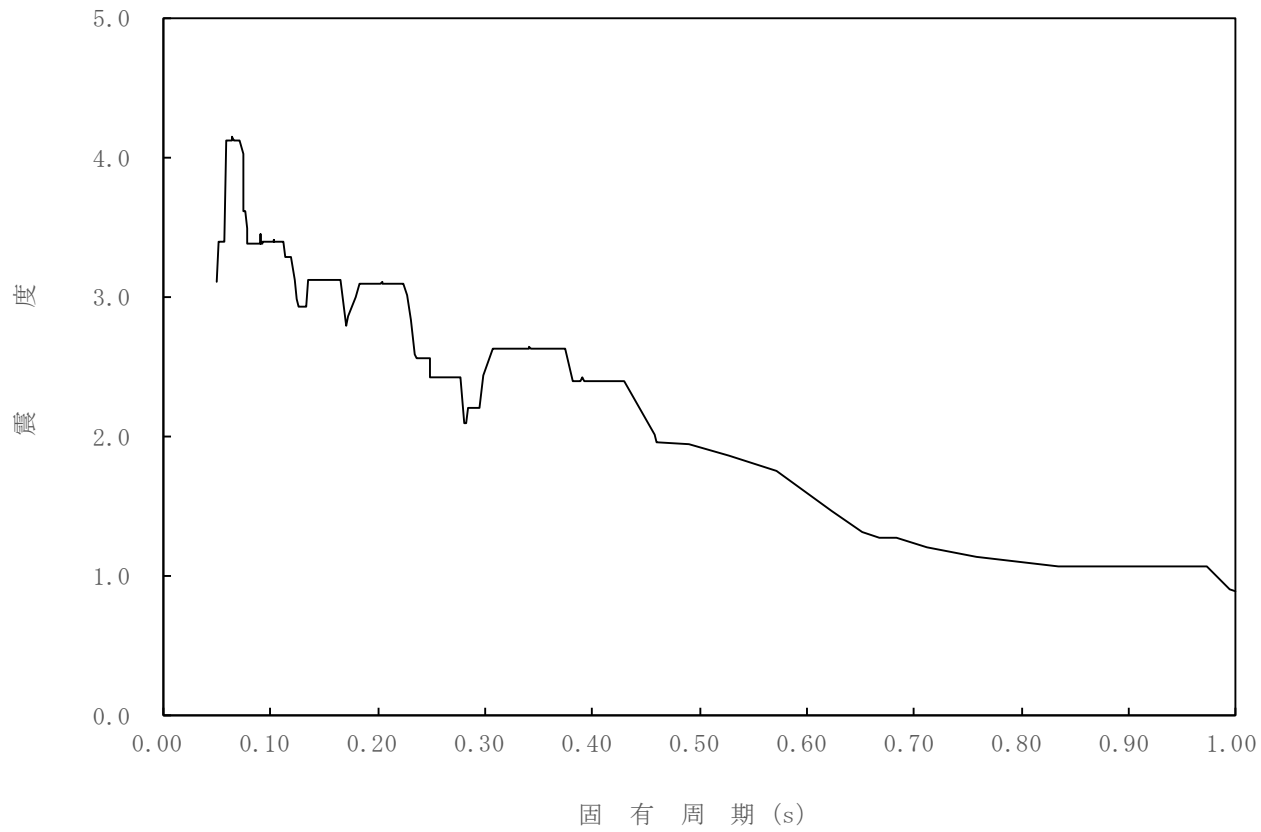
構造物名： ガスタービン発電設備軽油タンク室

標高： O.P. 56.700m

— 水平方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 基準地震動 S s



【E0-SsH-PIT56700-020】

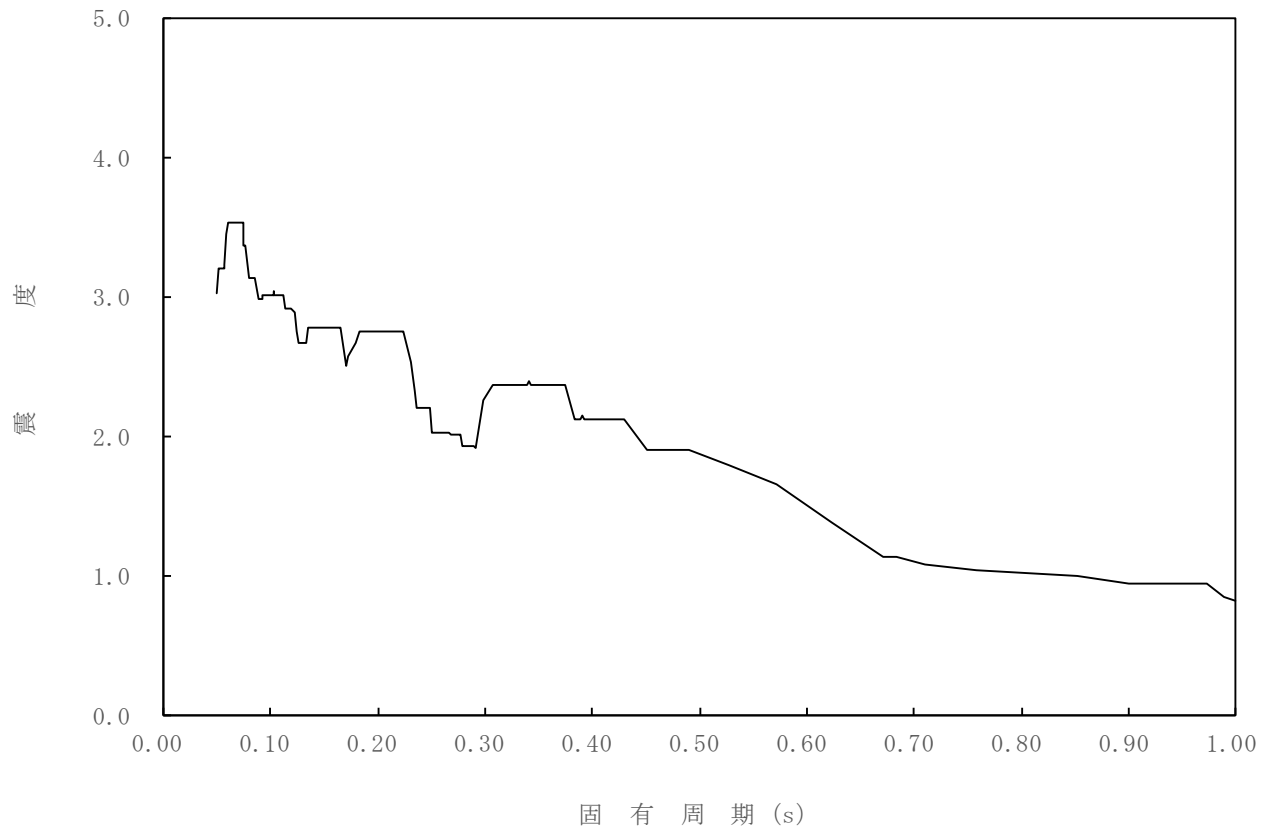
構造物名： ガスタービン発電設備軽油タンク室

標高： O.P. 56.700m

— 水平方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-8-14

【E0-SsH-PIT56700-025】

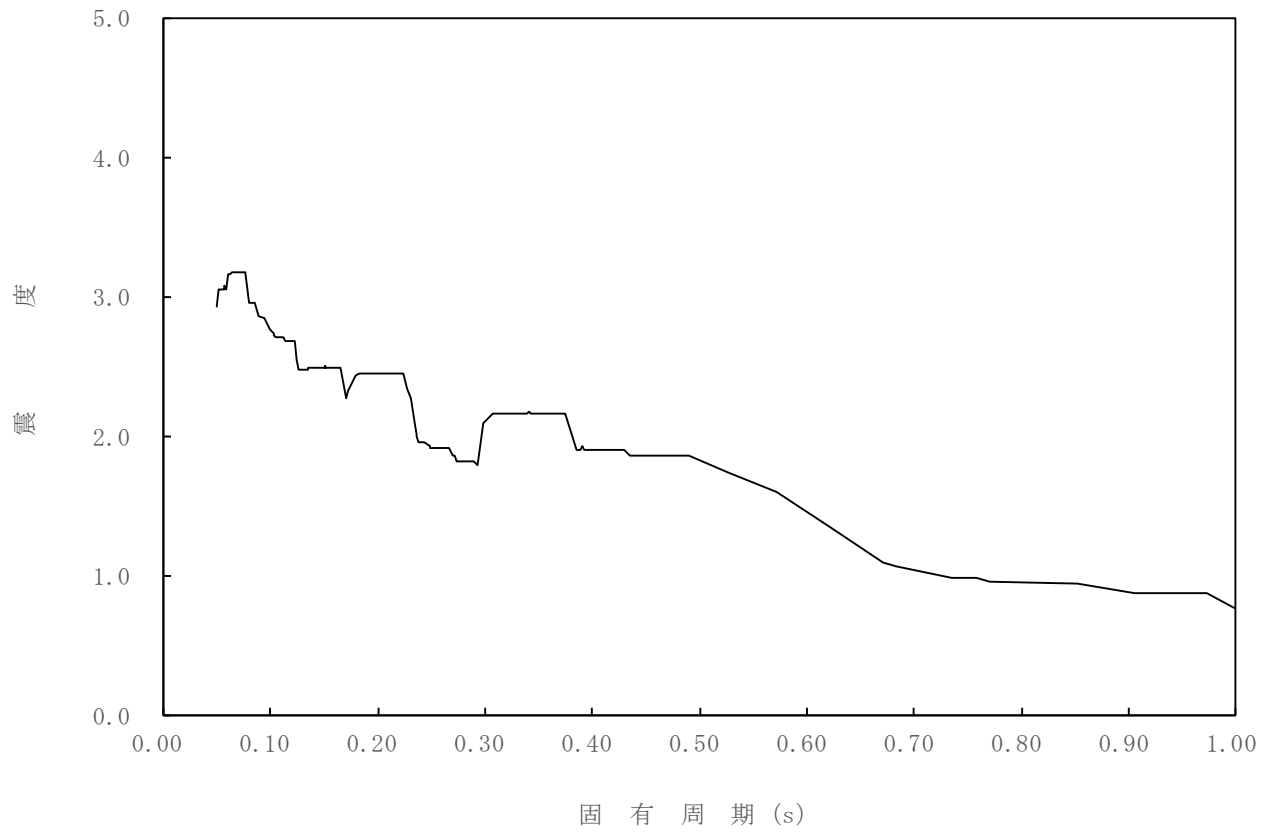
構造物名：ガスタービン発電設備軽油タンク室

標高：O.P. 56.700m

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-8-15

【E0-SsH-PIT56700-030】

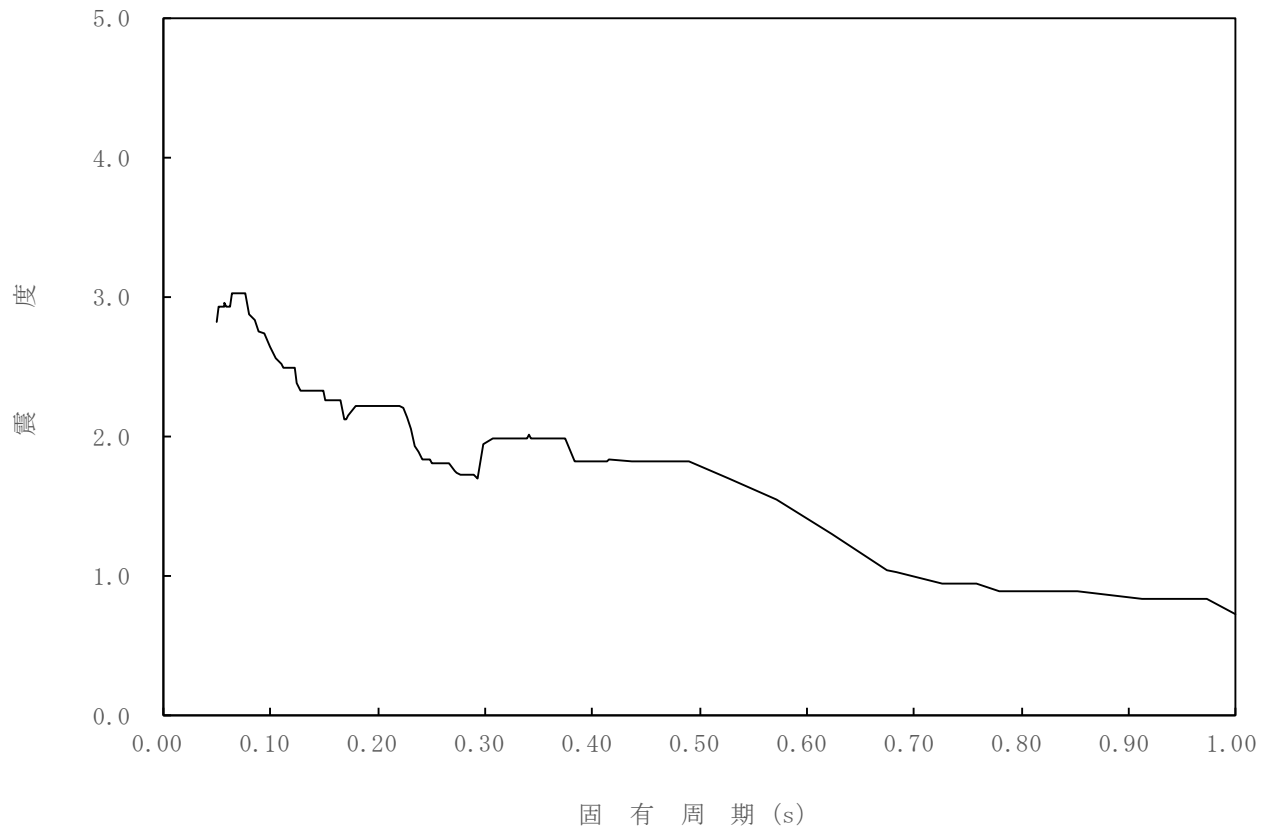
構造物名： ガスタービン発電設備軽油タンク室

標高： O.P. 56.700m

— 水平方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-8-16

【E0-SsH-PIT56700-040】

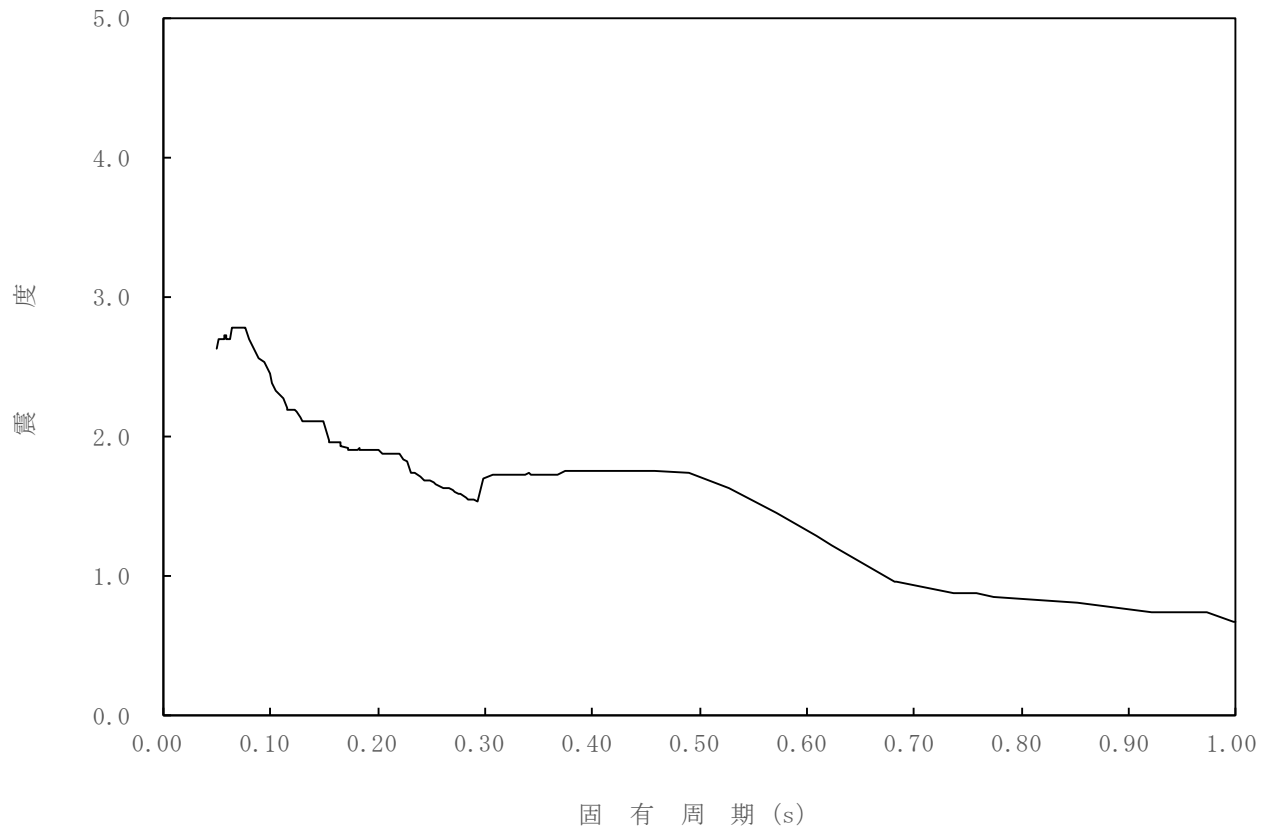
構造物名： ガスタービン発電設備軽油タンク室

標高： O.P. 56.700m

— 水平方向

減衰定数： 4.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-8-17

【E0-SsH-PIT56700-050】

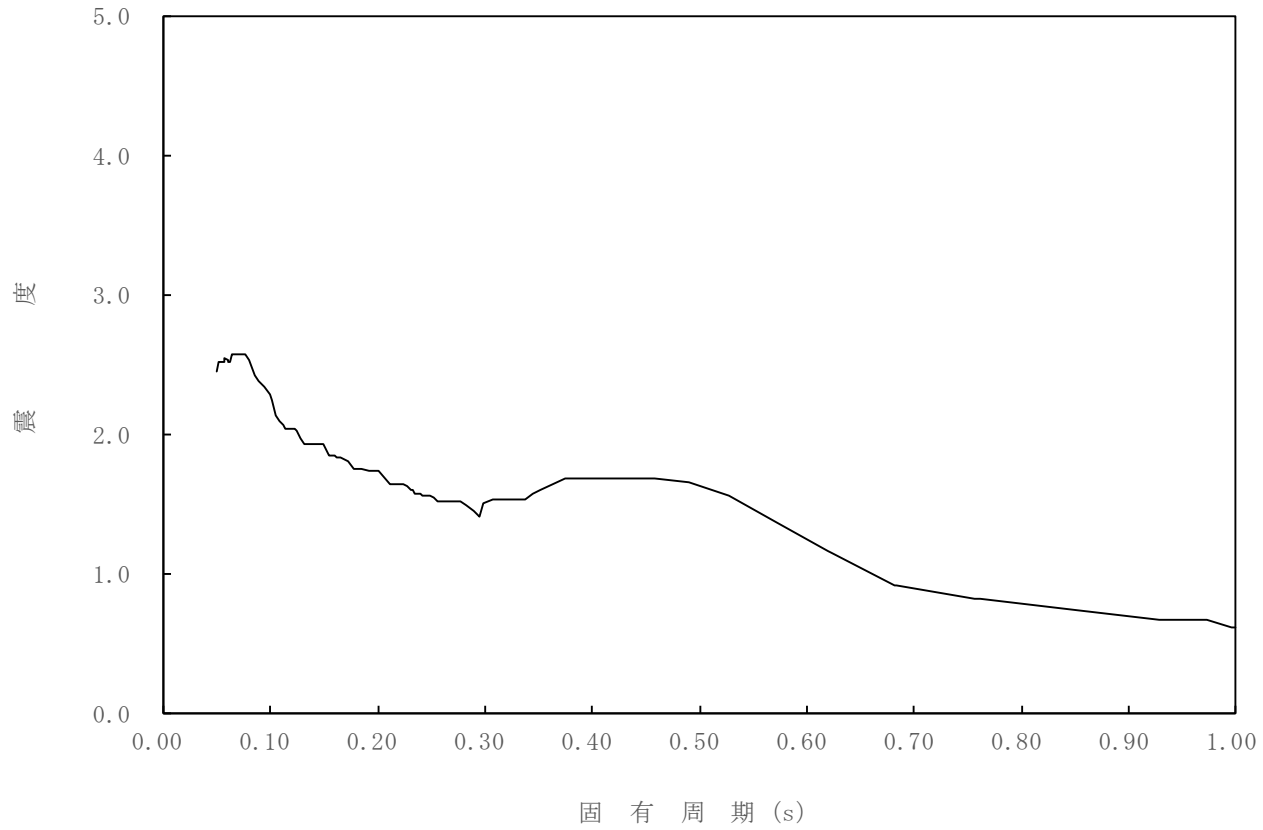
構造物名： ガスタービン発電設備軽油タンク室

標高： O.P. 56.700m

— 水平方向

減衰定数： 5.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-8-18

【E0-SsV-PIT62300-005】

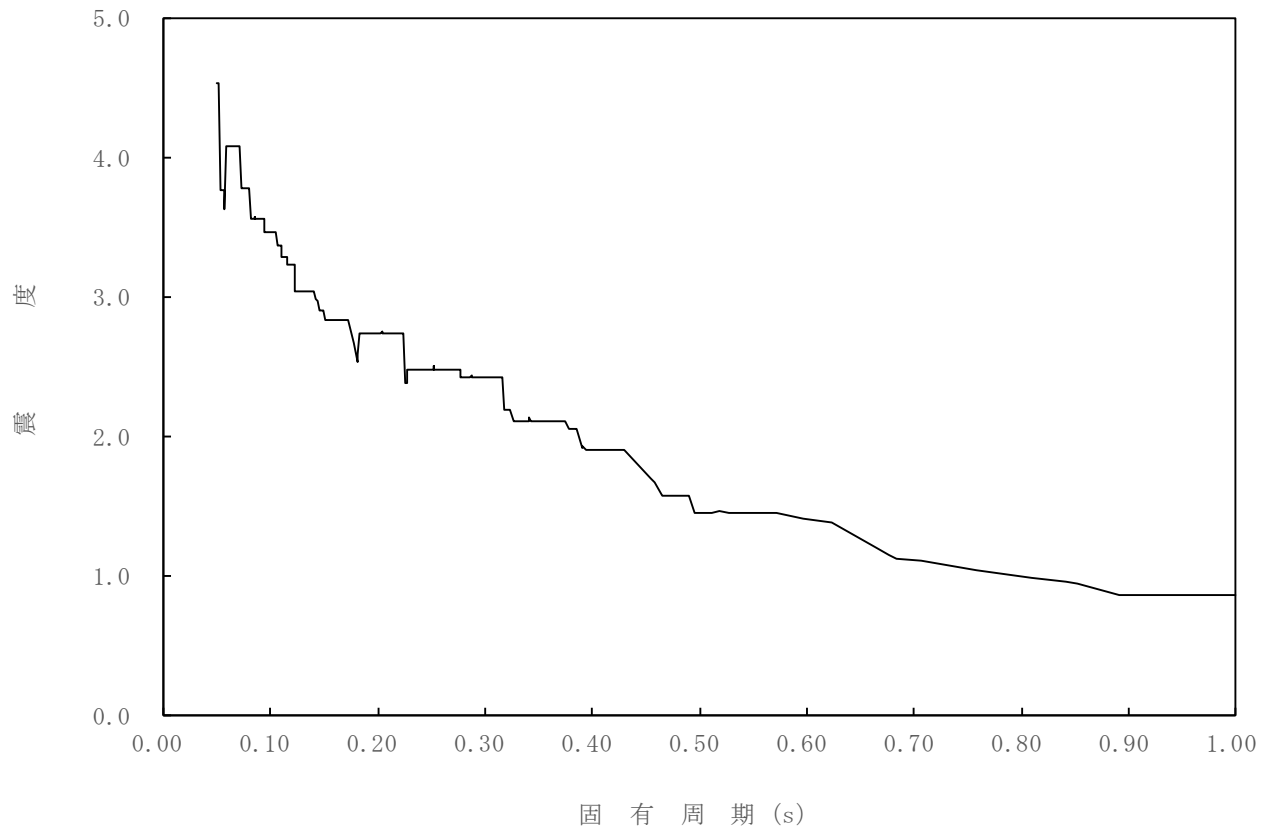
構造物名： ガスタービン発電設備軽油タンク室

標高： O.P. 62.300m

— 鉛直方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s



【E0-SsV-PIT62300-010】

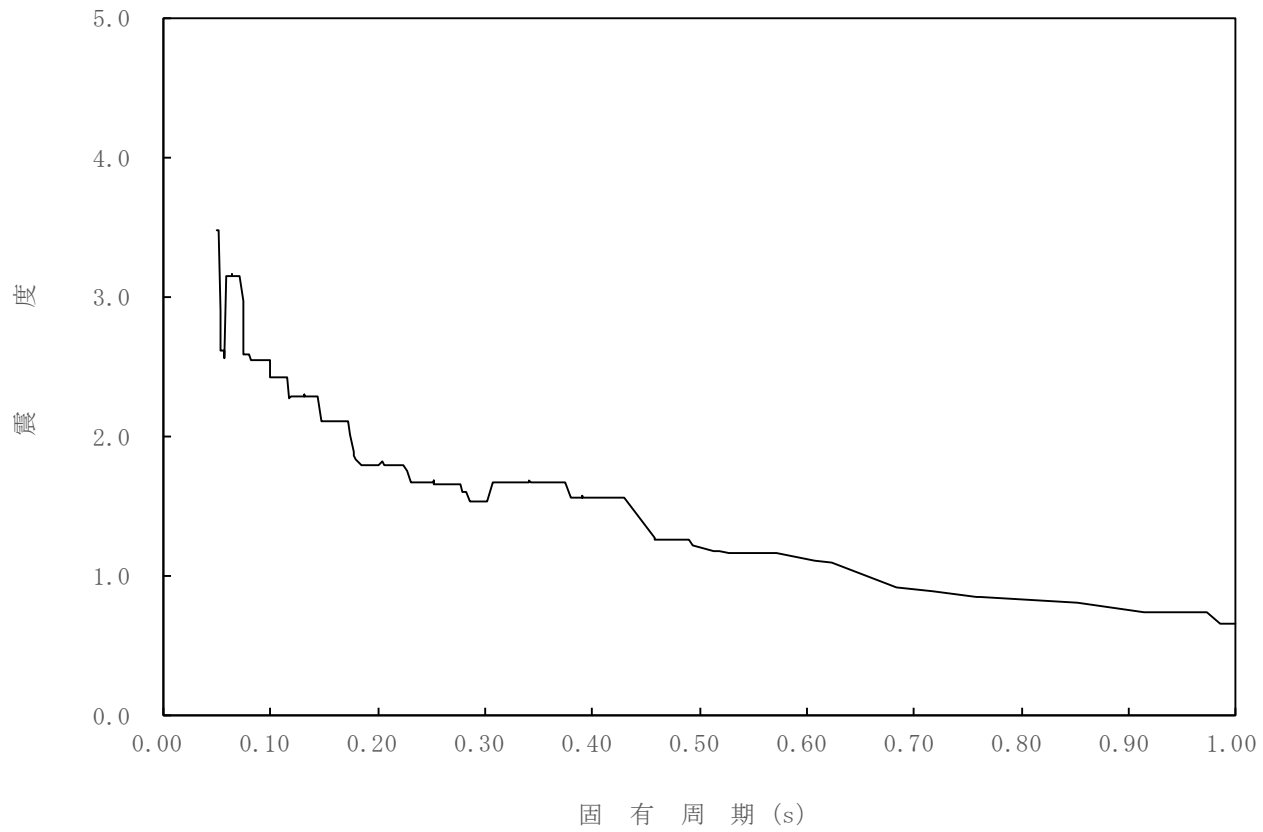
構造物名： ガスタービン発電設備軽油タンク室

標高： O.P. 62.300m

— 鉛直方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動 S s



4-8-20

【E0-SsV-PIT62300-015】

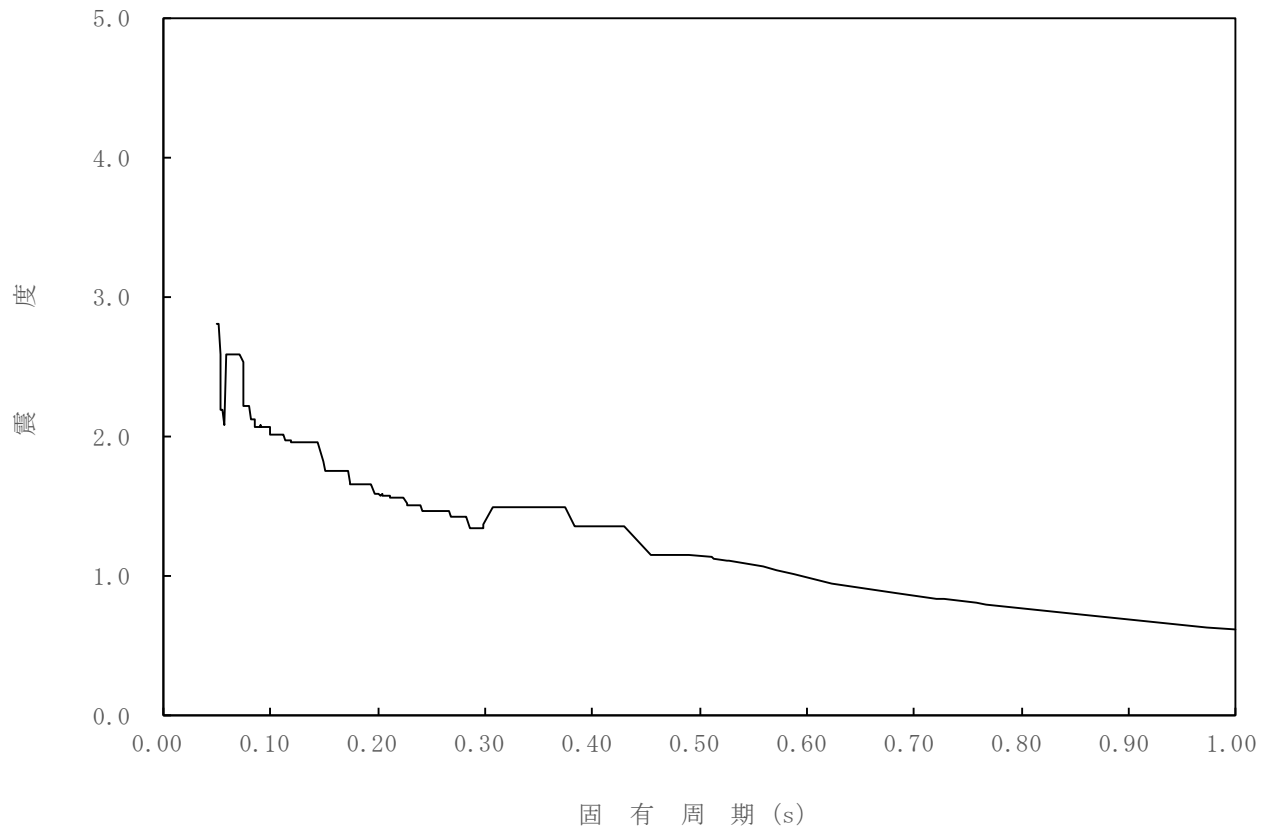
構造物名： ガスタービン発電設備軽油タンク室

標高： O.P. 62.300m

— 鉛直方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 基準地震動 S s



【E0-SsV-PIT62300-020】

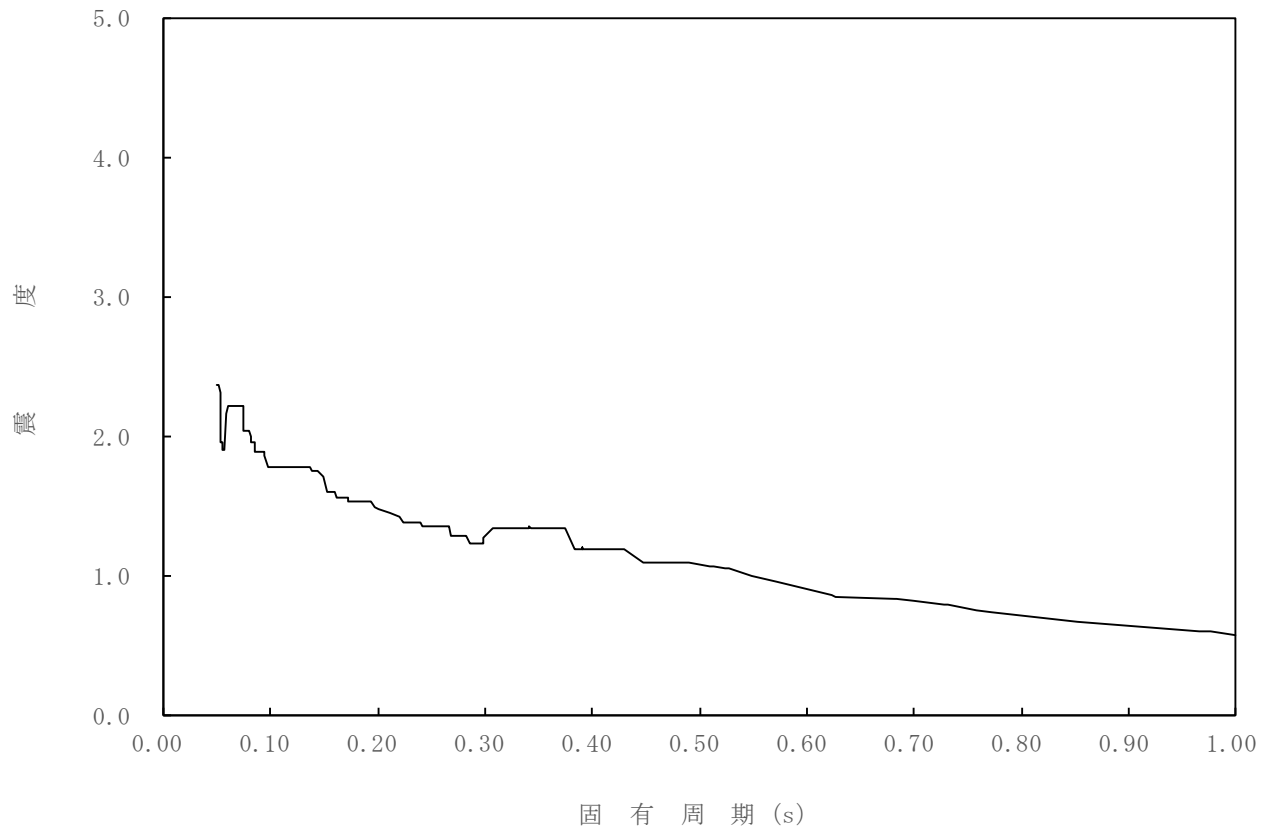
構造物名： ガスタービン発電設備軽油タンク室

標高： O.P. 62.300m

— 鉛直方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 基準地震動 S s



【E0-SsV-PIT62300-025】

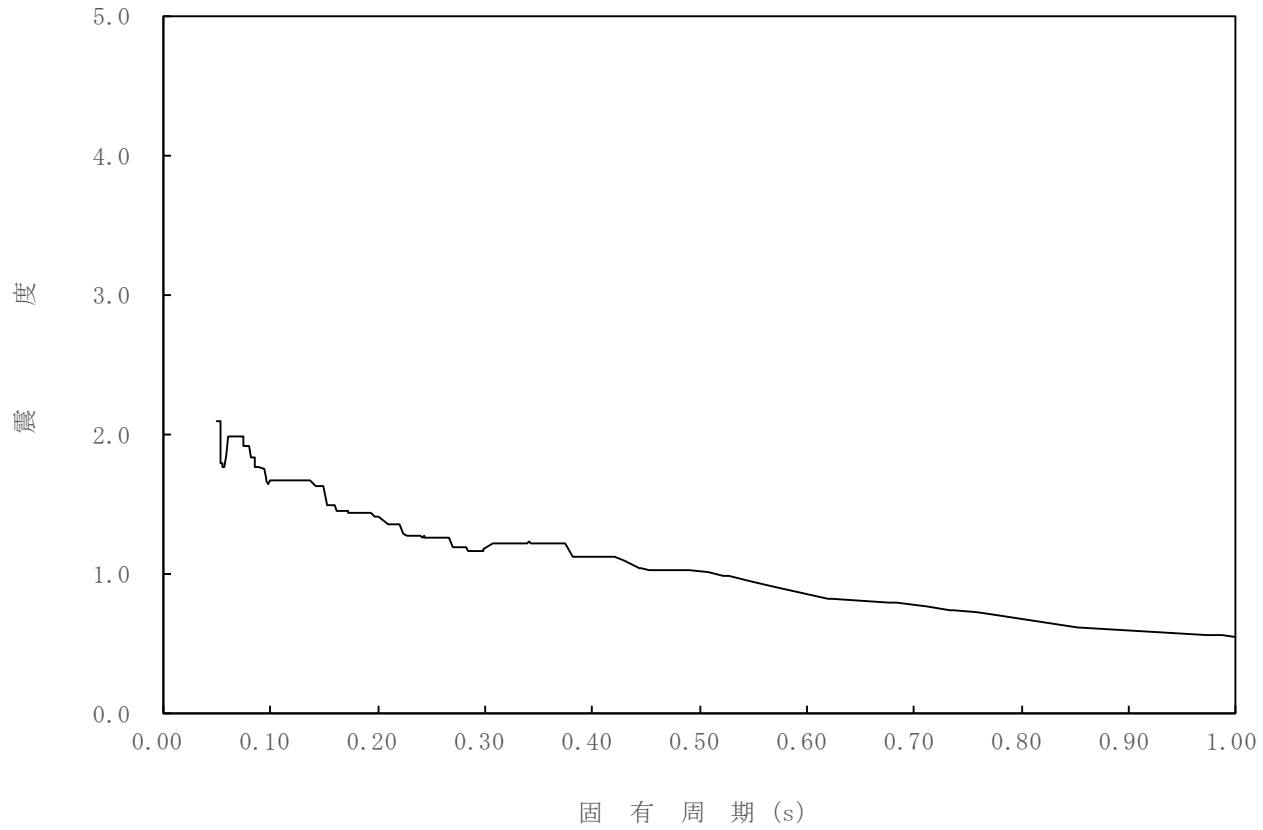
構造物名： ガスタービン発電設備軽油タンク室

標高： O.P. 62.300m

— 鉛直方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 基準地震動 S s



【E0-SsV-PIT62300-030】

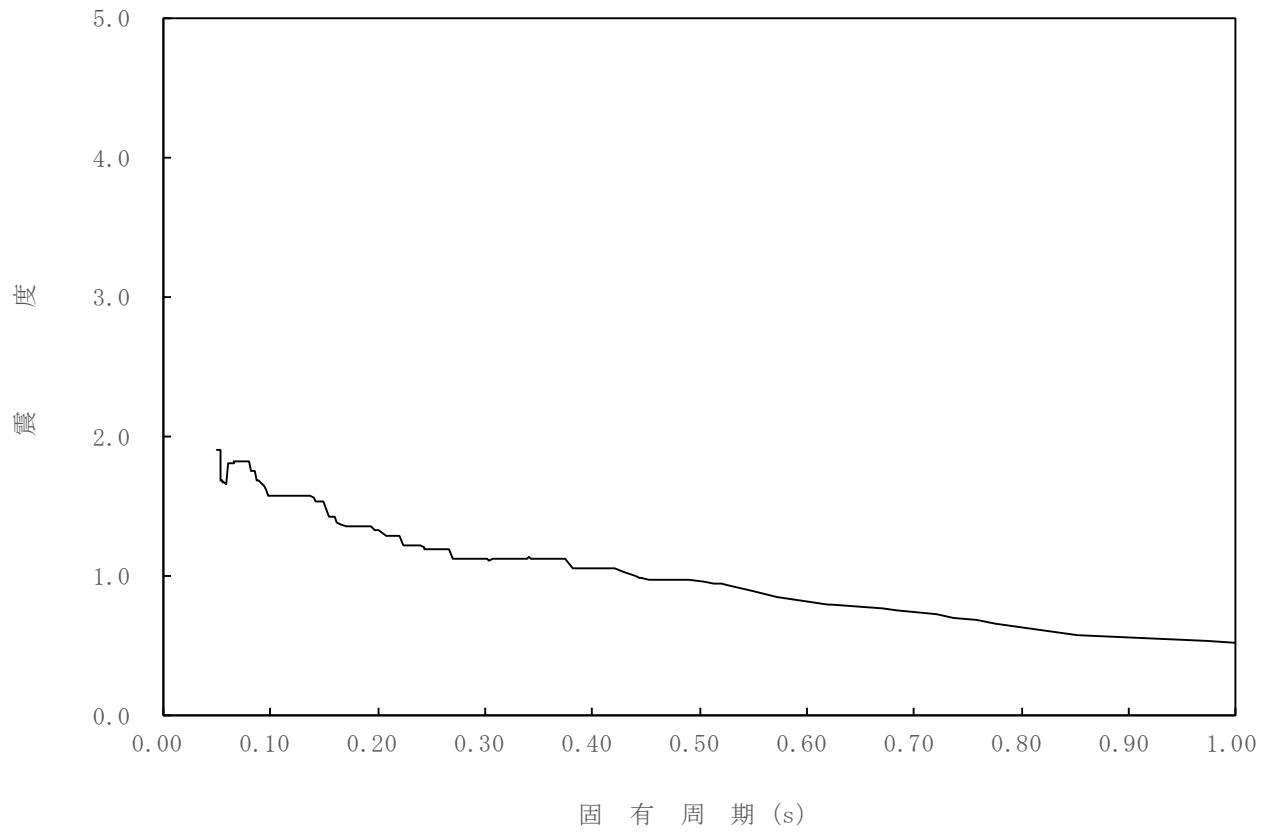
構造物名： ガスタービン発電設備軽油タンク室

標高： O.P. 62.300m

— 鉛直方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 基準地震動 S s



【E0-SsV-PIT62300-050】

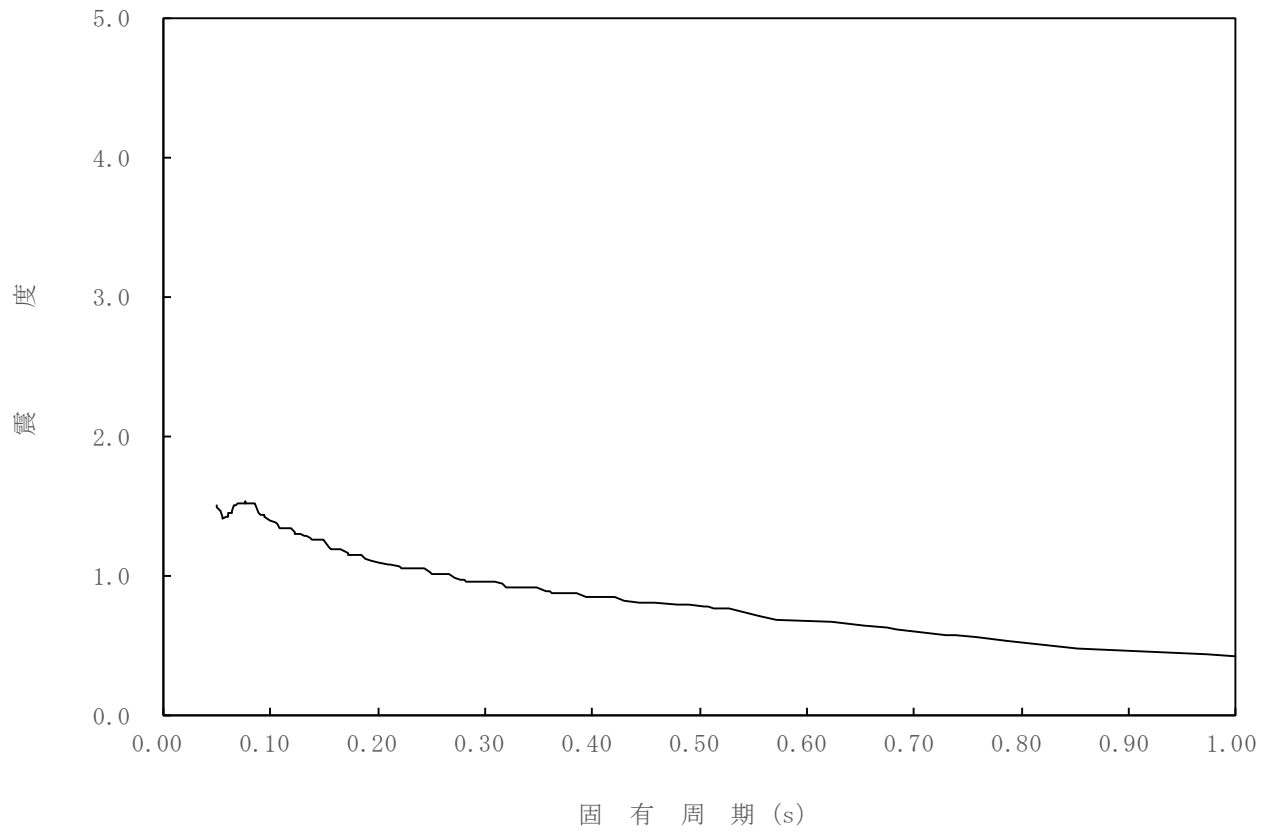
構造物名：ガスタービン発電設備軽油タンク室

標高：O.P. 62.300m

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【E0-SsV-PIT56700-005】

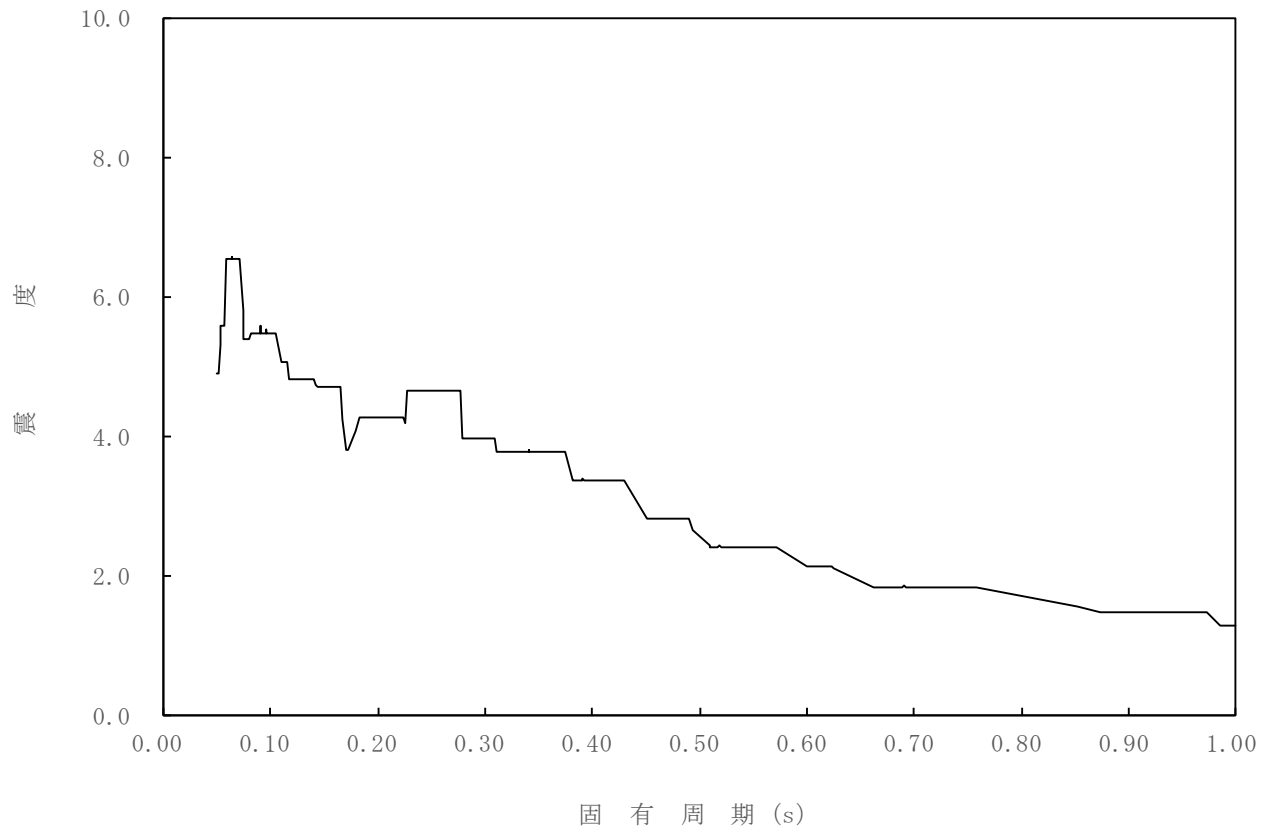
構造物名： ガスタービン発電設備軽油タンク室

標高： 0.P. 56.700m

— 鉛直方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s



【E0-SsV-PIT56700-010】

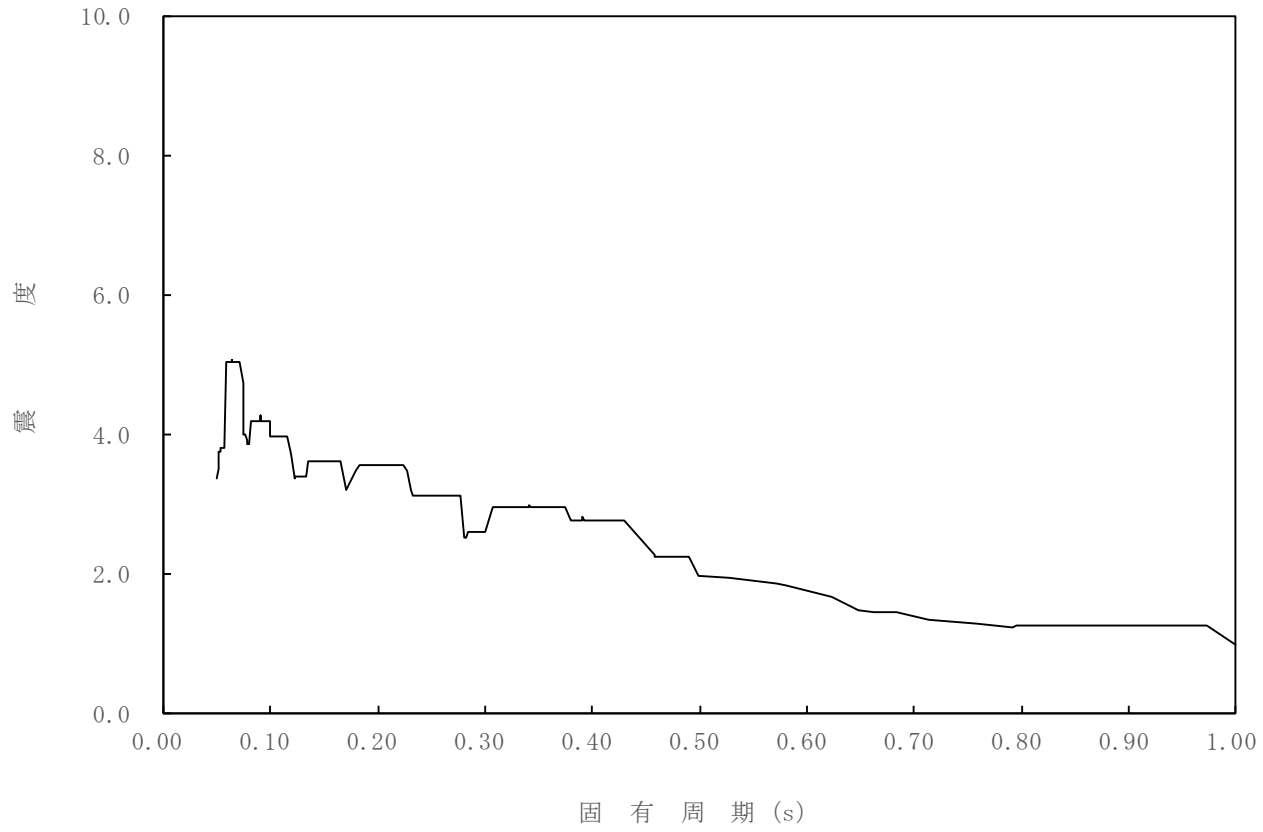
構造物名： ガスタービン発電設備軽油タンク室

標高： O.P. 56.700m

— 鉛直方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動 S s



【E0-SsV-PIT56700-015】

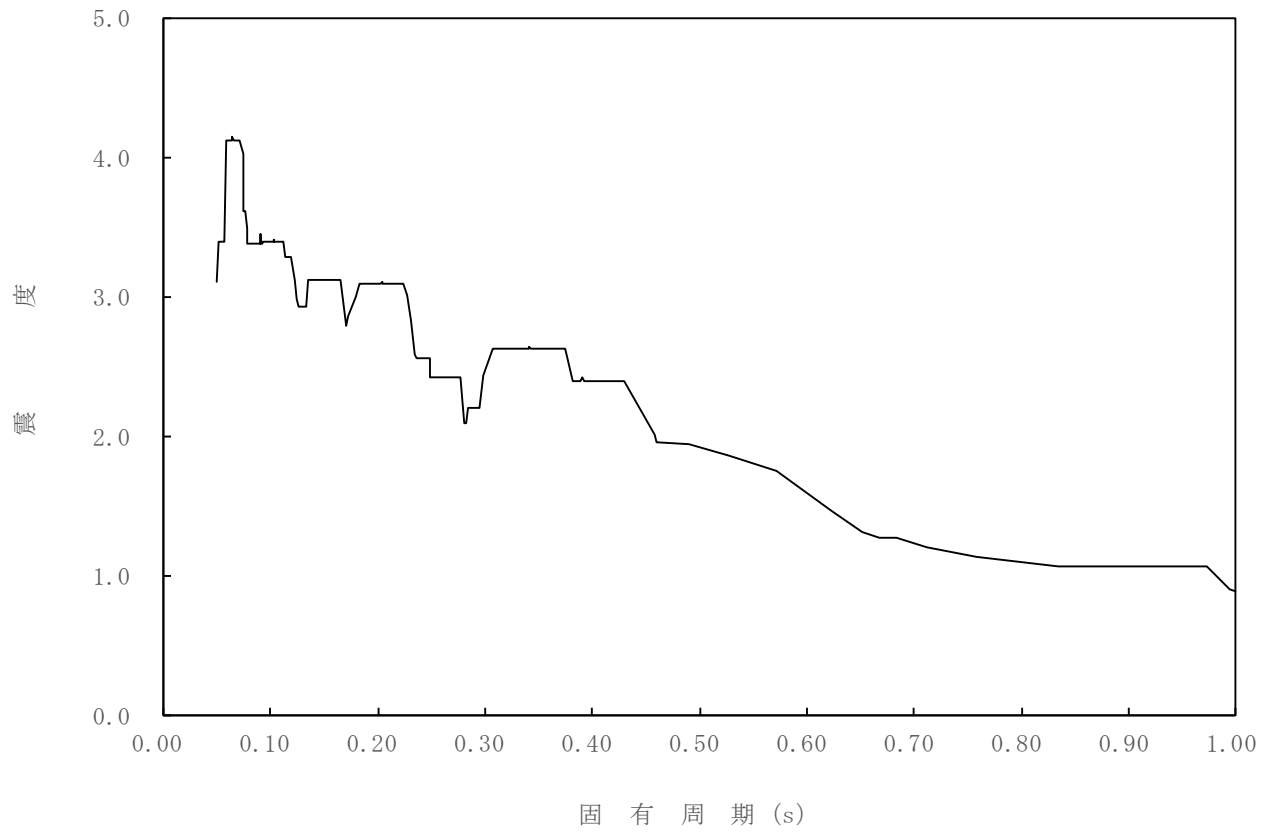
構造物名： ガスタービン発電設備軽油タンク室

標高： O.P. 56.700m

— 鉛直方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 基準地震動 S s



【E0-SsV-PIT56700-020】

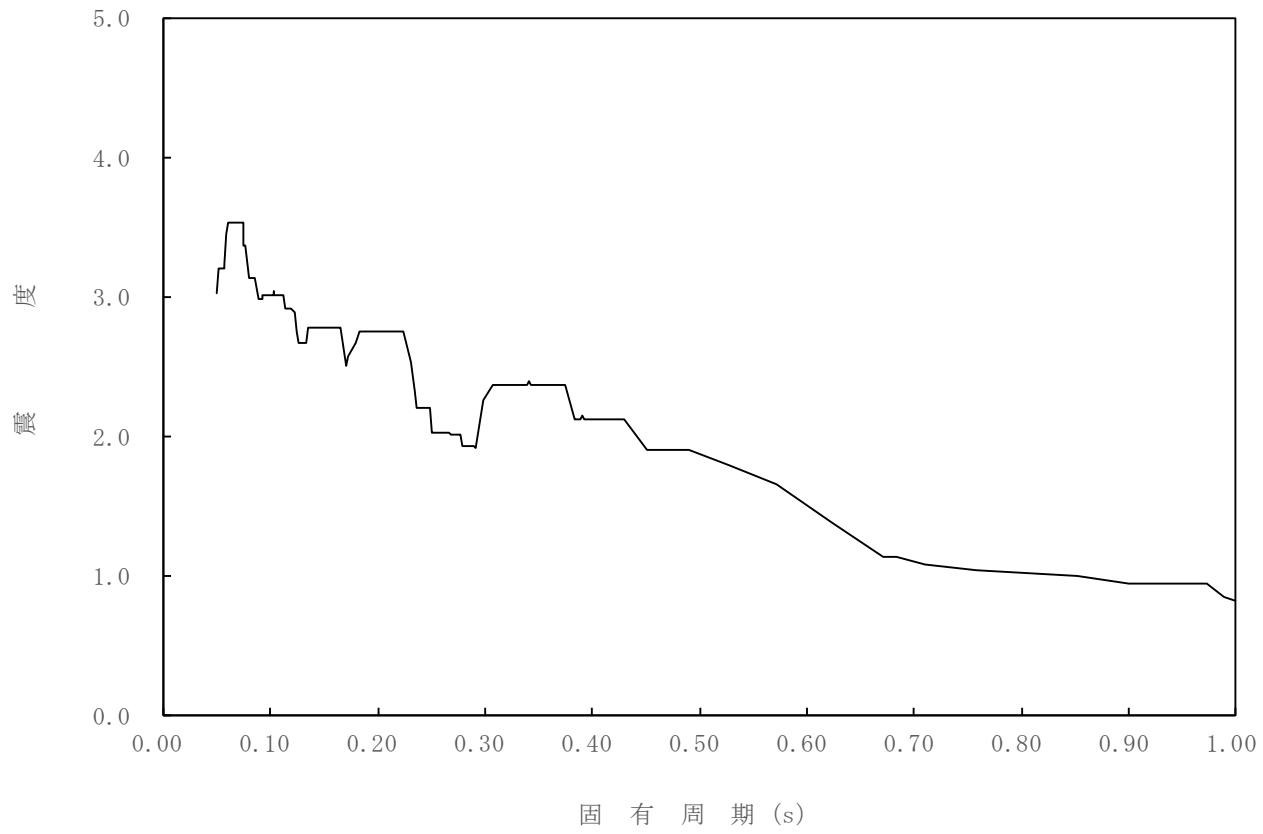
構造物名： ガスタービン発電設備軽油タンク室

標高： O.P. 56.700m

— 鉛直方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 基準地震動 S s



【E0-SsV-PIT56700-025】

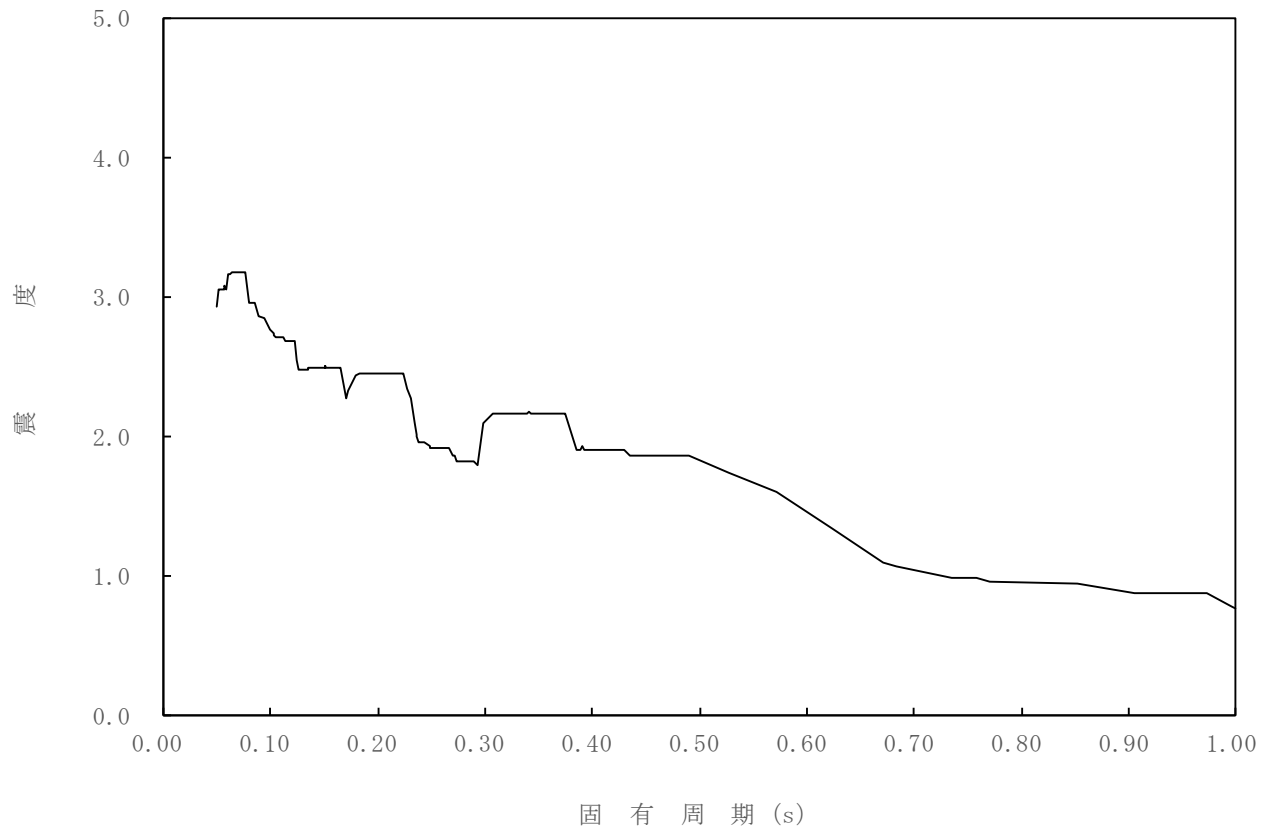
構造物名：ガスタービン発電設備軽油タンク室

標高：O.P. 56.700m

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-8-30

【E0-SsV-PIT56700-030】

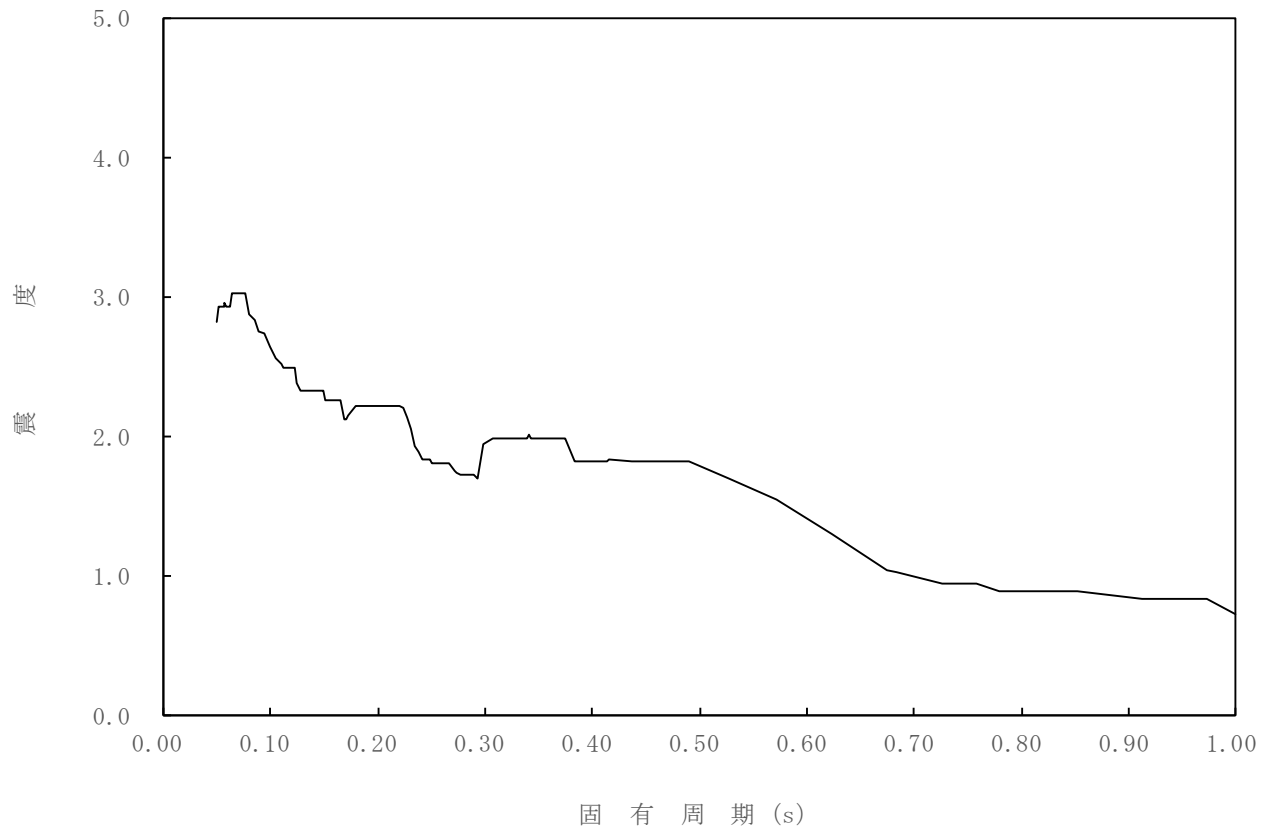
構造物名：ガスタービン発電設備軽油タンク室

標高：O.P. 56.700m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【E0-SsV-PIT56700-050】

構造物名： ガスタービン発電設備軽油タンク室

標高： O.P. 56.700m

— 鉛直方向

減衰定数： 5.0%

波形名： 基準地震動 S s

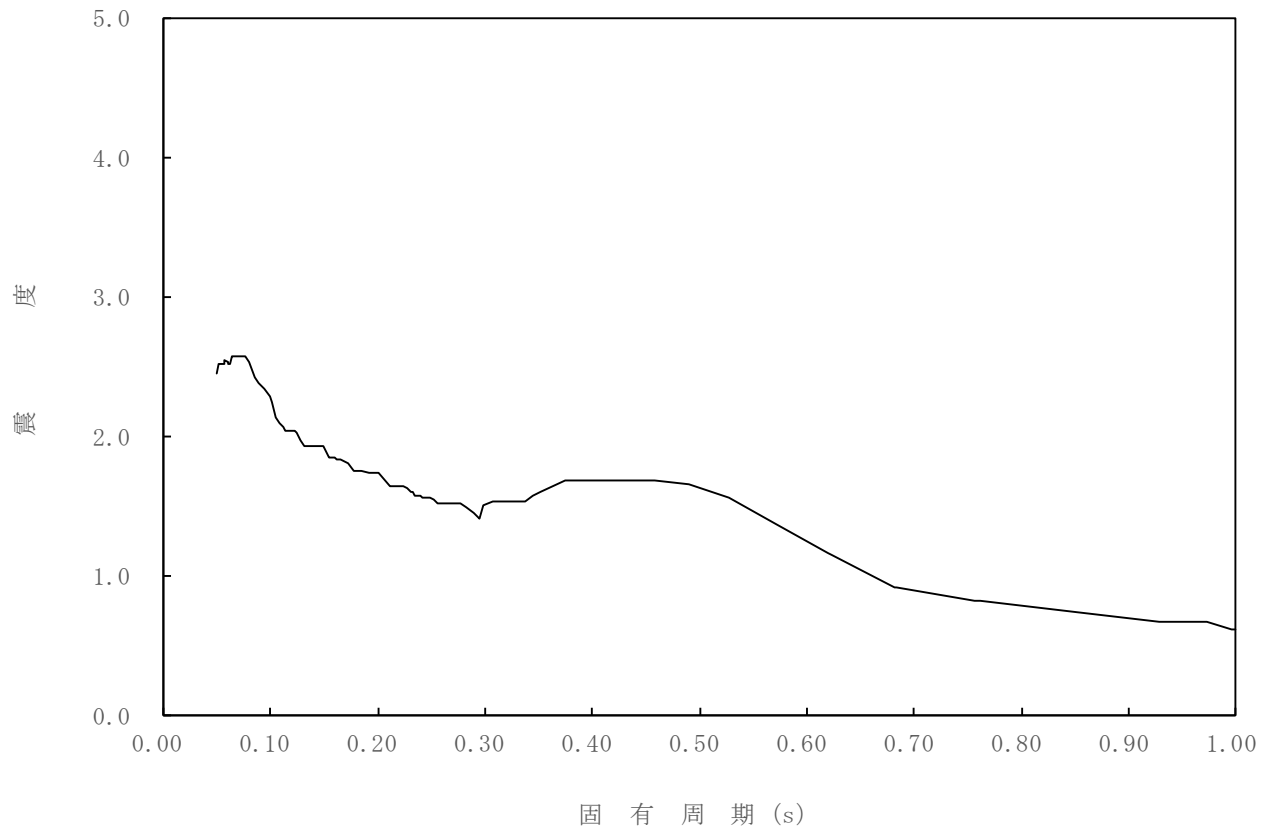


表 4-4-9 (1) 設計用床応答曲線一覧表 (S_s, 軽油タンク連絡ダクト : 水平方向)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S _s	軽油タンク 連絡ダクト	水平 方向	2377 2460	12.100	0.5	02-DOD-SsH-DOD12100-005
					1.0	02-DOD-SsH-DOD12100-010
					1.5	02-DOD-SsH-DOD12100-015
					2.0	02-DOD-SsH-DOD12100-020
					2.5	02-DOD-SsH-DOD12100-025
					3.0	02-DOD-SsH-DOD12100-030
			2336 5004 2510	10.500	0.5	02-DOD-SsH-DOD10500-005
					1.0	02-DOD-SsH-DOD10500-010
					1.5	02-DOD-SsH-DOD10500-015
					2.0	02-DOD-SsH-DOD10500-020
					2.5	02-DOD-SsH-DOD10500-025
					3.0	02-DOD-SsH-DOD10500-030
			2376 2459	9.500	0.5	02-DOD-SsH-DOD9500-005
					1.0	02-DOD-SsH-DOD9500-010
					1.5	02-DOD-SsH-DOD9500-015
					2.0	02-DOD-SsH-DOD9500-020
					2.5	02-DOD-SsH-DOD9500-025
					3.0	02-DOD-SsH-DOD9500-030
					5.0	02-DOD-SsH-DOD9500-050

表 4-4-9 (2) 設計用床応答曲線一覧表 (S s, 軽油タンク連絡ダクト : 鉛直方向)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	軽油タンク 連絡ダクト	鉛直 方向	2377 2460	12.100	0.5	02-DOD-SsV-DOD12100-005
					1.0	02-DOD-SsV-DOD12100-010
					1.5	02-DOD-SsV-DOD12100-015
					2.0	02-DOD-SsV-DOD12100-020
					2.5	02-DOD-SsV-DOD12100-025
					3.0	02-DOD-SsV-DOD12100-030
			2336 5004 2510	10.500	0.5	02-DOD-SsV-DOD10500-005
					1.0	02-DOD-SsV-DOD10500-010
					1.5	02-DOD-SsV-DOD10500-015
					2.0	02-DOD-SsV-DOD10500-020
					2.5	02-DOD-SsV-DOD10500-025
					3.0	02-DOD-SsV-DOD10500-030
			2376 2459	9.500	0.5	02-DOD-SsV-DOD9500-005
					1.0	02-DOD-SsV-DOD9500-010
					1.5	02-DOD-SsV-DOD9500-015
					2.0	02-DOD-SsV-DOD9500-020
					2.5	02-DOD-SsV-DOD9500-025
					3.0	02-DOD-SsV-DOD9500-030
					5.0	02-DOD-SsV-DOD9500-050

【02-D0D-SsH-D0D12100-005】

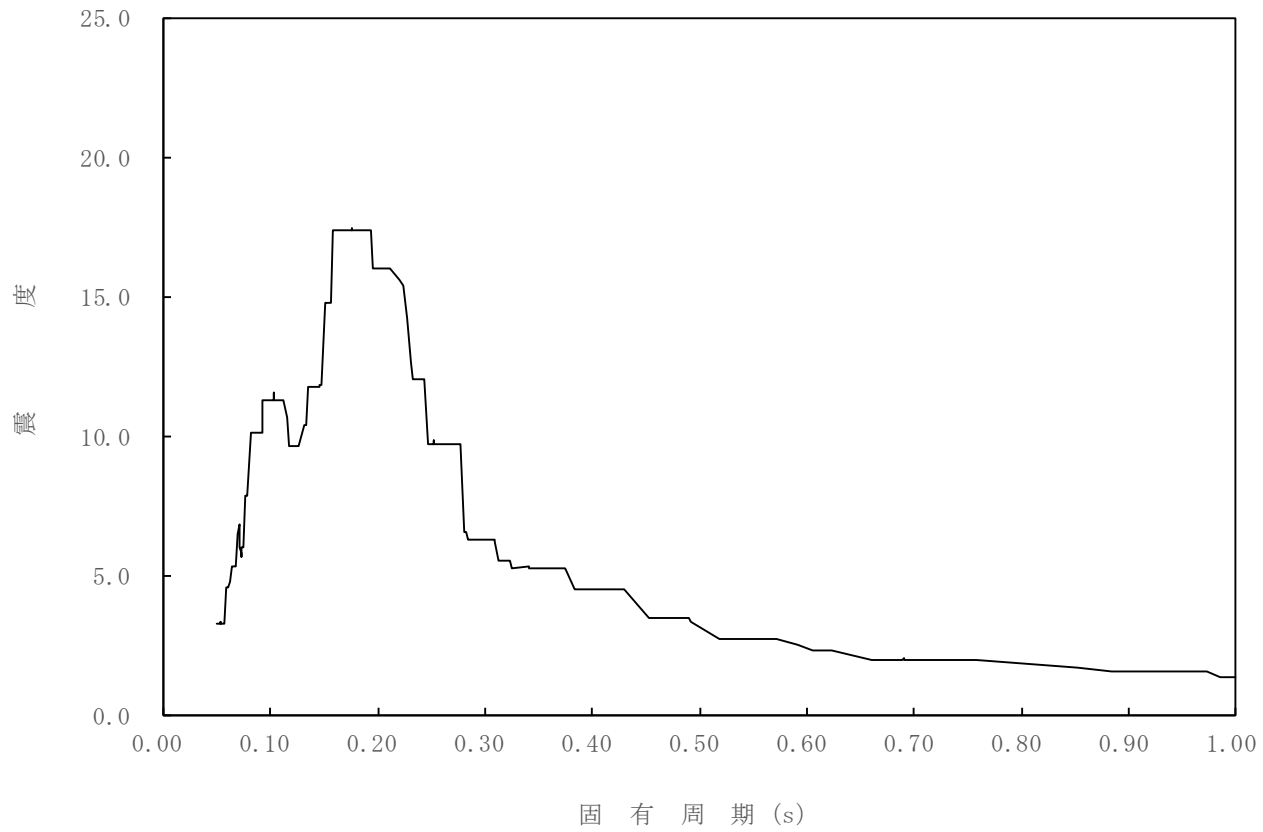
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 12.100m

— 水平方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0D-SsH-D0D12100-010】

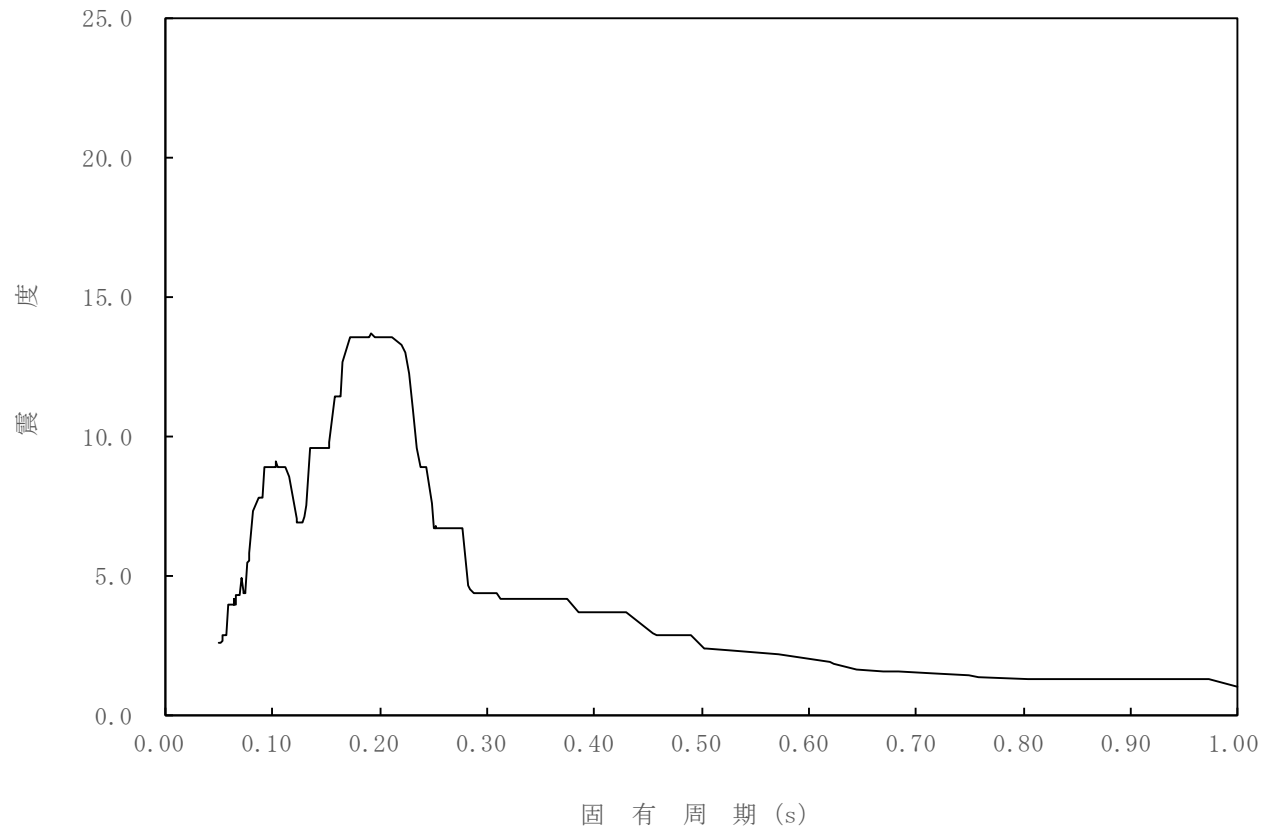
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 12.100m

— 水平方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0D-SsH-D0D12100-015】

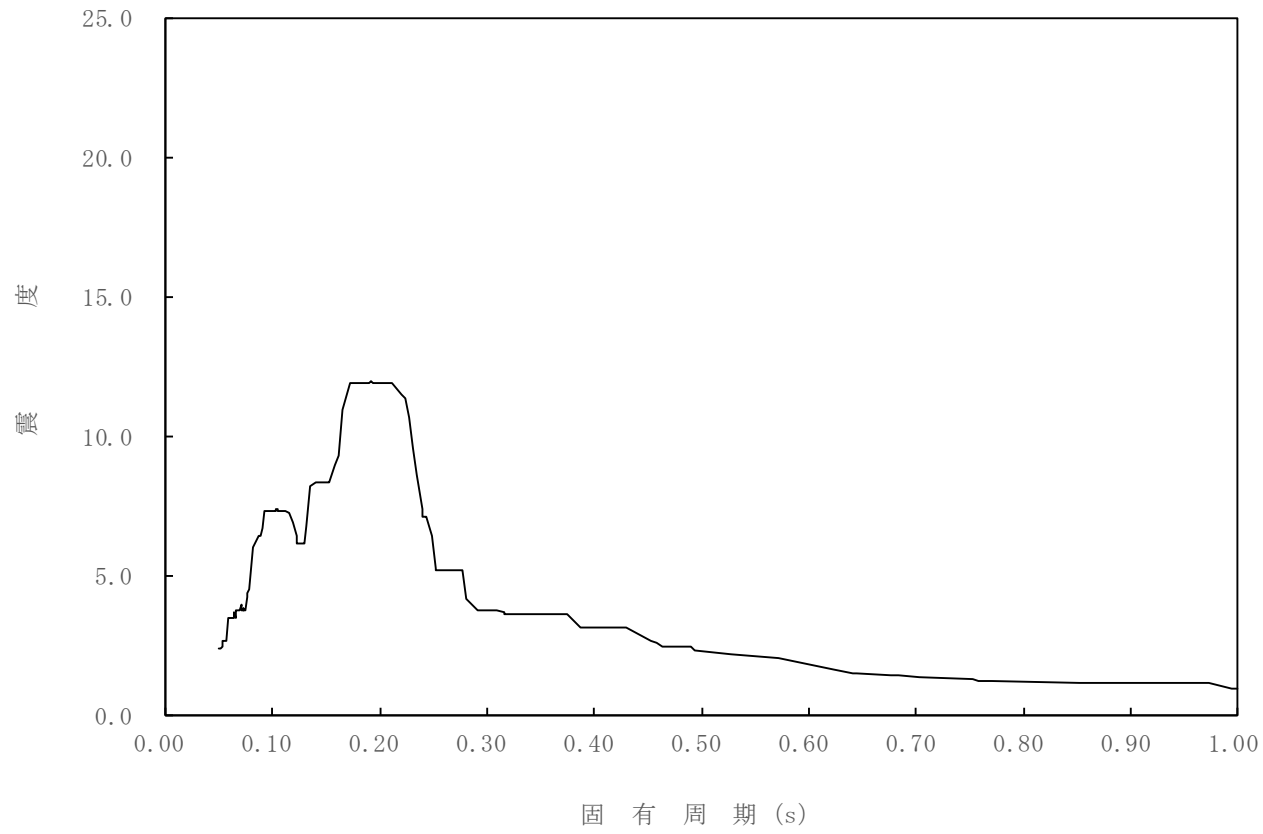
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 12.100m

— 水平方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0D-SsH-D0D12100-020】

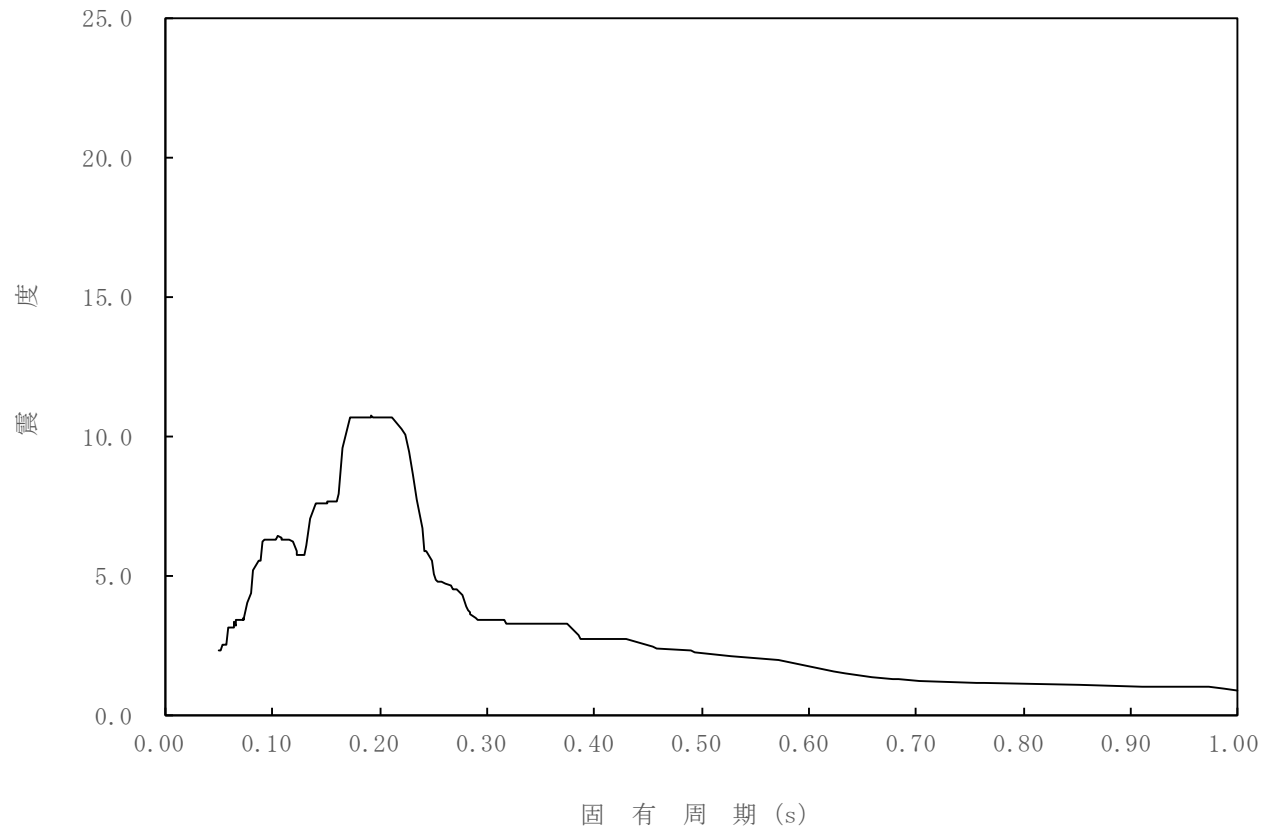
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 12.100m

— 水平方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0D-SsH-D0D12100-025】

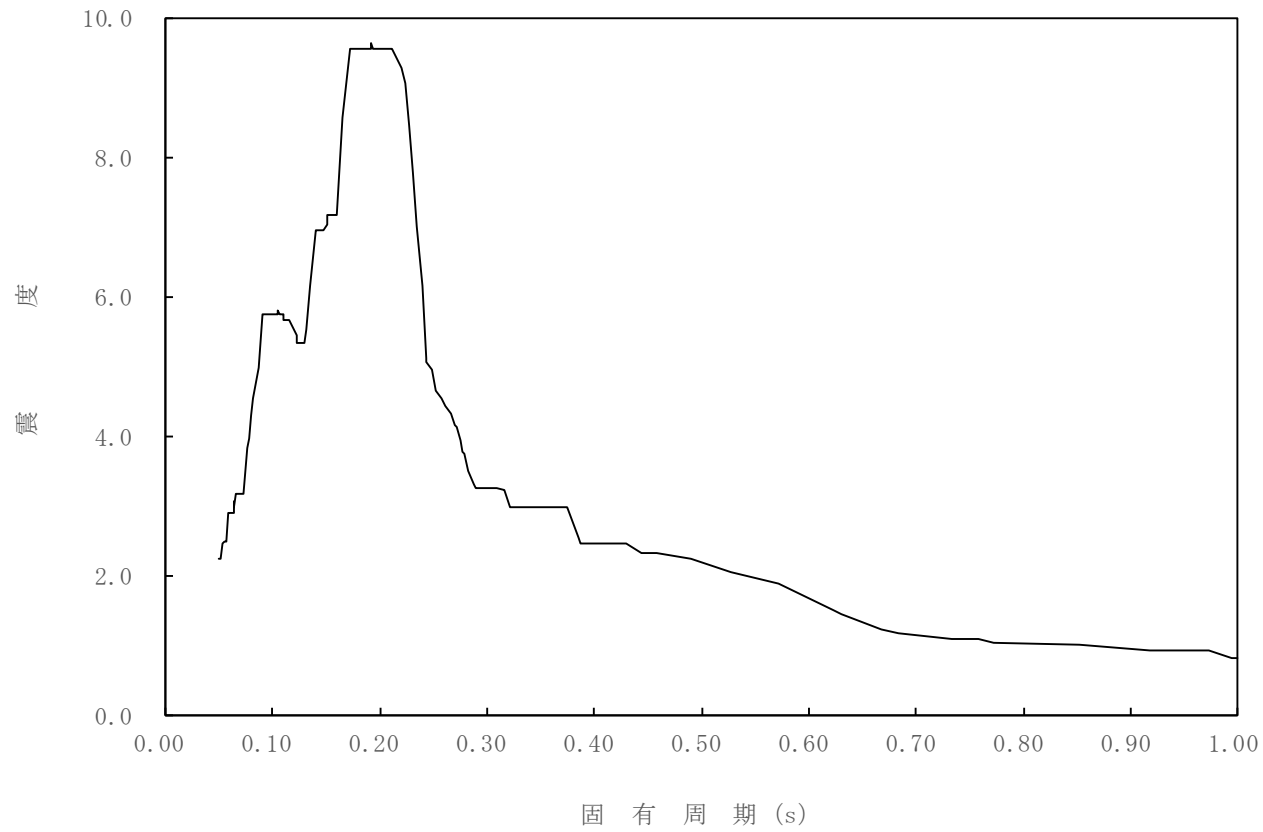
構造物名：軽油タンク連絡ダクト

標高：O.P. 12.100m

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-9-7

【02-D0D-SsH-D0D12100-030】

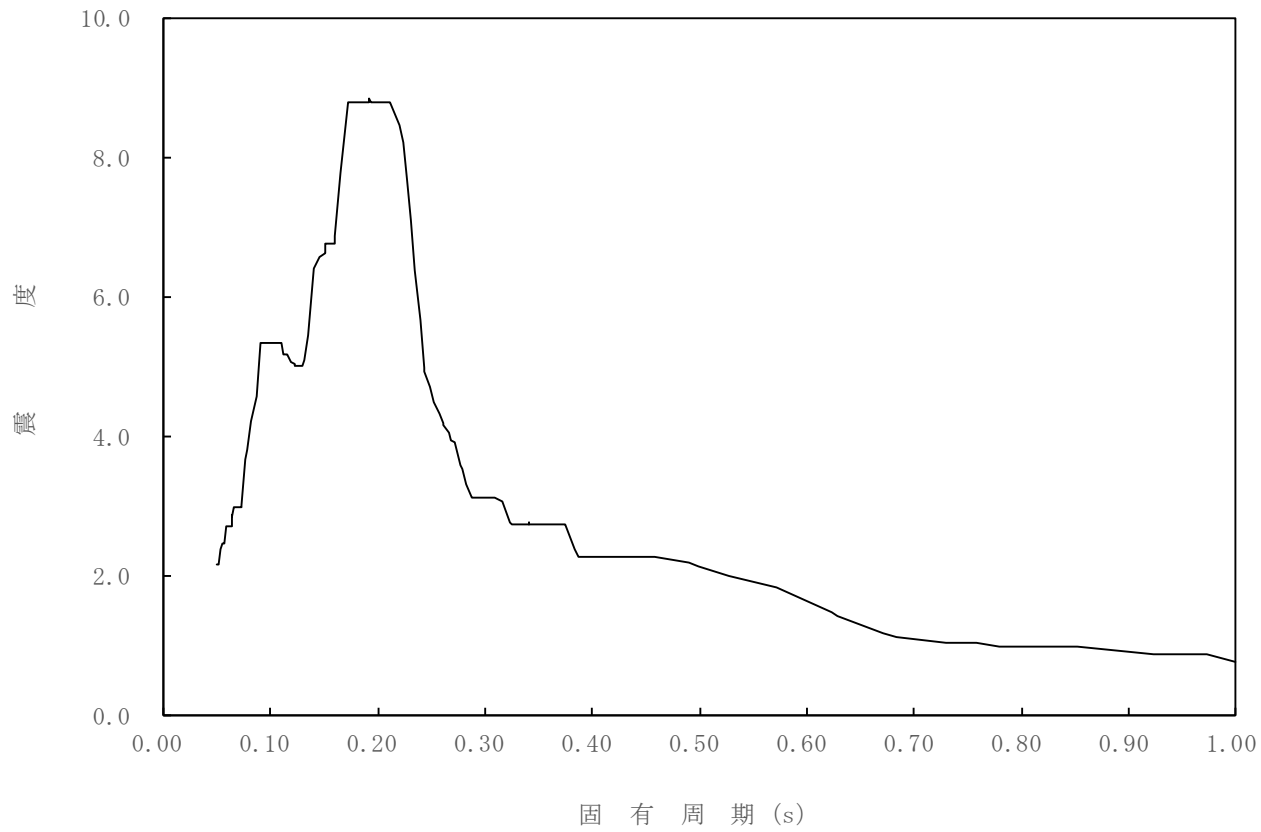
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 12.100m

— 水平方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0D-SsH-D0D12100-050】

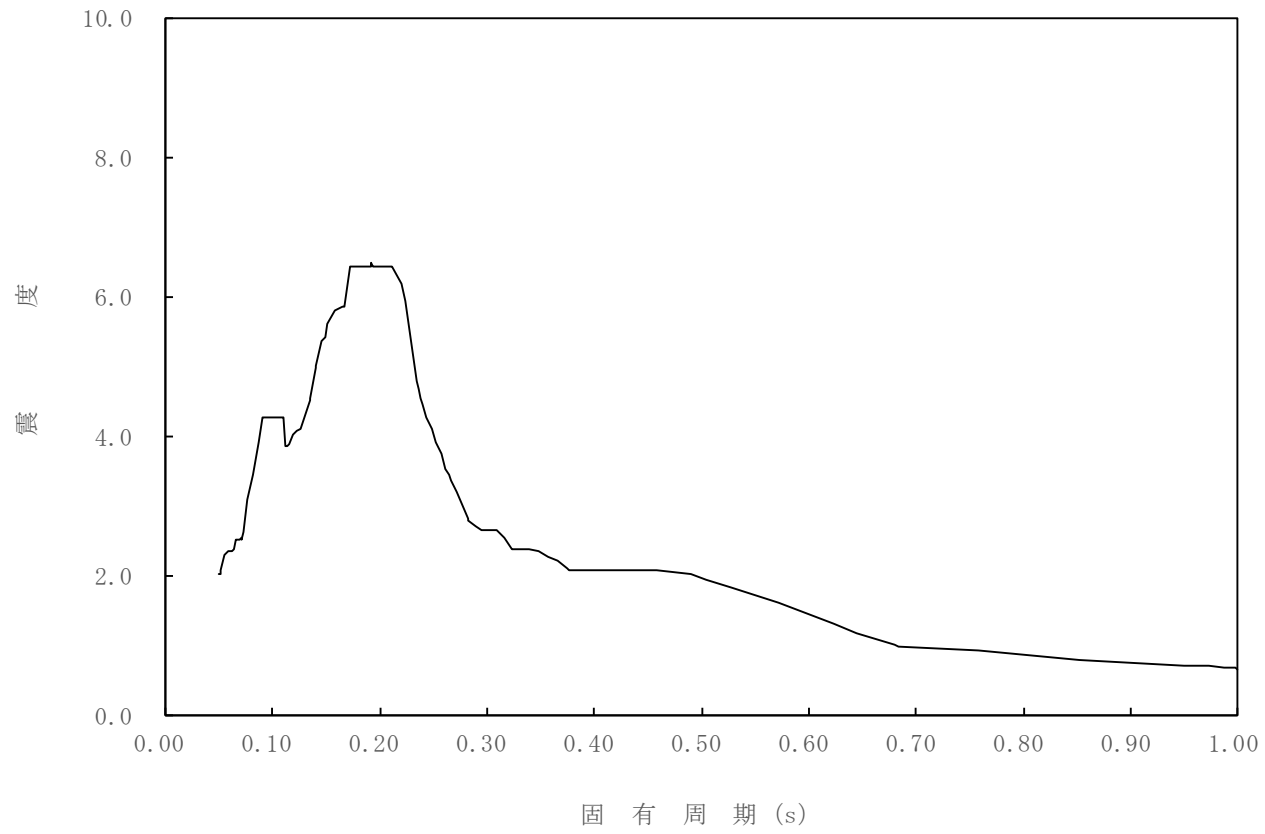
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 12.100m

— 水平方向

減衰定数： 5.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0D-SsH-D0D10500-005】

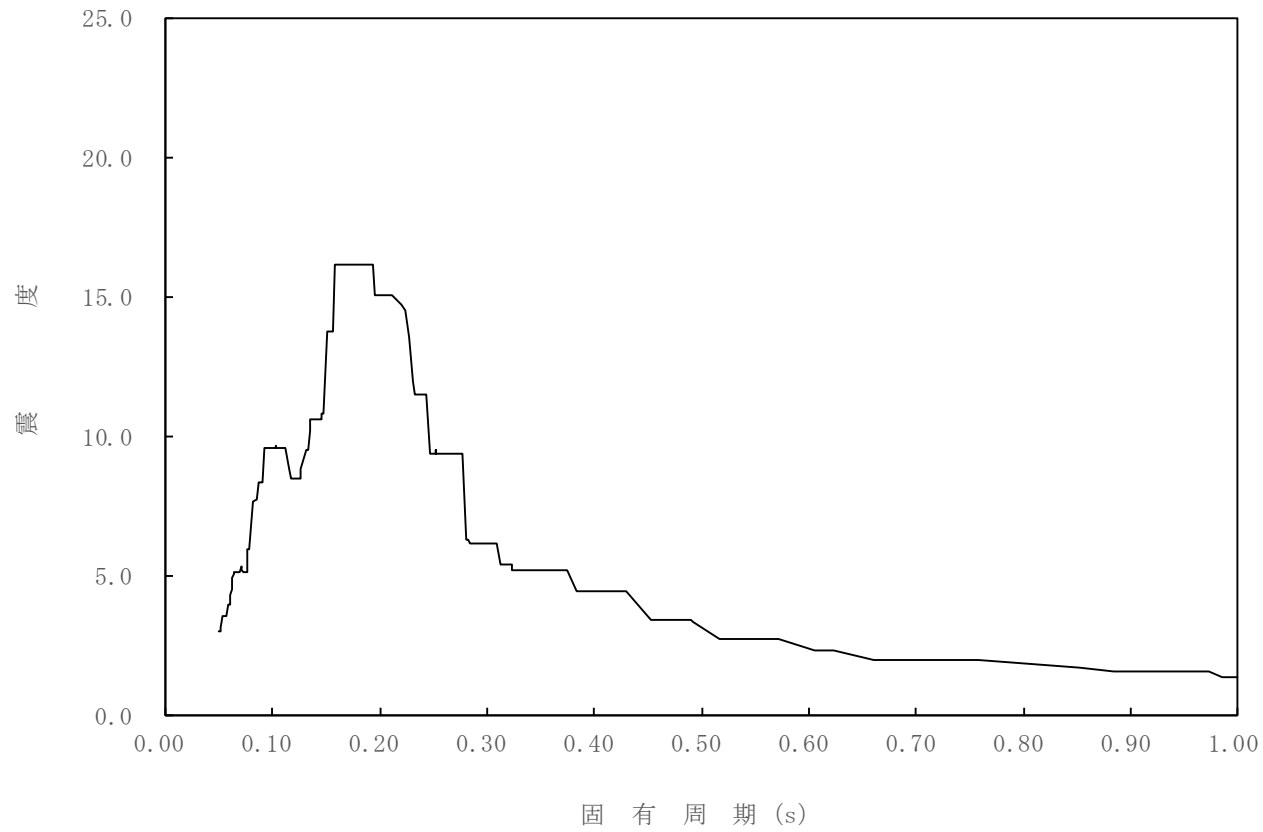
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 10.500m

— 水平方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-9-10

【02-D0D-SsH-D0D10500-010】

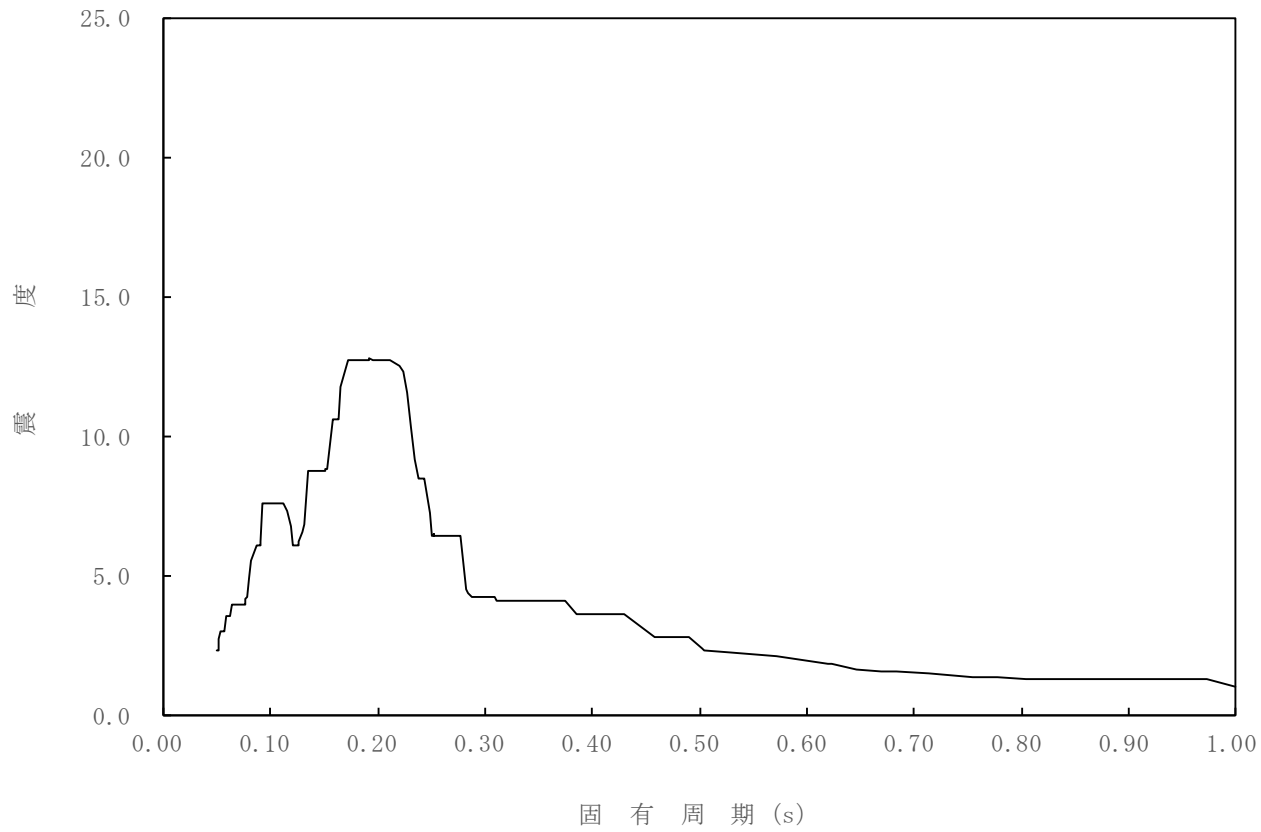
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 10.500m

— 水平方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0D-SsH-D0D10500-015】

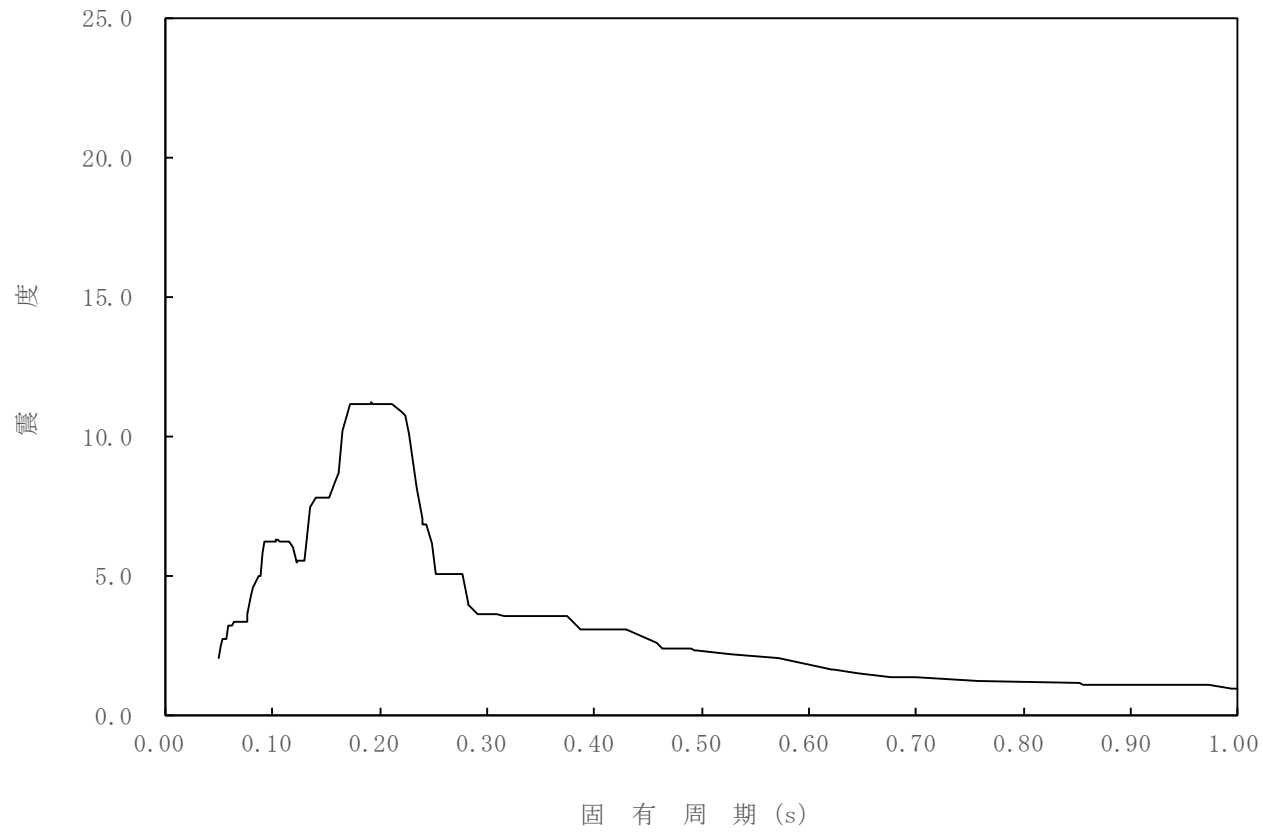
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 10.500m

— 水平方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0D-SsH-D0D10500-020】

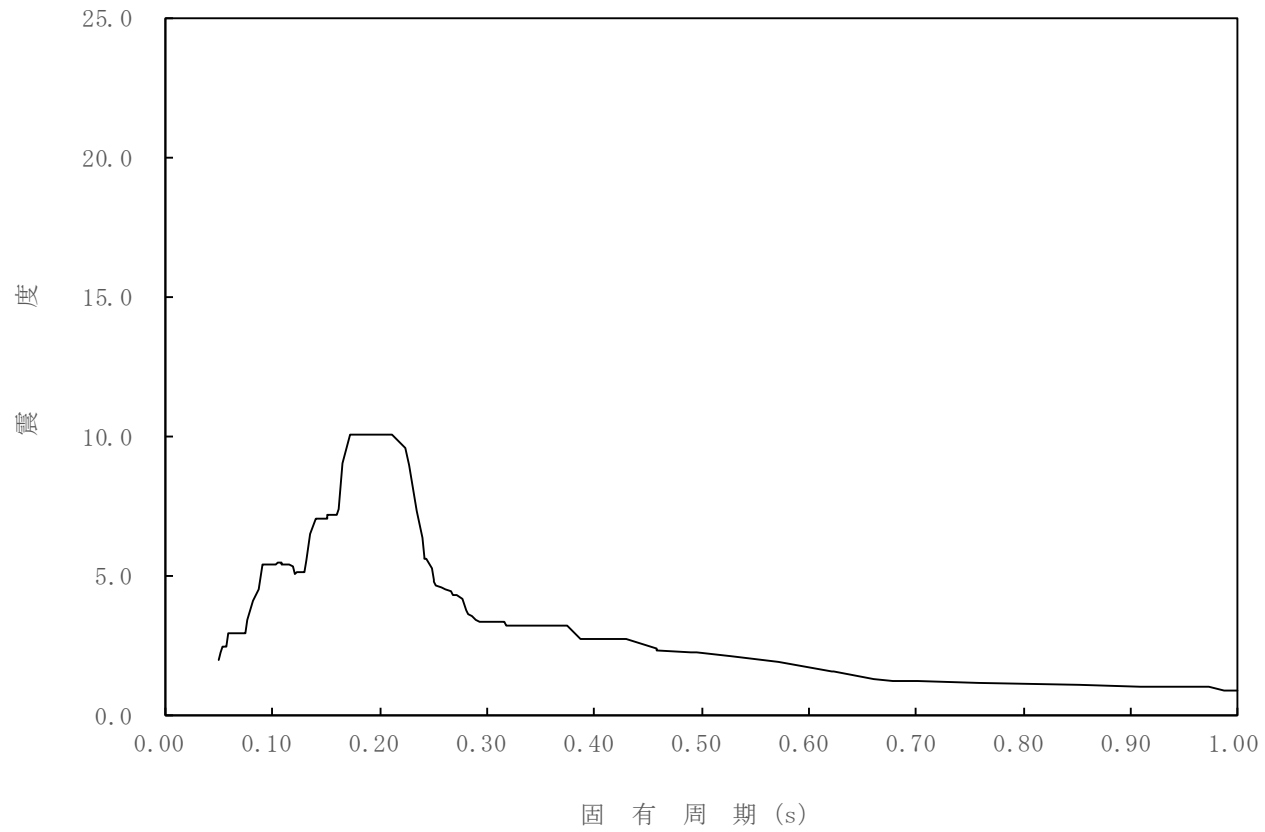
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 10.500m

— 水平方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0D-SsH-D0D10500-025】

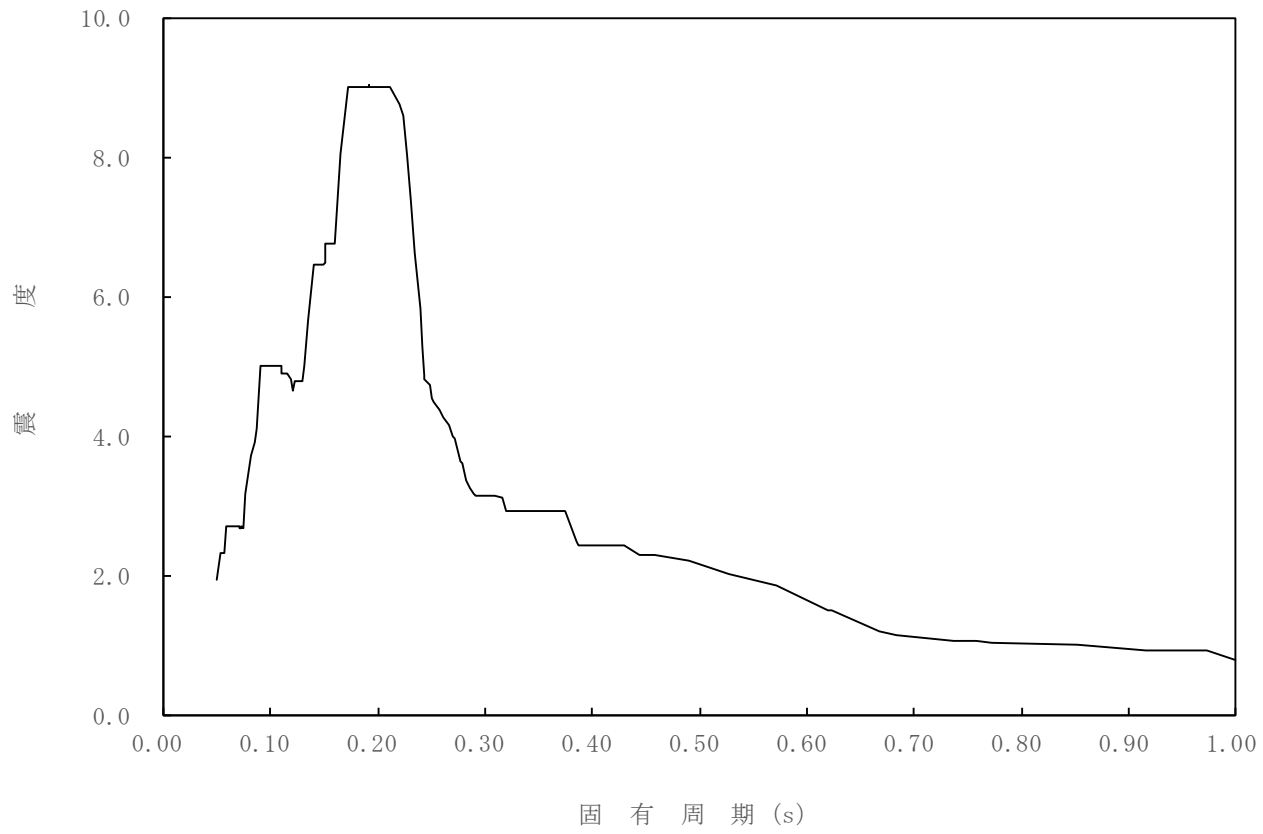
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0. P. 10.500m

— 水平方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-9-14

【02-D0D-SsH-D0D10500-030】

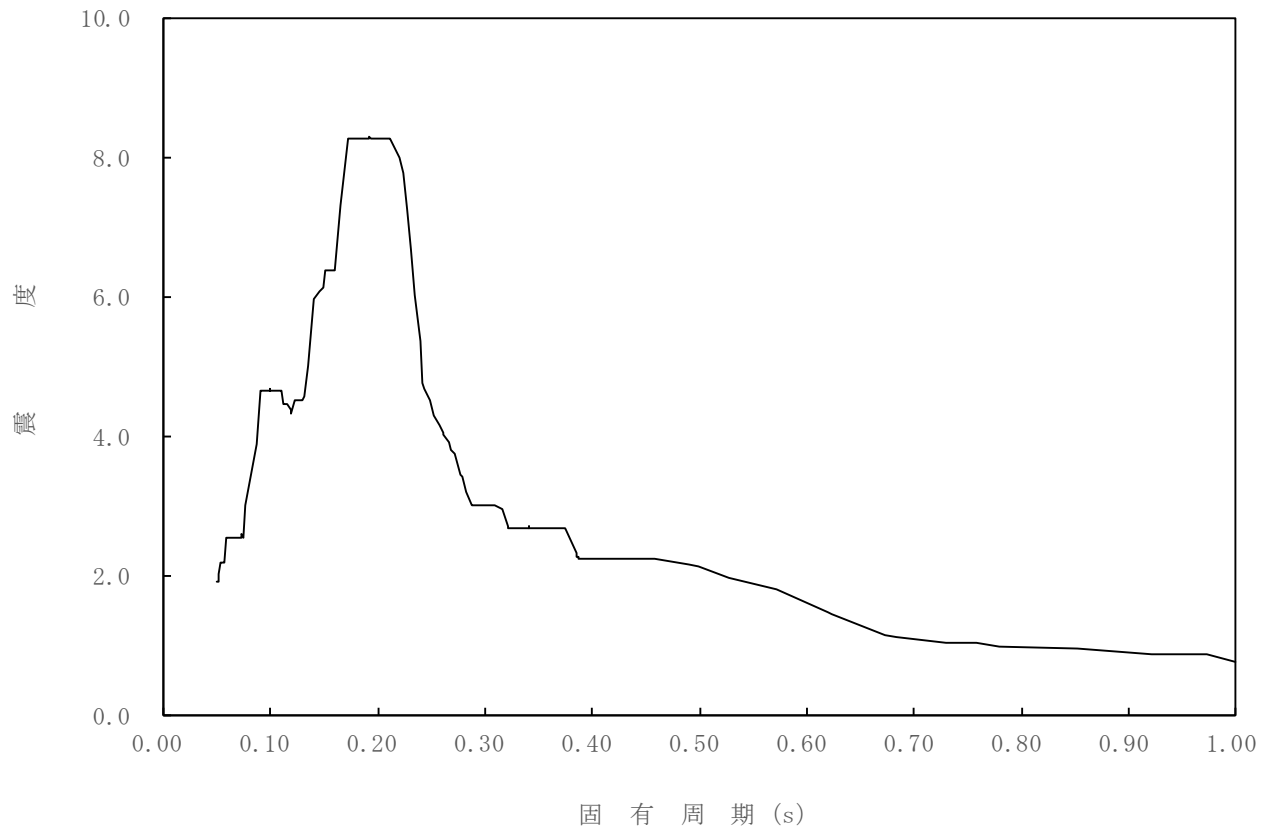
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： O.P. 10.500m

— 水平方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0D-SsH-D0D10500-050】

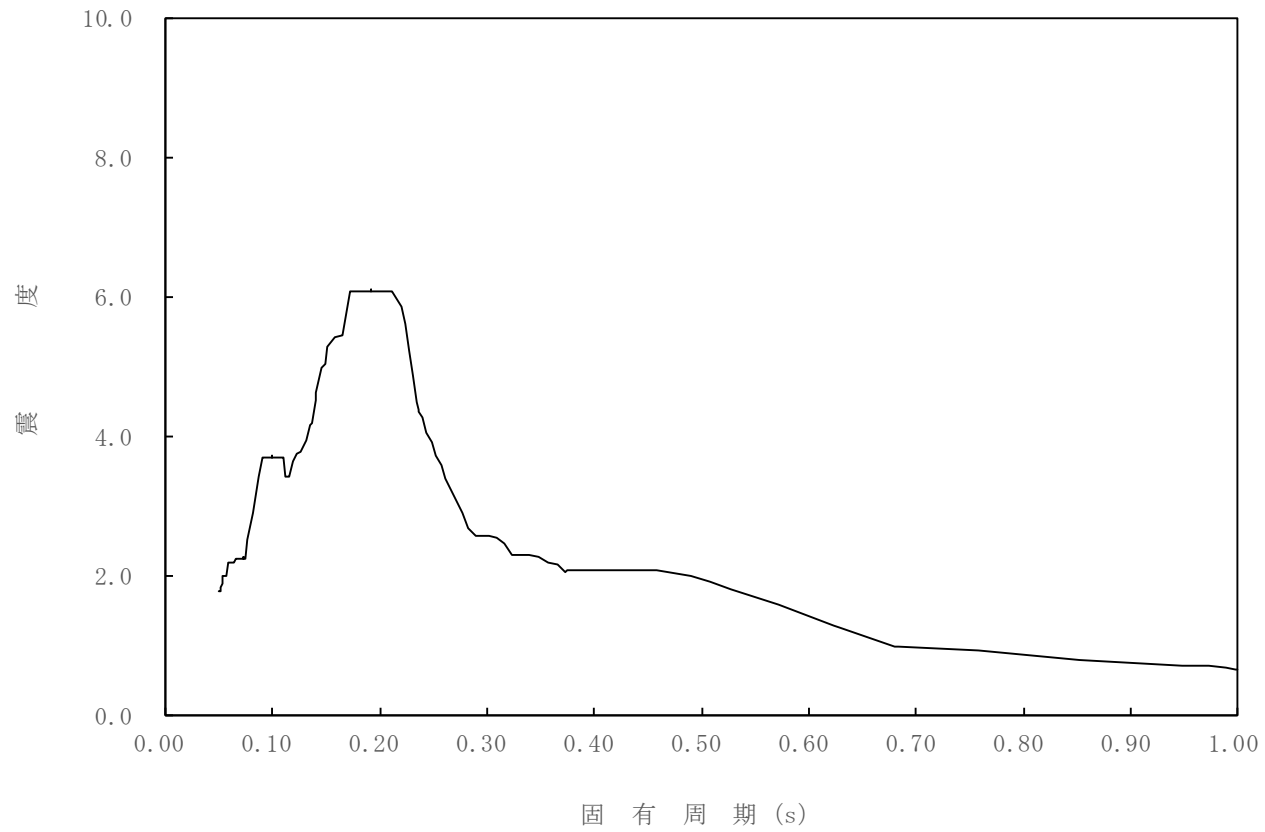
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 10.500m

— 水平方向

減衰定数： 5.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0D-SsH-D0D9500-005】

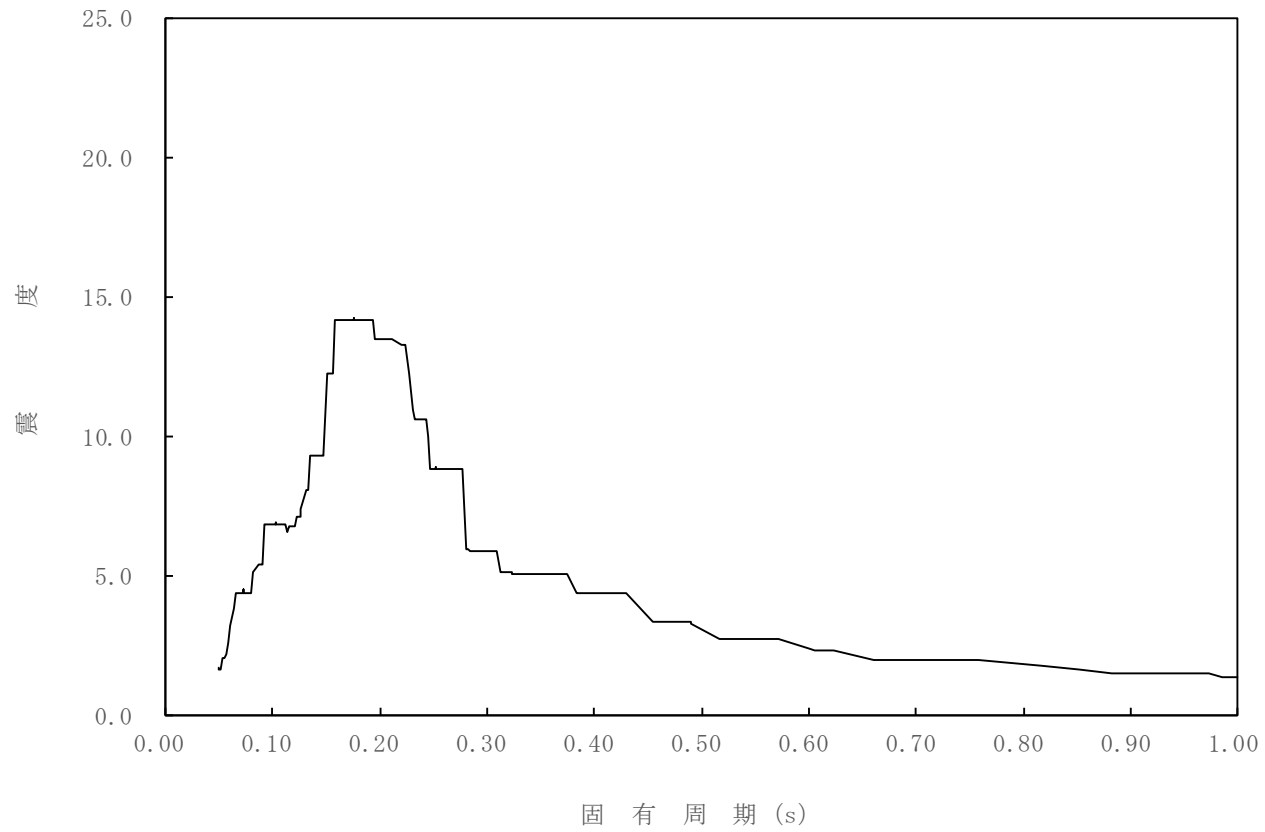
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 9.500m

— 水平方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s



4-9-17

【02-D0D-SsH-D0D9500-010】

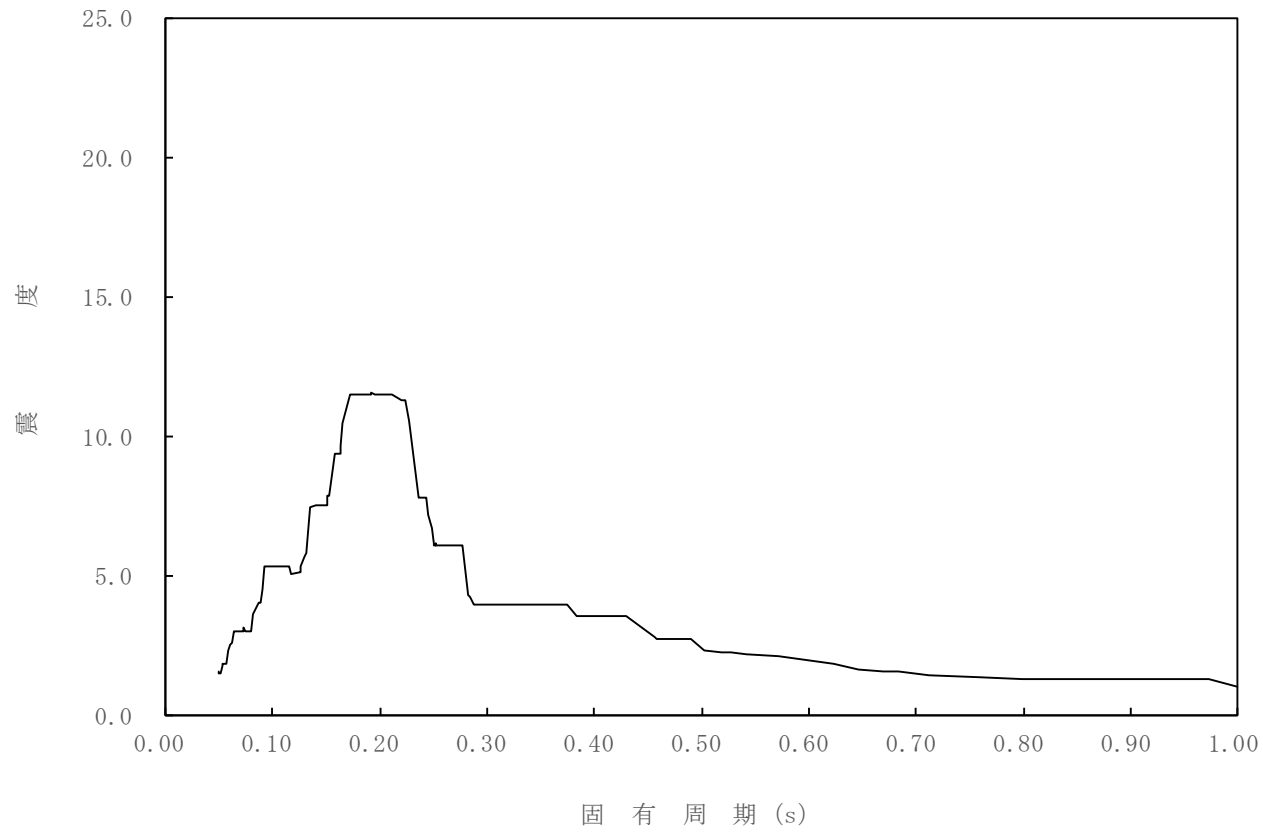
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 9.500m

— 水平方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0D-SsH-D0D9500-015】

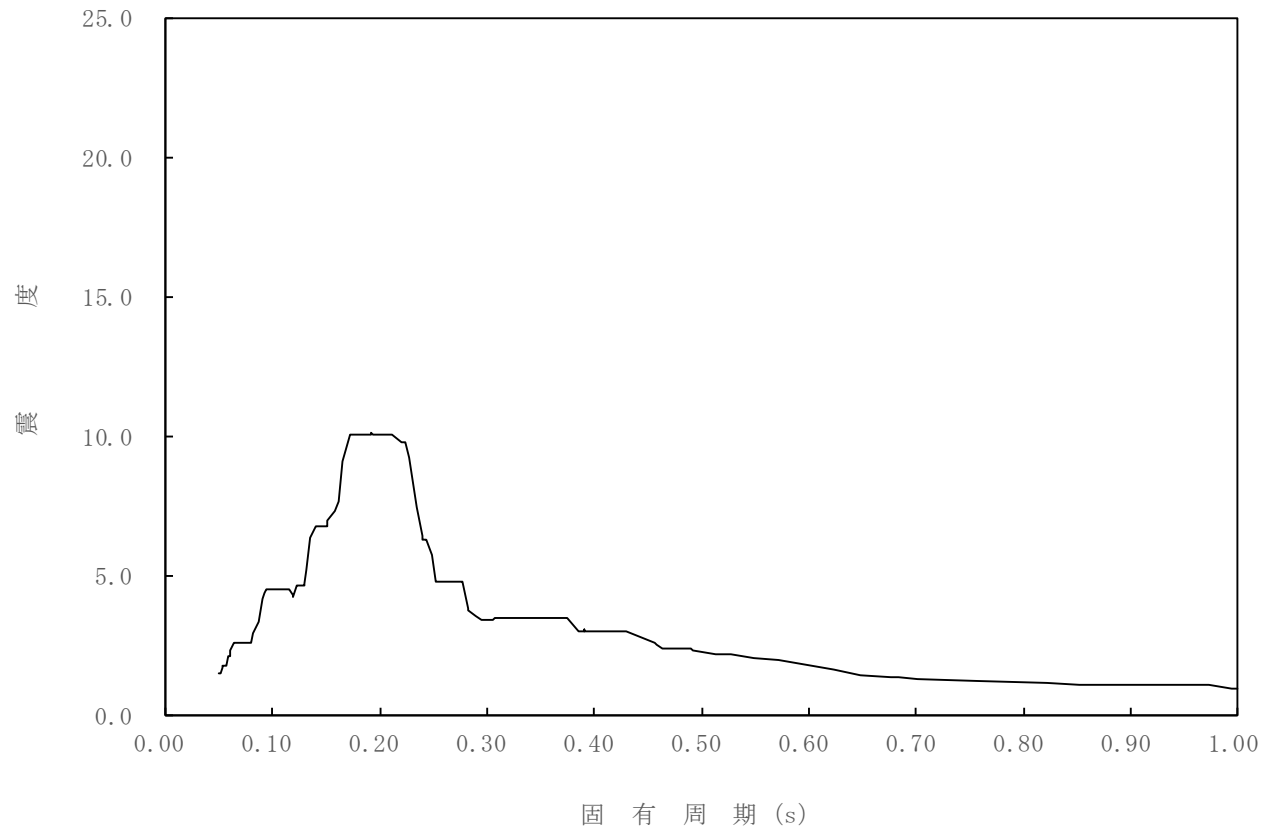
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 9.500m

— 水平方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0D-SsH-D0D9500-020】

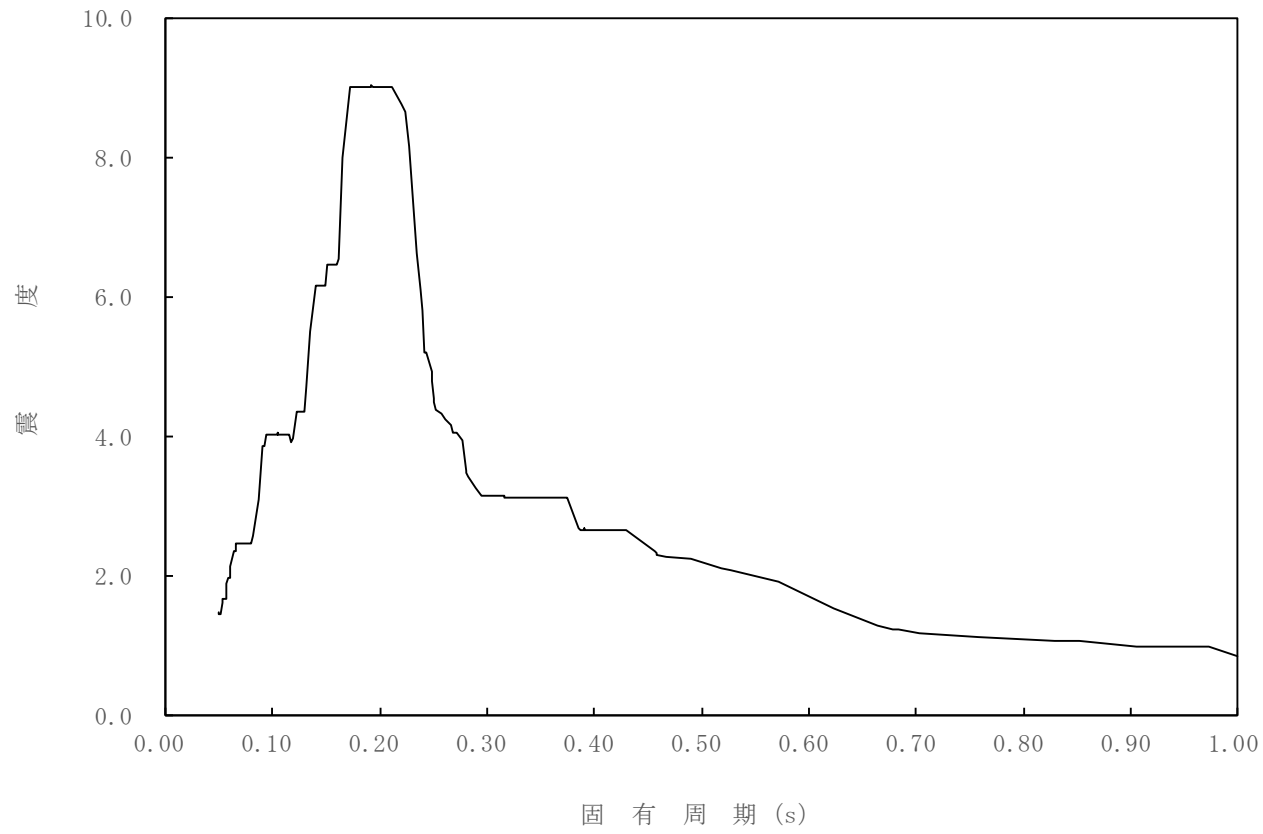
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 9.500m

— 水平方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0D-SsH-D0D9500-025】

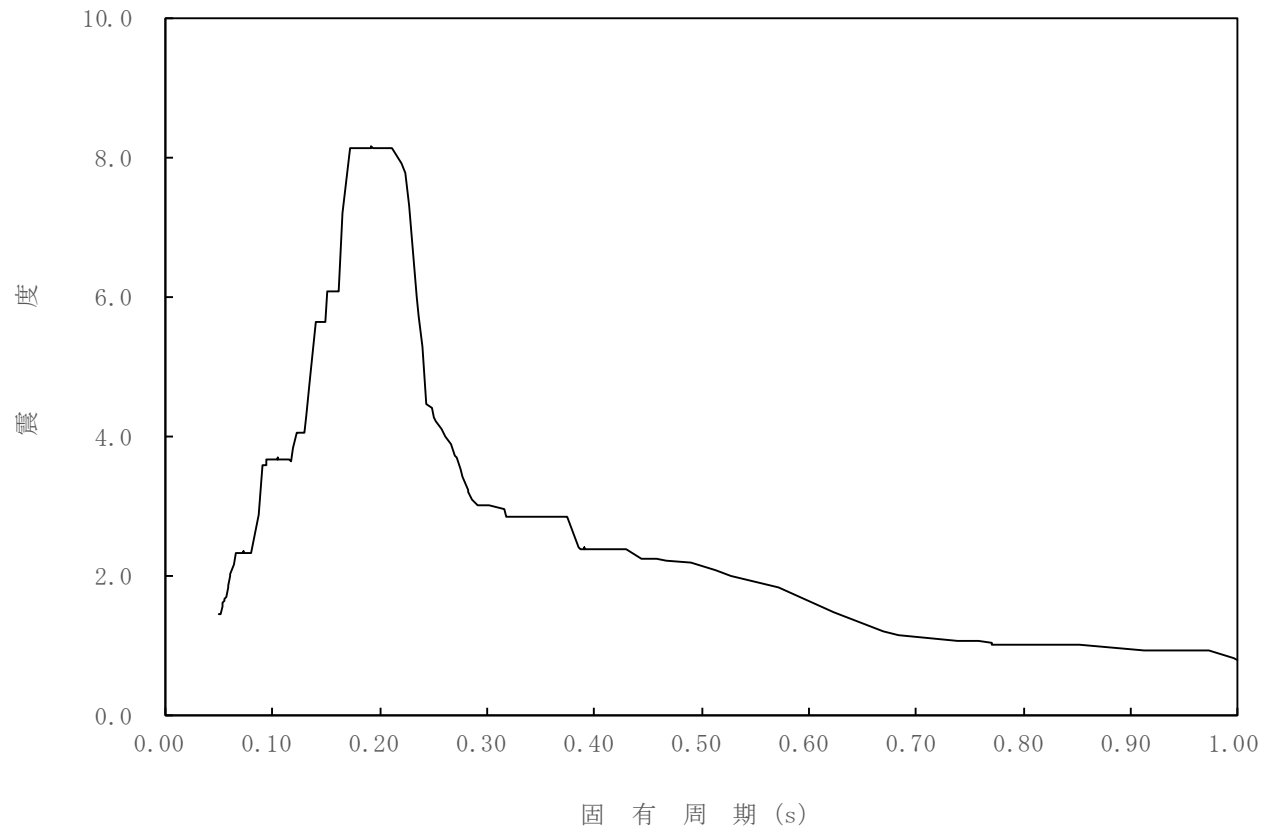
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 9.500m

— 水平方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0D-SsH-D0D9500-030】

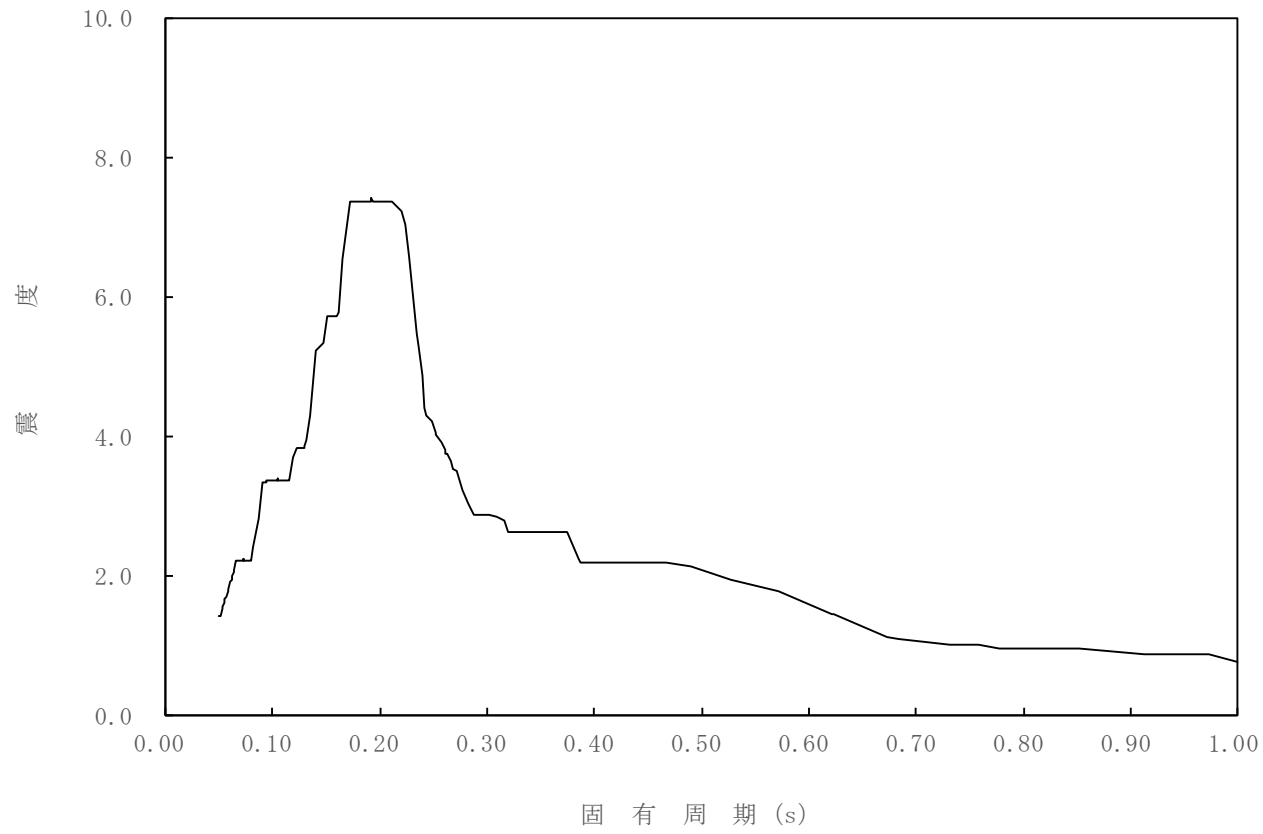
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 9.500m

— 水平方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0D-SsH-D0D9500-050】

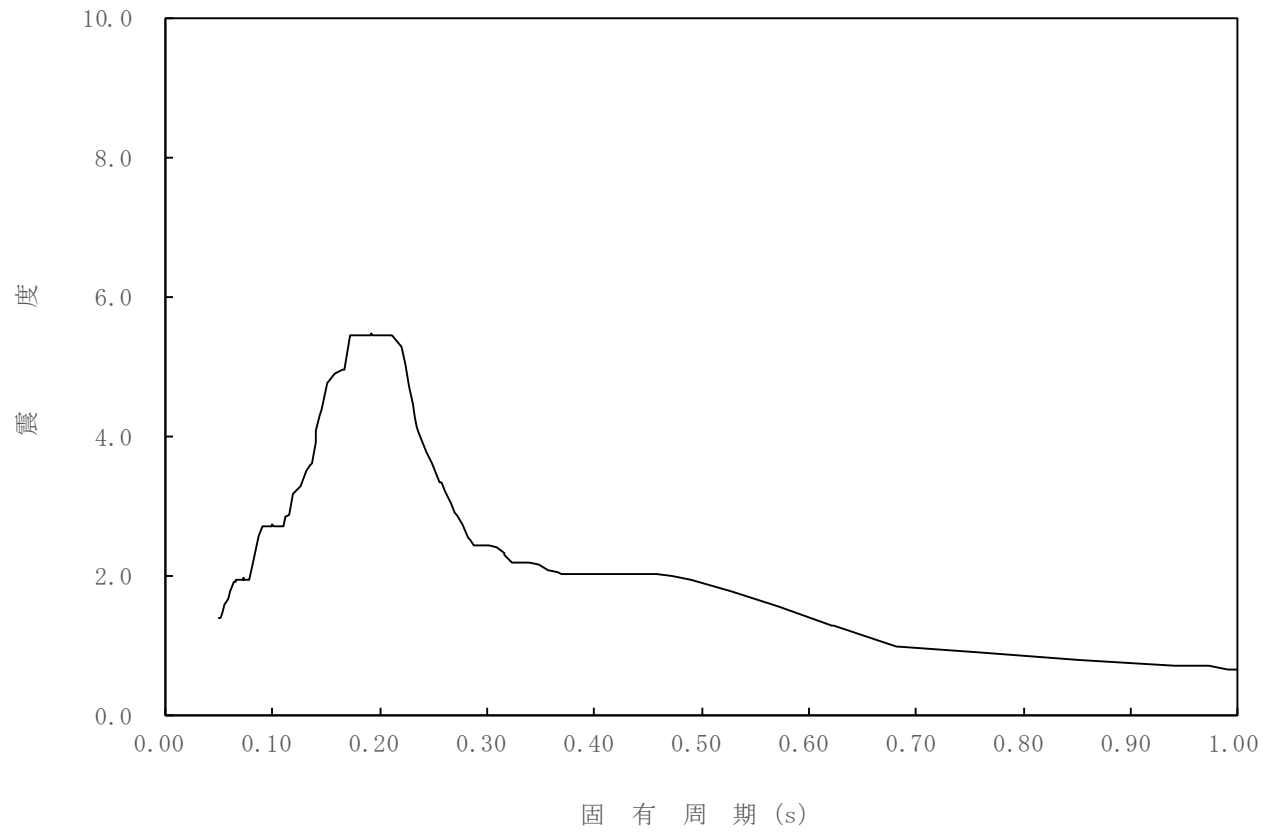
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 9.500m

— 水平方向

減衰定数： 5.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0D-SsV-D0D12100-005】

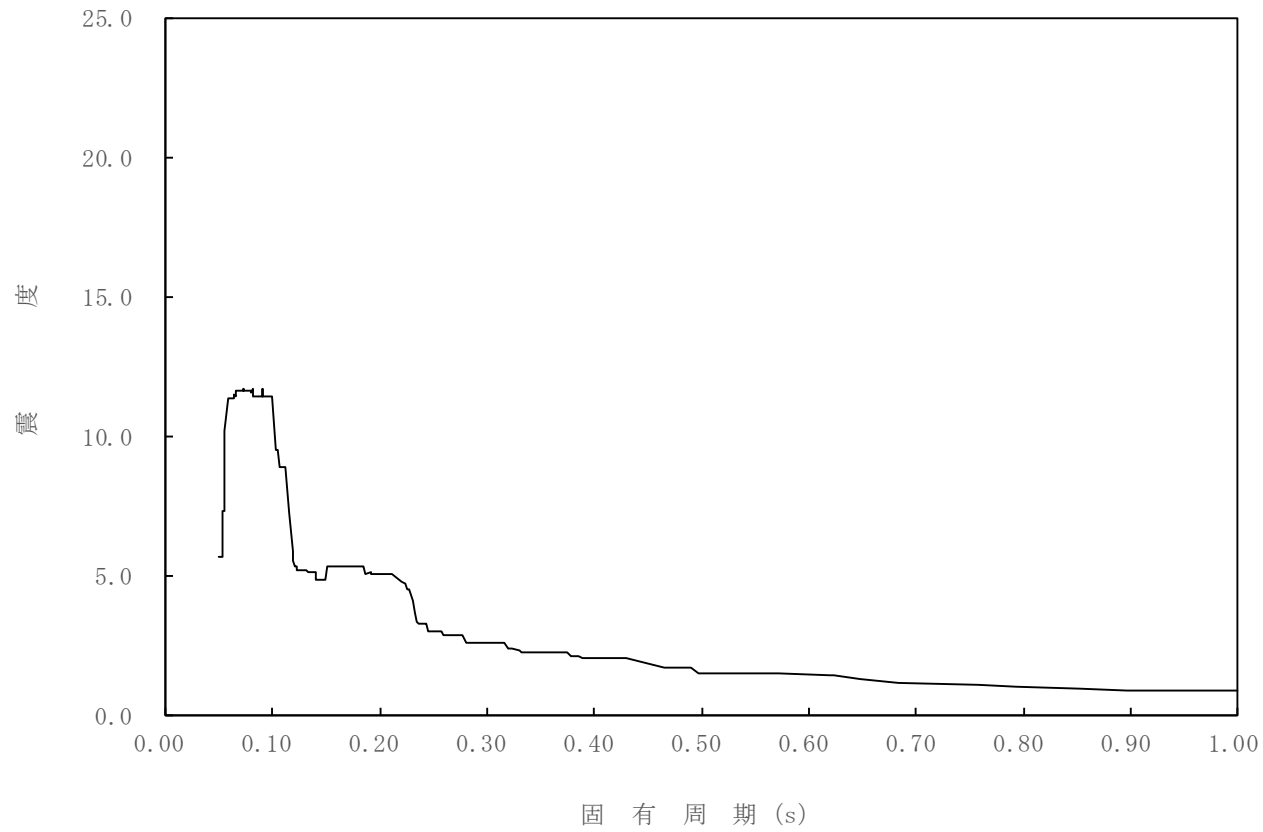
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 12.100m

— 鉛直方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0D-SsV-D0D12100-010】

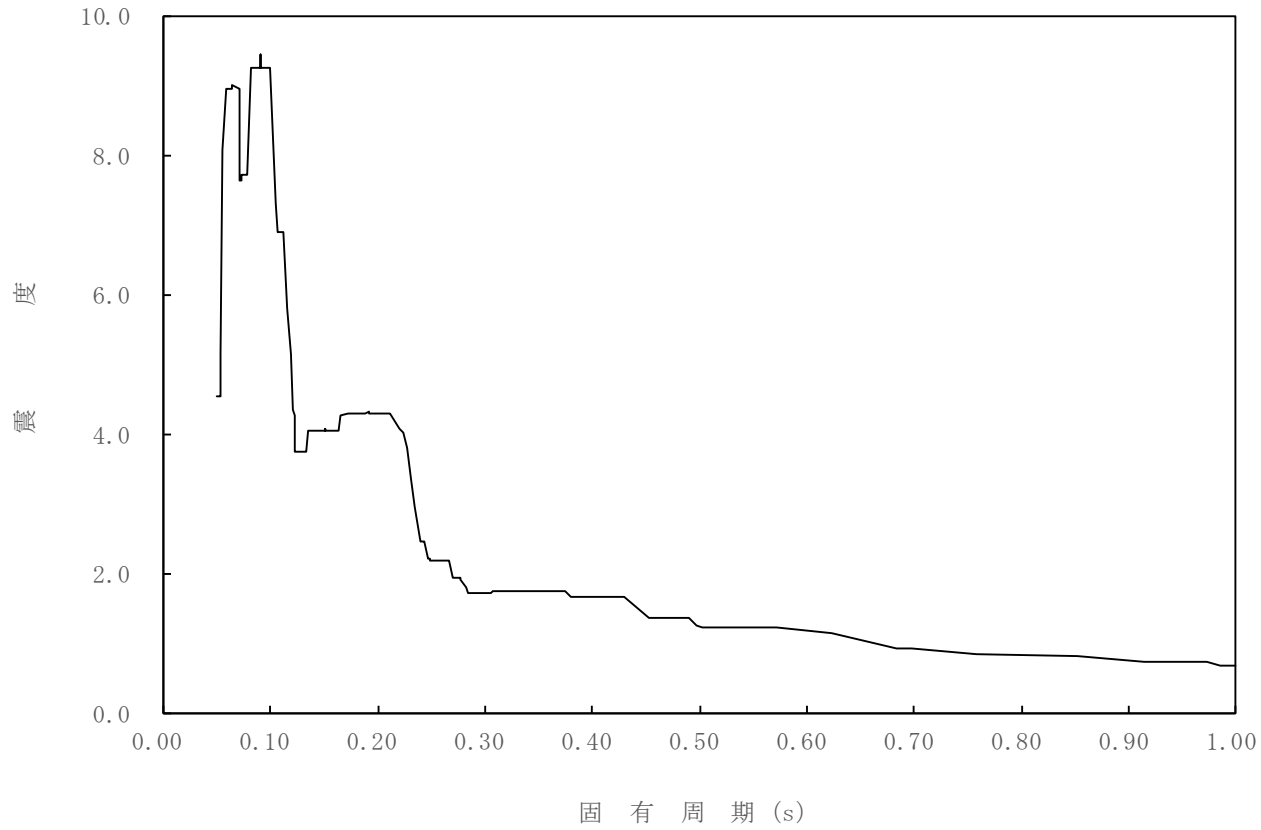
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 12.100m

— 鉛直方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0D-SsV-D0D12100-015】

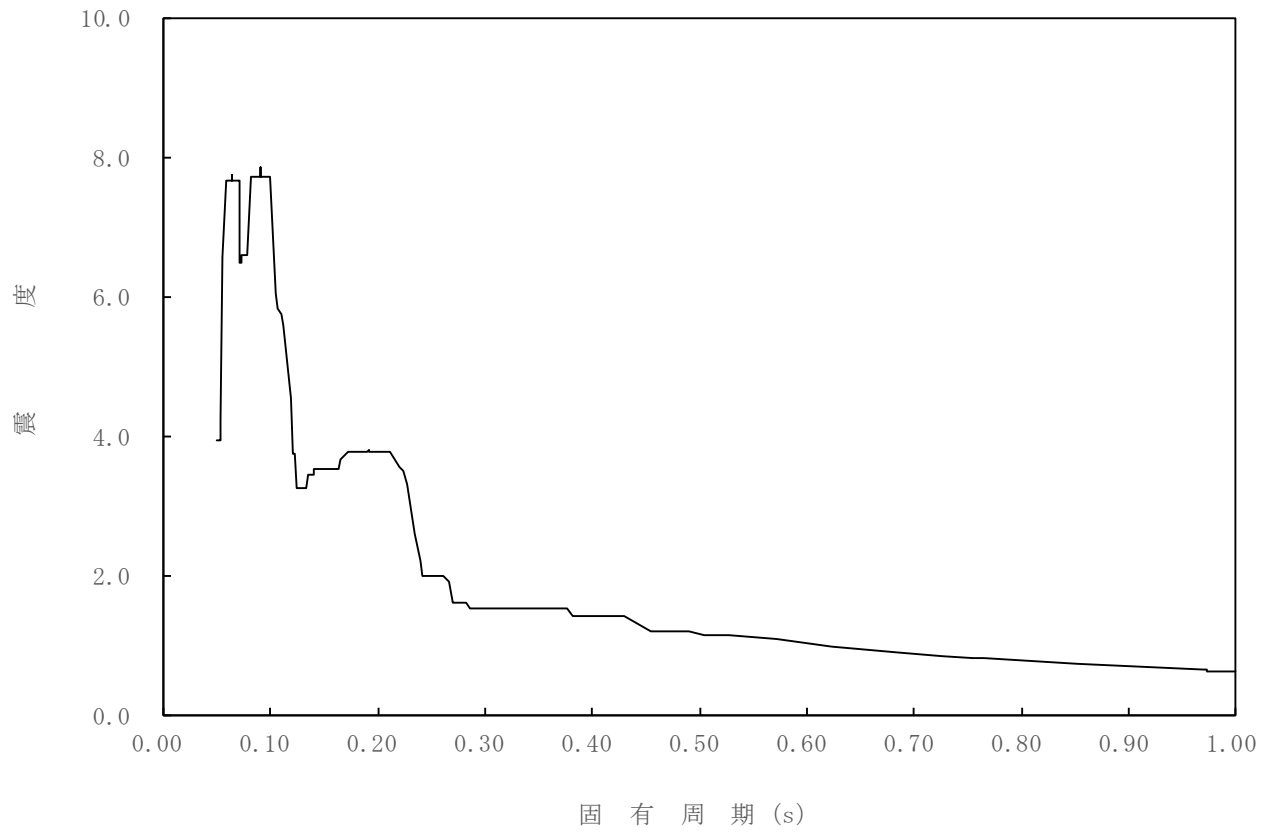
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 12.100m

— 鉛直方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0D-SsV-D0D12100-020】

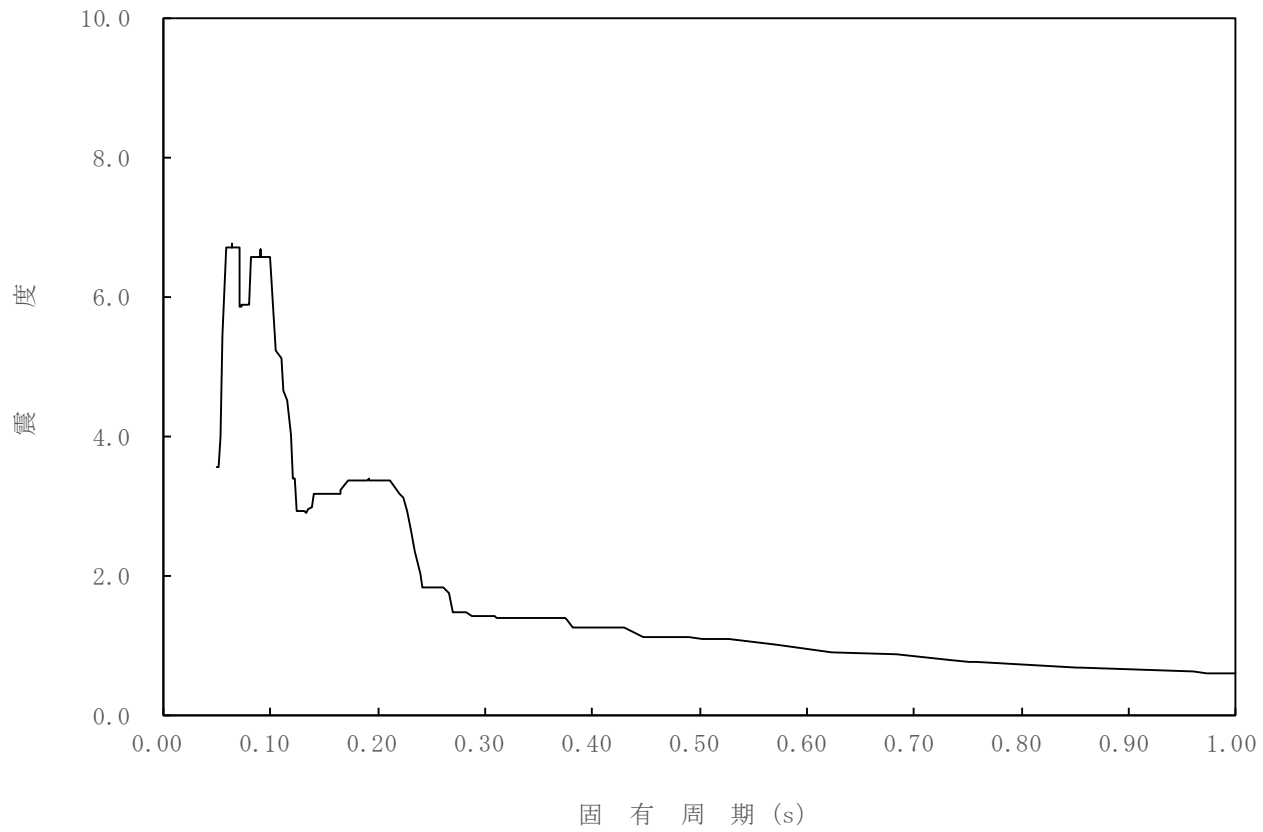
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 12.100m

— 鉛直方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0D-SsV-D0D12100-025】

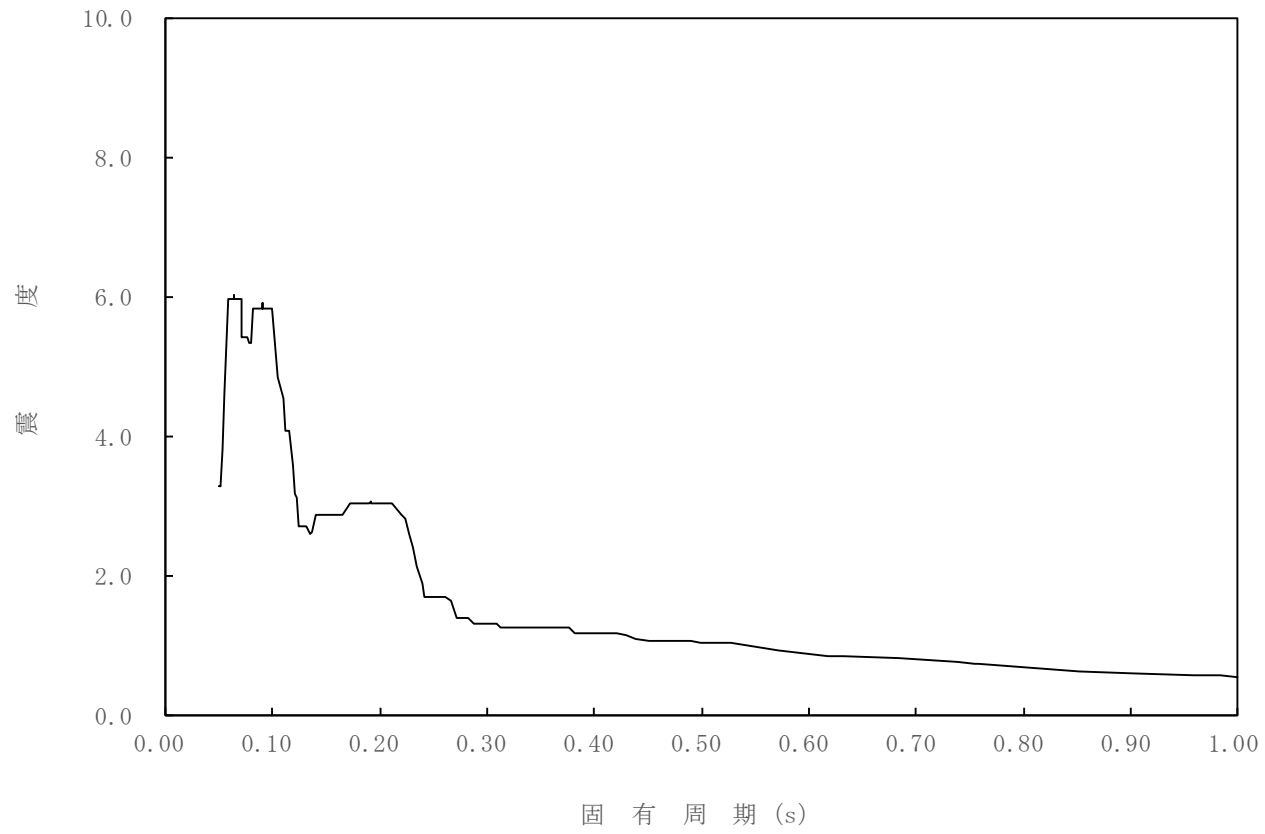
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 12.100m

— 鉛直方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0D-SsV-D0D12100-030】

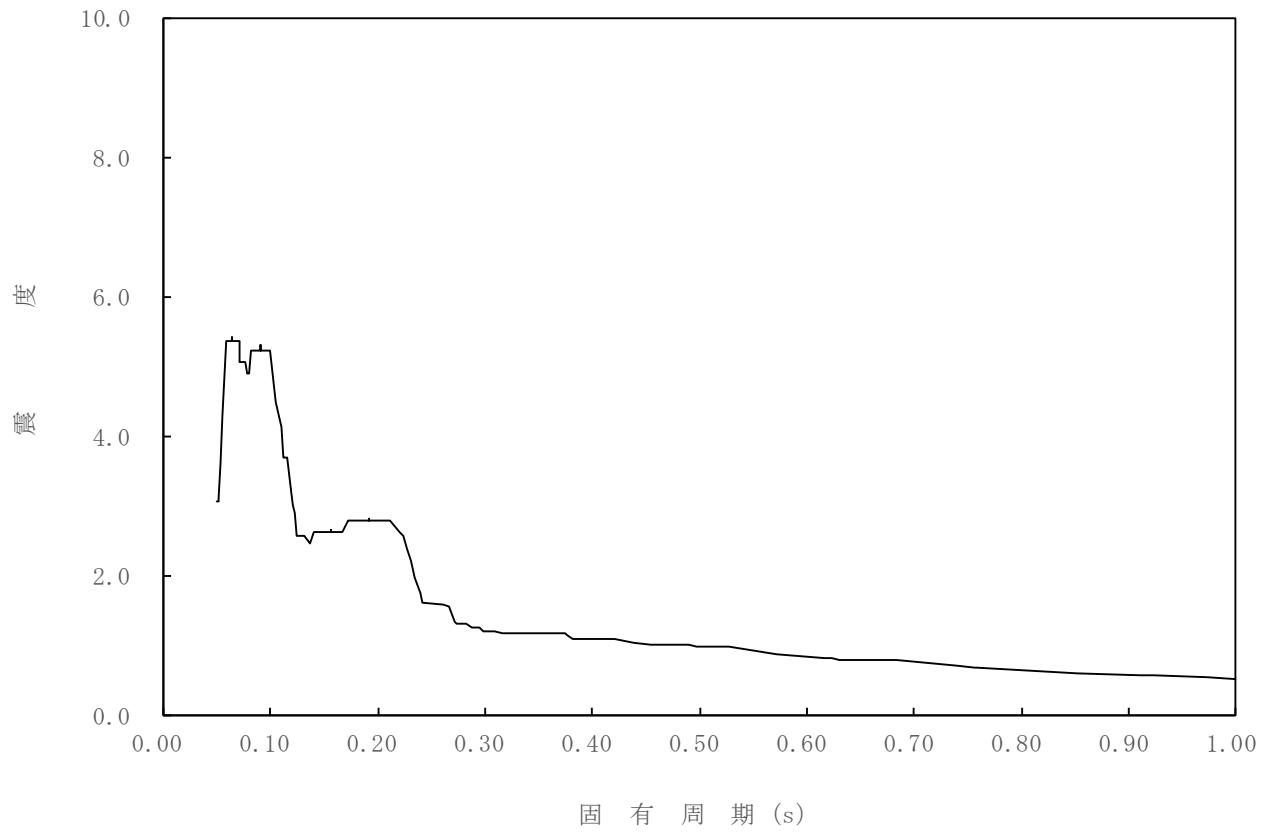
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 12.100m

— 鉛直方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0D-SsV-D0D12100-050】

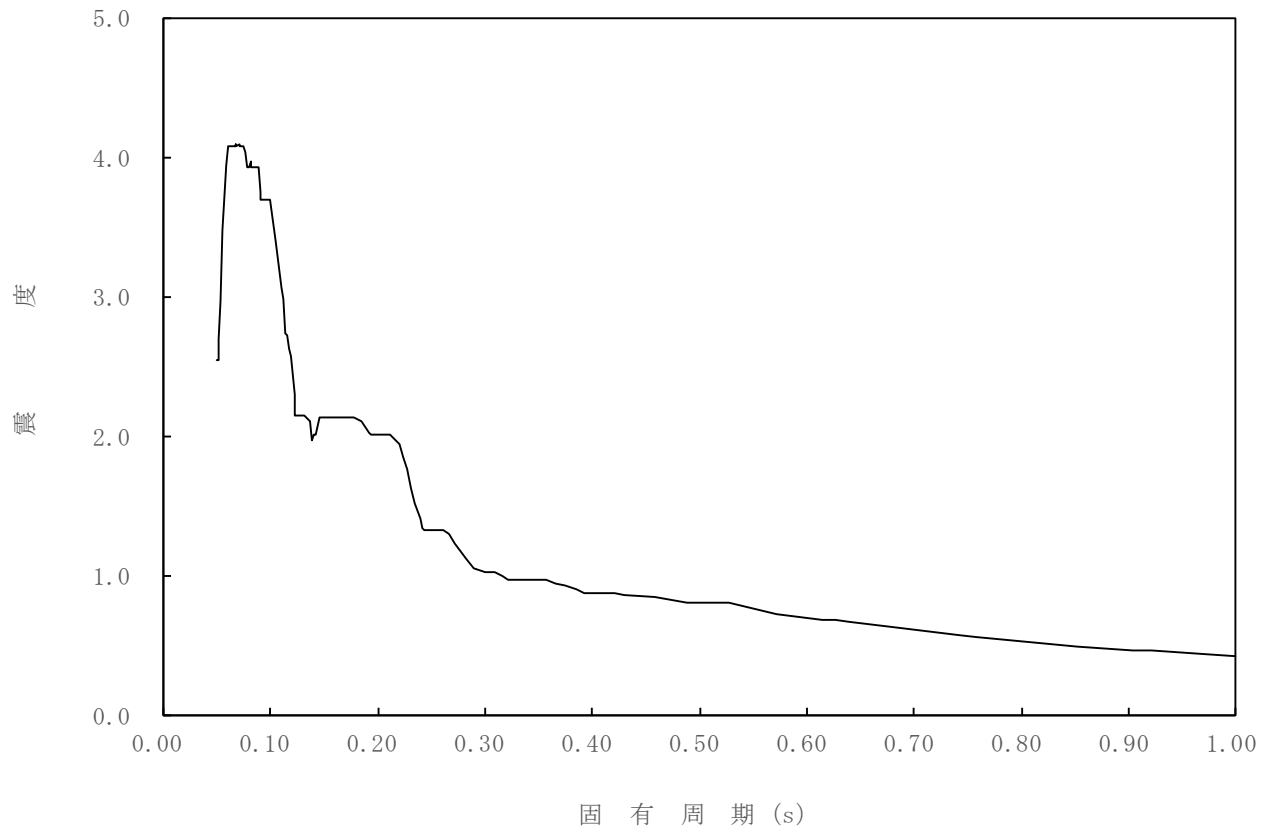
構造物名：軽油タンク連絡ダクト

標高：0.P. 12.100m

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-D0D-SsV-D0D10500-005】

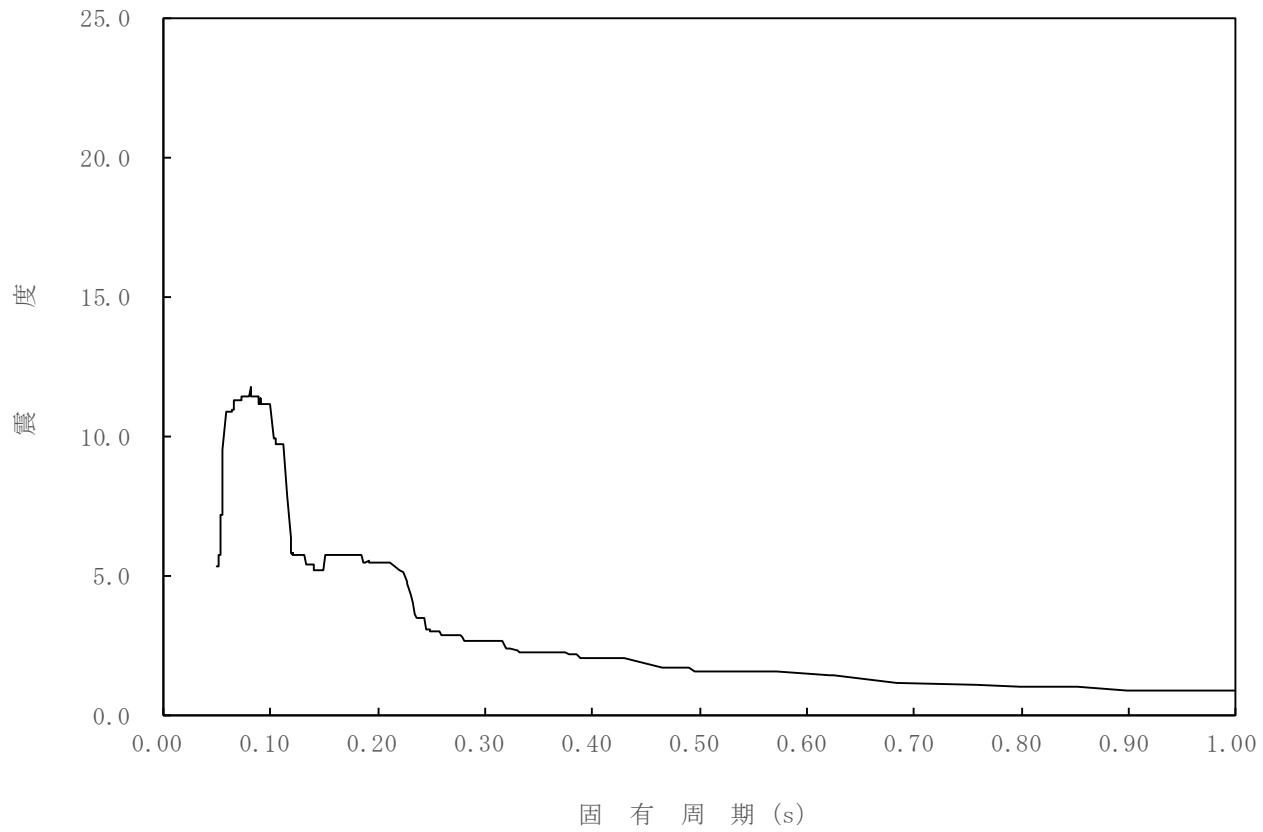
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 10.500m

— 鉛直方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0D-SsV-D0D10500-010】

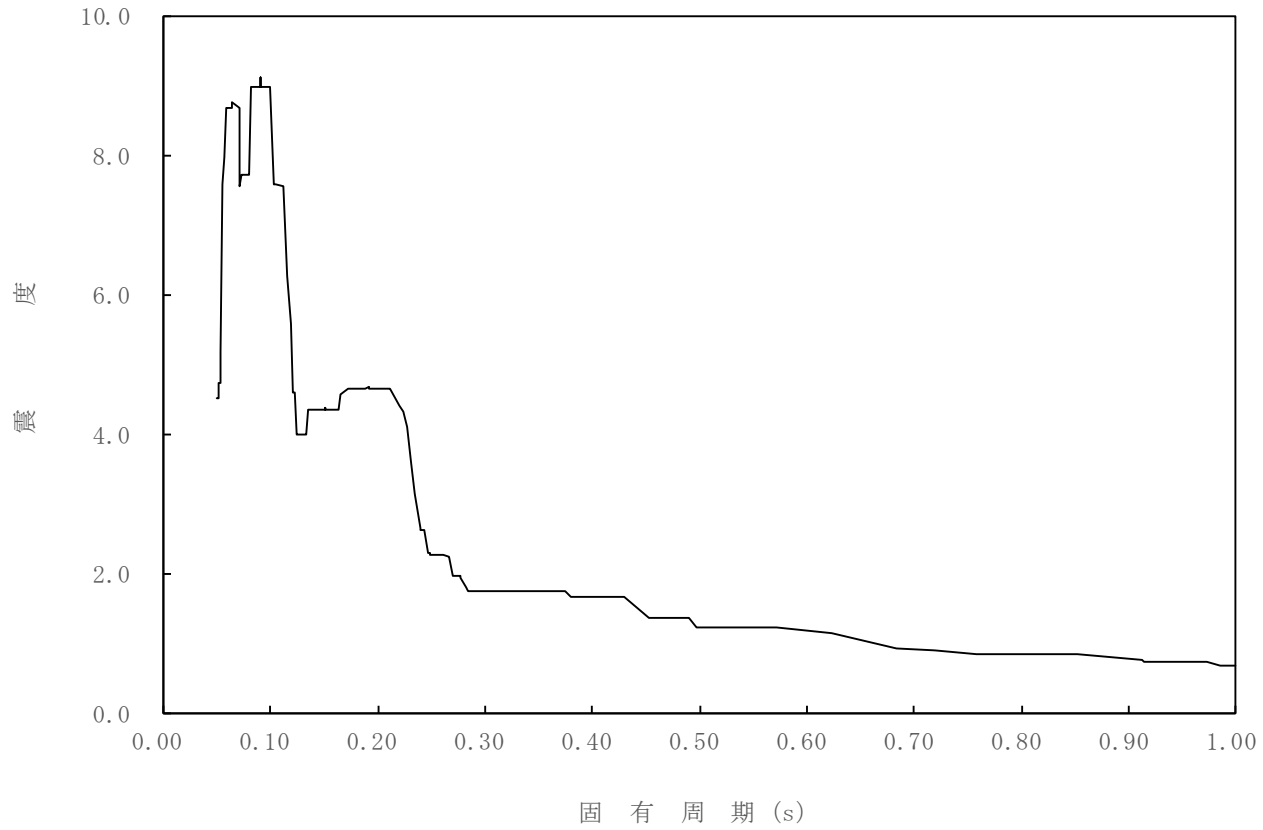
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 10.500m

— 鉛直方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0D-SsV-D0D10500-015】

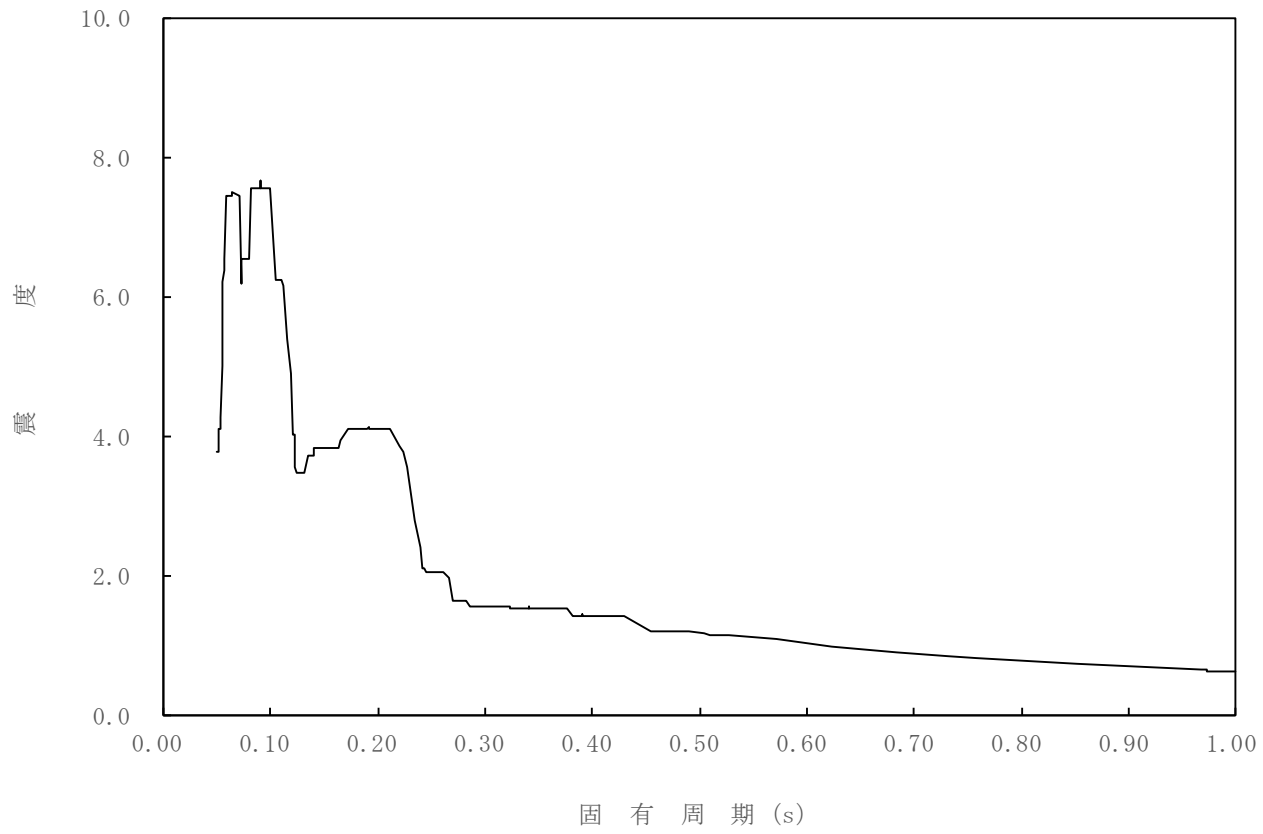
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 10.500m

— 鉛直方向

減衰定数： 1.5%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0D-SsV-D0D10500-020】

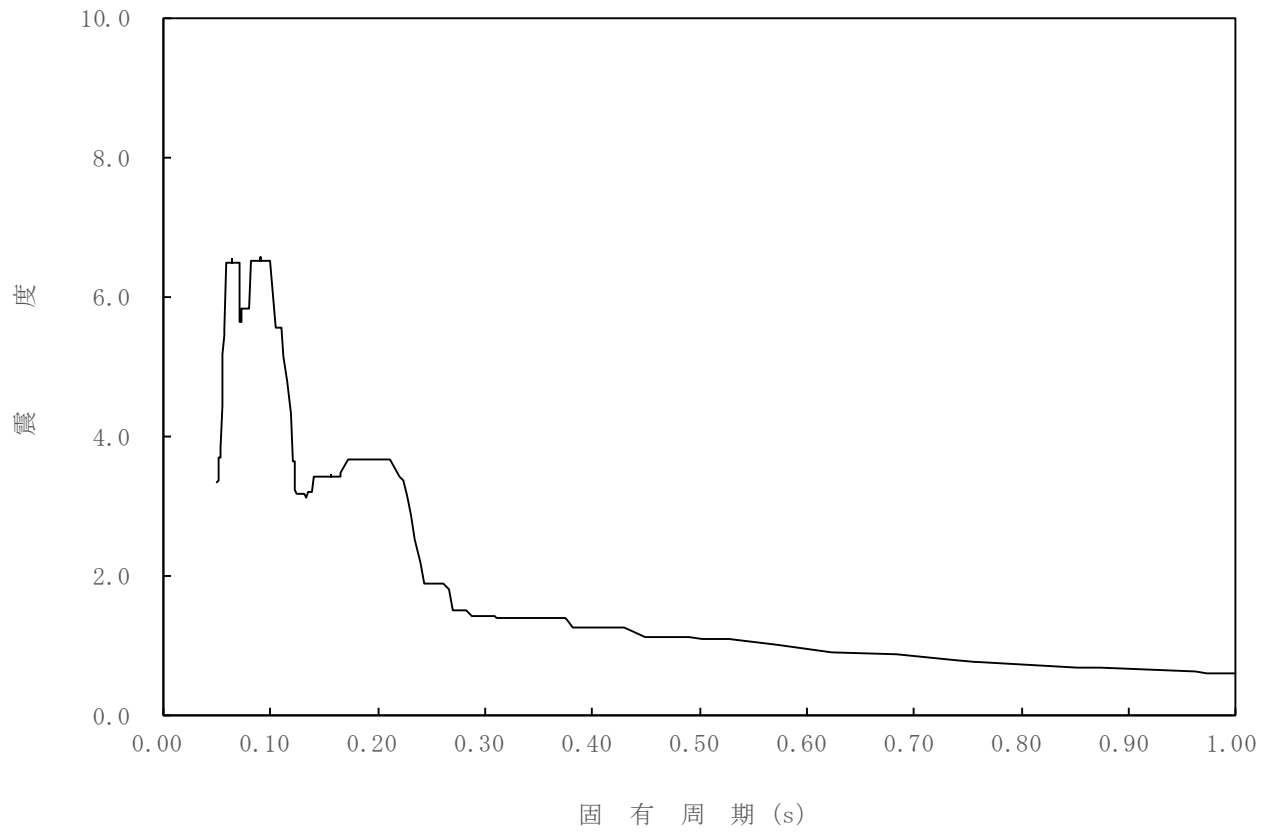
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 10.500m

— 鉛直方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0D-SsV-D0D10500-025】

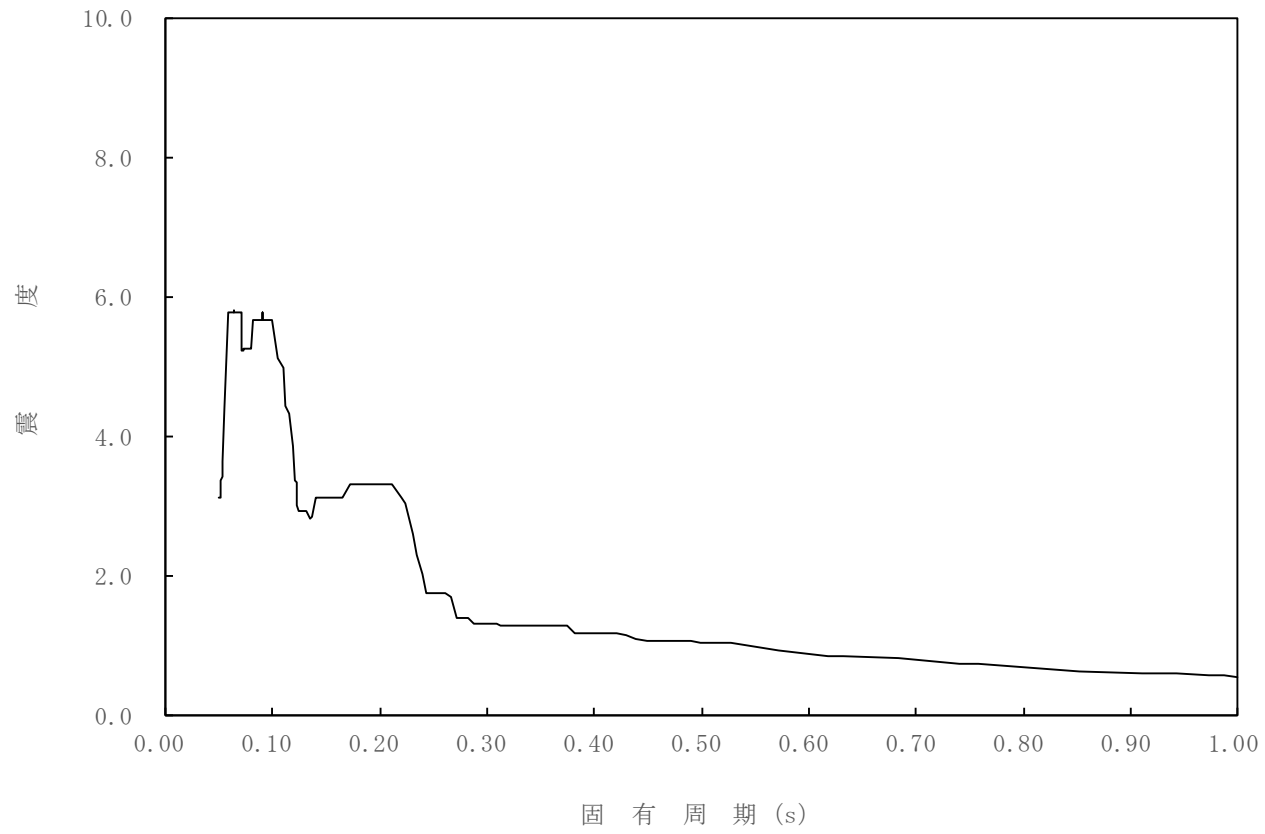
構造物名：軽油タンク連絡ダクト

標高：0.P. 10.500m

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-D0D-SsV-D0D10500-030】

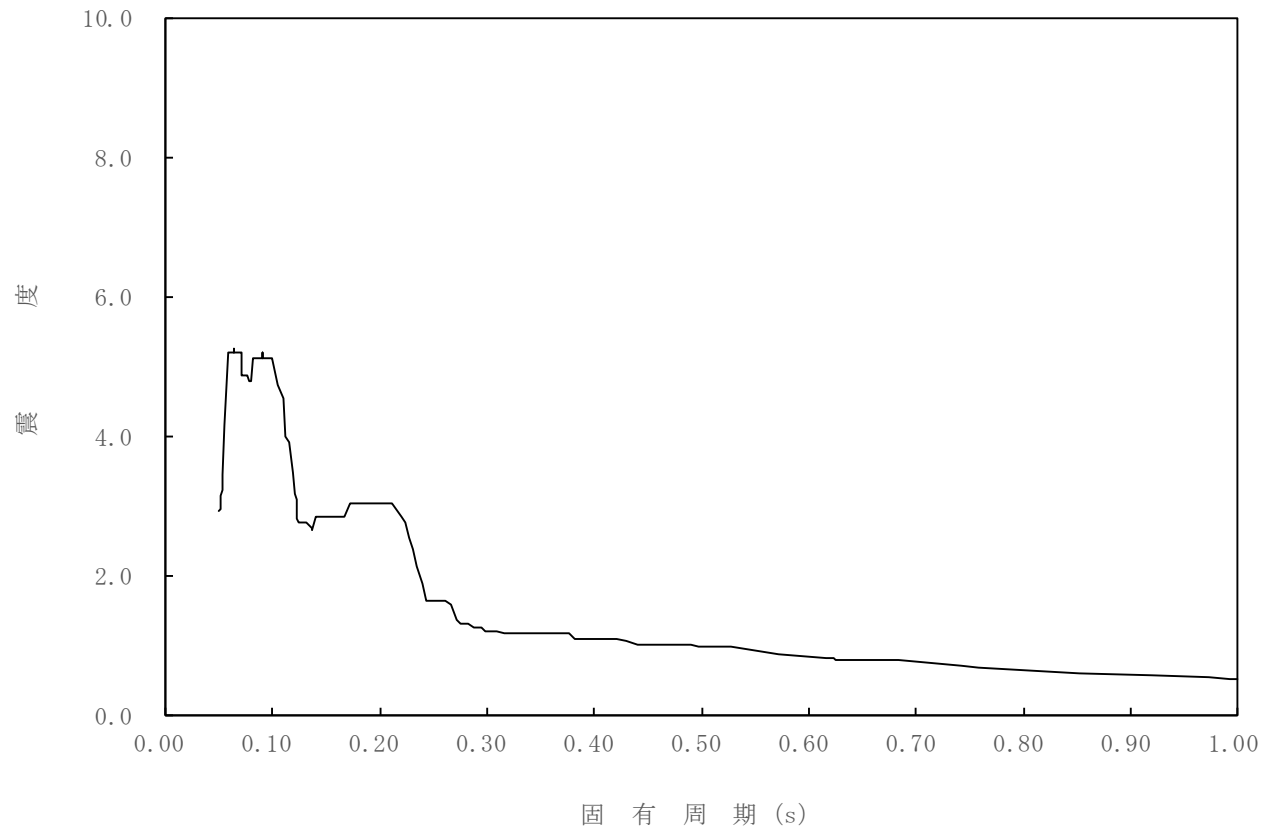
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 10.500m

— 鉛直方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0D-SsV-D0D10500-050】

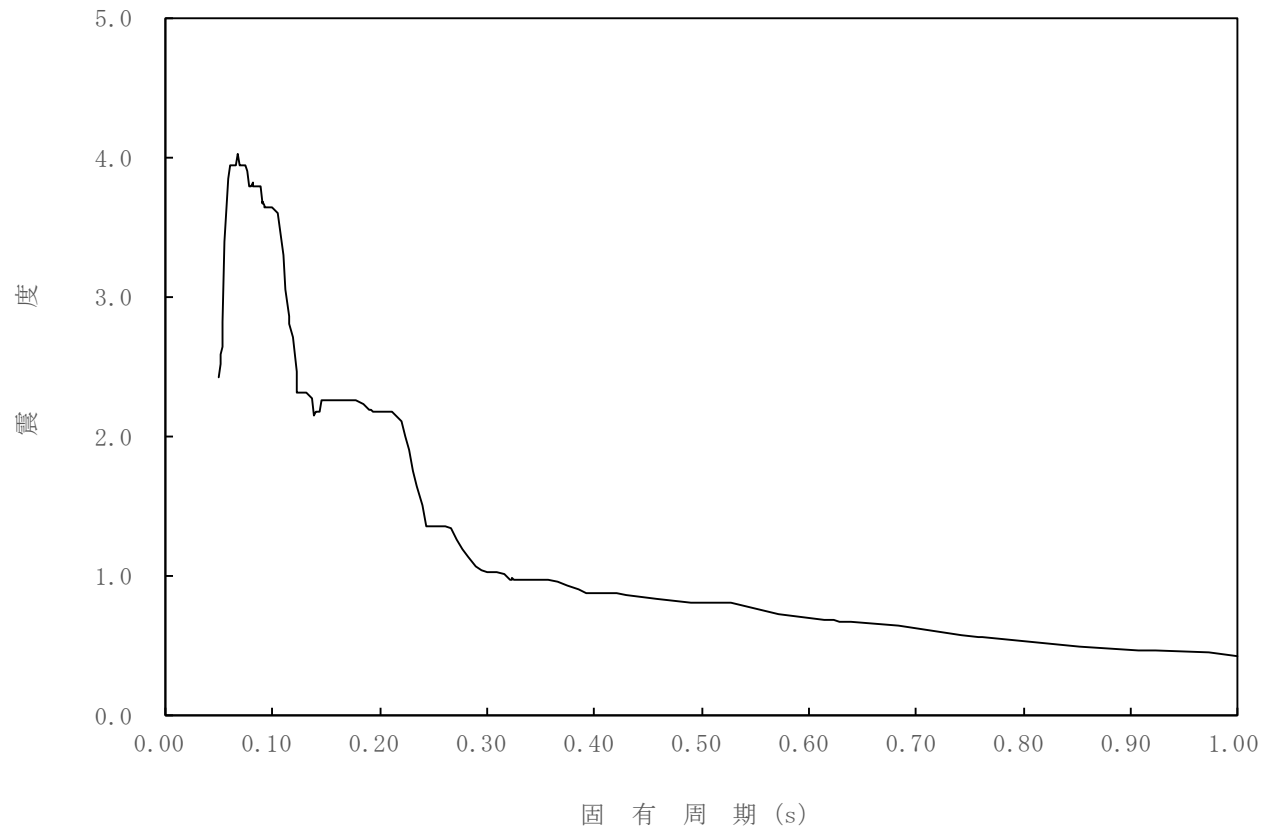
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 10.500m

— 鉛直方向

減衰定数： 5.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0D-SsV-D0D9500-005】

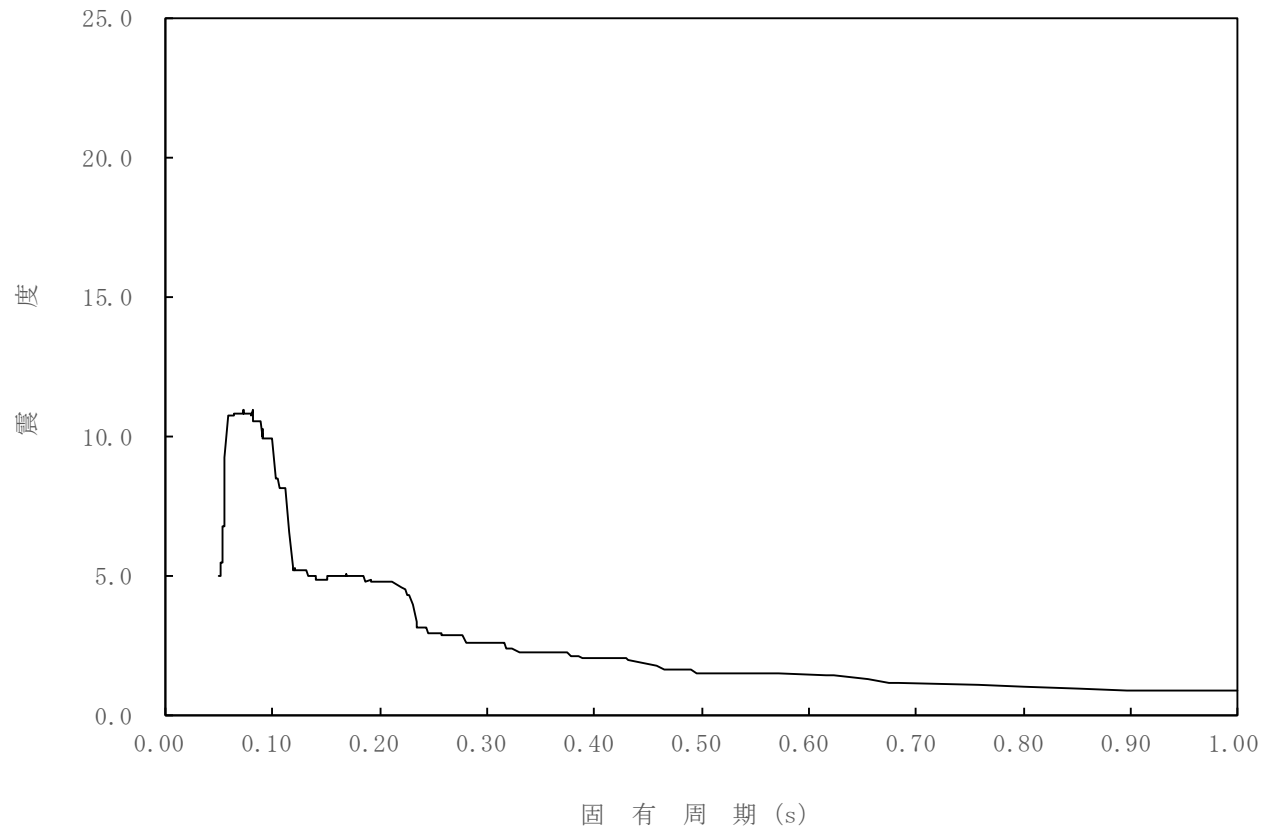
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 9.500m

— 鉛直方向

減衰定数： 0.5%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0D-SsV-D0D9500-010】

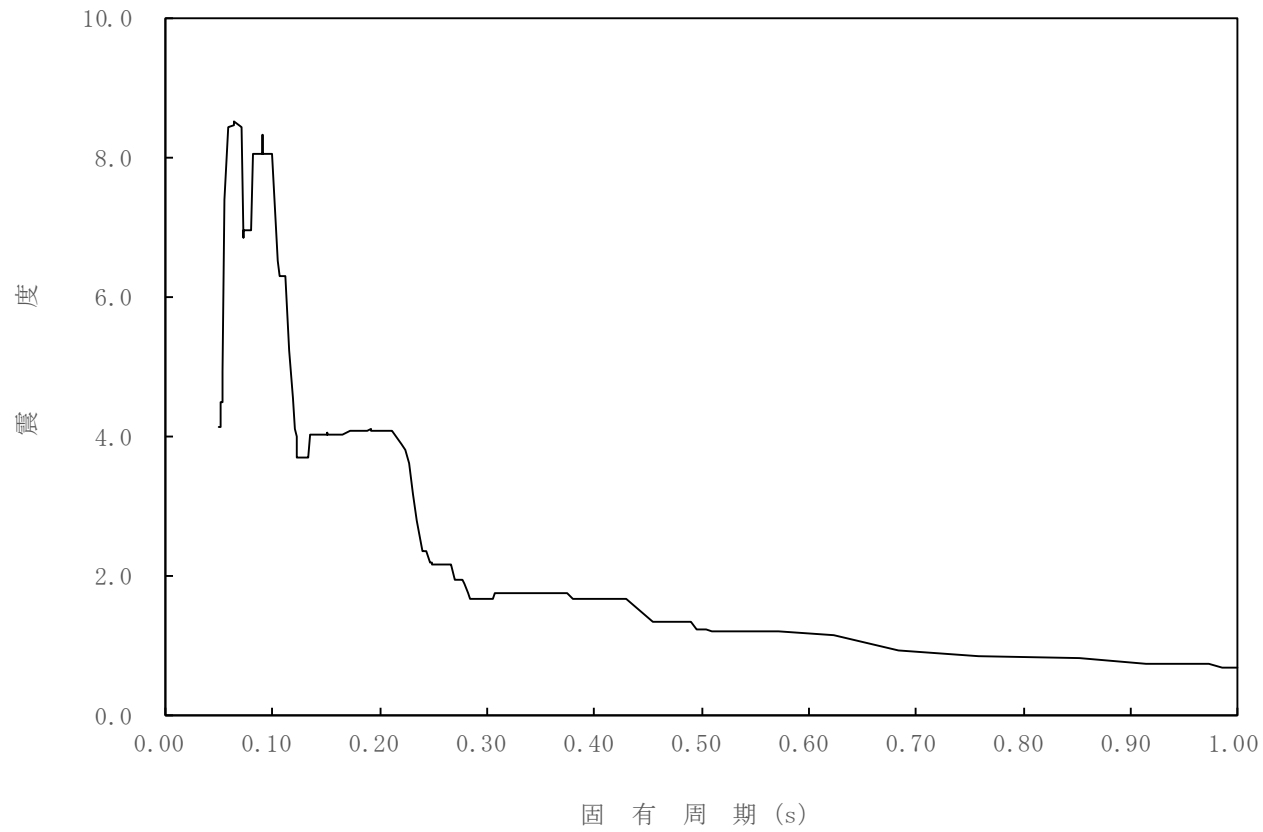
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 9.500m

— 鉛直方向

減衰定数： 1.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0D-SsV-D0D9500-015】

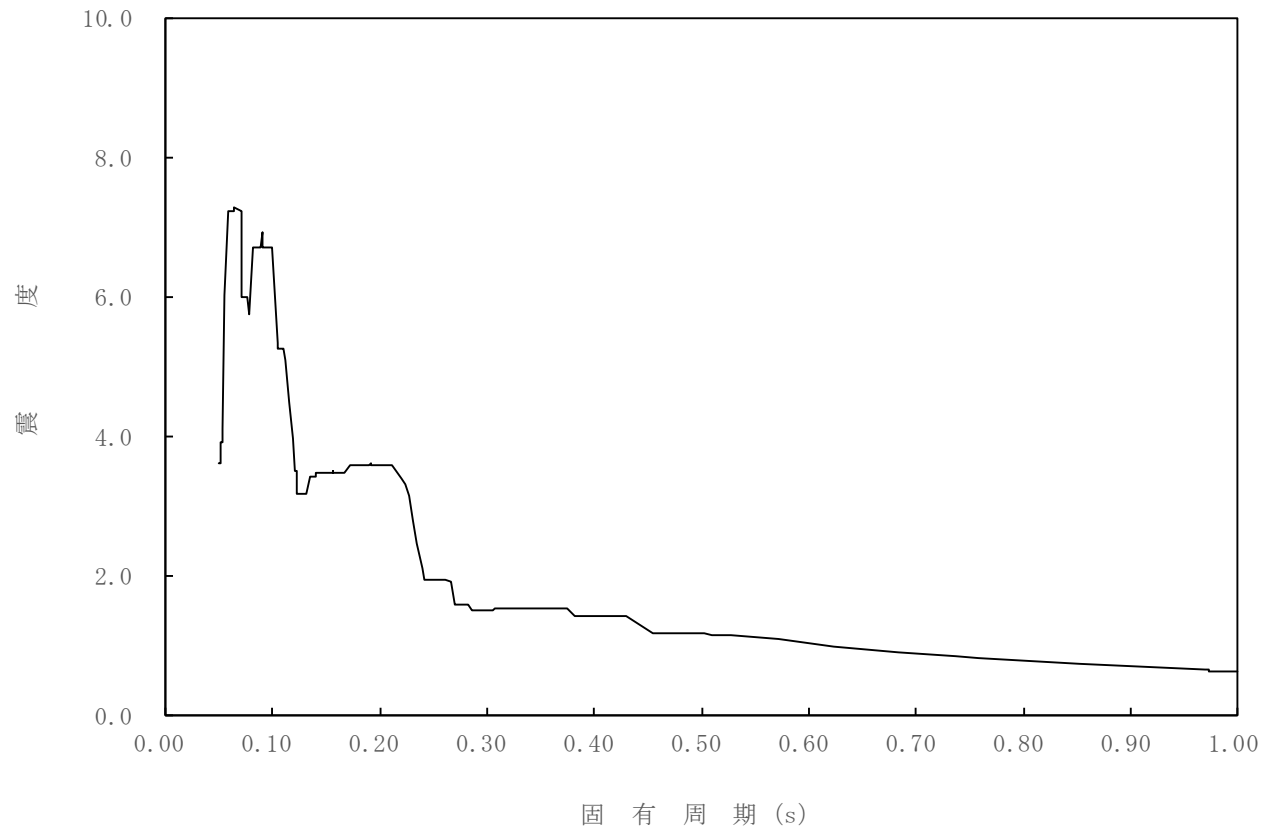
構造物名：軽油タンク連絡ダクト

標高：O.P. 9.500m

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-D0D-SsV-D0D9500-020】

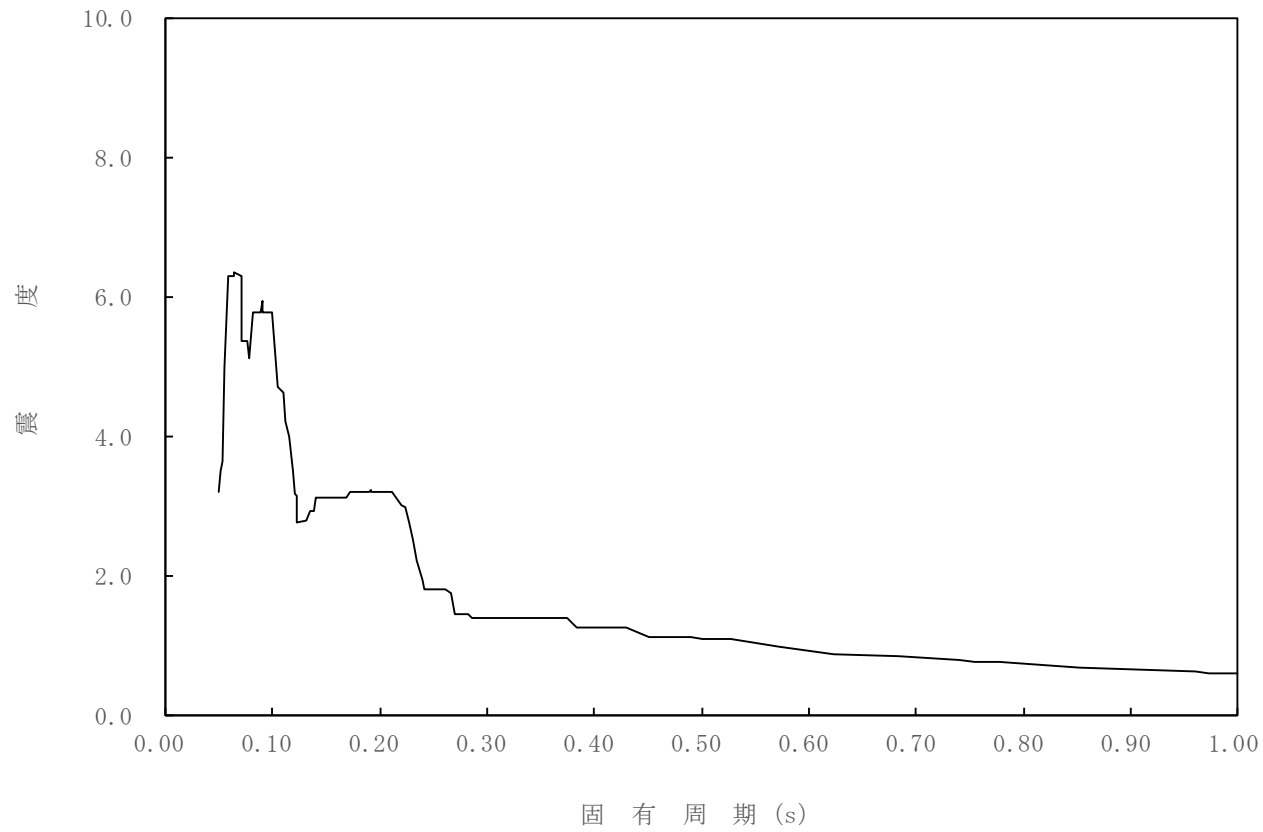
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 9.500m

— 鉛直方向

減衰定数： 2.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0D-SsV-D0D9500-025】

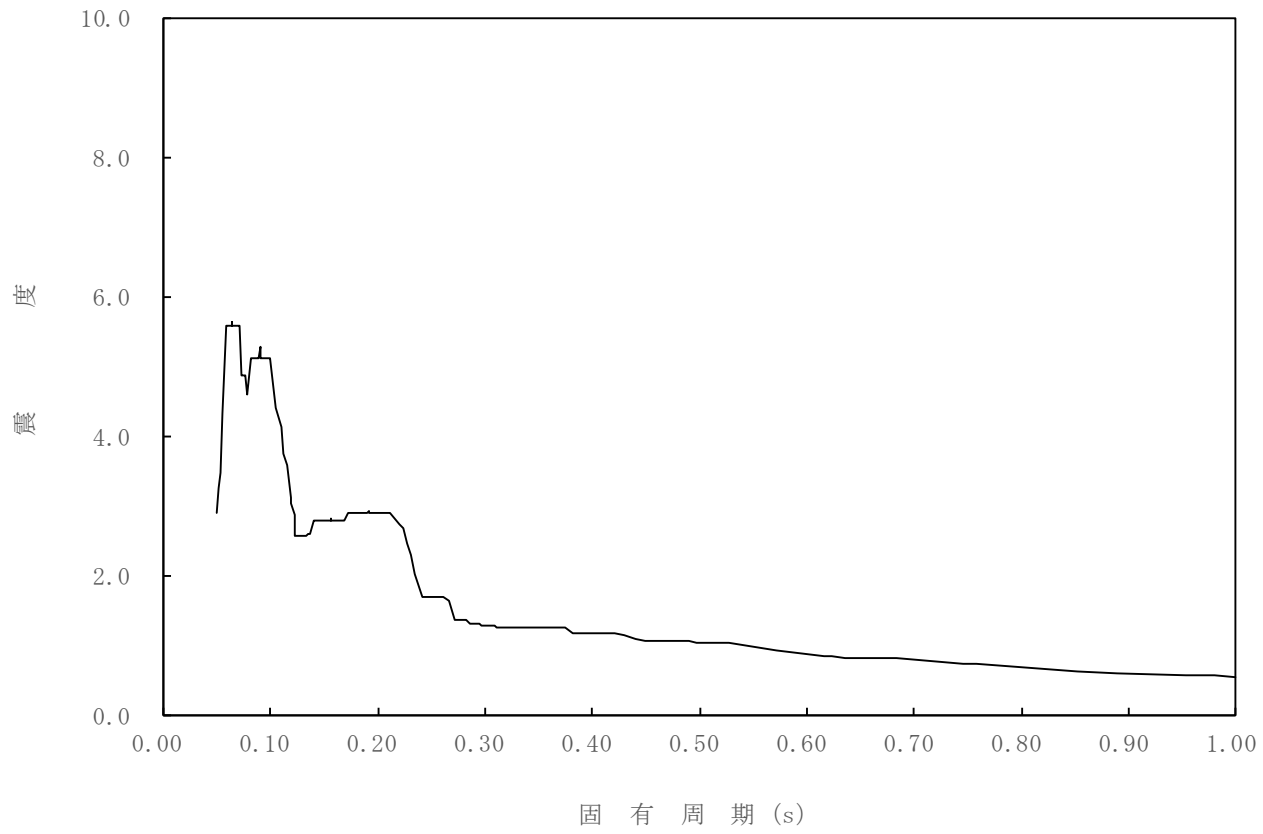
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 9.500m

— 鉛直方向

減衰定数： 2.5%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0D-SsV-D0D9500-030】

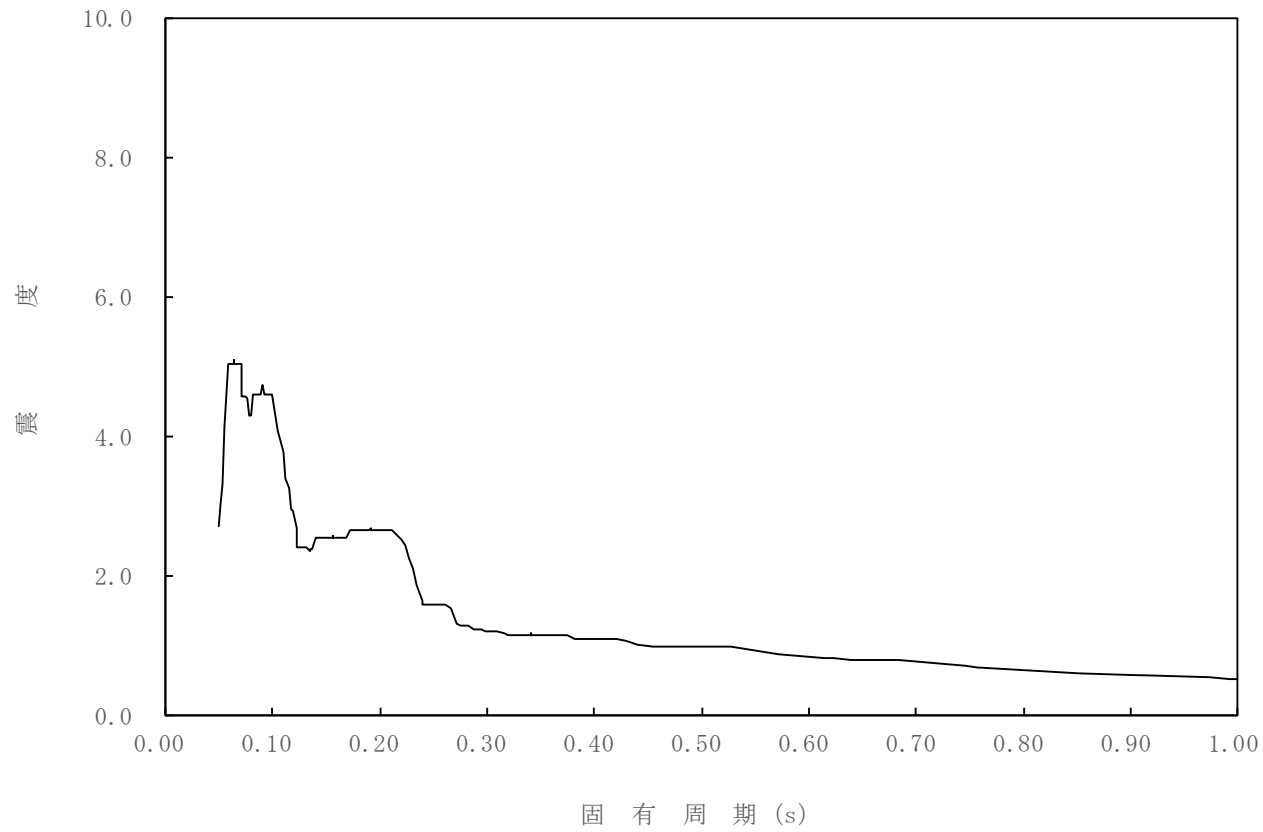
構造物名： 軽油タンク連絡ダクト

標高： 0.P. 9.500m

— 鉛直方向

減衰定数： 3.0%

波形名： 基準地震動 S s



【02-D0D-SsV-D0D9500-050】

構造物名：軽油タンク連絡ダクト

標高：O.P. 9.500m

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

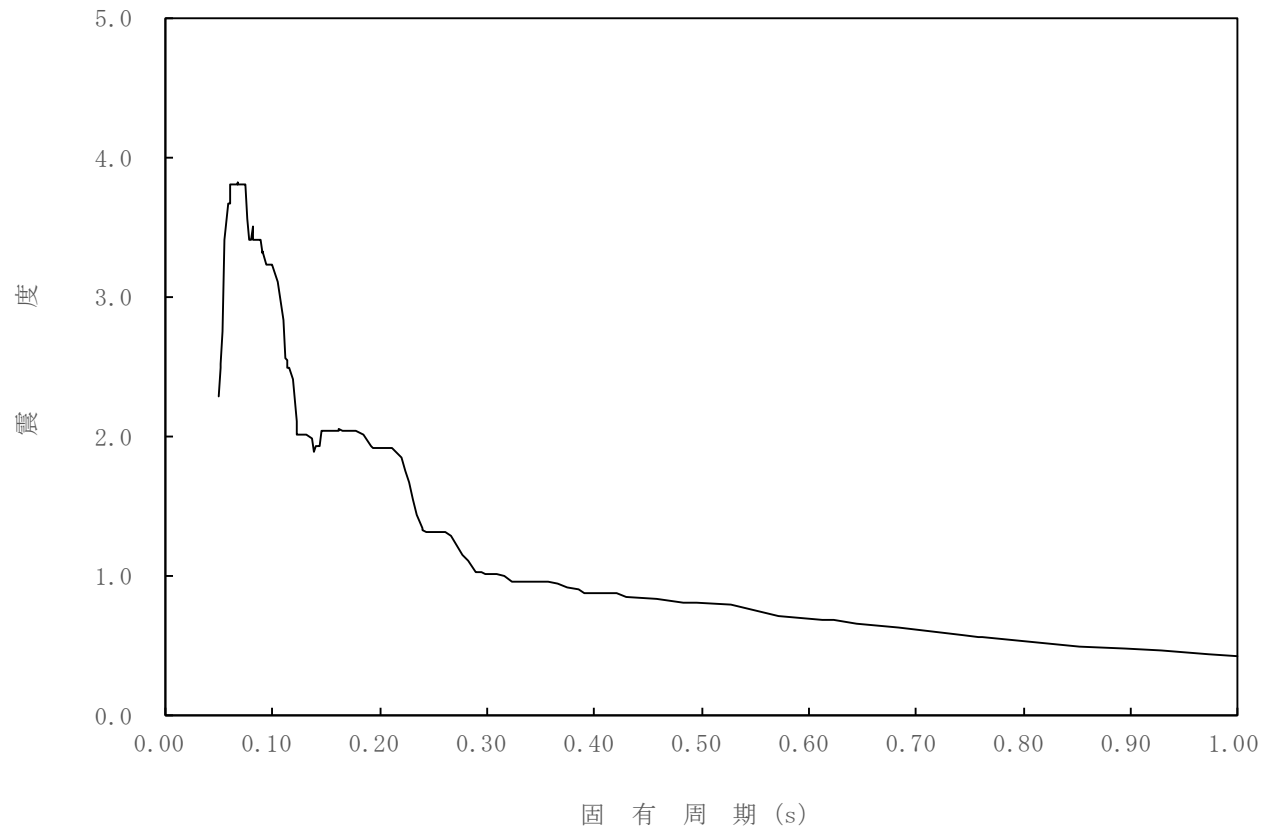


表 4-4-10 (1) 設計用床応答曲線一覧表 (S_s, 緊急用電気品建屋：水平方向)

地震波	建屋	方向	質点番号	標高 O.P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S _s	緊急用 電気品建屋	水平 方向	1	68.900	0.5	EB-SsH-EB2-005
					1.0	EB-SsH-EB2-010
					1.5	EB-SsH-EB2-015
					2.0	EB-SsH-EB2-020
					2.5	EB-SsH-EB2-025
					3.0	EB-SsH-EB2-030
					4.0	EB-SsH-EB2-040
					5.0	EB-SsH-EB2-050
			2	62.900	0.5	EB-SsH-EB1-005
					1.0	EB-SsH-EB1-010
					1.5	EB-SsH-EB1-015
					2.0	EB-SsH-EB1-020
					2.5	EB-SsH-EB1-025
					3.0	EB-SsH-EB1-030
					4.0	EB-SsH-EB1-040
					5.0	EB-SsH-EB1-050
			3	56.400	0.5	EB-SsH-EBB1-005
					1.0	EB-SsH-EBB1-010
					1.5	EB-SsH-EBB1-015
					2.0	EB-SsH-EBB1-020
					2.5	EB-SsH-EBB1-025
					3.0	EB-SsH-EBB1-030
					4.0	EB-SsH-EBB1-040
					5.0	EB-SsH-EBB1-050

表 4-4-10 (2) 設計用床応答曲線一覧表 (S_s, 緊急用電気品建屋: 鉛直方向)

地震波	建屋	方向	質点番号	標高 O.P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S _s	緊急用 電気品建屋	鉛直 方向	1	68.900	0.5	EB-S _s V-EB2-005
					1.0	EB-S _s V-EB2-010
					1.5	EB-S _s V-EB2-015
					2.0	EB-S _s V-EB2-020
					2.5	EB-S _s V-EB2-025
					3.0	EB-S _s V-EB2-030
					5.0	EB-S _s V-EB2-050
			2	62.900	0.5	EB-S _s V-EB1-005
					1.0	EB-S _s V-EB1-010
					1.5	EB-S _s V-EB1-015
					2.0	EB-S _s V-EB1-020
					2.5	EB-S _s V-EB1-025
					3.0	EB-S _s V-EB1-030
					5.0	EB-S _s V-EB1-050
			3	56.400	0.5	EB-S _s V-EBB1-005
					1.0	EB-S _s V-EBB1-010
					1.5	EB-S _s V-EBB1-015
					2.0	EB-S _s V-EBB1-020
					2.5	EB-S _s V-EBB1-025
					3.0	EB-S _s V-EBB1-030
					5.0	EB-S _s V-EBB1-050

【EB-SsH-EB2-005】

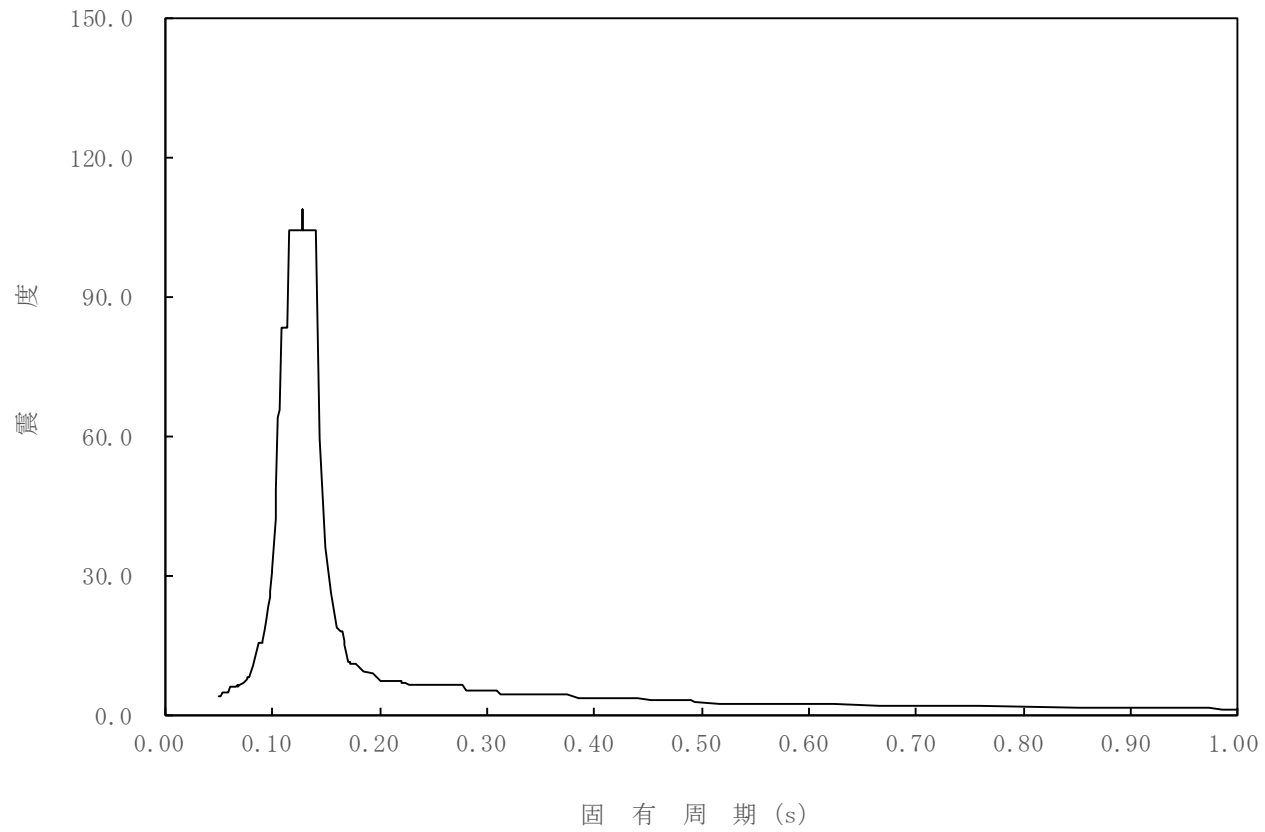
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：0.P. 68.900m

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【EB-SsH-EB2-010】

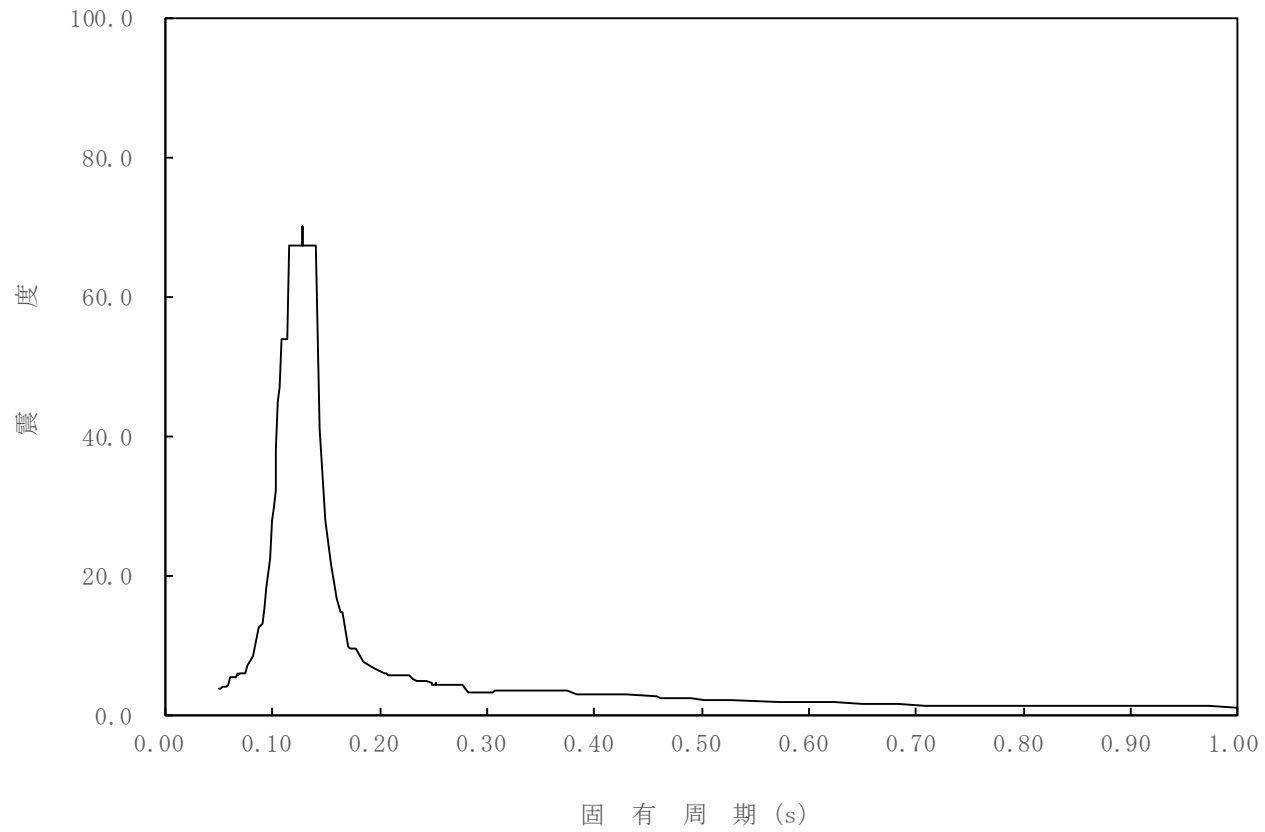
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：0.P. 68.900m

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-10-4

【EB-SsH-EB2-015】

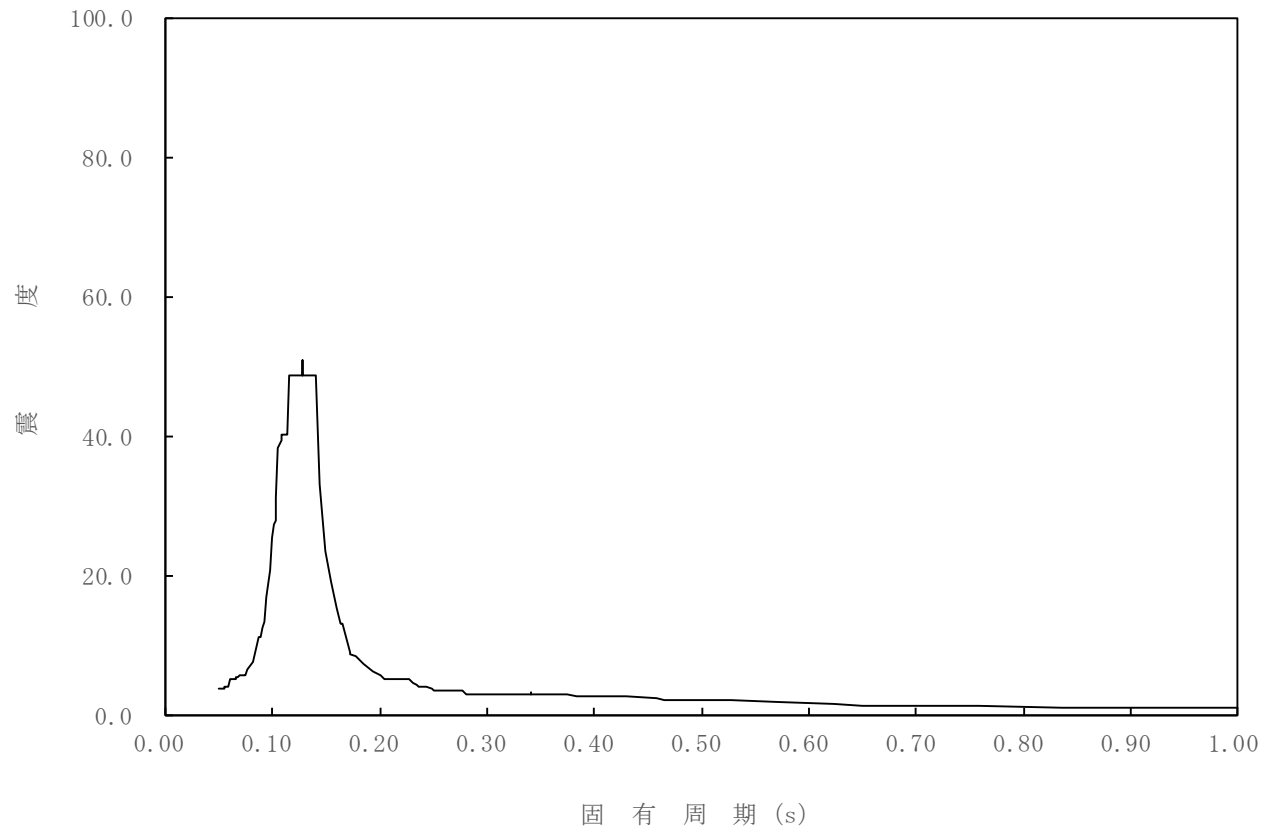
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：0.P. 68.900m

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-10-5

【EB-SsH-EB2-020】

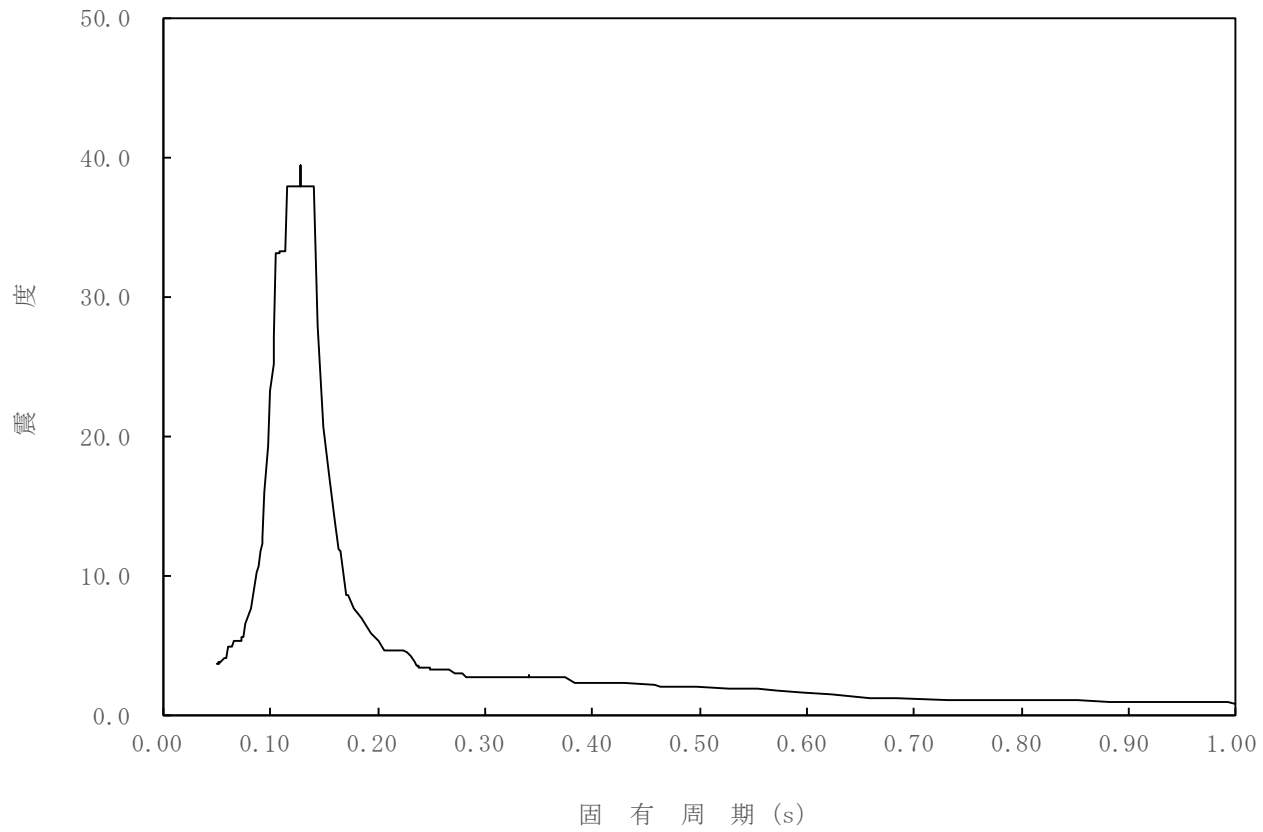
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：0.P. 68.900m

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【EB-SsH-EB2-025】

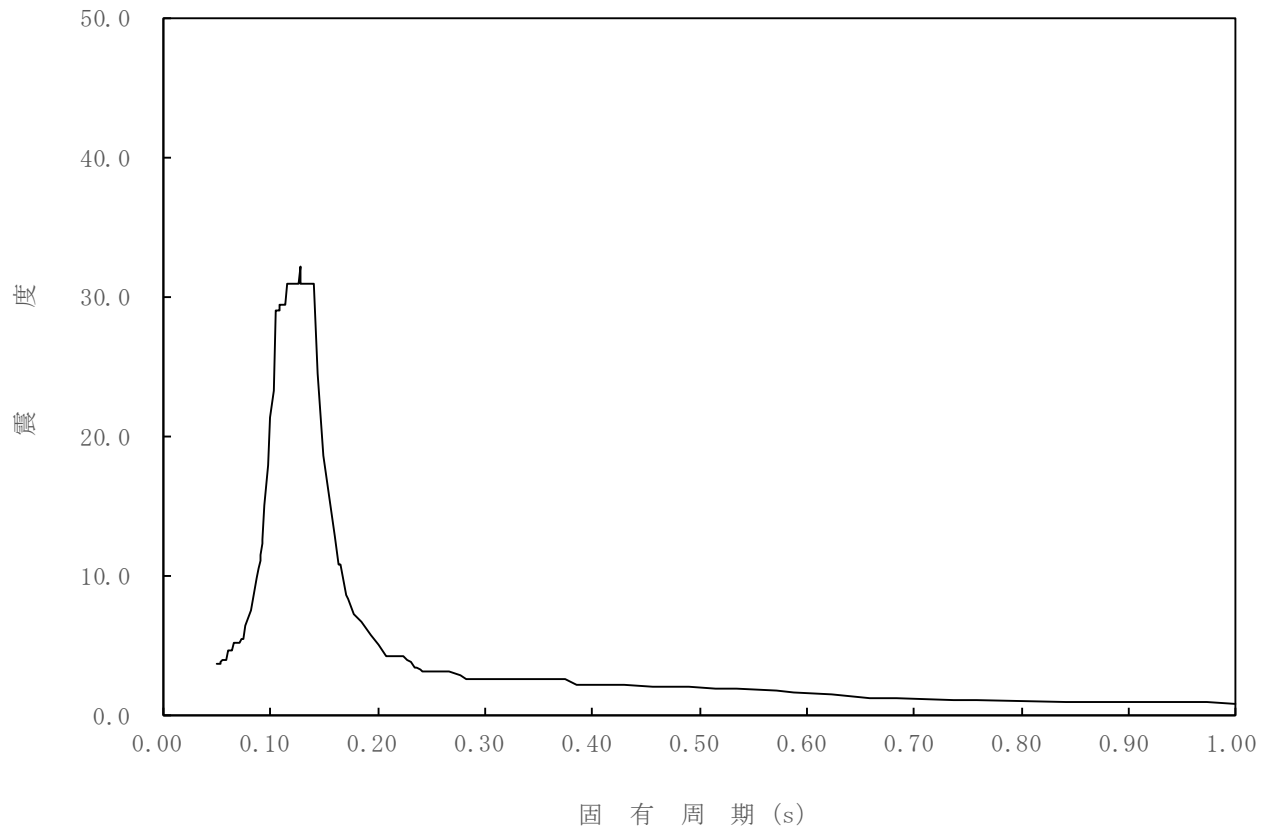
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 68.900m

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-10-7

【EB-SsH-EB2-030】

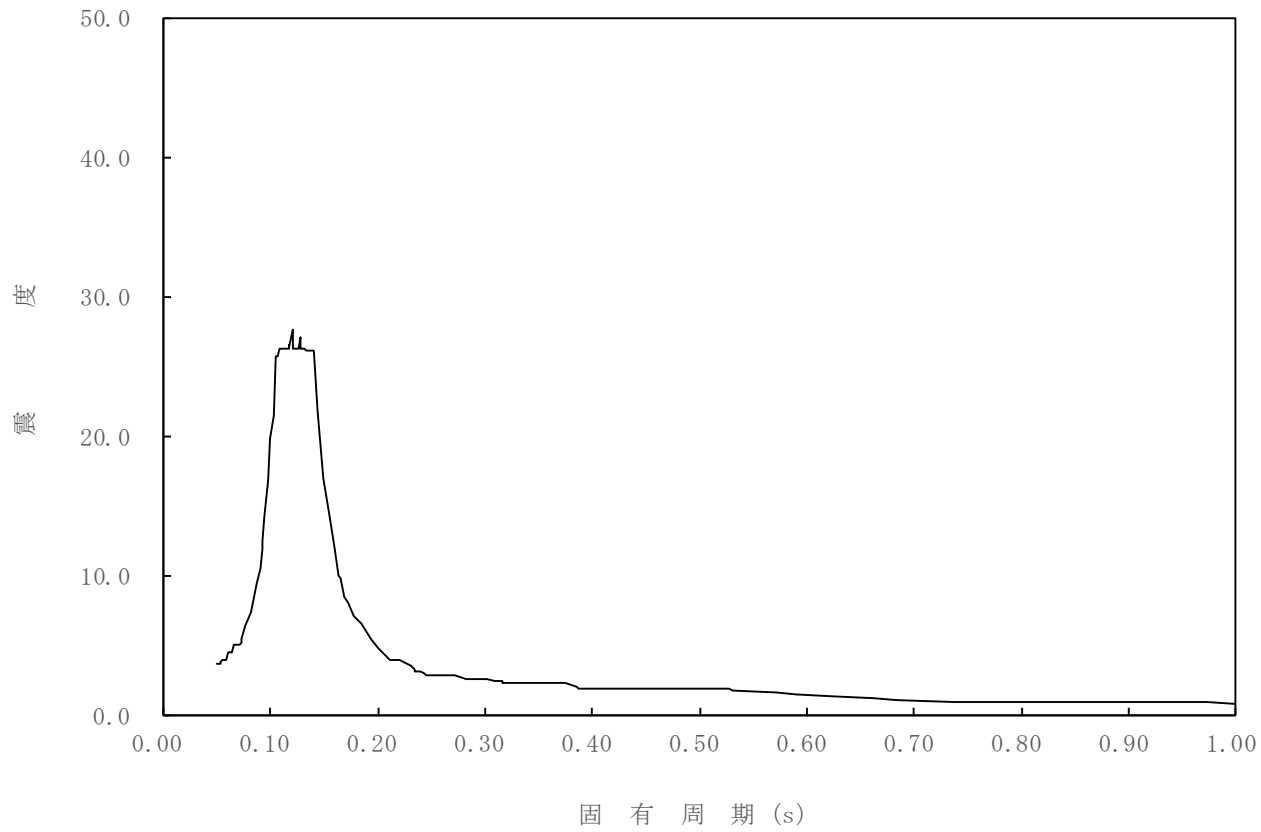
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：0.P. 68.900m

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-10-8

【EB-SsH-EB2-040】

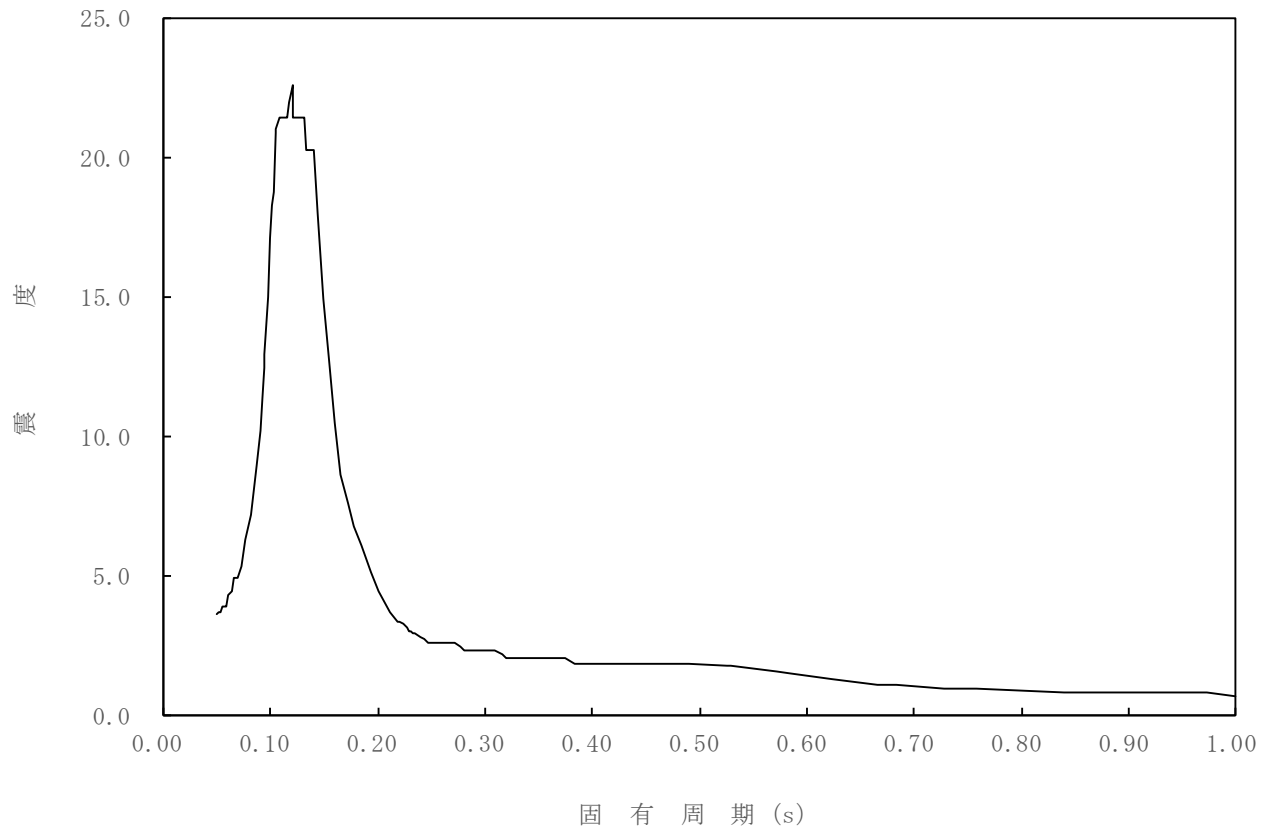
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：0.P. 68.900m

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s



4-10-9

【EB-SsH-EB2-050】

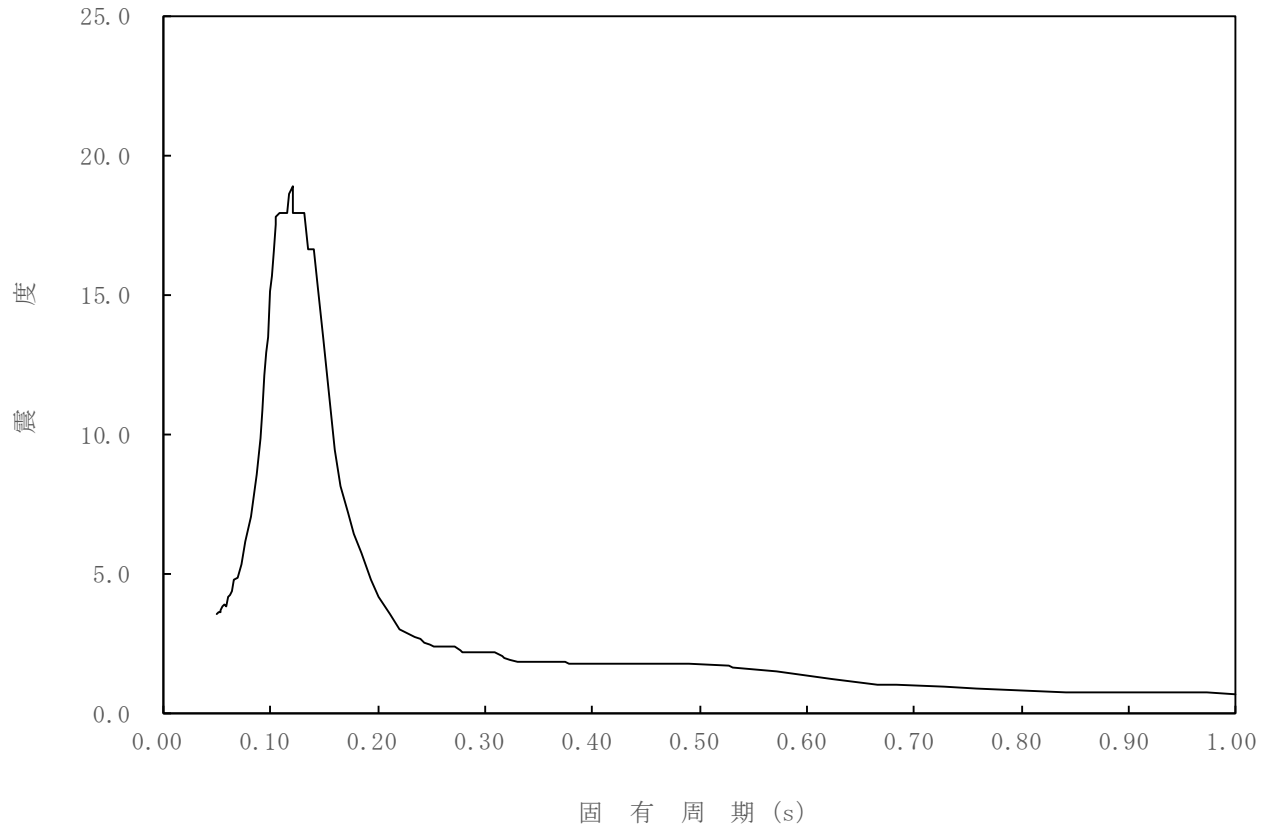
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：0.P. 68.900m

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-10-10

【EB-SsH-EB1-005】

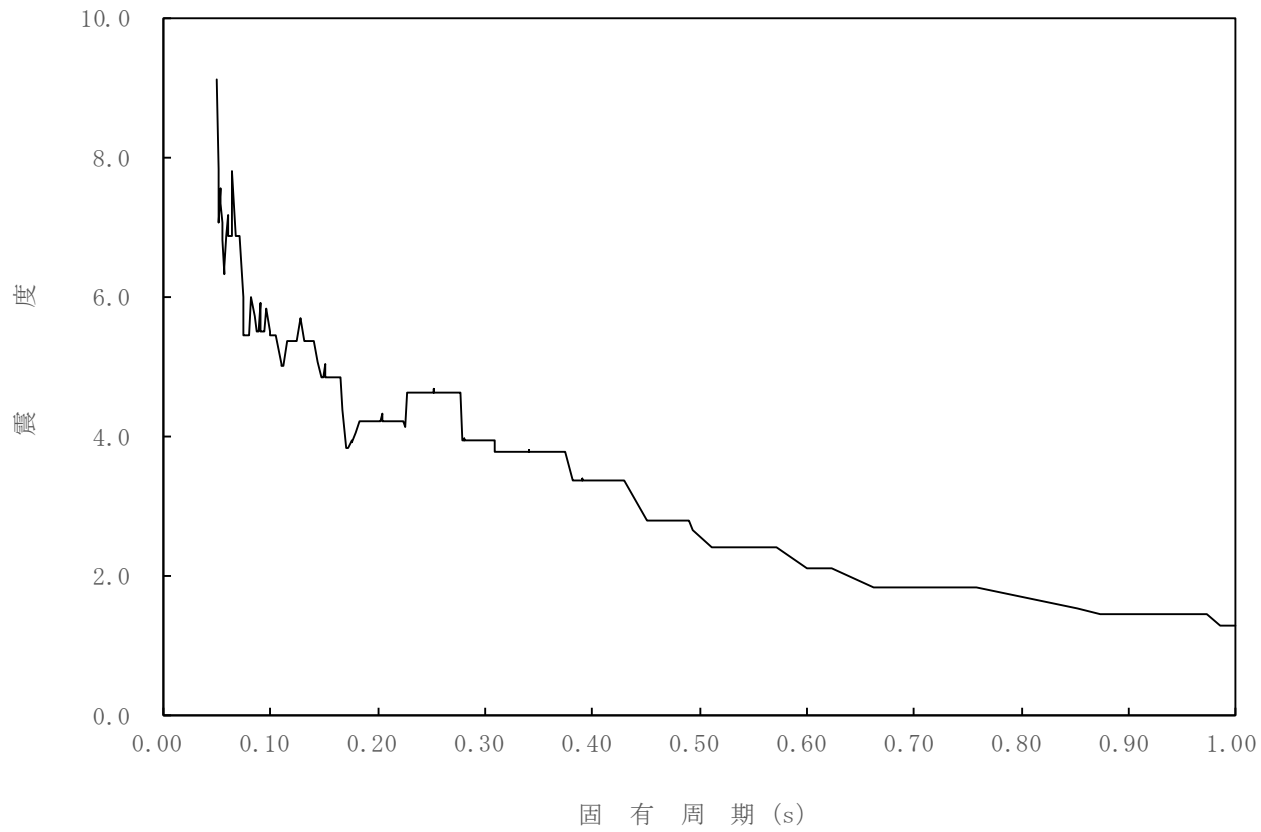
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 62.900m

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-10-11

【EB-SsH-EB1-010】

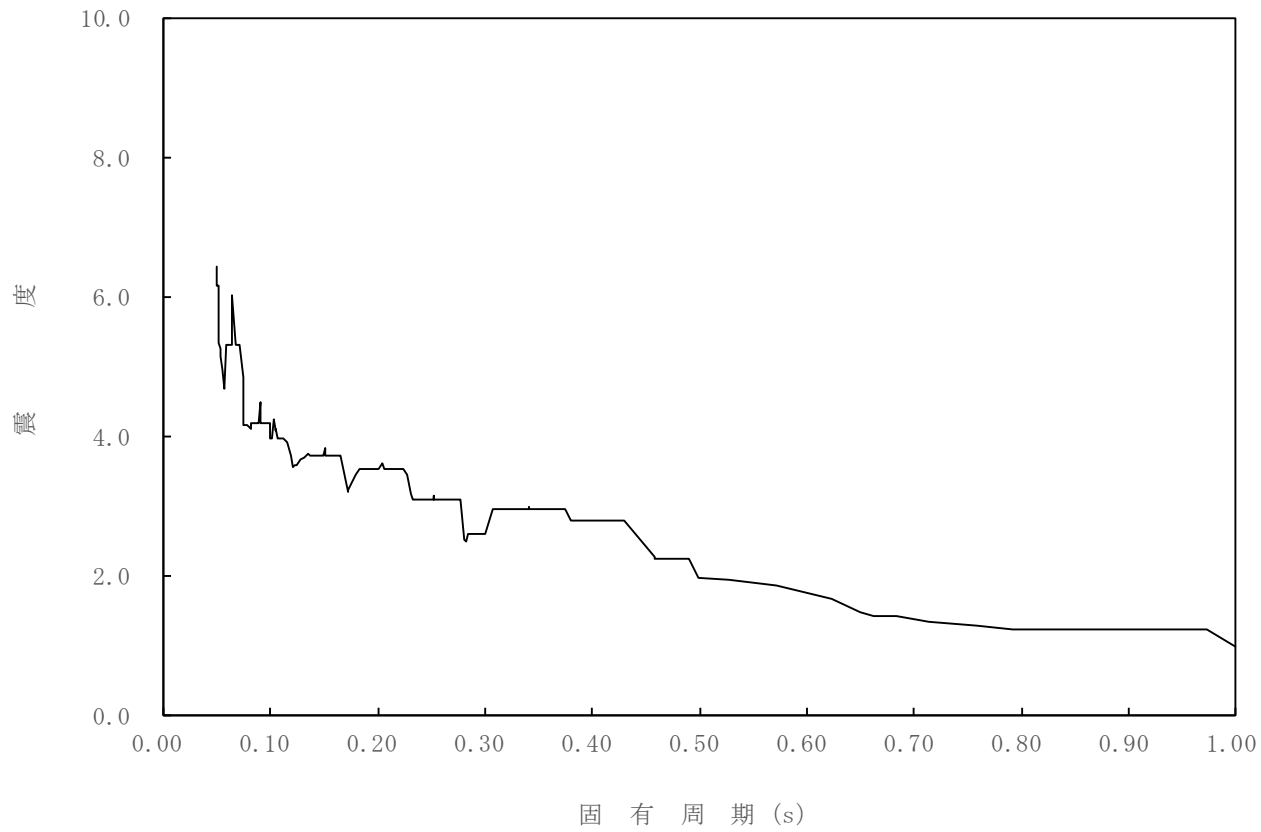
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 62.900m

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【EB-SsH-EB1-015】

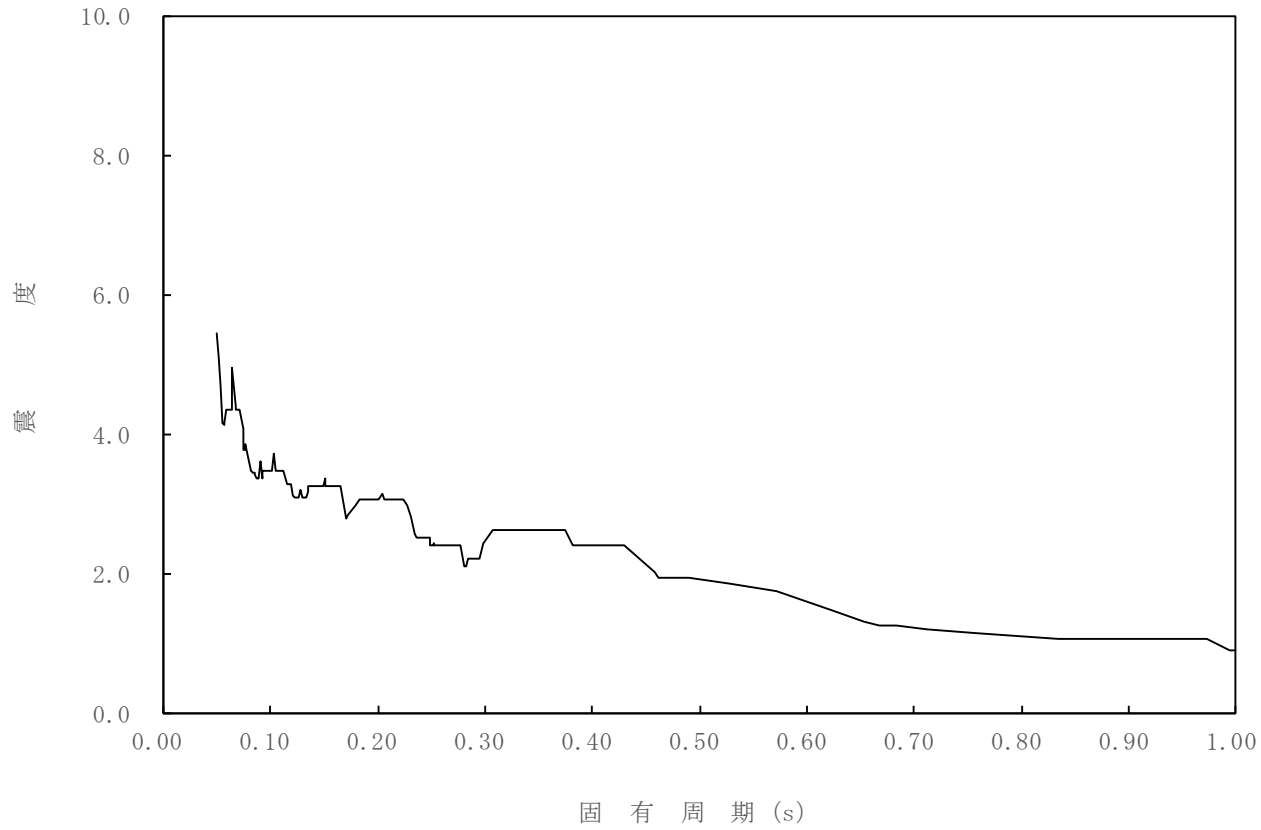
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 62.900m

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【EB-SsH-EB1-020】

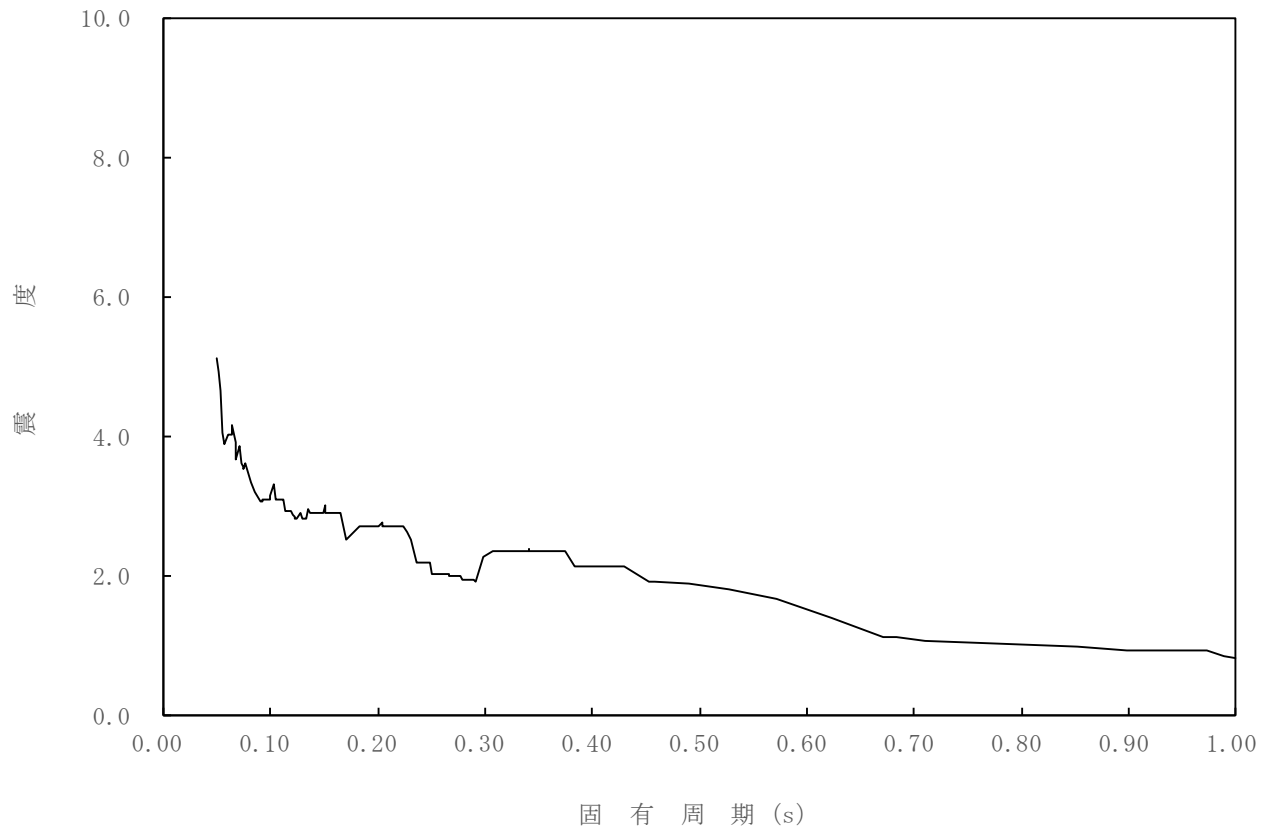
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 62.900m

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-10-14

【EB-SsH-EB1-025】

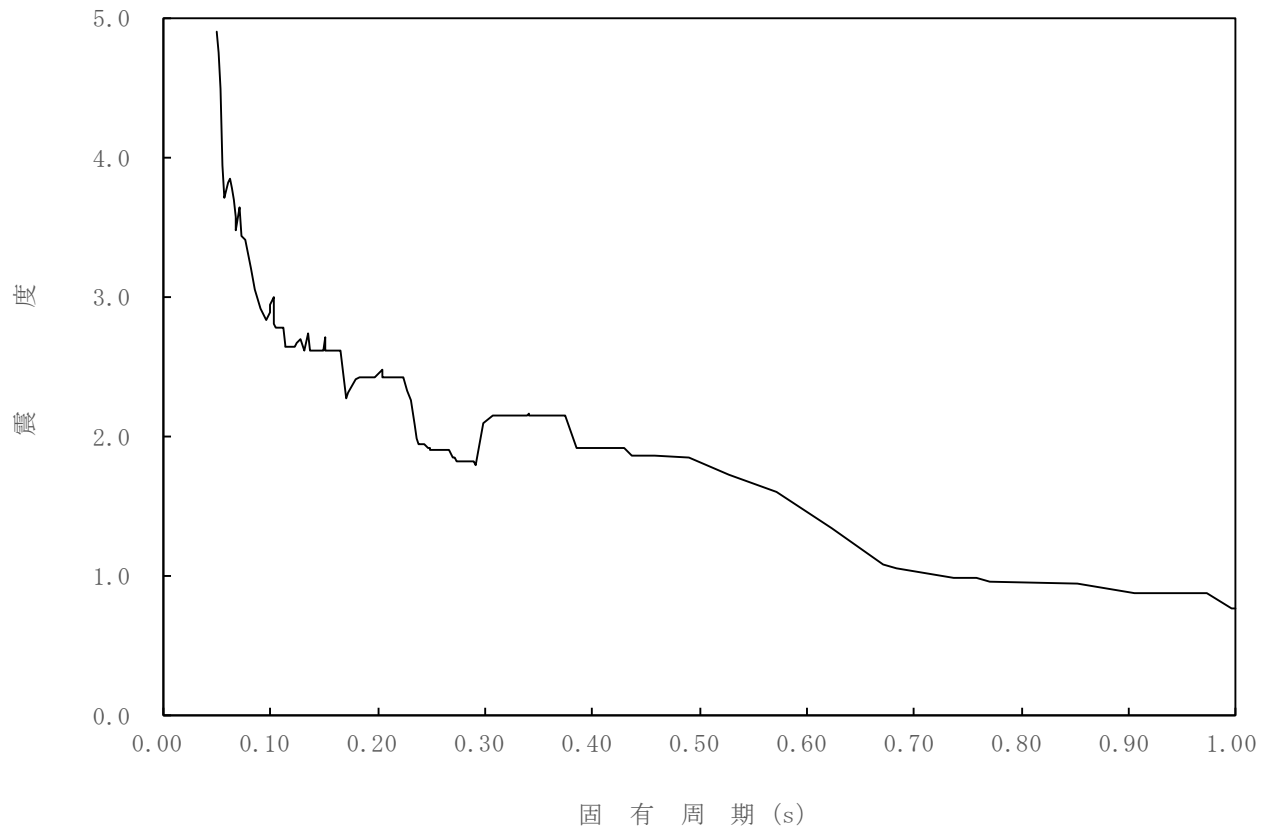
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 62.900m

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-10-15

【EB-SsH-EB1-030】

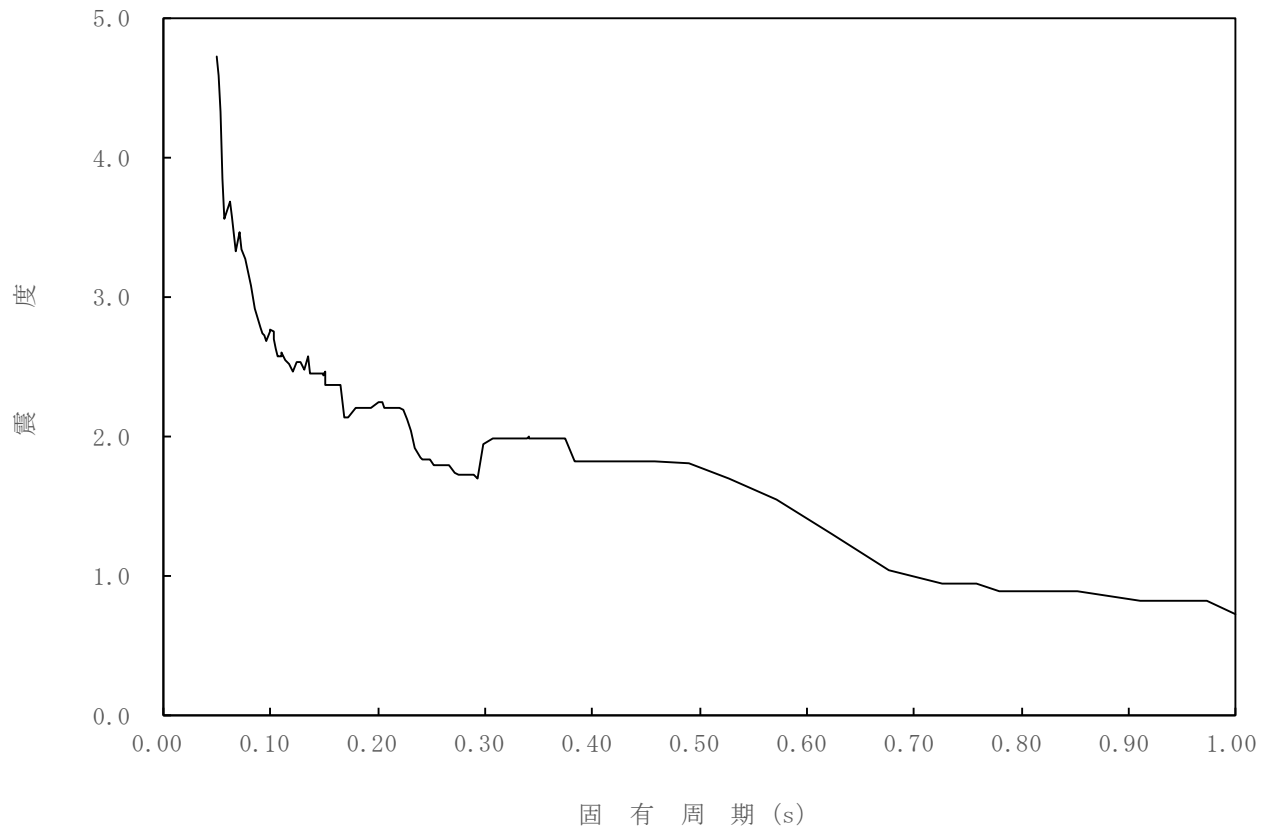
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 62.900m

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-10-16

【EB-SsH-EB1-040】

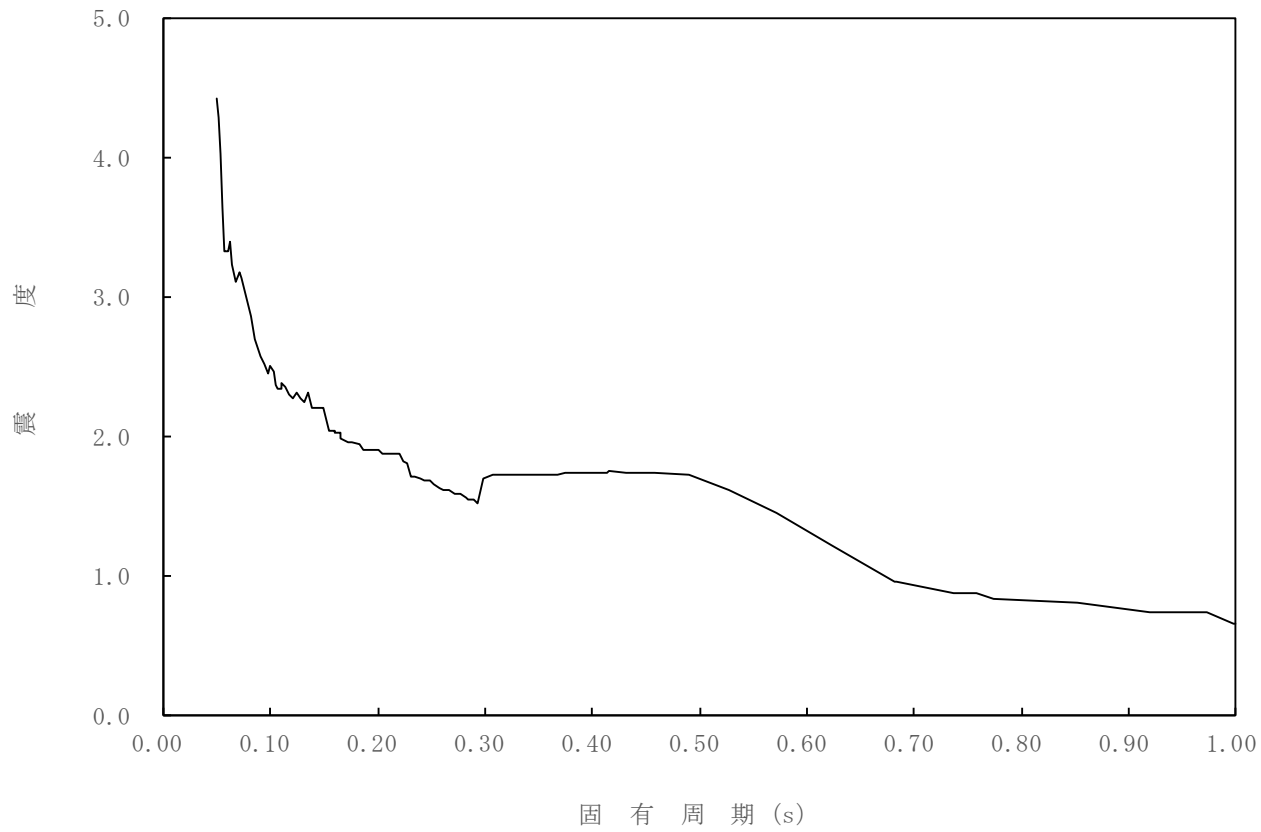
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 62.900m

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s



4-10-17

【EB-SsH-EB1-050】

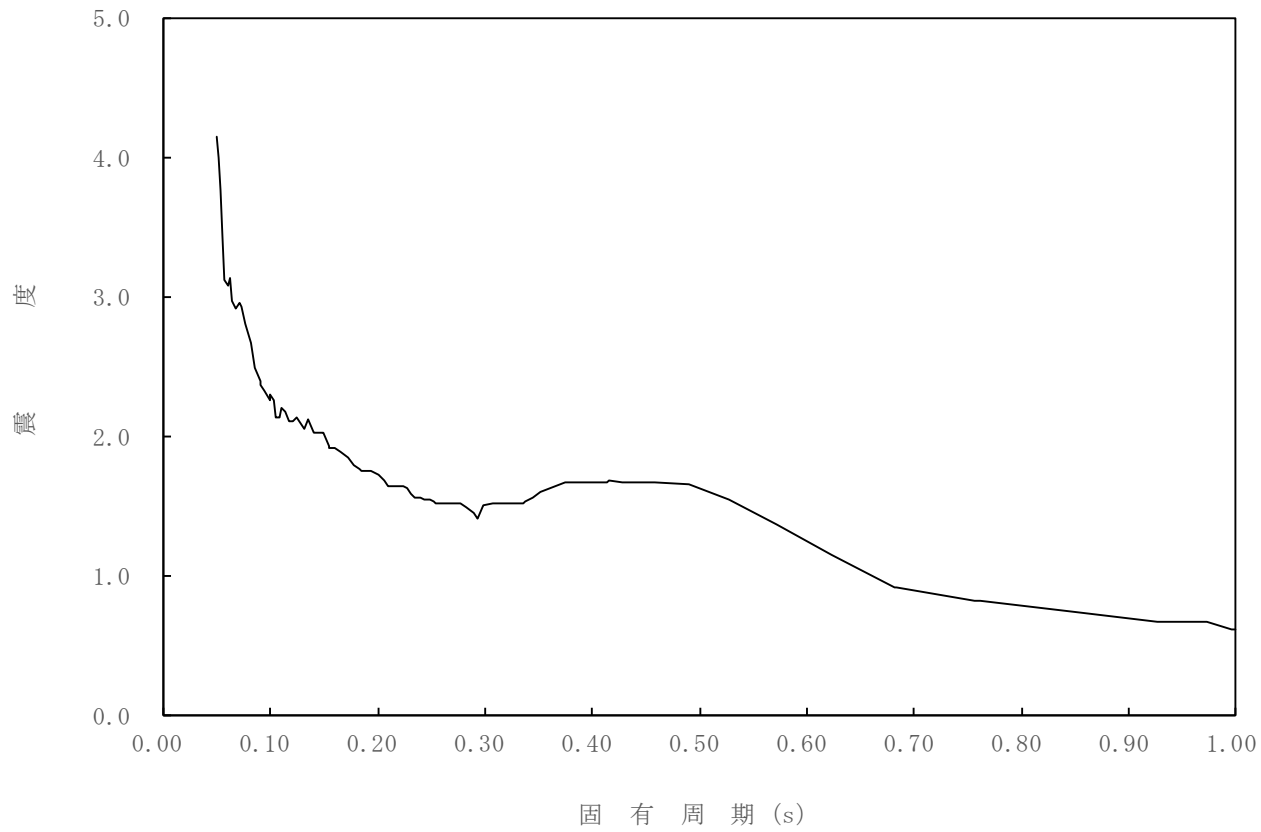
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 62.900m

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【EB-SsH-EBB1-005】

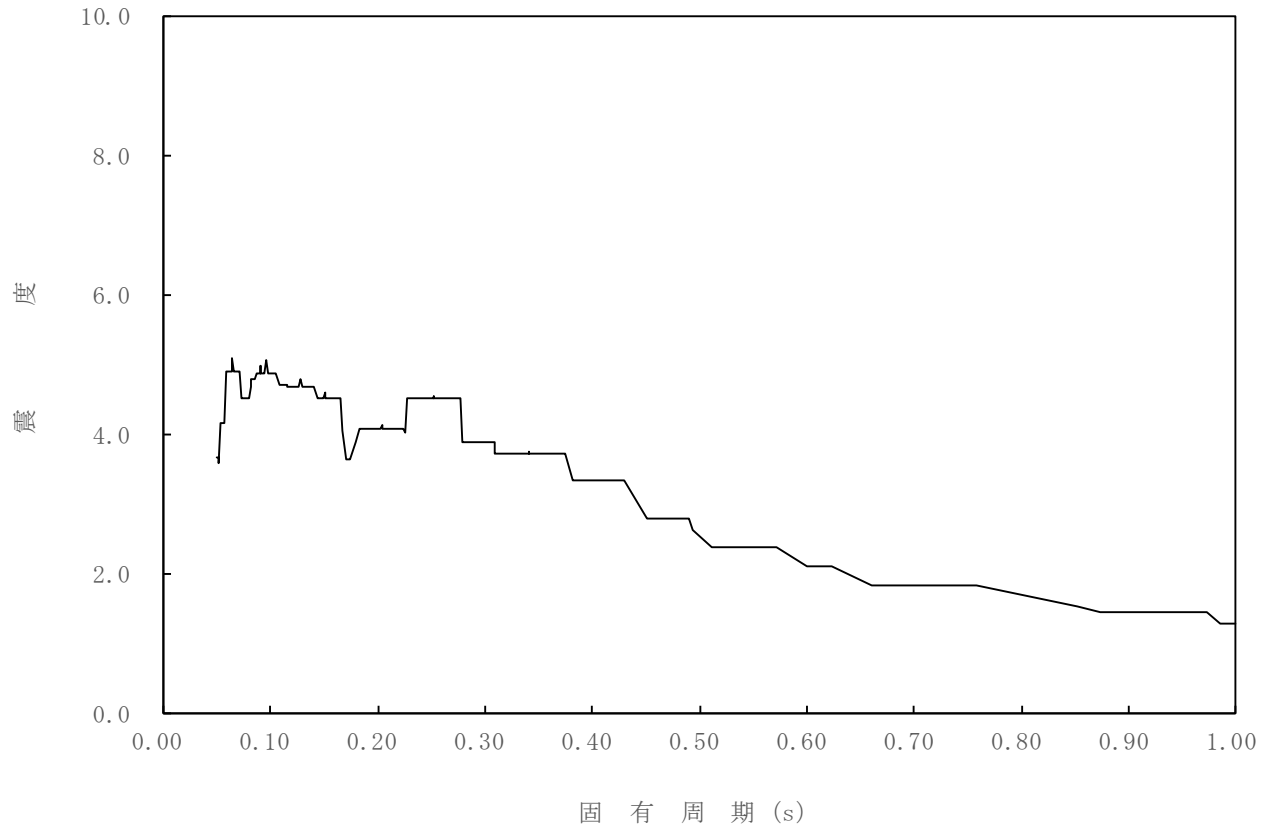
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 56.400m

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-10-19

【EB-SsH-EBB1-010】

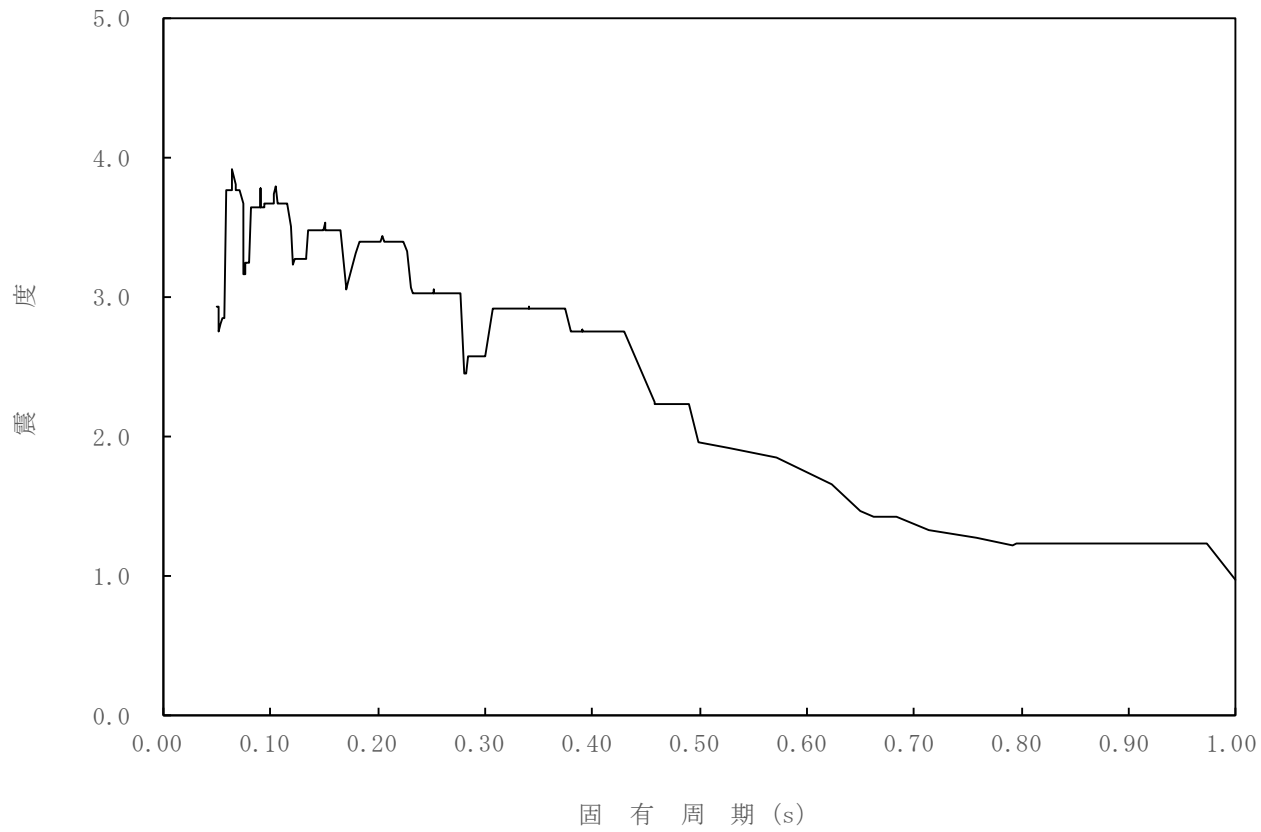
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 56.400m

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-10-20

【EB-SsH-EBB1-015】

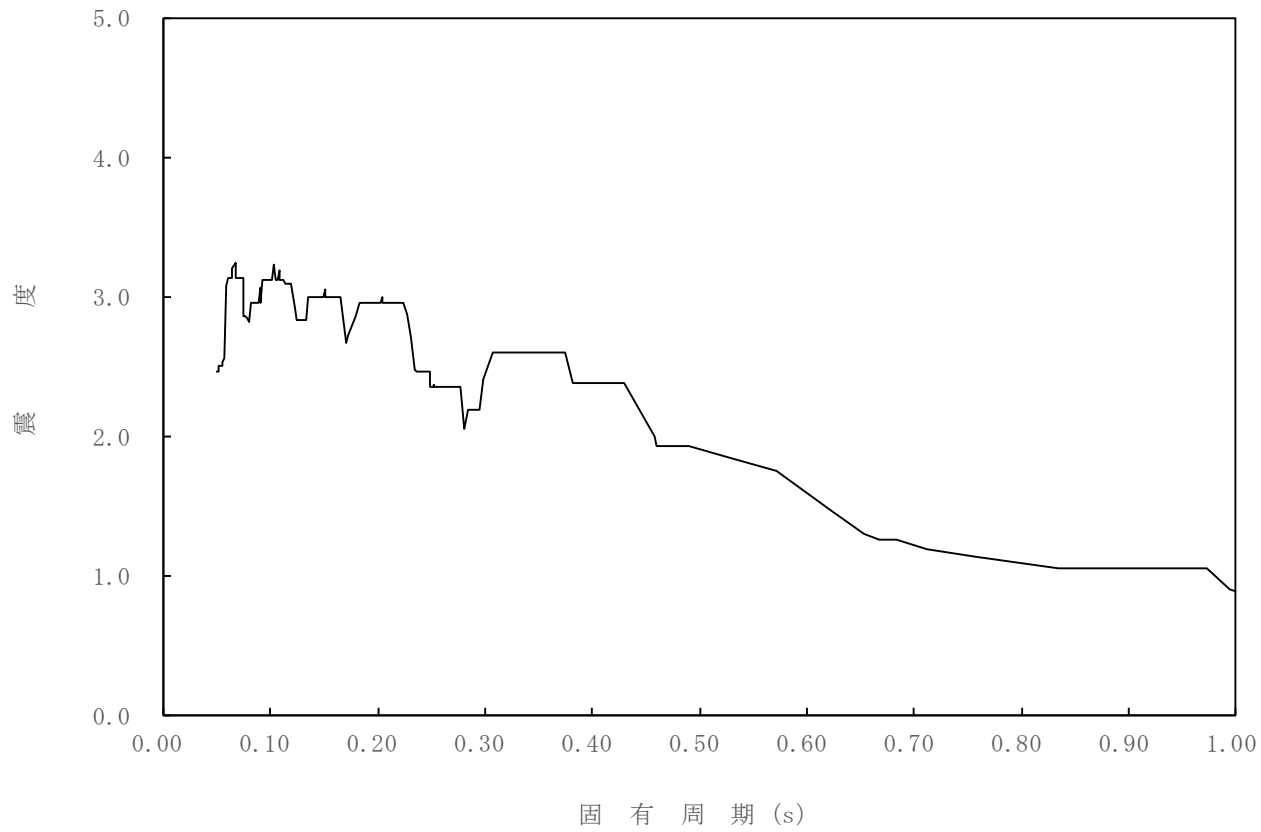
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 56.400m

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-10-21

【EB-SsH-EBB1-020】

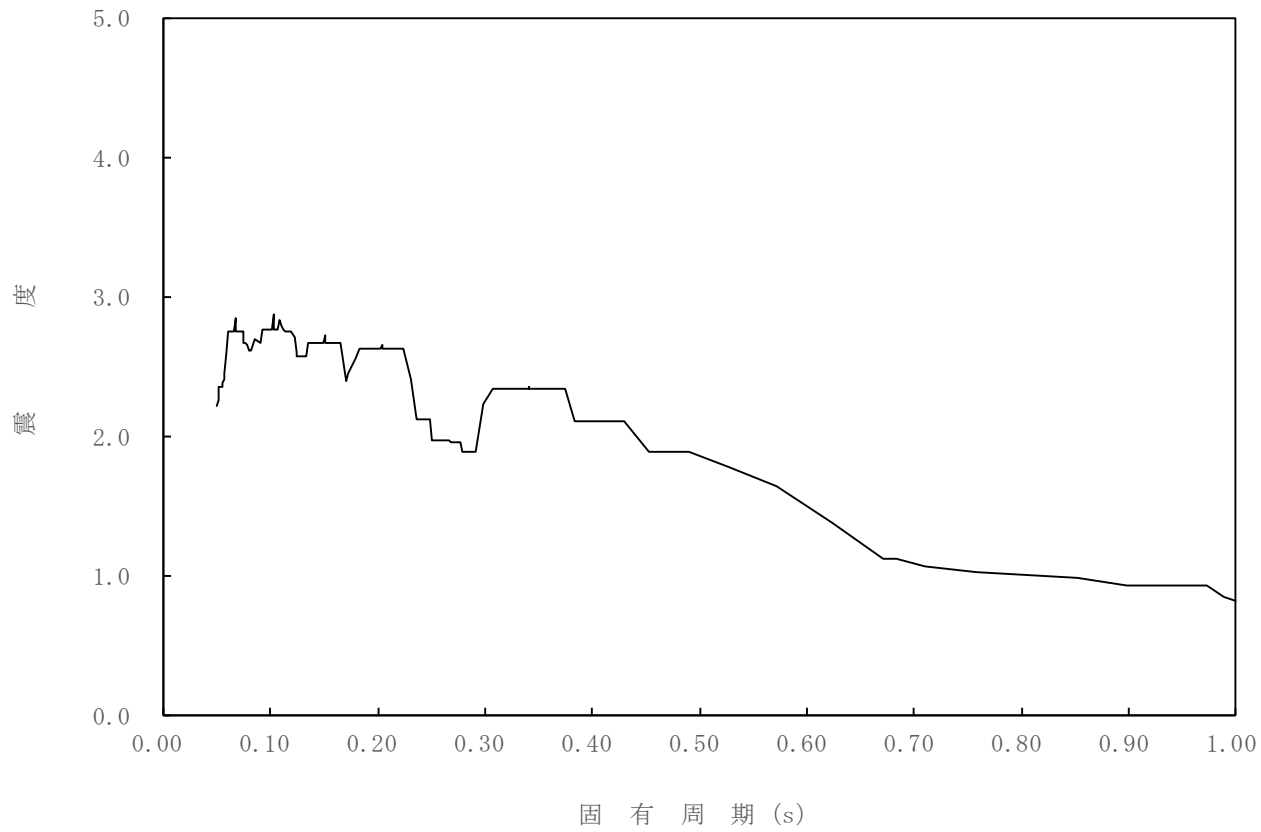
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 56.400m

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【EB-SsH-EBB1-025】

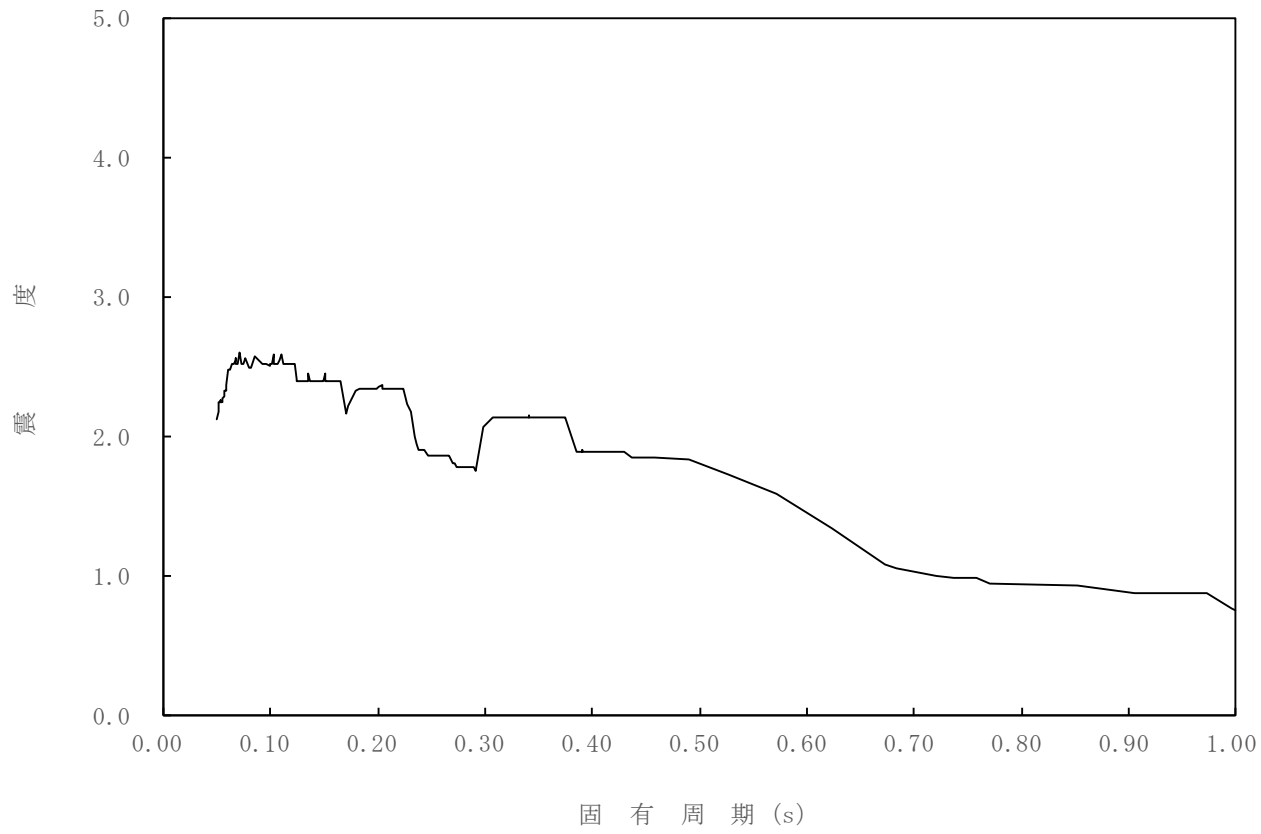
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 56.400m

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【EB-SsH-EBB1-030】

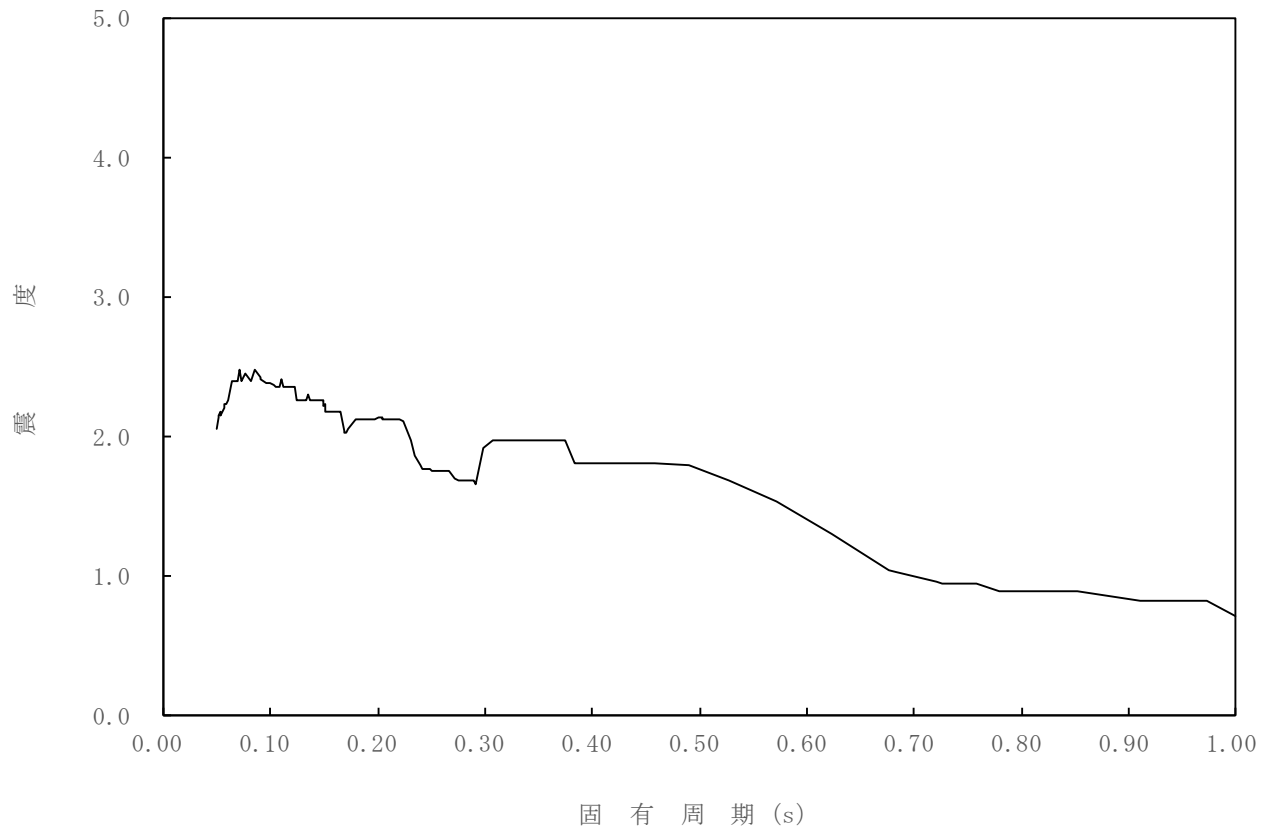
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 56.400m

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【EB-SsH-EBB1-040】

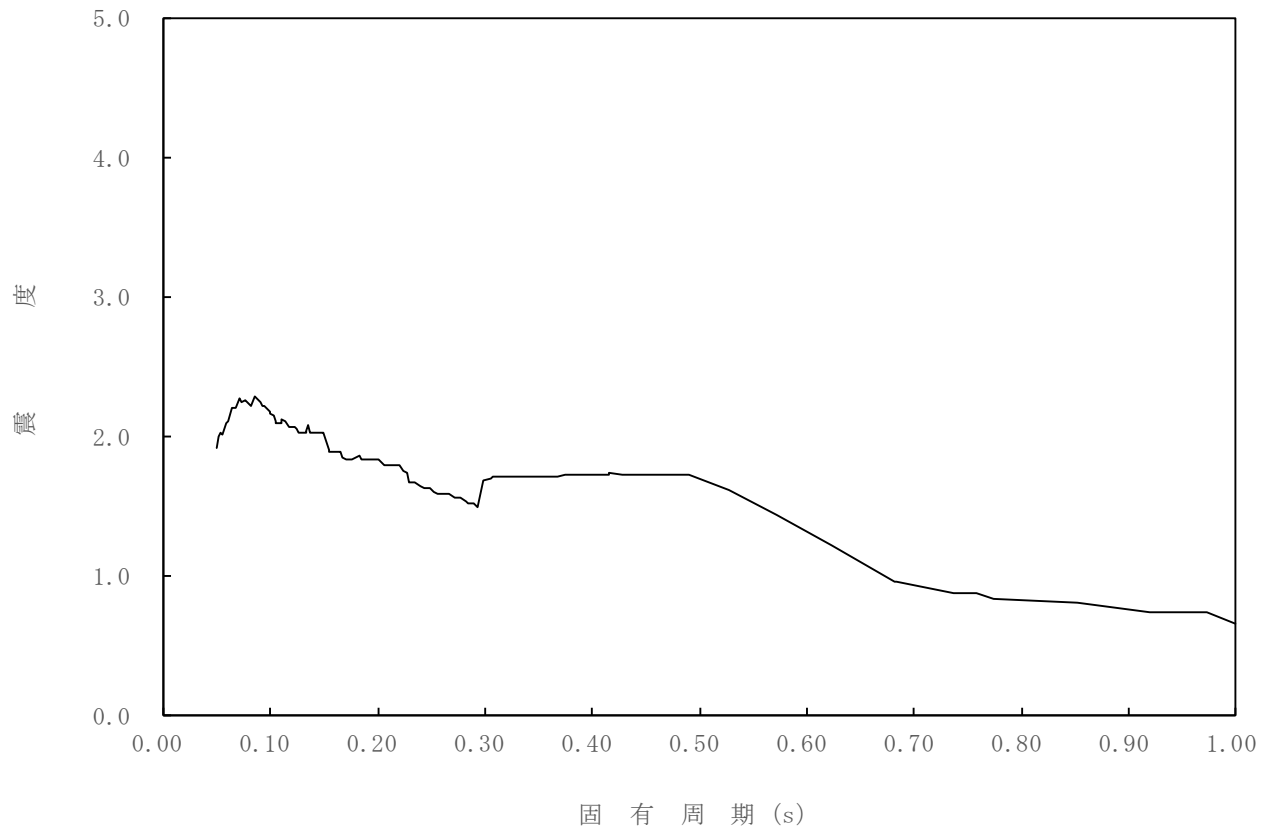
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 56.400m

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s



【EB-SsH-EBB1-050】

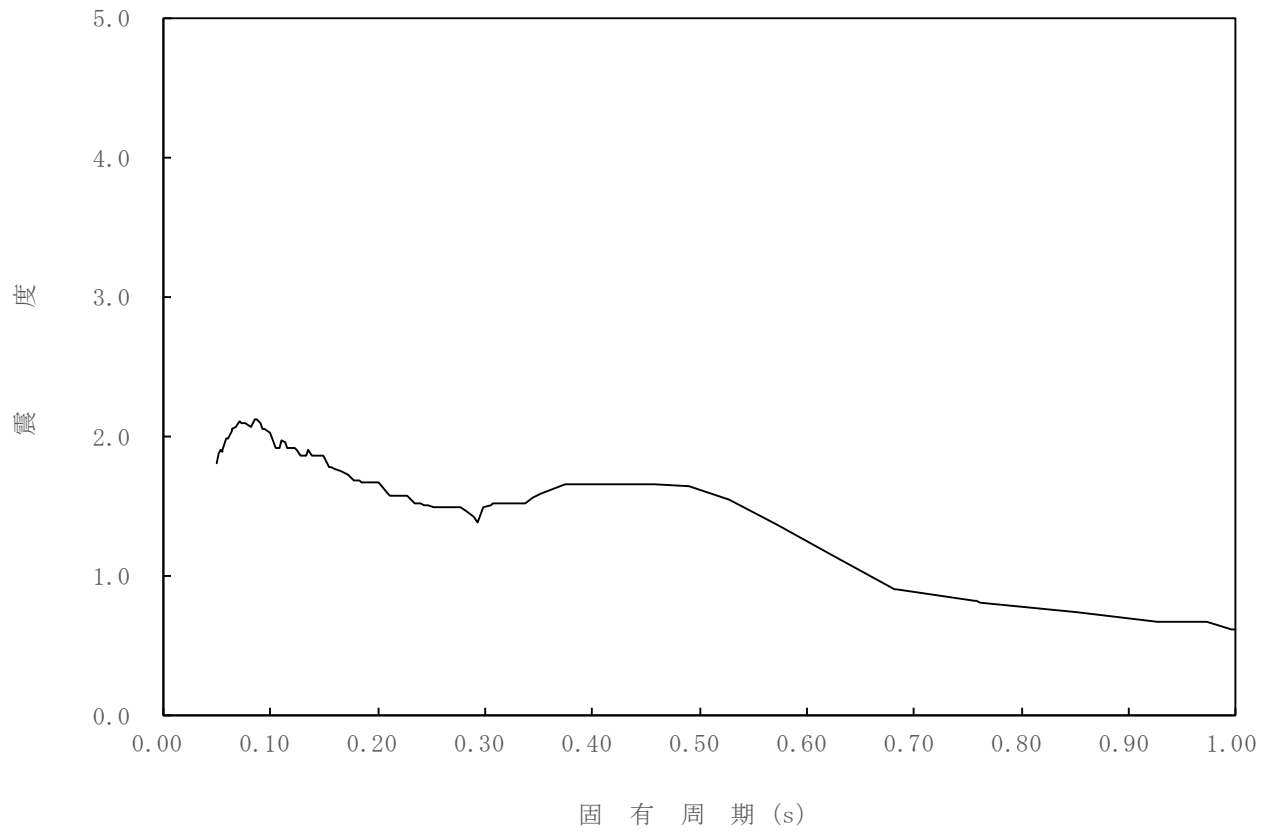
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 56.400m

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【EB-SsV-EB2-005】

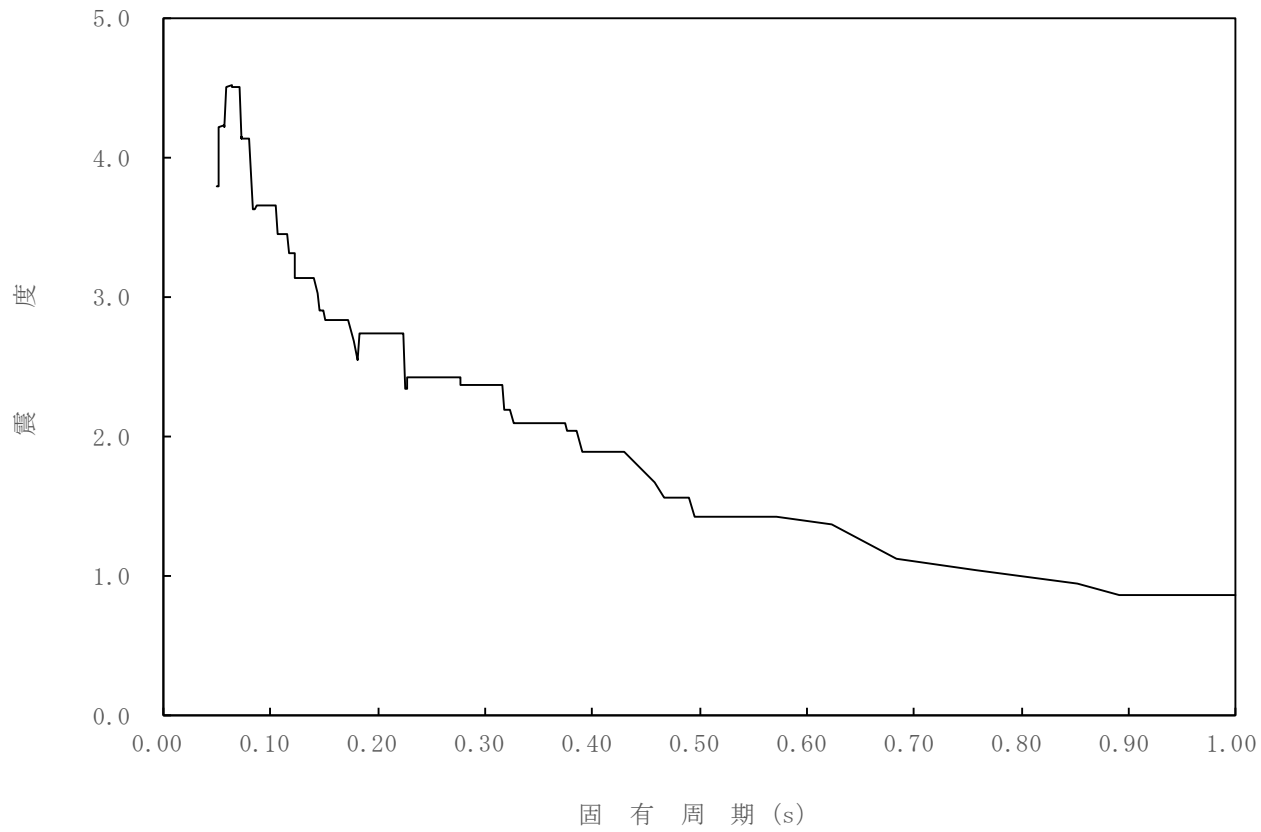
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 68.900m

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【EB-SsV-EB2-010】

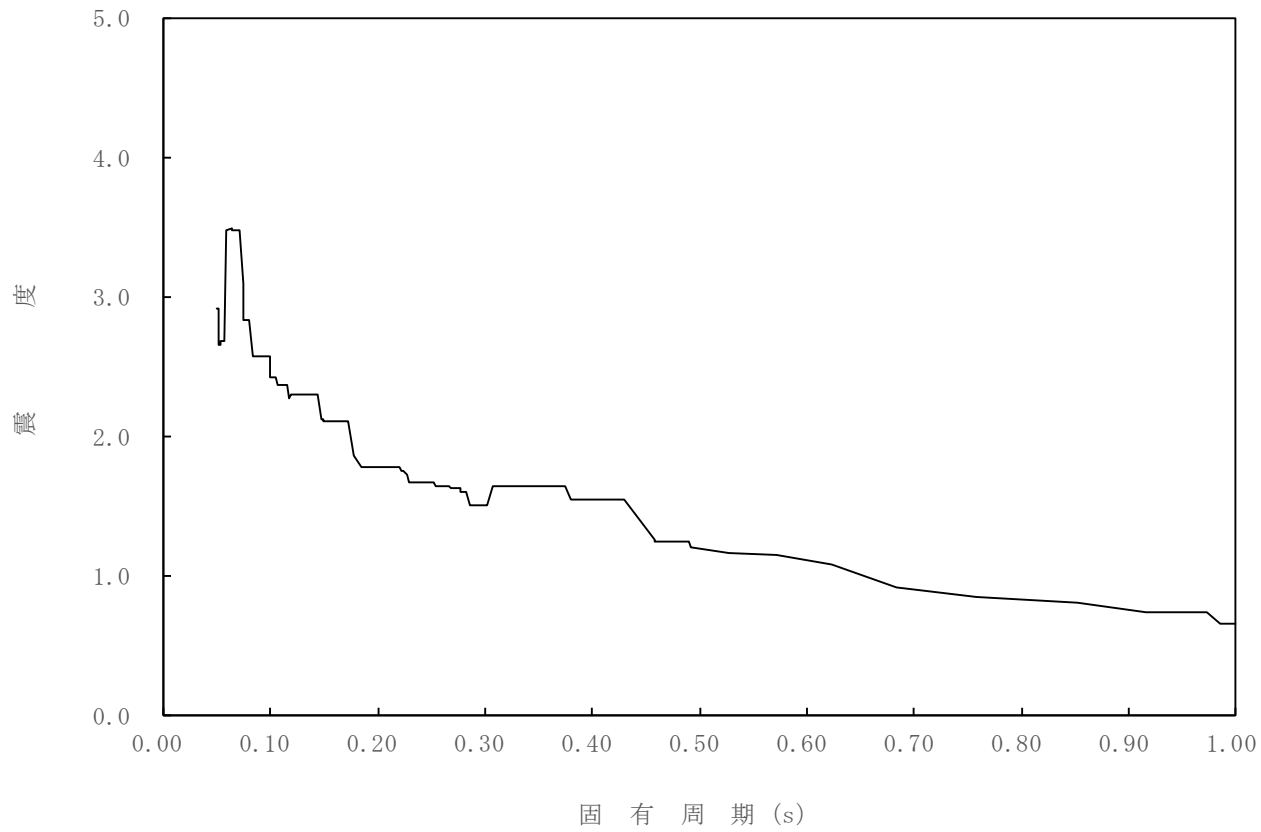
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 68.900m

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【EB-SsV-EB2-015】

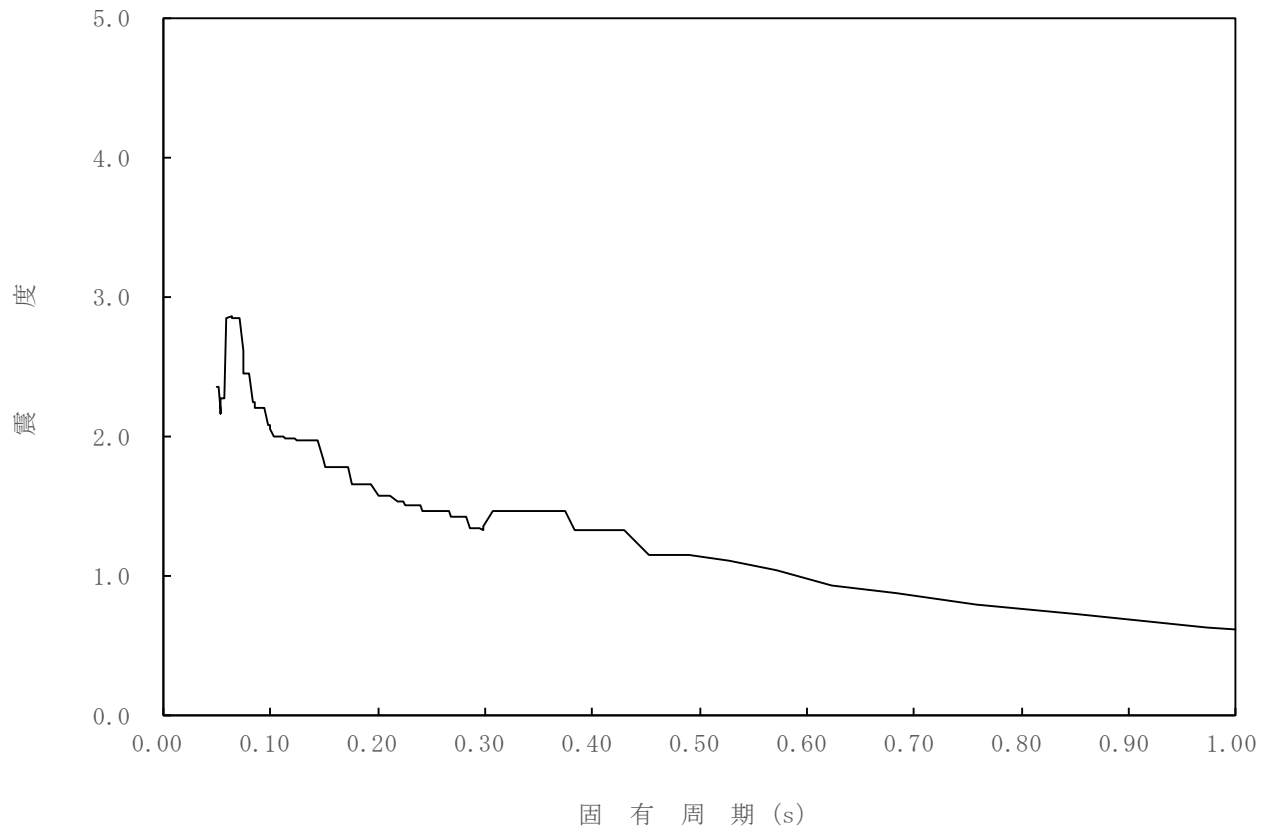
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 68.900m

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【EB-SsV-EB2-020】

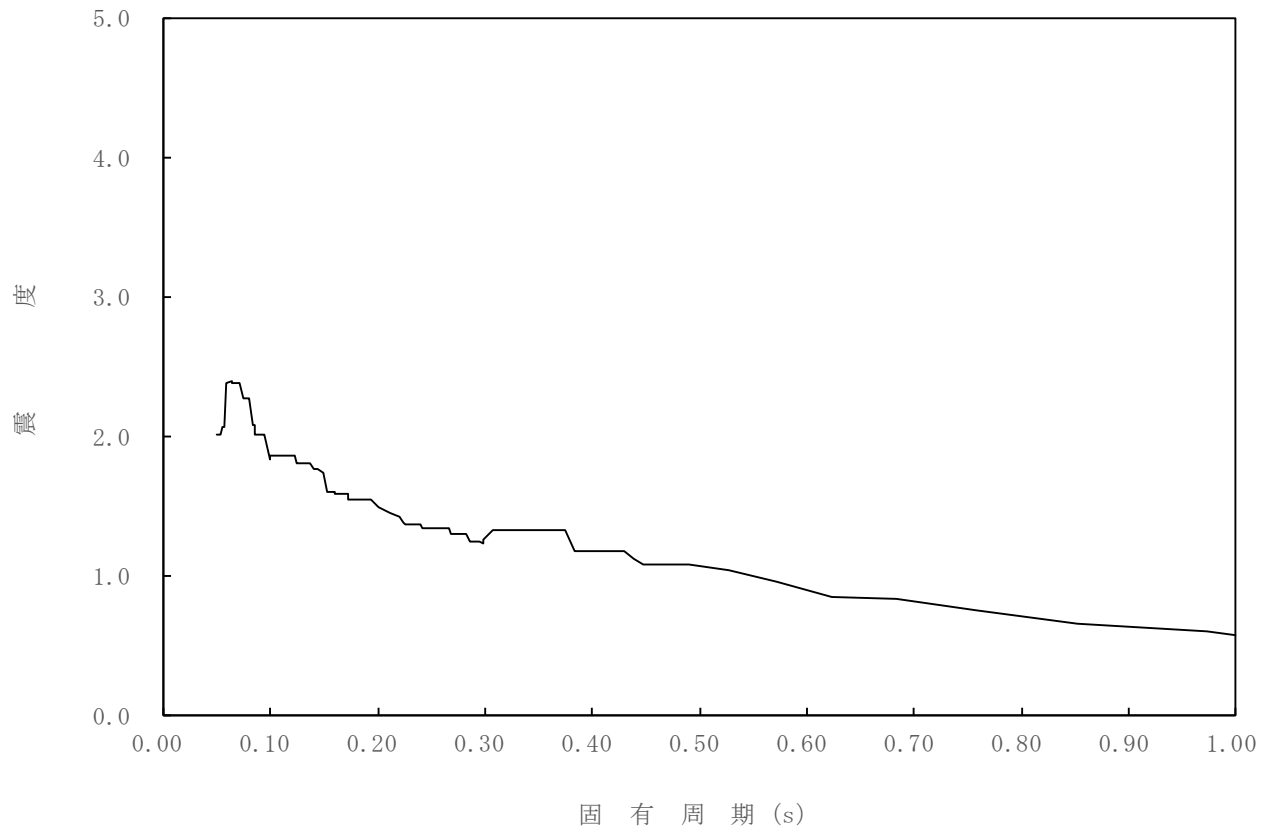
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 68.900m

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-10-30

【EB-SsV-EB2-025】

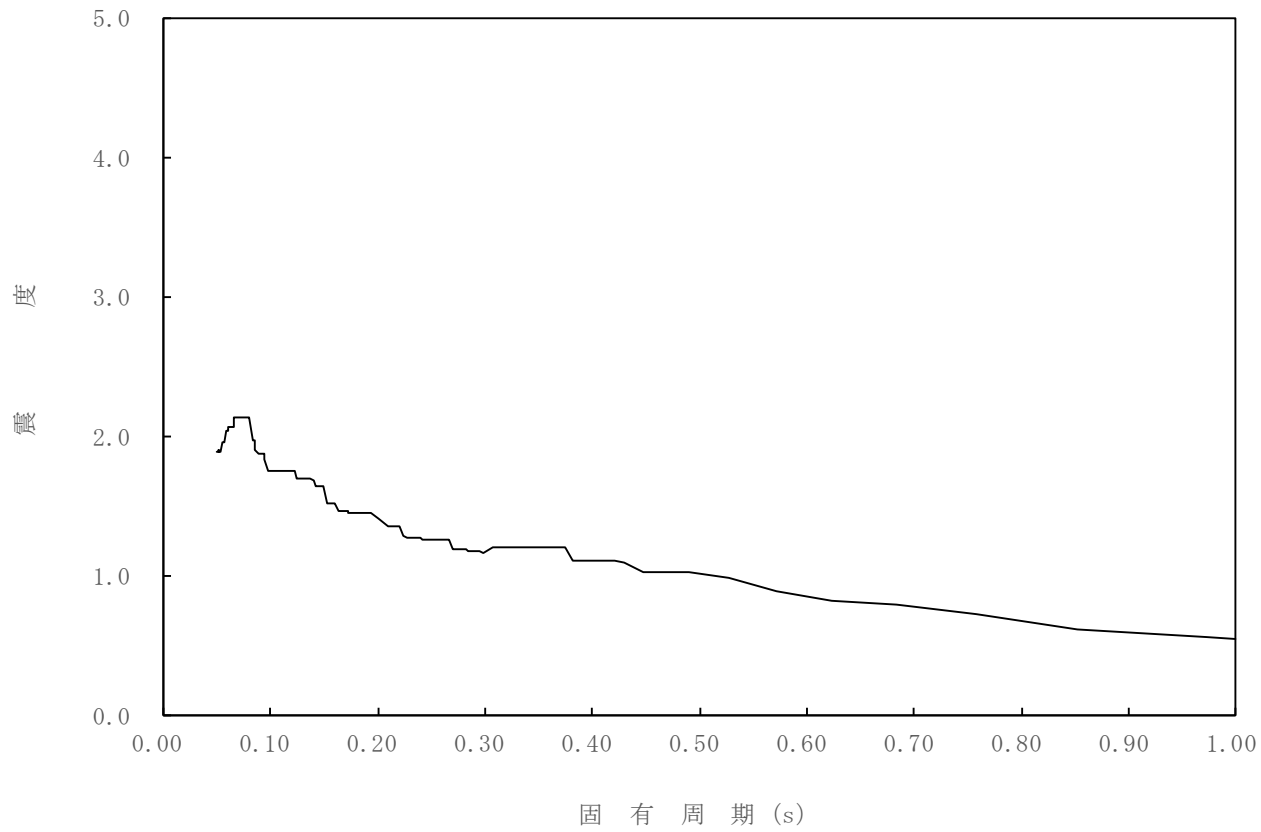
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 68.900m

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【EB-SsV-EB2-030】

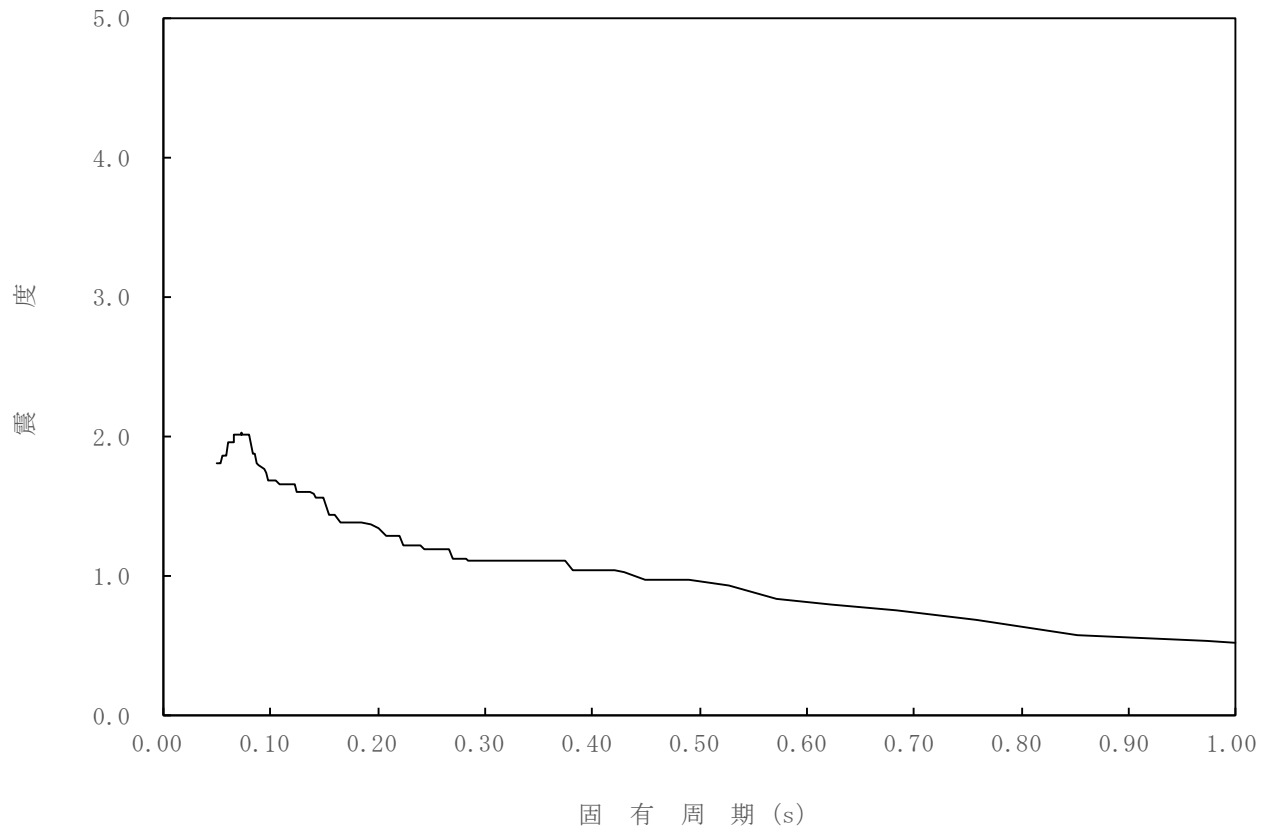
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：0.P. 68.900m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【EB-SsV-EB2-050】

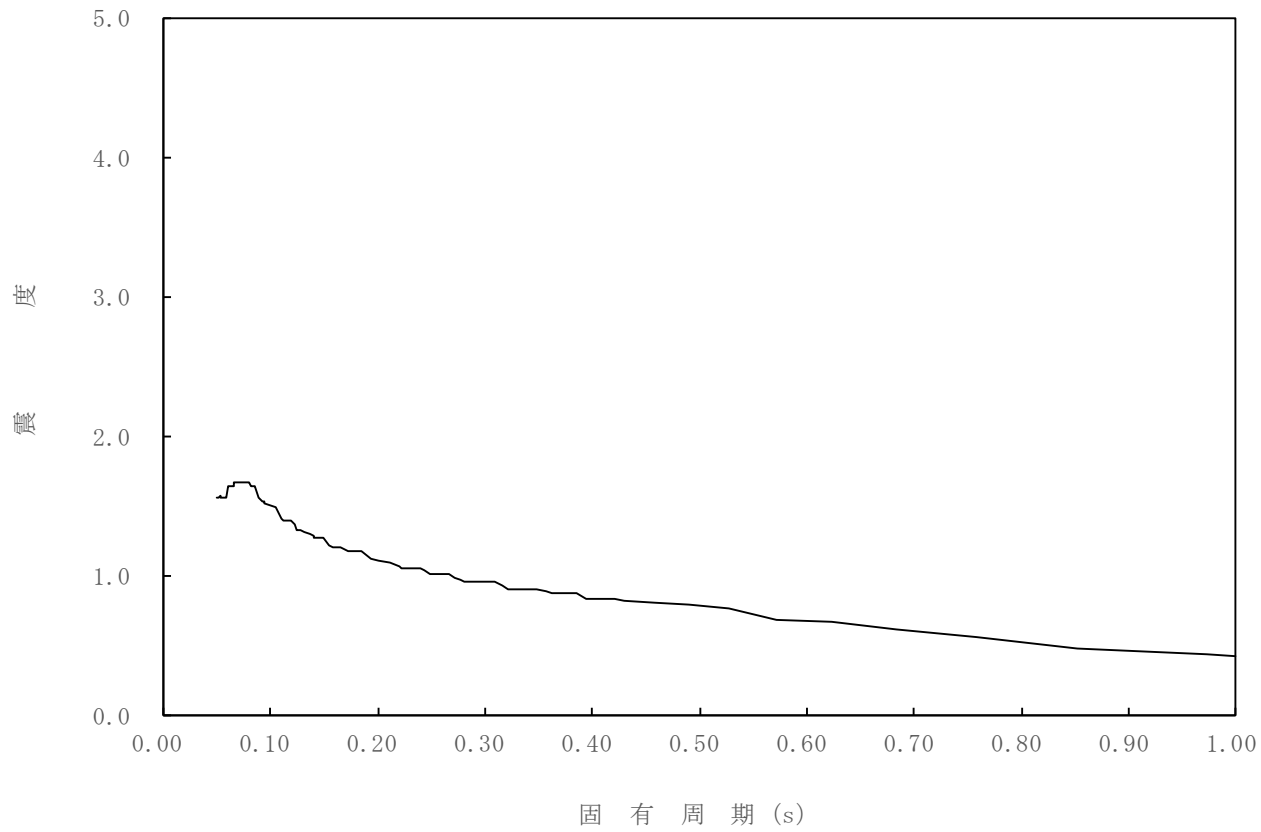
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 68.900m

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【EB-SsV-EB1-005】

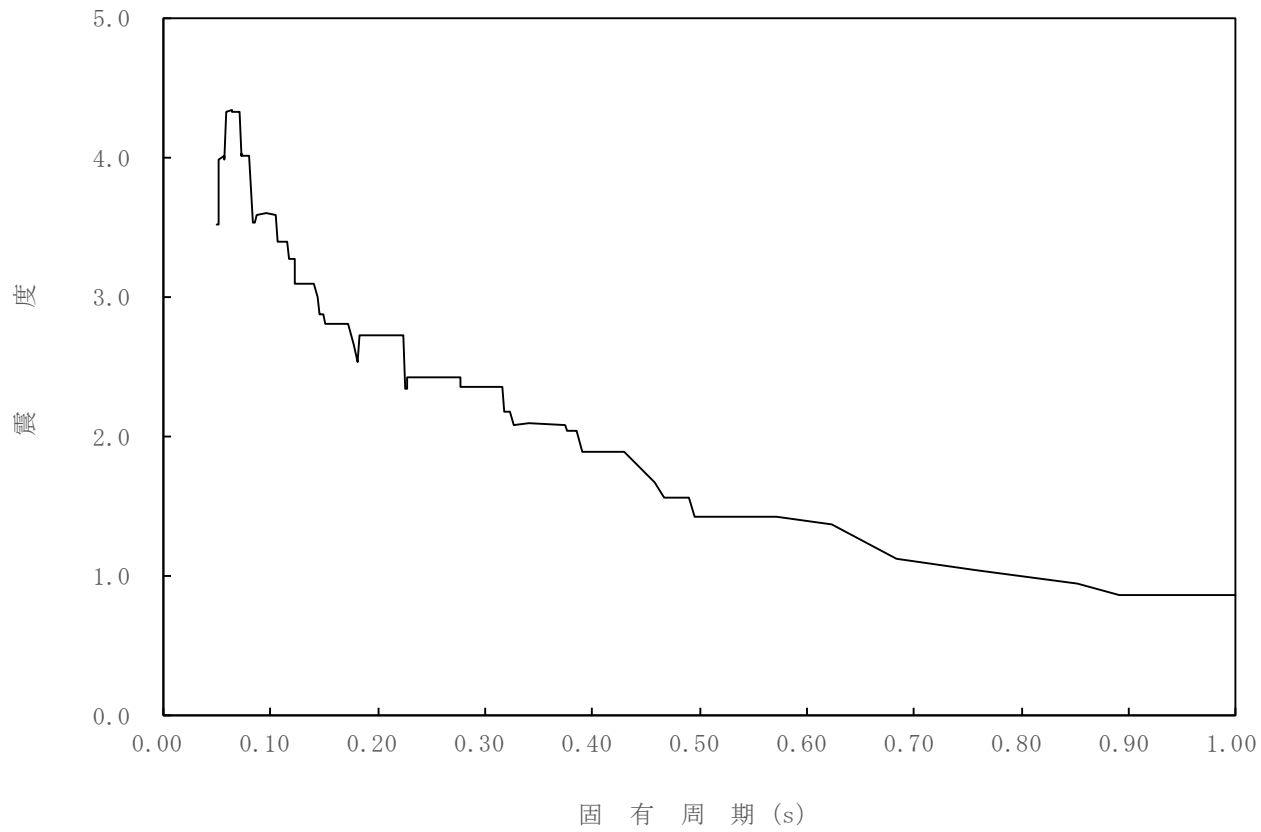
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 62.900m

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【EB-SsV-EB1-010】

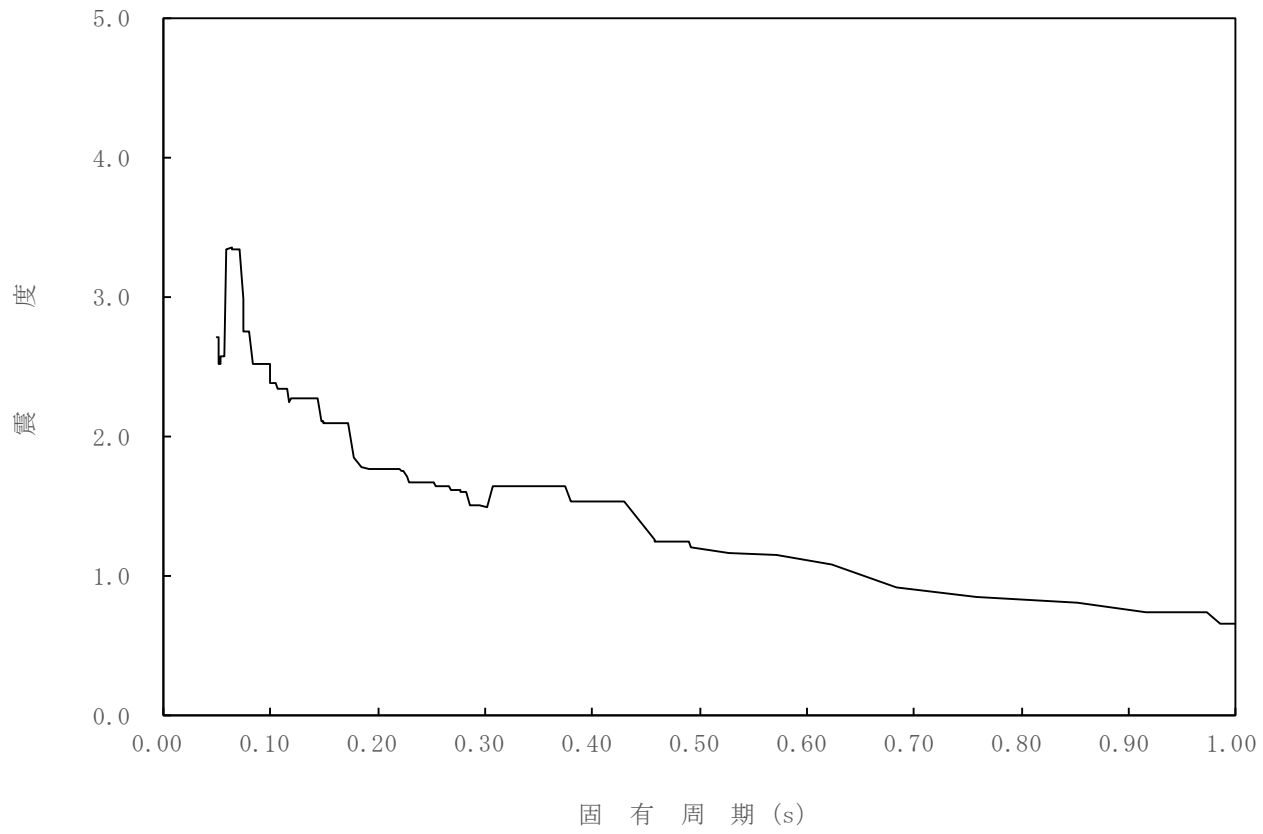
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 62.900m

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【EB-SsV-EB1-015】

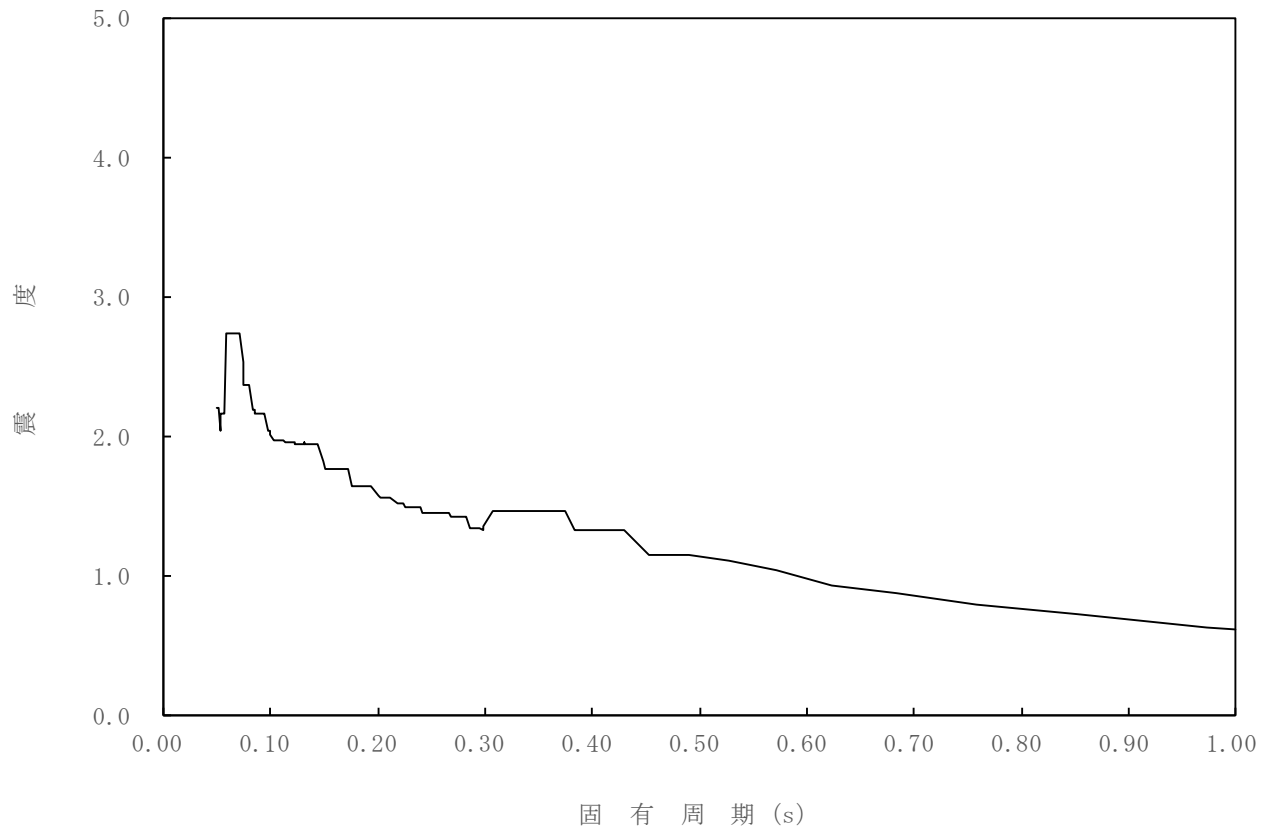
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 62.900m

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【EB-SsV-EB1-020】

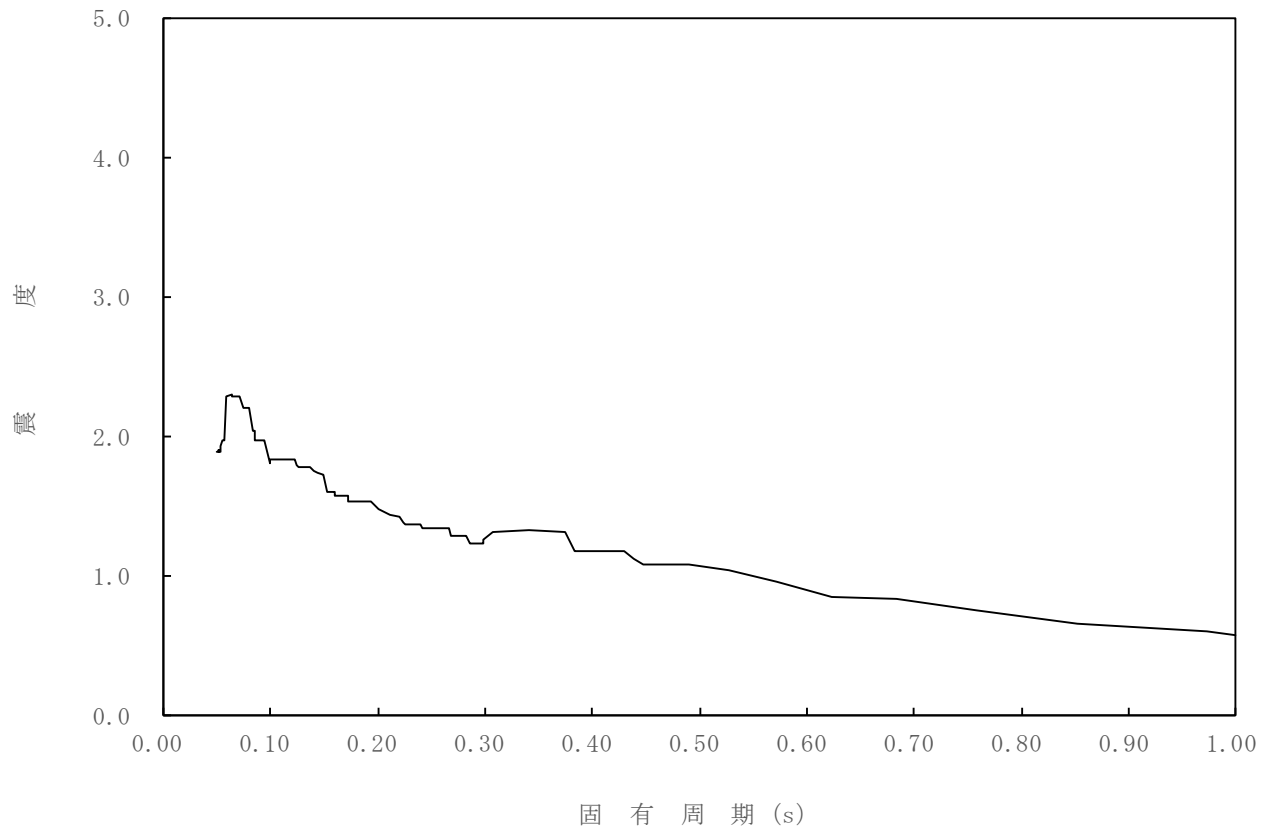
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 62.900m

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【EB-SsV-EB1-025】

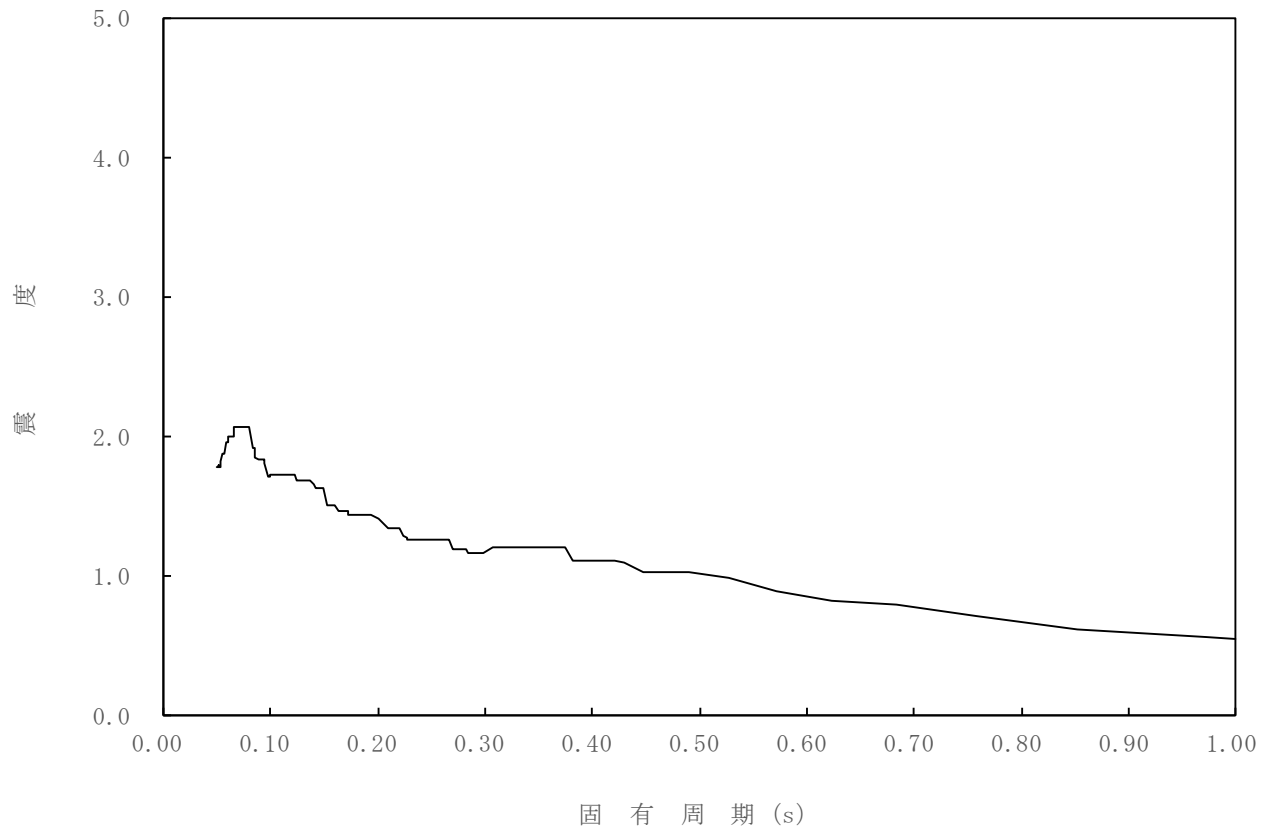
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 62.900m

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【EB-SsV-EB1-030】

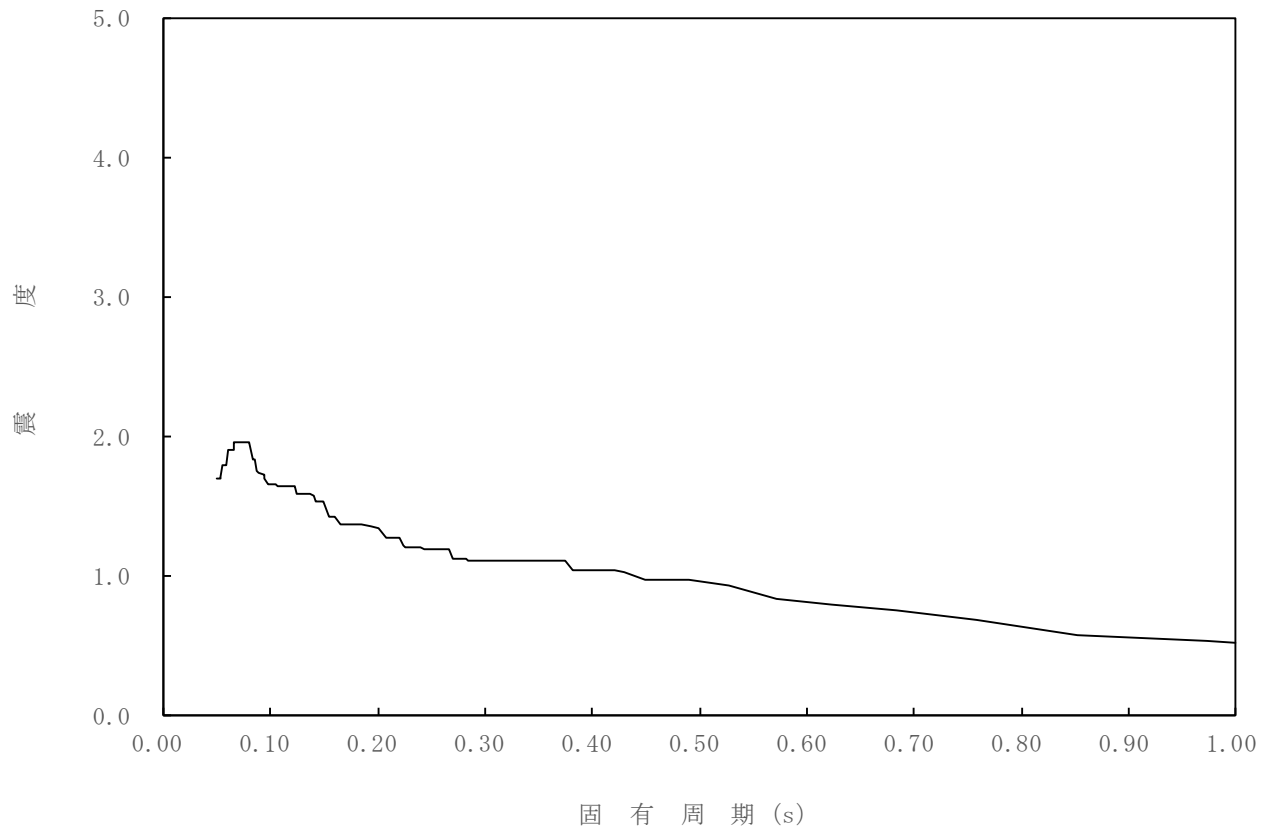
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 62.900m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【EB-SsV-EB1-050】

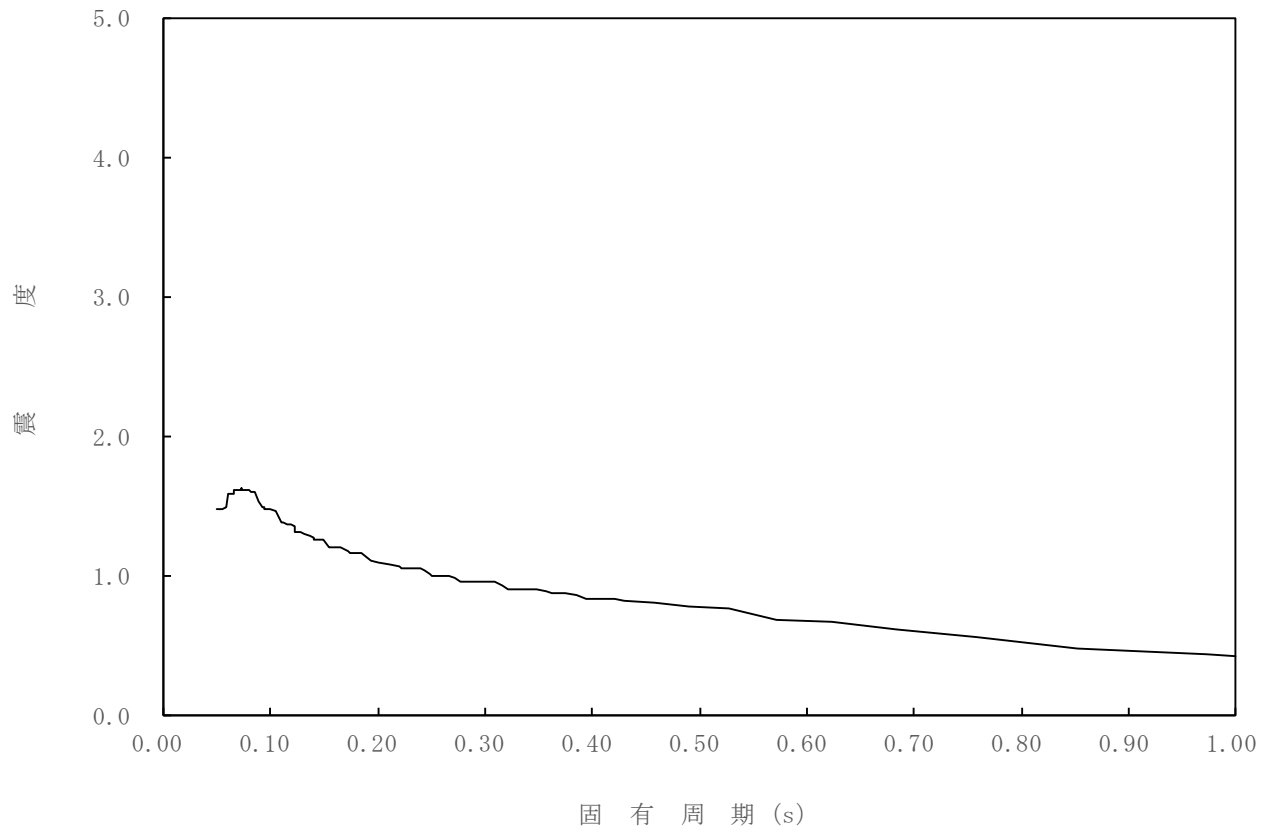
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 62.900m

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-10-40

【EB-SsV-EBB1-005】

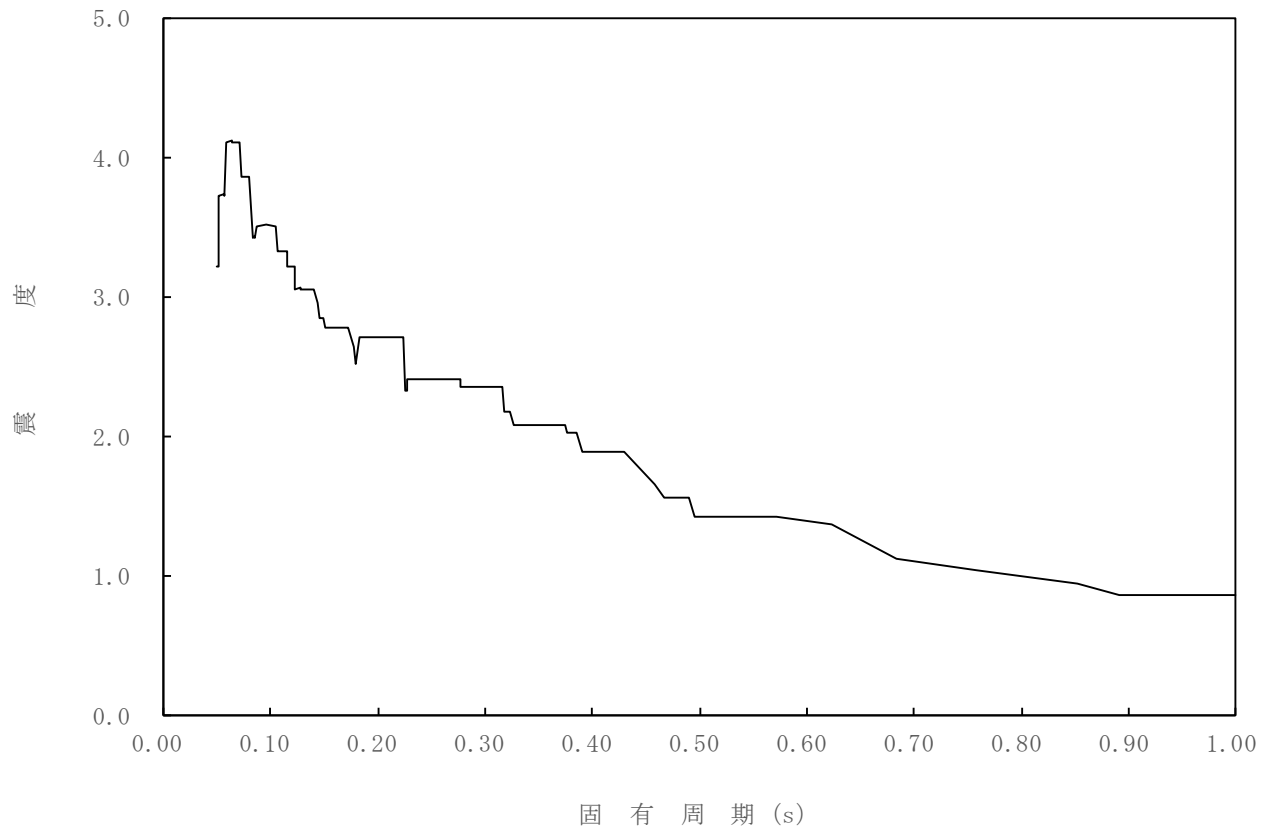
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 56.400m

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-10-41

【EB-SsV-EBB1-010】

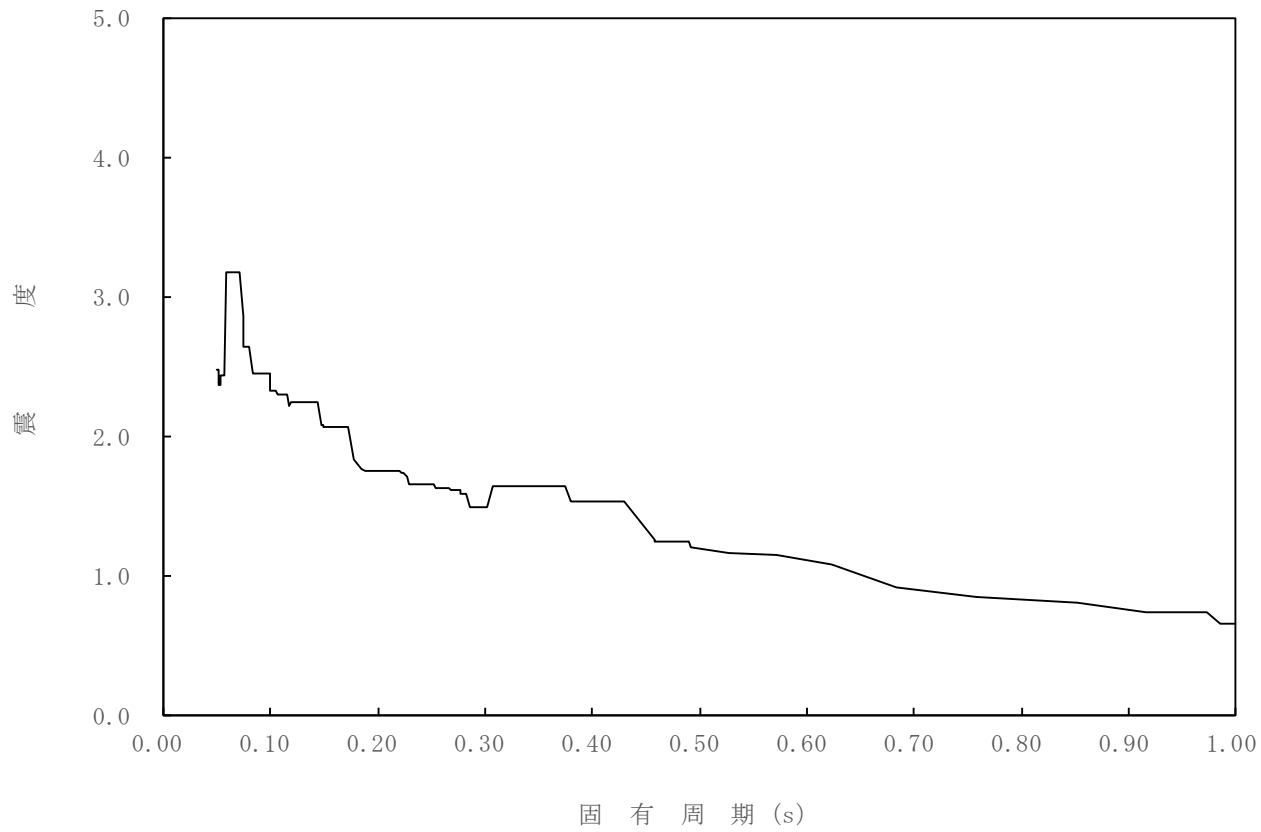
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 56.400m

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-10-42

【EB-SsV-EBB1-015】

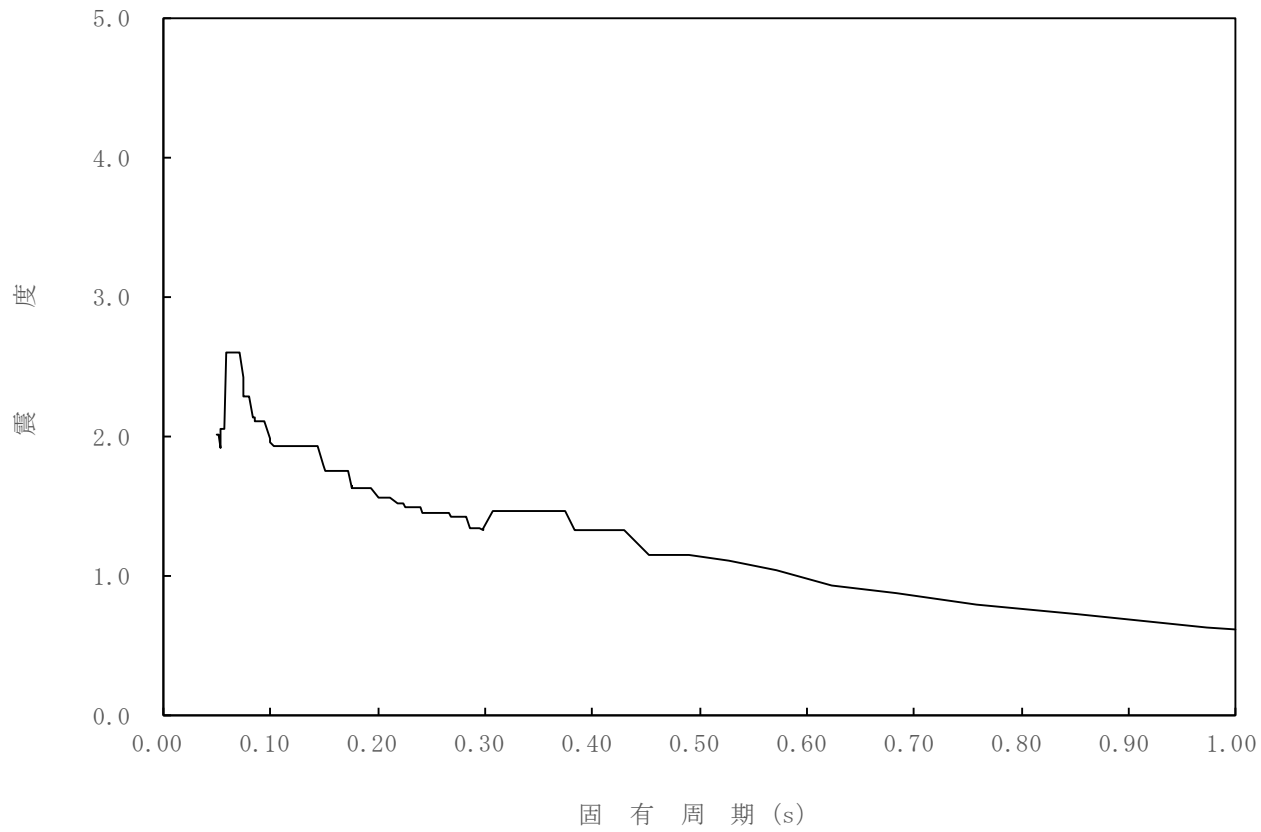
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 56.400m

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【EB-SsV-EBB1-020】

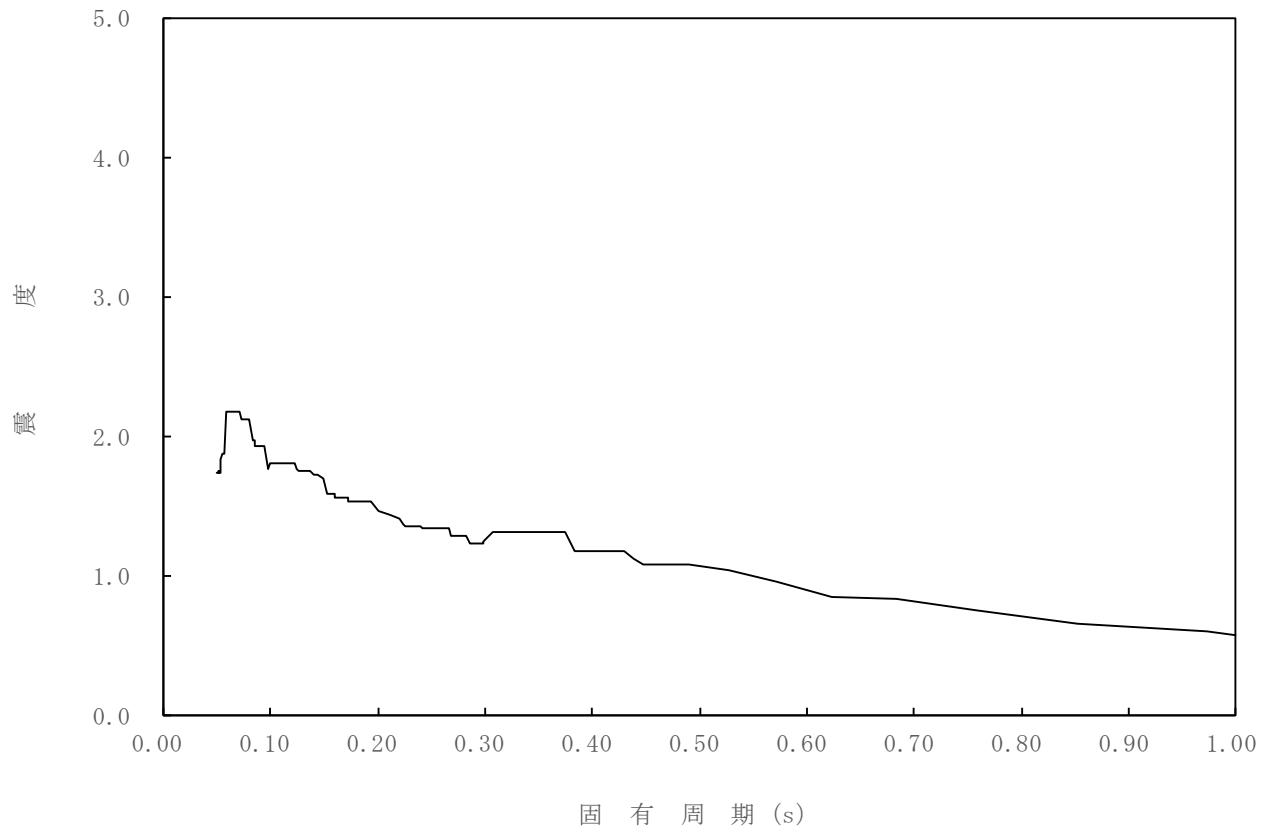
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 56.400m

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-10-44

【EB-SsV-EBB1-025】

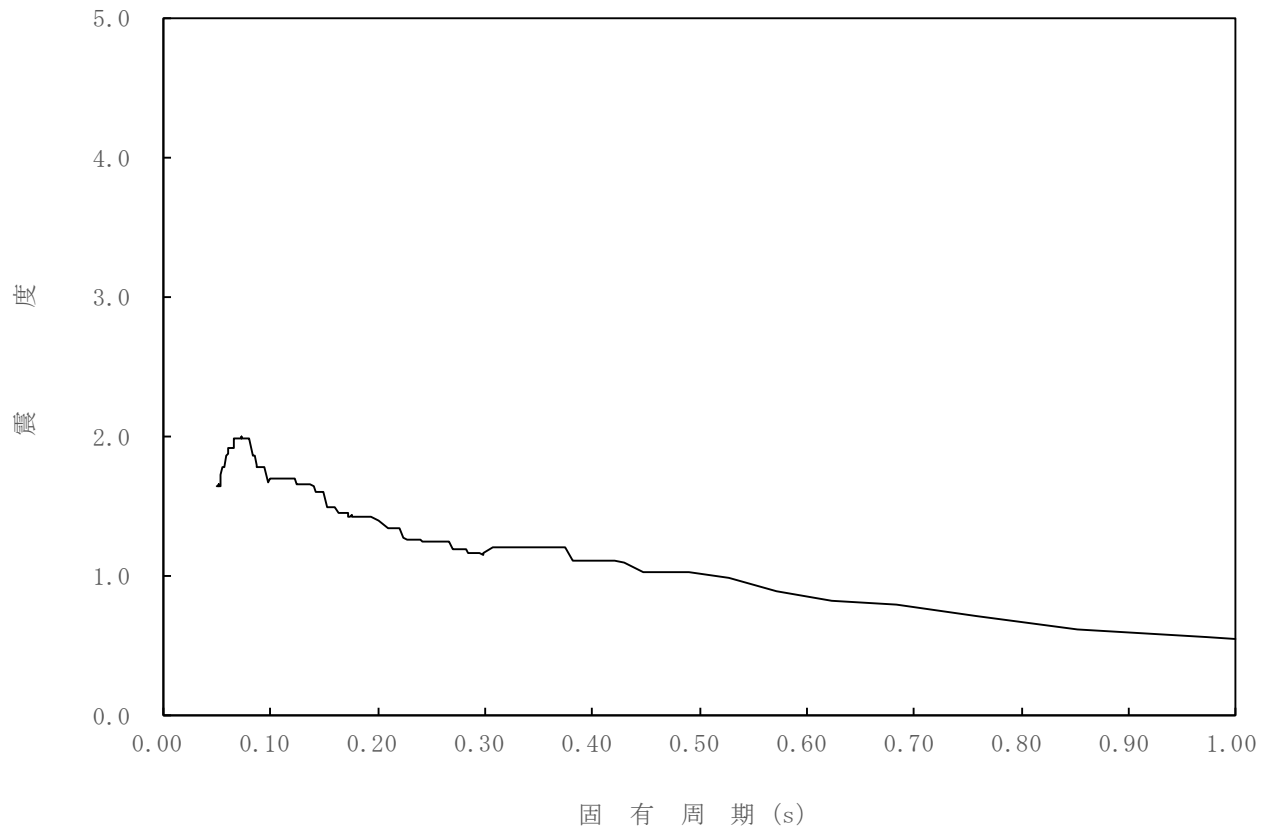
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 56.400m

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-10-45

【EB-SsV-EBB1-030】

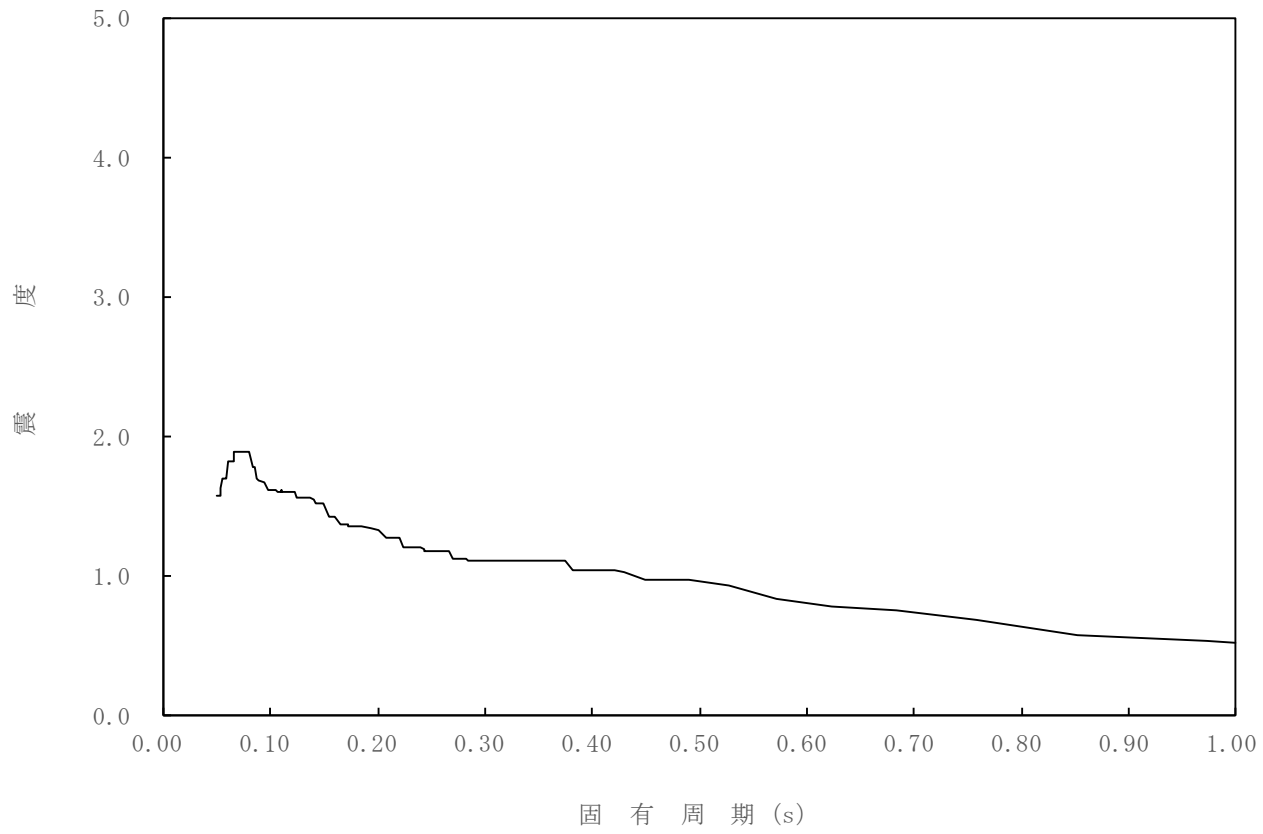
構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 56.400m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【EB-SsV-EBB1-050】

構造物名：緊急用電気品建屋

標高：O.P. 56.400m

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

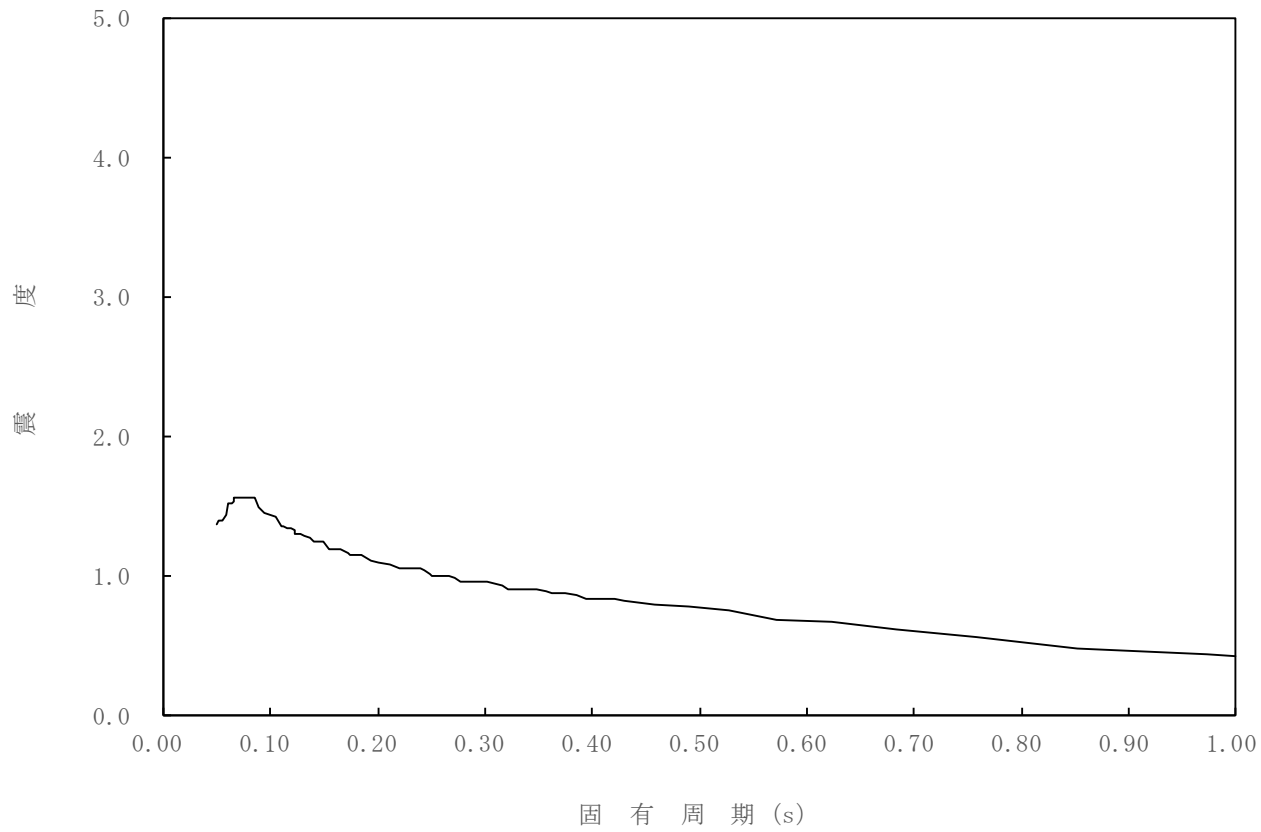


表 4-4-11 (1) 設計用床応答曲線一覧表 (S s, 緊急時対策建屋：水平方向) (1/2)

地震波	建屋	方向	質点番号	標高 O.P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	緊急時 対策建屋	水平 方向	1, 5	75. 900	0. 5	TSC-SsH-TSC3-005
					1. 0	TSC-SsH-TSC3-010
					1. 5	TSC-SsH-TSC3-015
					2. 0	TSC-SsH-TSC3-020
					2. 5	TSC-SsH-TSC3-025
					3. 0	TSC-SsH-TSC3-030
					4. 0	TSC-SsH-TSC3-040
					5. 0	TSC-SsH-TSC3-050
			2, 6	69. 400	0. 5	TSC-SsH-TSC2-005
					1. 0	TSC-SsH-TSC2-010
					1. 5	TSC-SsH-TSC2-015
					2. 0	TSC-SsH-TSC2-020
					2. 5	TSC-SsH-TSC2-025
					3. 0	TSC-SsH-TSC2-030
					4. 0	TSC-SsH-TSC2-040
					5. 0	TSC-SsH-TSC2-050
			3, 7	62. 200	0. 5	TSC-SsH-TSC1-005
					1. 0	TSC-SsH-TSC1-010
					1. 5	TSC-SsH-TSC1-015
					2. 0	TSC-SsH-TSC1-020
					2. 5	TSC-SsH-TSC1-025
					3. 0	TSC-SsH-TSC1-030
					4. 0	TSC-SsH-TSC1-040
					5. 0	TSC-SsH-TSC1-050

表 4-4-11 (1) 設計用床応答曲線一覧表 (S_s, 緊急時対策建屋：水平方向) (2/2)

地震波	建屋	方向	質点番号	標高 O.P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S _s	緊急時 対策建屋	水平 方向	4, 8	57.300	0.5	TSC-SsH-TSCB1-005
					1.0	TSC-SsH-TSCB1-010
					1.5	TSC-SsH-TSCB1-015
					2.0	TSC-SsH-TSCB1-020
					2.5	TSC-SsH-TSCB1-025
					3.0	TSC-SsH-TSCB1-030
					4.0	TSC-SsH-TSCB1-040
					5.0	TSC-SsH-TSCB1-050
			9	51.500	0.5	TSC-SsH-TSCB2-005
					1.0	TSC-SsH-TSCB2-010
					1.5	TSC-SsH-TSCB2-015
					2.0	TSC-SsH-TSCB2-020
					2.5	TSC-SsH-TSCB2-025
					3.0	TSC-SsH-TSCB2-030
					4.0	TSC-SsH-TSCB2-040
					5.0	TSC-SsH-TSCB2-050

O 2
 ⑥
 VI-2-1-7
 R 2

表 4-4-11 (2) 設計用床応答曲線一覧表 (S_s, 緊急時対策建屋: 鉛直方向) (1/2)

地震波	建屋	方向	質点番号	標高 O.P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S _s	緊急時 対策建屋	鉛直 方向	1	75.900	0.5	TSC-S _s V-TSC3-005
					1.0	TSC-S _s V-TSC3-010
					1.5	TSC-S _s V-TSC3-015
					2.0	TSC-S _s V-TSC3-020
					2.5	TSC-S _s V-TSC3-025
					3.0	TSC-S _s V-TSC3-030
					5.0	TSC-S _s V-TSC3-050
			2	69.400	0.5	TSC-S _s V-TSC2-005
					1.0	TSC-S _s V-TSC2-010
					1.5	TSC-S _s V-TSC2-015
					2.0	TSC-S _s V-TSC2-020
					2.5	TSC-S _s V-TSC2-025
					3.0	TSC-S _s V-TSC2-030
					5.0	TSC-S _s V-TSC2-050
			3	62.200	0.5	TSC-S _s V-TSC1-005
					1.0	TSC-S _s V-TSC1-010
					1.5	TSC-S _s V-TSC1-015
					2.0	TSC-S _s V-TSC1-020
					2.5	TSC-S _s V-TSC1-025
					3.0	TSC-S _s V-TSC1-030
					5.0	TSC-S _s V-TSC1-050

表 4-4-11 (2) 設計用床応答曲線一覧表 (S s, 緊急時対策建屋：鉛直方向) (2/2)

地震波	建屋	方向	質点番号	標高 O.P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	緊急時 対策建屋	鉛直 方向	4	57.300	0.5	TSC-SsV-TSCB1-005
					1.0	TSC-SsV-TSCB1-010
					1.5	TSC-SsV-TSCB1-015
					2.0	TSC-SsV-TSCB1-020
					2.5	TSC-SsV-TSCB1-025
					3.0	TSC-SsV-TSCB1-030
					5.0	TSC-SsV-TSCB1-050
			5	51.500	0.5	TSC-SsV-TSCB2-005
					1.0	TSC-SsV-TSCB2-010
					1.5	TSC-SsV-TSCB2-015
					2.0	TSC-SsV-TSCB2-020
					2.5	TSC-SsV-TSCB2-025
					3.0	TSC-SsV-TSCB2-030
					5.0	TSC-SsV-TSCB2-050

VI-2-1-7 R 2
⑥
O 2

【TSC-SsH-TSC3-005】

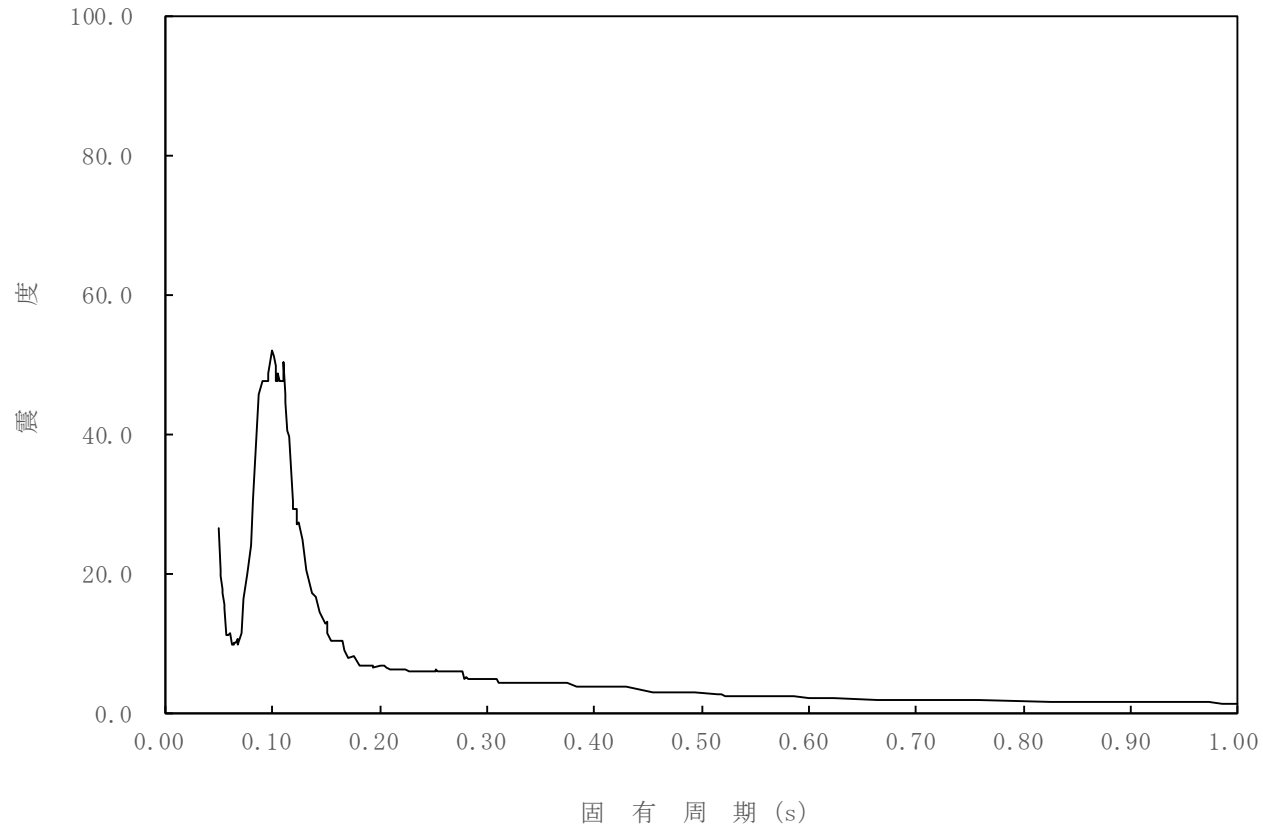
構造物名：緊急時対策建屋

標高：0.P. 75.900m

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsH-TSC3-010】

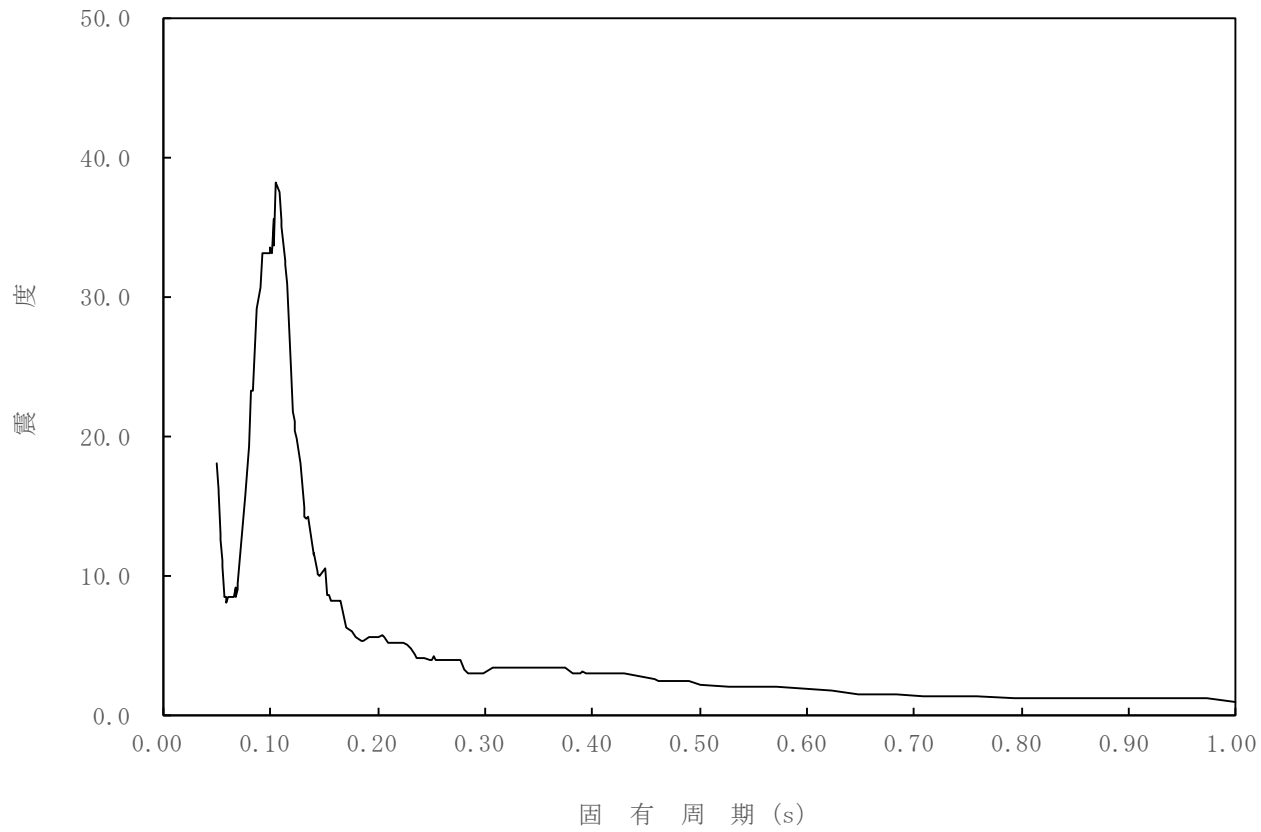
構造物名：緊急時対策建屋

標高：0.P. 75.900m

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsH-TSC3-015】

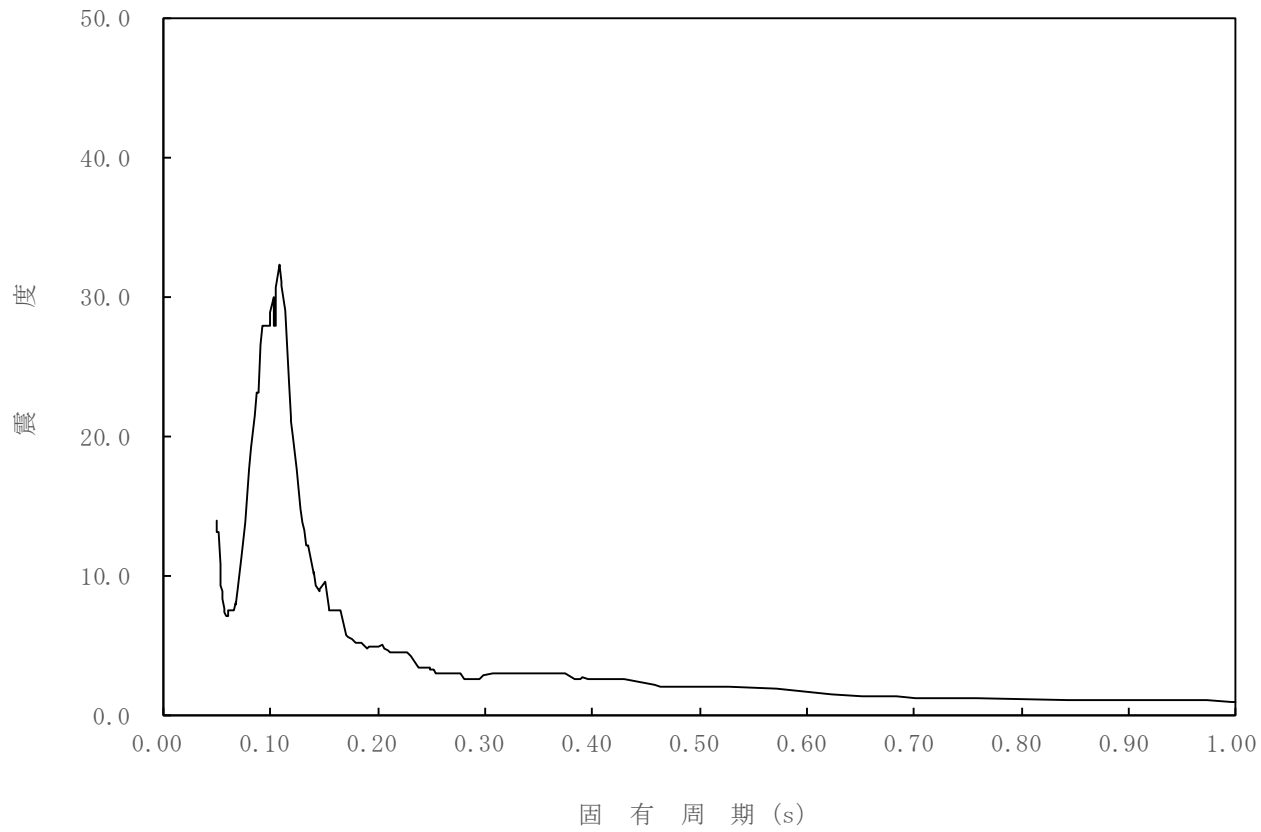
構造物名：緊急時対策建屋

標高：0.P. 75.900m

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-11-7

【TSC-SsH-TSC3-020】

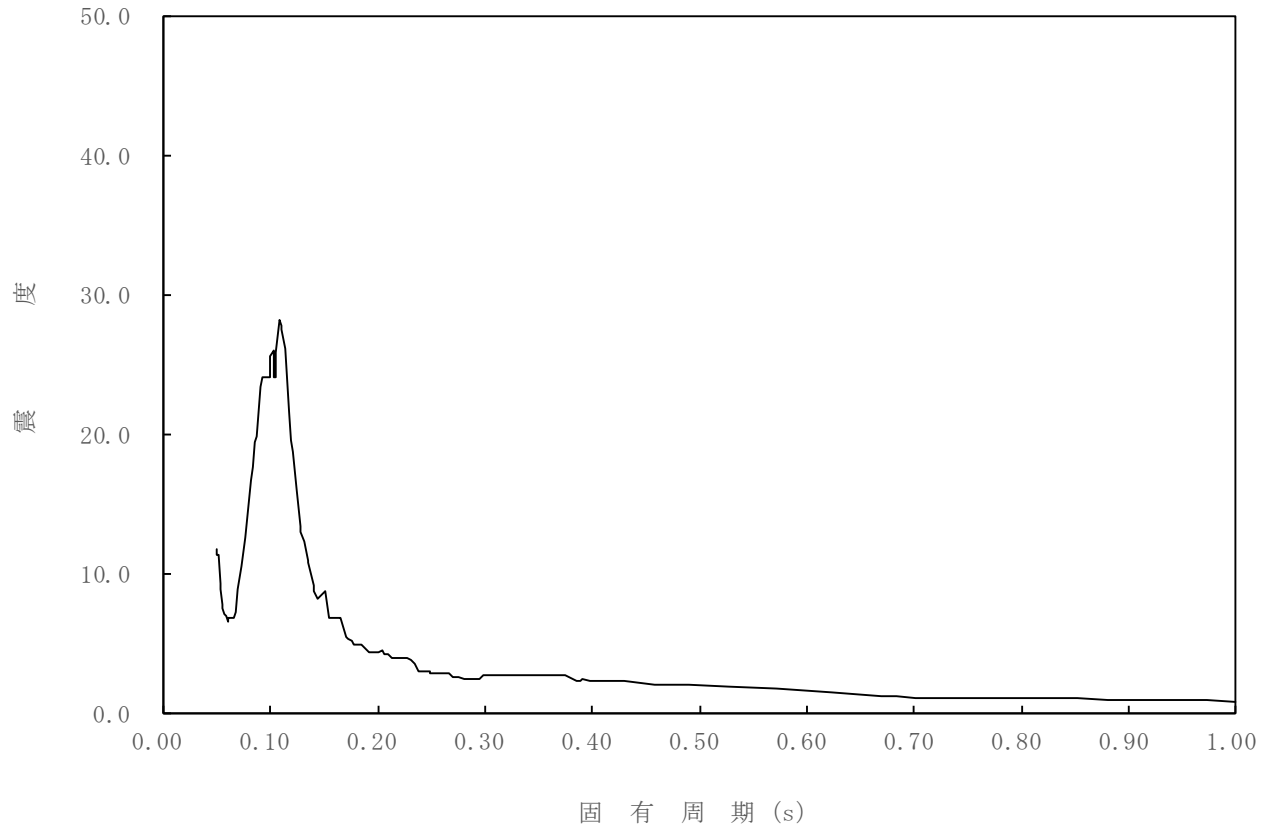
構造物名：緊急時対策建屋

標高：0.P. 75.900m

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsH-TSC3-025】

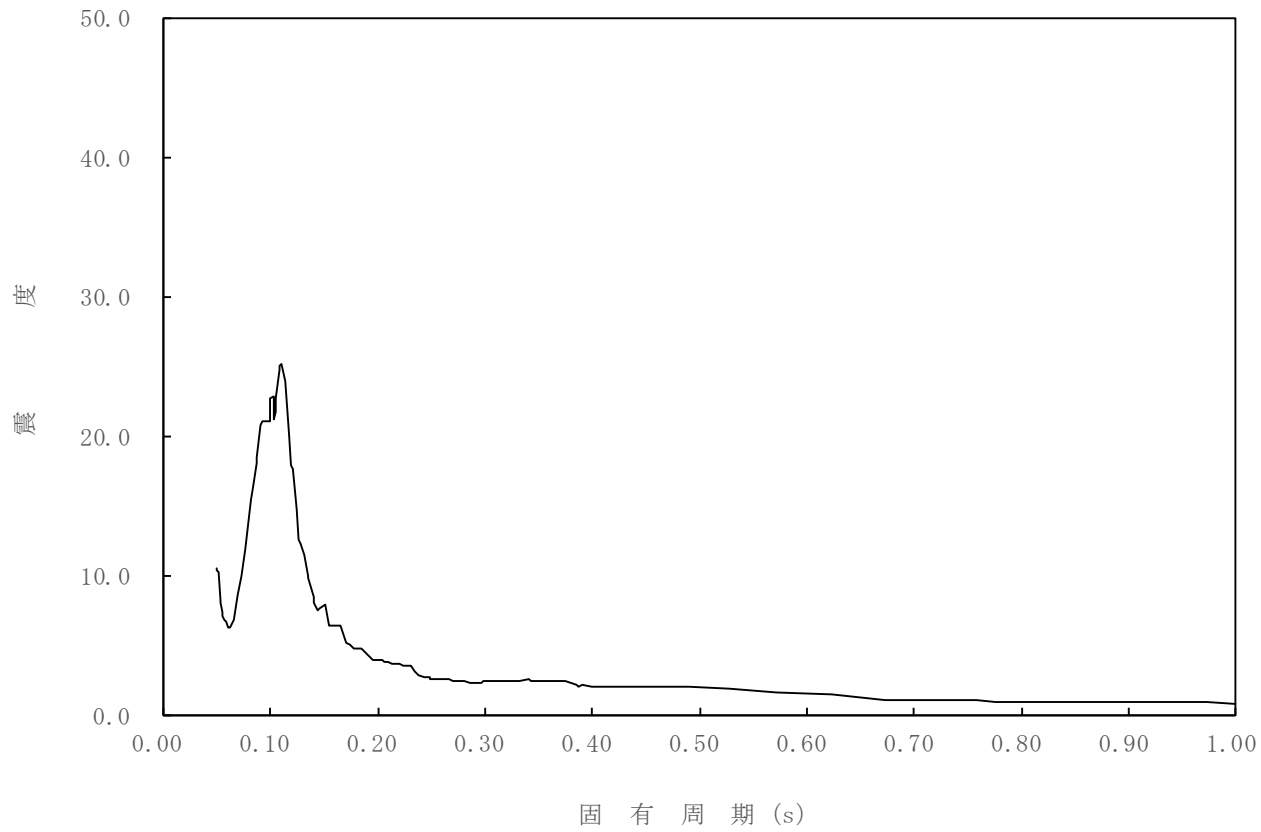
構造物名：緊急時対策建屋

標高：0.P. 75.900m

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsH-TSC3-030】

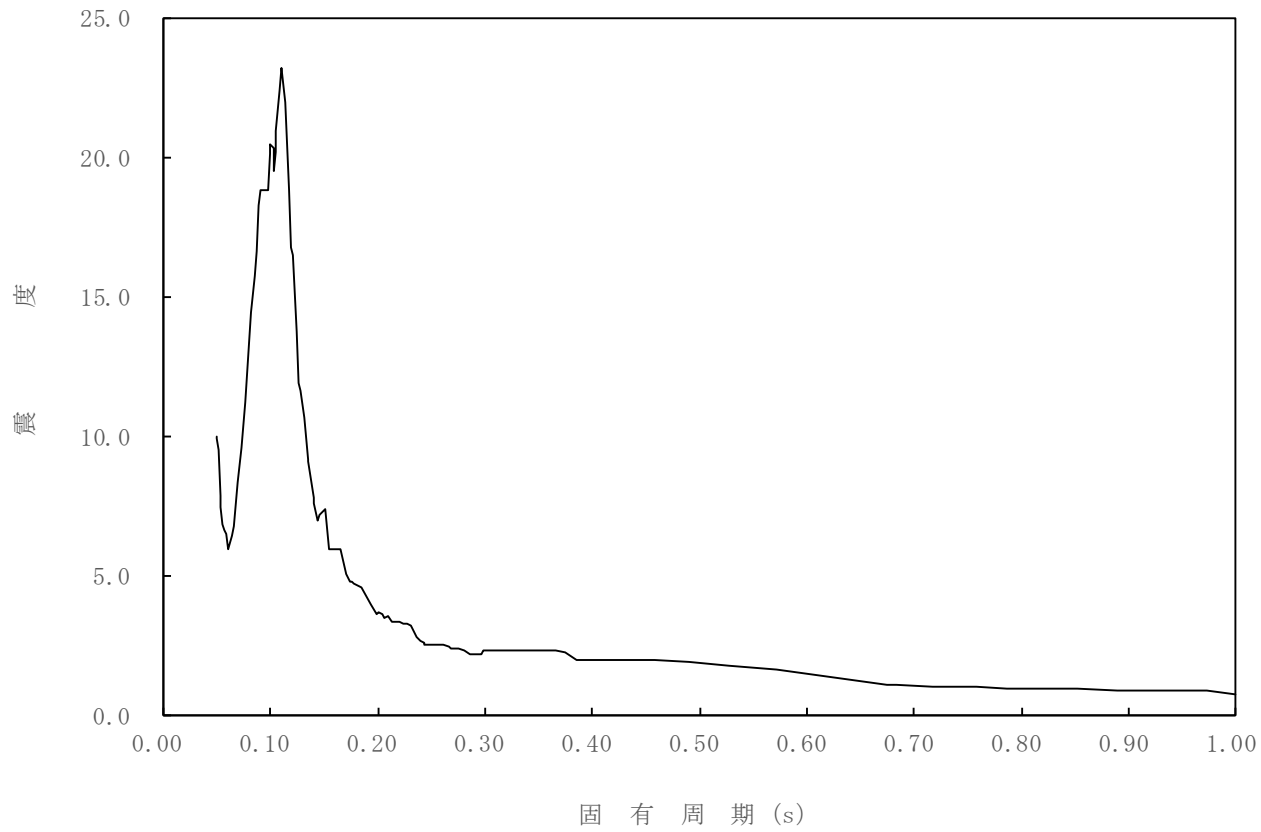
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 75.900m

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-11-10

【TSC-SsH-TSC3-040】

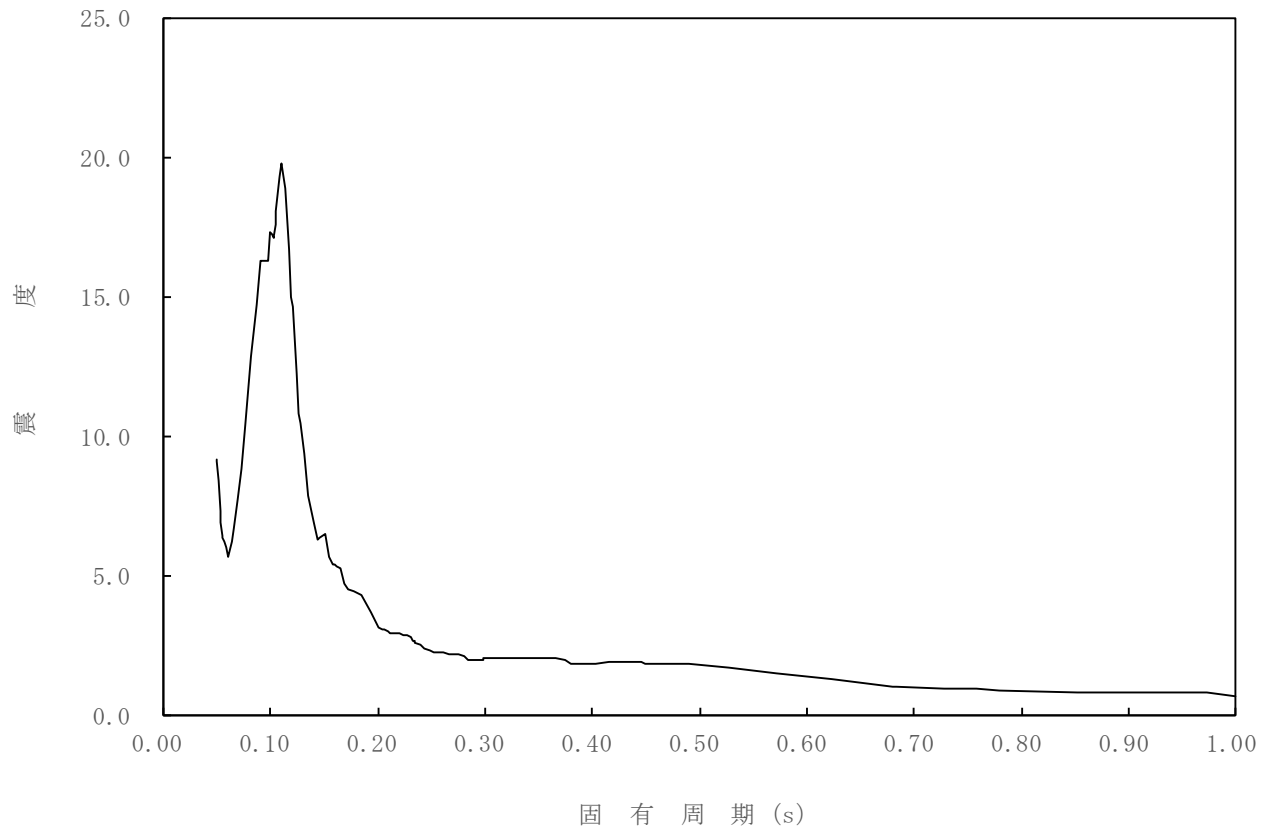
構造物名：緊急時対策建屋

標高：0.P. 75.900m

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s



4-11-11

【TSC-SsH-TSC3-050】

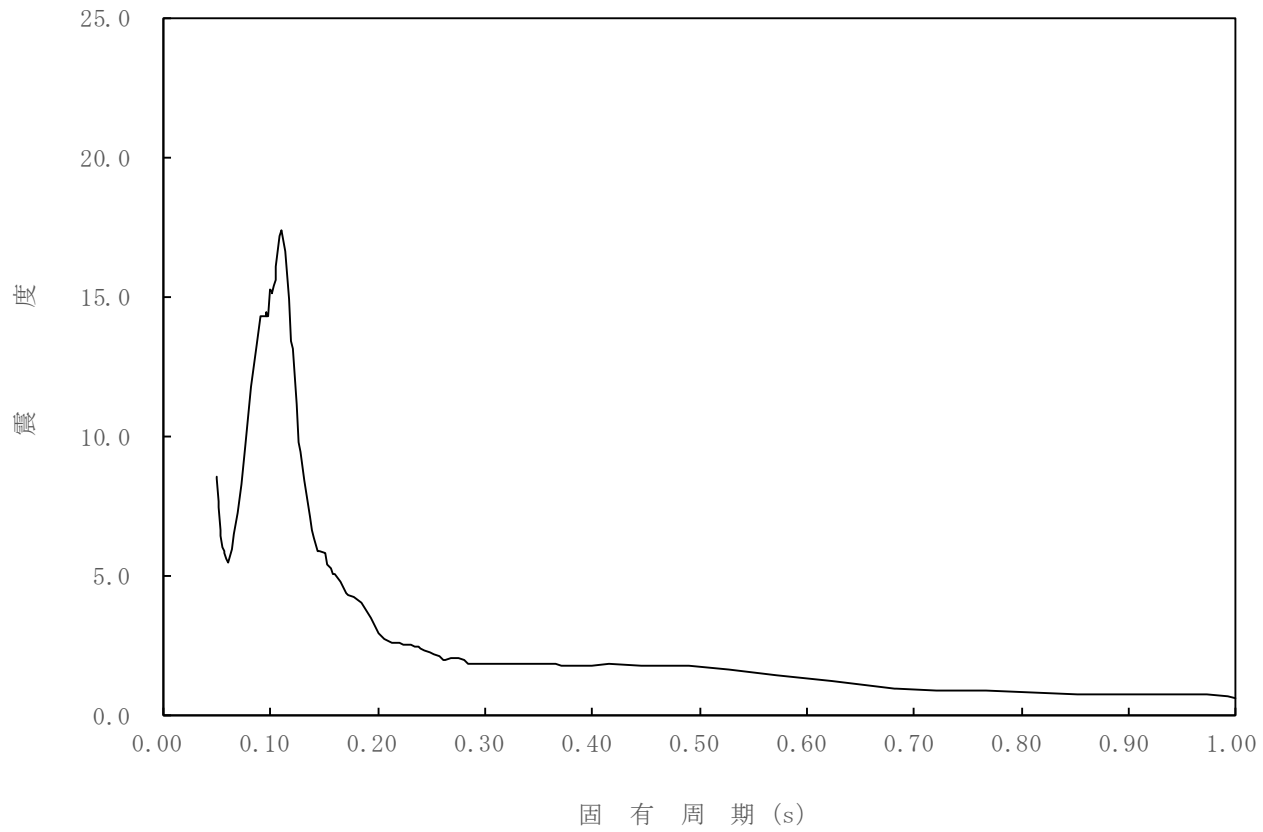
構造物名：緊急時対策建屋

標高：0.P. 75.900m

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsH-TSC2-005】

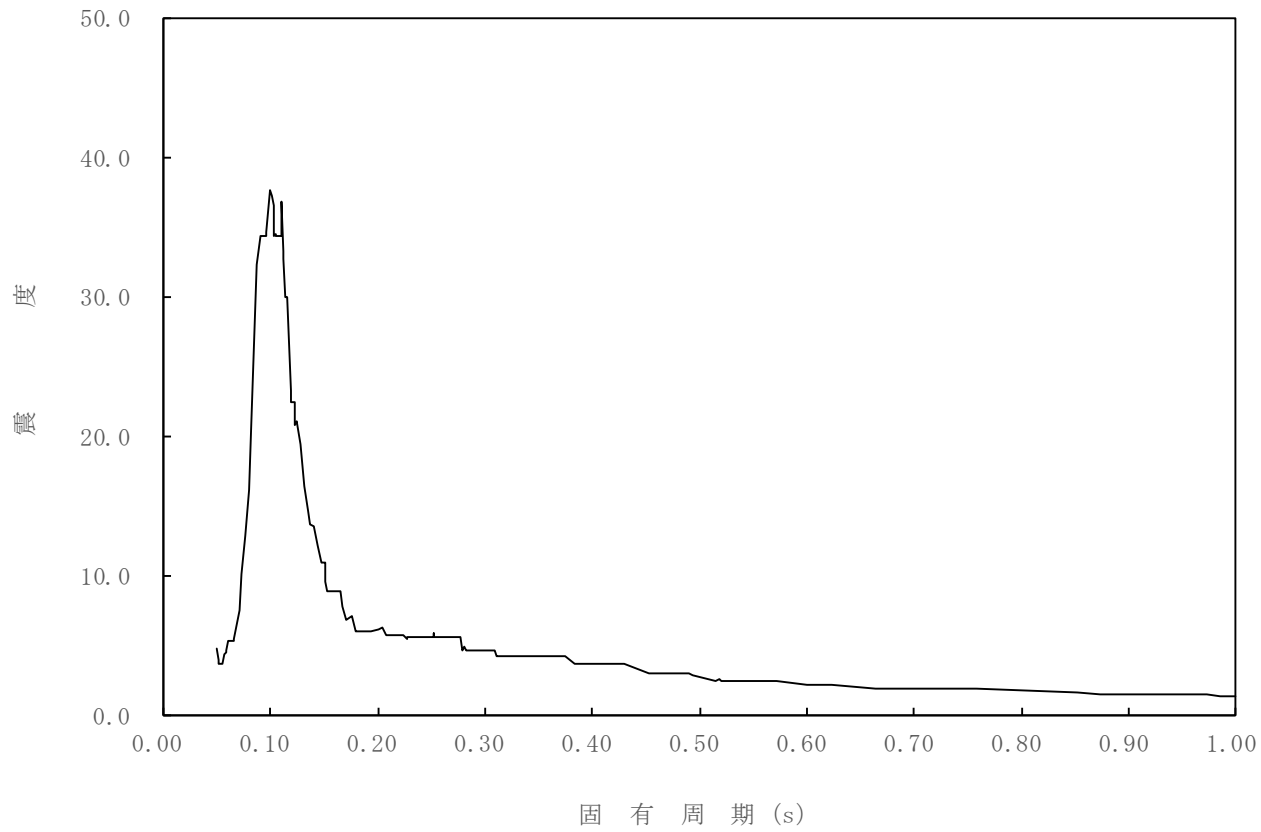
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 69.400m

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsH-TSC2-010】

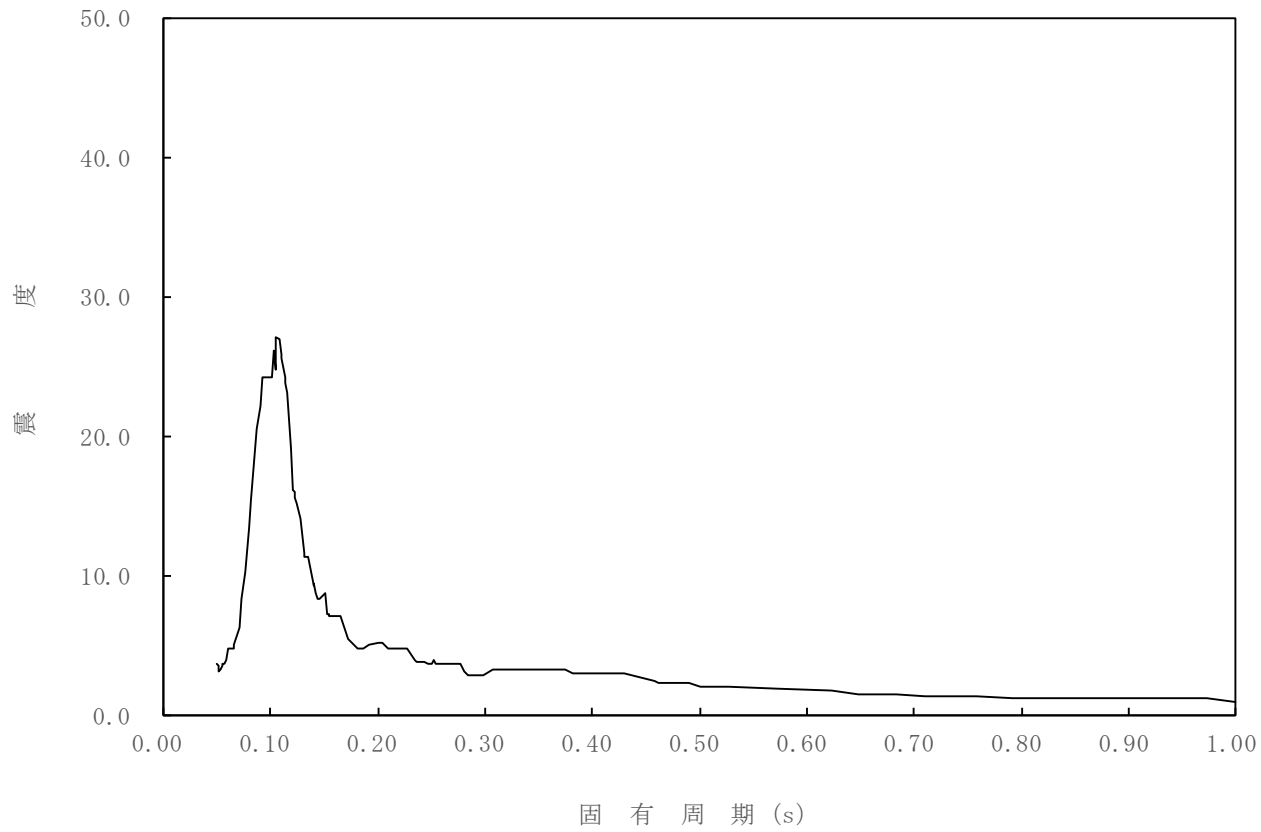
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 69.400m

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-11-14

【TSC-SsH-TSC2-015】

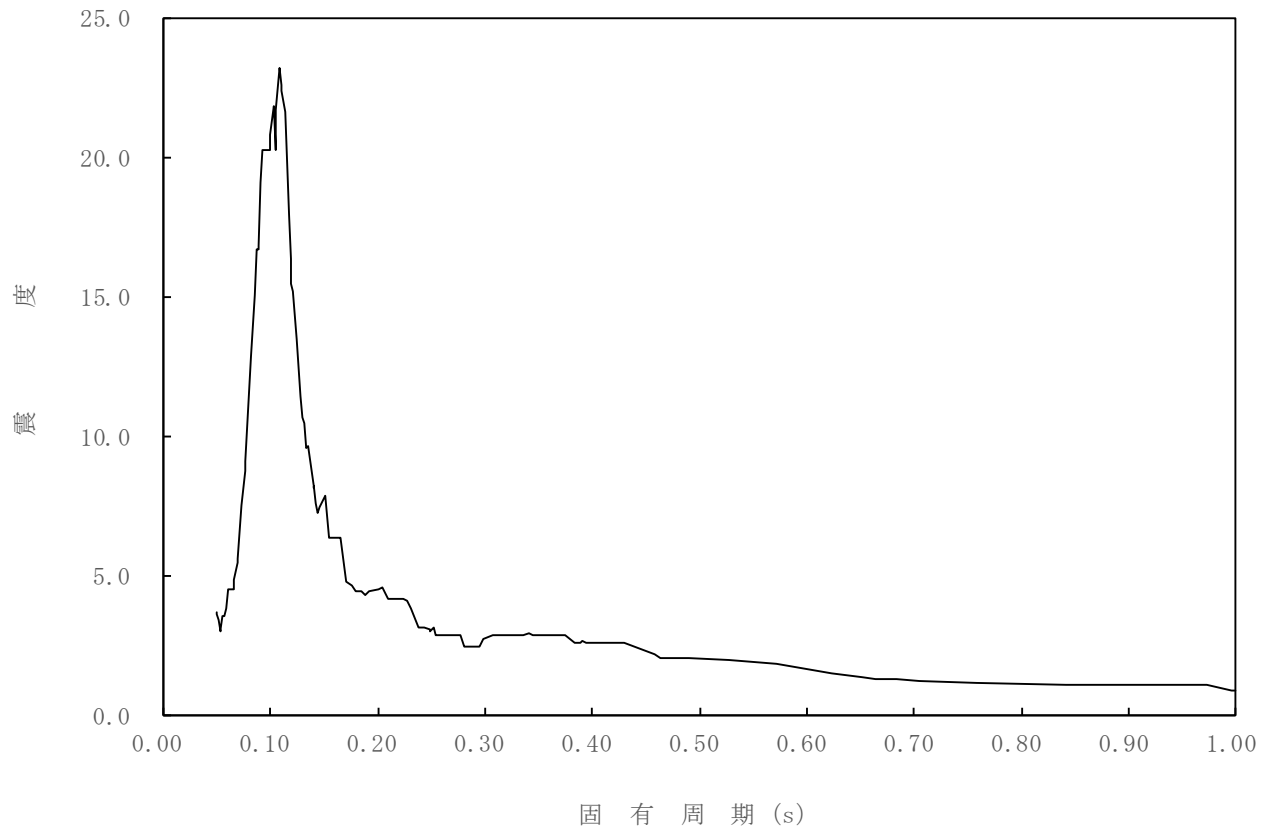
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 69.400m

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-11-15

【TSC-SsH-TSC2-020】

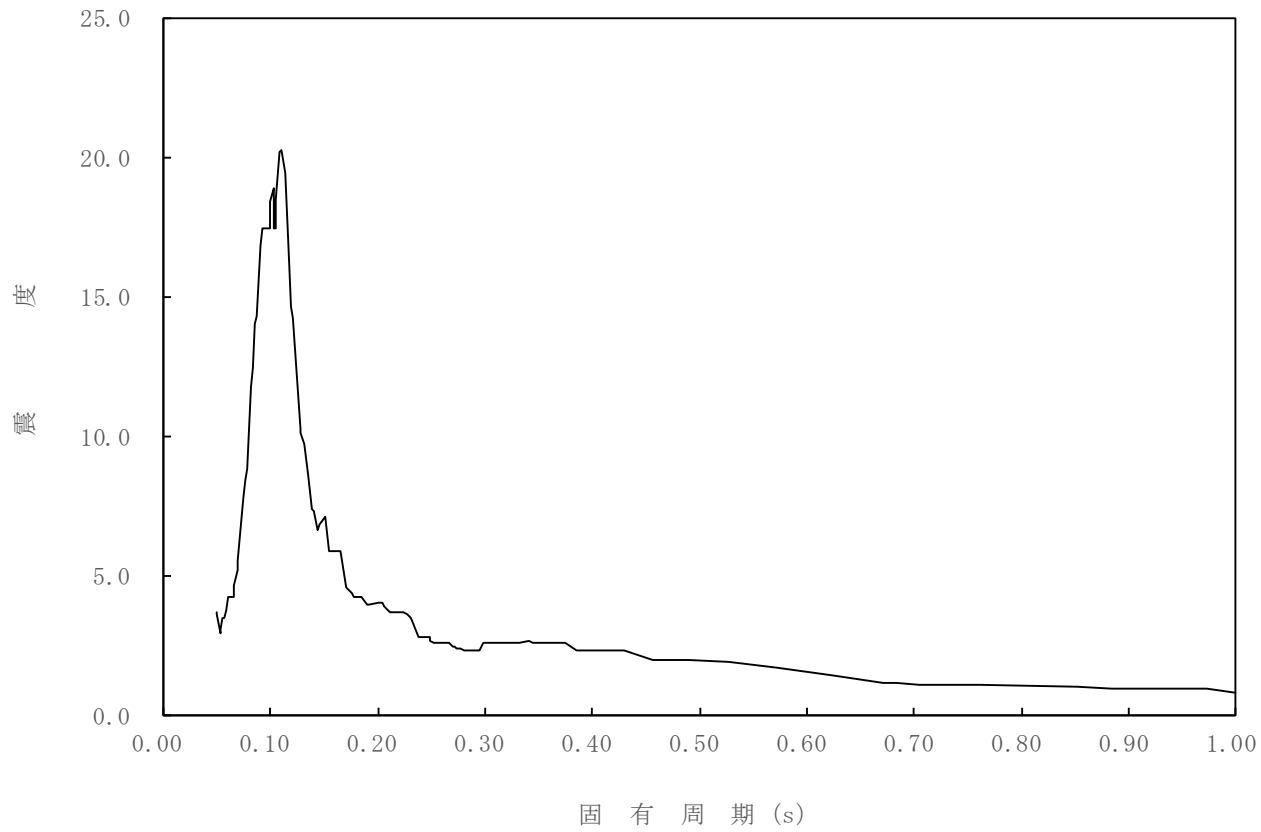
構造物名：緊急時対策建屋

標高：0.P. 69.400m

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsH-TSC2-025】

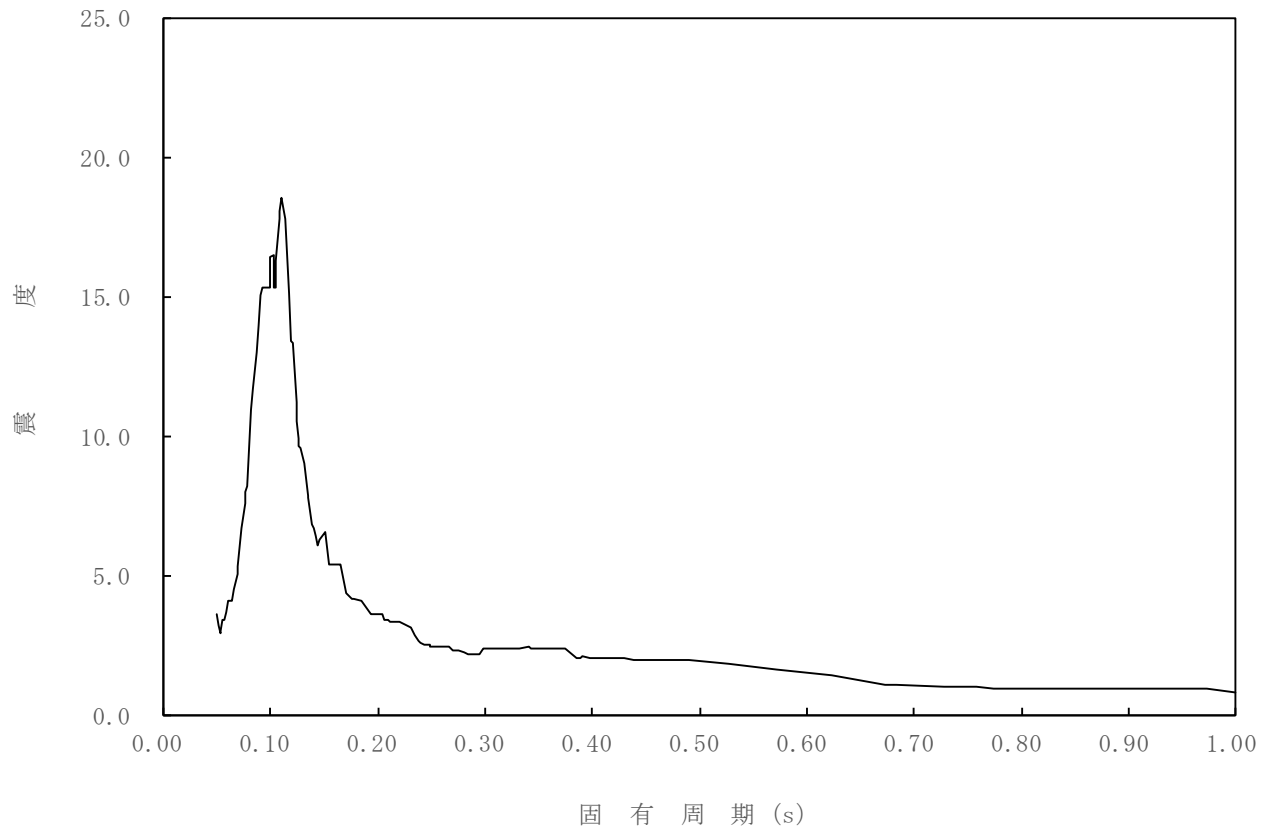
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 69.400m

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsH-TSC2-030】

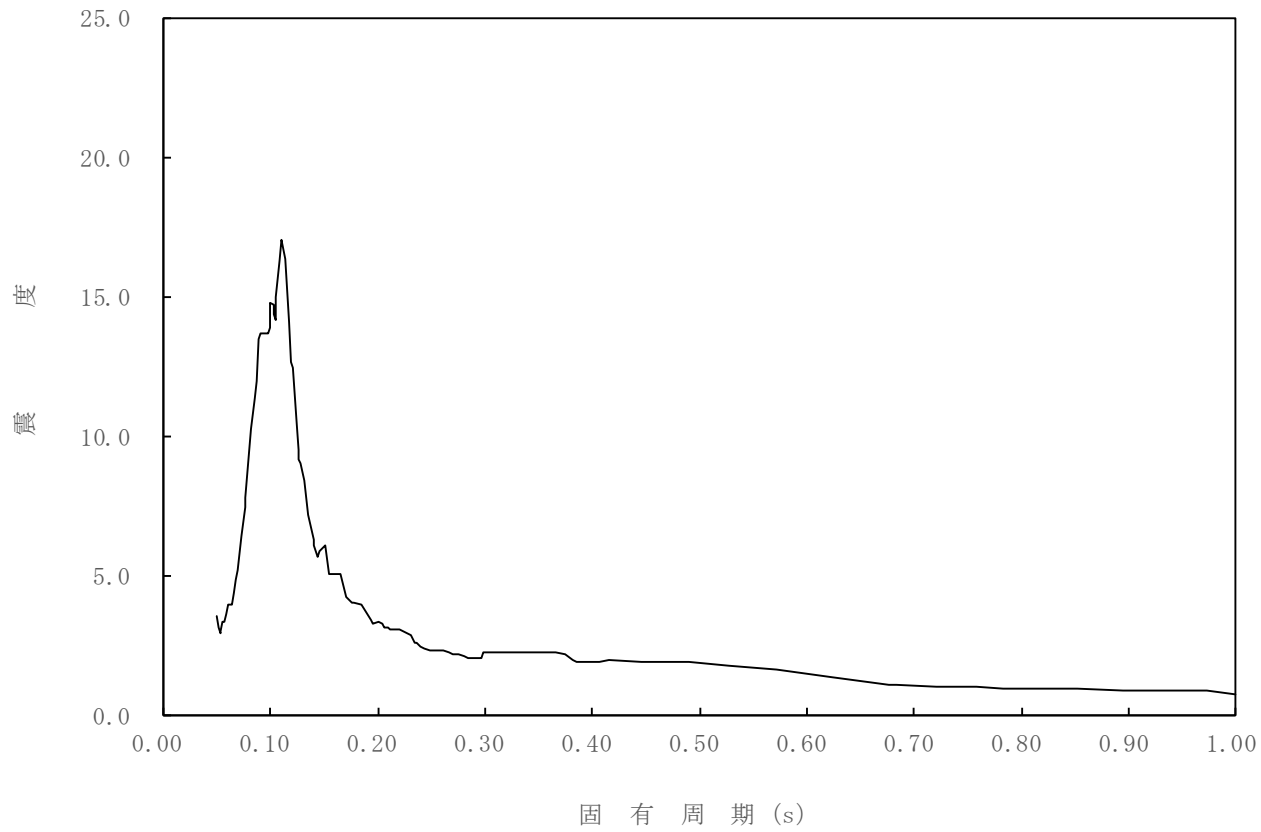
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 69.400m

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsH-TSC2-040】

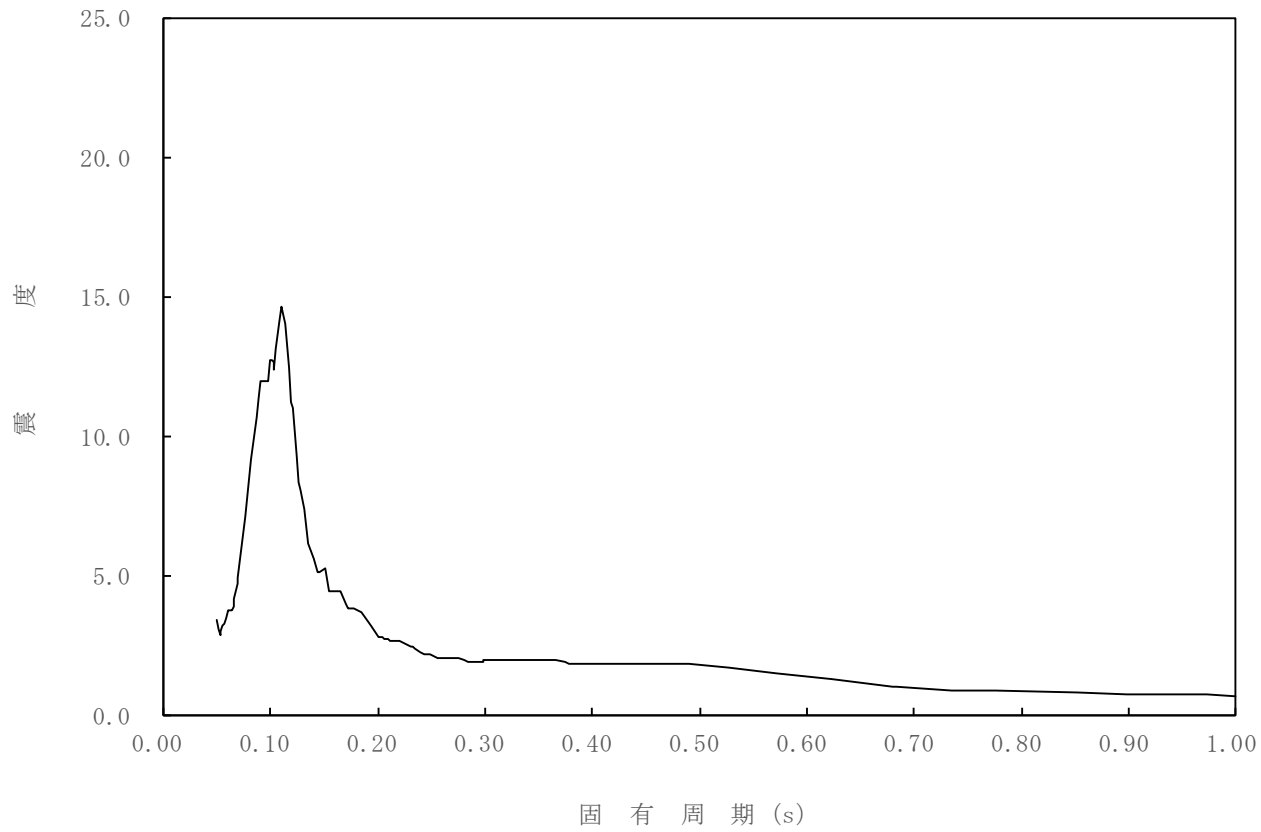
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 69.400m

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsH-TSC2-050】

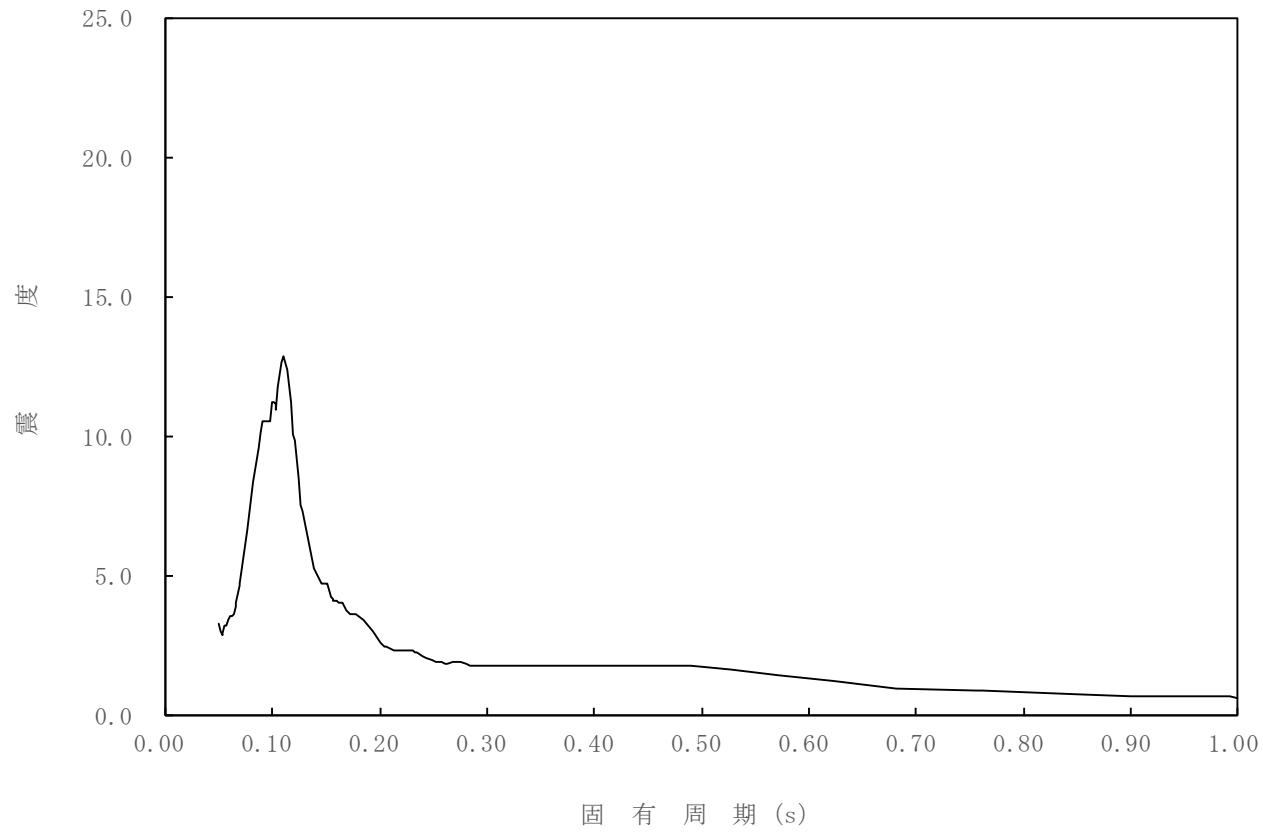
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 69.400m

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsH-TSC1-005】

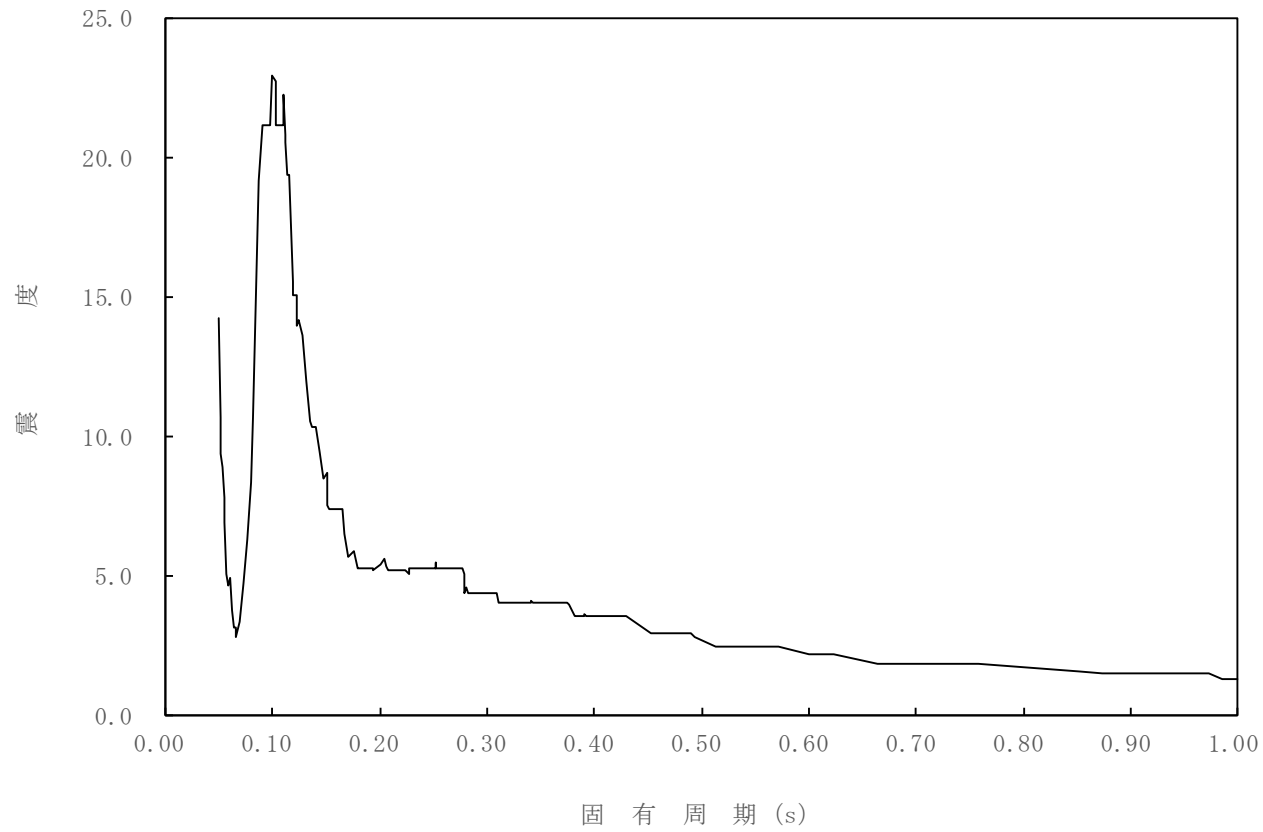
構造物名：緊急時対策建屋

標高：0.P. 62.200m

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsH-TSC1-010】

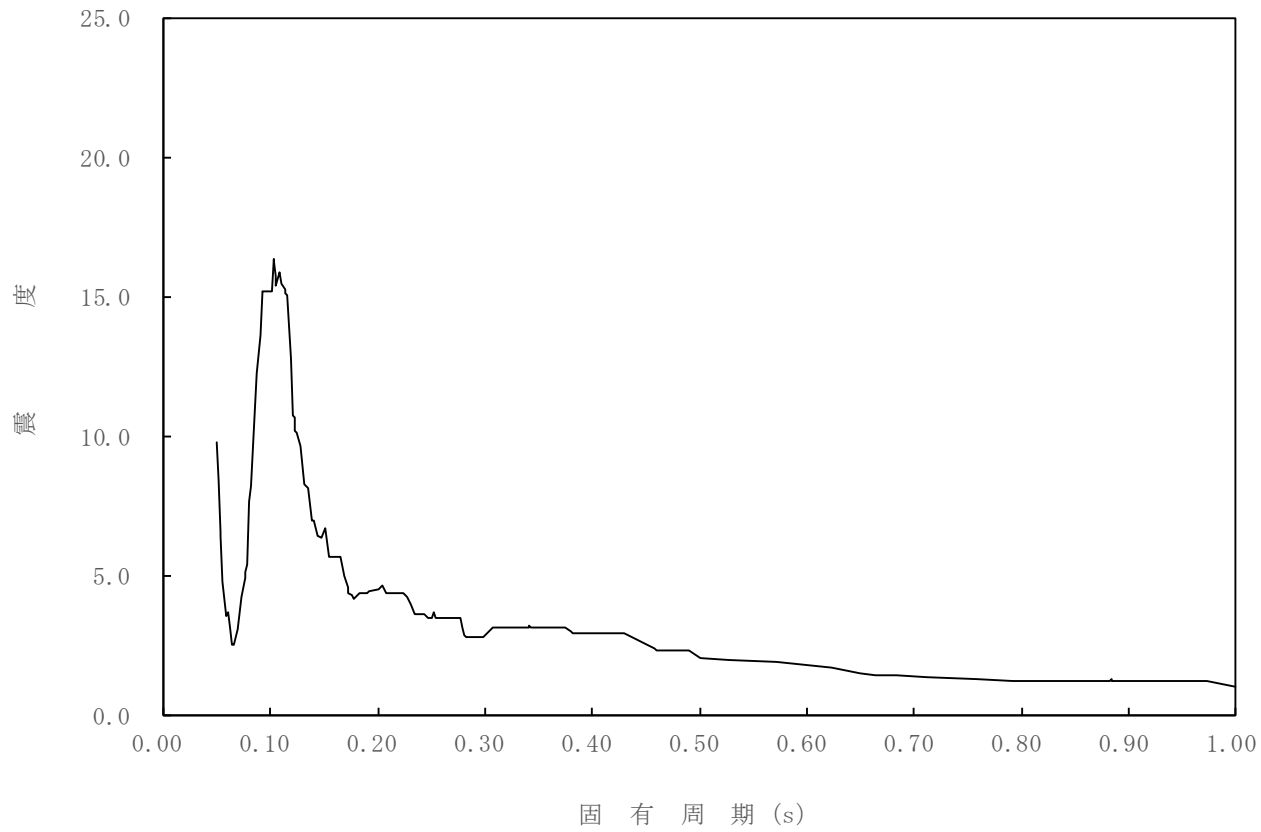
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 62.200m

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsH-TSC1-015】

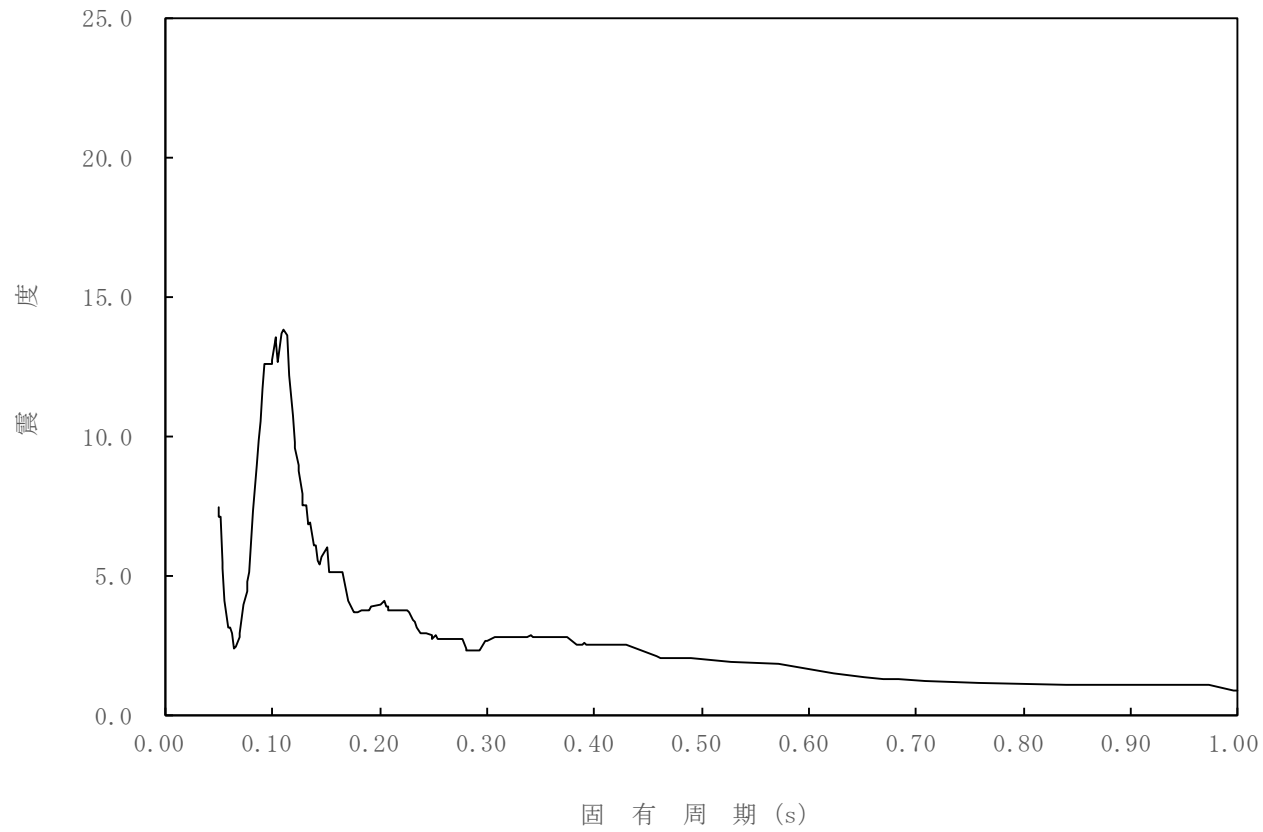
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 62.200m

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsH-TSC1-020】

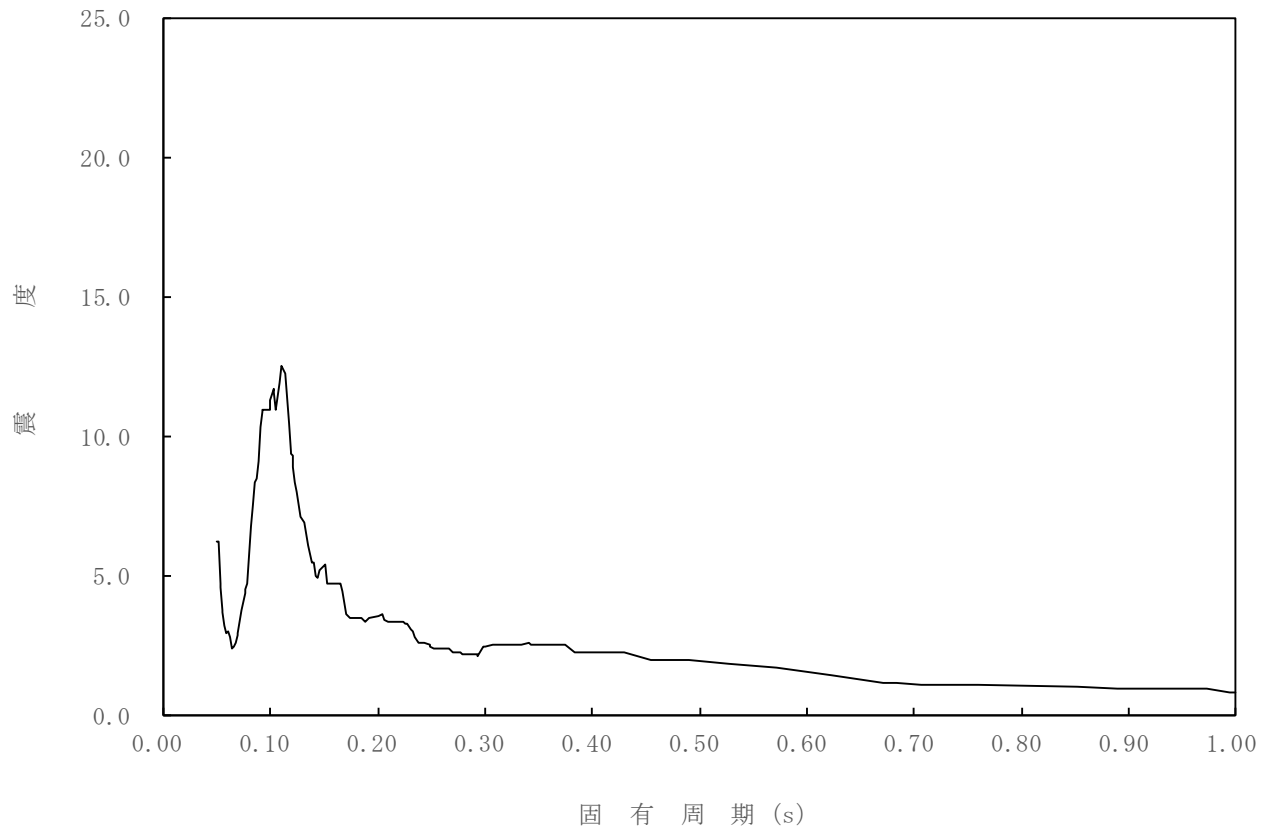
構造物名：緊急時対策建屋

標高：0.P. 62.200m

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsH-TSC1-025】

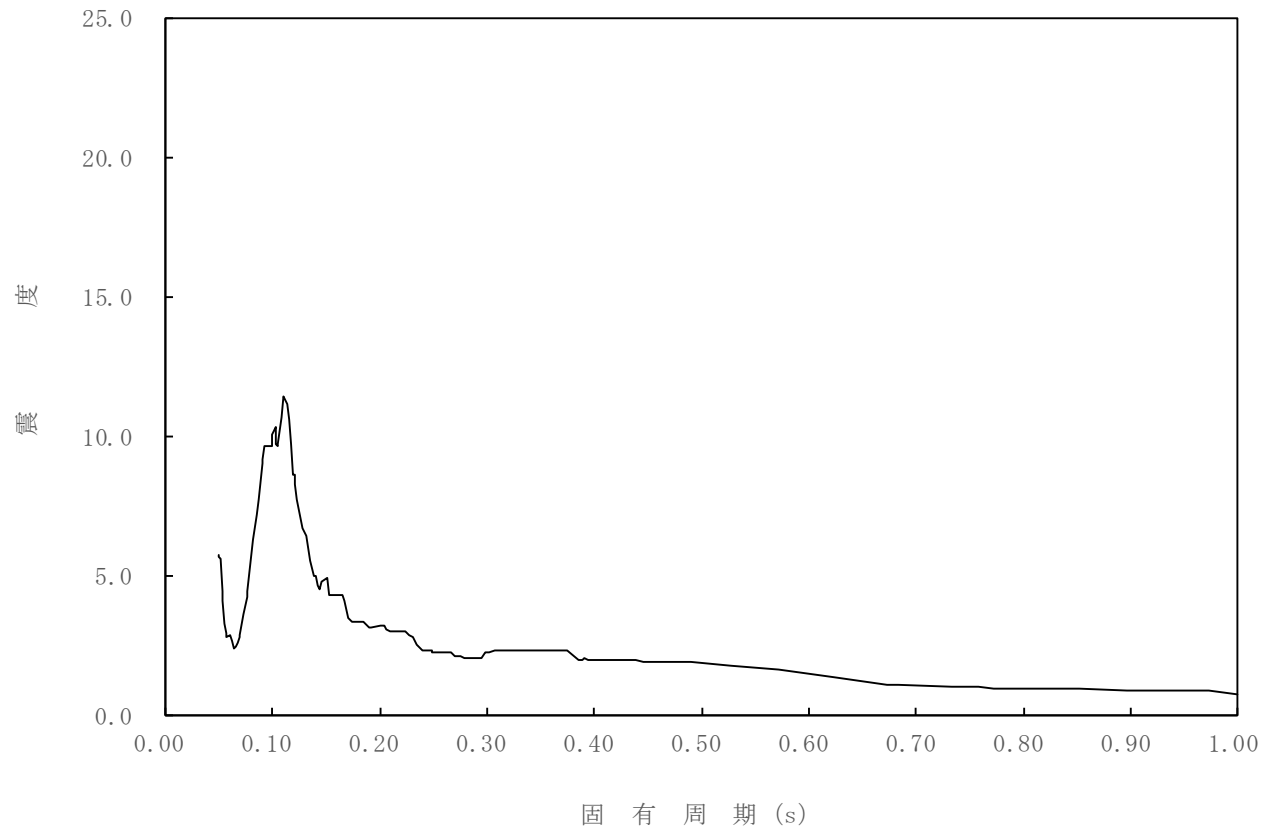
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 62.200m

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsH-TSC1-030】

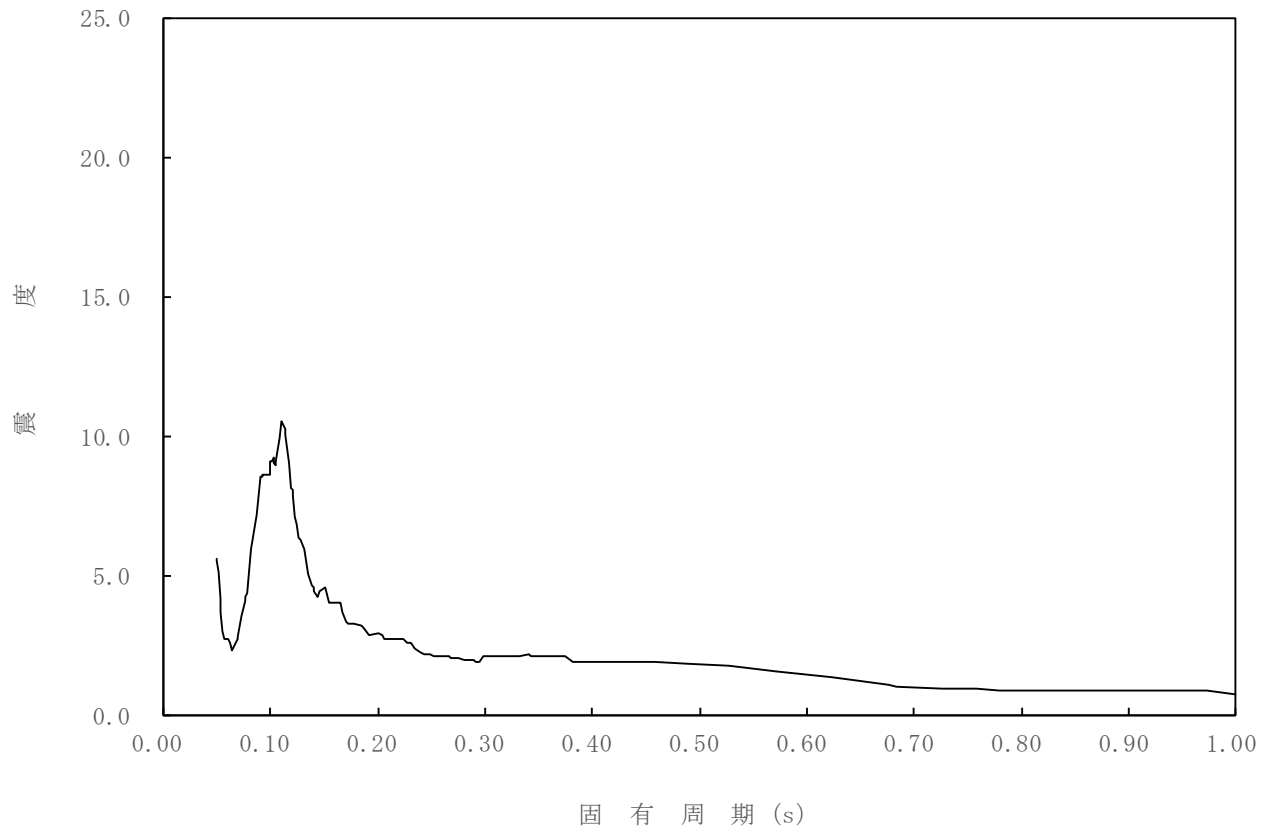
構造物名：緊急時対策建屋

標高：0.P. 62.200m

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsH-TSC1-040】

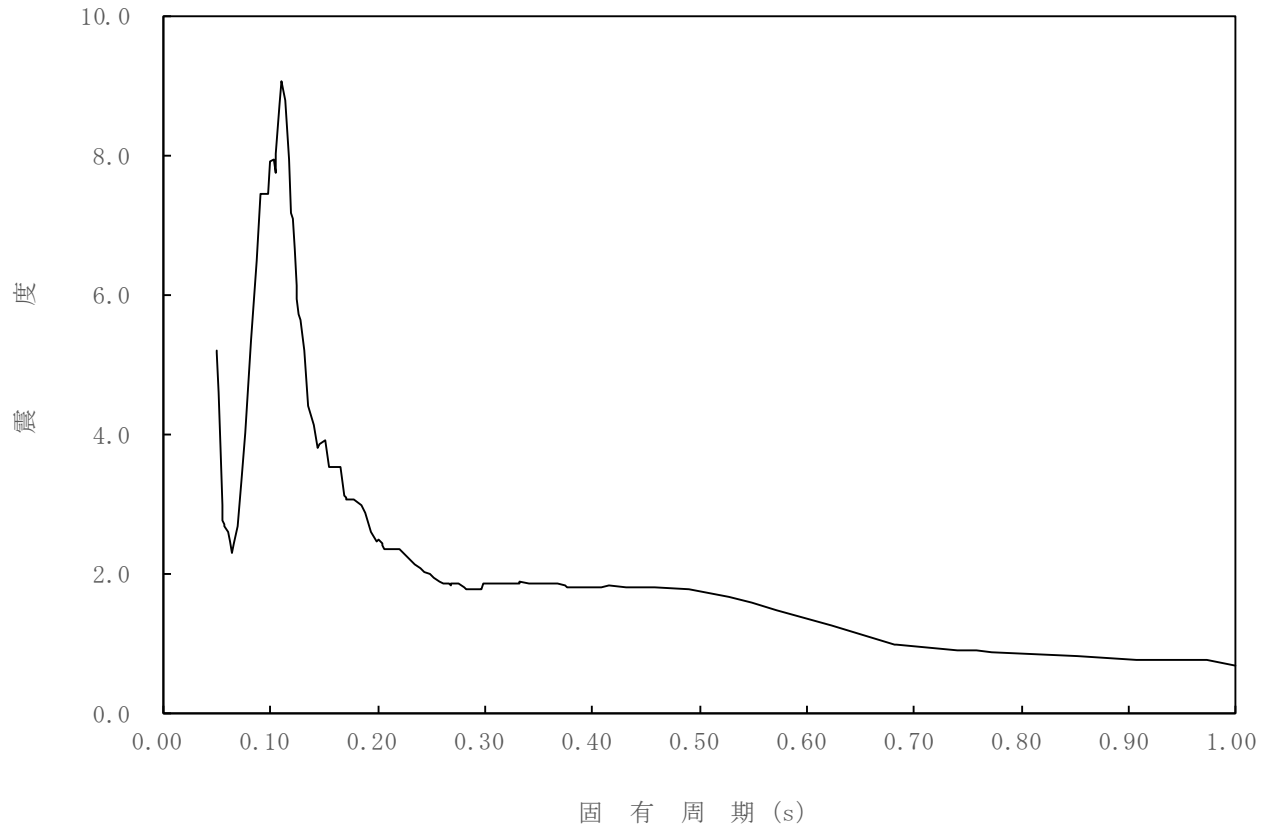
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 62.200m

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsH-TSC1-050】

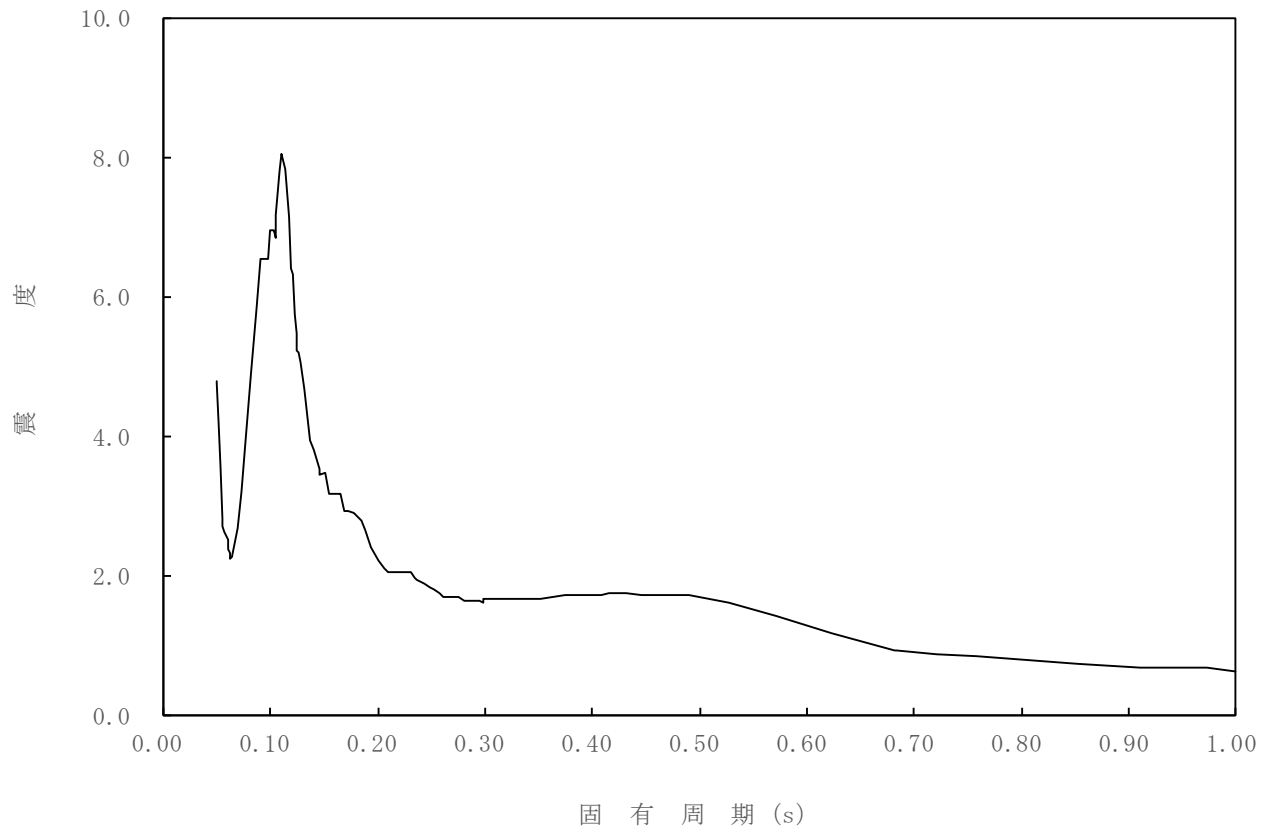
構造物名：緊急時対策建屋

標高：0.P. 62.200m

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsH-TSCB1-005】

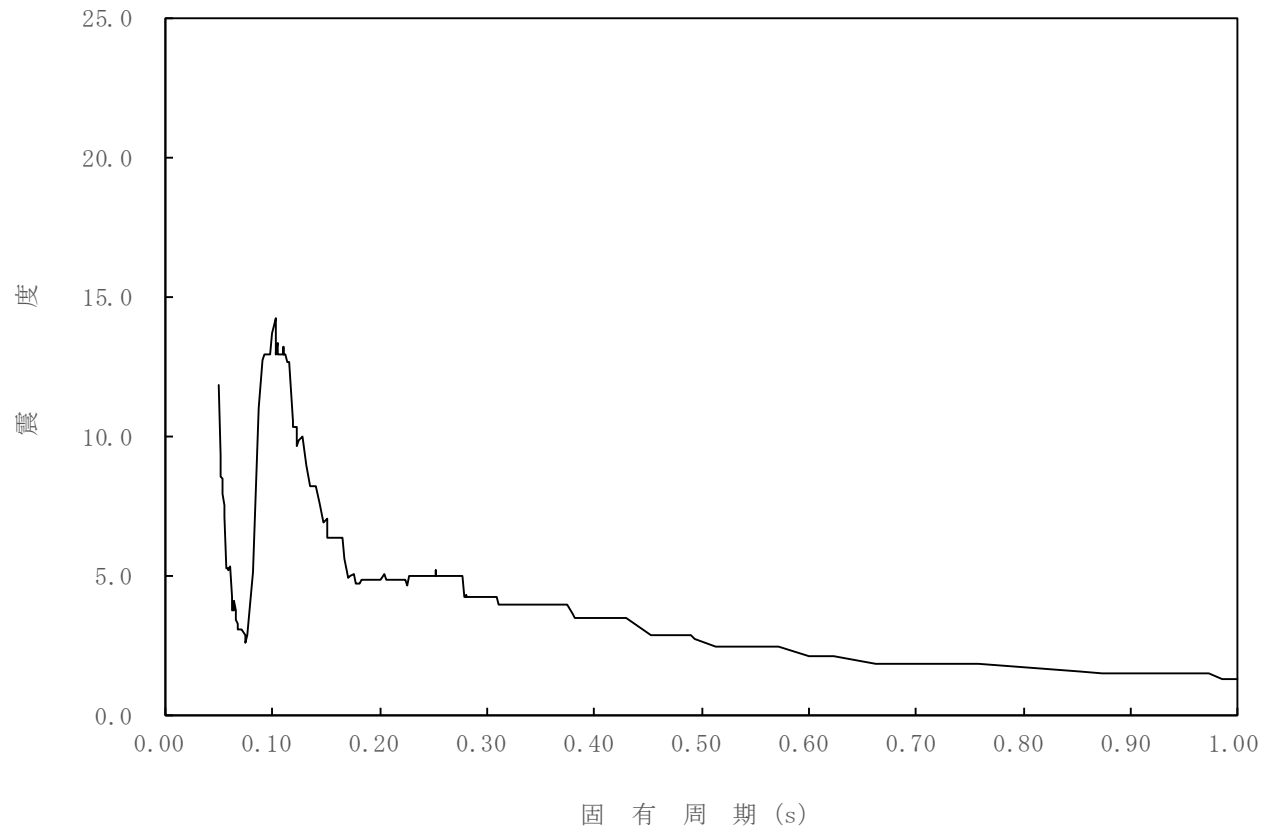
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 57.300m

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsH-TSCB1-010】

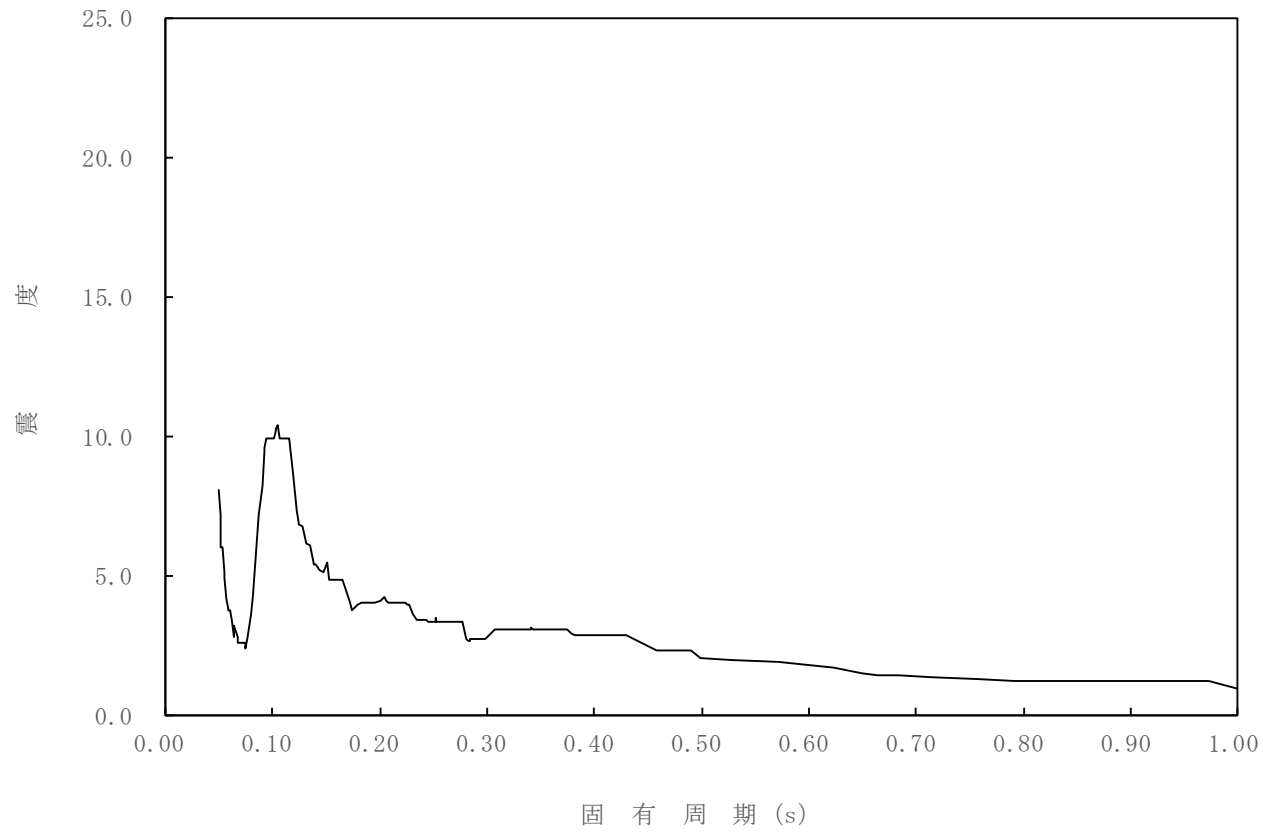
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 57.300m

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsH-TSCB1-015】

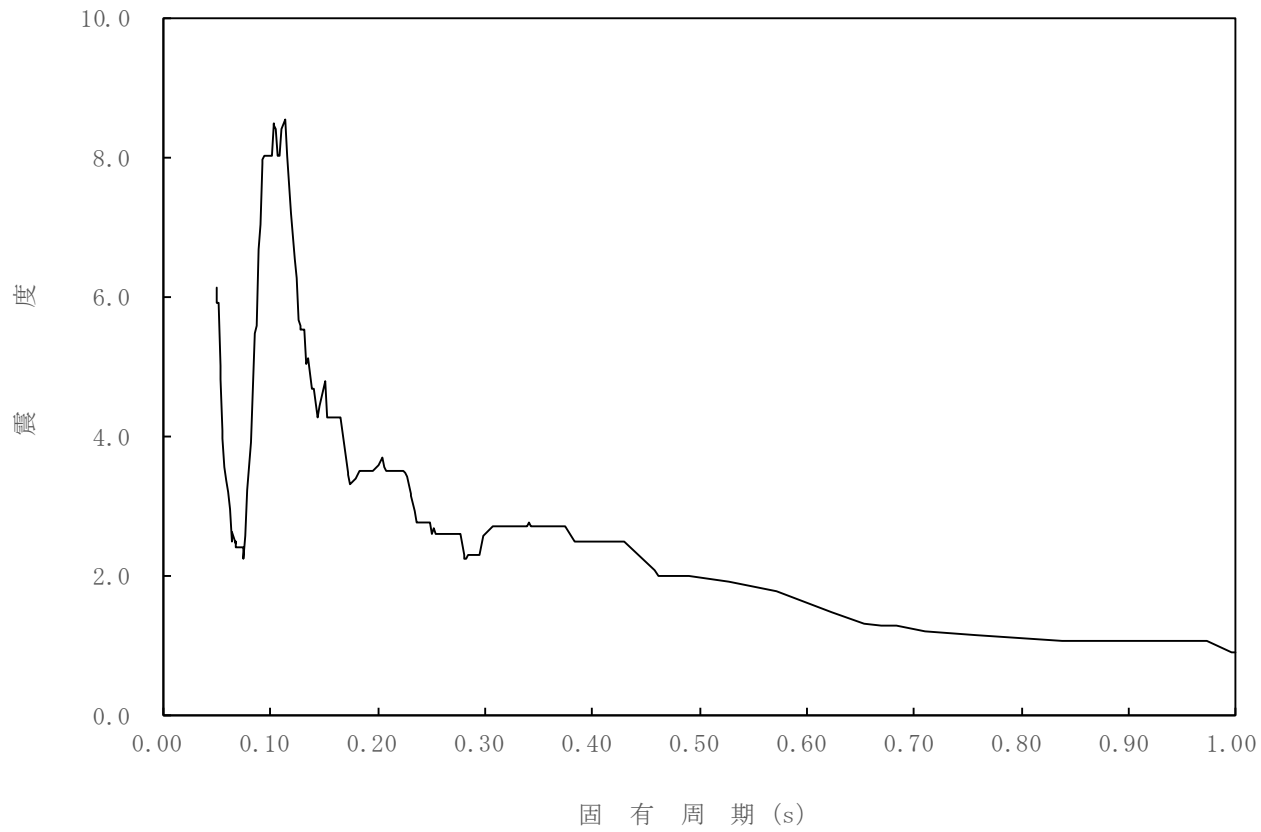
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 57.300m

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-11-31

【TSC-SsH-TSCB1-020】

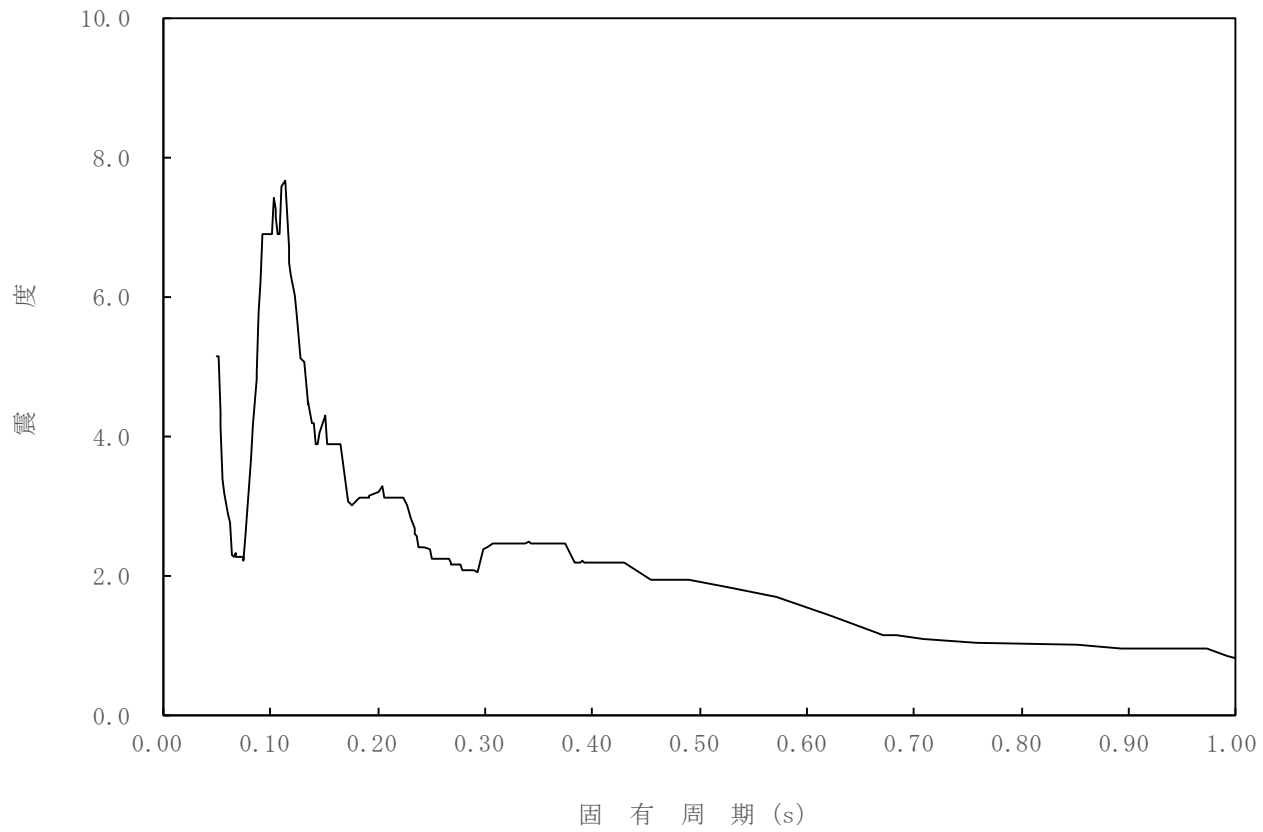
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 57.300m

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsH-TSCB1-025】

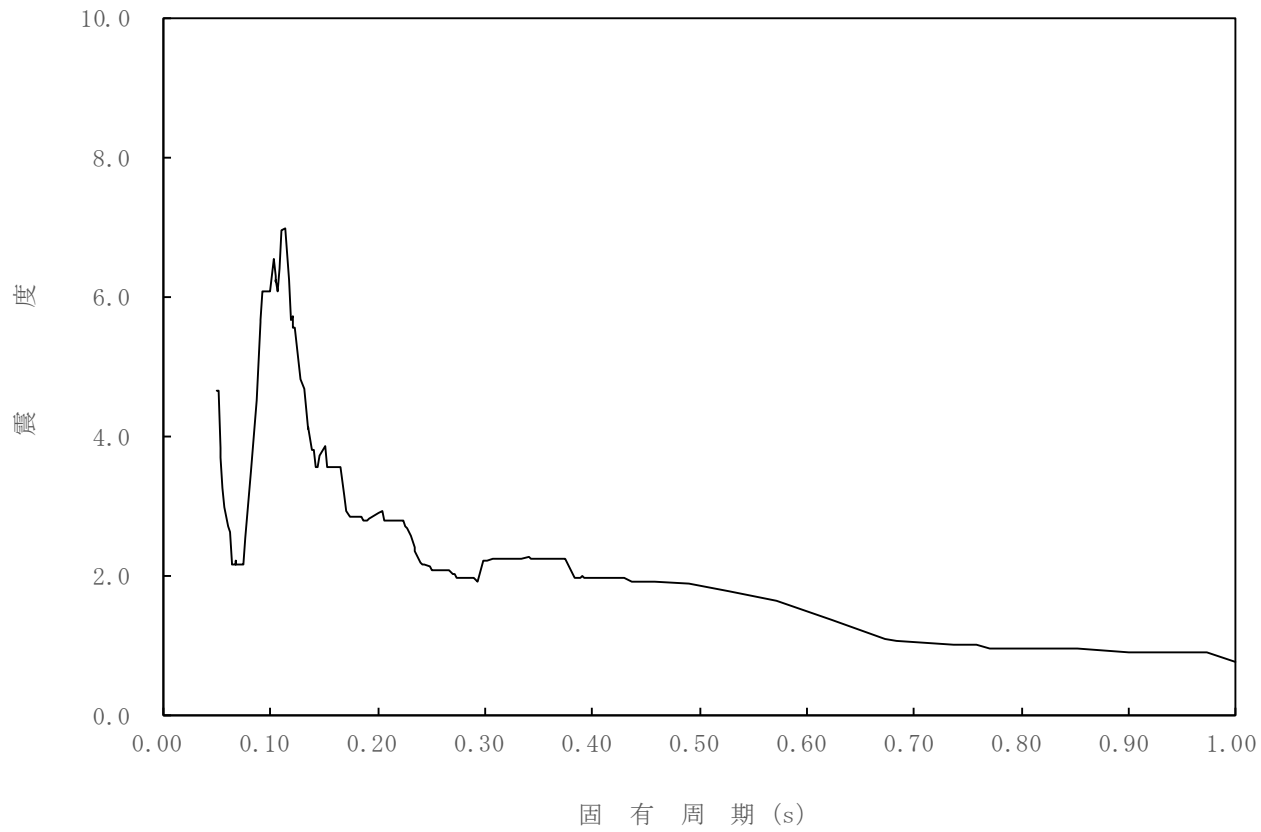
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 57.300m

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsH-TSCB1-030】

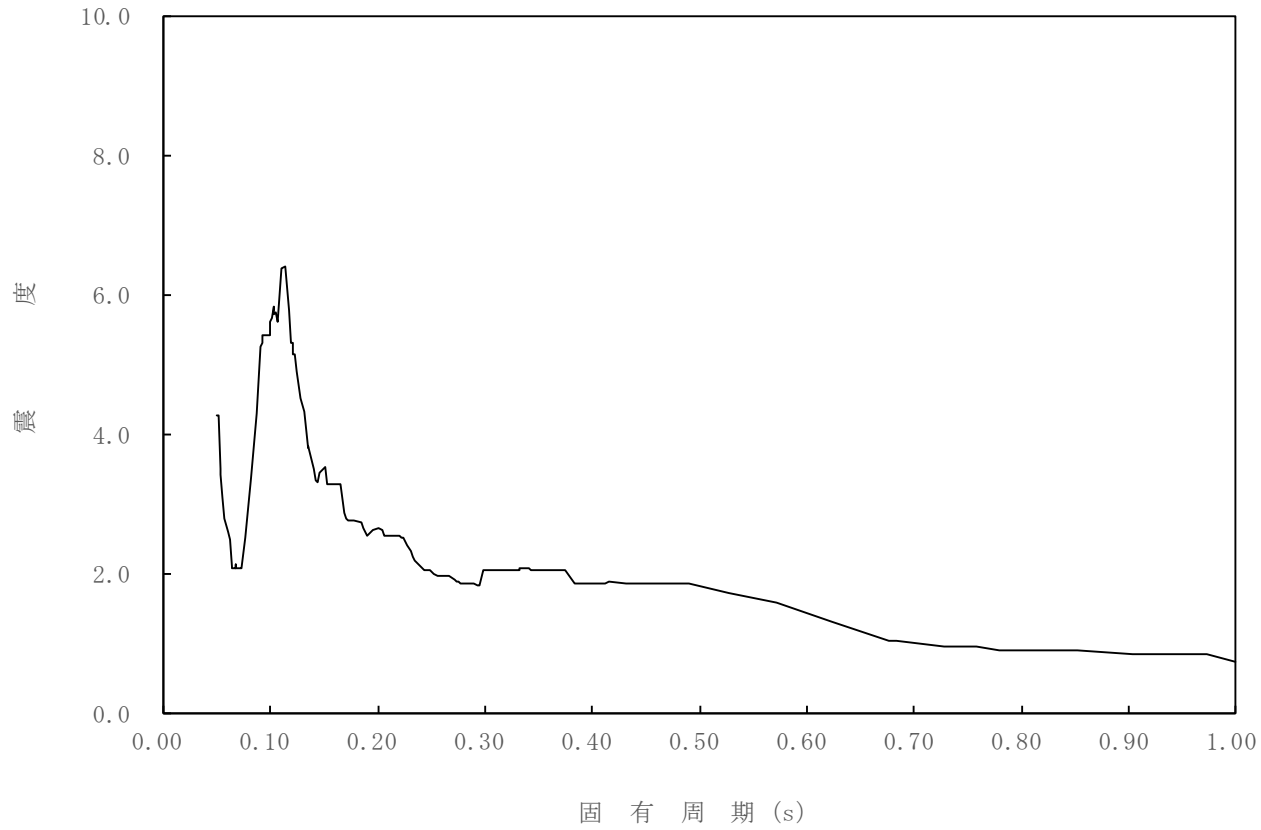
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 57.300m

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsH-TSCB1-040】

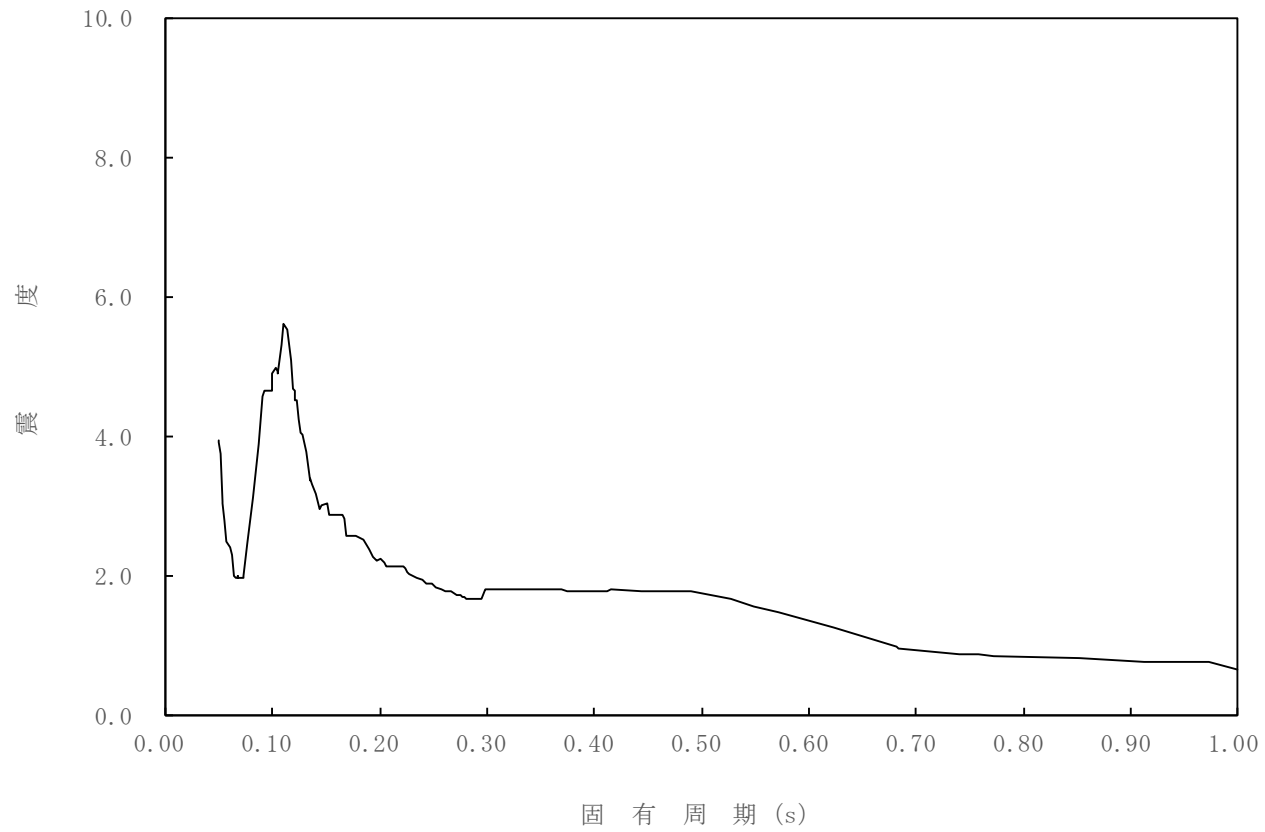
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 57.300m

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsH-TSCB1-050】

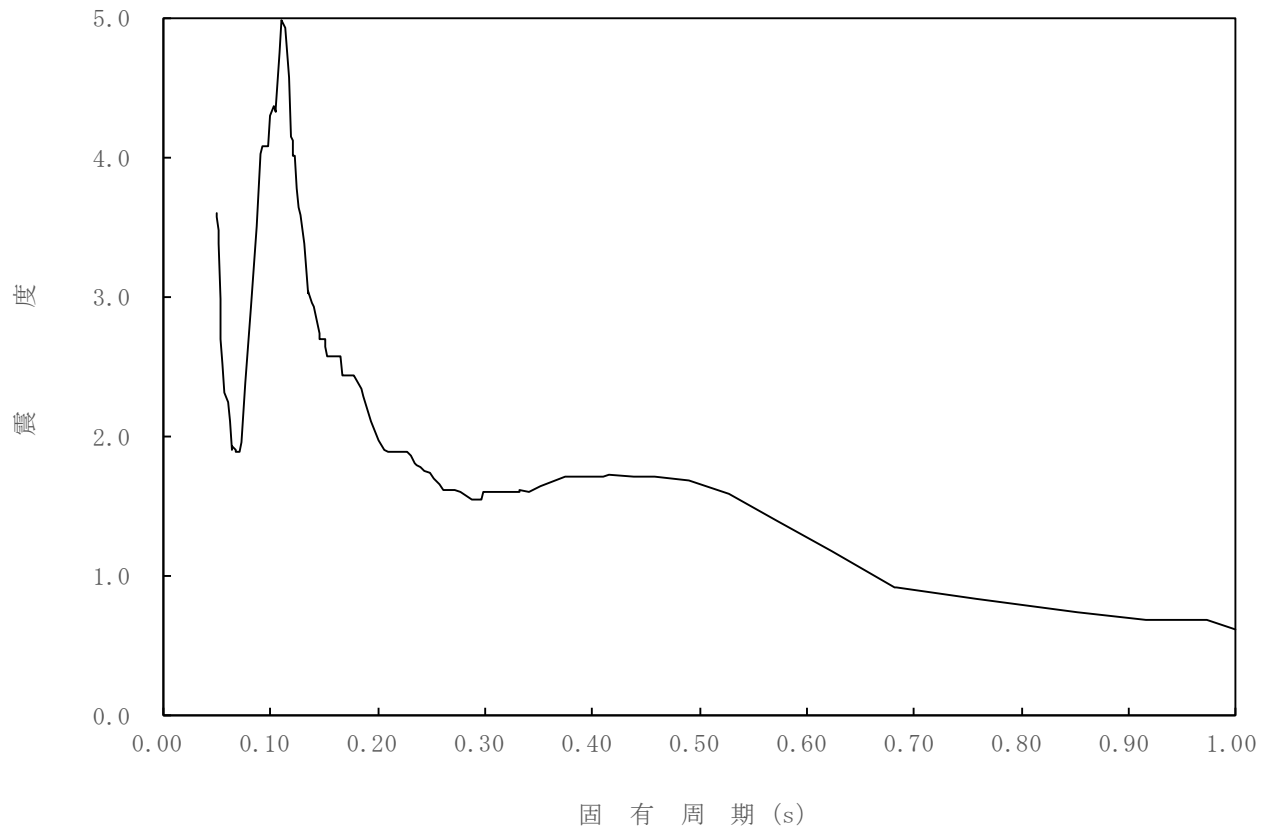
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 57.300m

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsH-TSCB2-005】

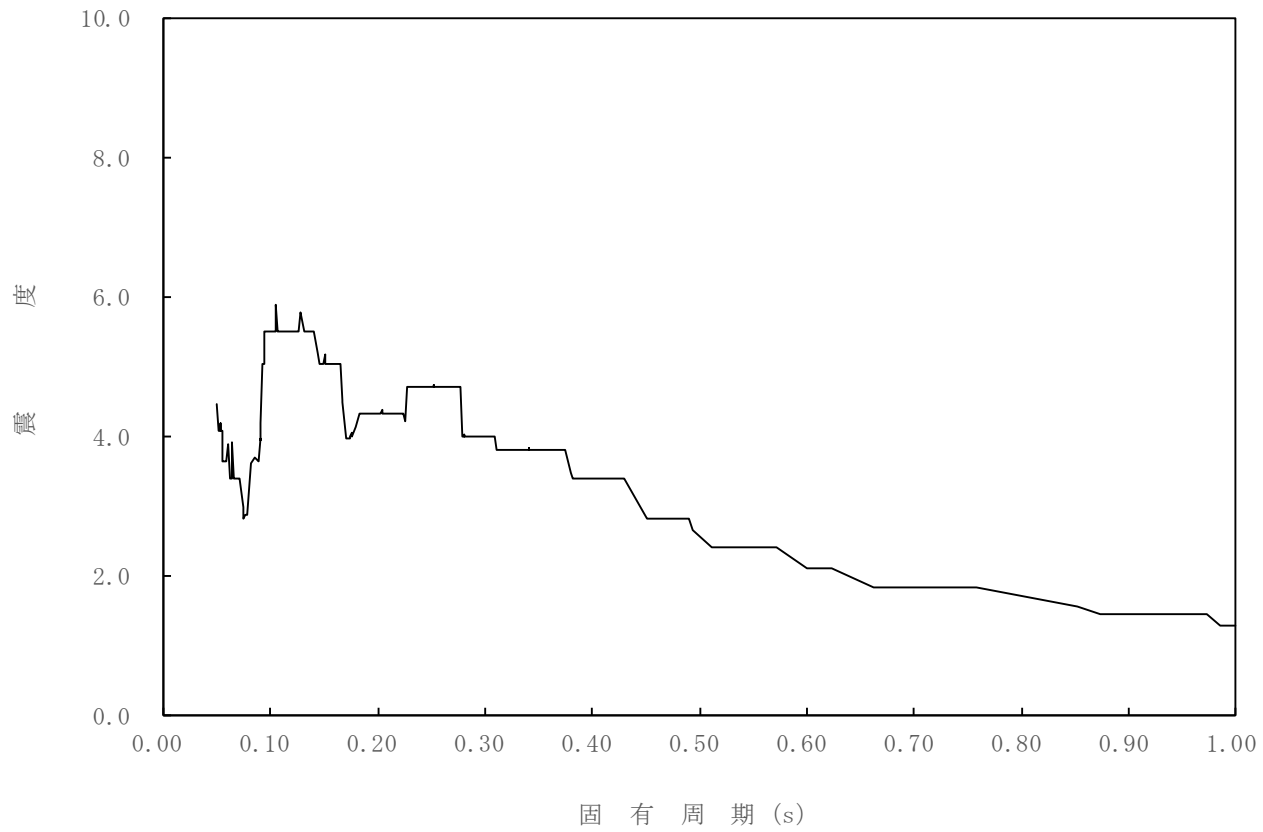
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 51.500m

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsH-TSCB2-010】

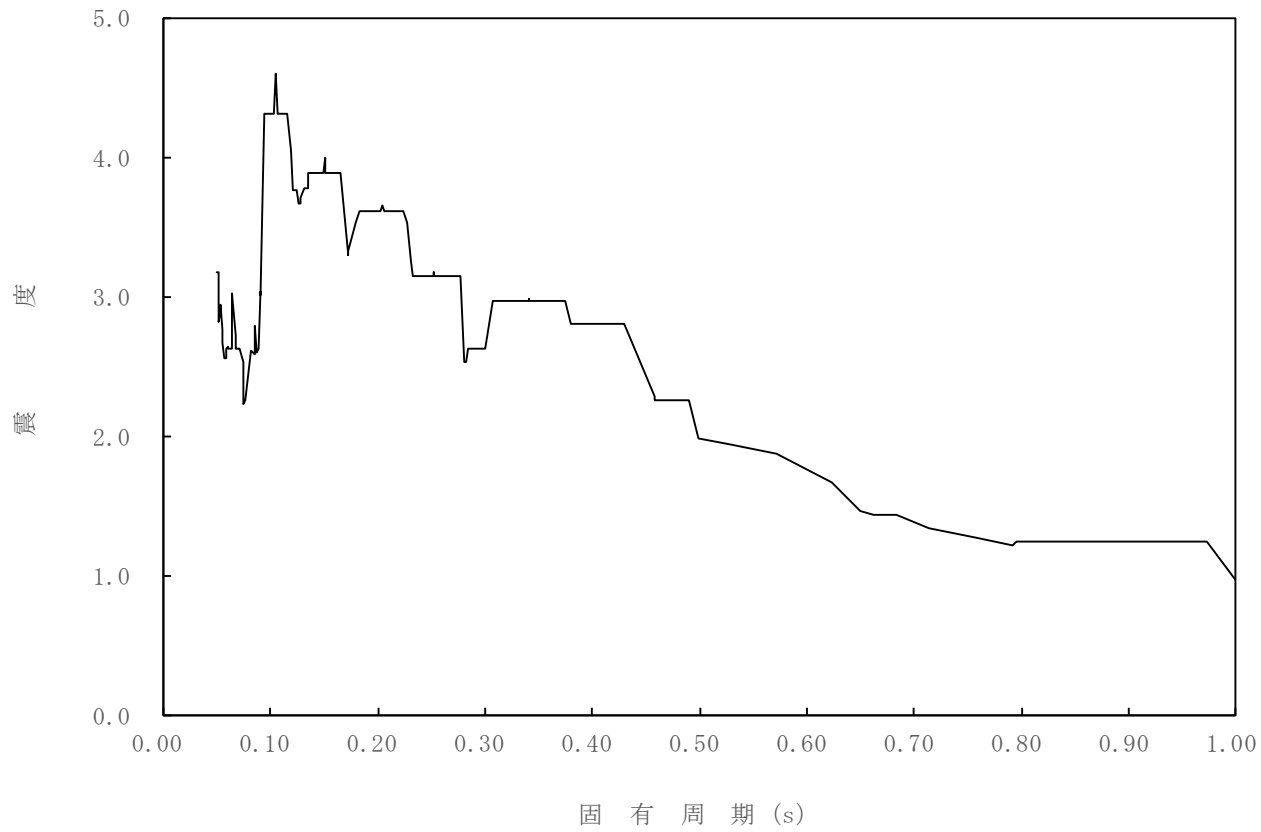
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 51.500m

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsH-TSCB2-015】

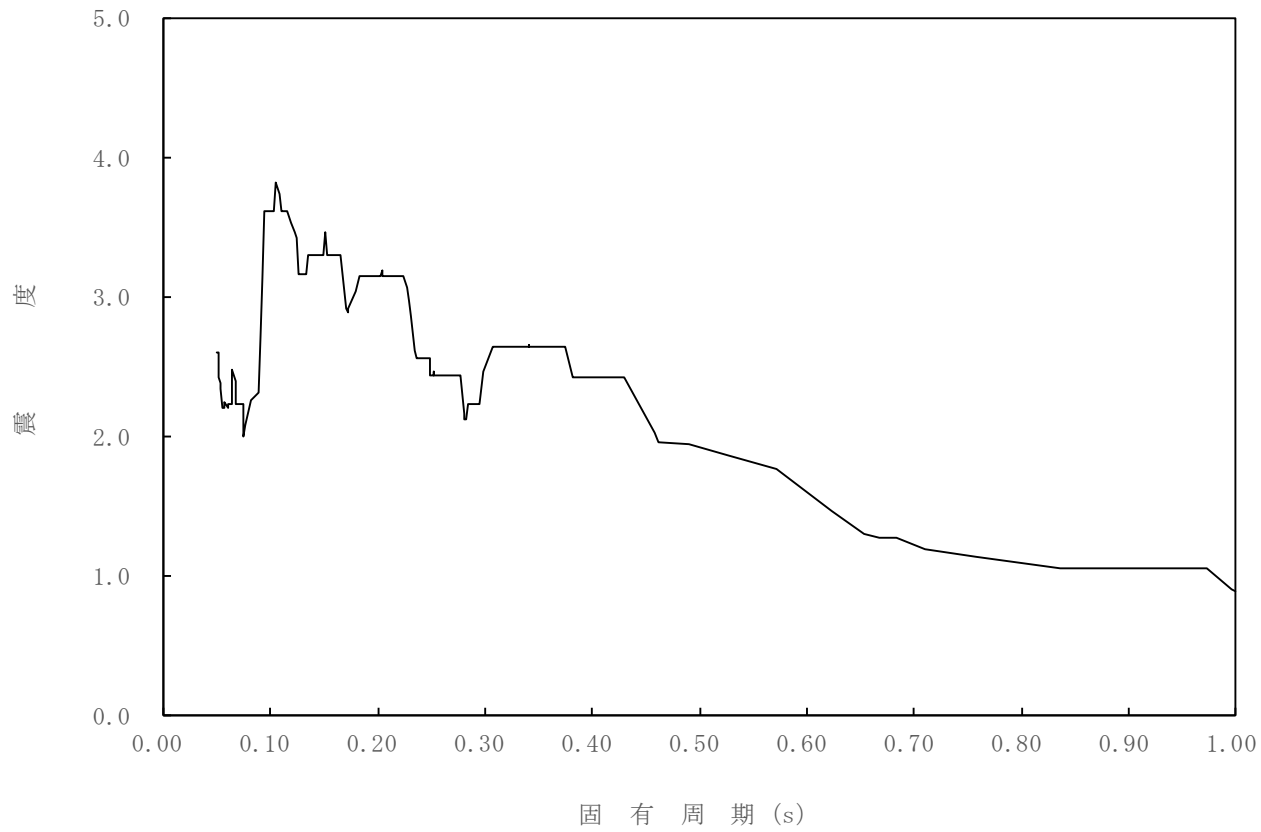
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 51.500m

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsH-TSCB2-020】

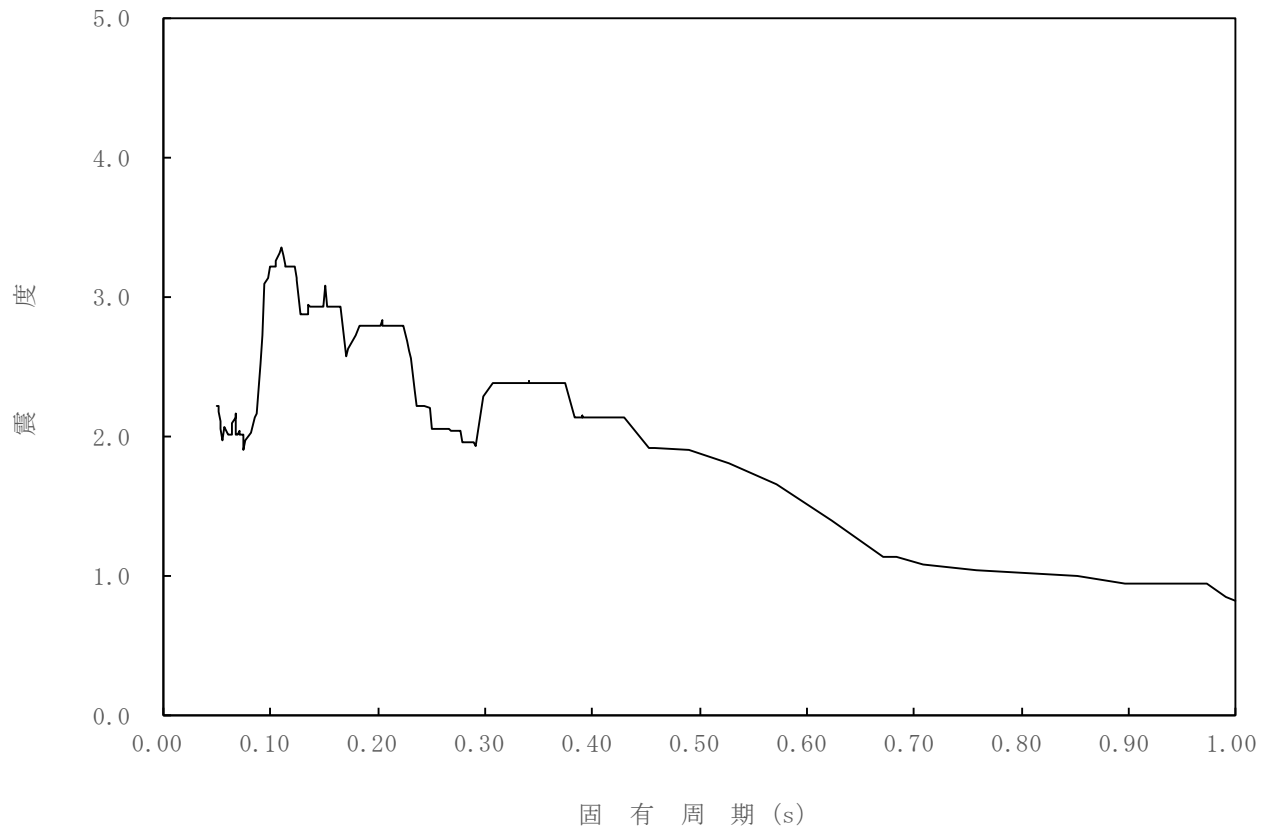
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 51.500m

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-11-40

【TSC-SsH-TSCB2-025】

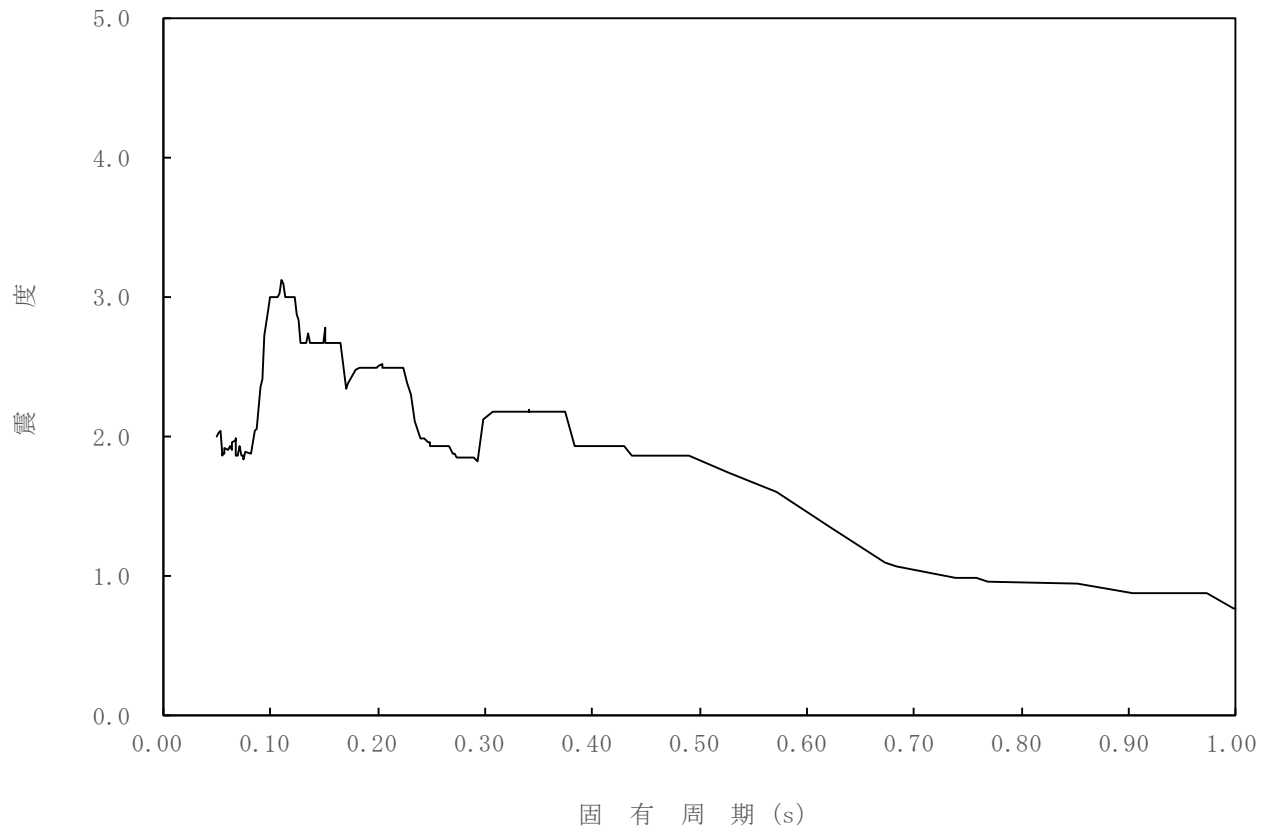
構造物名：緊急時対策建屋

標高：0.P. 51.500m

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-11-41

【TSC-SsH-TSCB2-030】

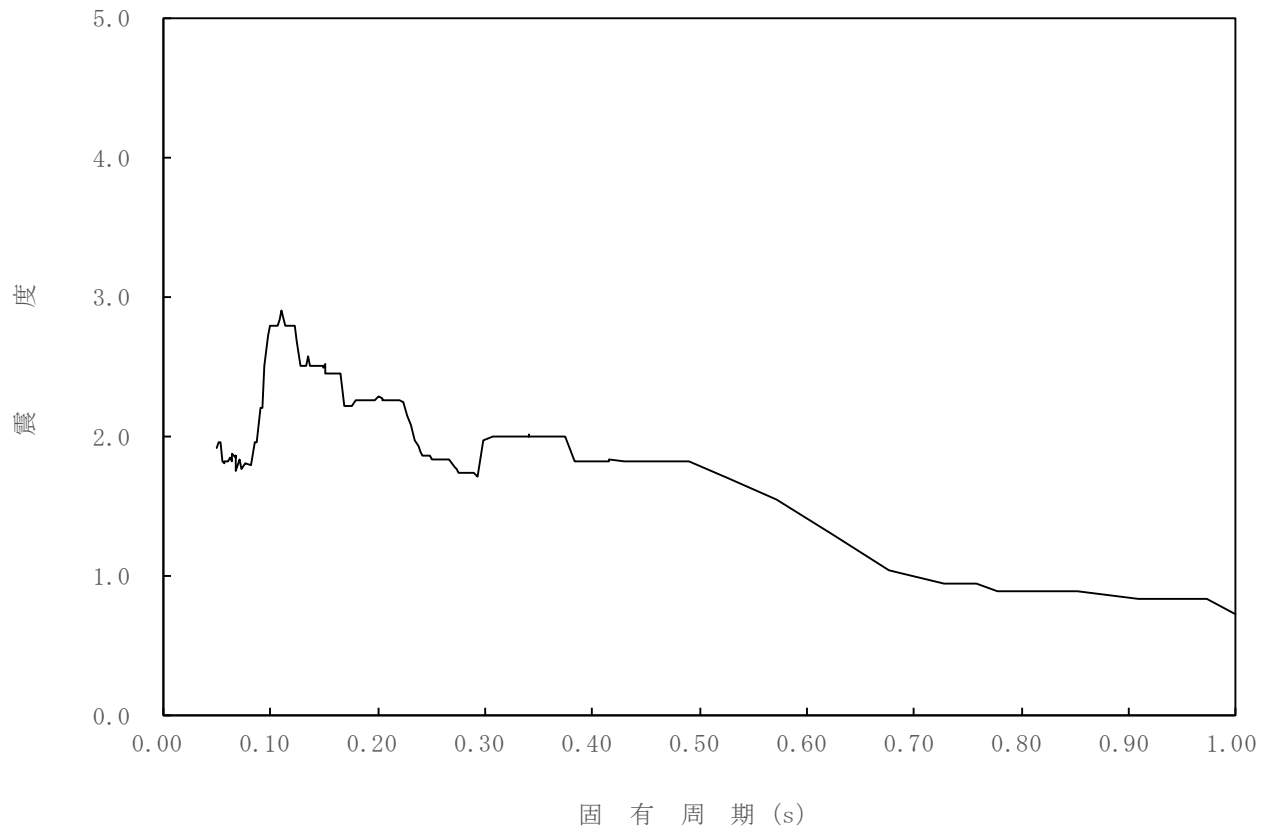
構造物名：緊急時対策建屋

標高：0.P. 51.500m

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsH-TSCB2-040】

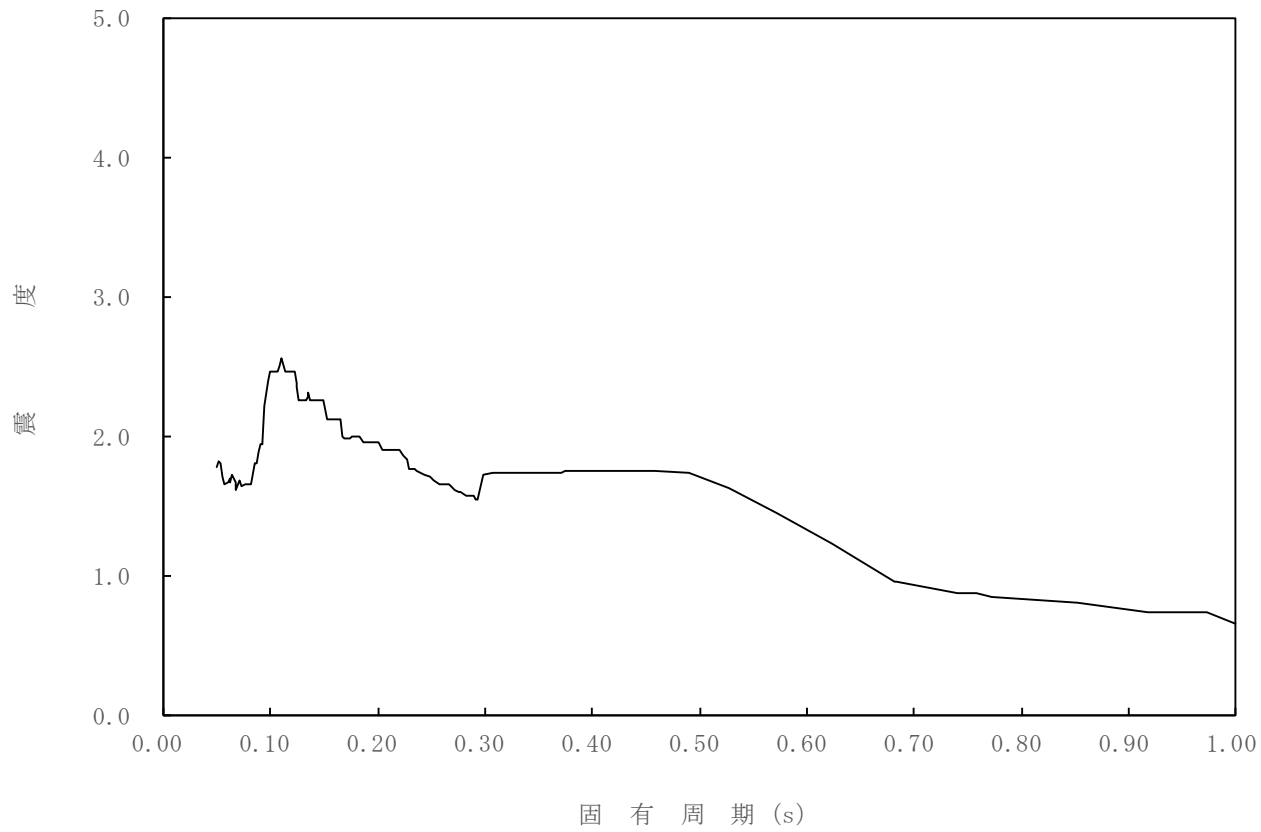
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 51.500m

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsH-TSCB2-050】

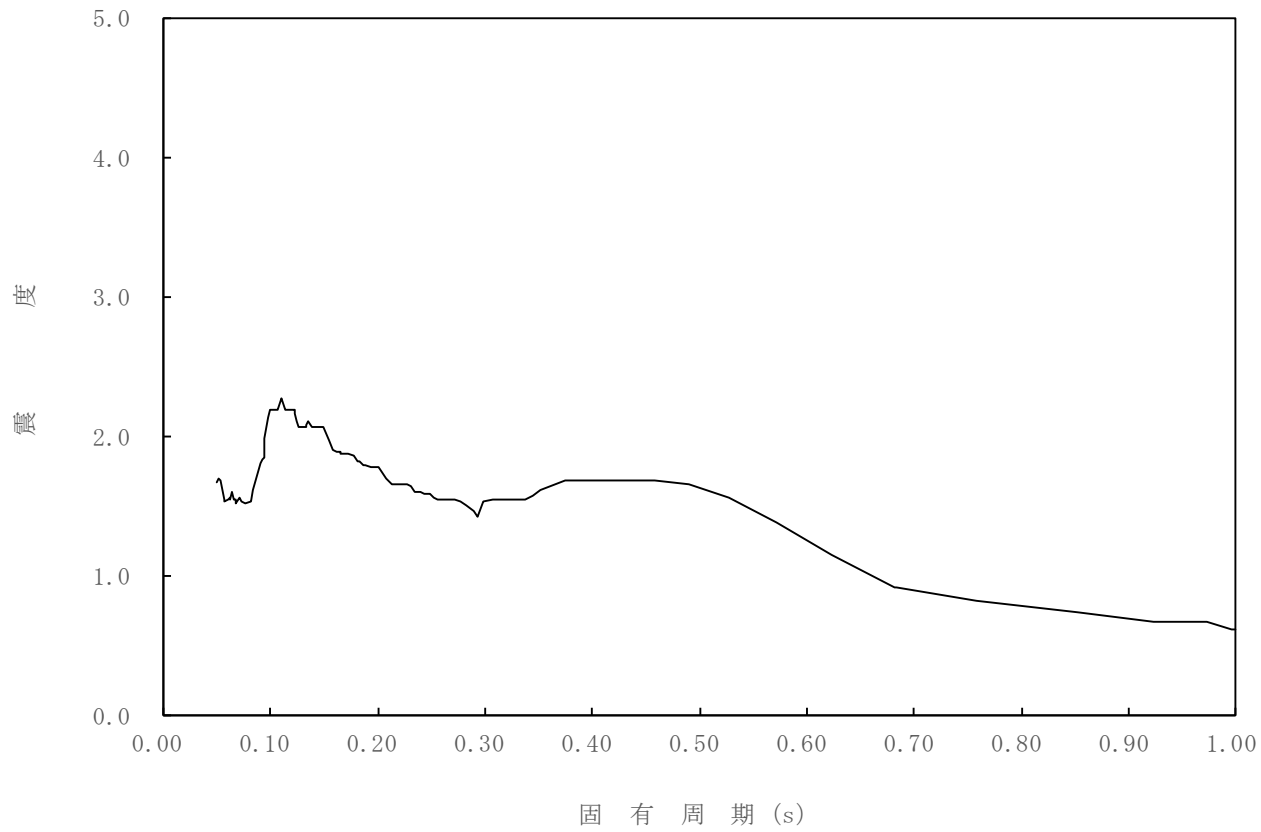
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 51.500m

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsV-TSC3-005】

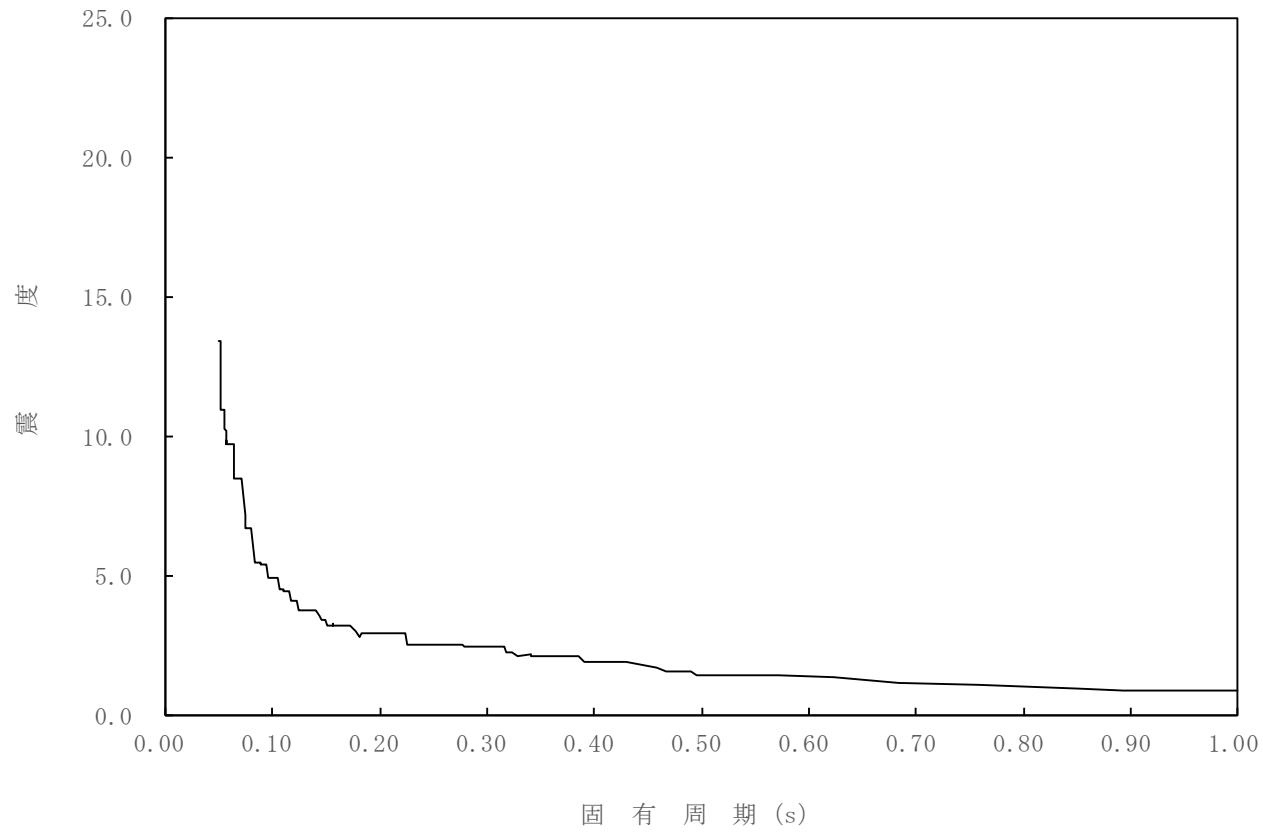
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 75.900m

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-11-45

【TSC-SsV-TSC3-010】

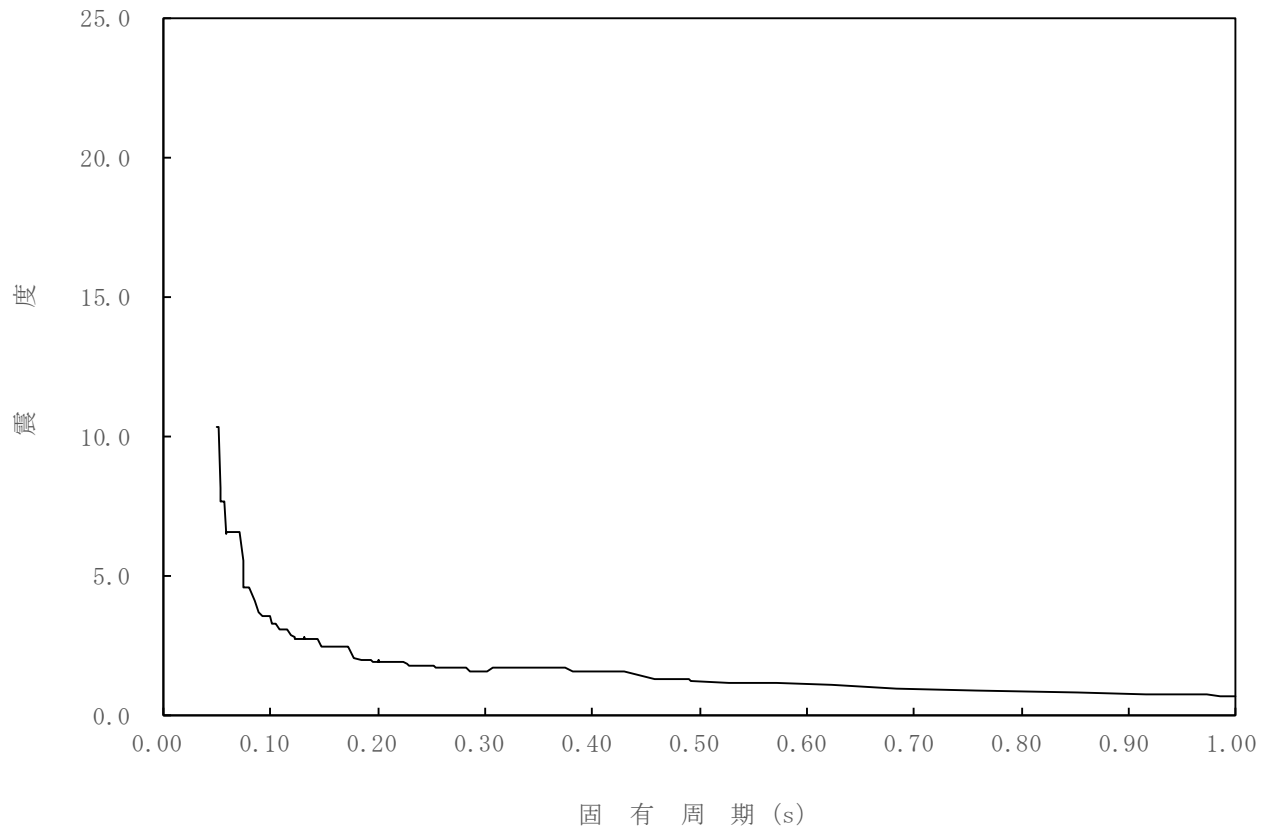
構造物名：緊急時対策建屋

標高：0.P. 75.900m

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsV-TSC3-015】

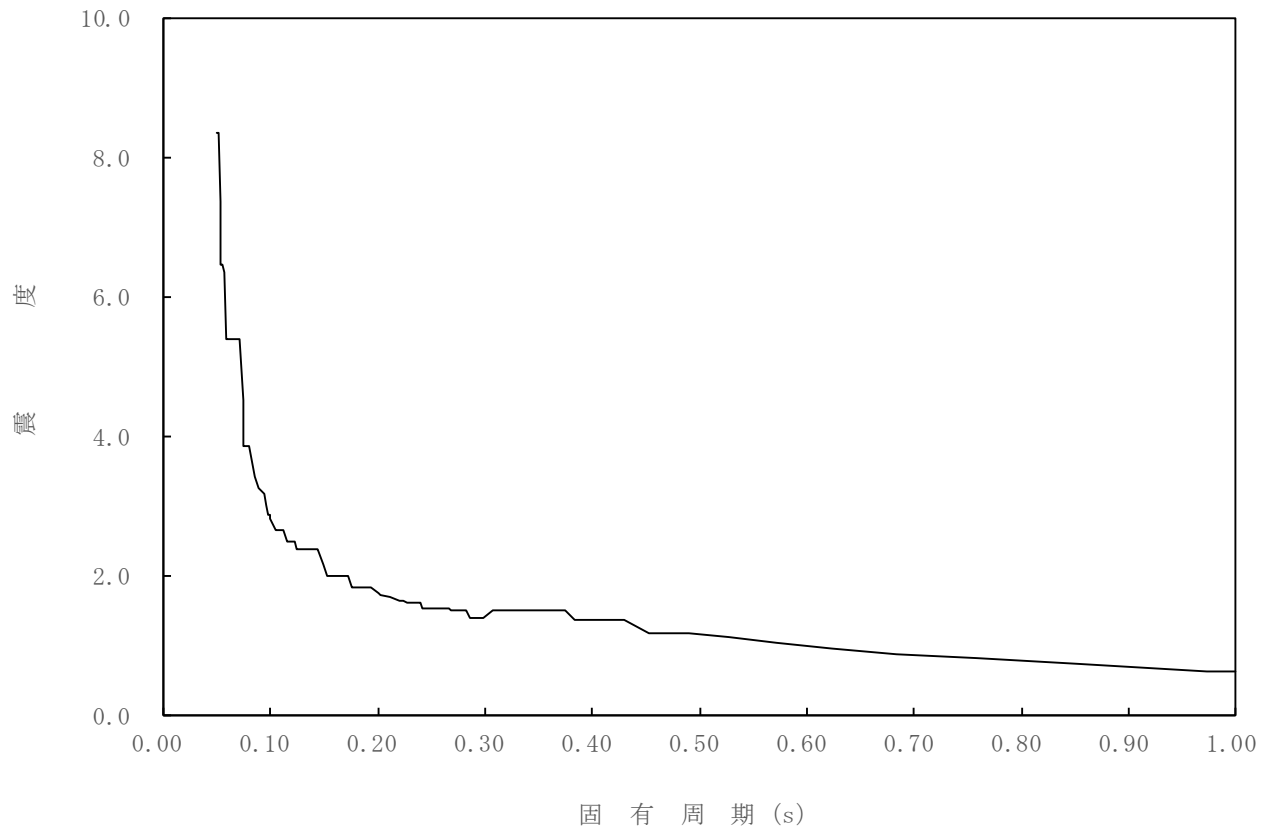
構造物名：緊急時対策建屋

標高：0.P. 75.900m

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsV-TSC3-020】

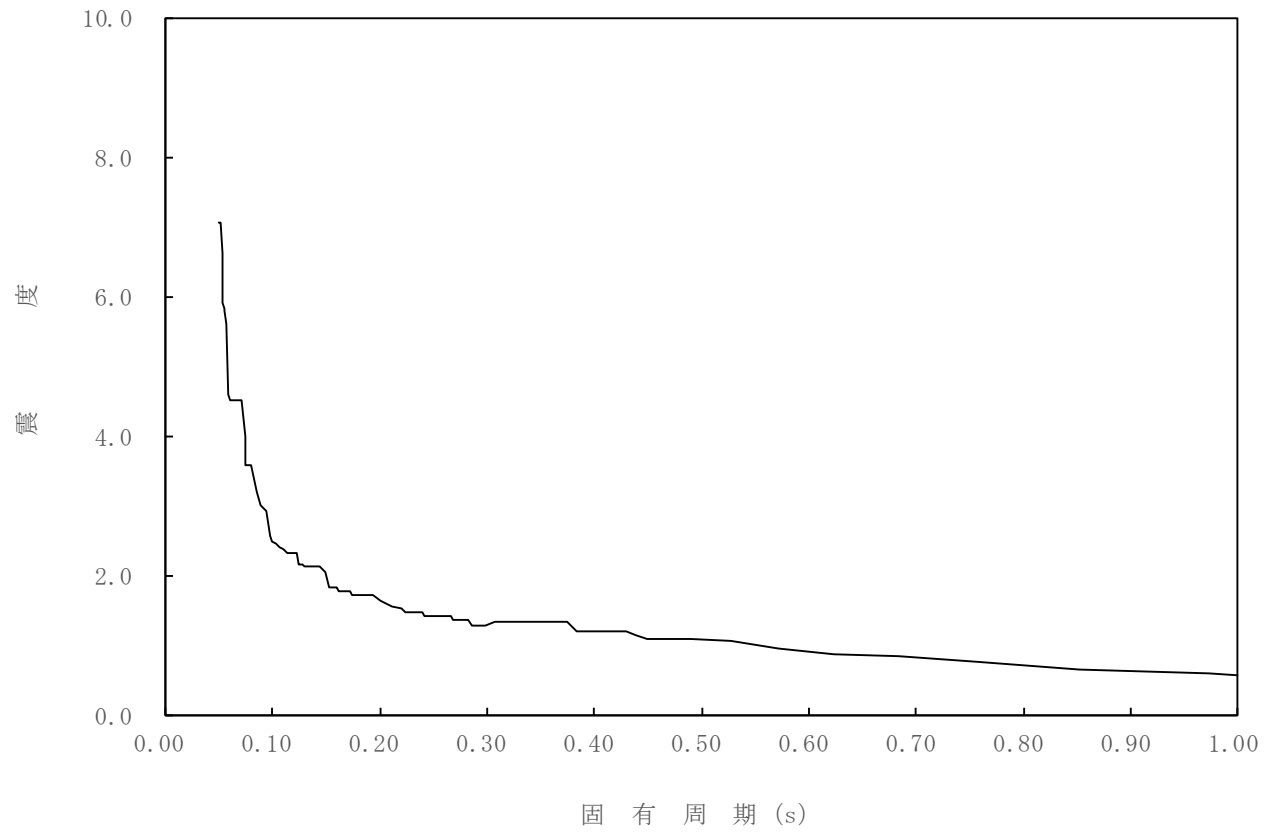
構造物名：緊急時対策建屋

標高：0.P. 75.900m

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsV-TSC3-025】

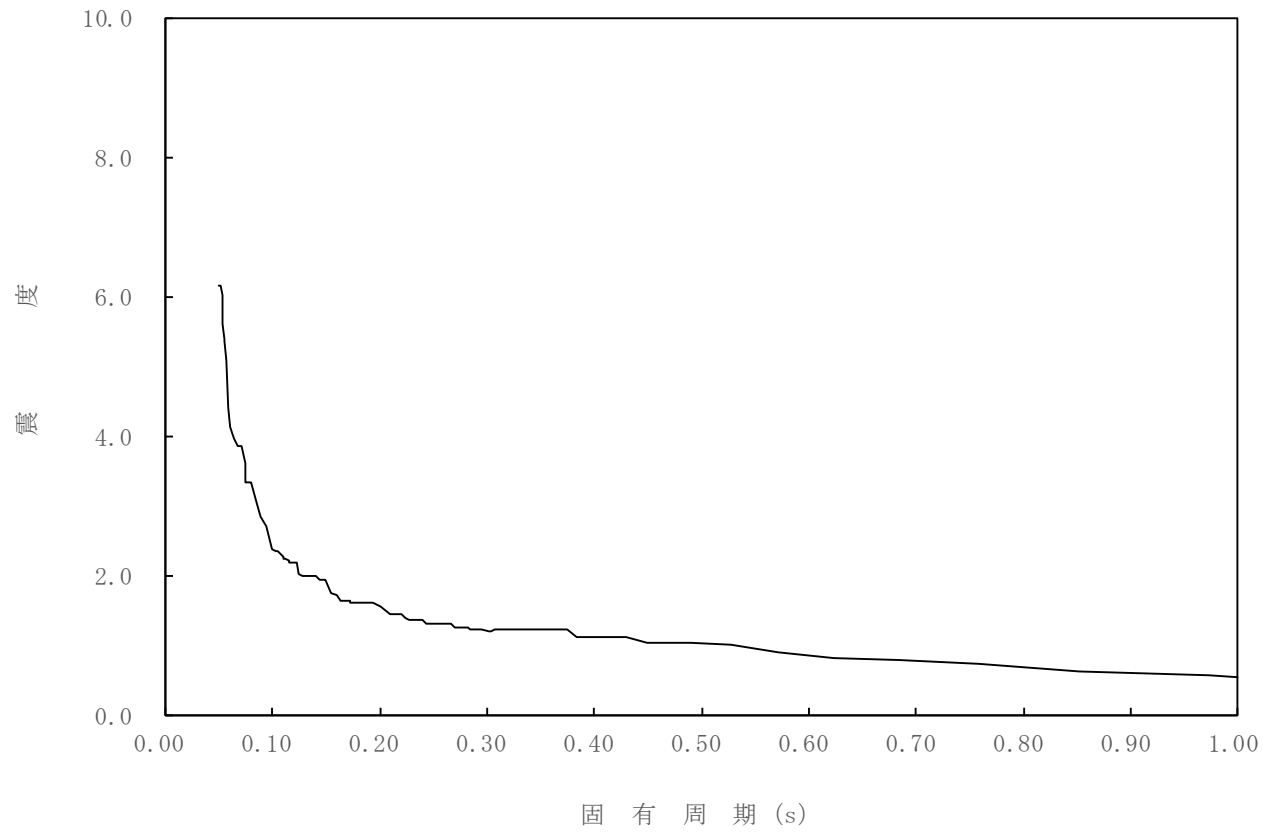
構造物名：緊急時対策建屋

標高：0.P. 75.900m

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsV-TSC3-030】

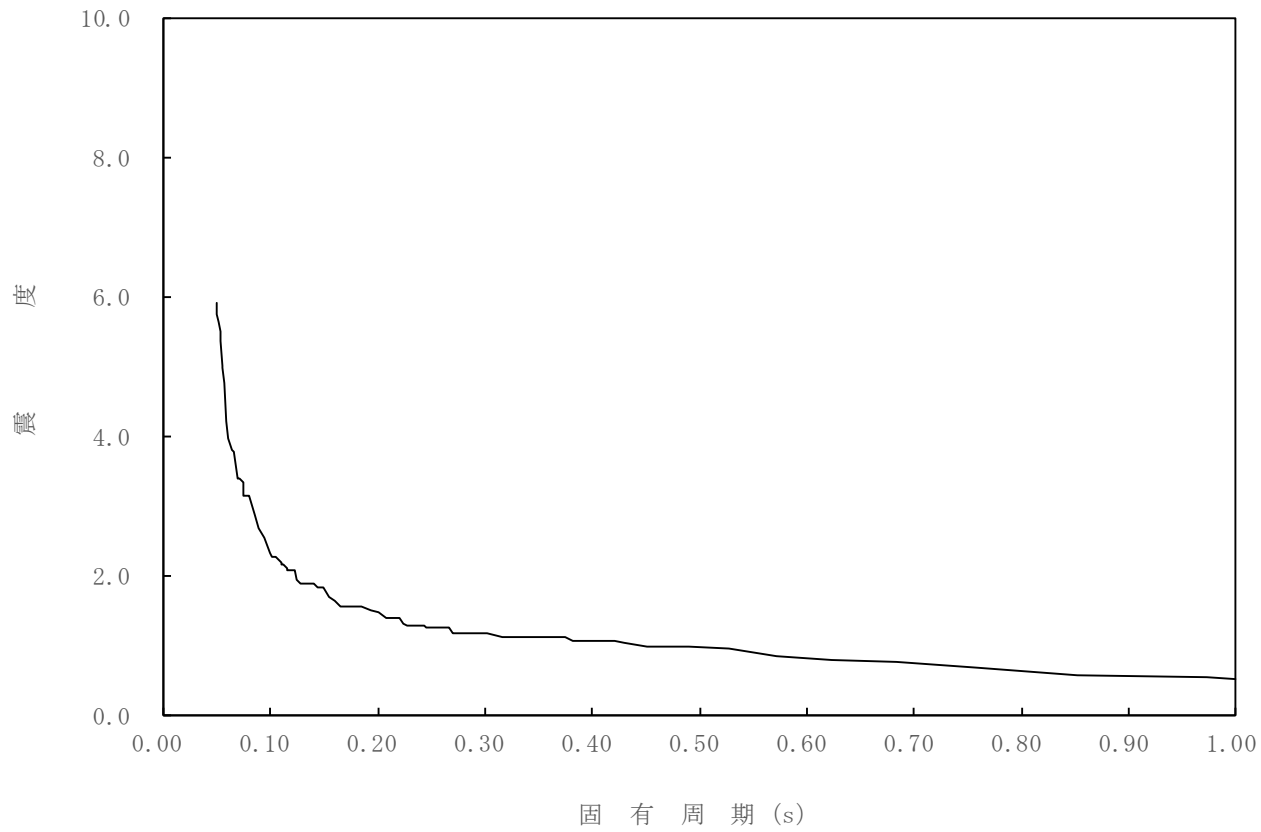
構造物名：緊急時対策建屋

標高：0.P. 75.900m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsV-TSC3-050】

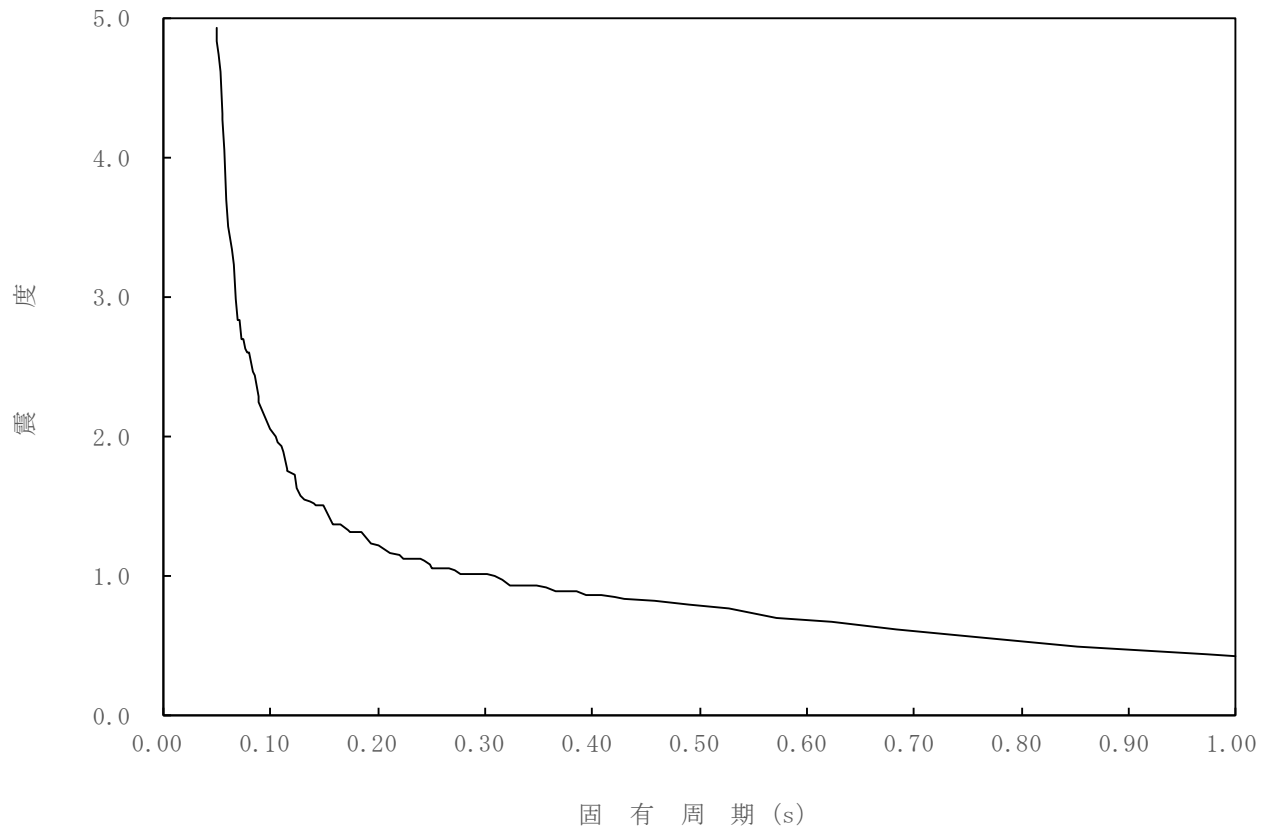
構造物名：緊急時対策建屋

標高：0.P. 75.900m

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsV-TSC2-005】

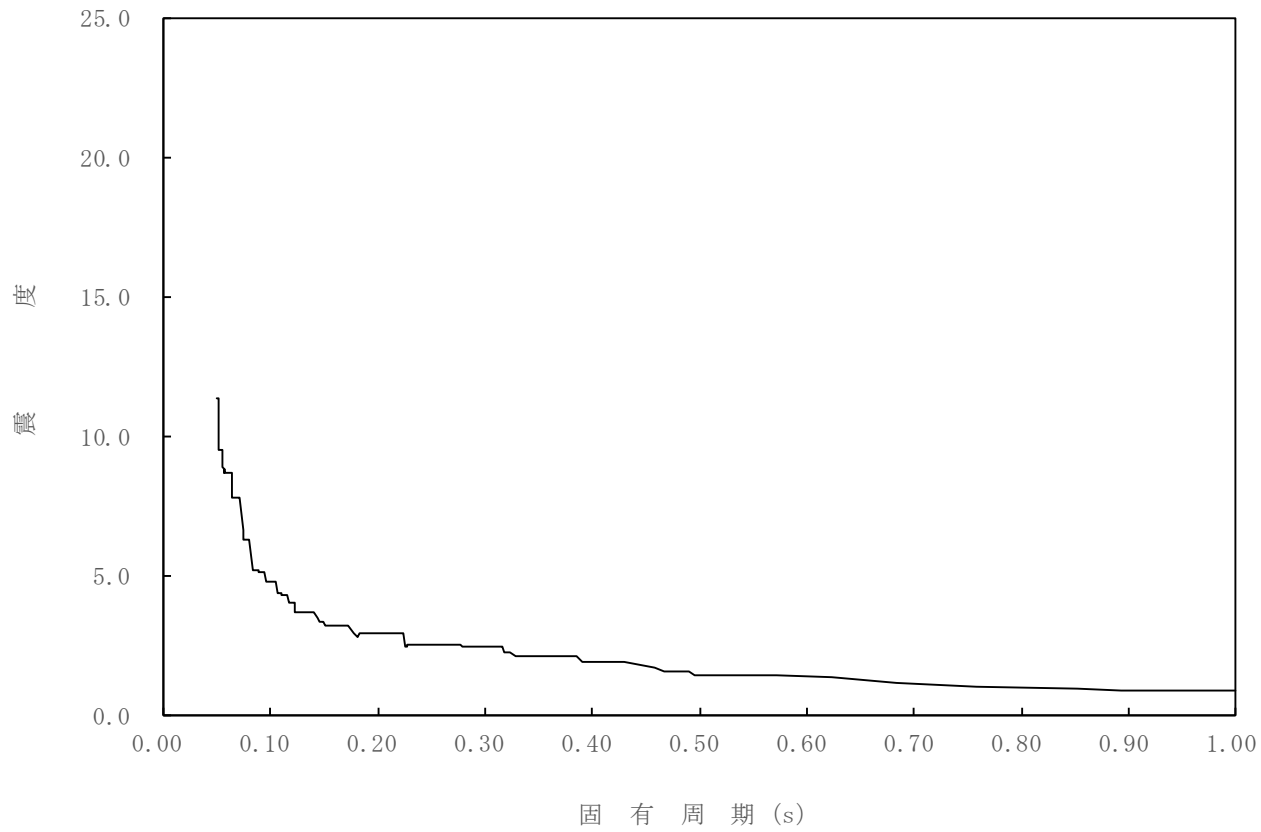
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 69.400m

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsV-TSC2-010】

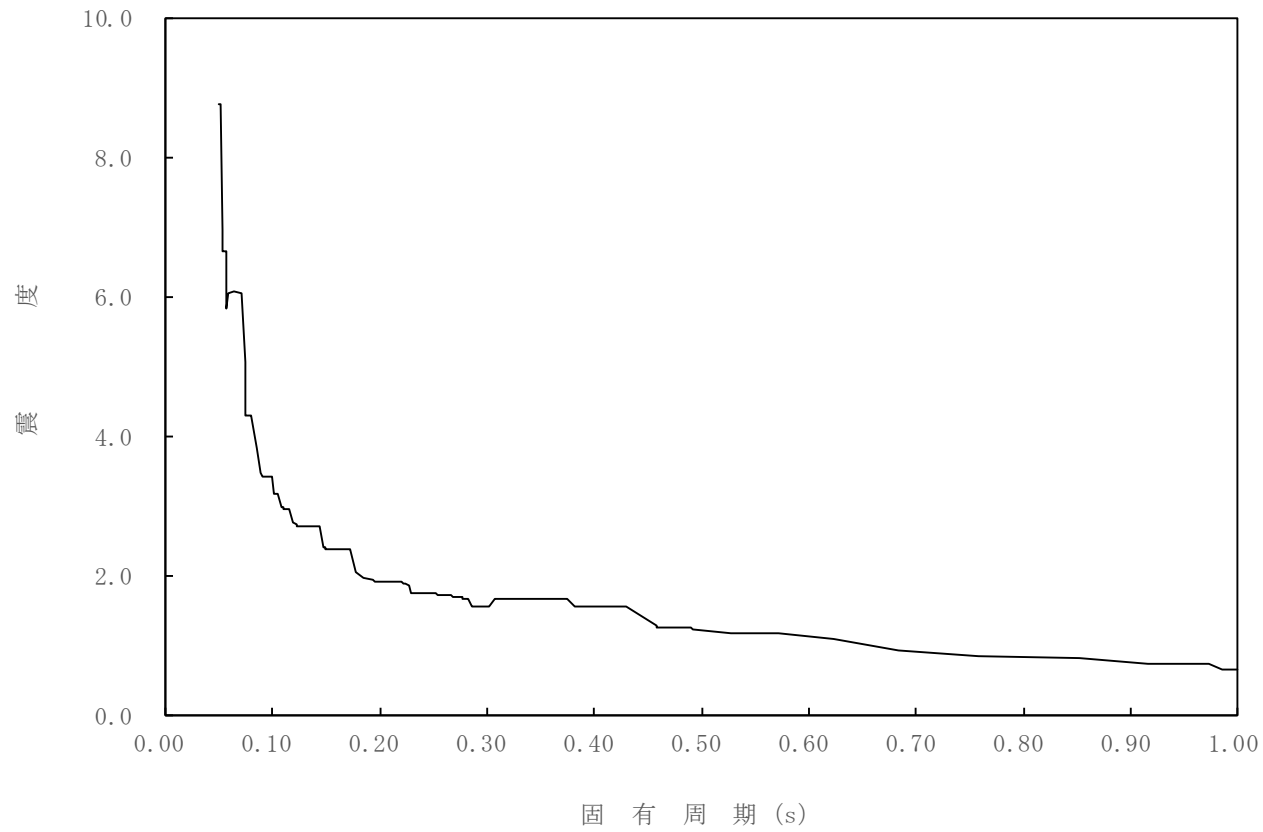
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 69.400m

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsV-TSC2-015】

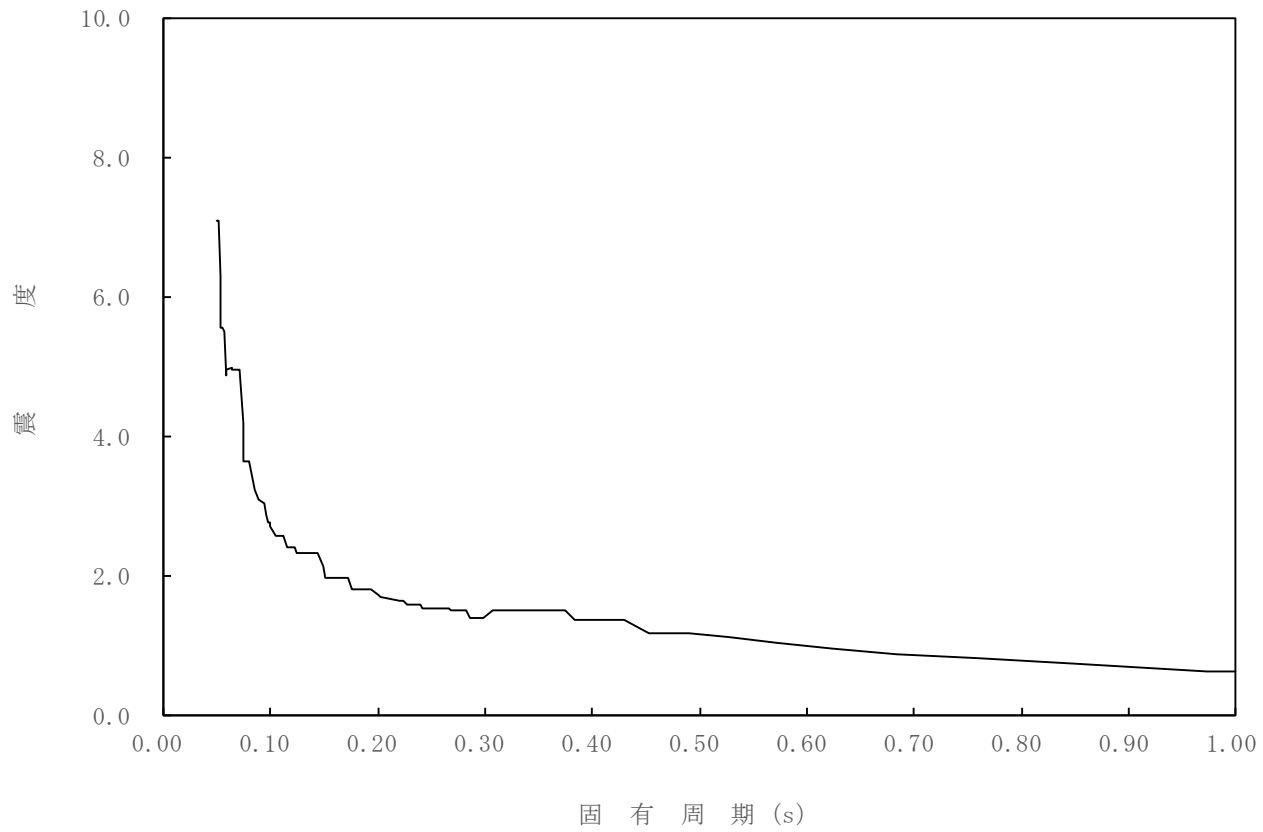
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 69.400m

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsV-TSC2-020】

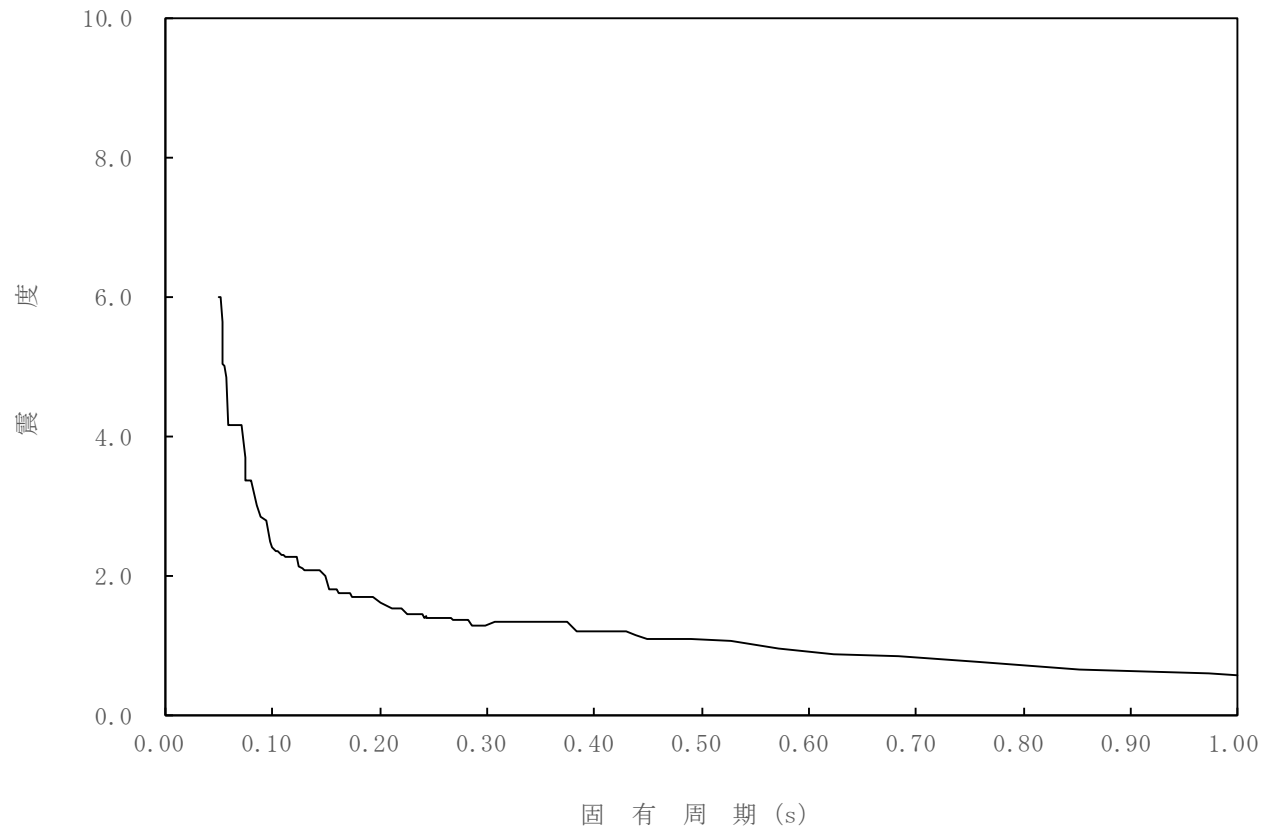
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 69.400m

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsV-TSC2-025】

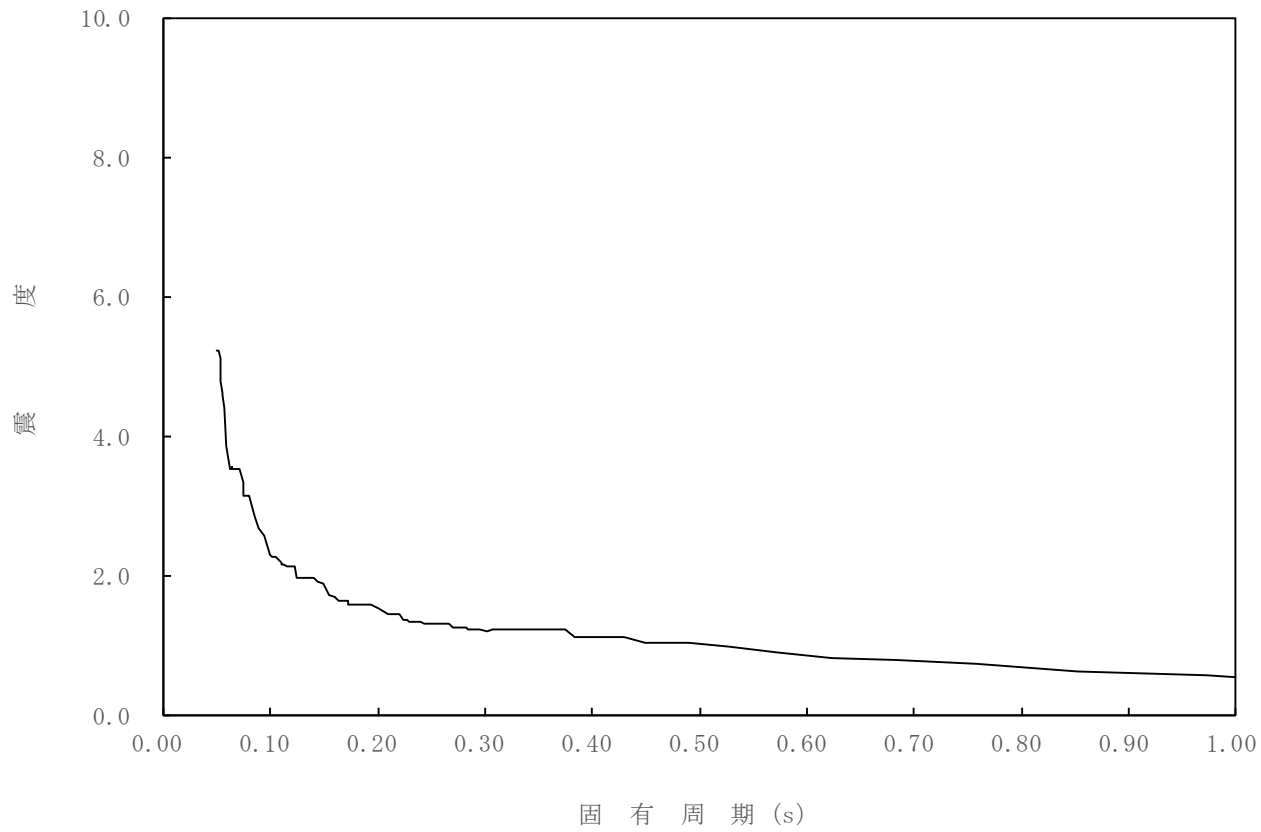
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 69.400m

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsV-TSC2-030】

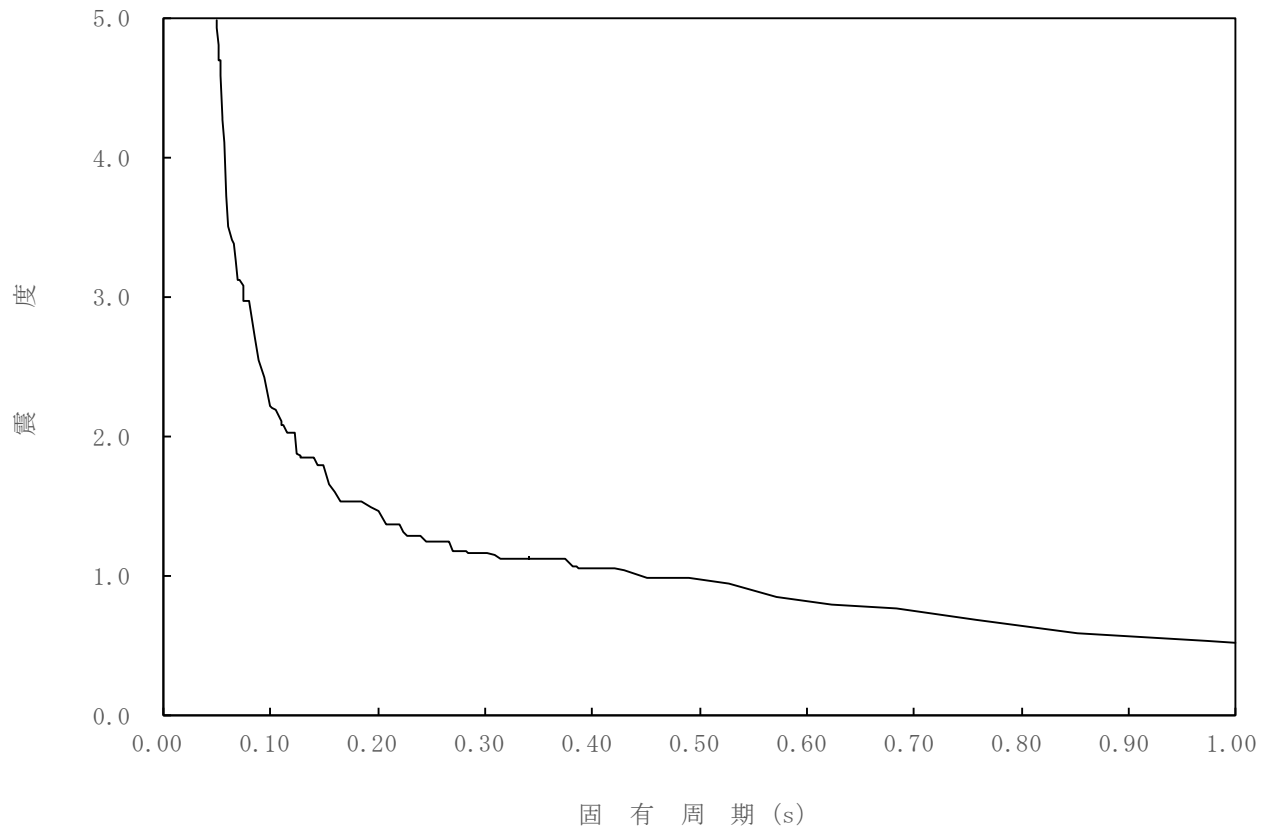
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 69.400m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsV-TSC2-050】

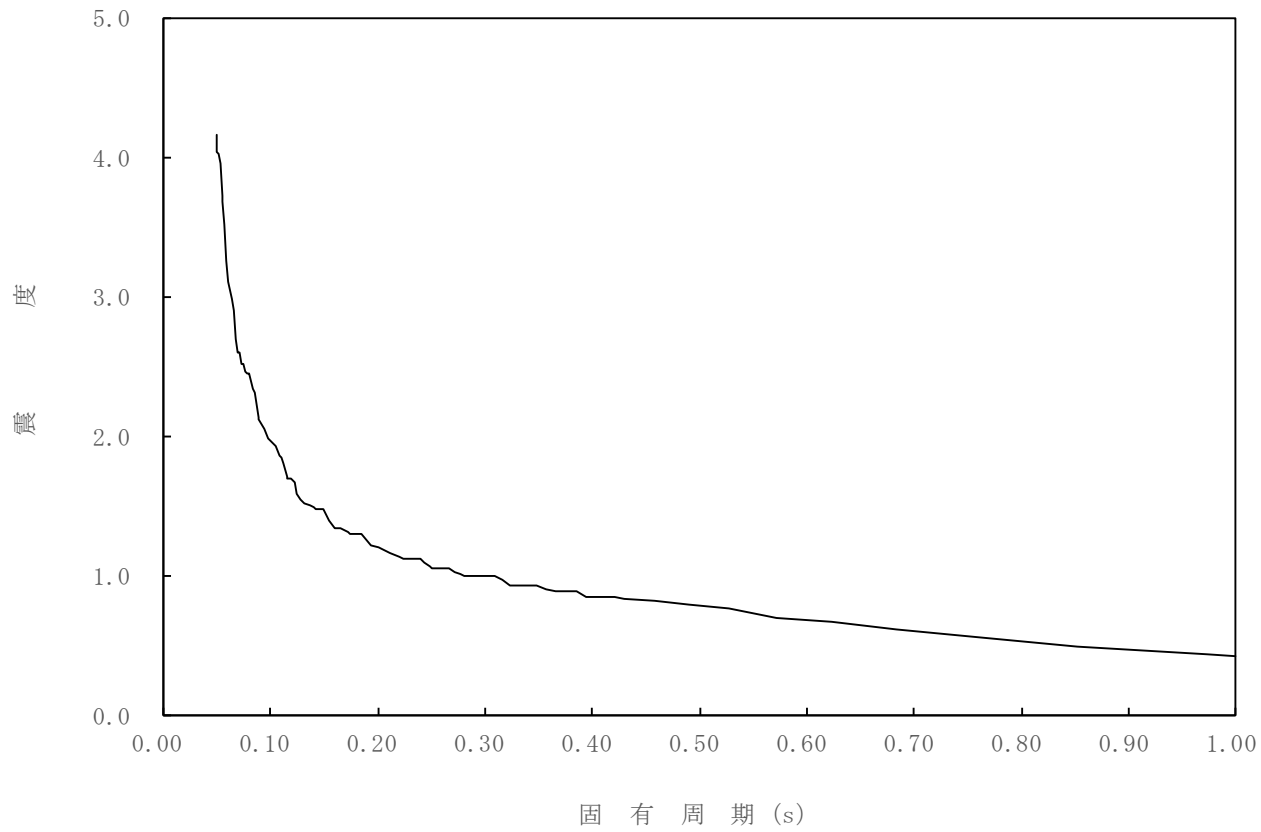
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 69.400m

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsV-TSC1-005】

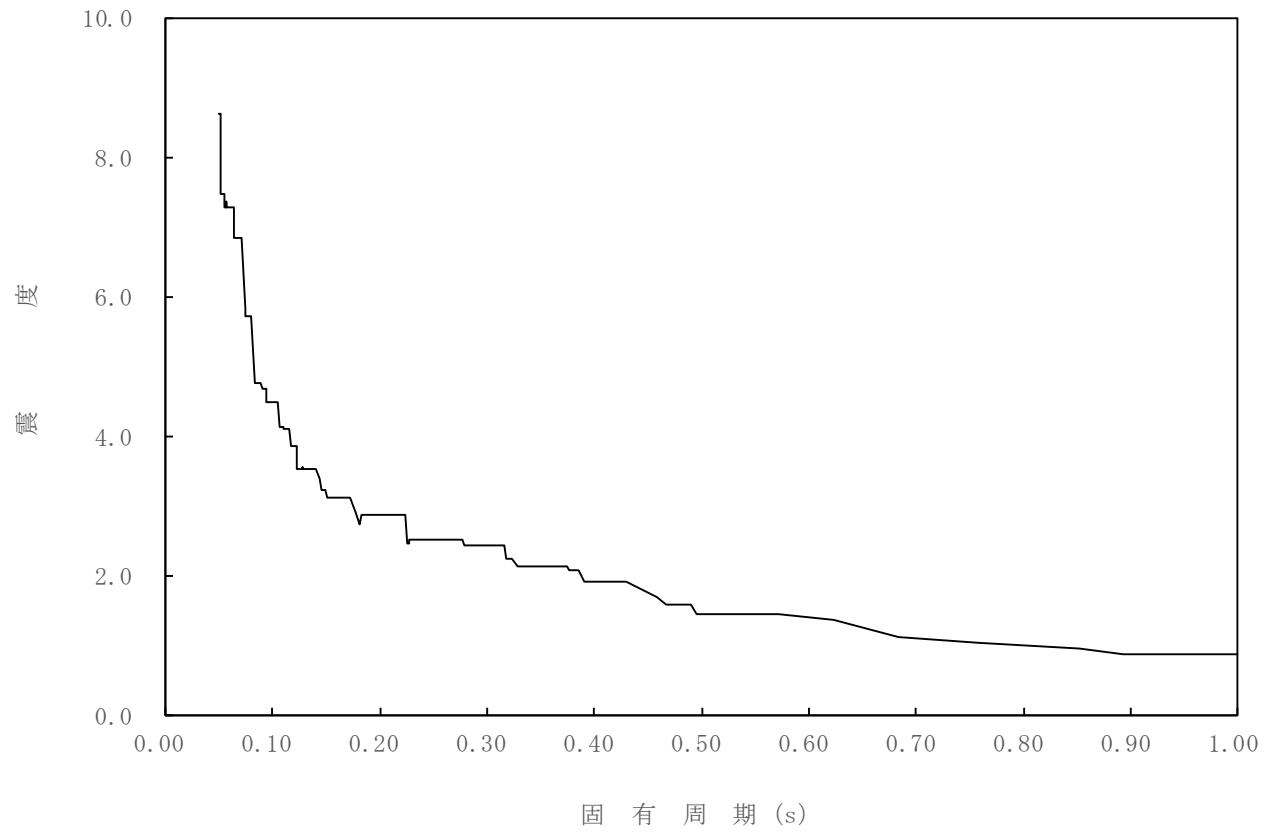
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 62.200m

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsV-TSC1-010】

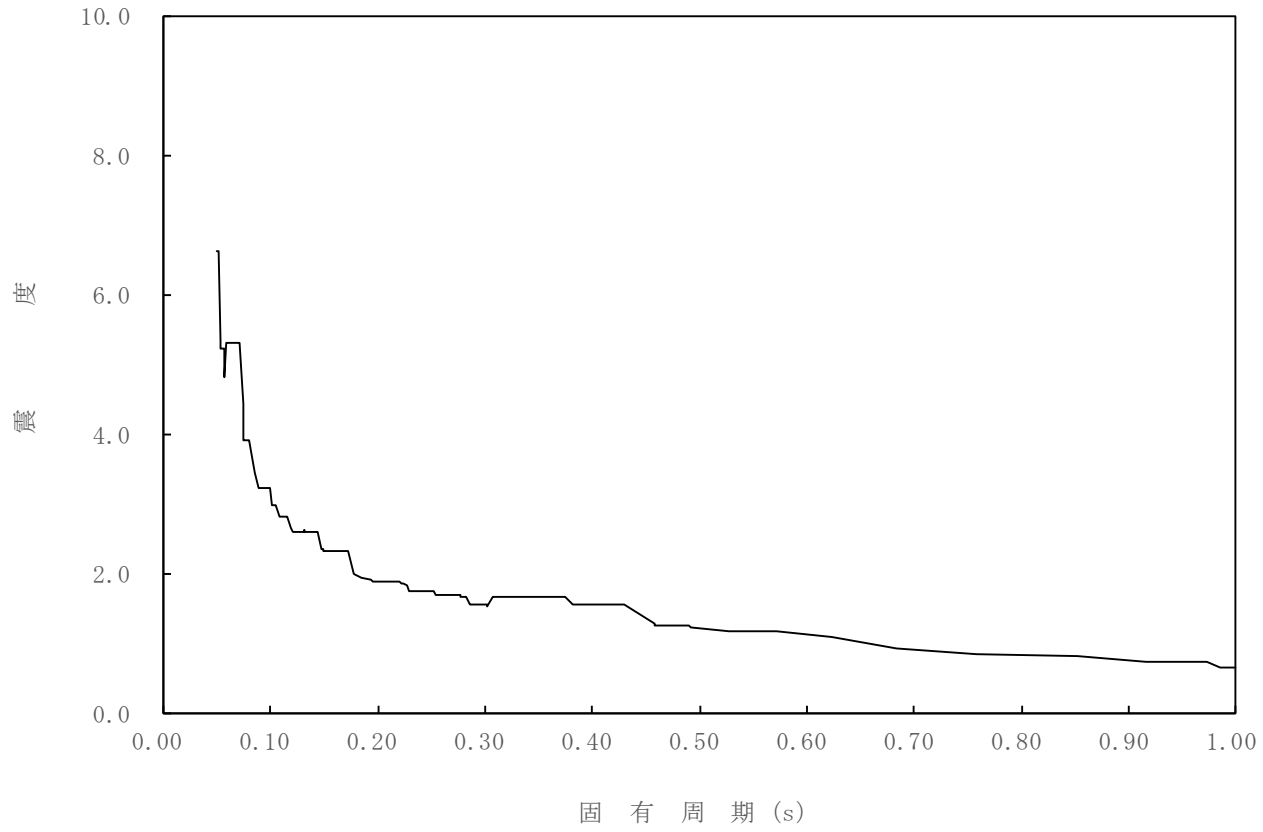
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 62.200m

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsV-TSC1-015】

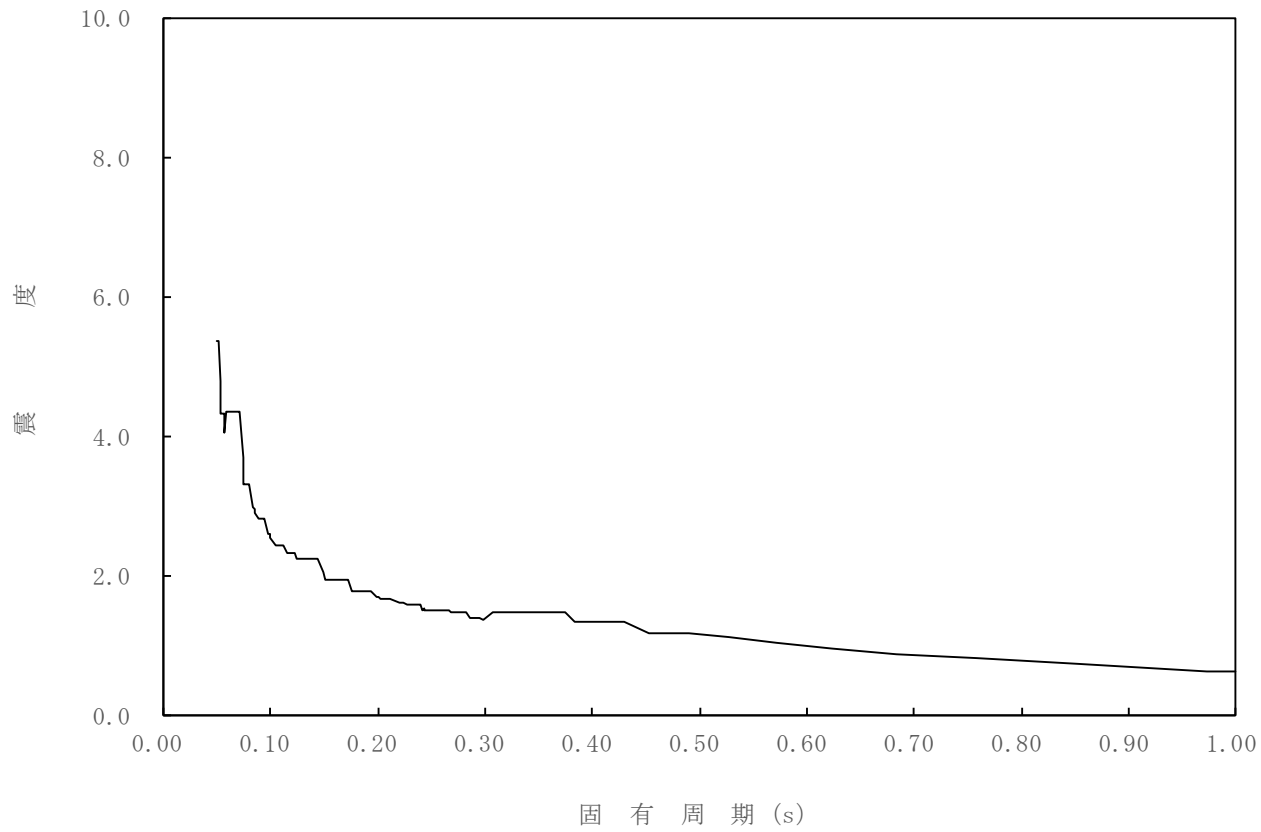
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 62.200m

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-11-61

【TSC-SsV-TSC1-020】

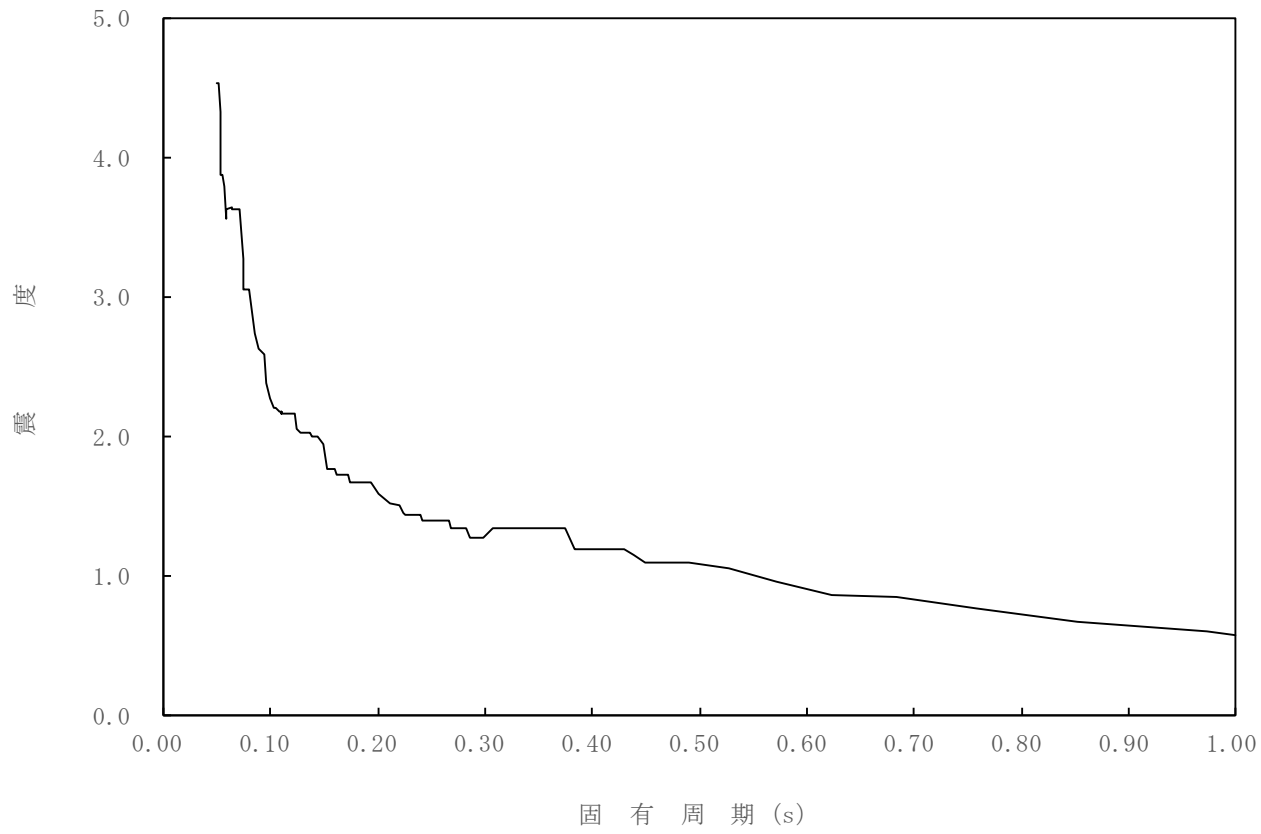
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 62.200m

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsV-TSC1-025】

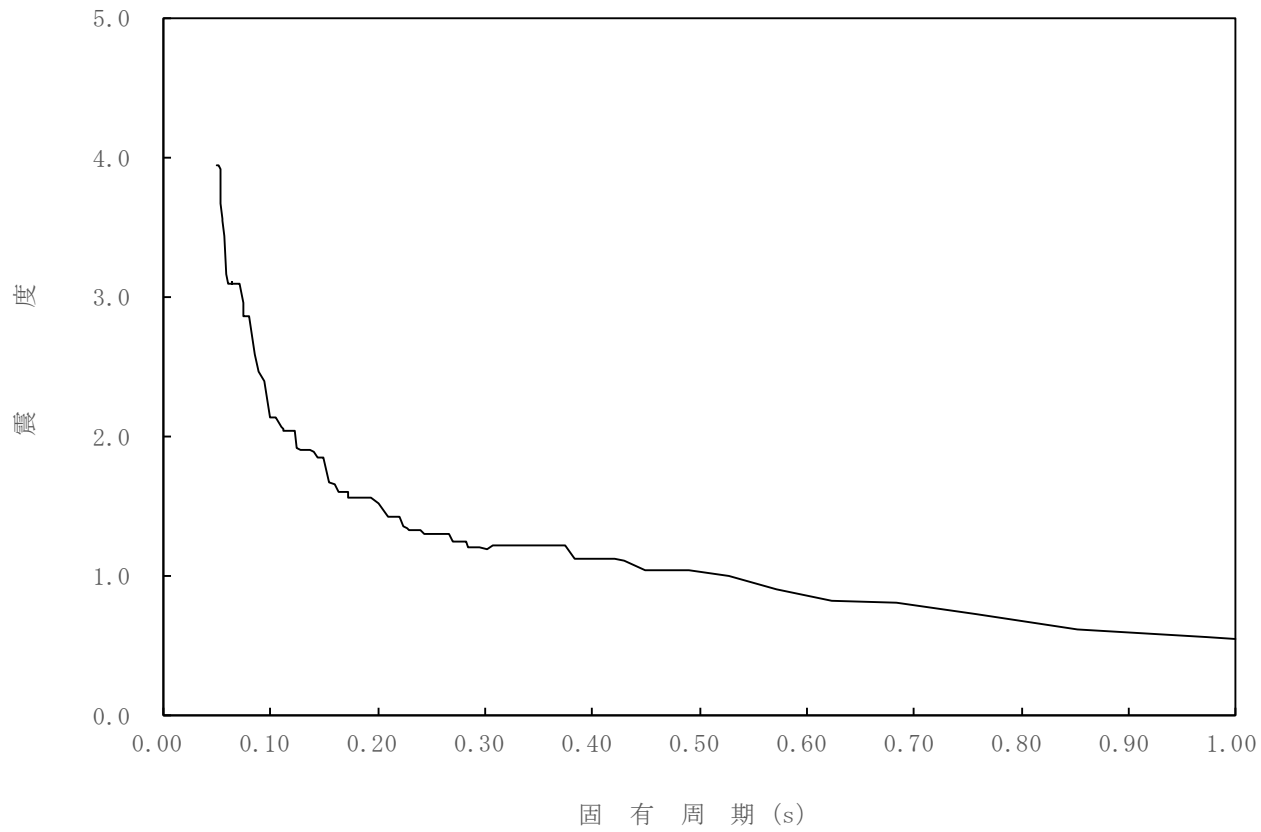
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 62.200m

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsV-TSC1-030】

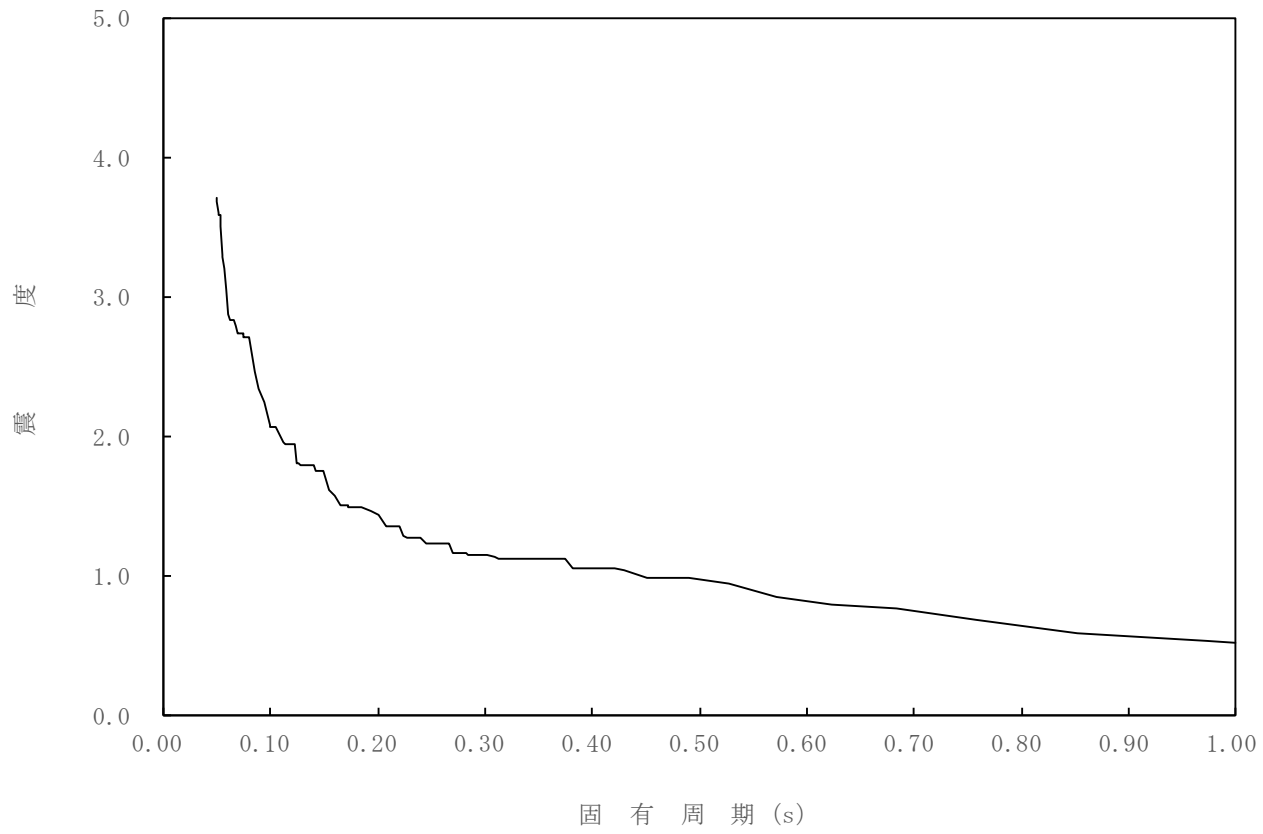
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 62.200m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsV-TSC1-050】

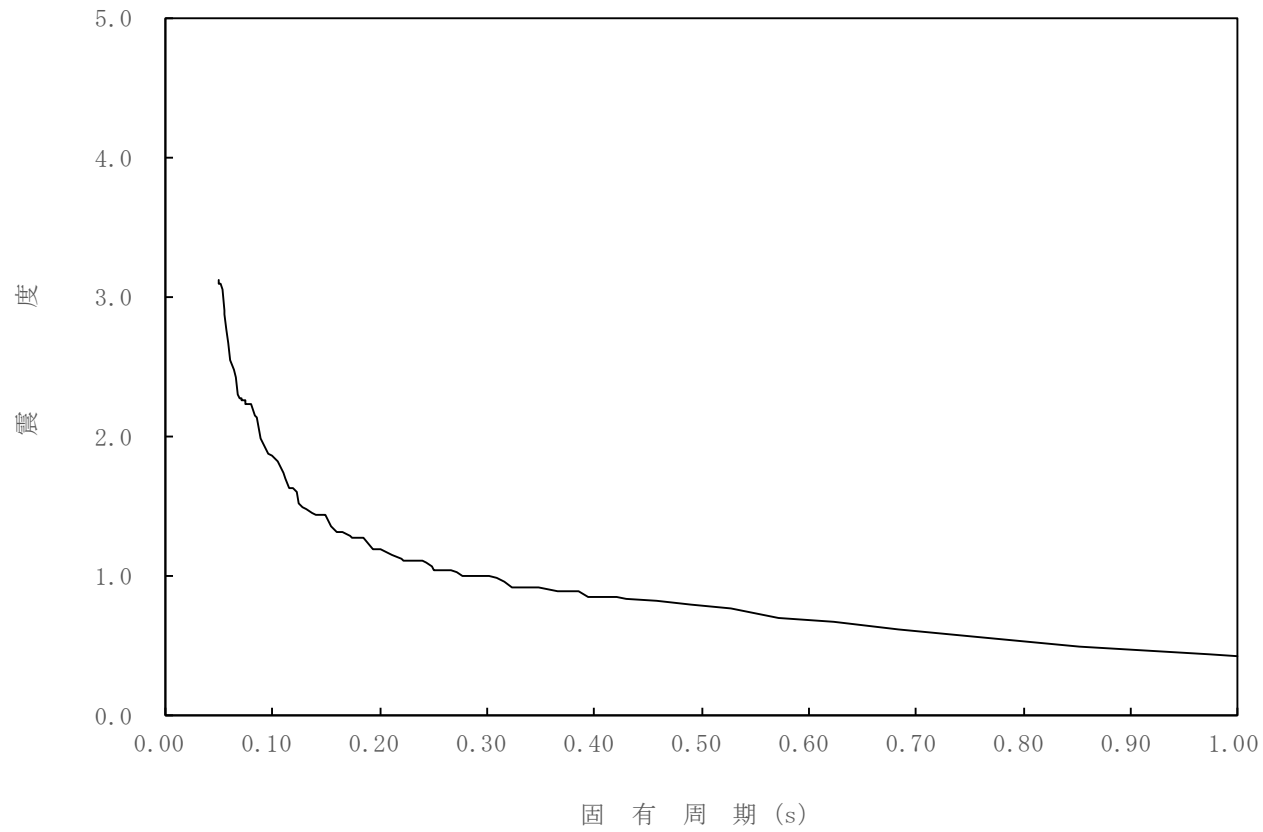
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 62.200m

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsV-TSCB1-005】

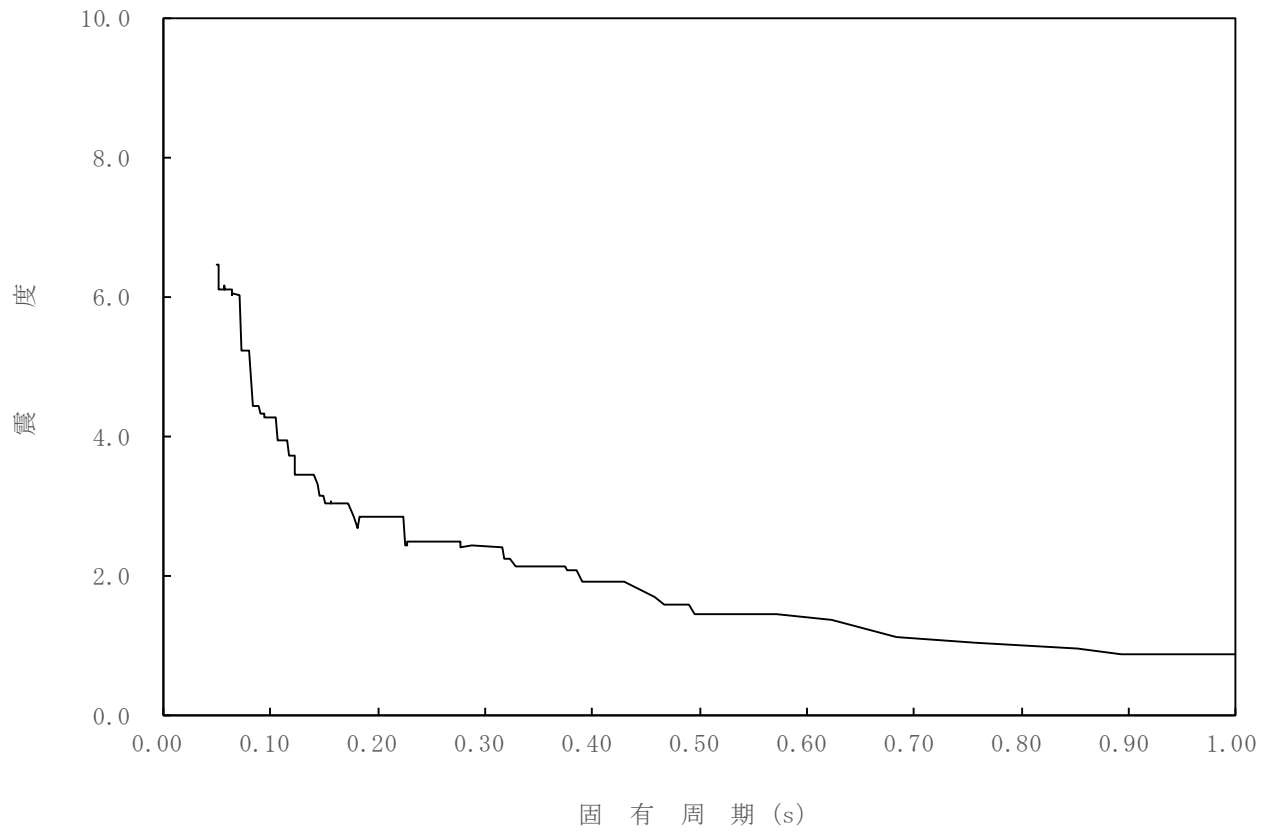
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 57.300m

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsV-TSCB1-010】

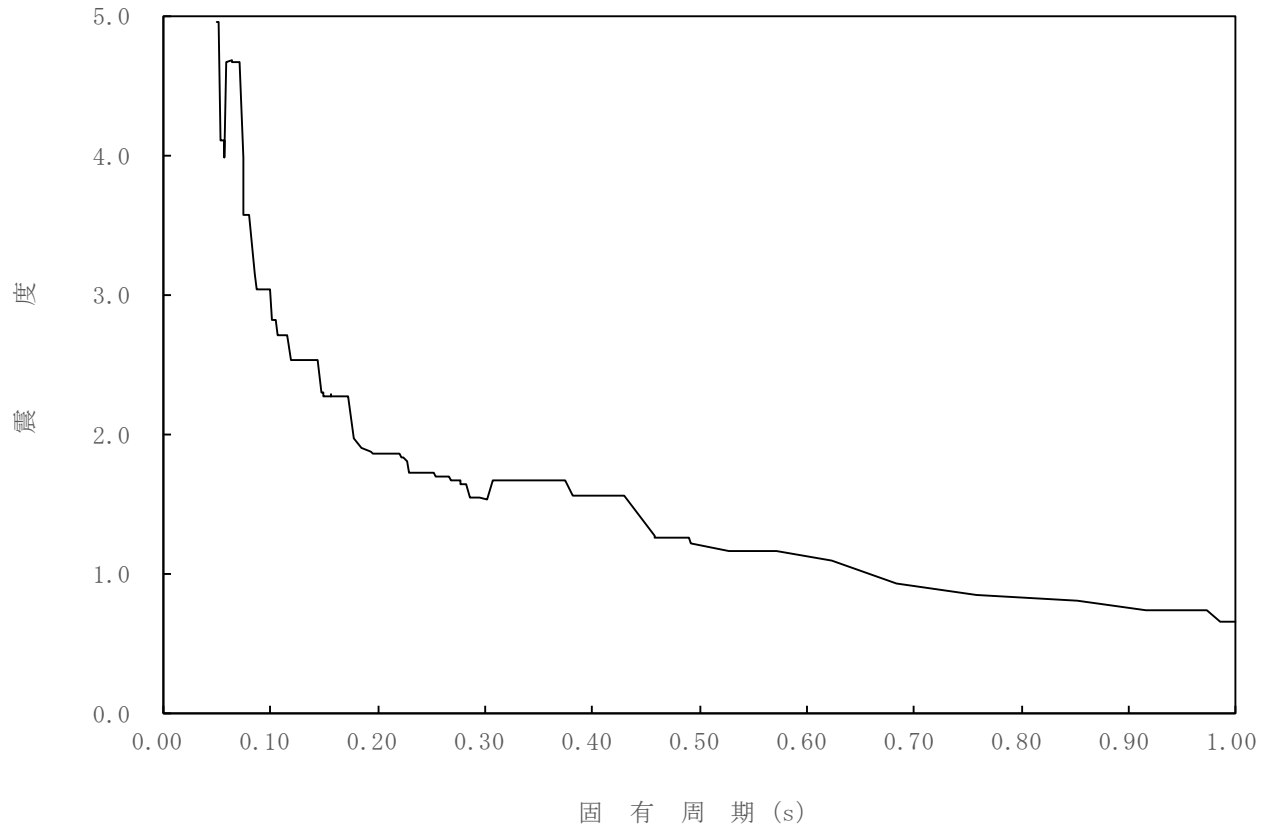
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 57.300m

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsV-TSCB1-015】

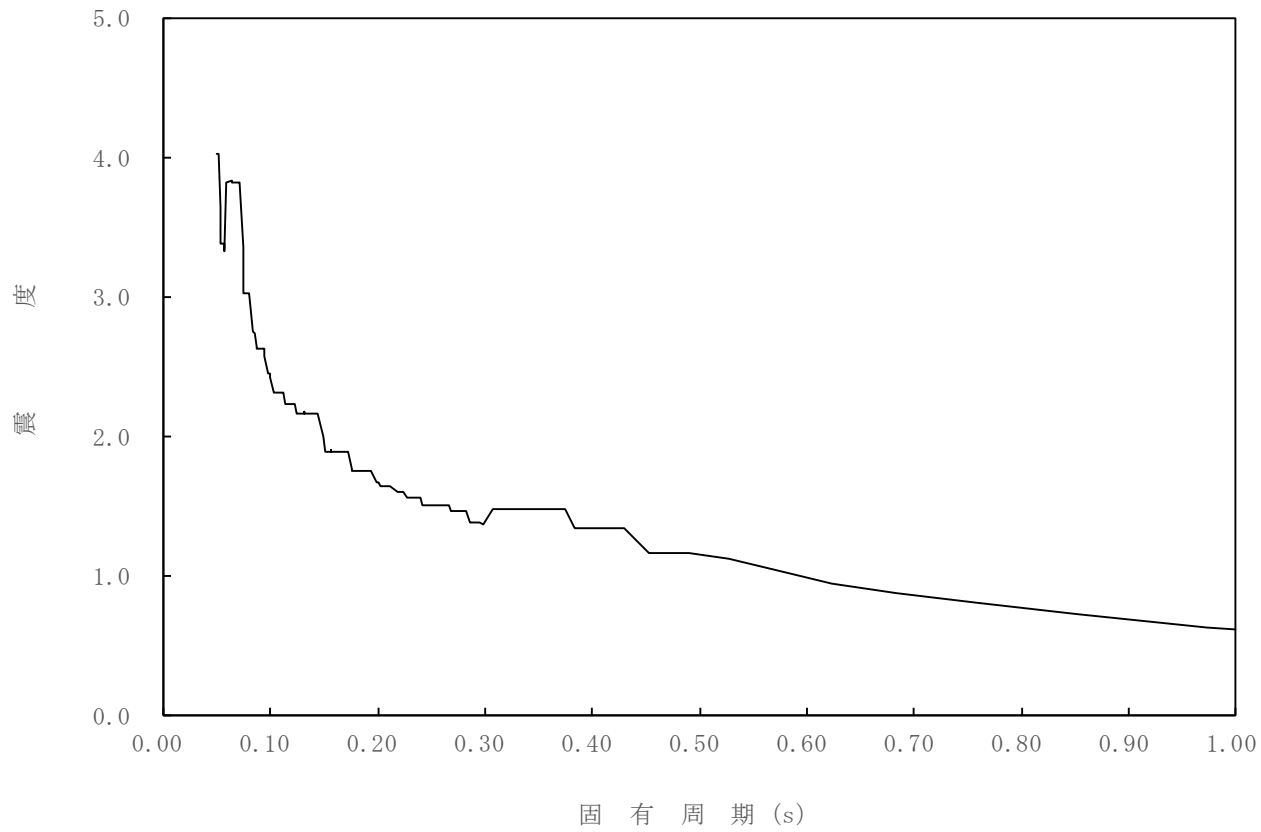
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 57.300m

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsV-TSCB1-020】

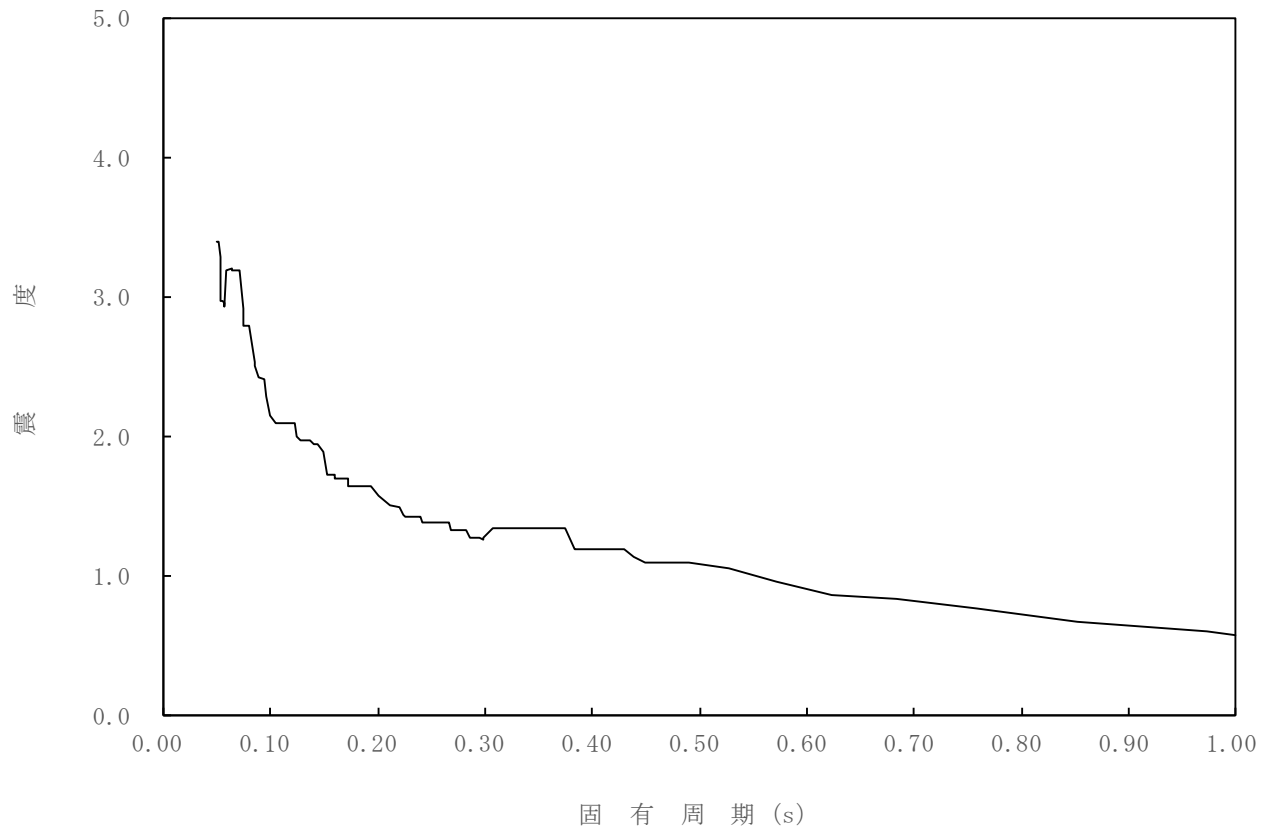
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 57.300m

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsV-TSCB1-025】

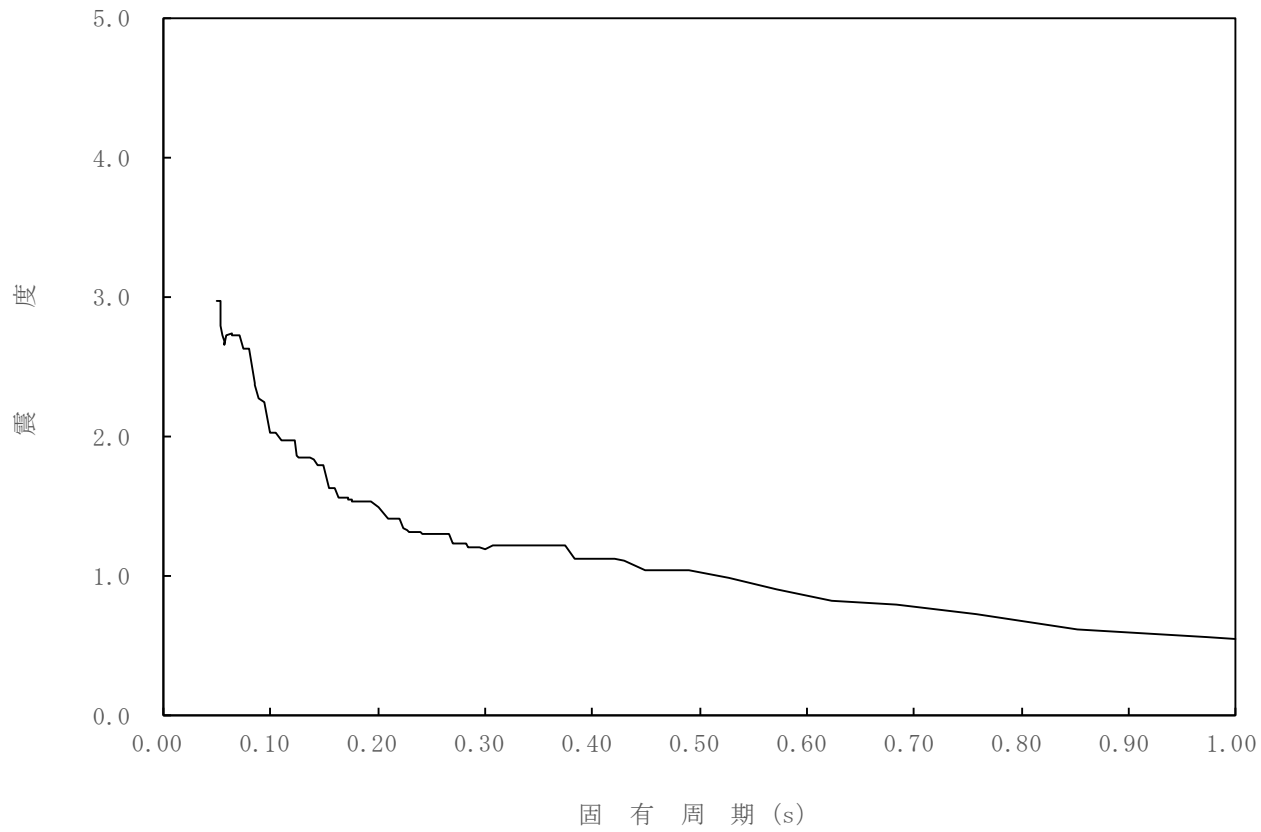
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 57.300m

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsV-TSCB1-030】

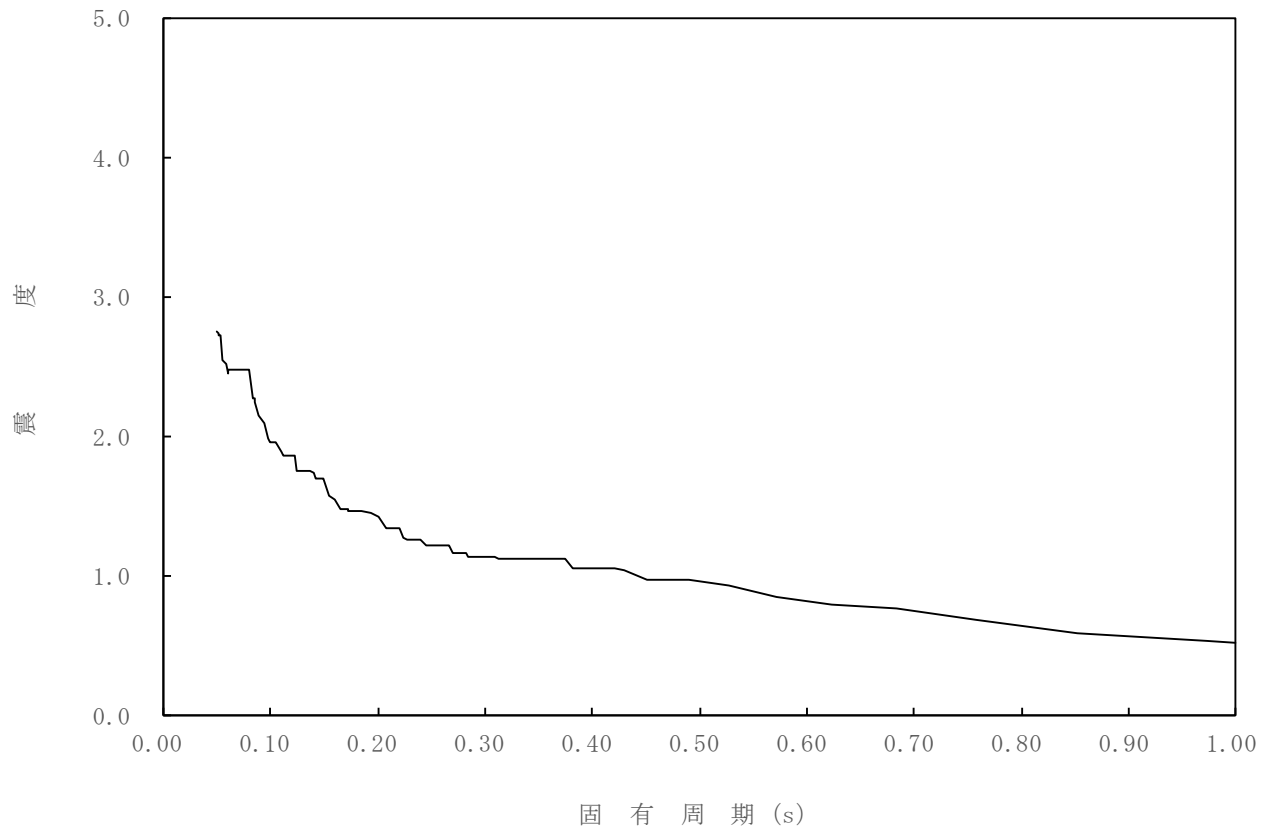
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 57.300m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-11-71

【TSC-SsV-TSCB1-050】

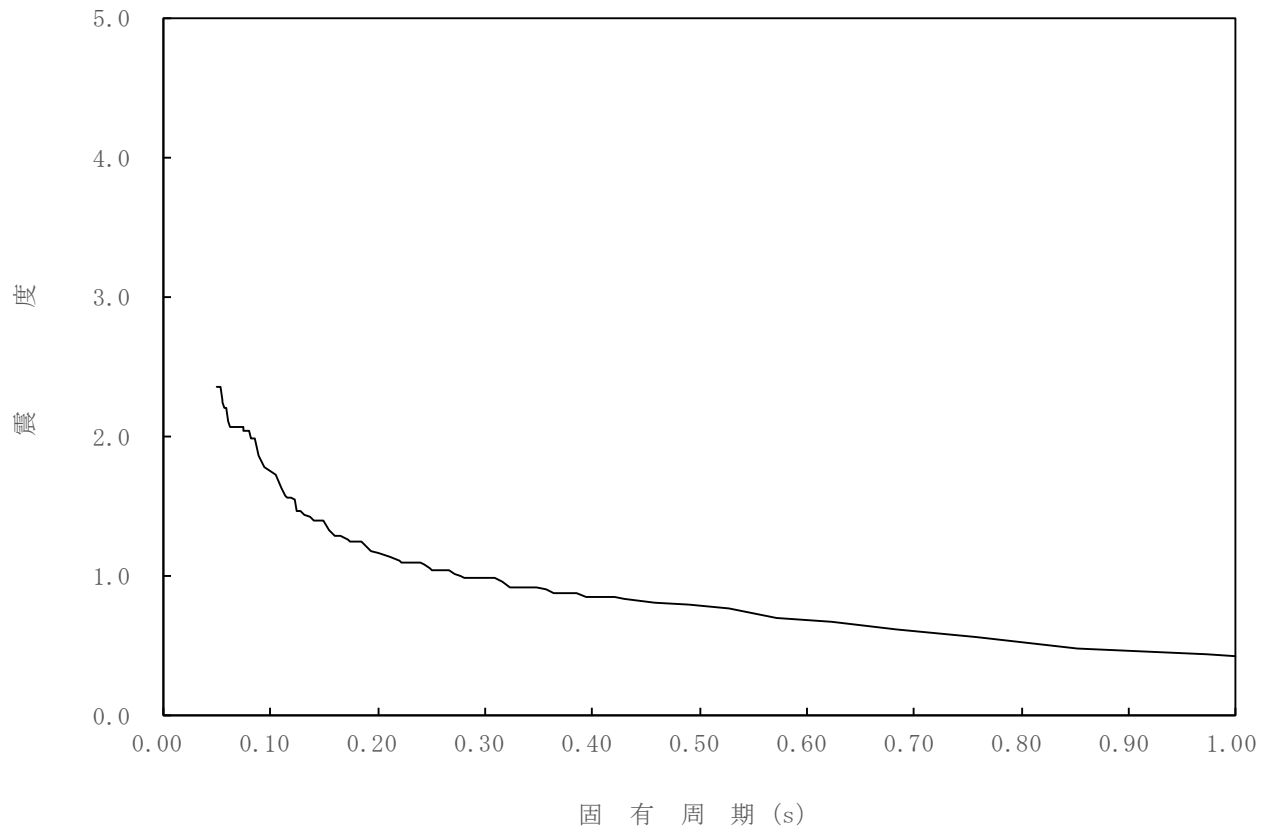
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 57.300m

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsV-TSCB2-005】

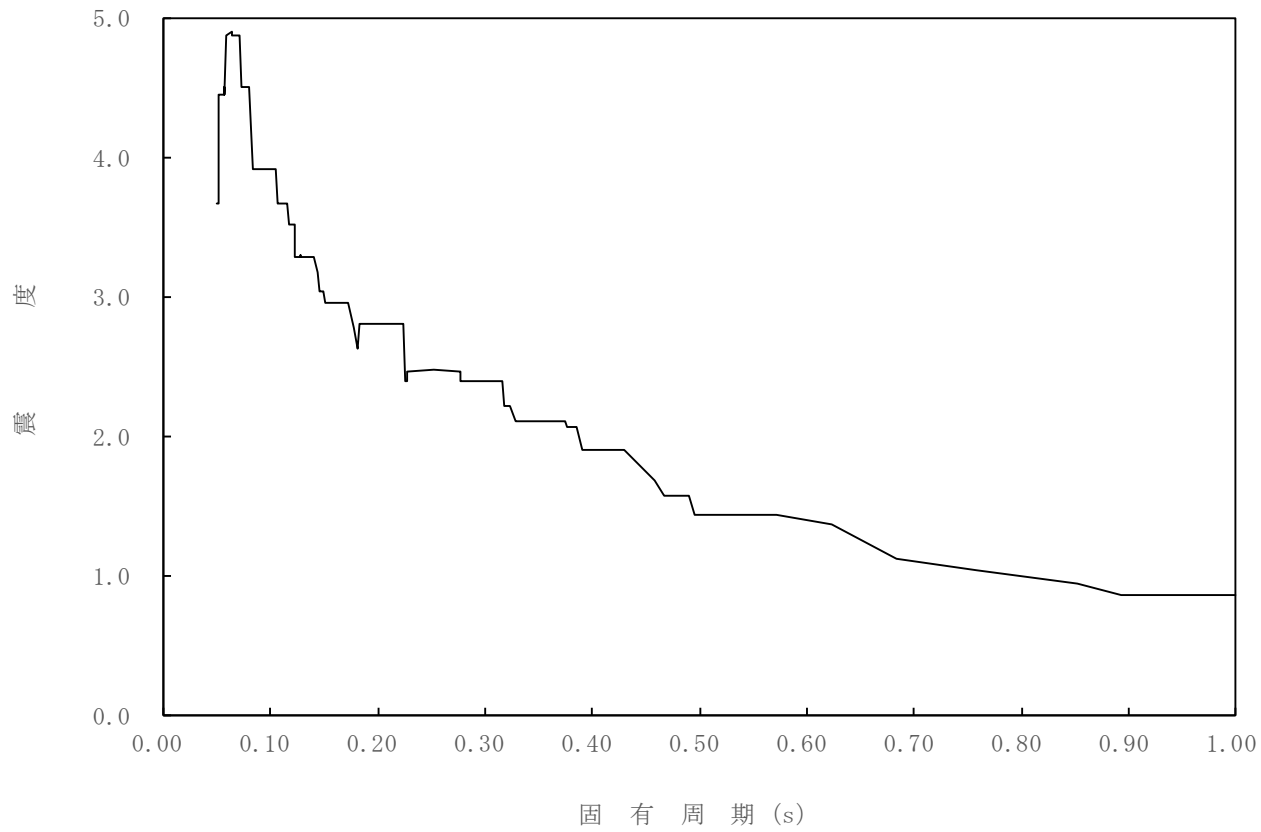
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 51.500m

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsV-TSCB2-010】

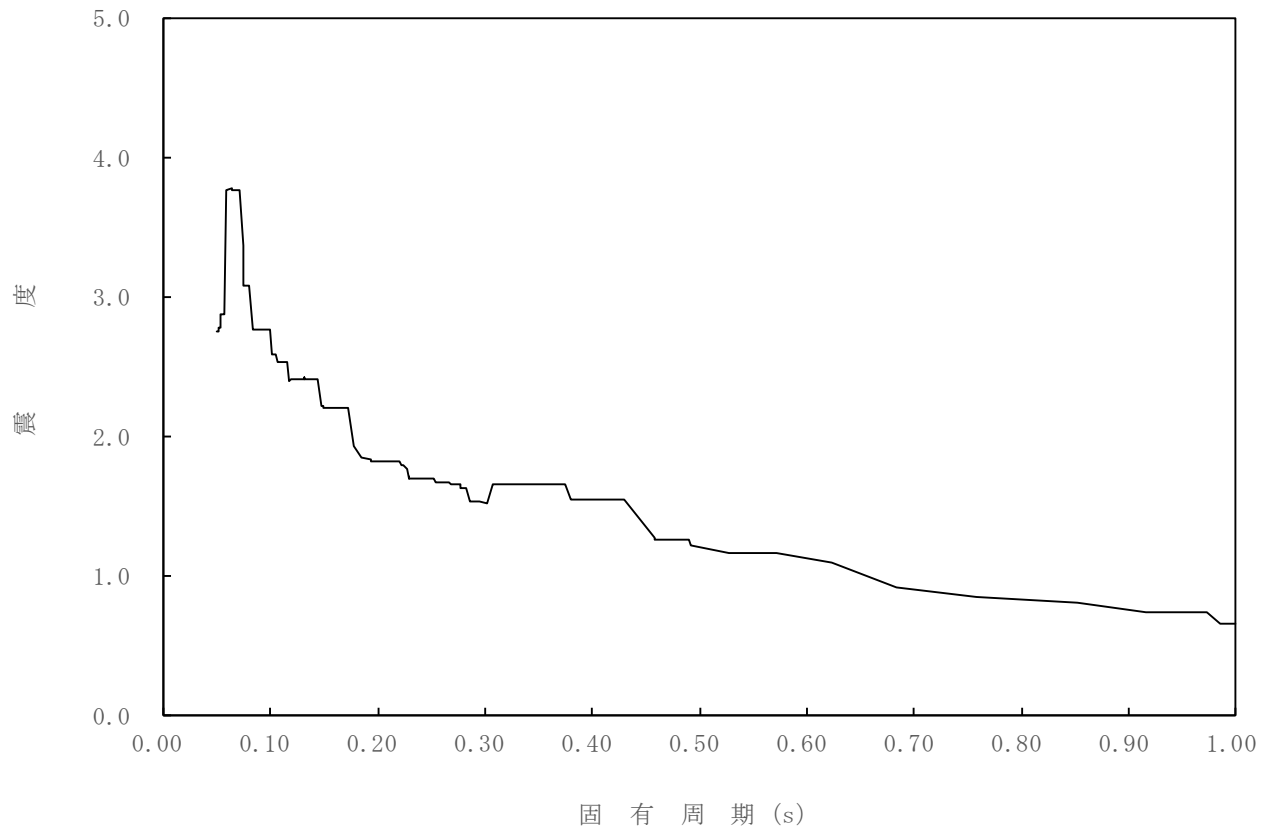
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 51.500m

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-11-74

【TSC-SsV-TSCB2-015】

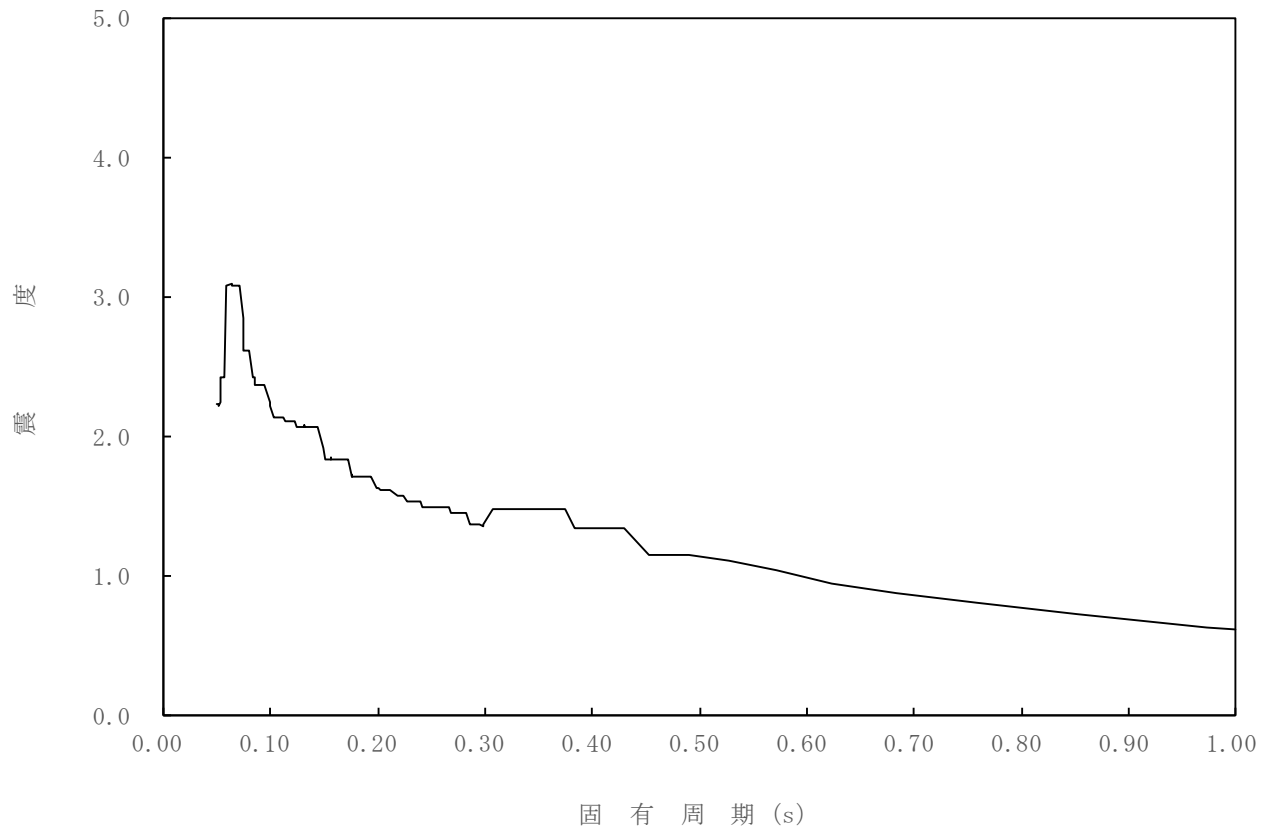
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 51.500m

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsV-TSCB2-020】

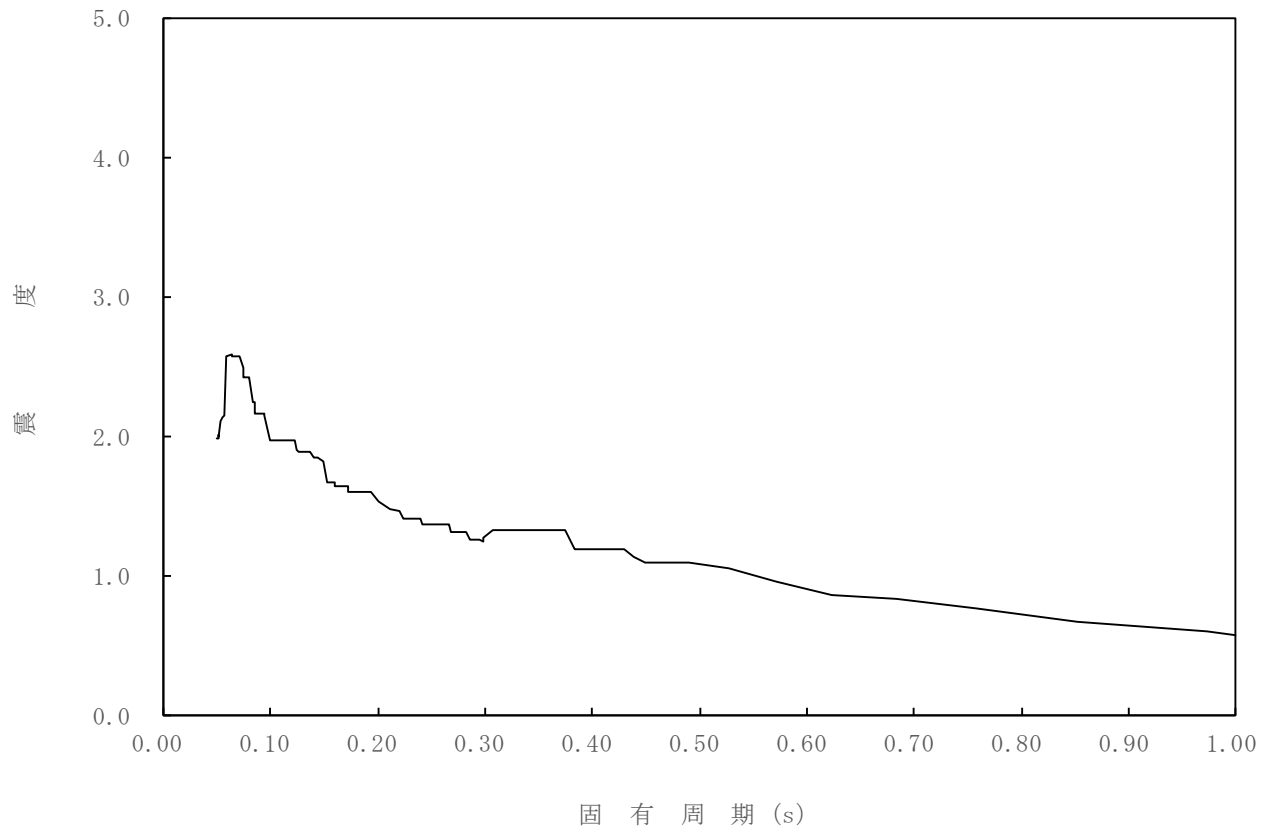
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 51.500m

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsV-TSCB2-025】

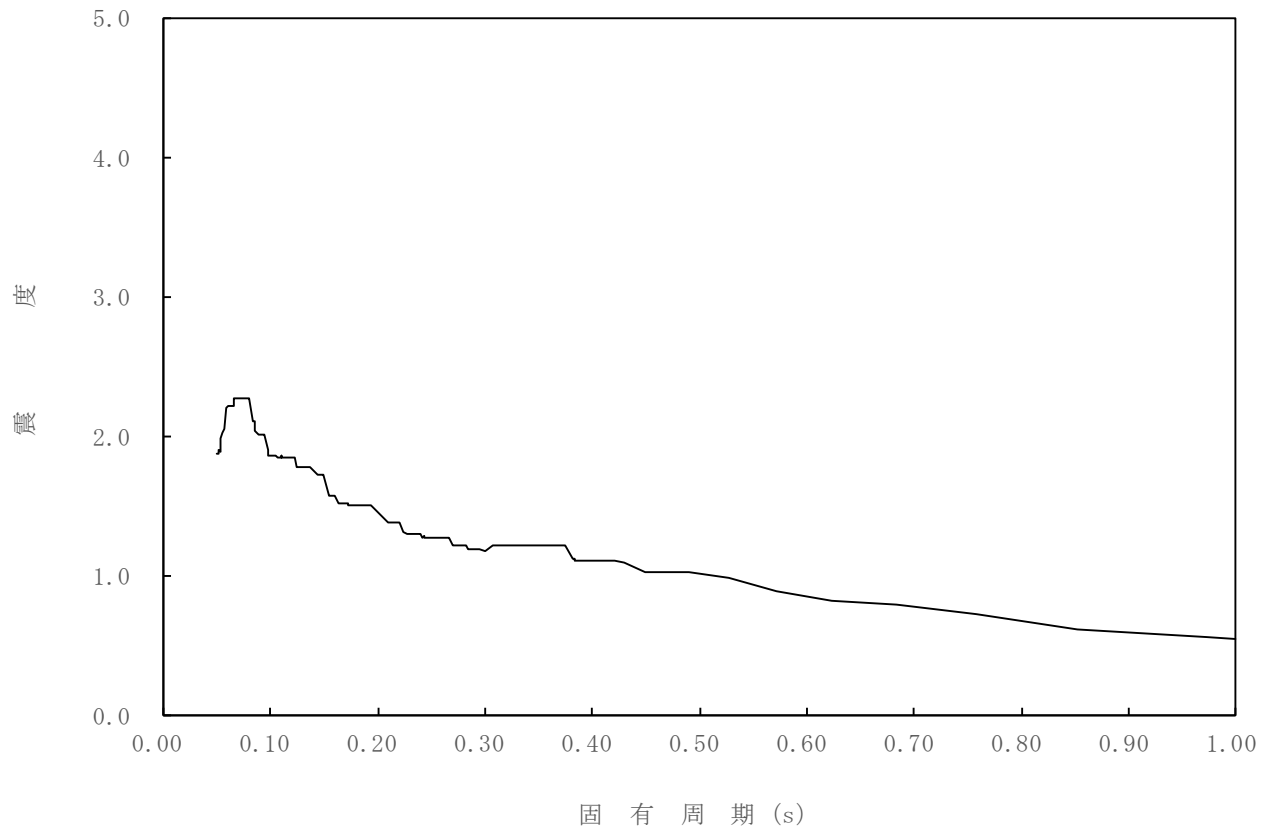
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 51.500m

— 鉛直方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-11-77

【TSC-SsV-TSCB2-030】

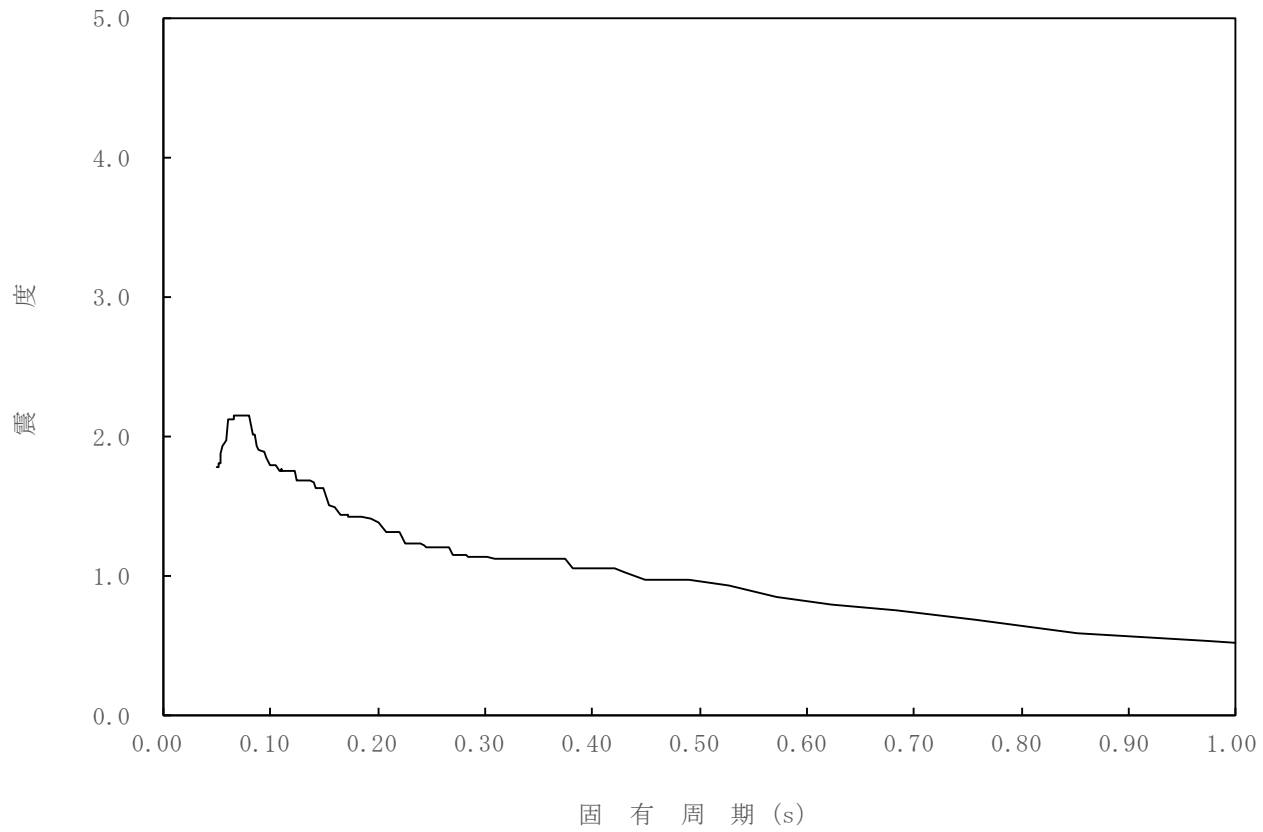
構造物名：緊急時対策建屋

標高：O.P. 51.500m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【TSC-SsV-TSCB2-050】

構造物名：緊急時対策建屋

標高：0.P. 51.500m

— 鉛直方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s

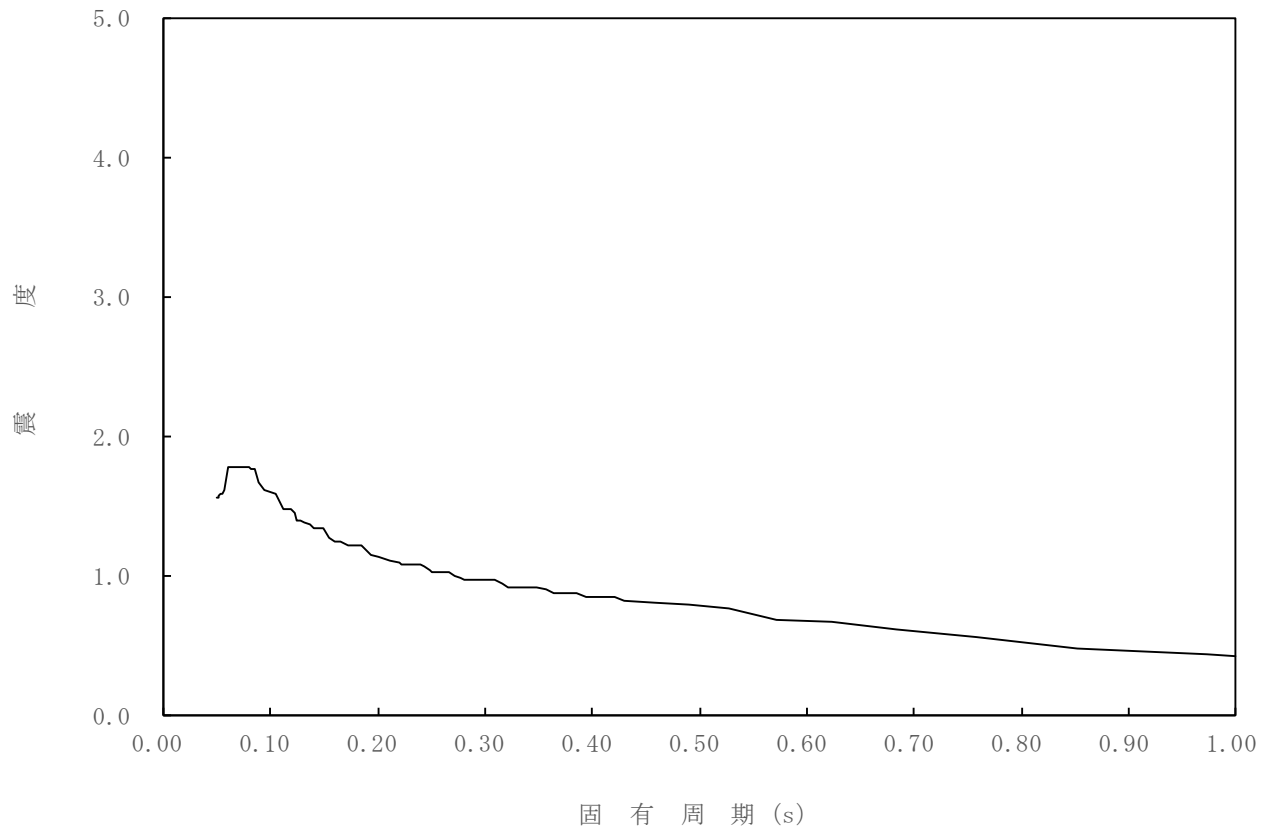


表 4-4-12 (1) 設計用床応答曲線一覧表 (S s, 排気筒基礎 : 水平方向)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	排気筒基礎	水平 方向	1	14. 800	0. 5	02-STK-SsH-STK14800-005
					1. 0	02-STK-SsH-STK14800-010
					1. 5	02-STK-SsH-STK14800-015
					2. 0	02-STK-SsH-STK14800-020
					3. 0	02-STK-SsH-STK14800-030
			6	10. 410	0. 5	02-STK-SsH-STK10410-005
					1. 0	02-STK-SsH-STK10410-010
					1. 5	02-STK-SsH-STK10410-015
					2. 0	02-STK-SsH-STK10410-020
					3. 0	02-STK-SsH-STK10410-030
			10	6. 600	0. 5	02-STK-SsH-STK6600-005
					1. 0	02-STK-SsH-STK6600-010
					1. 5	02-STK-SsH-STK6600-015
					2. 0	02-STK-SsH-STK6600-020
					3. 0	02-STK-SsH-STK6600-030
			17	1. 000	0. 5	02-STK-SsH-STK1000-005
					1. 0	02-STK-SsH-STK1000-010
					1. 5	02-STK-SsH-STK1000-015
					2. 0	02-STK-SsH-STK1000-020
					3. 0	02-STK-SsH-STK1000-030

表 4-4-12 (2) 設計用床応答曲線一覧表 (S_s, 排気筒基礎: 鉛直方向)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S _s	排気筒基礎	鉛直 方向	1	14.800	0.5	02-STK-S _s V-STK14800-005
					1.0	02-STK-S _s V-STK14800-010
					1.5	02-STK-S _s V-STK14800-015
					2.0	02-STK-S _s V-STK14800-020
					3.0	02-STK-S _s V-STK14800-030
			6	10.410	0.5	02-STK-S _s V-STK10410-005
					1.0	02-STK-S _s V-STK10410-010
					1.5	02-STK-S _s V-STK10410-015
					2.0	02-STK-S _s V-STK10410-020
					3.0	02-STK-S _s V-STK10410-030
			10	6.600	0.5	02-STK-S _s V-STK6600-005
					1.0	02-STK-S _s V-STK6600-010
					1.5	02-STK-S _s V-STK6600-015
					2.0	02-STK-S _s V-STK6600-020
					3.0	02-STK-S _s V-STK6600-030
			17	1.000	0.5	02-STK-S _s V-STK1000-005
					1.0	02-STK-S _s V-STK1000-010
					1.5	02-STK-S _s V-STK1000-015
					2.0	02-STK-S _s V-STK1000-020
					3.0	02-STK-S _s V-STK1000-030

O 2 ⑥ VI-2-1-7 R 2

【02-STK-SsH-STK14800-005】

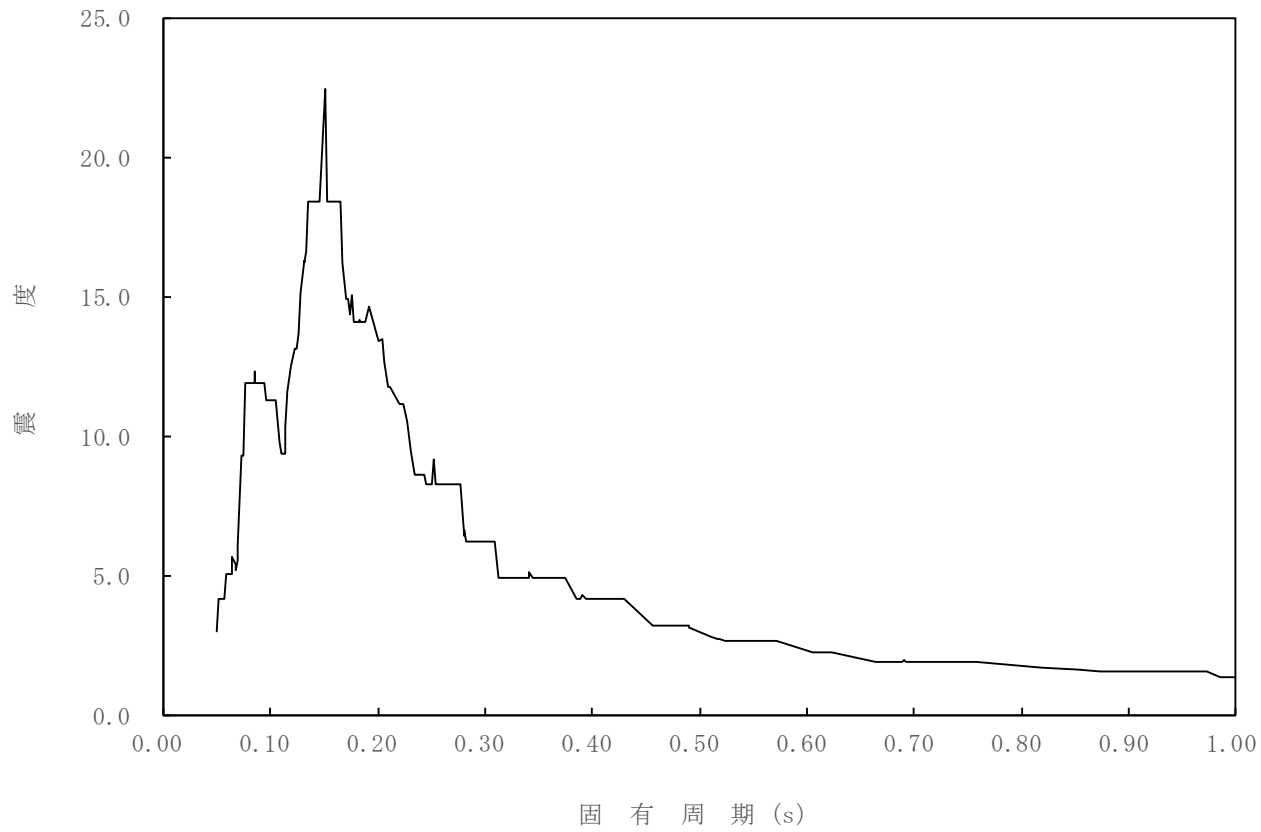
構造物名：排気筒基礎

標高：0.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-STK-SsH-STK14800-010】

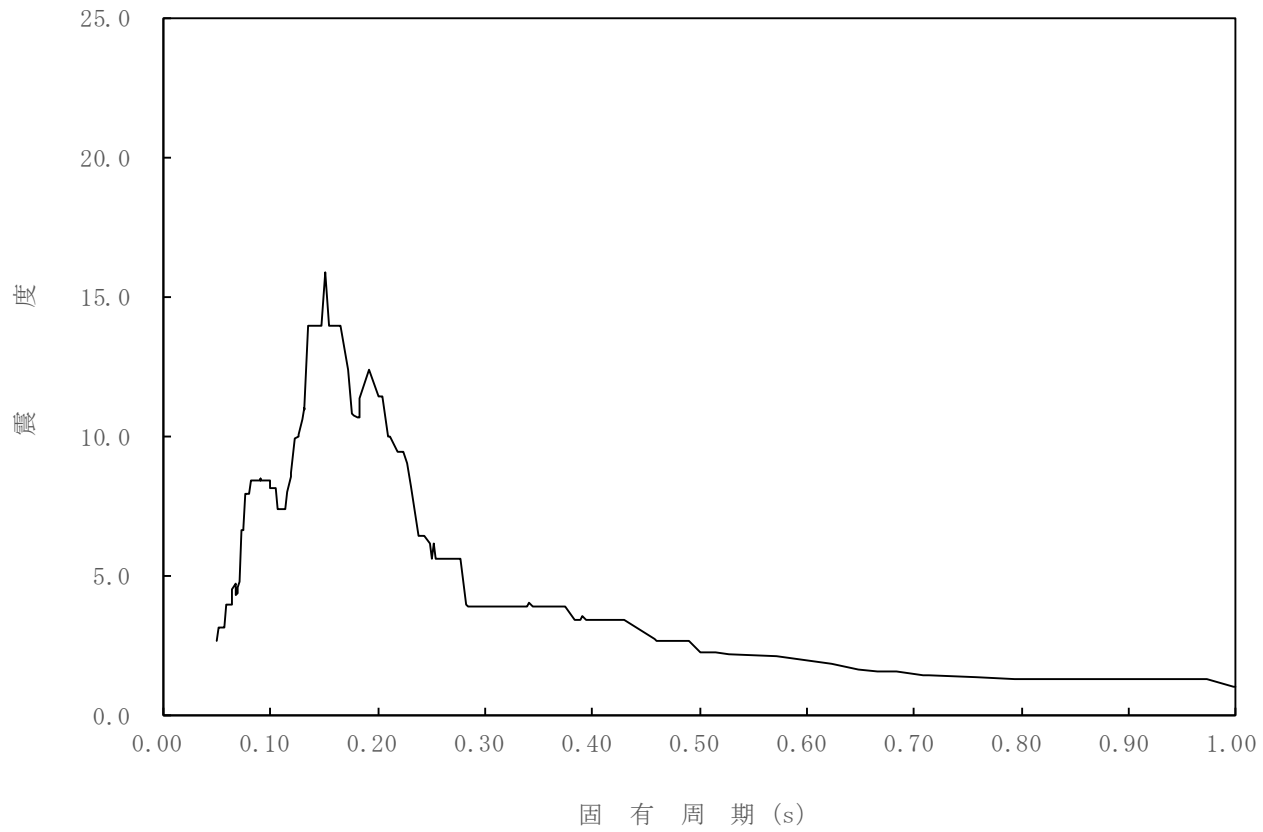
構造物名：排気筒基礎

標高：0.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-STK-SsH-STK14800-015】

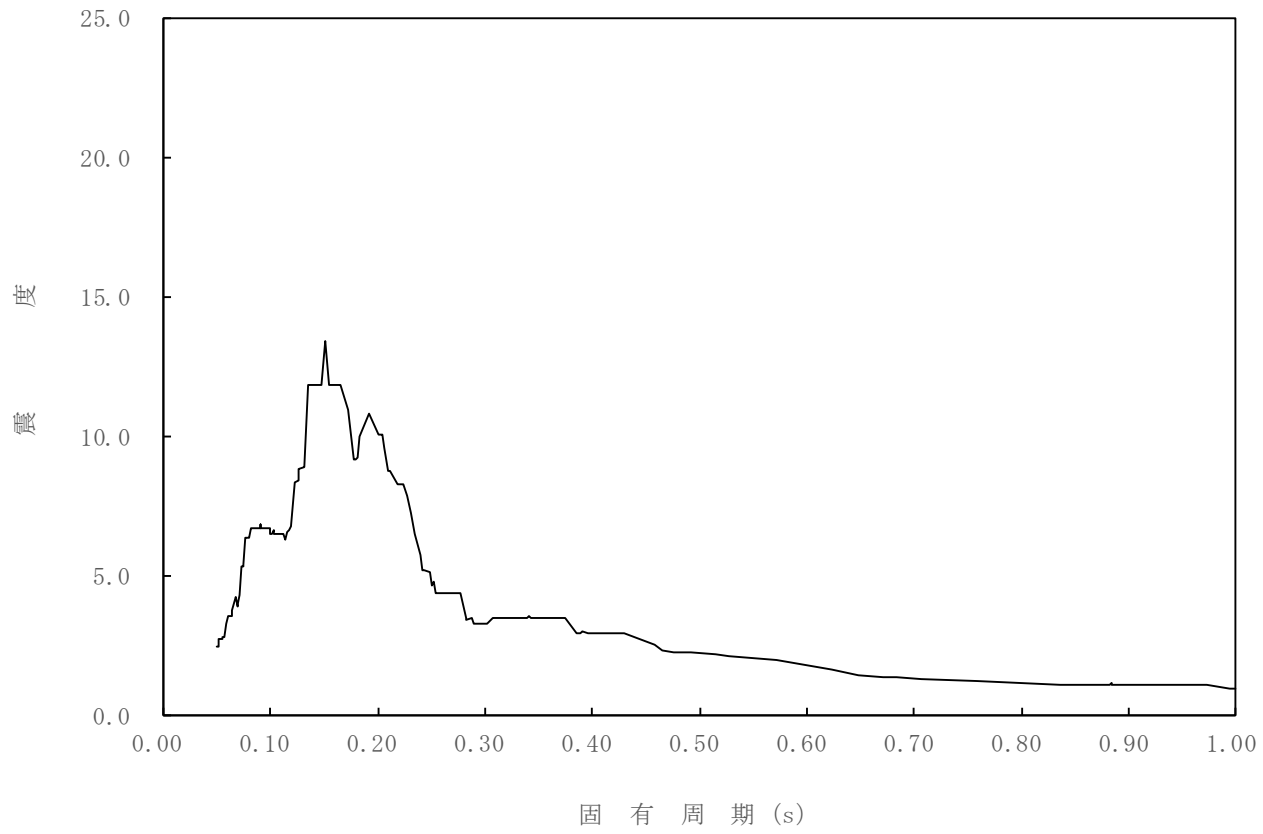
構造物名：排気筒基礎

標高：0.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-STK-SsH-STK14800-020】

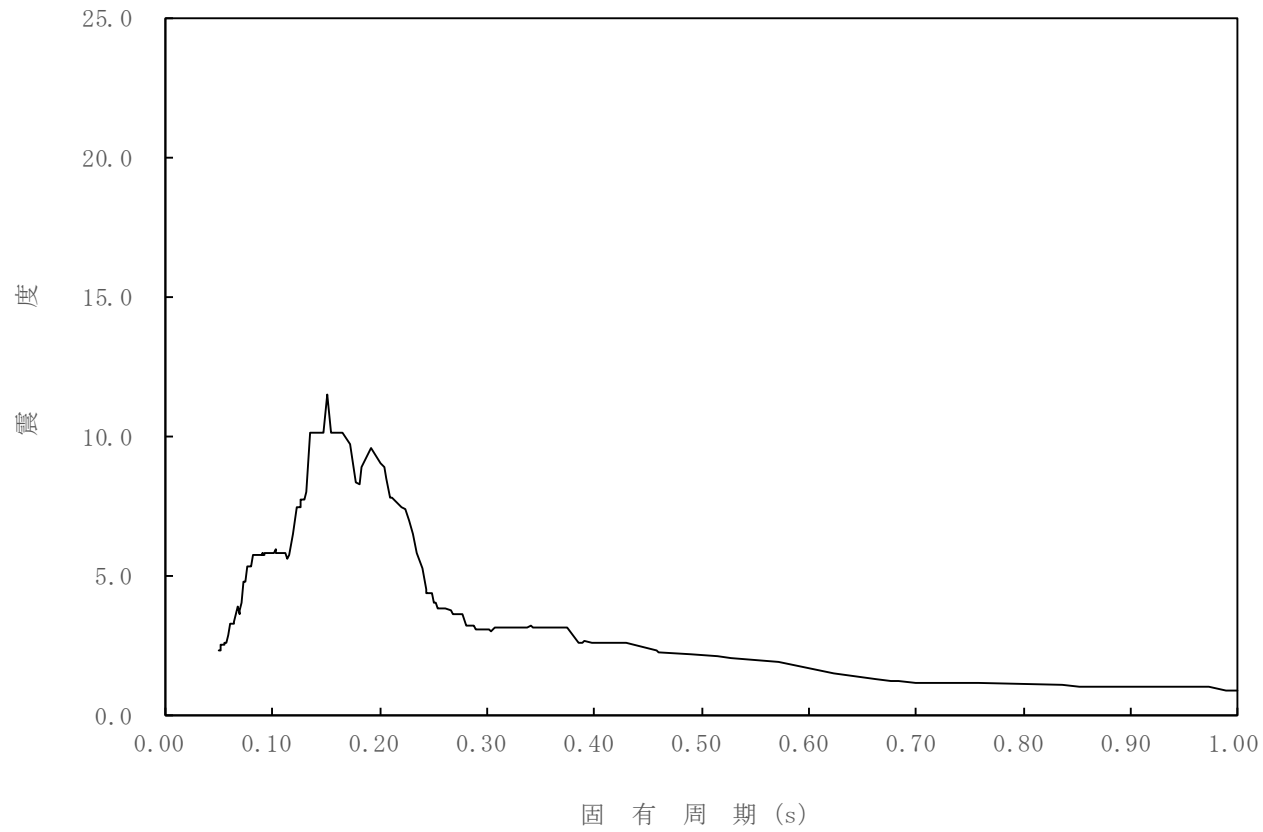
構造物名：排気筒基礎

標高：O.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-STK-SsH-STK14800-030】

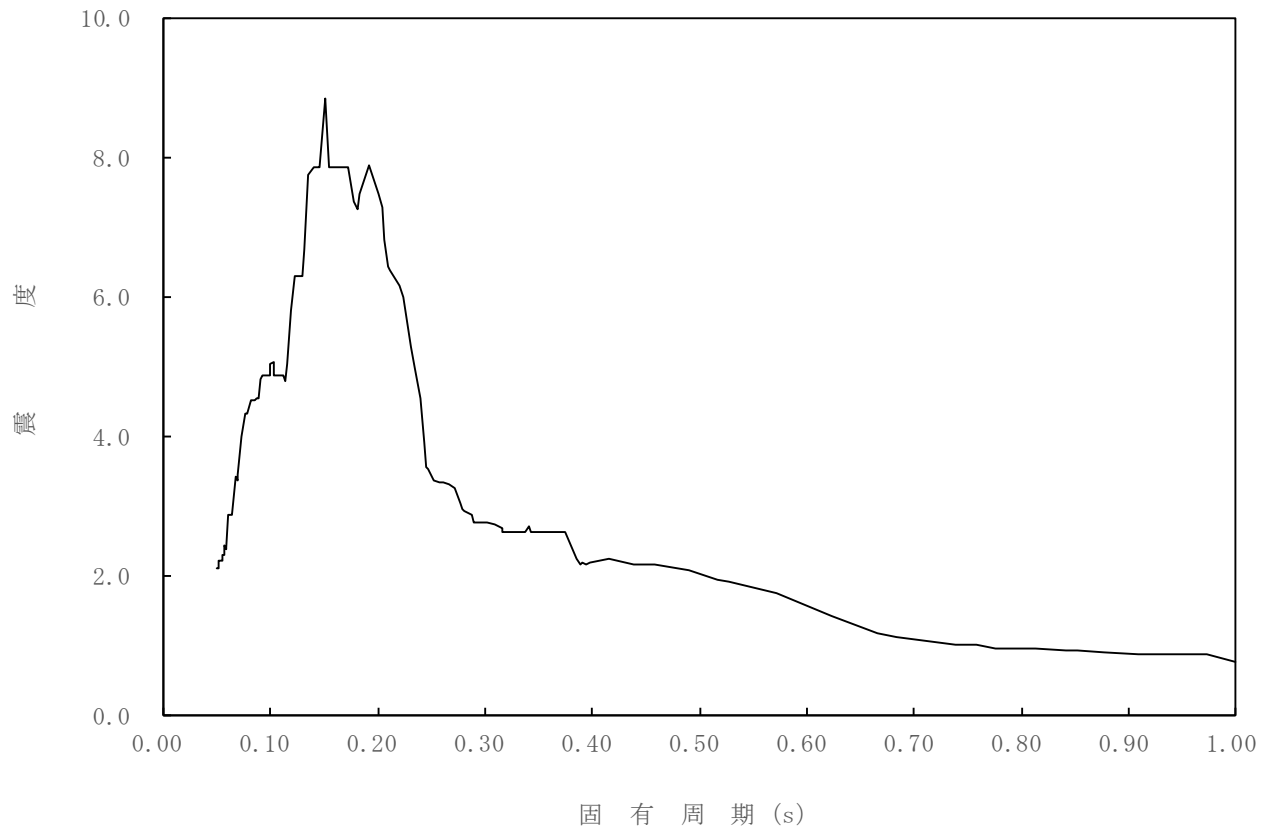
構造物名：排気筒基礎

標高：O.P. 14.800m

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-12-7

【02-STK-SsH-STK10410-005】

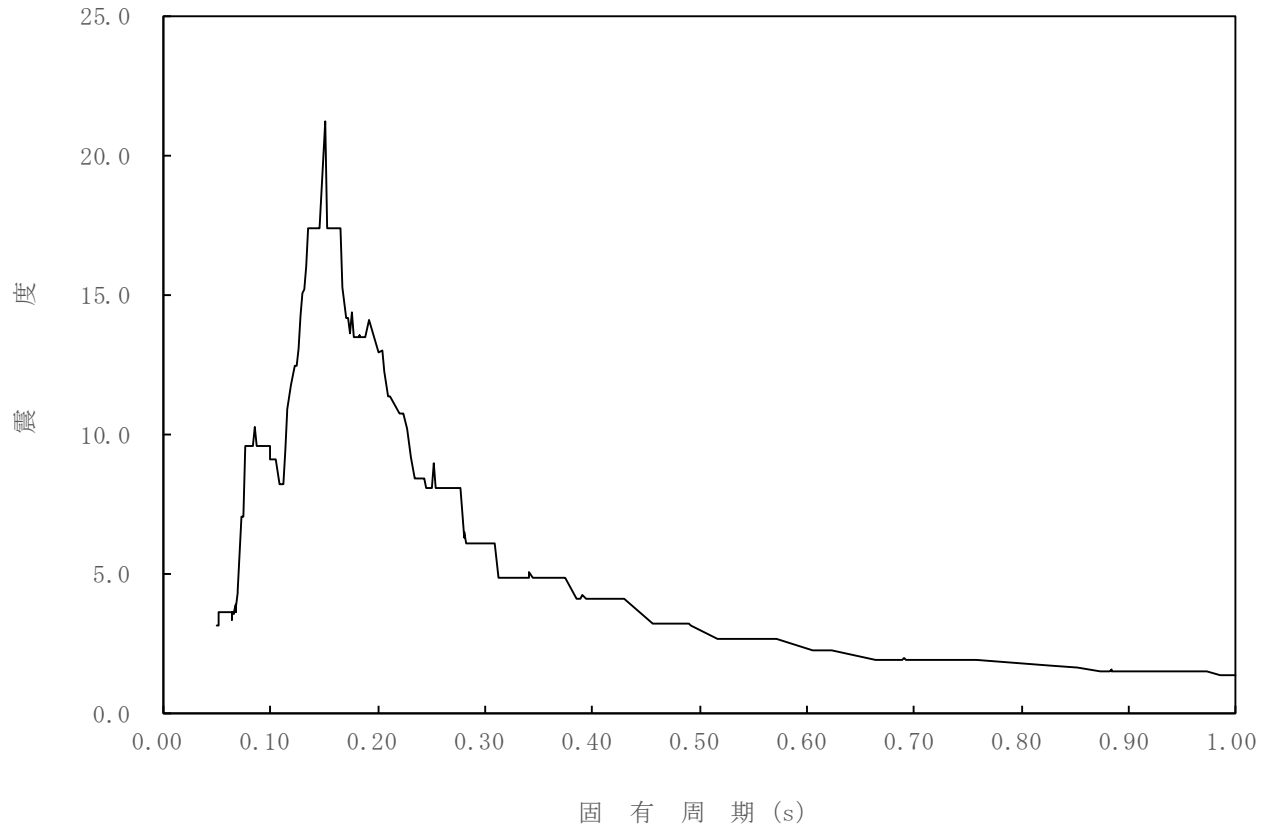
構造物名：排気筒基礎

標高：0.P. 10.410m

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-STK-SsH-STK10410-010】

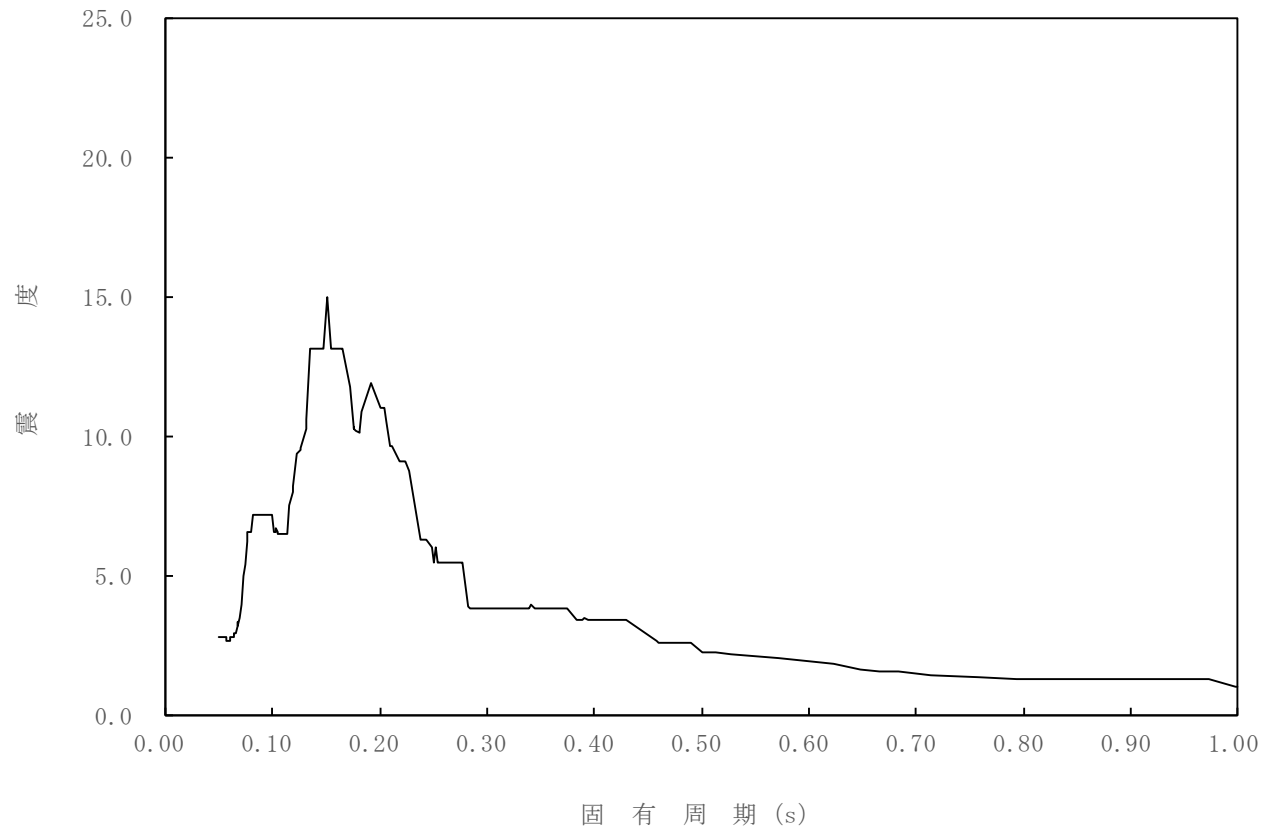
構造物名：排気筒基礎

標高：0.P. 10.410m

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-STK-SsH-STK10410-015】

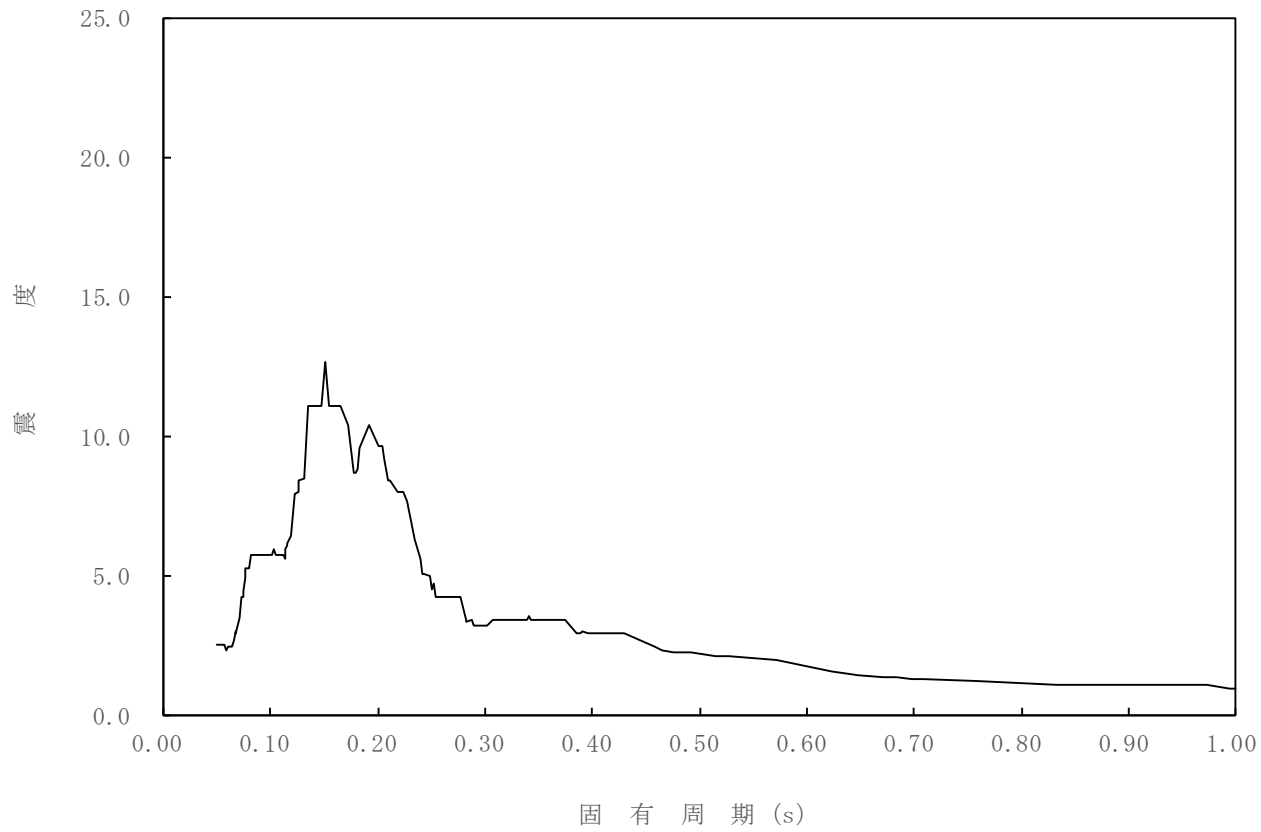
構造物名：排気筒基礎

標高：0.P. 10.410m

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-STK-SsH-STK10410-020】

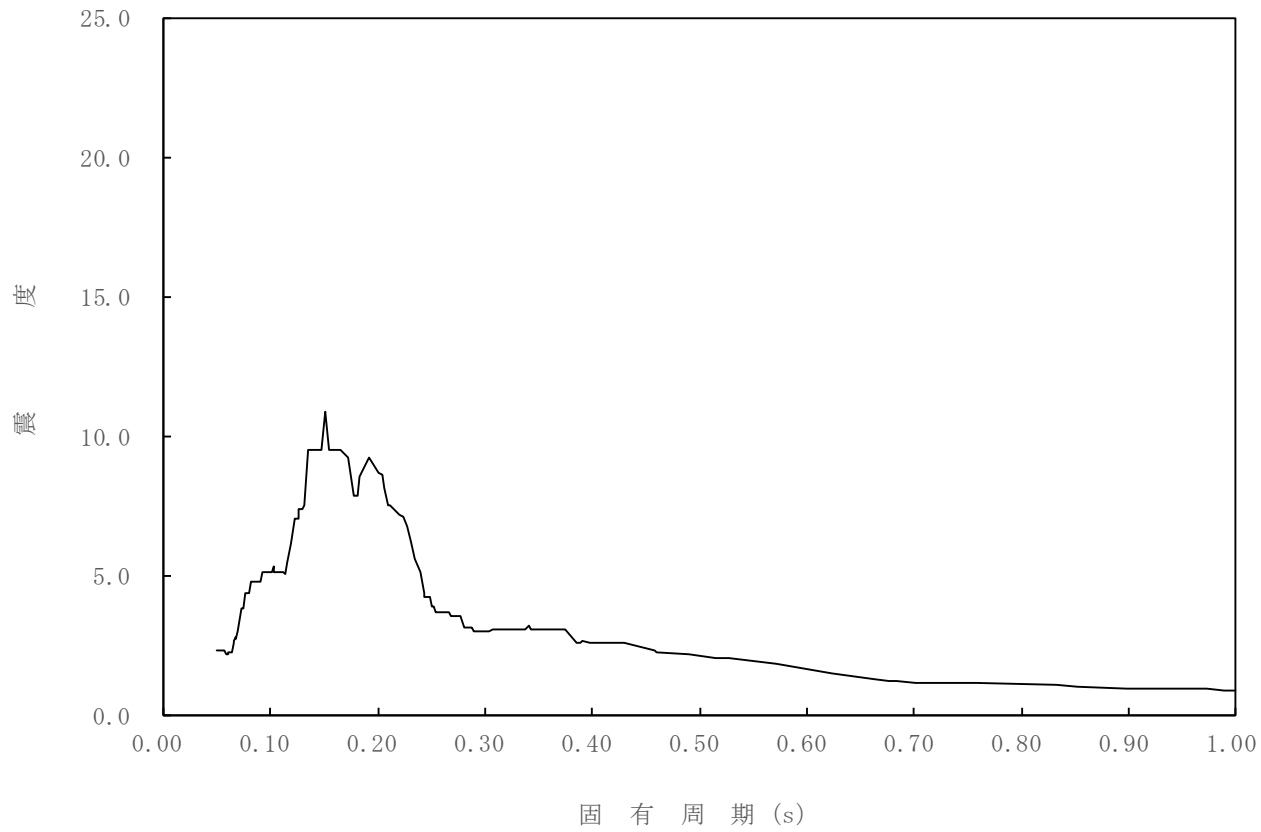
構造物名：排気筒基礎

標高：0.P. 10.410m

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-STK-SsH-STK10410-030】

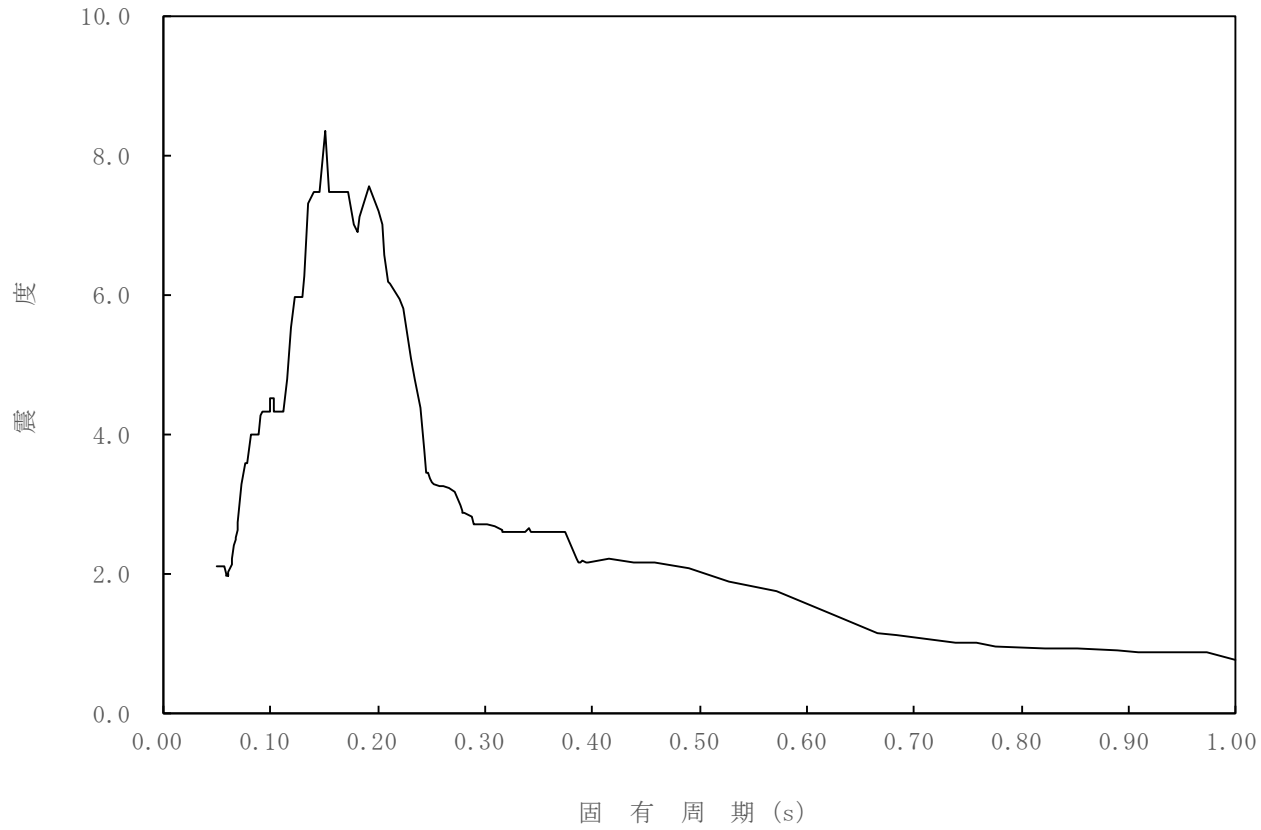
構造物名：排気筒基礎

標高：O.P. 10.410m

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-STK-SsH-STK6600-005】

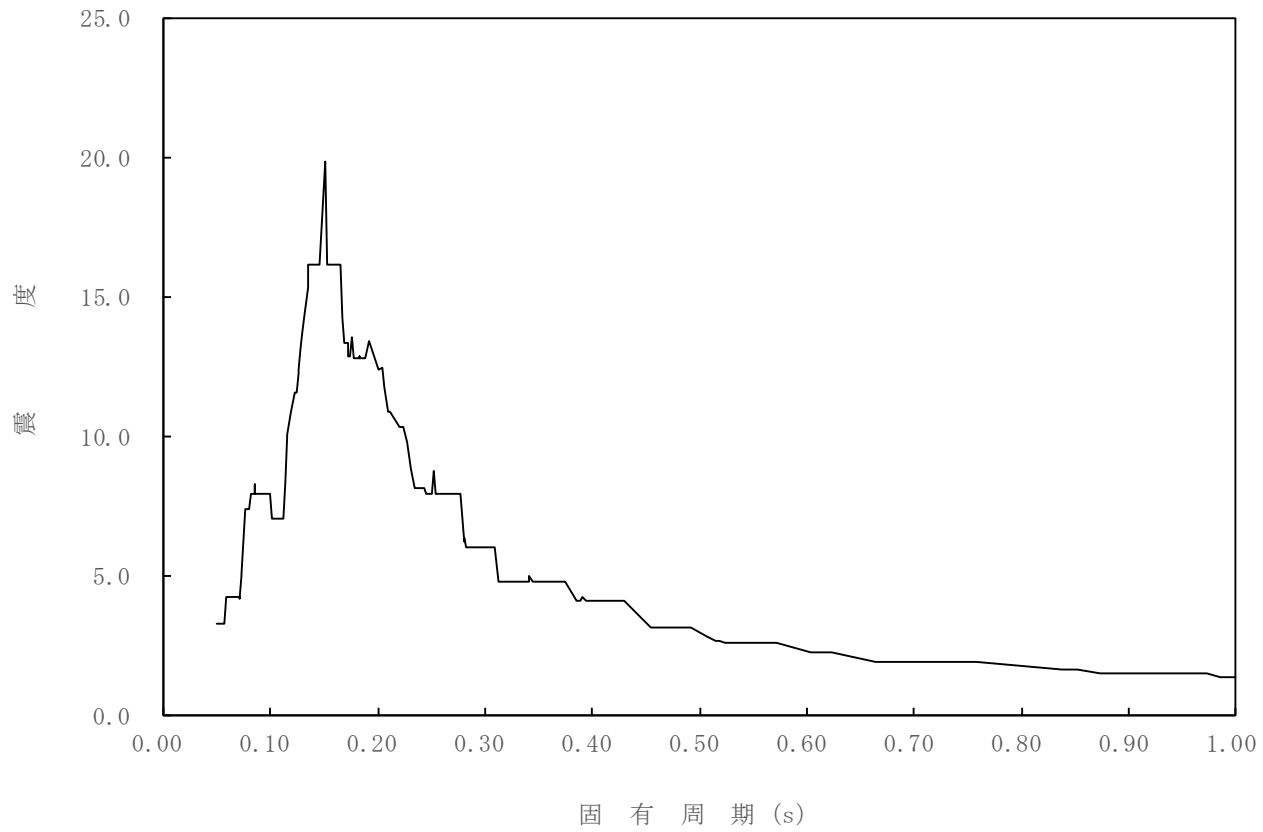
構造物名：排気筒基礎

標高：0.P. 6.600m

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-STK-SsH-STK6600-010】

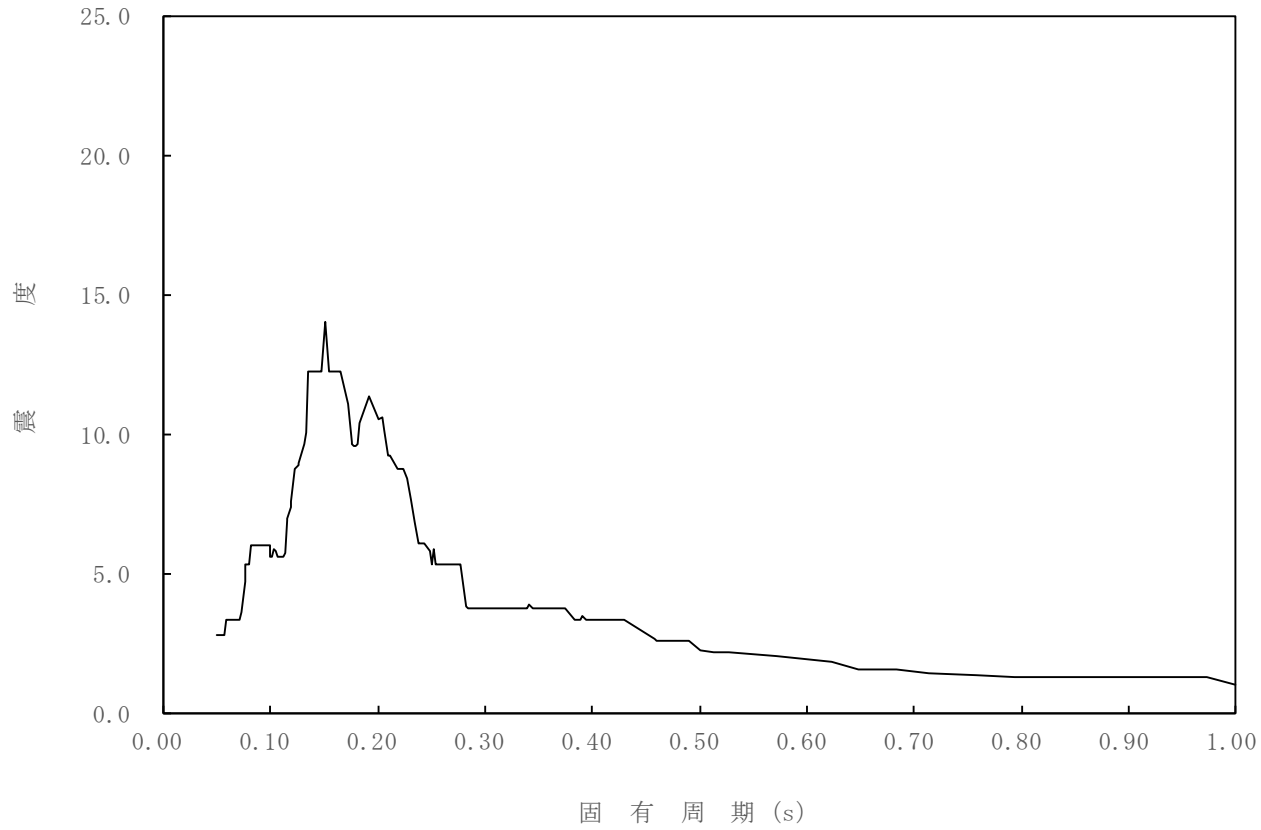
構造物名：排気筒基礎

標高：0.P. 6.600m

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-STK-SsH-STK6600-015】

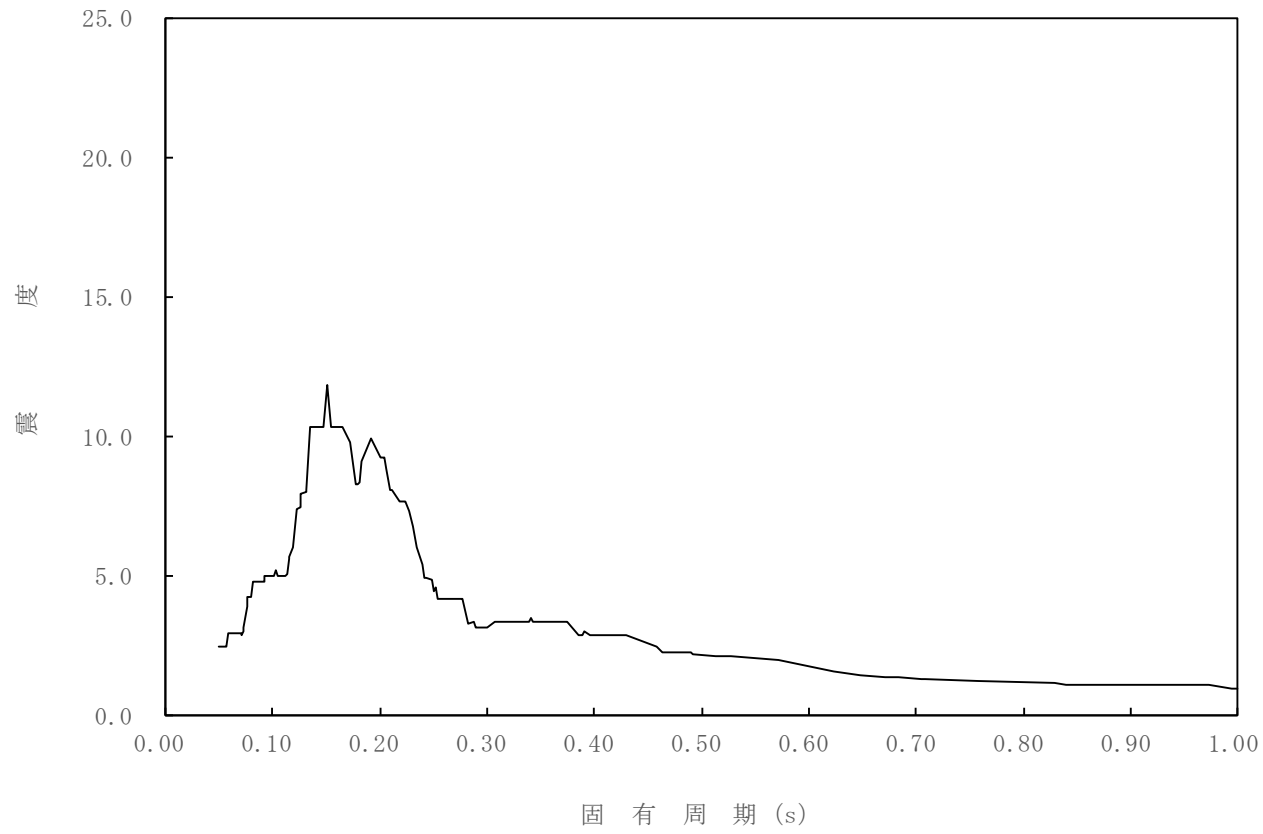
構造物名：排気筒基礎

標高：0.P. 6.600m

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-STK-SsH-STK6600-020】

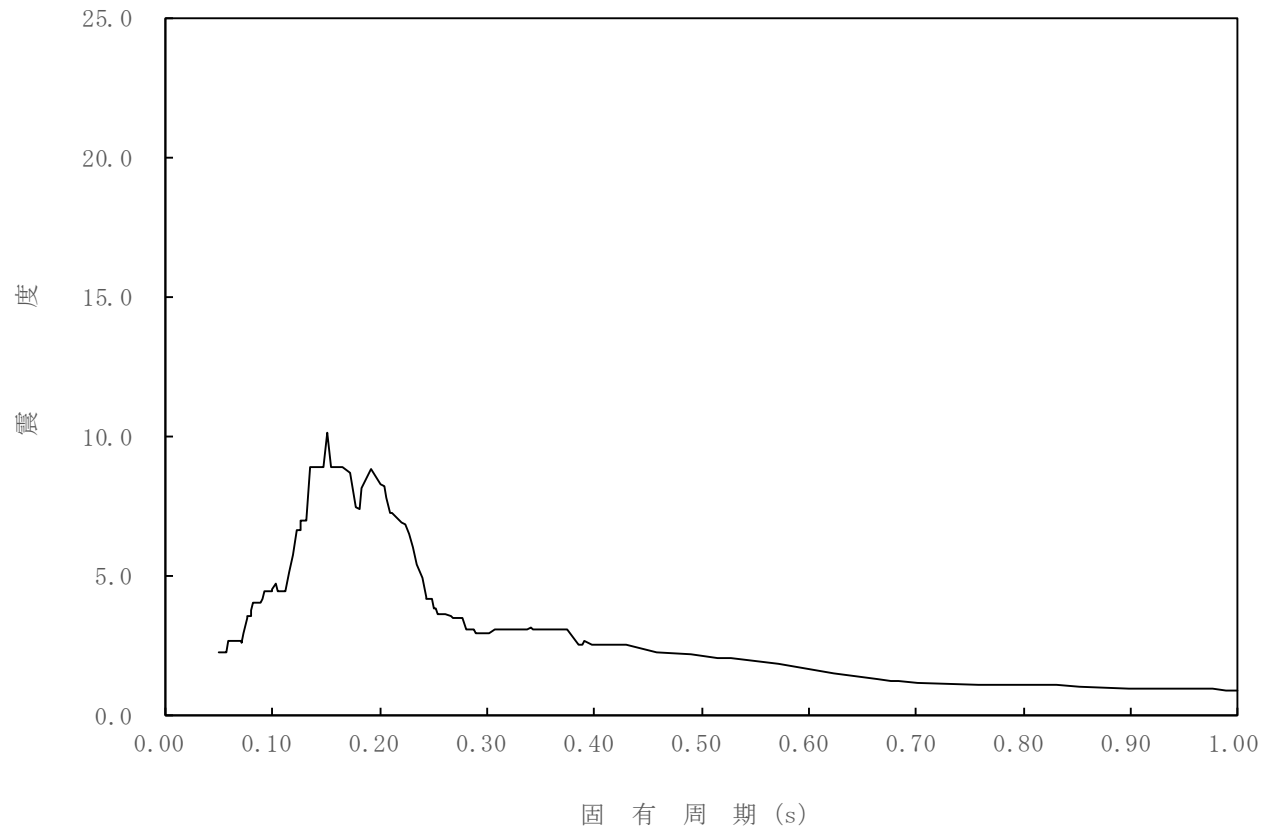
構造物名：排気筒基礎

標高：0.P. 6.600m

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-STK-SsH-STK6600-030】

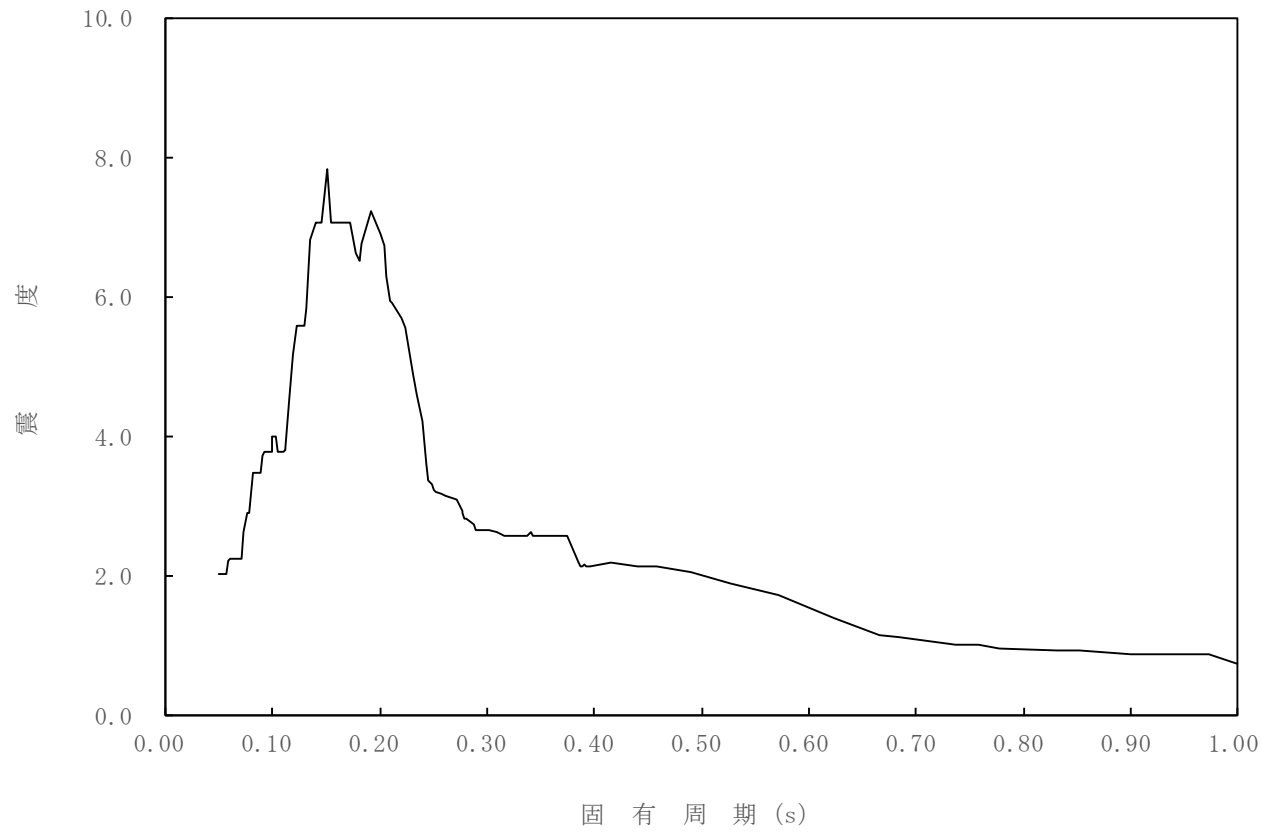
構造物名：排気筒基礎

標高：0.P. 6.600m

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-STK-SsH-STK1000-005】

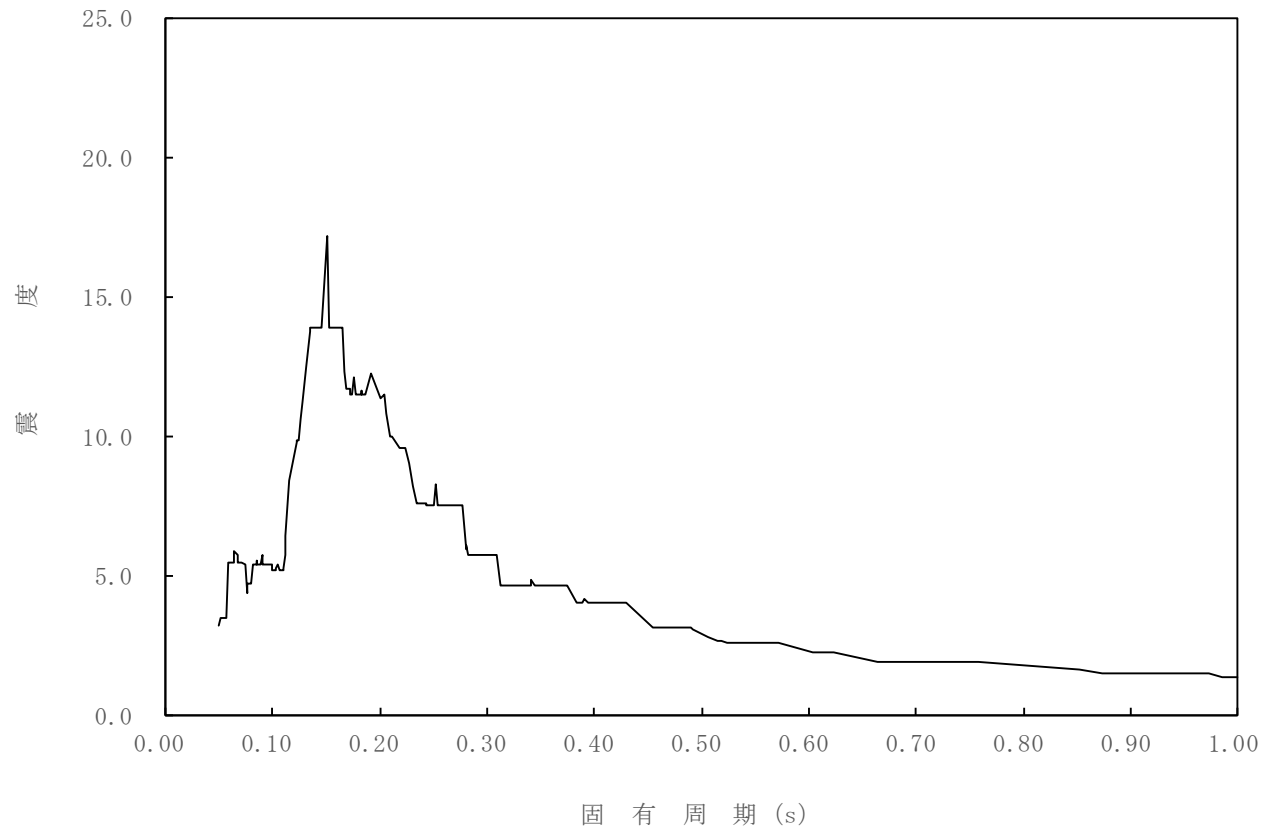
構造物名：排気筒基礎

標高：0.P. 1.000m

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-STK-SsH-STK1000-010】

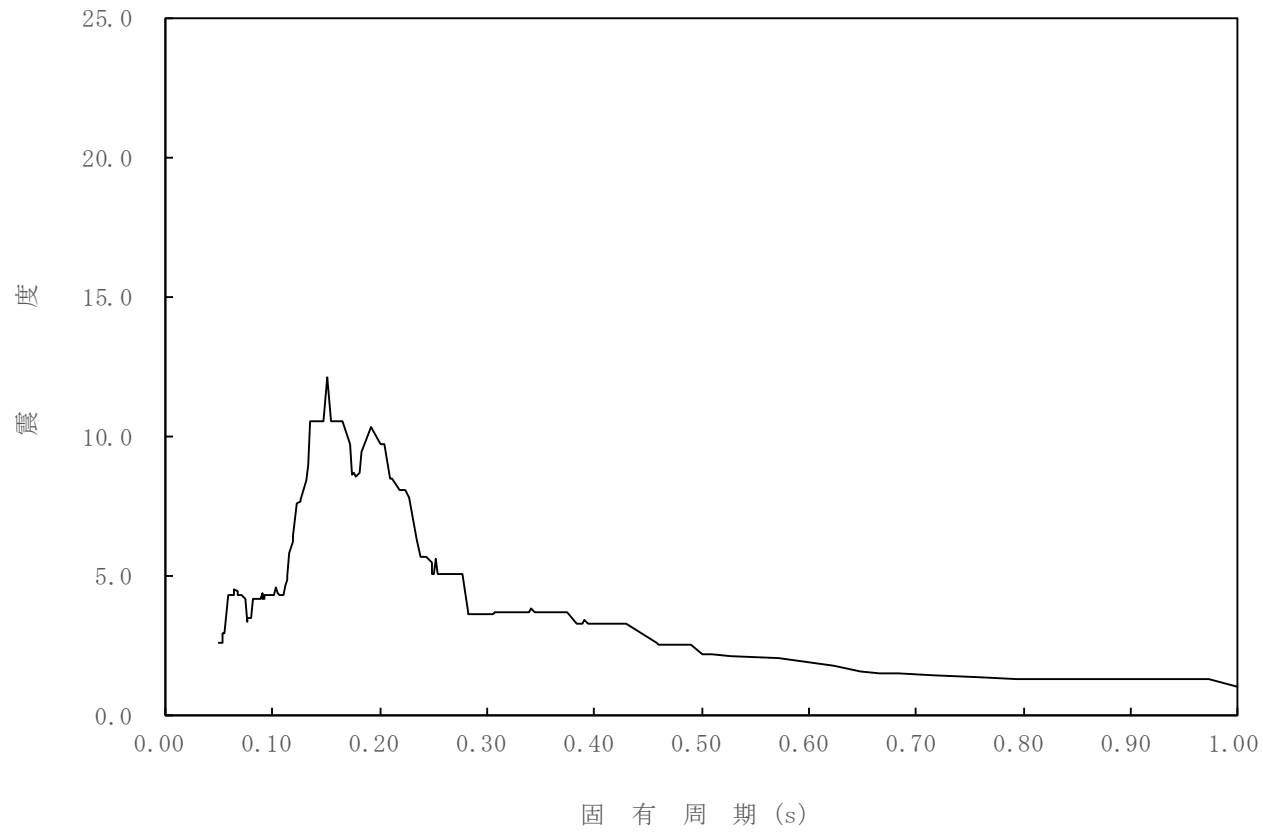
構造物名：排気筒基礎

標高：0.P. 1.000m

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-STK-SsH-STK1000-015】

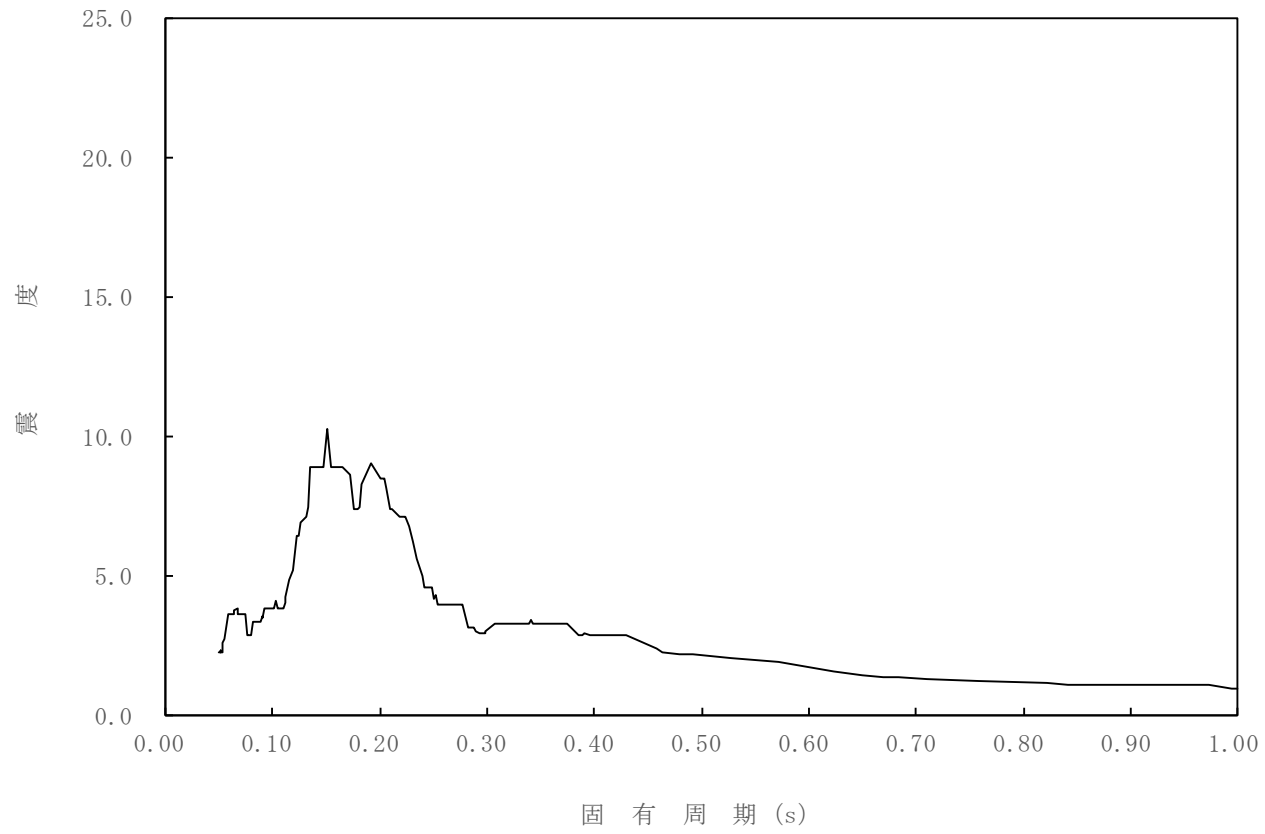
構造物名：排気筒基礎

標高：0.P. 1.000m

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-STK-SsH-STK1000-020】

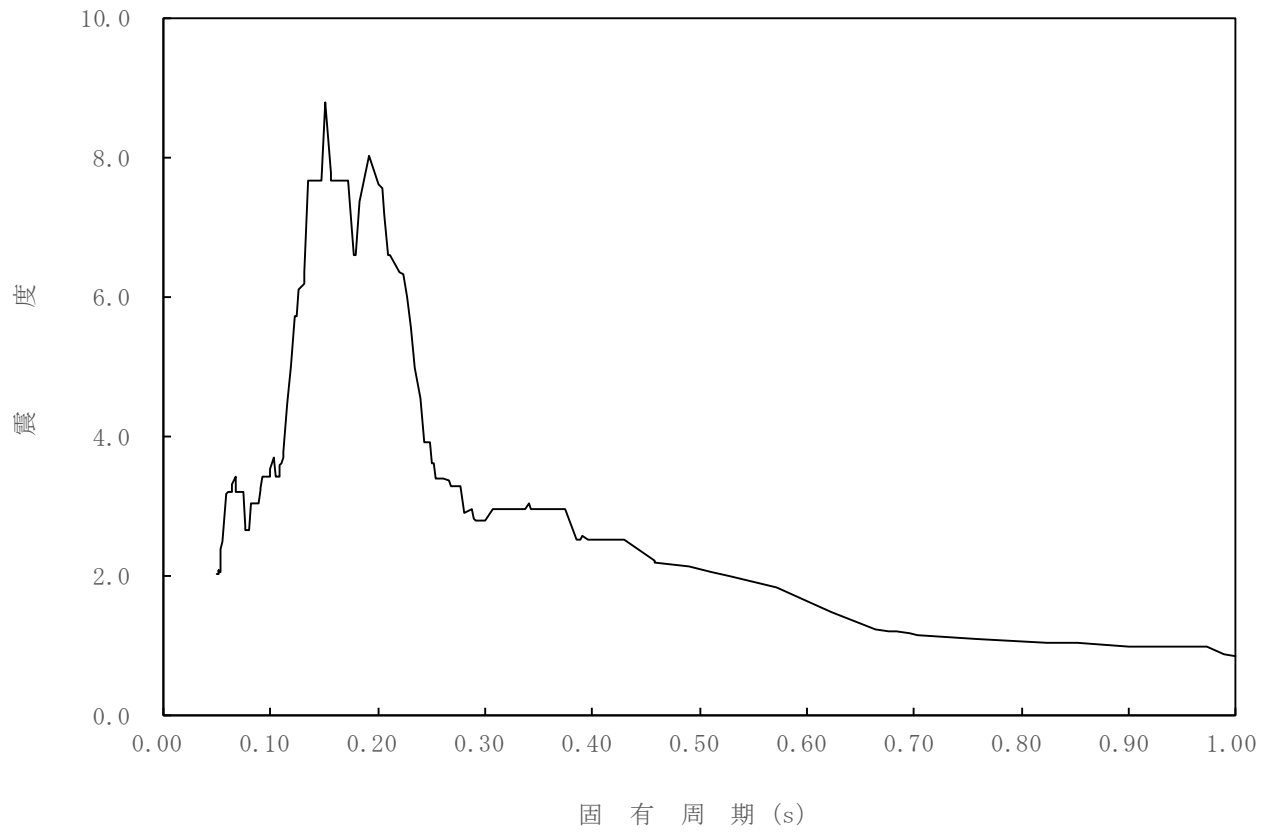
構造物名：排気筒基礎

標高：0.P. 1.000m

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-STK-SsH-STK1000-030】

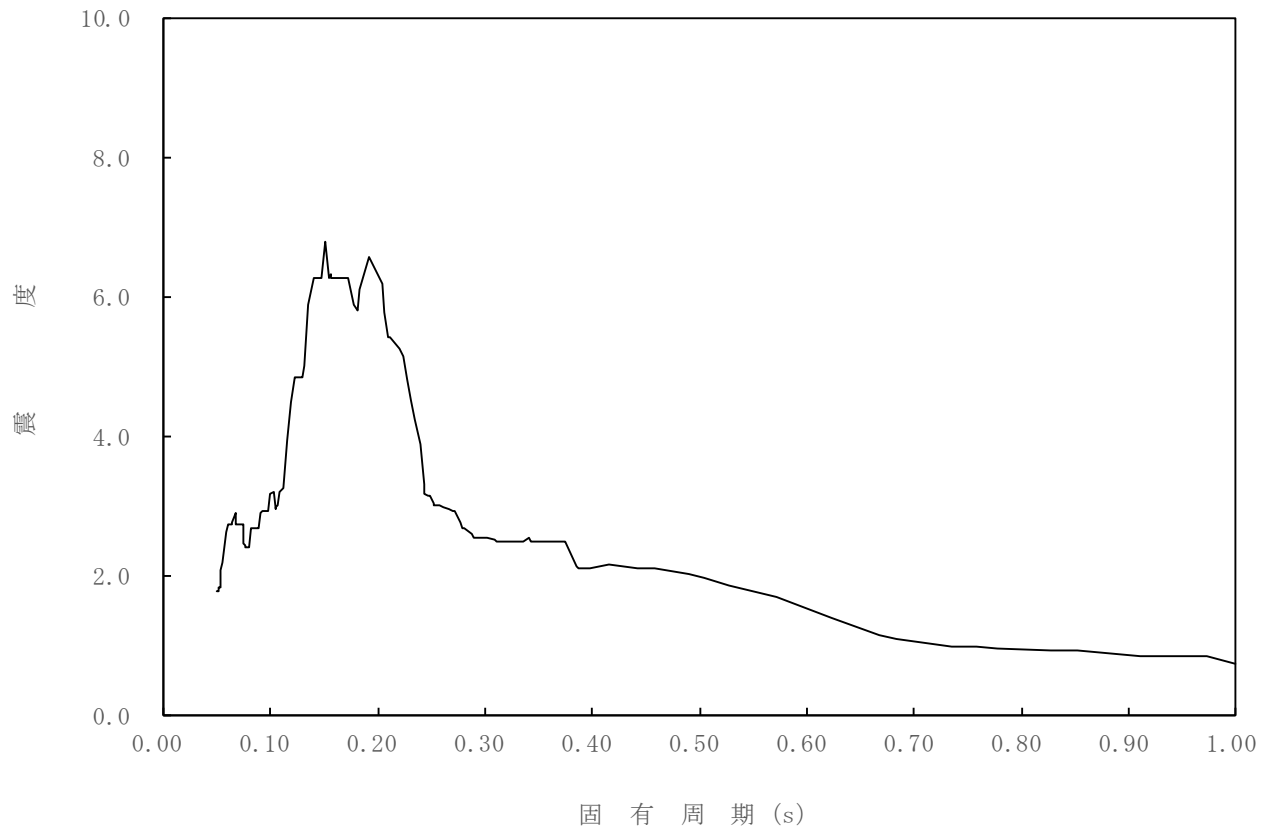
構造物名：排気筒基礎

標高：0.P. 1.000m

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-STK-SsV-STK14800-005】

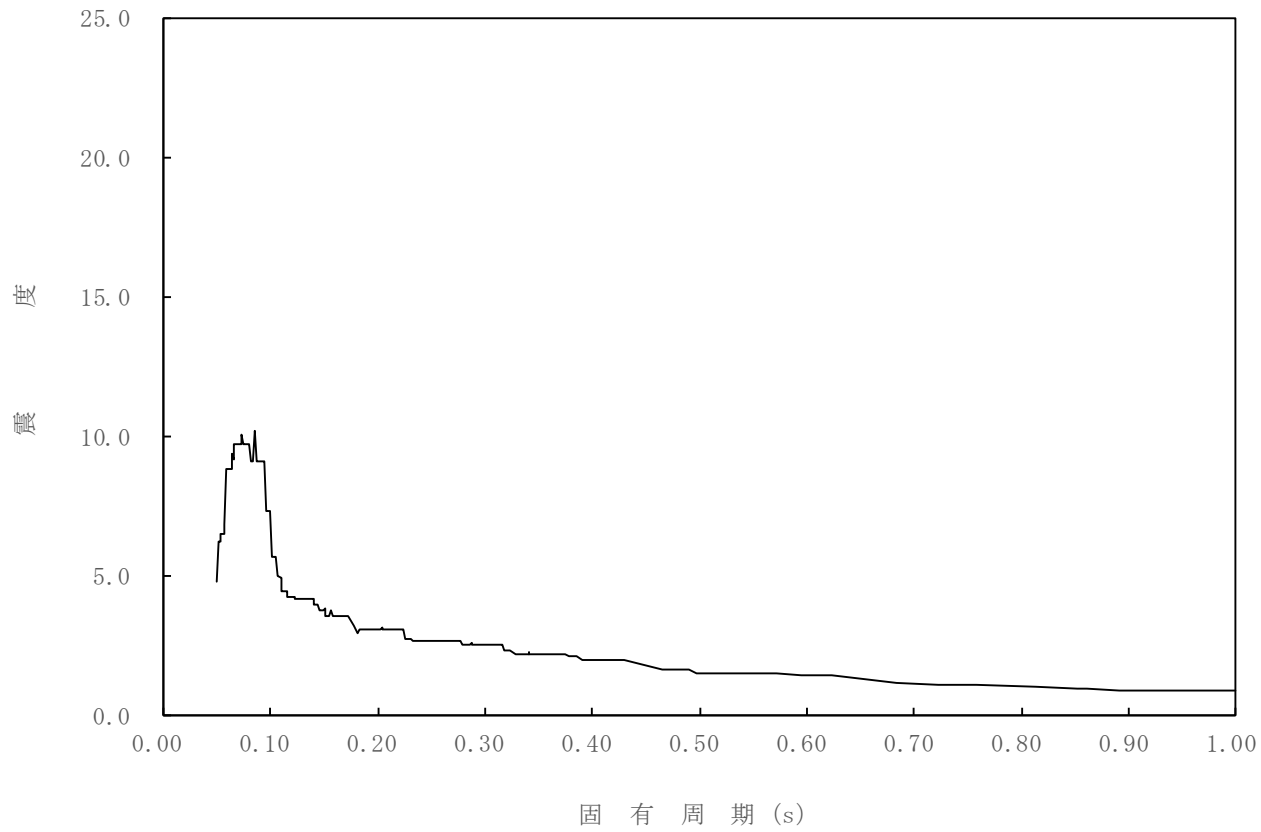
構造物名：排気筒基礎

標高：0.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-STK-SsV-STK14800-010】

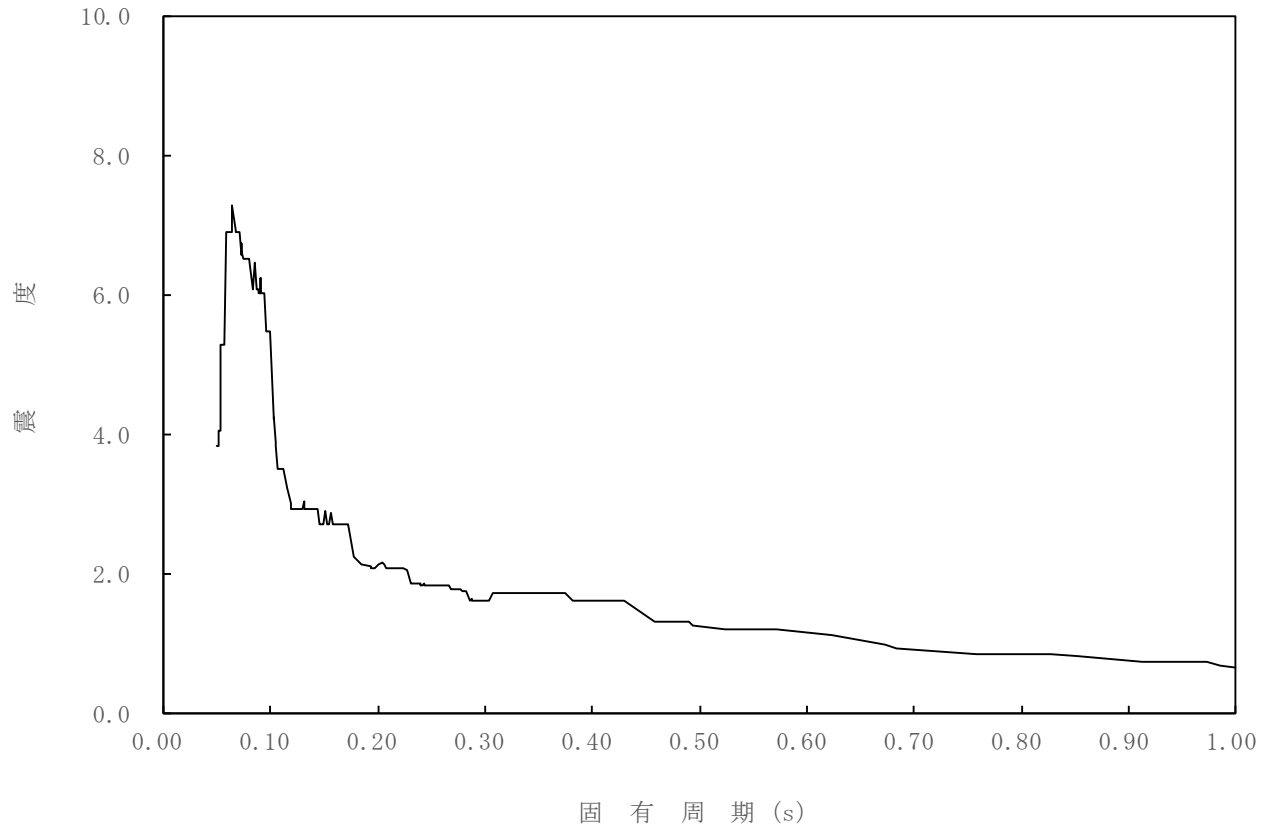
構造物名：排気筒基礎

標高：0.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-STK-SsV-STK14800-015】

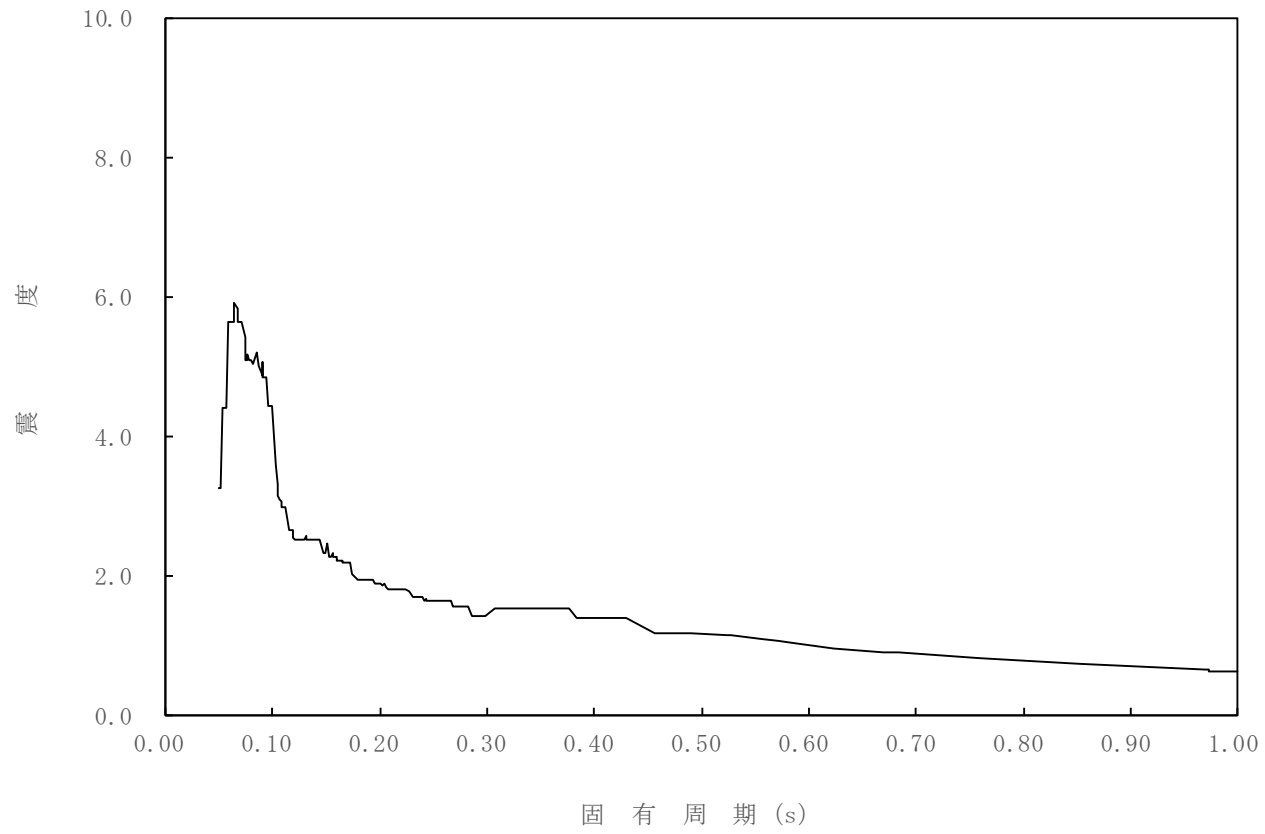
構造物名：排気筒基礎

標高：O.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-STK-SsV-STK14800-020】

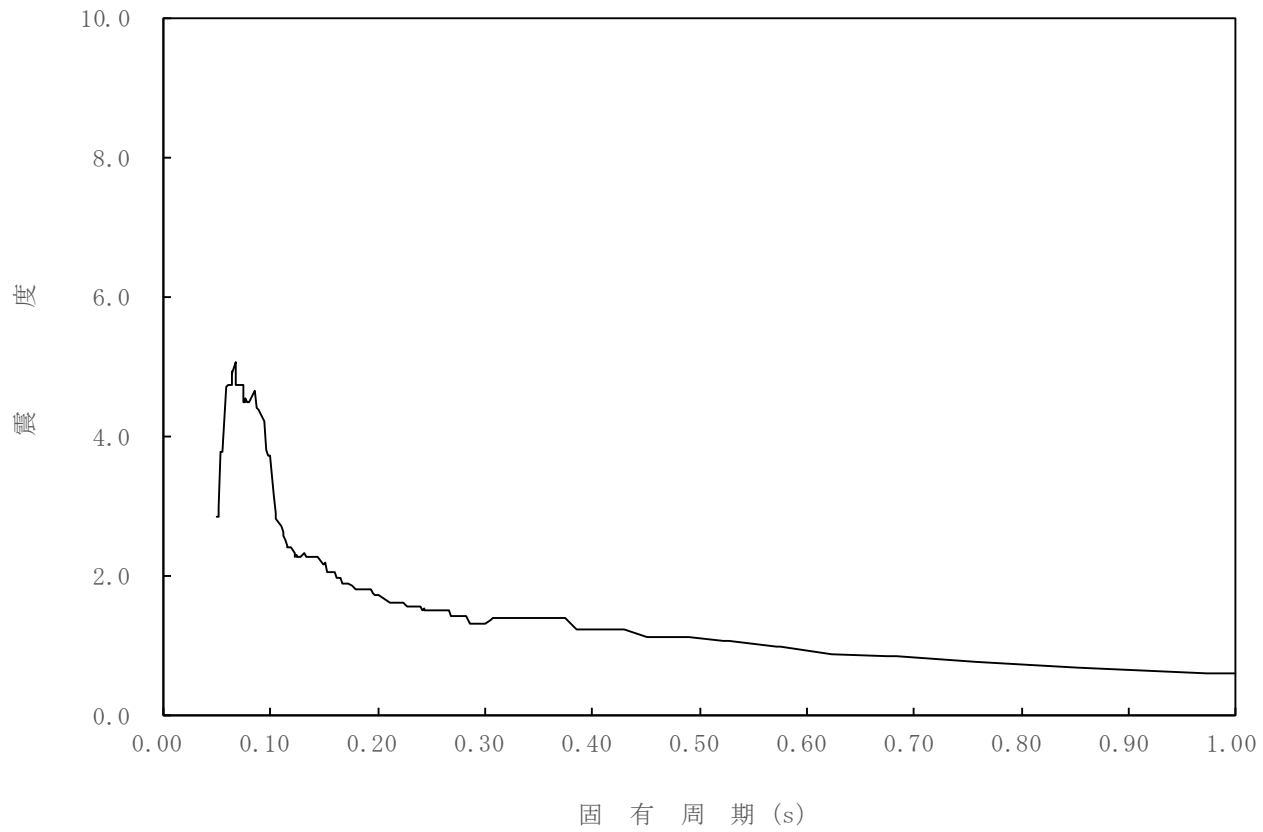
構造物名：排気筒基礎

標高：0.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-STK-SsV-STK14800-030】

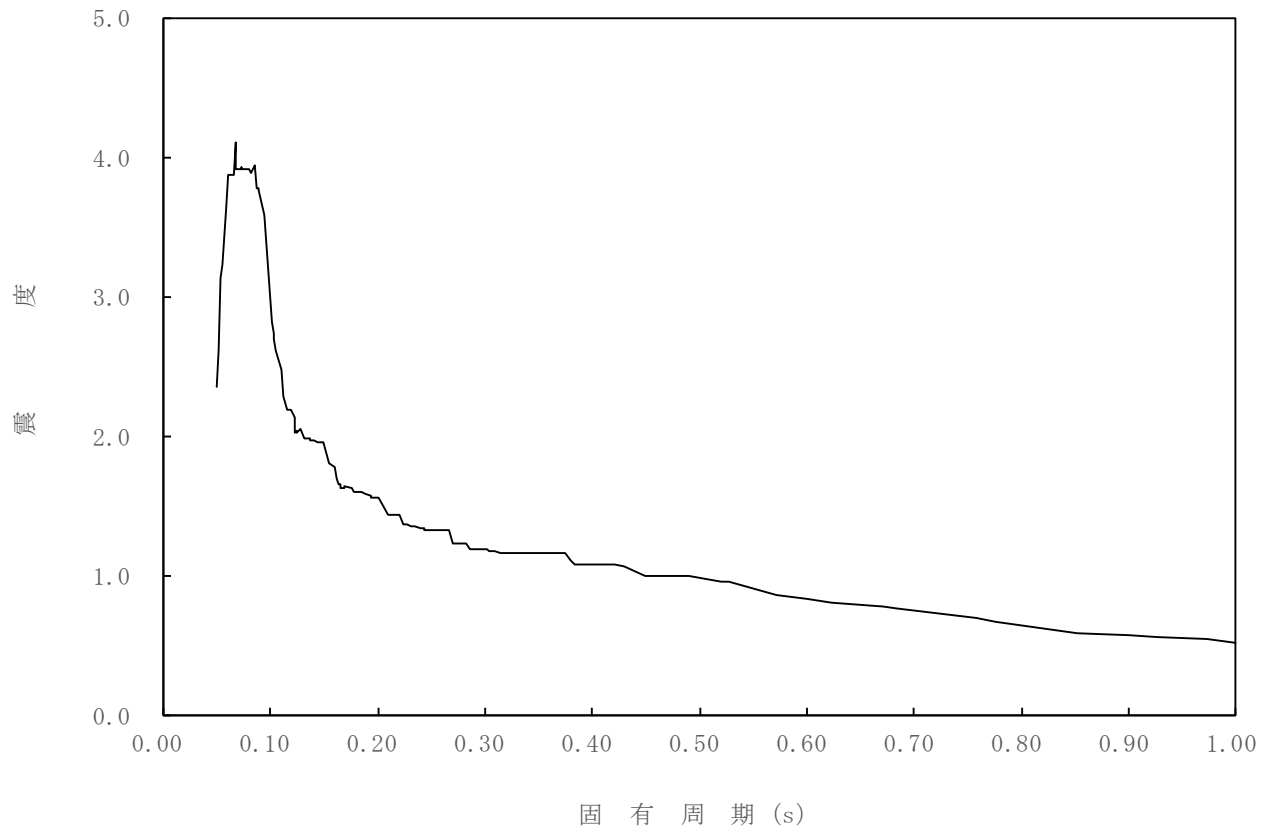
構造物名：排気筒基礎

標高：0.P. 14.800m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-STK-SsV-STK10410-005】

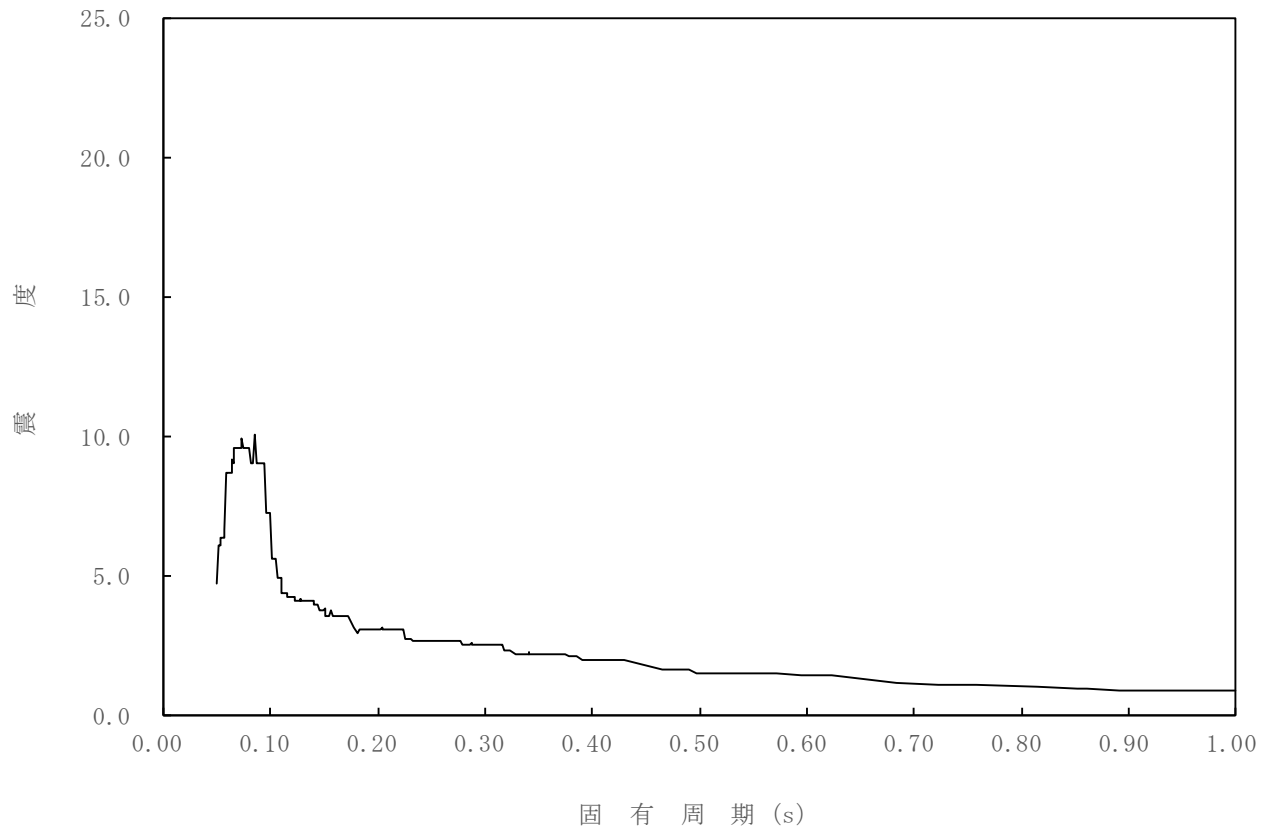
構造物名：排気筒基礎

標高：0.P. 10.410m

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-STK-SsV-STK10410-010】

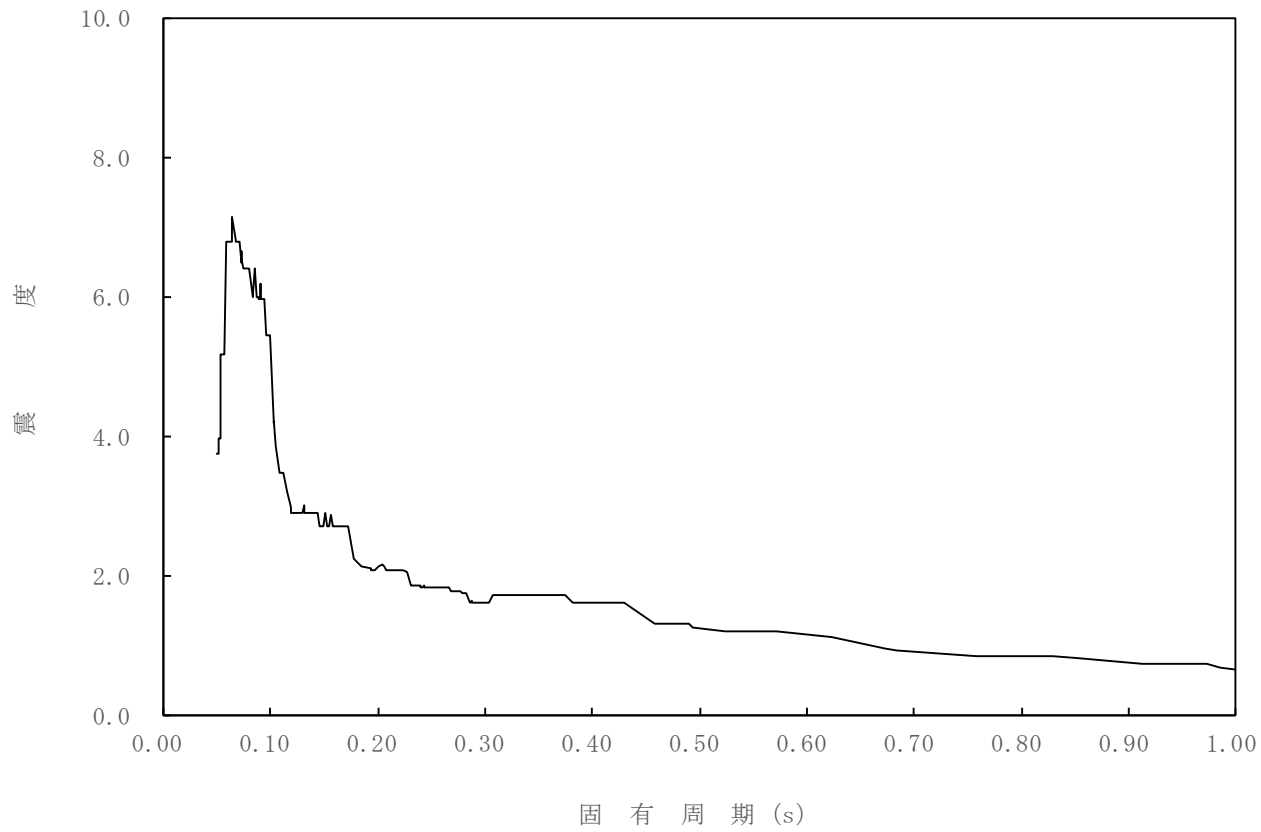
構造物名：排気筒基礎

標高：O.P. 10.410m

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-STK-SsV-STK10410-015】

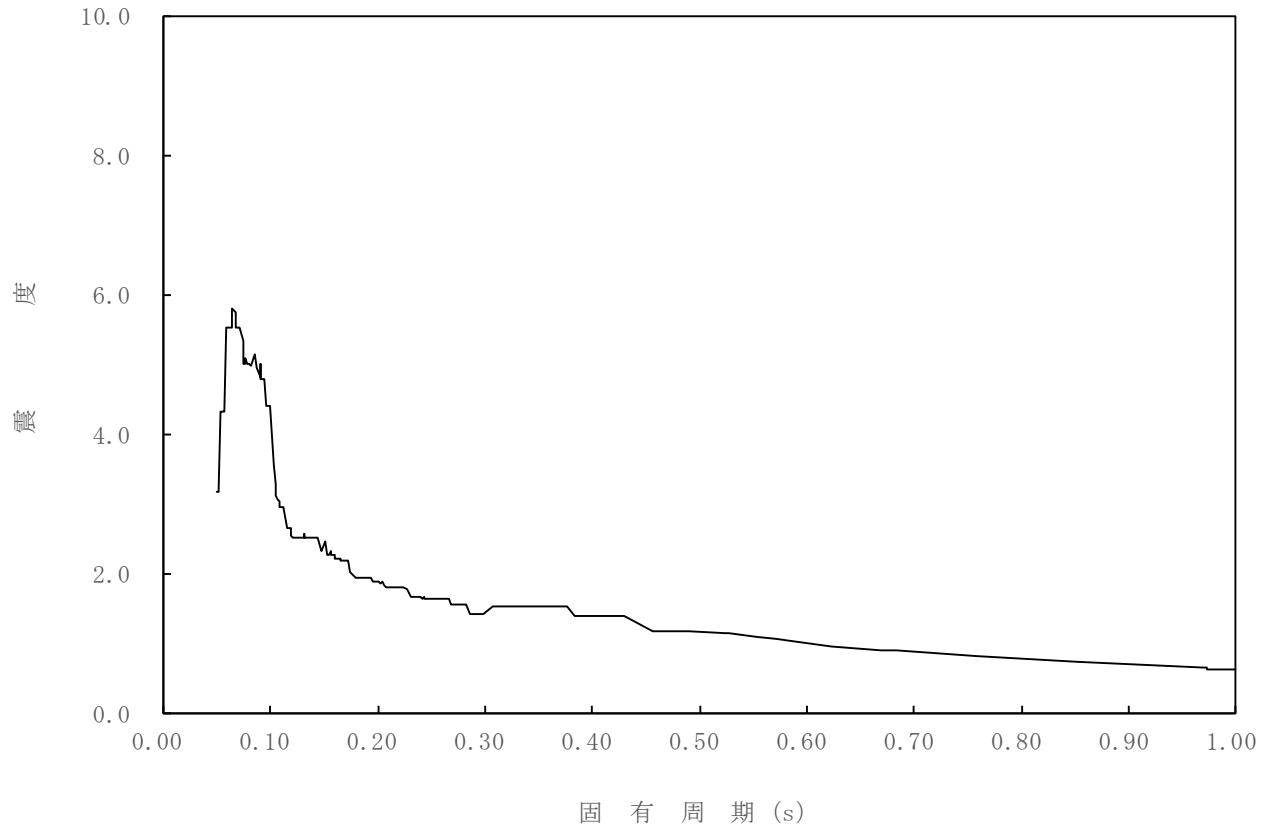
構造物名：排気筒基礎

標高：O.P. 10.410m

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-STK-SsV-STK10410-020】

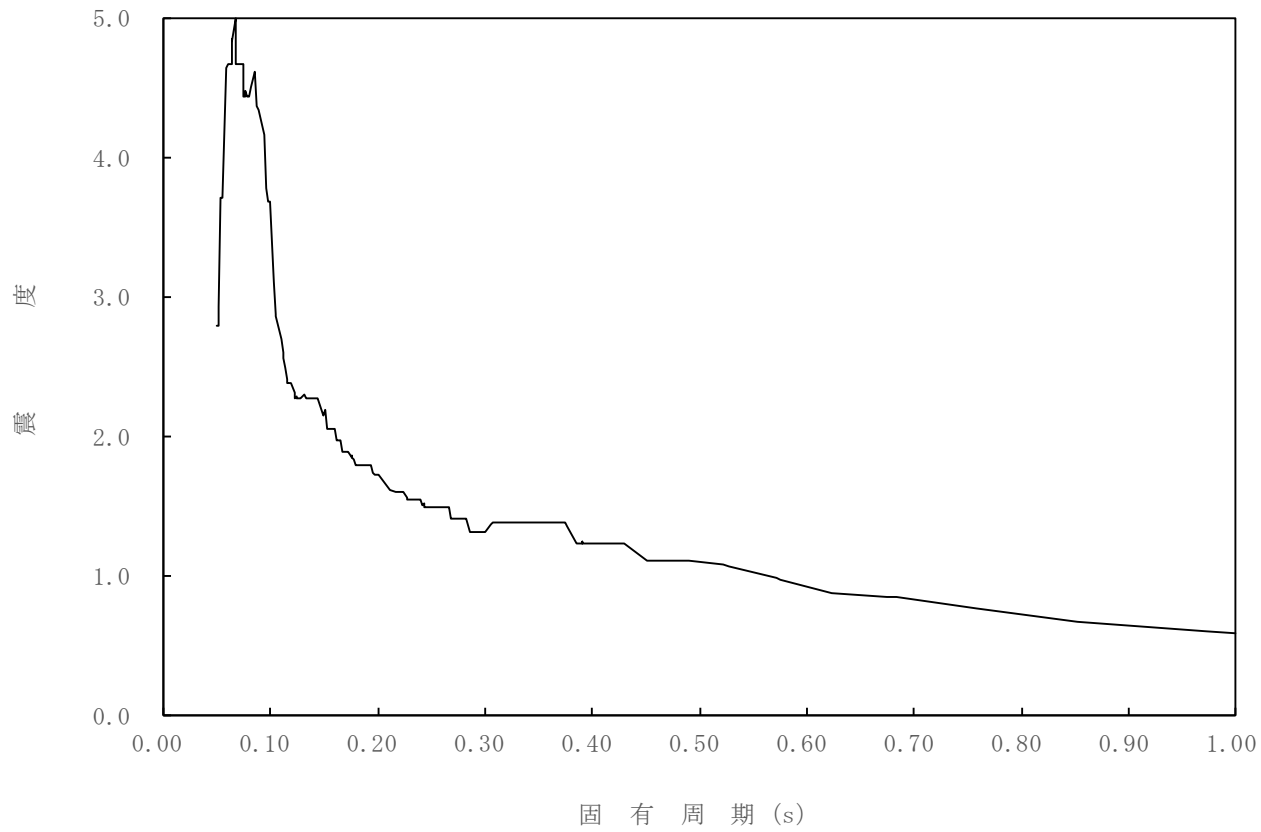
構造物名：排気筒基礎

標高：O.P. 10.410m

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-STK-SsV-STK10410-030】

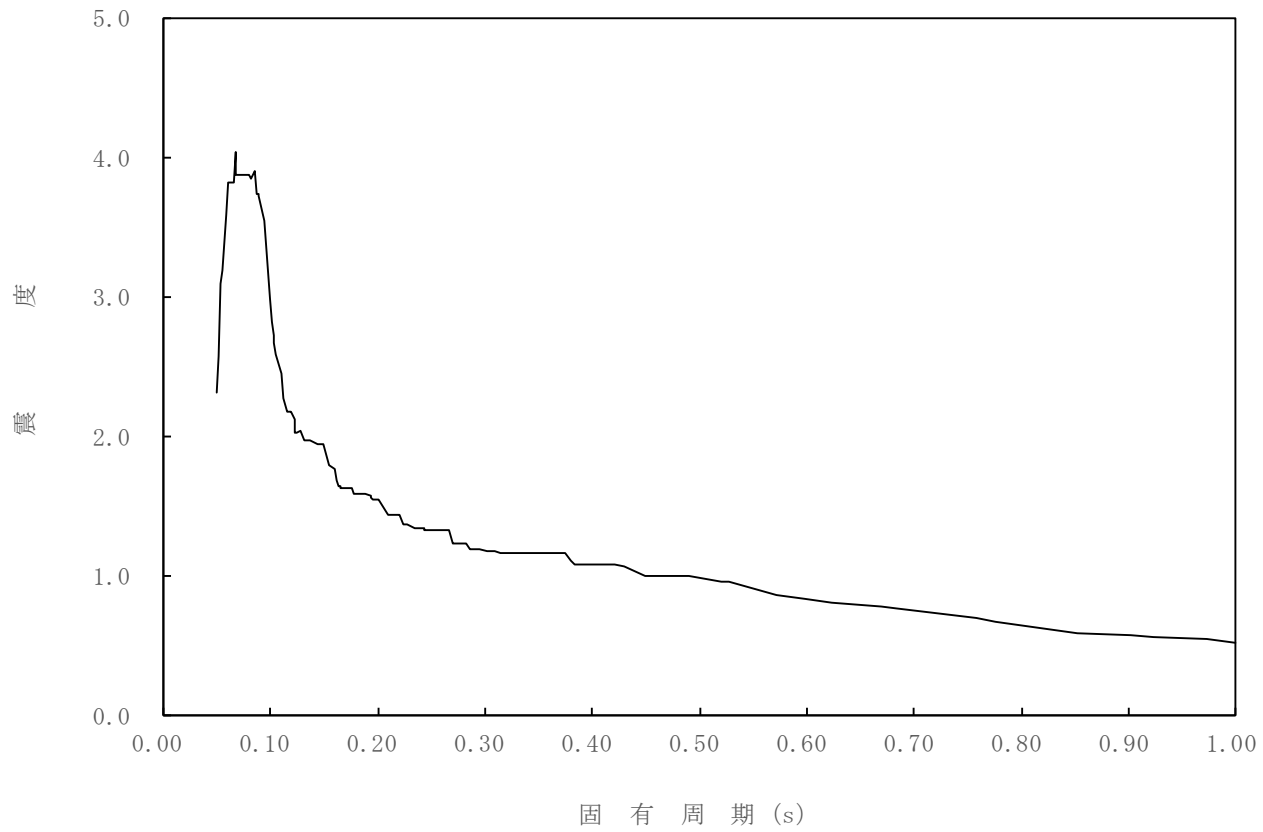
構造物名：排気筒基礎

標高：O.P. 10.410m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-STK-SsV-STK6600-005】

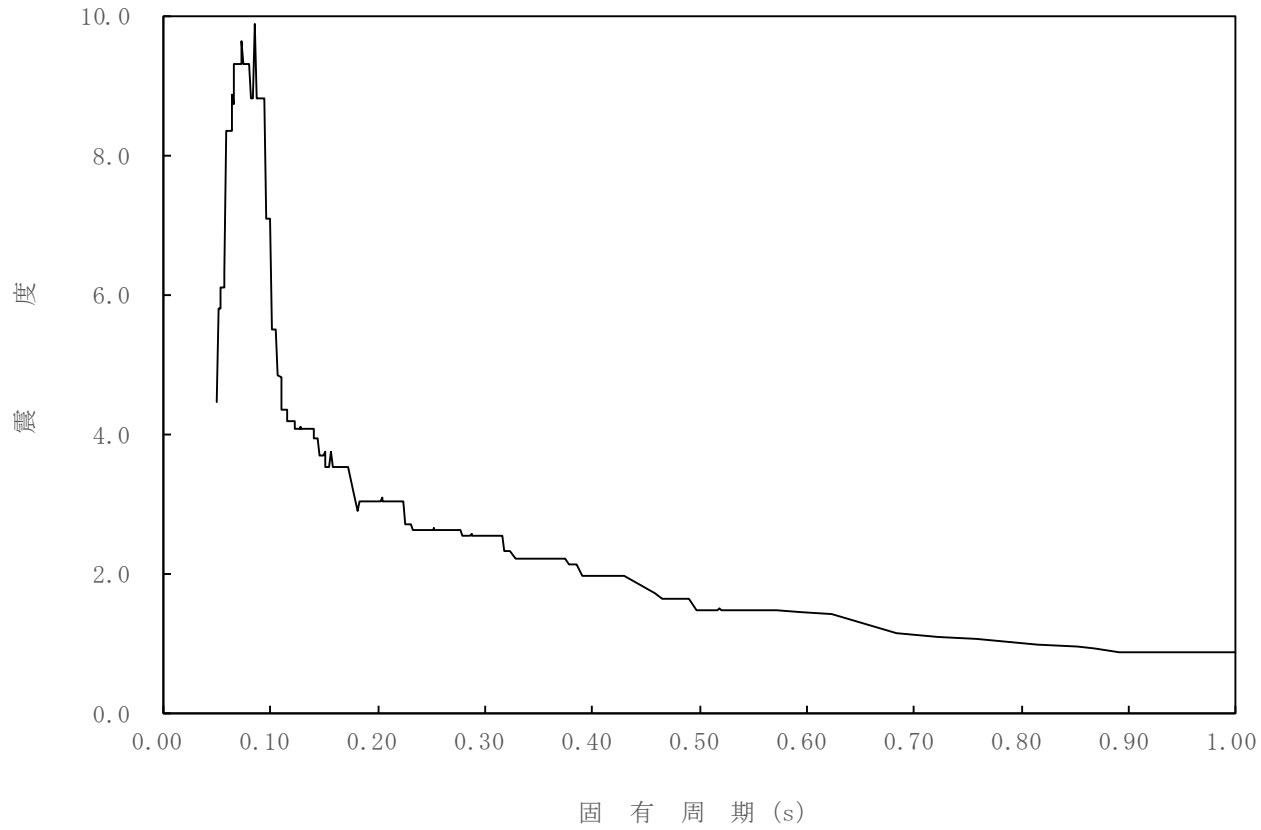
構造物名：排気筒基礎

標高：0.P. 6.600m

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-STK-SsV-STK6600-010】

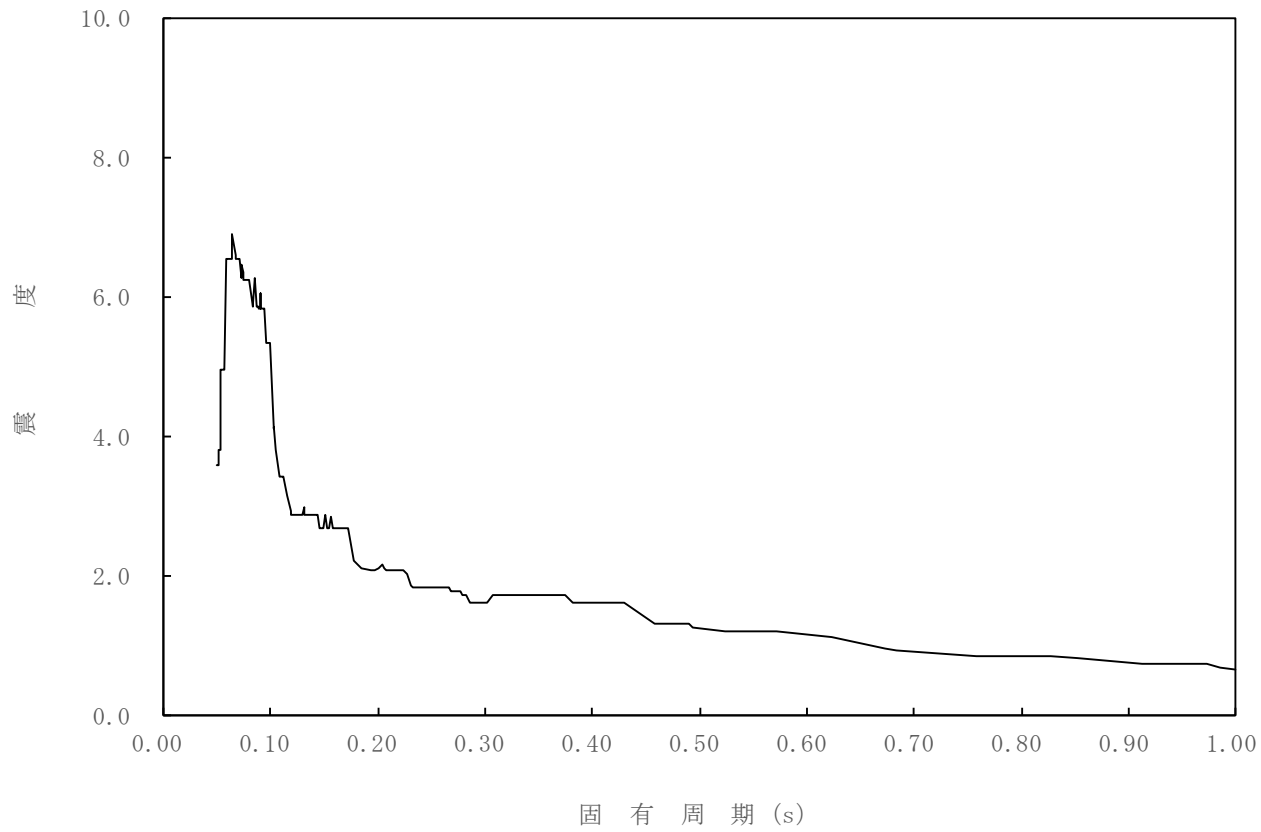
構造物名：排気筒基礎

標高：0.P. 6.600m

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-STK-SsV-STK6600-015】

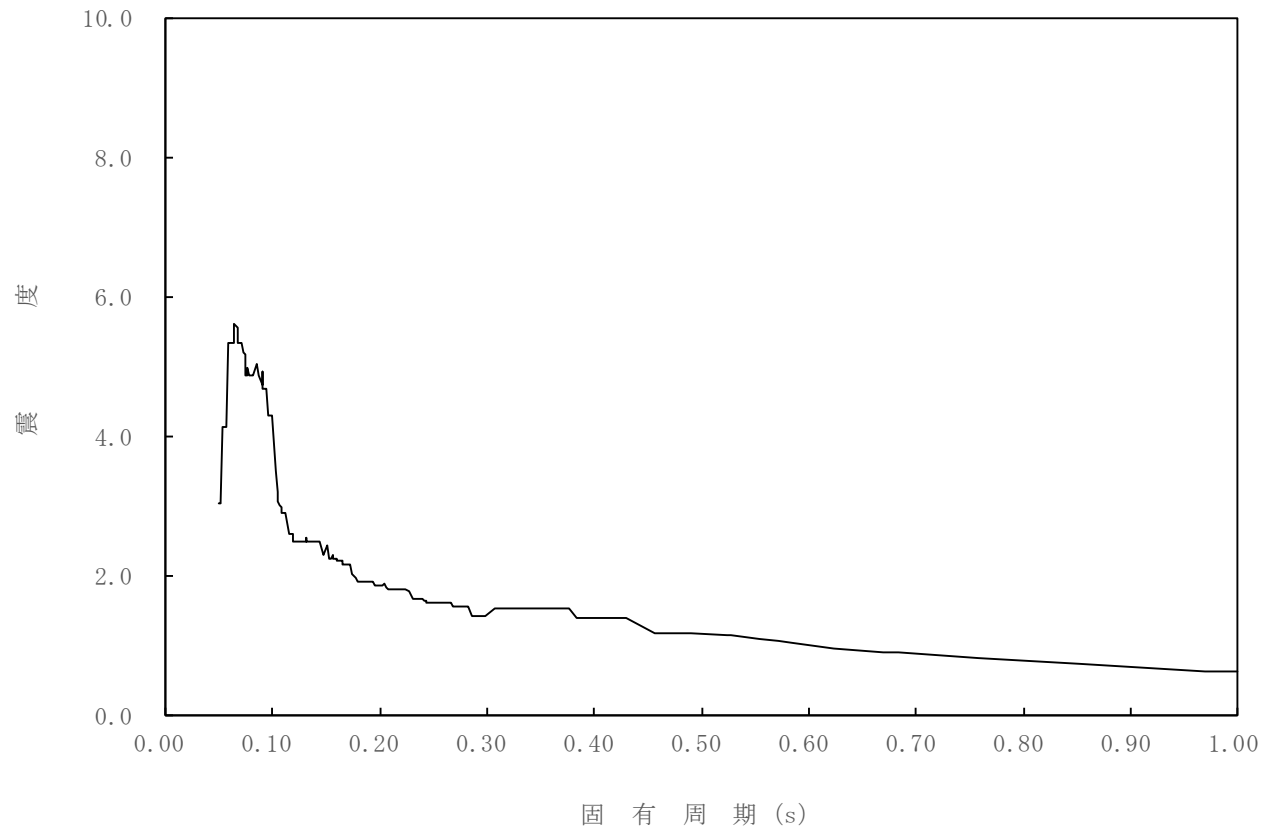
構造物名：排気筒基礎

標高：0.P. 6.600m

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-STK-SsV-STK6600-020】

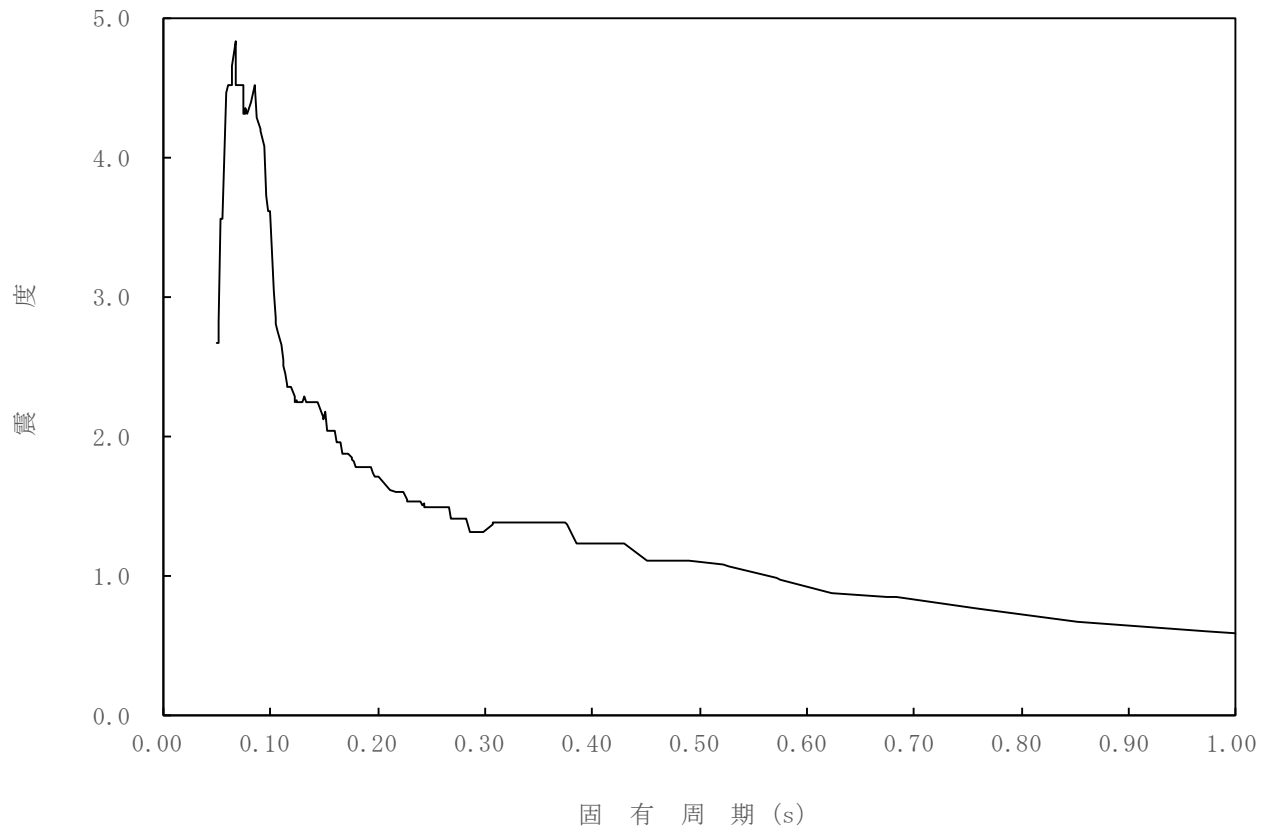
構造物名：排気筒基礎

標高：0.P. 6.600m

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-STK-SsV-STK6600-030】

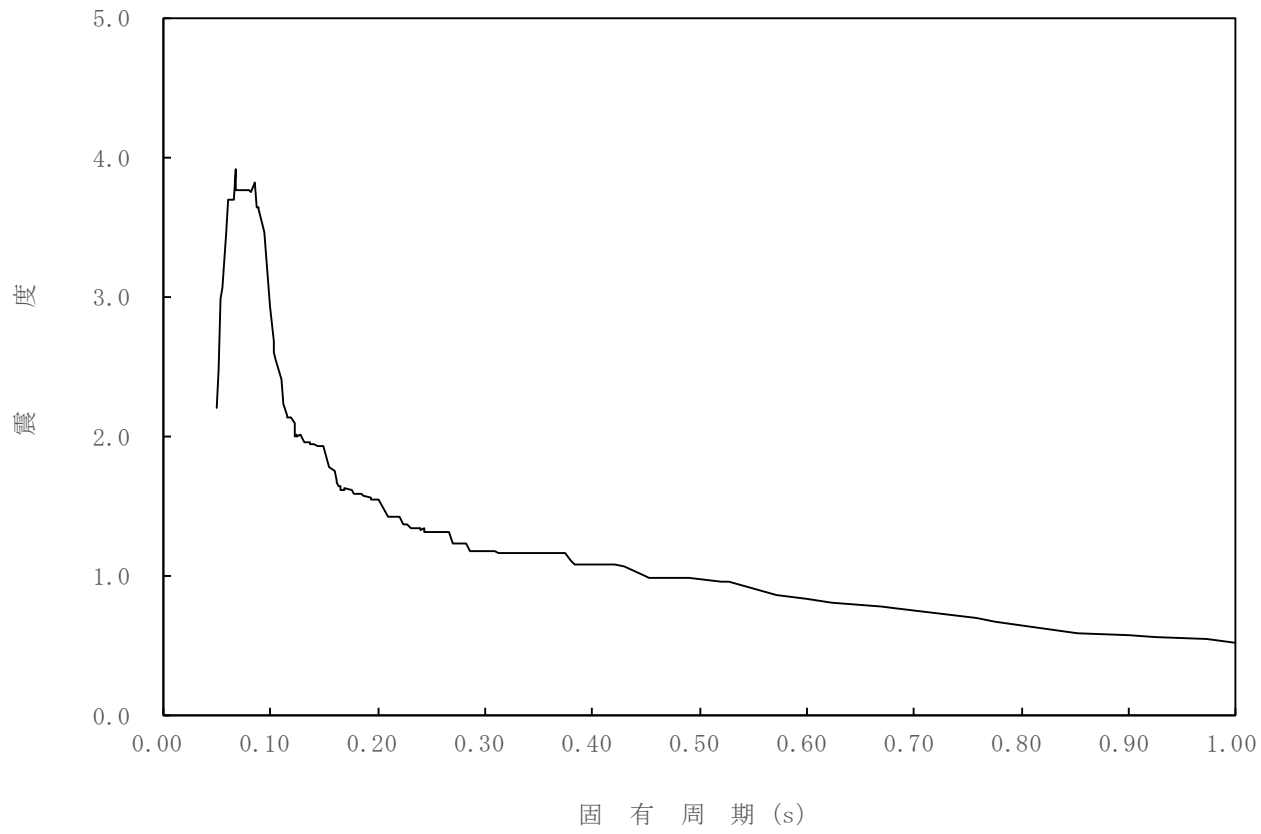
構造物名：排気筒基礎

標高：0.P. 6.600m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-STK-SsV-STK1000-005】

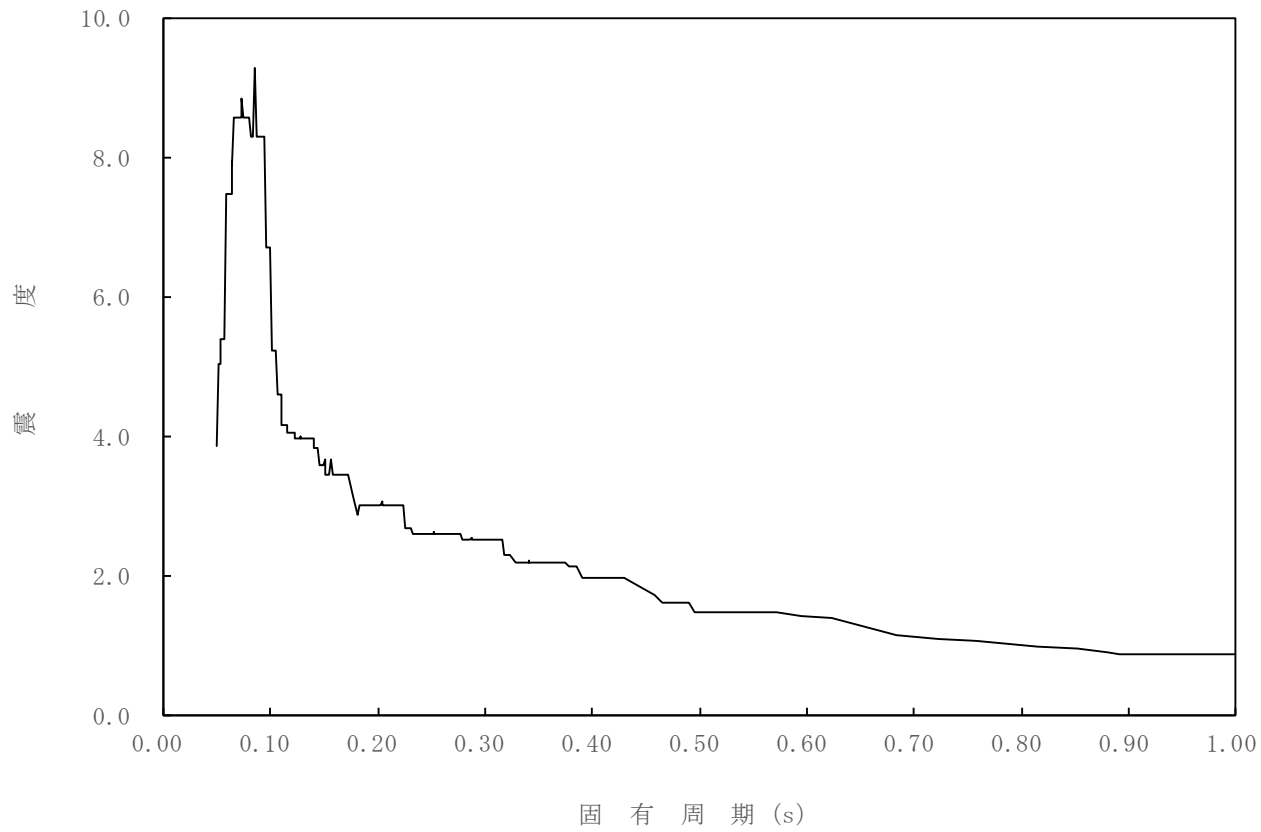
構造物名：排気筒基礎

標高：0.P. 1.000m

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-STK-SsV-STK1000-010】

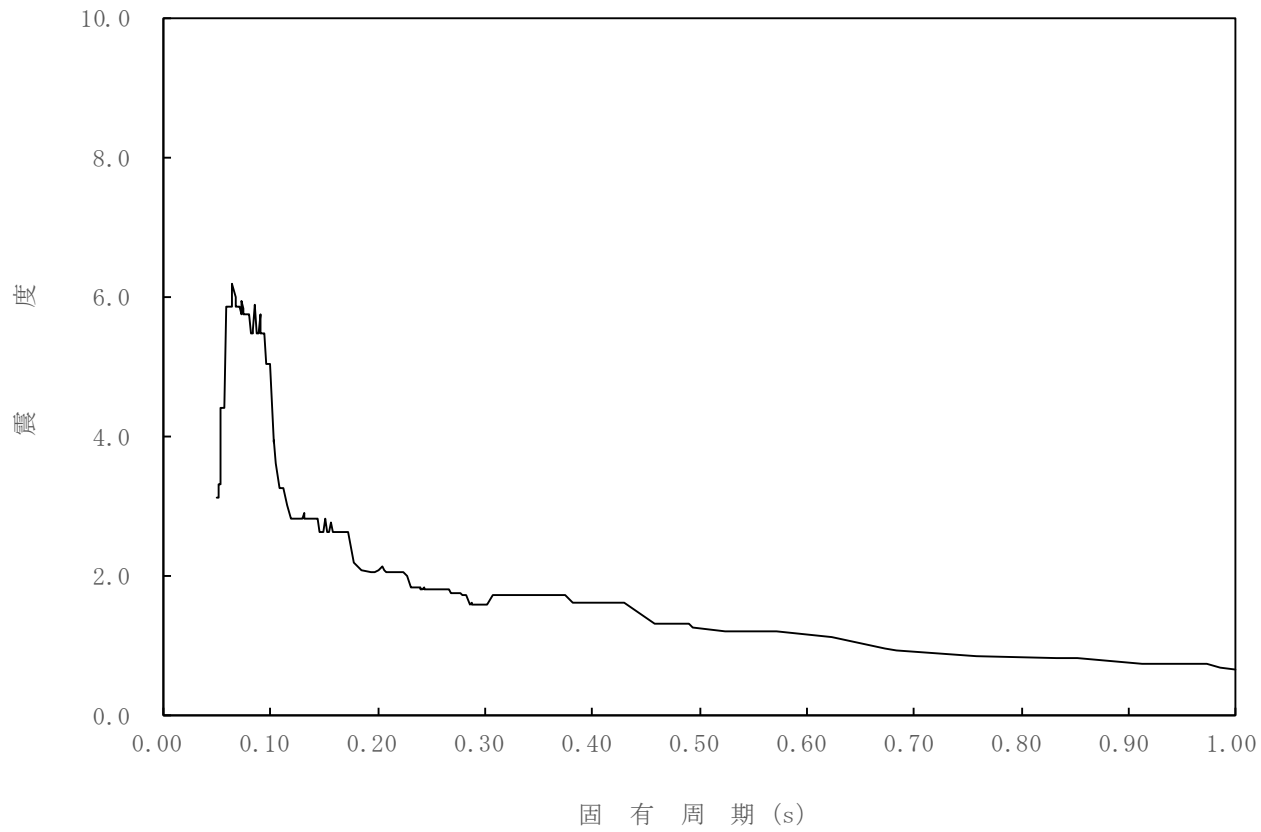
構造物名：排気筒基礎

標高：0.P. 1.000m

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-STK-SsV-STK1000-015】

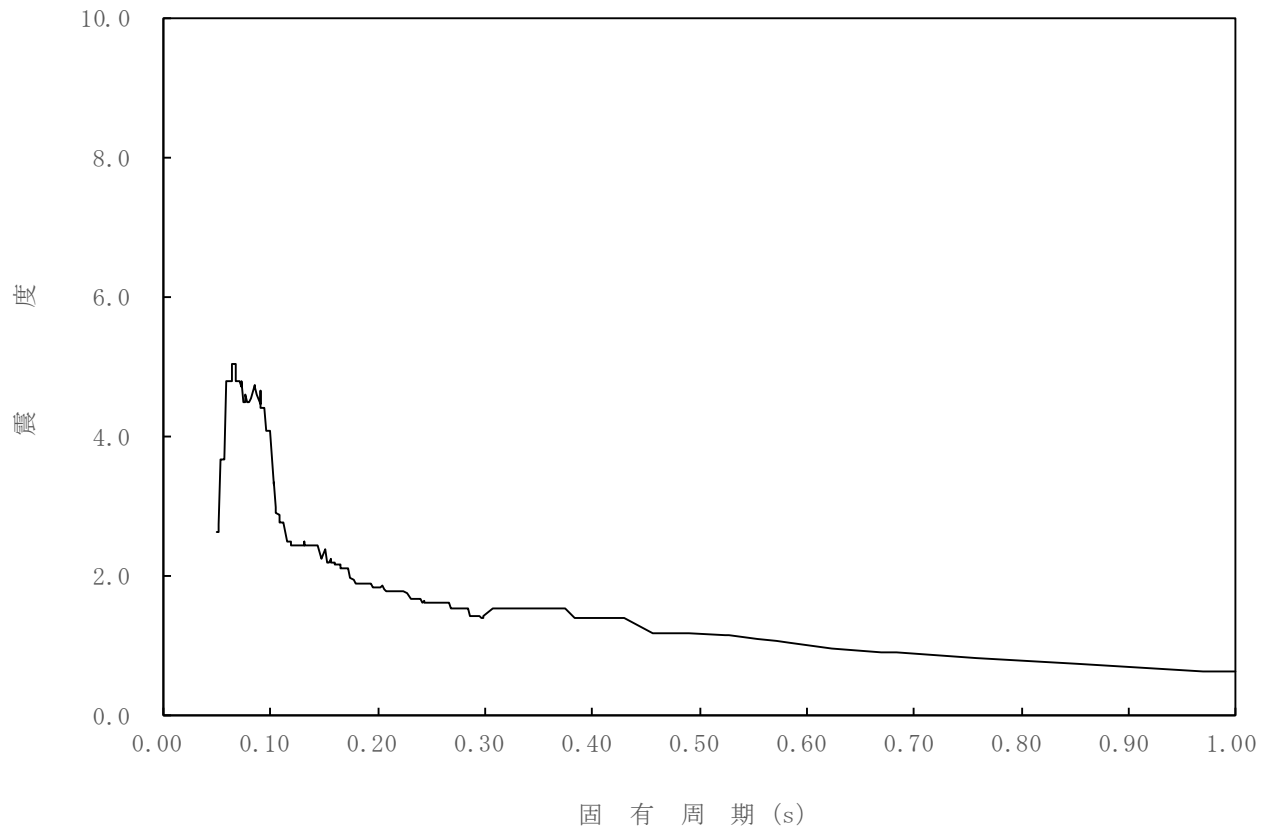
構造物名：排気筒基礎

標高：0.P. 1.000m

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-STK-SsV-STK1000-020】

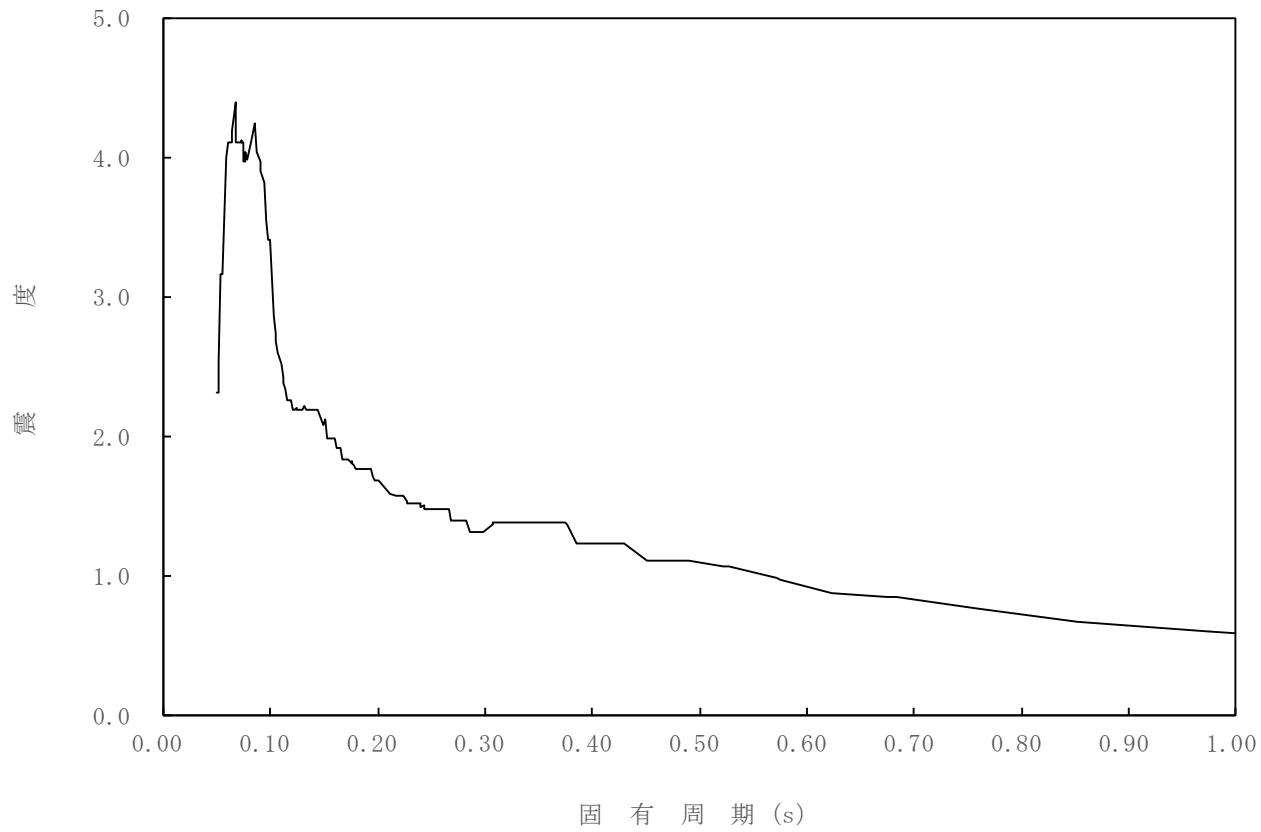
構造物名：排気筒基礎

標高：0.P. 1.000m

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-STK-SsV-STK1000-030】

構造物名：排気筒基礎

標高：0.P. 1.000m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s

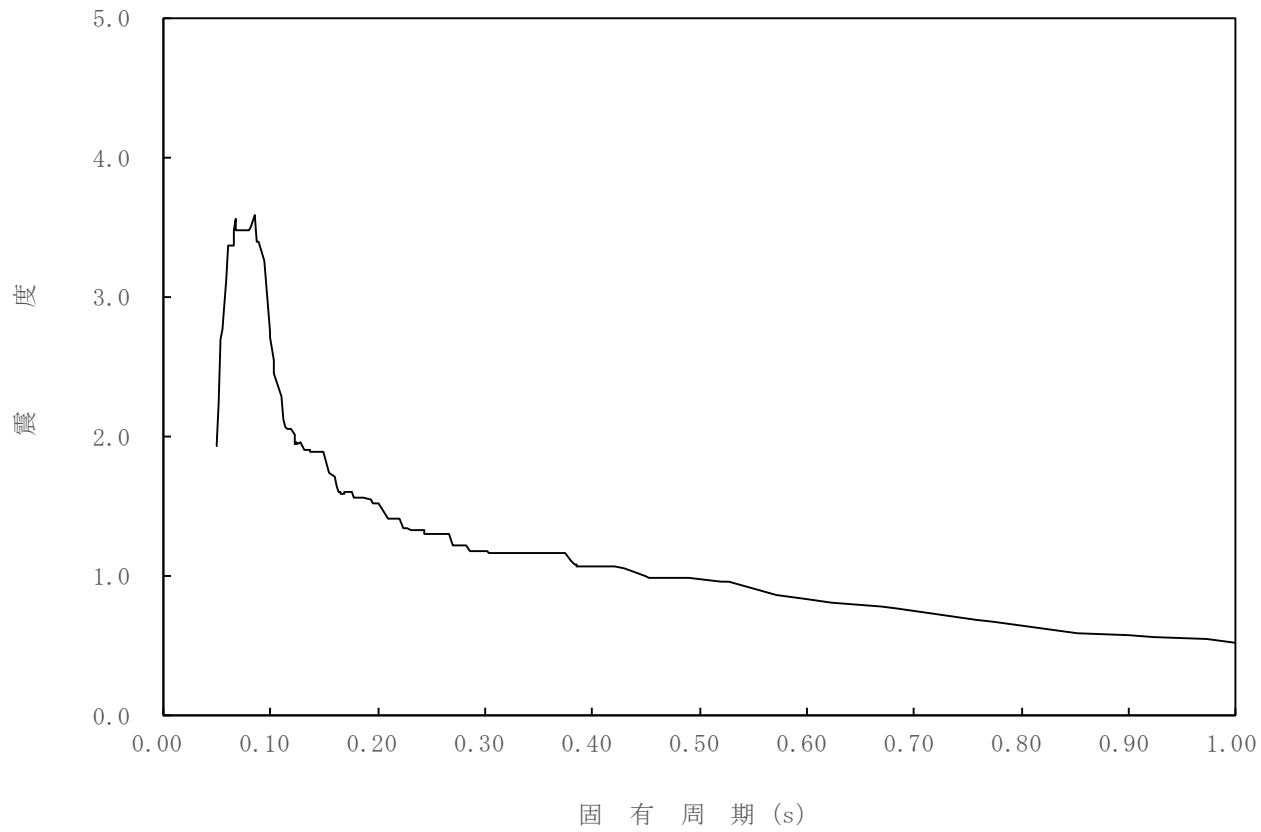


表 4-4-13 (1) 設計用床応答曲線一覧表 (S_s, 排気筒連絡ダクト: 水平方向)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 0. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S _s	排気筒連絡 ダクト	水平 方向	断面① 1065		0.5	02-SGTS-SsH-SGTStop-005
			断面③ 11637		1.0	02-SGTS-SsH-SGTStop-010
			断面⑤ 10650		1.5	02-SGTS-SsH-SGTStop-015
			断面⑦ 10018		2.0	02-SGTS-SsH-SGTStop-020
					3.0	02-SGTS-SsH-SGTStop-030
			断面① 862		0.5	02-SGTS-SsH-SGTmiddle-005
			1303			
			断面③ 11410		1.0	02-SGTS-SsH-SGTmiddle-010
			11897			
			断面⑤ 10539		1.5	02-SGTS-SsH-SGTmiddle-015
			10763			
			断面⑦ 10000		2.0	02-SGTS-SsH-SGTmiddle-020
			10019			
					3.0	02-SGTS-SsH-SGTmiddle-030
			断面① 1064	-8.100~ 0.940	0.5	02-SGTS-SsH-SGTbottom-005
			断面③ 11636		1.0	02-SGTS-SsH-SGTbottom-010
			断面⑤ 10649		1.5	02-SGTS-SsH-SGTbottom-015
断面⑦ 10019	2.0	02-SGTS-SsH-SGTbottom-020				
	3.0	02-SGTS-SsH-SGTbottom-030				

O 2 ⑥ VI-2-1-7 R 2

表 4-4-13 (2) 設計用床応答曲線一覧表 (S_s, 排気筒連絡ダクト: 鉛直方向)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 0. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S _s	排気筒連絡 ダクト	鉛直 方向	断面① 1065		0.5	02-SGTS-SsV-SGTStop-005
			断面③ 11637		1.0	02-SGTS-SsV-SGTStop-010
			断面⑤ 10650		1.5	02-SGTS-SsV-SGTStop-015
			断面⑦ 10018		2.0	02-SGTS-SsV-SGTStop-020
					3.0	02-SGTS-SsV-SGTStop-030
			断面① 862 1303		0.5	02-SGTS-SsV-SGTmiddle-005
			断面③ 11410 11897		1.0	02-SGTS-SsV-SGTmiddle-010
			断面⑤ 10539 10763		1.5	02-SGTS-SsV-SGTmiddle-015
			断面⑦ 10000 10019		2.0	02-SGTS-SsV-SGTmiddle-020
					3.0	02-SGTS-SsV-SGTmiddle-030
			断面① 1064	-8.100~ 0.940	0.5	02-SGTS-SsV-SGTbottom-005
			断面③ 11636		1.0	02-SGTS-SsV-SGTbottom-010
			断面⑤ 10649		1.5	02-SGTS-SsV-SGTbottom-015
			断面⑦ 10019		2.0	02-SGTS-SsV-SGTbottom-020
					3.0	02-SGTS-SsV-SGTbottom-030

O 2 ⑥ VI-2-1-7 R 2

【02-SGTS-SsH-SGTStop-005】

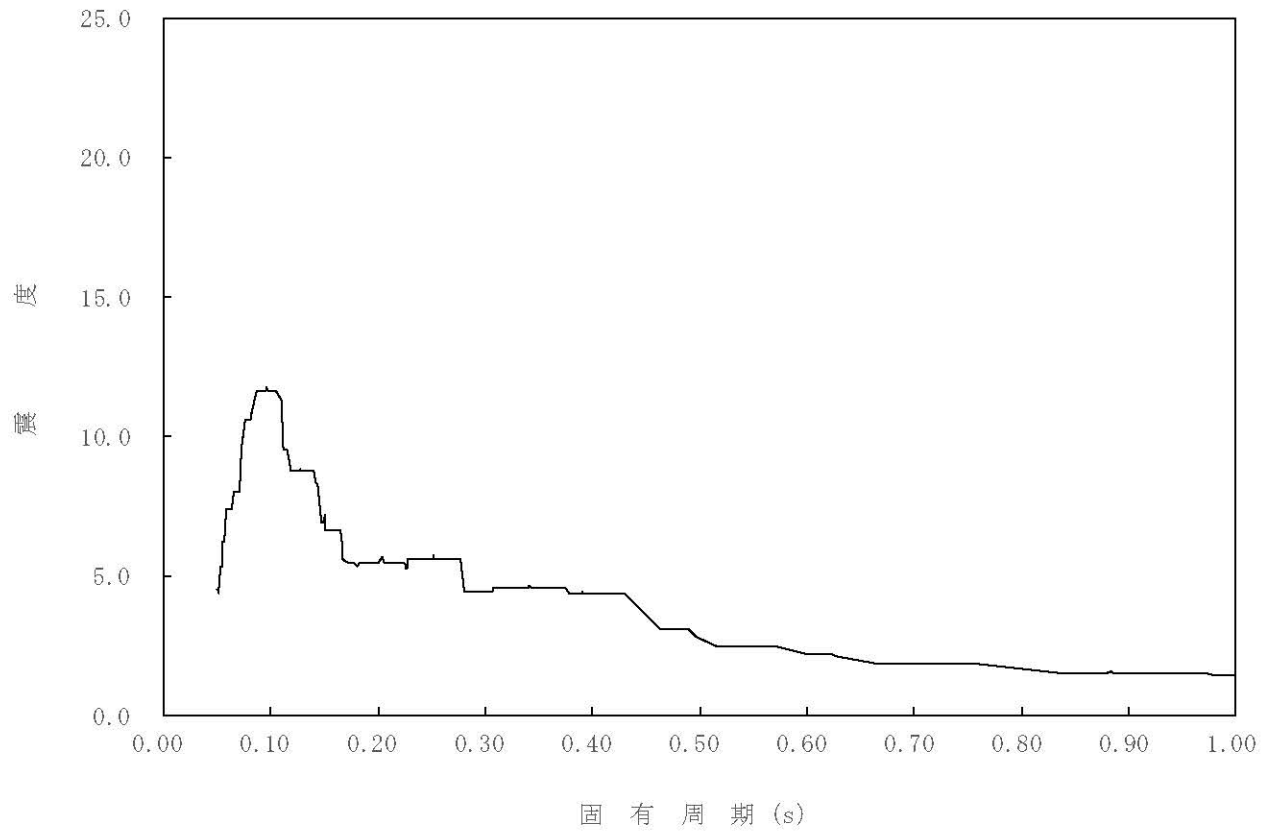
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-13-3

枠囲みの内容は防護上の観点から公開できません。

【02-SGTS-SsH-SGTStop-010】

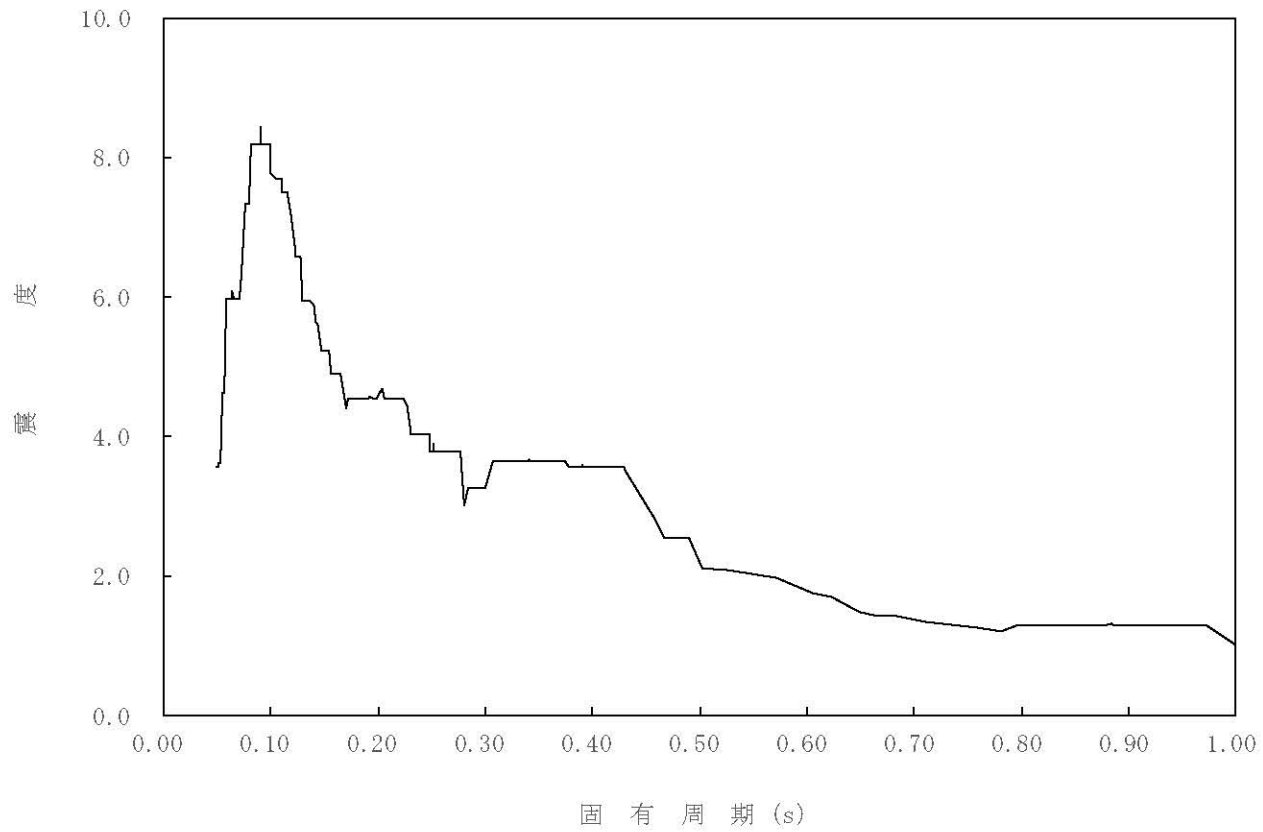
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-13-4

枠囲みの内容は防護上の観点から公開できません。

【02-SGTS-SsH-SGTStop-015】

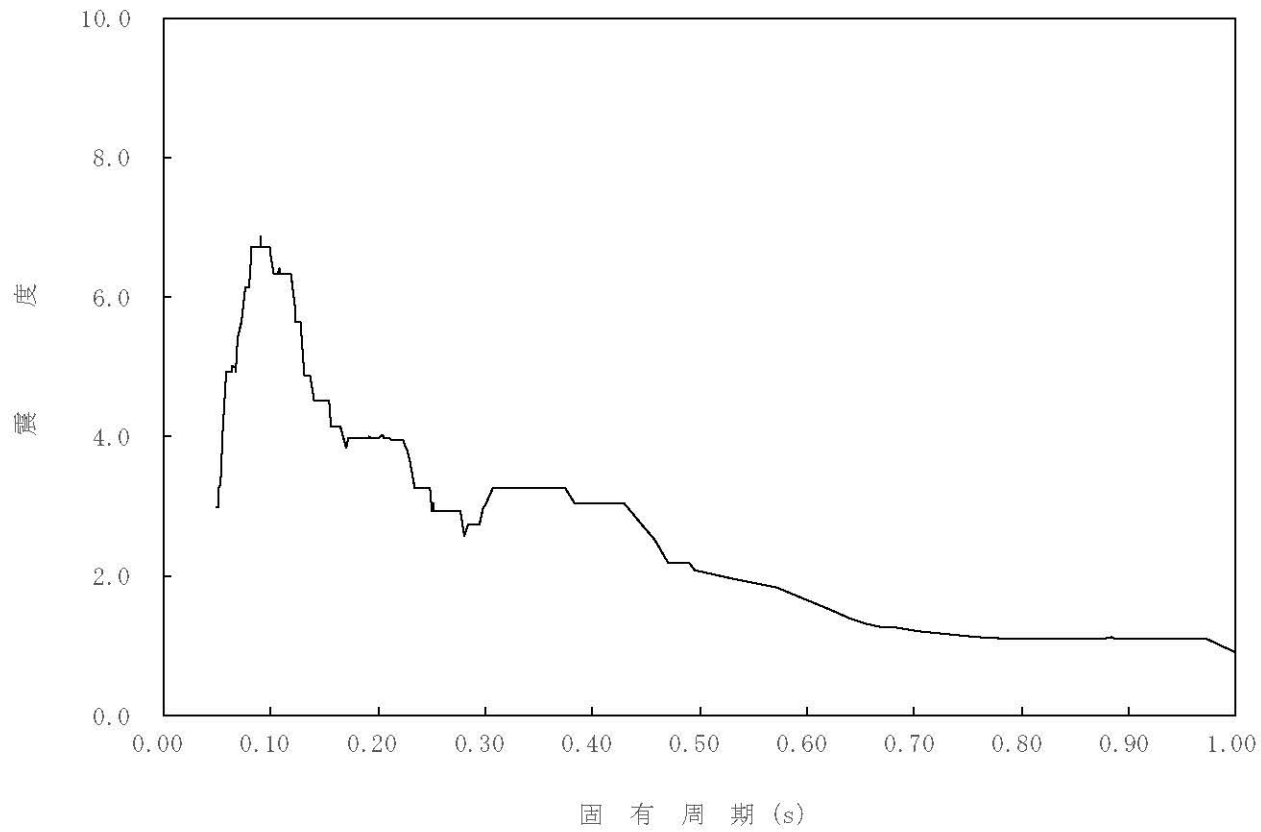
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-13-5

枠囲みの内容は防護上の観点から公開できません。

【02-SGTS-SsH-SGTStop-020】

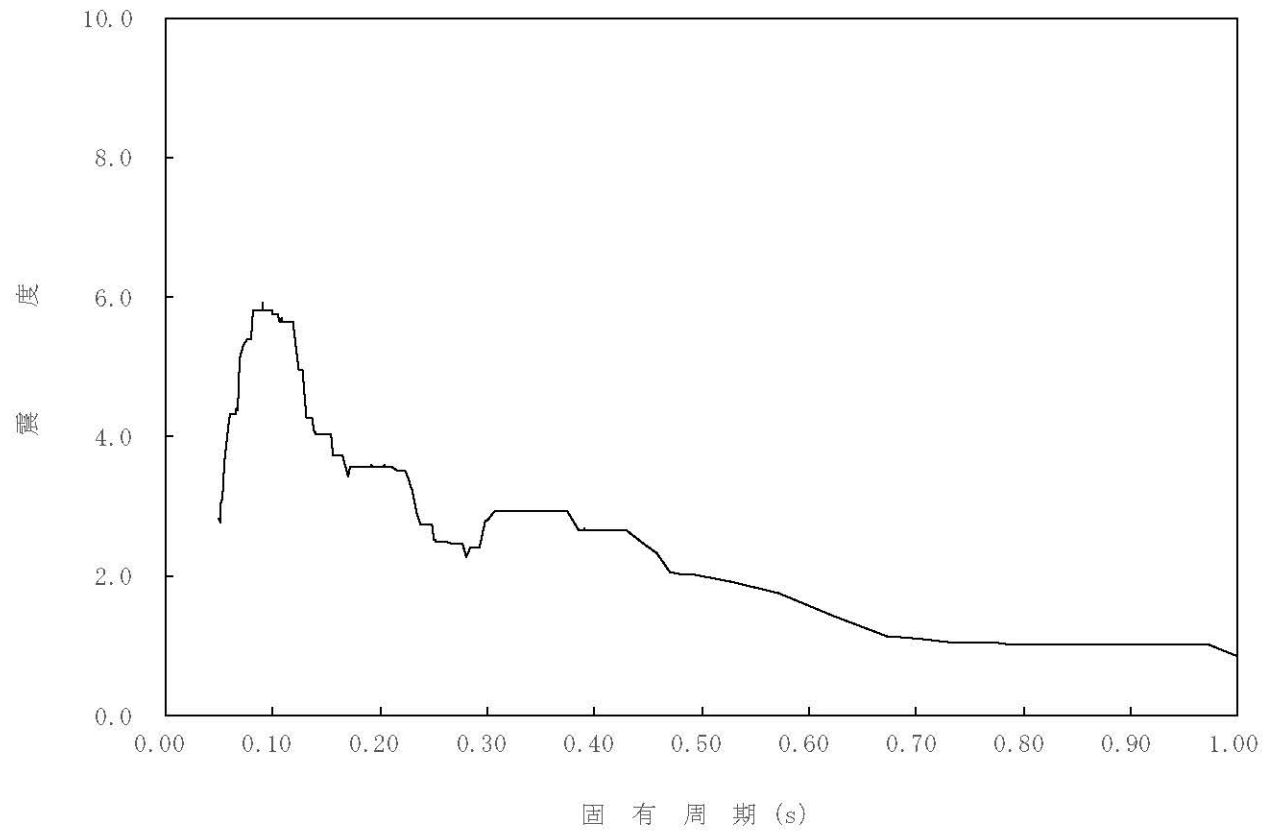
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



枠囲みの内容は防護上の観点から公開できません。

【02-SGTS-SsH-SGTStop-030】

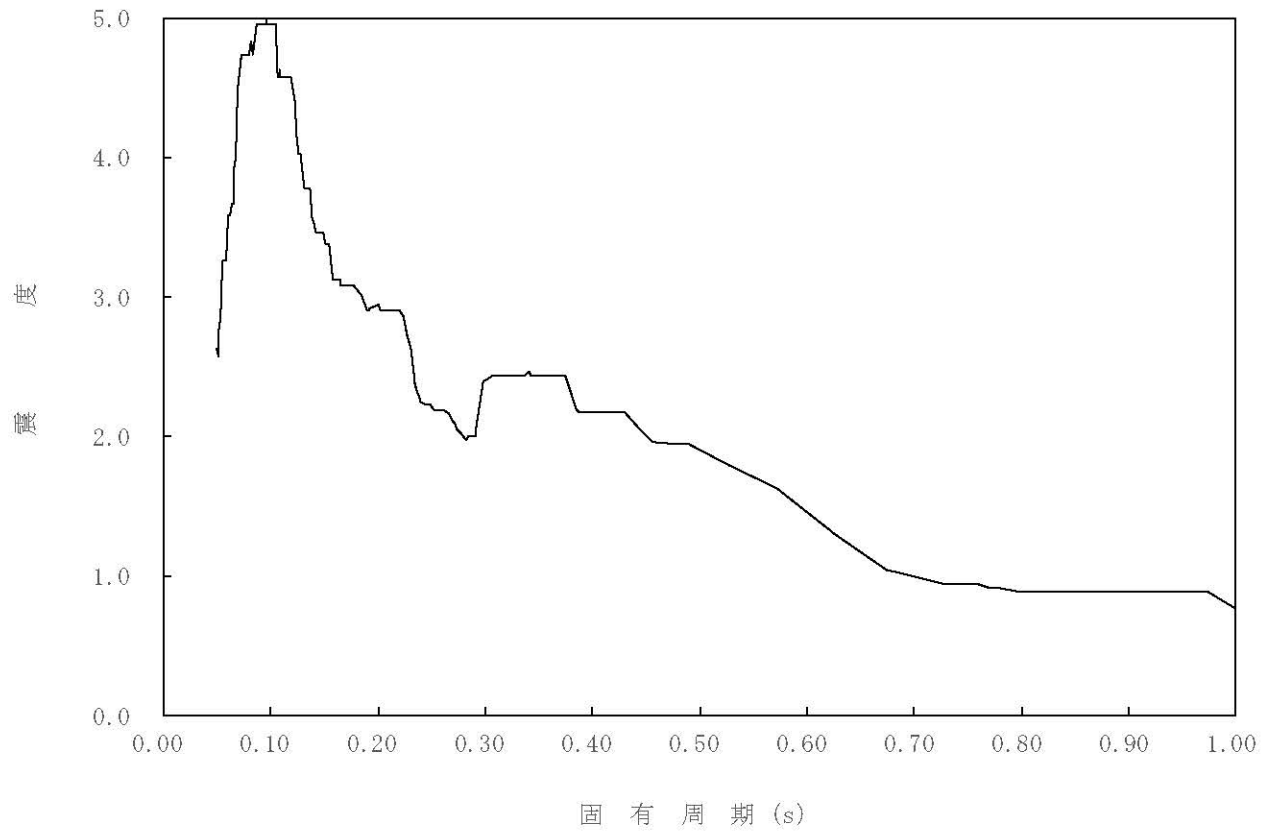
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-13-7

枠囲みの内容は防護上の観点から公開できません。

【02-SGTS-SsH-SGTSmiddle-005】

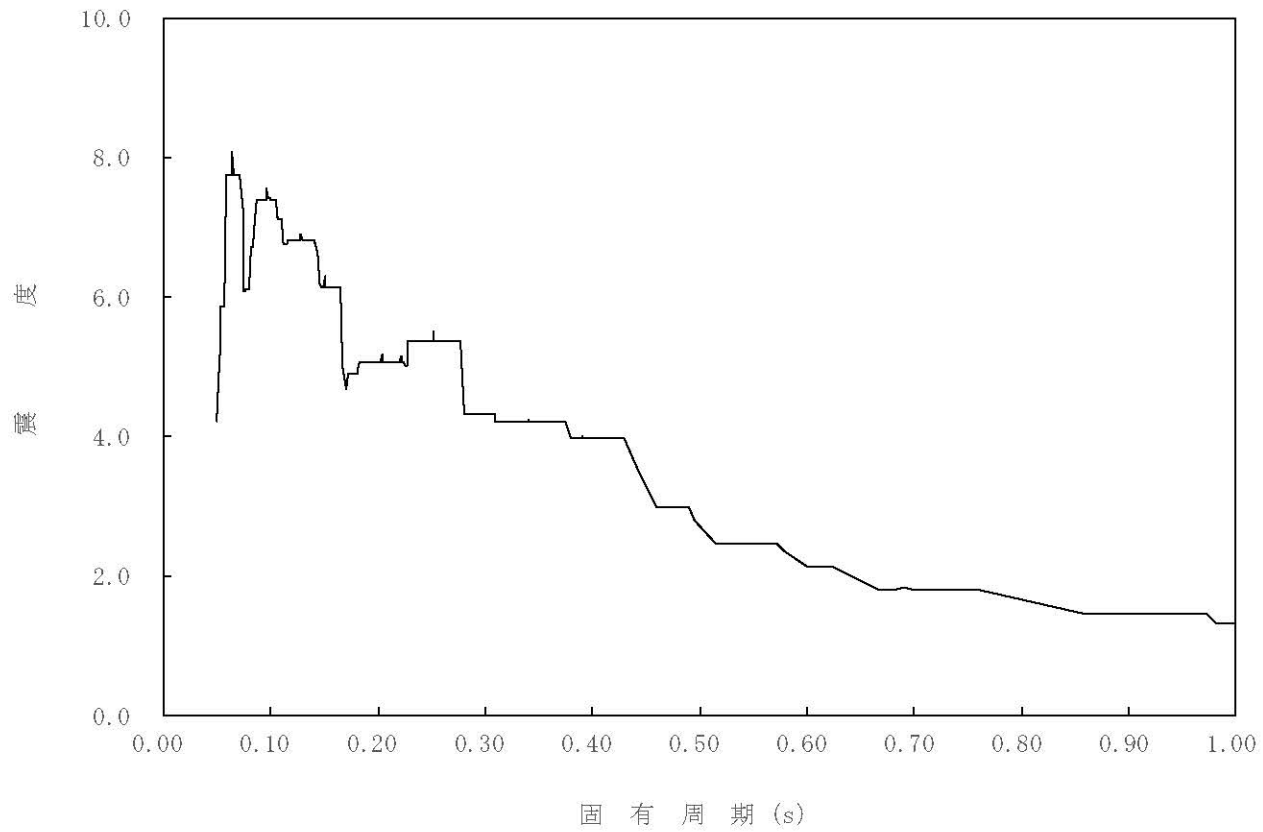
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-13-8

枠囲みの内容は防護上の観点から公開できません。

【02-SGTS-SsH-SGTSmiddle-010】

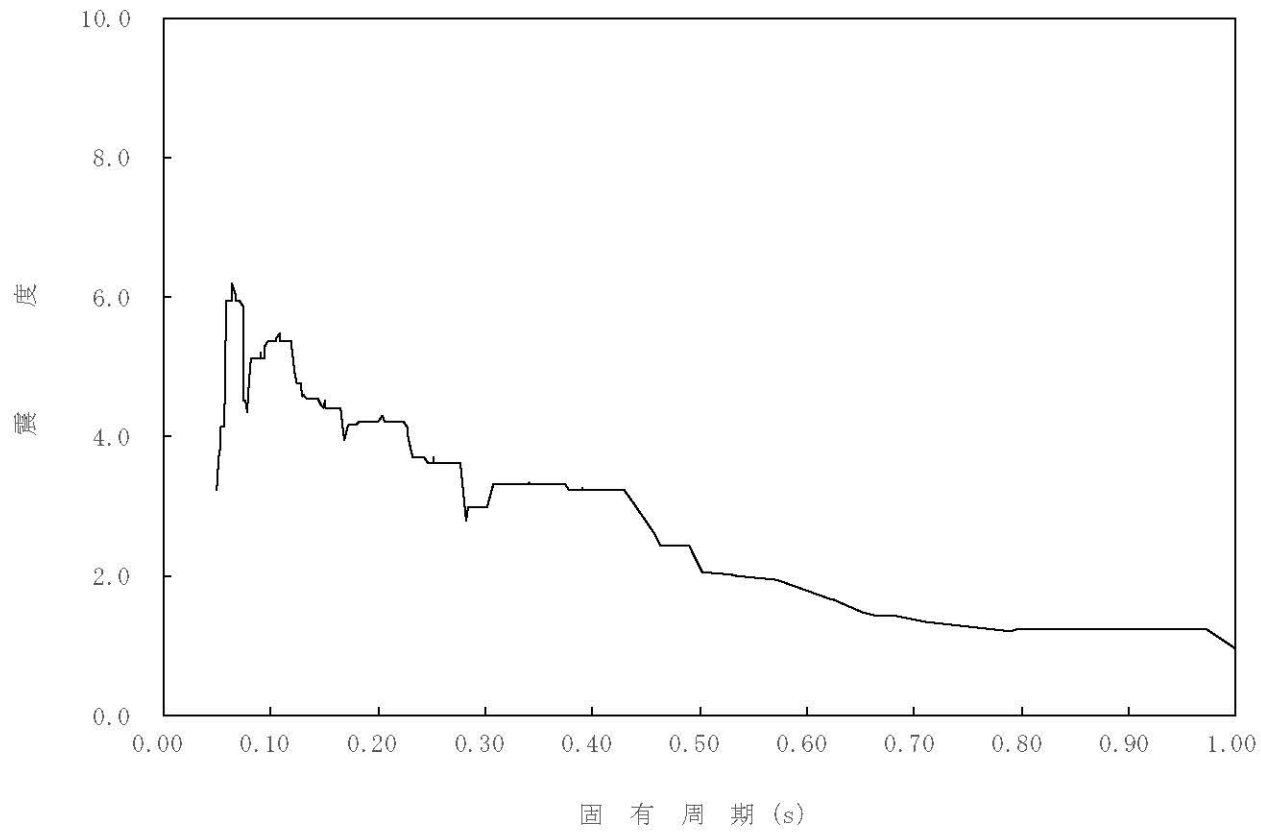
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



枠囲みの内容は防護上の観点から公開できません。

【02-SGTS-SsH-SGTSmiddle-015】

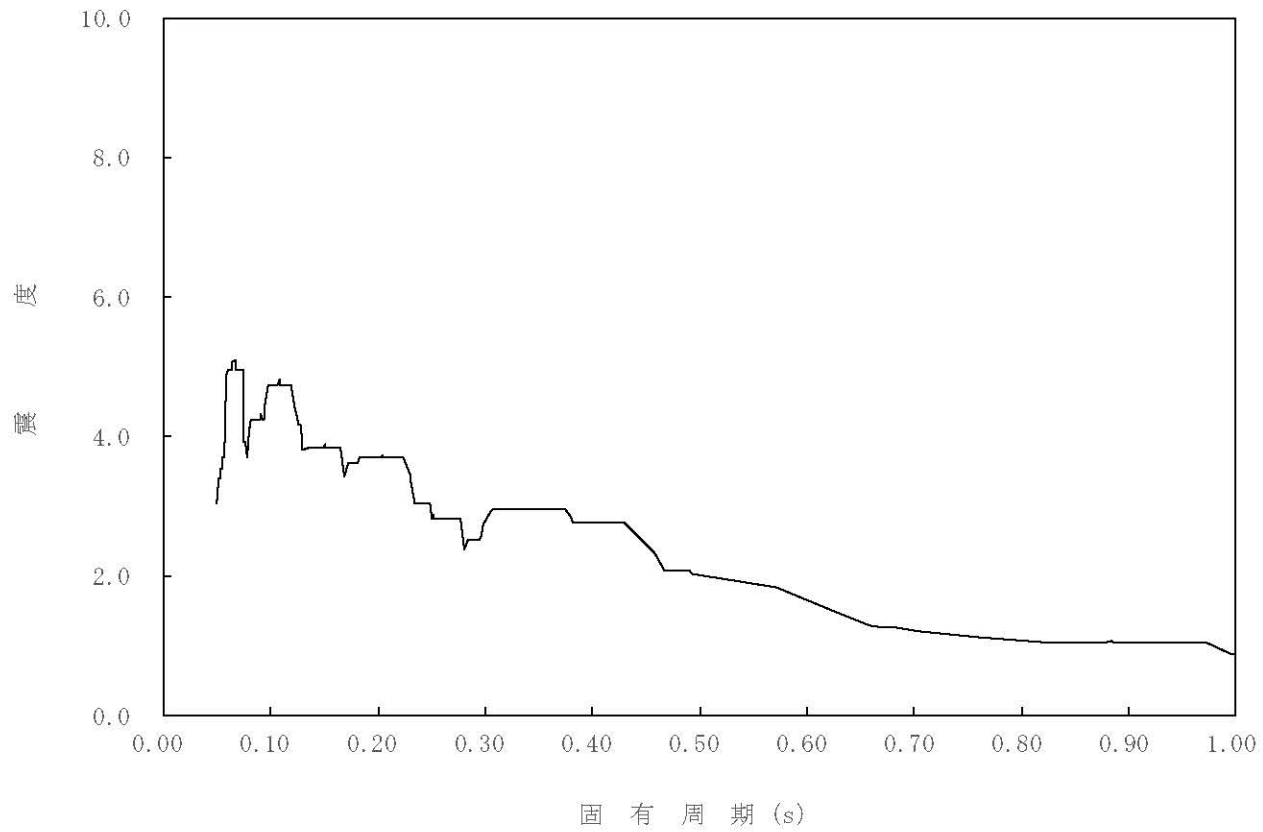
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-13-10

枠囲みの内容は防護上の観点から公開できません。

【02-SGTS-SsH-SGTSmiddle-020】

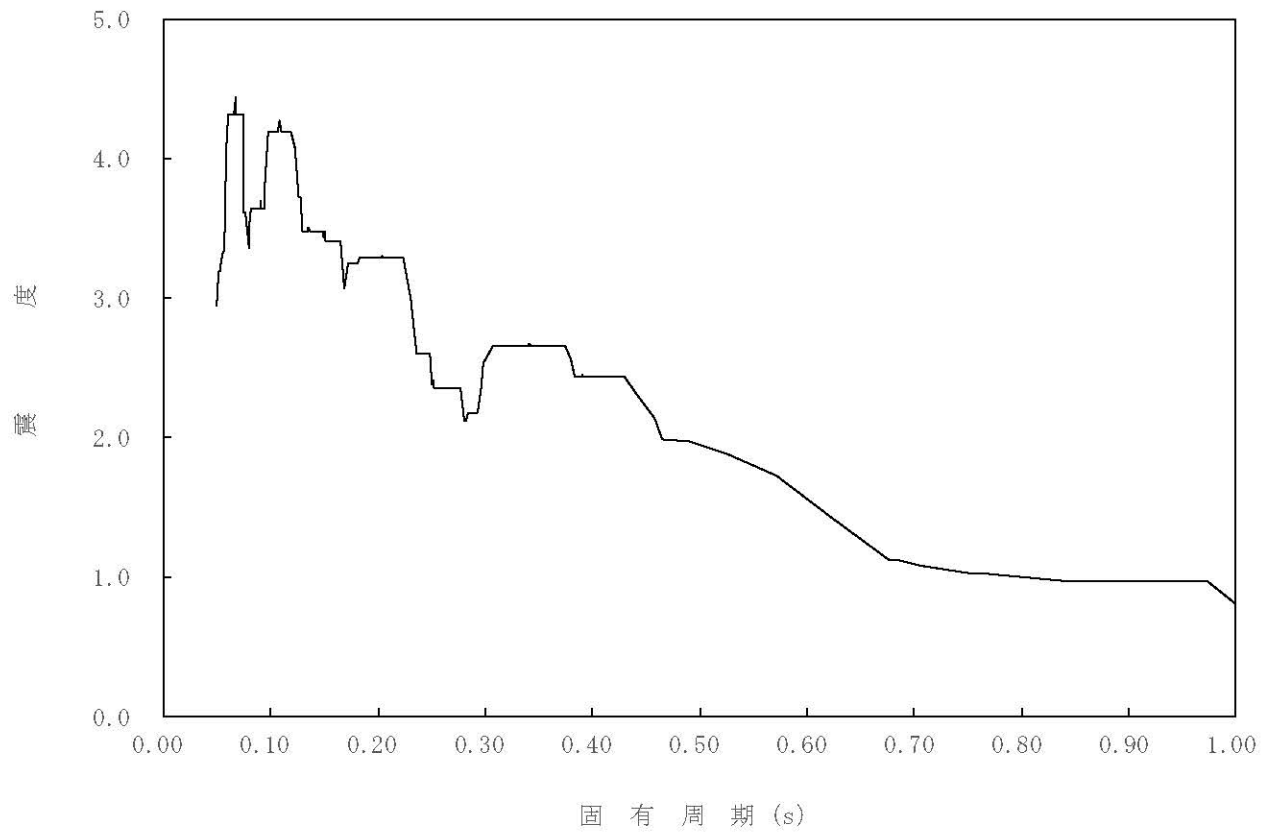
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-13-11

枠囲みの内容は防護上の観点から公開できません。

【02-SGTS-SsH-SGTSmiddle-030】

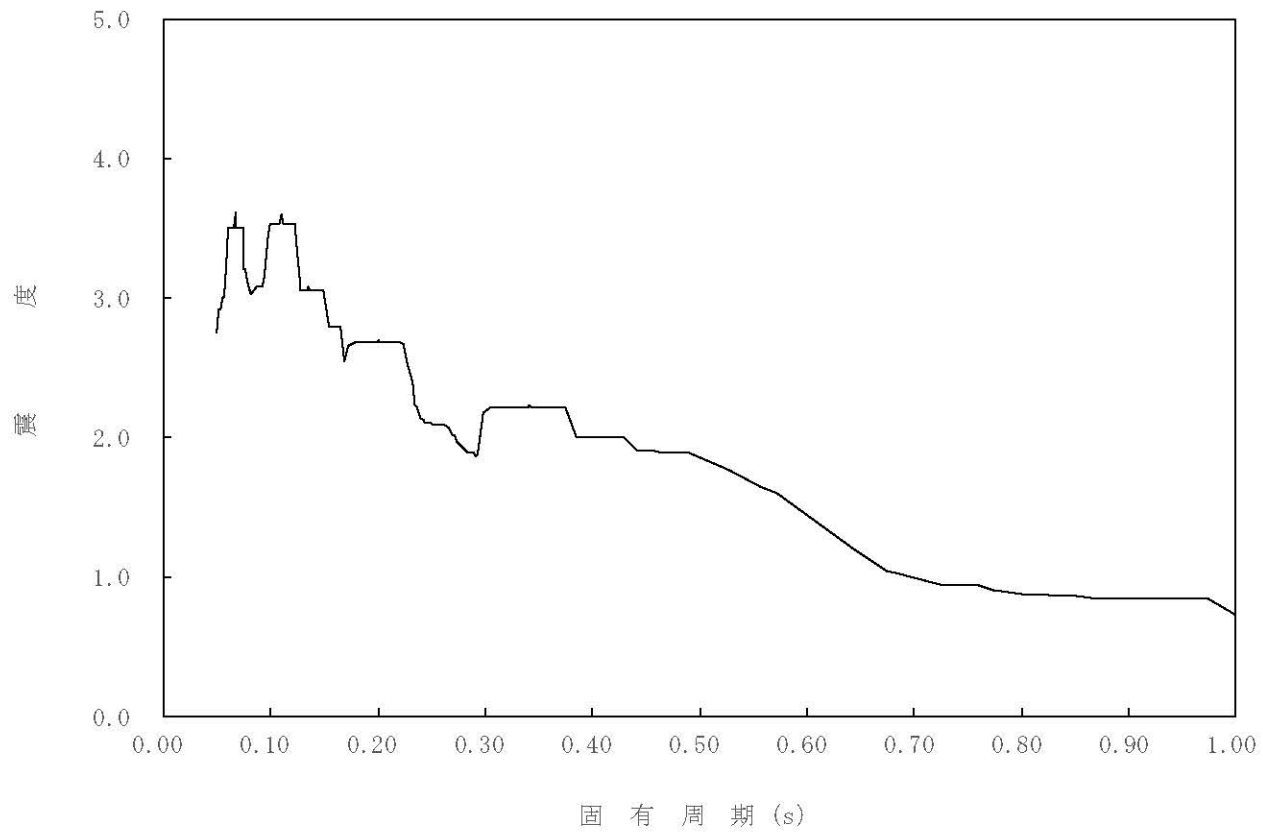
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-13-12

枠囲みの内容は防護上の観点から公開できません。

【02-SGTS-SsH-SGTSbottom-005】

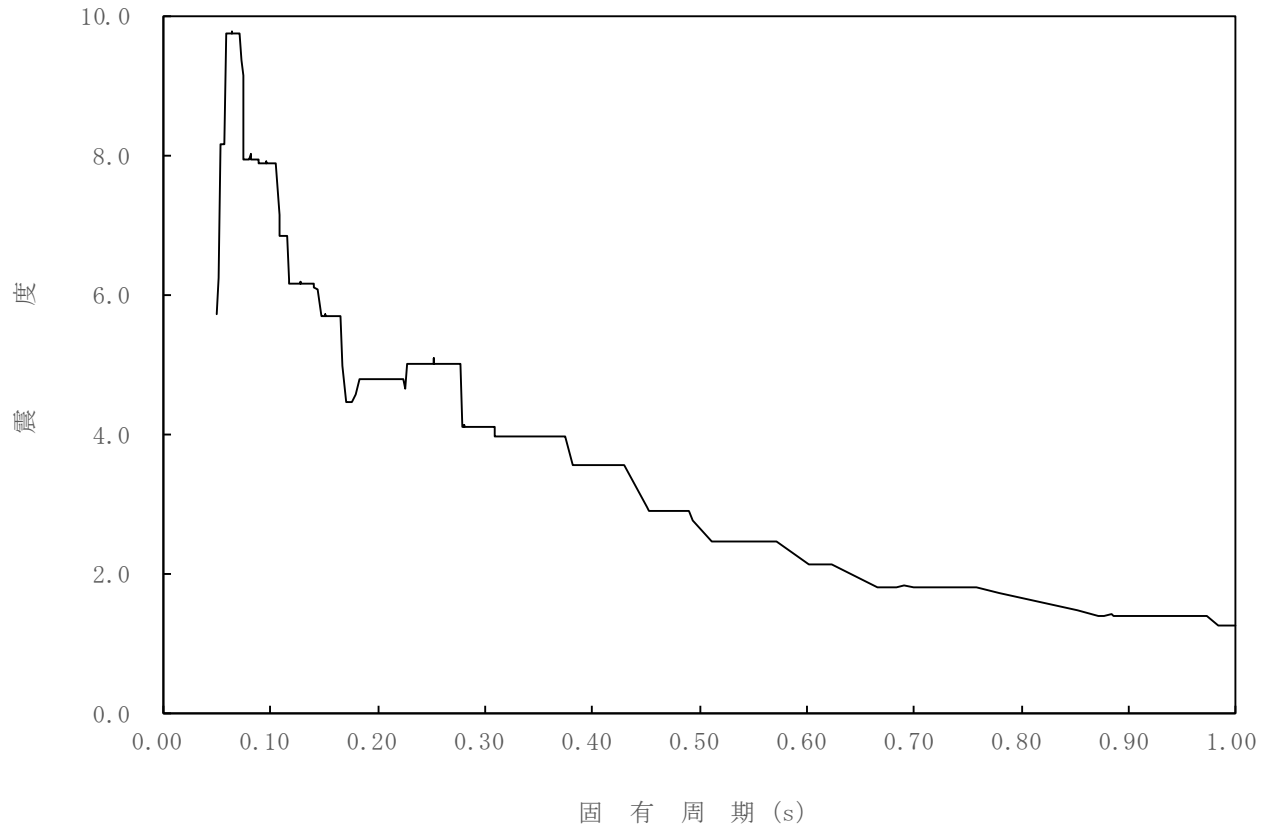
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：O.P. -8.100~0.940m

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-SGTS-SsH-SGTSbottom-010】

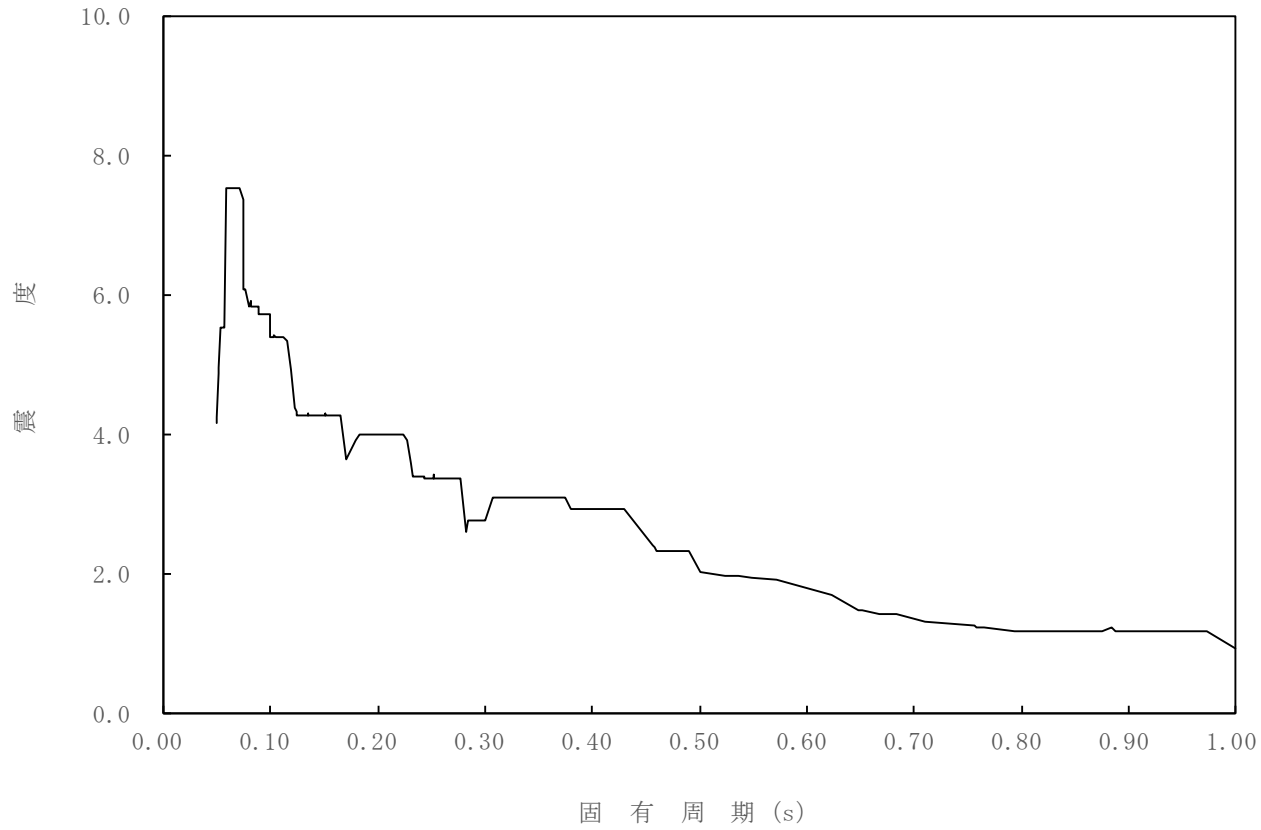
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：O.P. -8.100~0.940m

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SGTS-SsH-SGTSbottom-015】

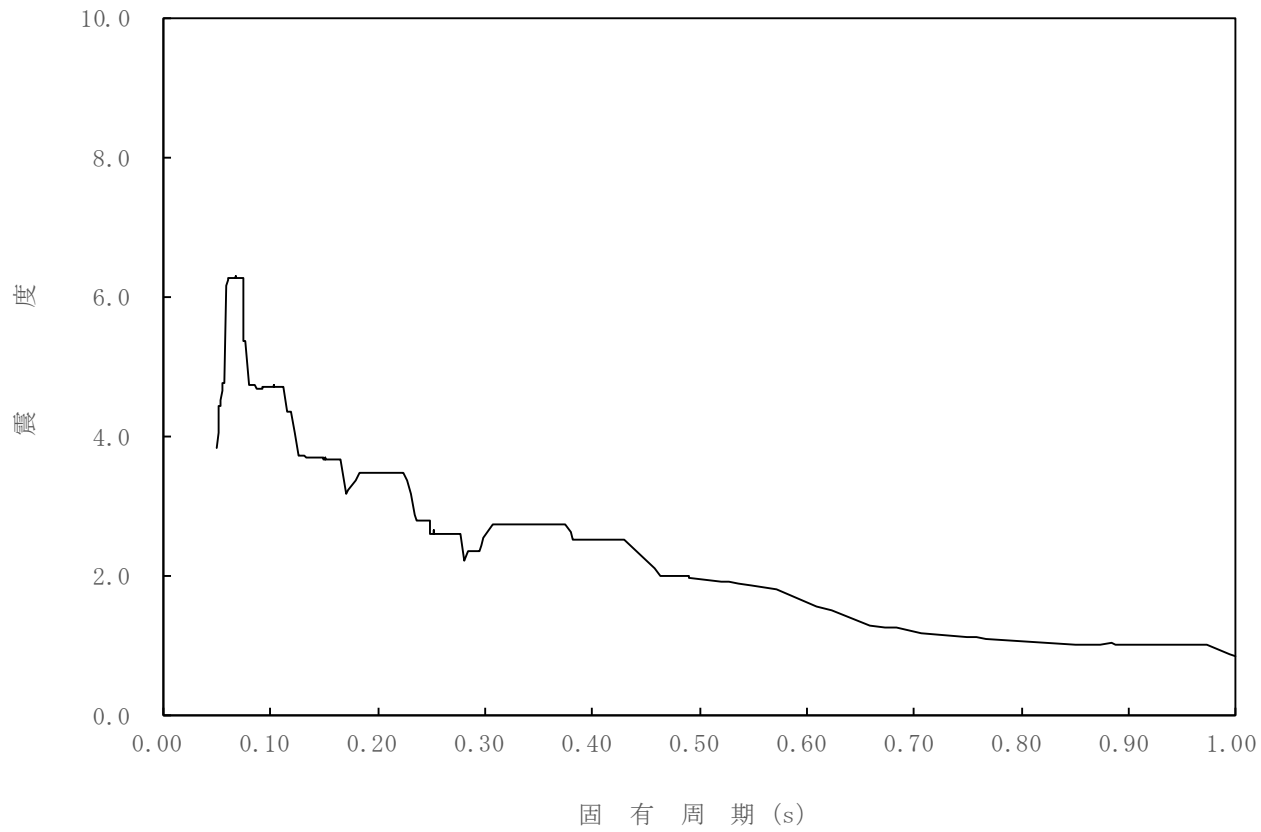
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：O.P. -8.100~0.940m

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-13-15

【02-SGTS-SsH-SGTSbottom-020】

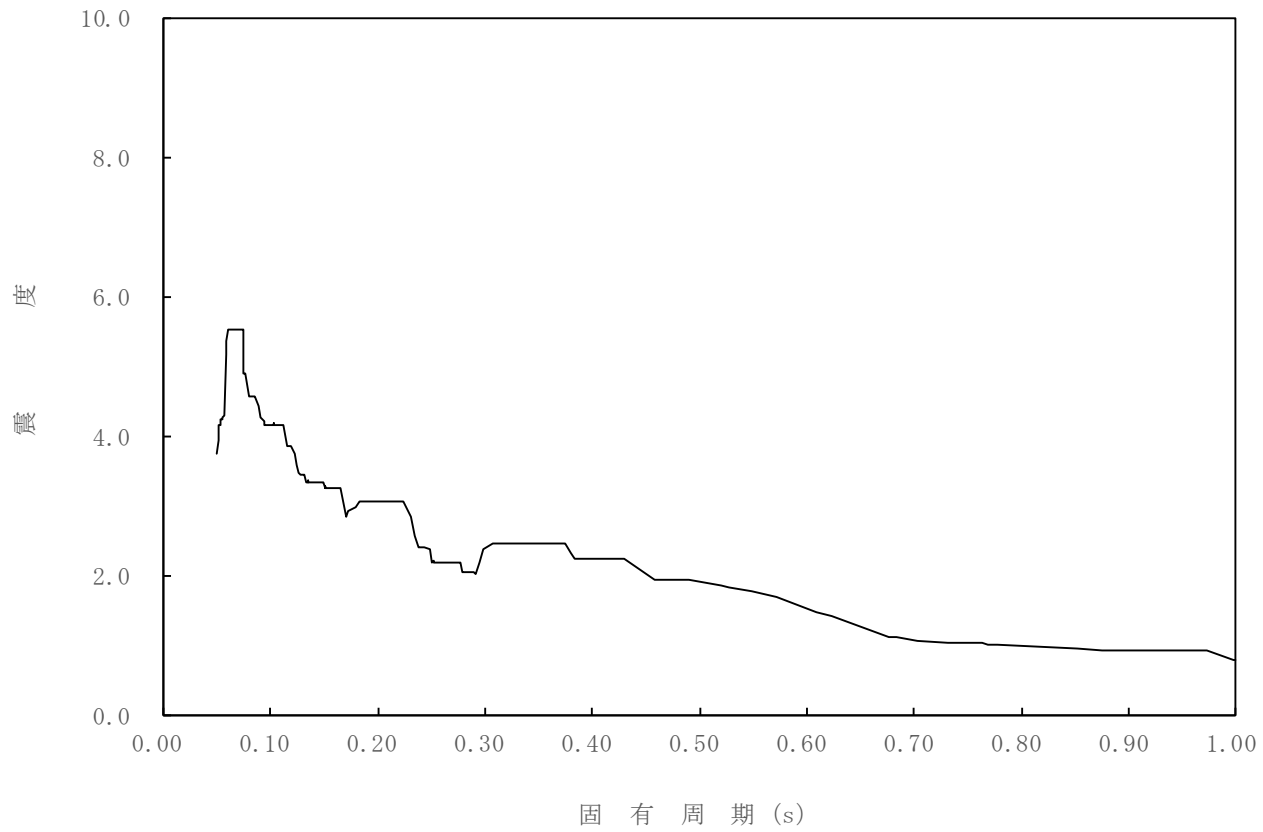
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：O.P. -8.100~0.940m

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SGTS-SsH-SGTSbottom-030】

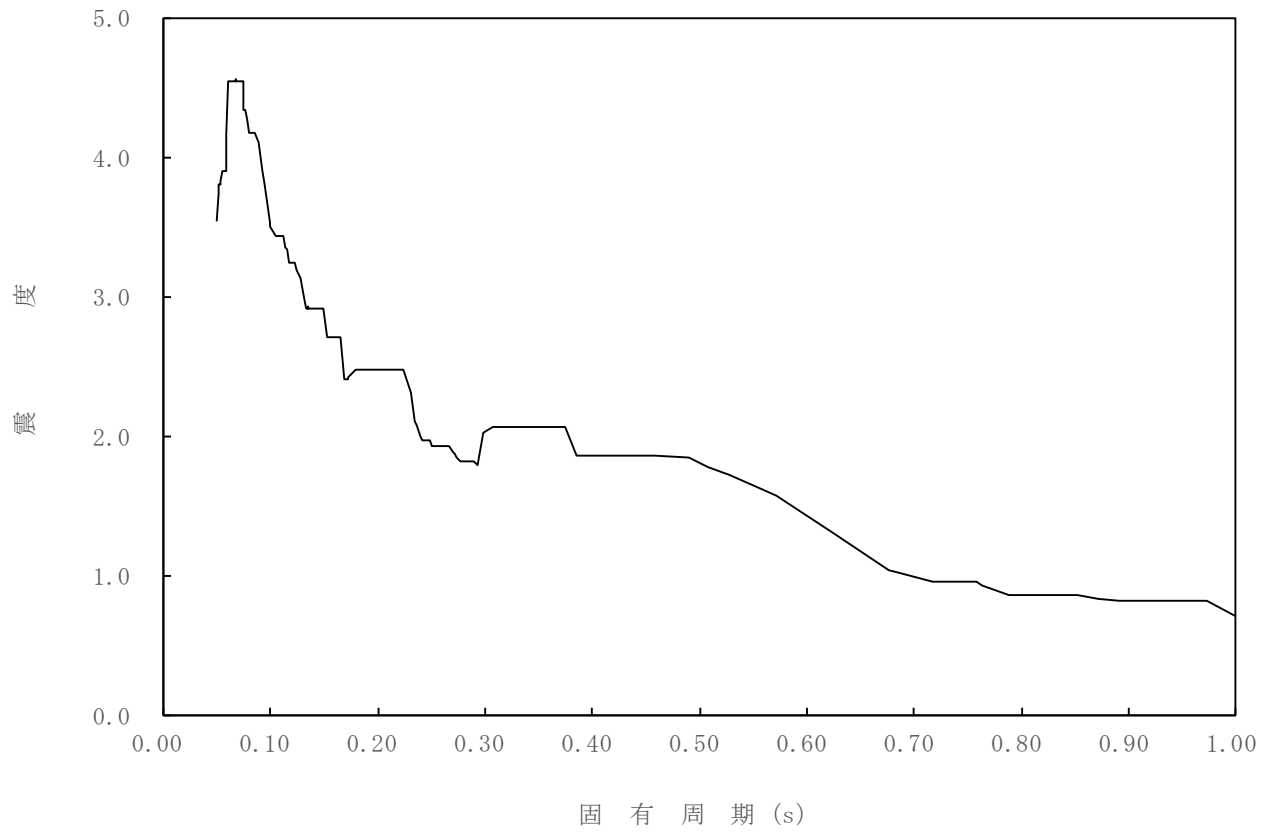
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：0.P. -8.100~0.940m

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SGTS-SsV-SGTStop-005】

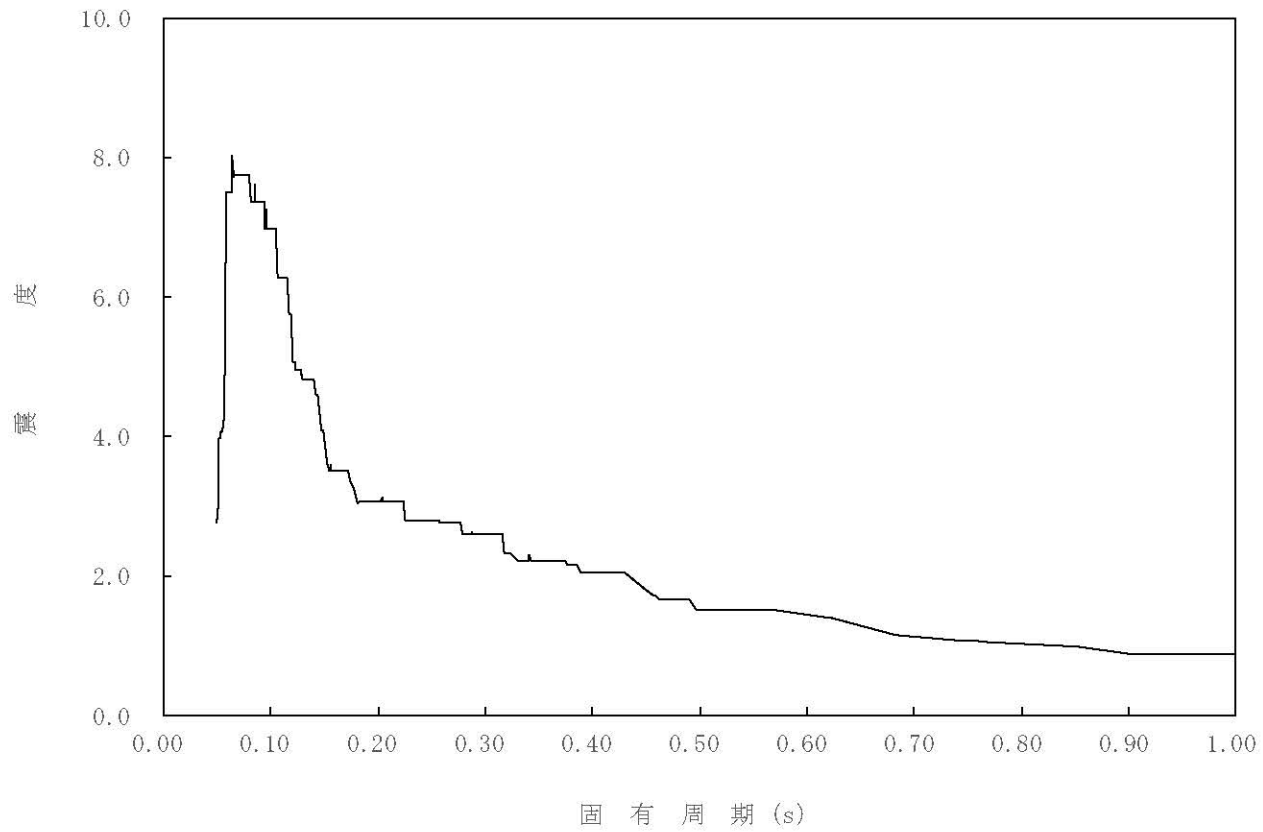
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-13-18

枠囲みの内容は防護上の観点から公開できません。

【02-SGTS-SsV-SGTStop-010】

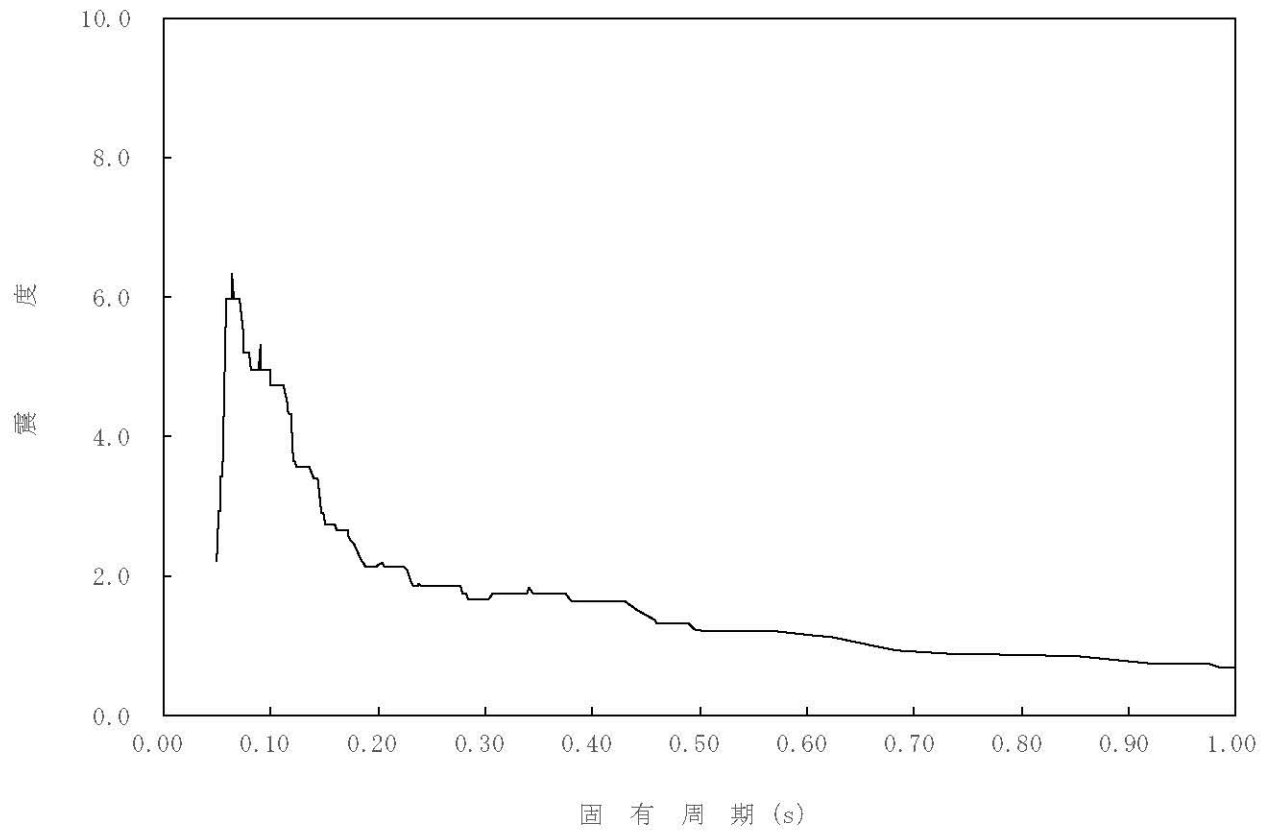
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-13-19

枠囲みの内容は防護上の観点から公開できません。

【02-SGTS-SsV-SGTStop-015】

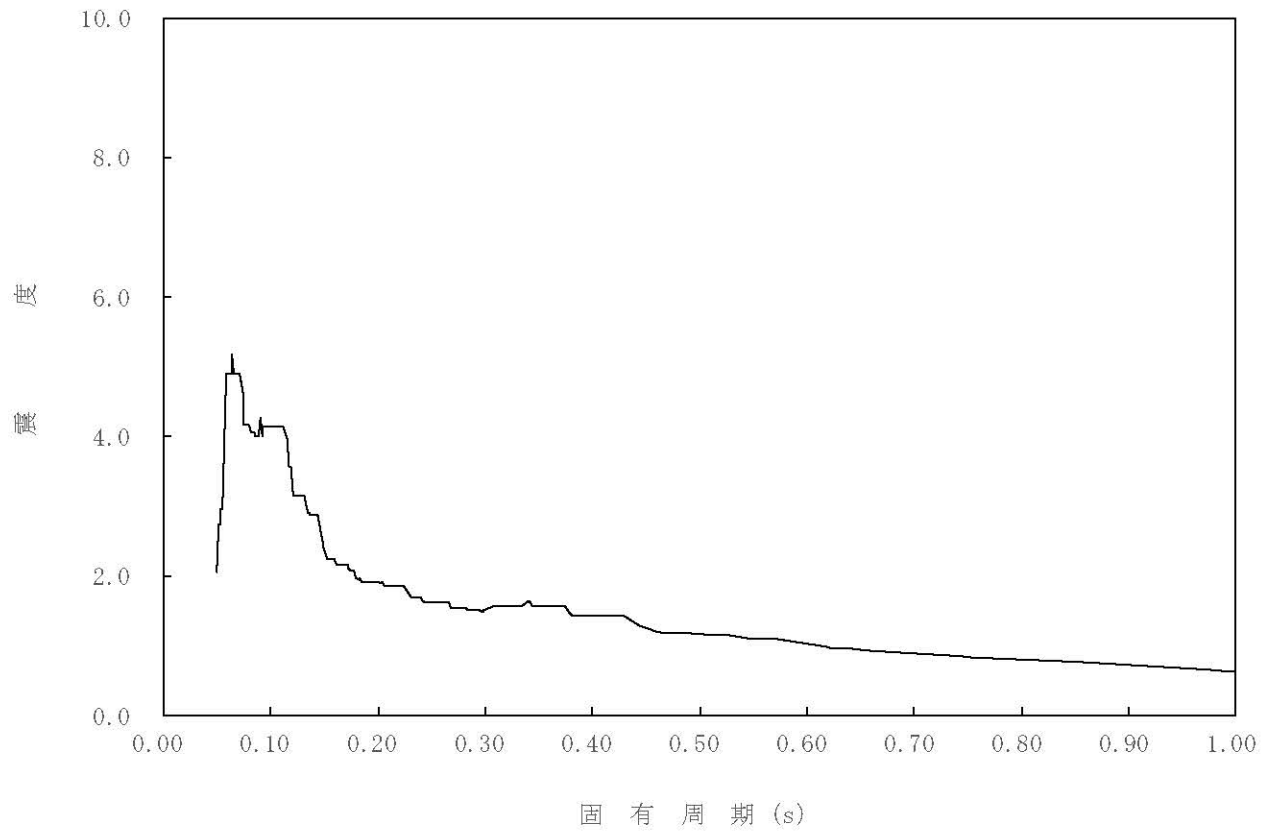
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-13-20

枠囲みの内容は防護上の観点から公開できません。

【02-SGTS-SsV-SGTStop-020】

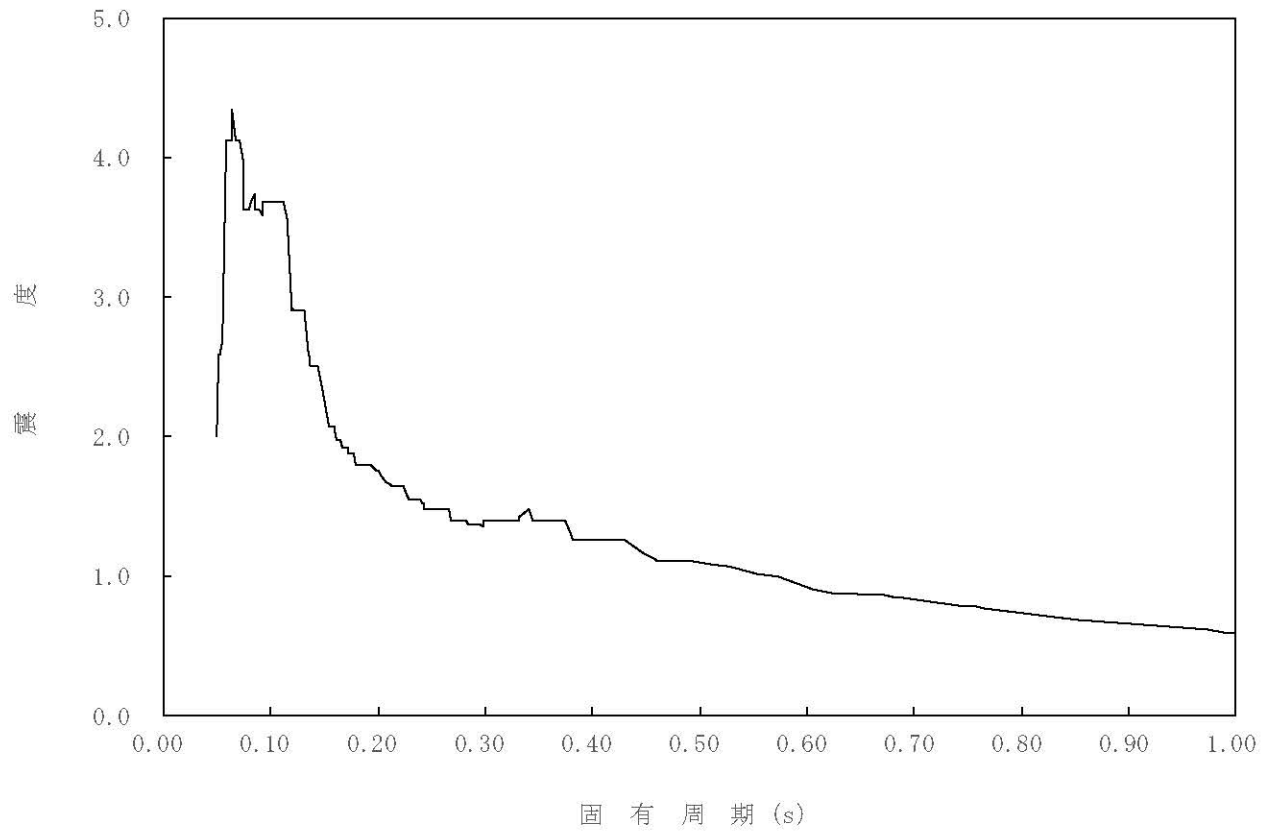
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-13-21

枠囲みの内容は防護上の観点から公開できません。

【02-SGTS-SsV-SGTStop-030】

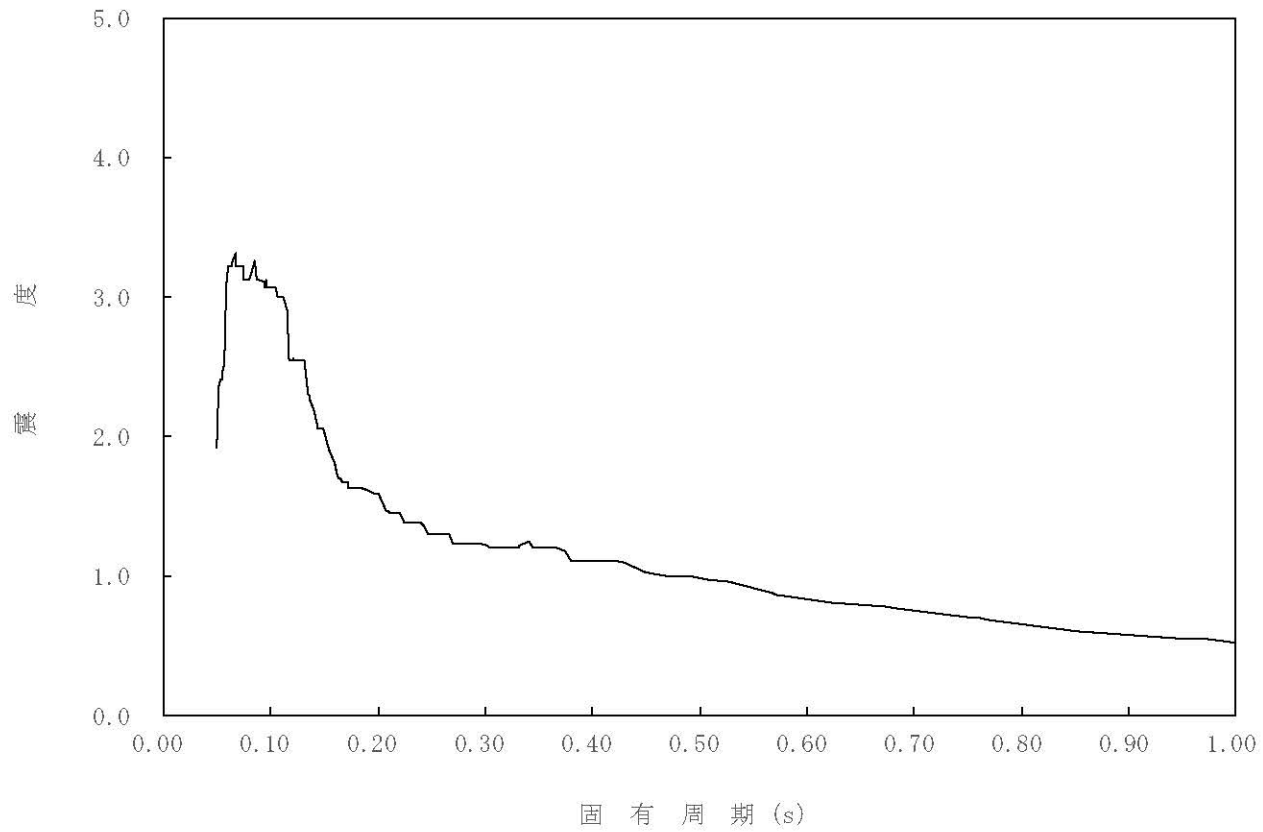
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-13-22

枠囲みの内容は防護上の観点から公開できません。

【02-SGTS-SsV-SGTSmiddle-005】

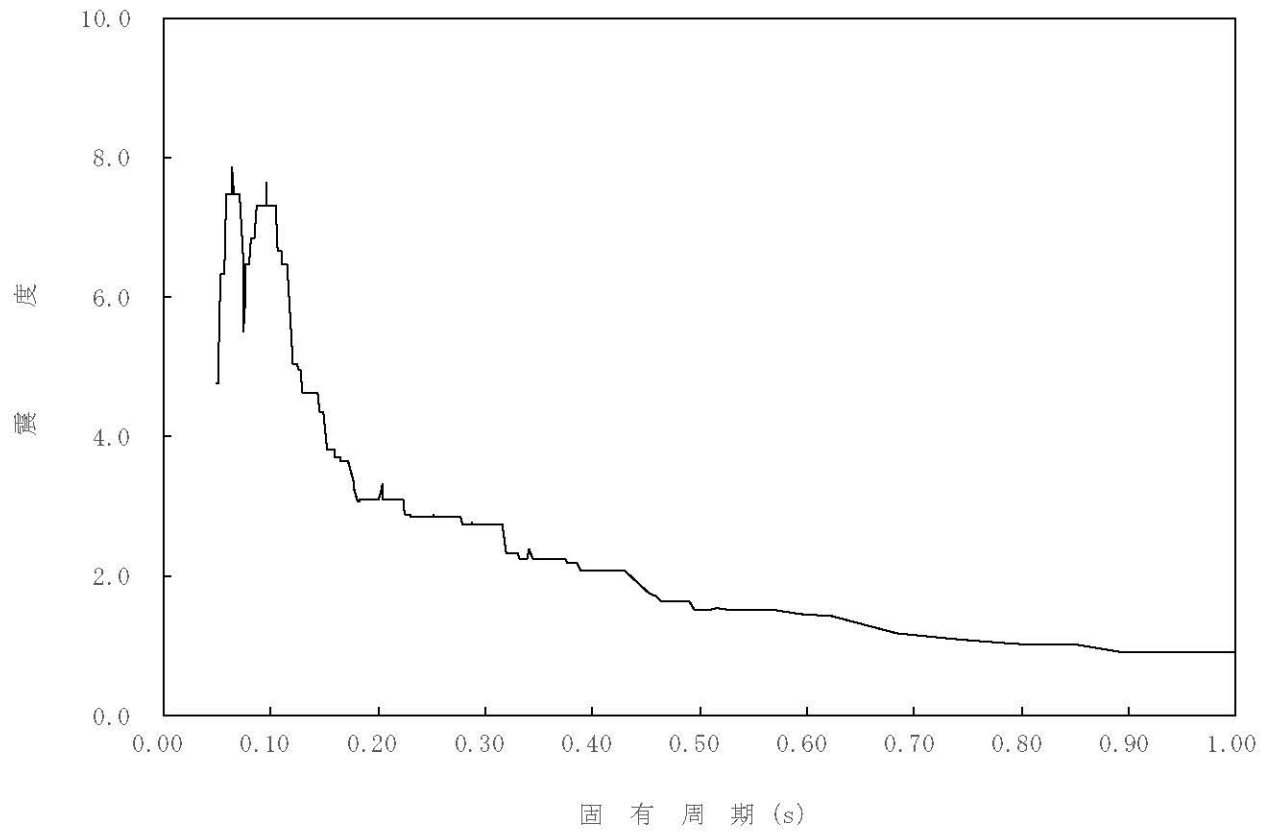
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-13-23

枠囲みの内容は防護上の観点から公開できません。

【02-SGTS-SsV-SGTSmiddle-010】

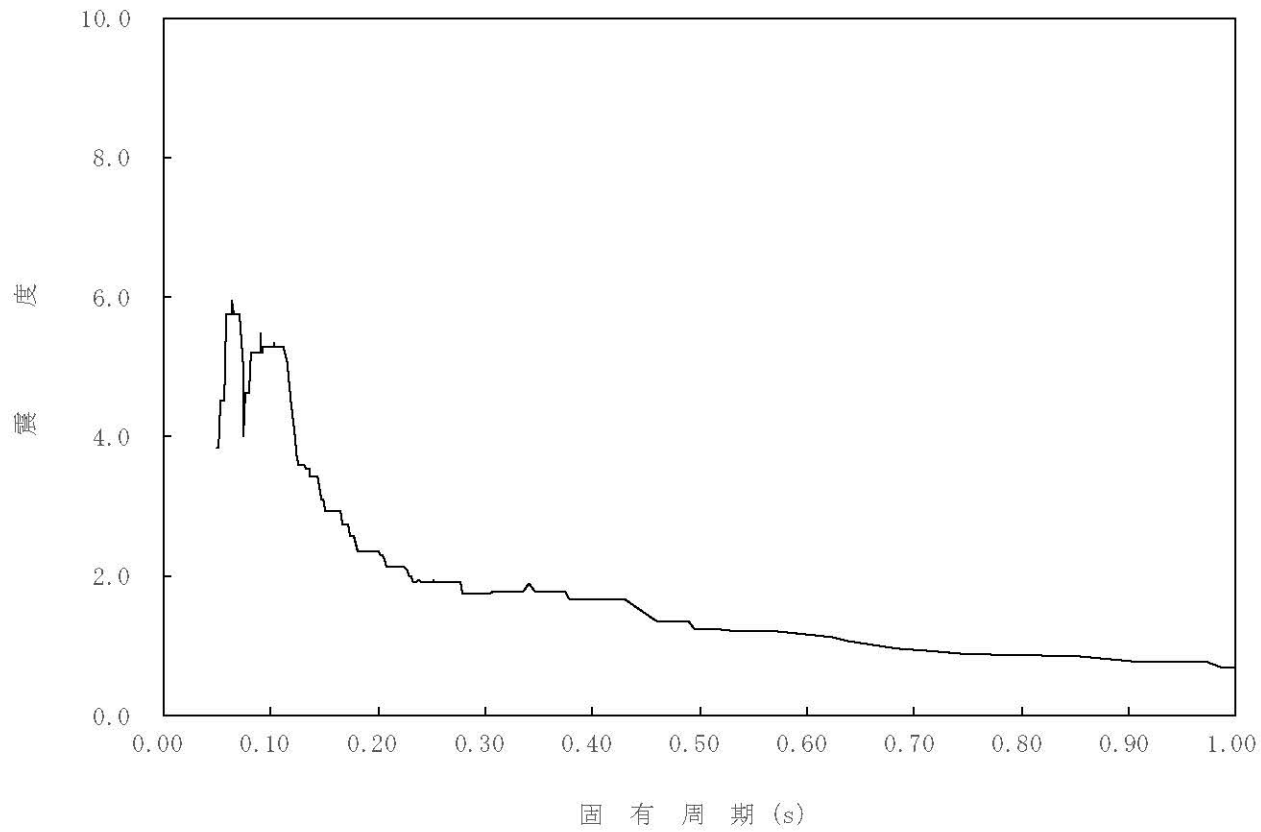
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-13-24

枠囲みの内容は防護上の観点から公開できません。

【02-SGTS-SsV-SGTSmiddle-015】

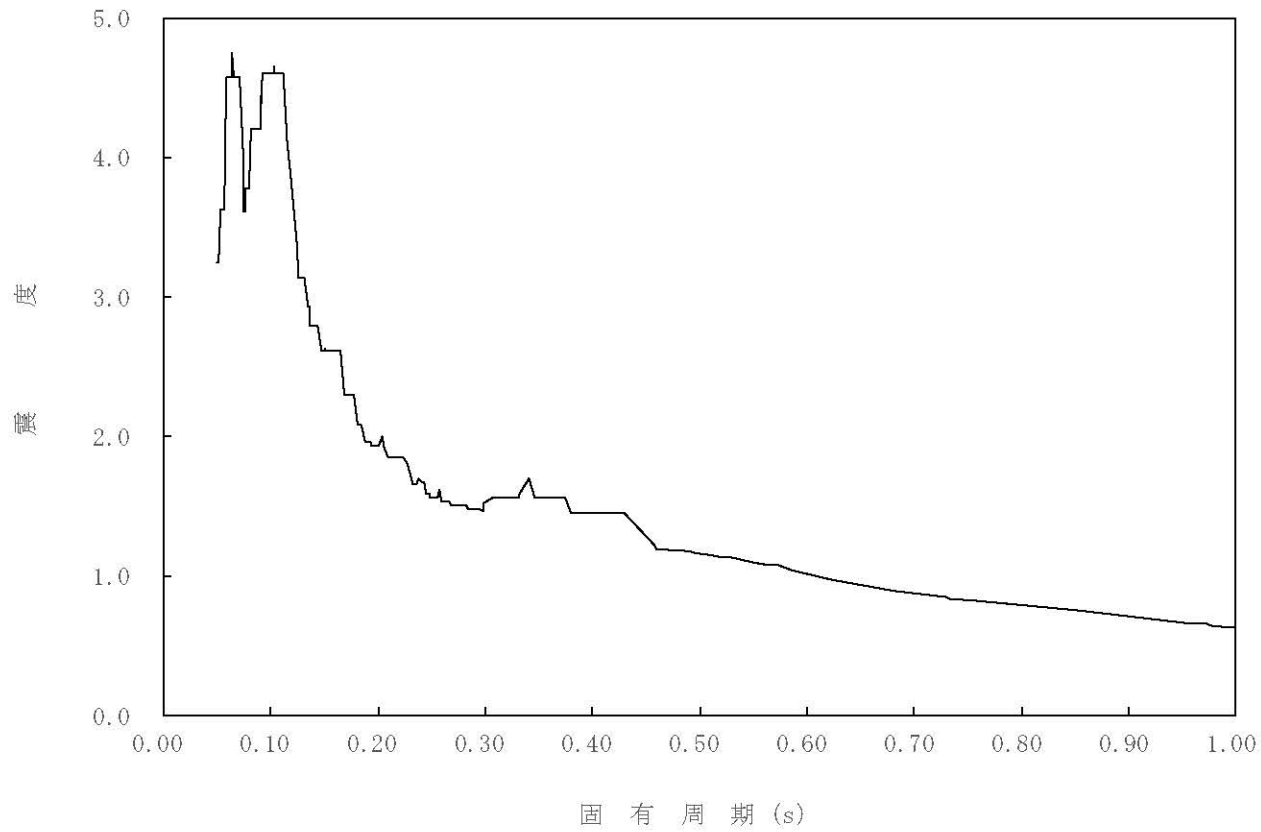
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-13-25

枠囲みの内容は防護上の観点から公開できません。

【02-SGTS-SsV-SGTSmiddle-020】

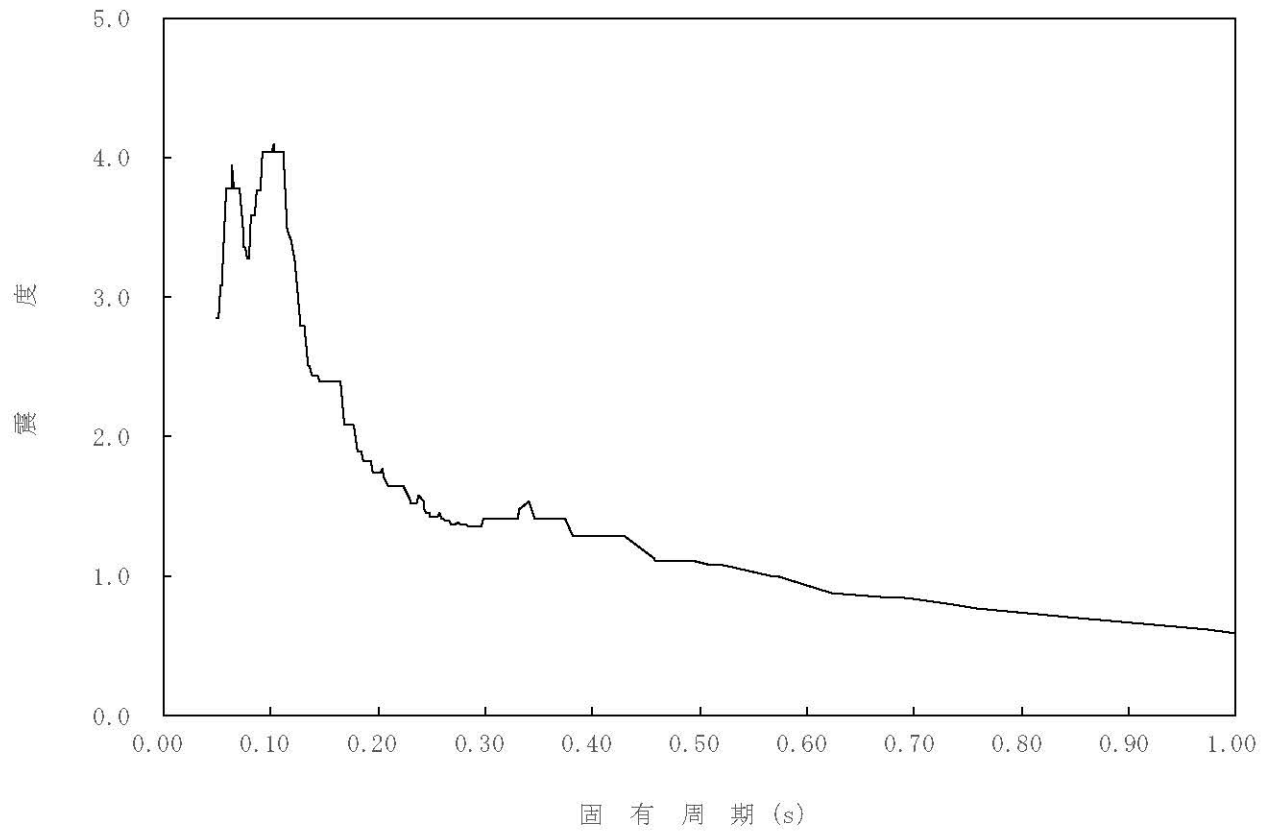
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-13-26

枠囲みの内容は防護上の観点から公開できません。

【02-SGTS-SsV-SGTSmiddle-030】

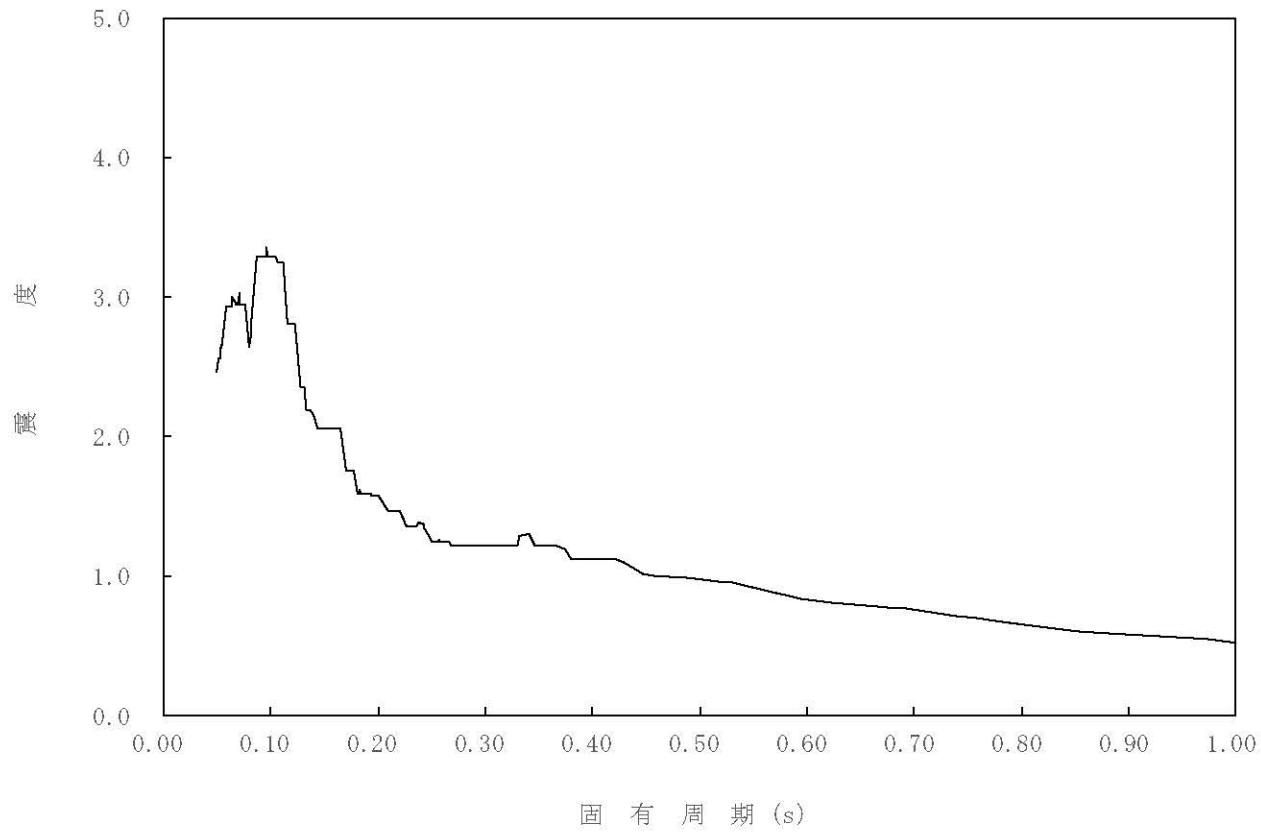
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：0.P.

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-13-27

枠囲みの内容は防護上の観点から公開できません。

【02-SGTS-SsV-SGTSbottom-005】

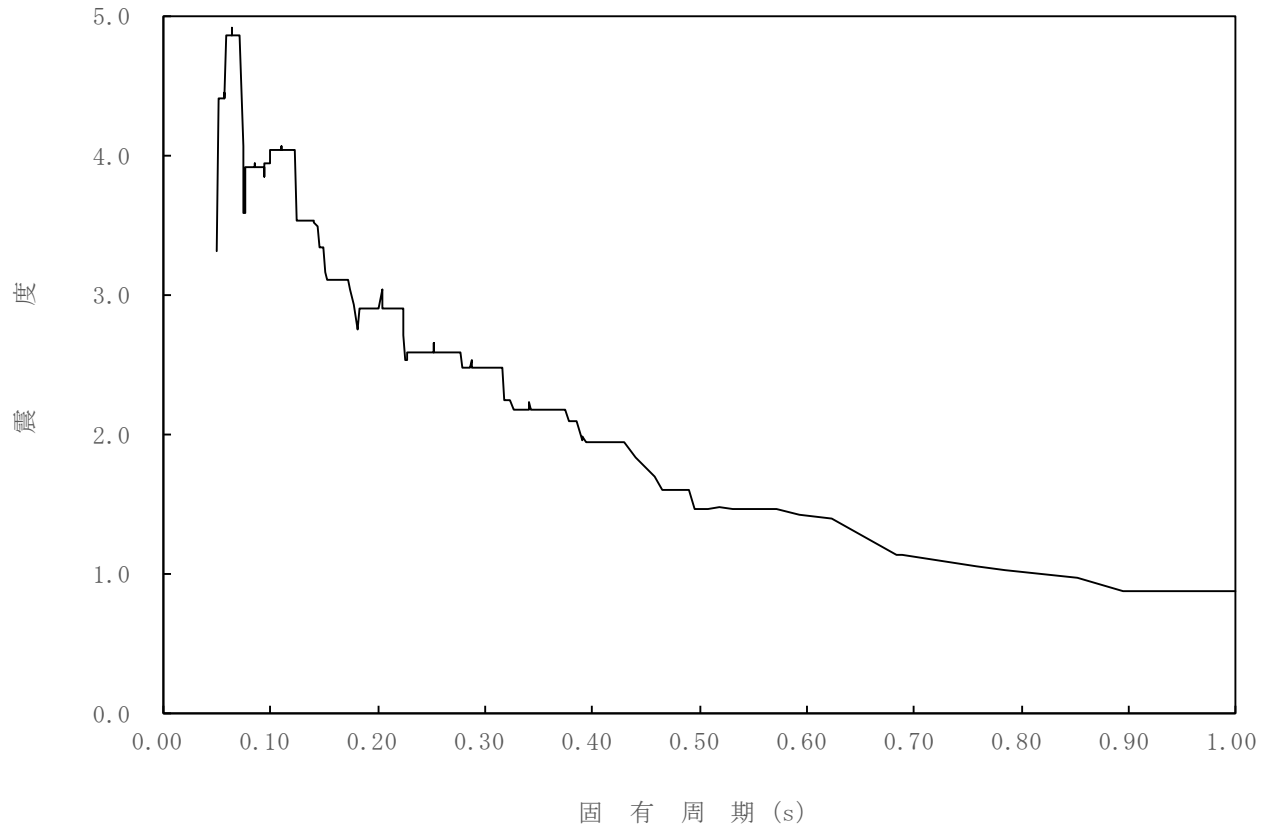
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：O.P. -8.100~0.940m

— 鉛直方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-SGTS-SsV-SGTSbottom-010】

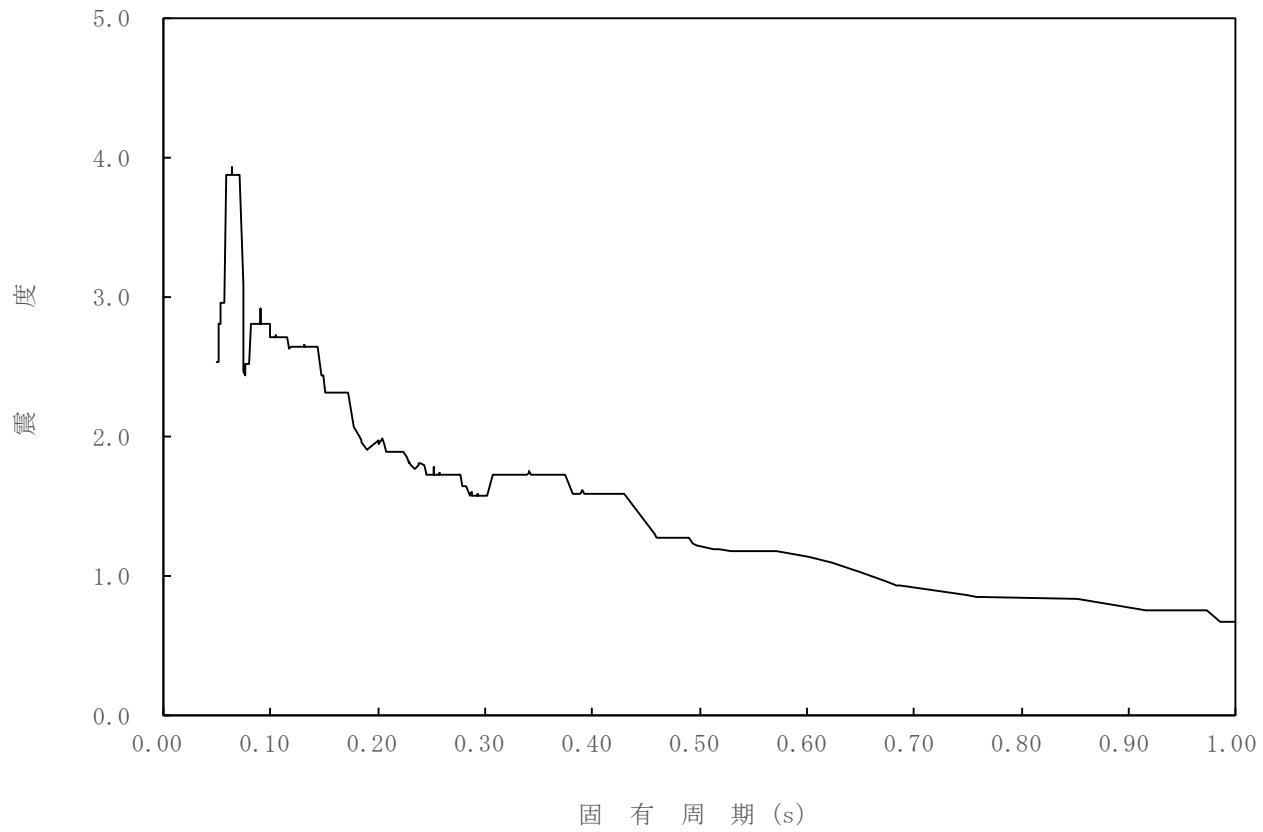
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：O.P. -8.100~0.940m

— 鉛直方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SGTS-SsV-SGTSbottom-015】

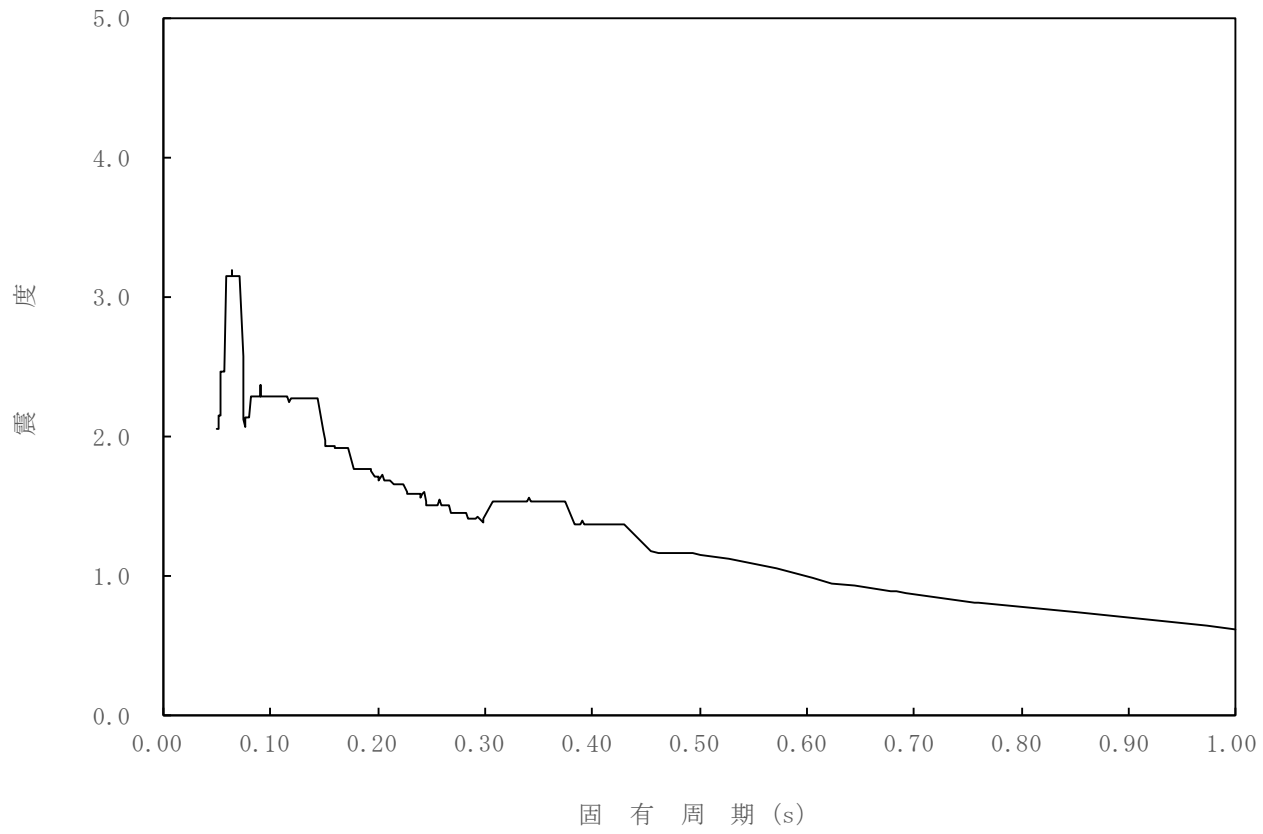
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：O.P. -8.100~0.940m

— 鉛直方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



【02-SGTS-SsV-SGTSbottom-020】

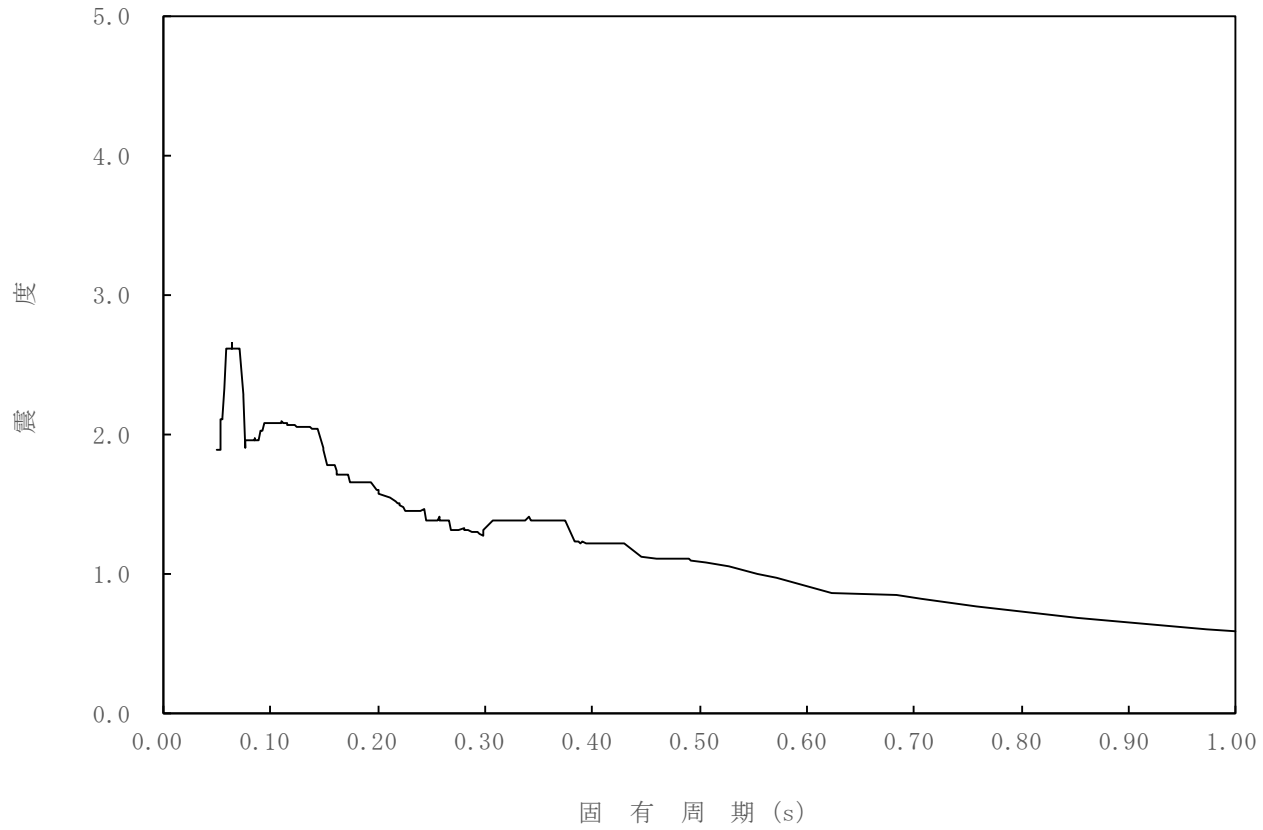
構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：O.P. -8.100~0.940m

— 鉛直方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



【02-SGTS-SsV-SGTSbottom-030】

構造物名：排気筒連絡ダクト

標高：0.P. -8.100~0.940m

— 鉛直方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s

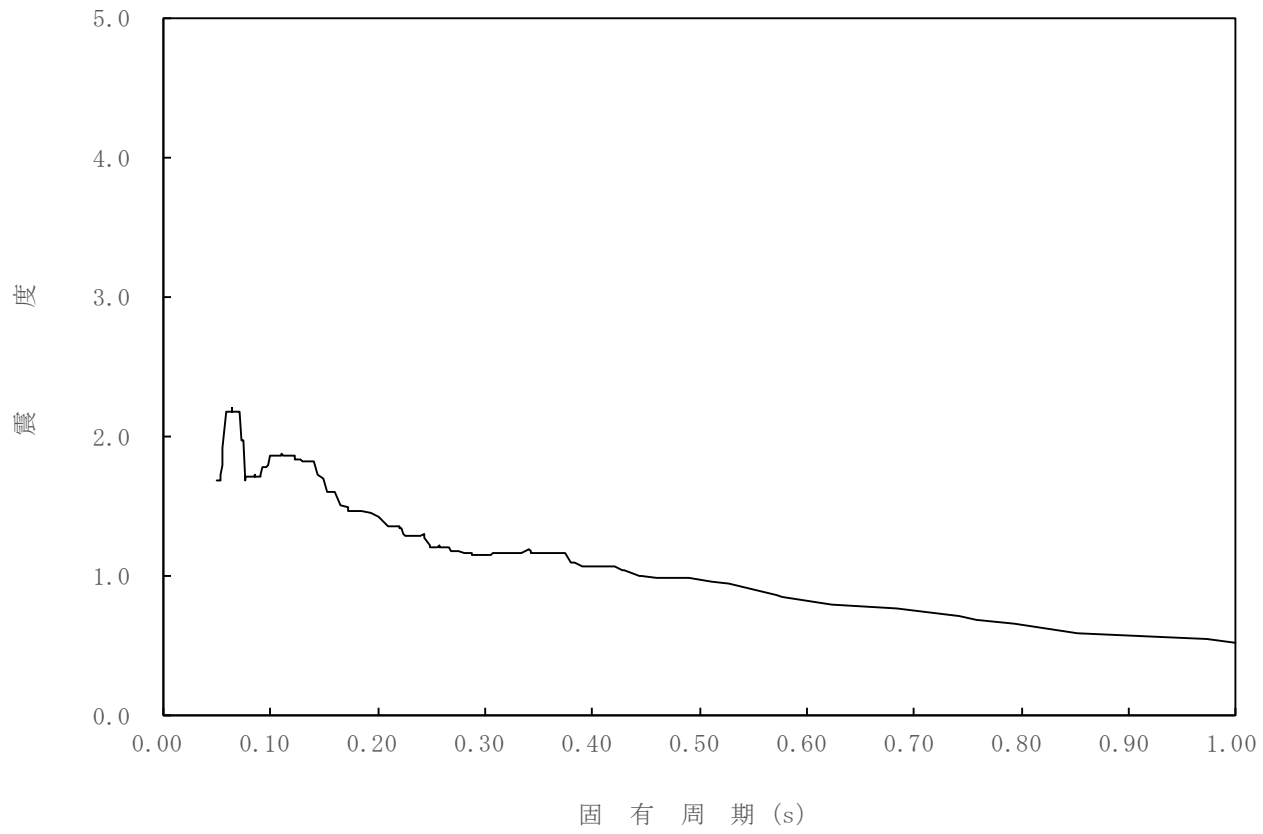


表 4-4-14 (1) 設計用床応答曲線一覧表 (S s, 大型機器系連成解析: 水平方向) (1/7)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	原子炉 格納容器	水平 方向	30		0.5	02-PCV-SsH-PCV30-005
					1.0	02-PCV-SsH-PCV30-010
					1.5	02-PCV-SsH-PCV30-015
					2.0	02-PCV-SsH-PCV30-020
					2.5	02-PCV-SsH-PCV30-025
					3.0	02-PCV-SsH-PCV30-030
					4.0	02-PCV-SsH-PCV30-040
					5.0	02-PCV-SsH-PCV30-050
					29	0.5
			1.0			02-PCV-SsH-PCV29-010
			1.5			02-PCV-SsH-PCV29-015
			2.0			02-PCV-SsH-PCV29-020
			2.5			02-PCV-SsH-PCV29-025
			3.0			02-PCV-SsH-PCV29-030
			4.0			02-PCV-SsH-PCV29-040
			5.0			02-PCV-SsH-PCV29-050
			28			0.5
					1.0	02-PCV-SsH-PCV28-010
					1.5	02-PCV-SsH-PCV28-015
					2.0	02-PCV-SsH-PCV28-020
					2.5	02-PCV-SsH-PCV28-025
					3.0	02-PCV-SsH-PCV28-030
					4.0	02-PCV-SsH-PCV28-040
					5.0	02-PCV-SsH-PCV28-050
					27	0.5
			1.0			02-PCV-SsH-PCV27-010
			1.5			02-PCV-SsH-PCV27-015
			2.0			02-PCV-SsH-PCV27-020
			2.5			02-PCV-SsH-PCV27-025
			3.0			02-PCV-SsH-PCV27-030
			4.0			02-PCV-SsH-PCV27-040
			5.0			02-PCV-SsH-PCV27-050

O 2 ⑥ VI-2-1-7 R 2

表 4-4-14 (1) 設計用床応答曲線一覧表 (S s, 大型機器系連成解析: 水平方向) (2/7)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	原子炉 格納容器	水平 方向	26		0.5	02-PCV-SsH-PCV26-005
					1.0	02-PCV-SsH-PCV26-010
					1.5	02-PCV-SsH-PCV26-015
					2.0	02-PCV-SsH-PCV26-020
					2.5	02-PCV-SsH-PCV26-025
					3.0	02-PCV-SsH-PCV26-030
					4.0	02-PCV-SsH-PCV26-040
			5.0		02-PCV-SsH-PCV26-050	
			25		0.5	02-PCV-SsH-PCV25-005
					1.0	02-PCV-SsH-PCV25-010
					1.5	02-PCV-SsH-PCV25-015
					2.0	02-PCV-SsH-PCV25-020
					2.5	02-PCV-SsH-PCV25-025
					3.0	02-PCV-SsH-PCV25-030
					4.0	02-PCV-SsH-PCV25-040
			5.0		02-PCV-SsH-PCV25-050	
			24		0.5	02-PCV-SsH-PCV24-005
					1.0	02-PCV-SsH-PCV24-010
					1.5	02-PCV-SsH-PCV24-015
					2.0	02-PCV-SsH-PCV24-020
					2.5	02-PCV-SsH-PCV24-025
					3.0	02-PCV-SsH-PCV24-030
					4.0	02-PCV-SsH-PCV24-040
			5.0		02-PCV-SsH-PCV24-050	
			23		0.5	02-PCV-SsH-PCV23-005
					1.0	02-PCV-SsH-PCV23-010
					1.5	02-PCV-SsH-PCV23-015
					2.0	02-PCV-SsH-PCV23-020
					2.5	02-PCV-SsH-PCV23-025
					3.0	02-PCV-SsH-PCV23-030
					4.0	02-PCV-SsH-PCV23-040
			5.0		02-PCV-SsH-PCV23-050	

表 4-4-14 (1) 設計用床応答曲線一覧表 (S s, 大型機器系連成解析: 水平方向) (3/7)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	原子炉 格納容器	水平 方向	22		0.5	02-PCV-SsH-PCV22-005
					1.0	02-PCV-SsH-PCV22-010
					1.5	02-PCV-SsH-PCV22-015
					2.0	02-PCV-SsH-PCV22-020
					2.5	02-PCV-SsH-PCV22-025
					3.0	02-PCV-SsH-PCV22-030
					4.0	02-PCV-SsH-PCV22-040
			5.0		02-PCV-SsH-PCV22-050	
			21		0.5	02-PCV-SsH-PCV21-005
					1.0	02-PCV-SsH-PCV21-010
					1.5	02-PCV-SsH-PCV21-015
					2.0	02-PCV-SsH-PCV21-020
					2.5	02-PCV-SsH-PCV21-025
					3.0	02-PCV-SsH-PCV21-030
					4.0	02-PCV-SsH-PCV21-040
	5.0	02-PCV-SsH-PCV21-050				
	原子炉 しゃへい壁	20	0.5		02-PCV-SsH-RSW20-005	
			1.0		02-PCV-SsH-RSW20-010	
			1.5		02-PCV-SsH-RSW20-015	
			2.0		02-PCV-SsH-RSW20-020	
			2.5		02-PCV-SsH-RSW20-025	
			3.0		02-PCV-SsH-RSW20-030	
			4.0		02-PCV-SsH-RSW20-040	
		5.0	02-PCV-SsH-RSW20-050			
		19	0.5		02-PCV-SsH-RSW19-005	
			1.0		02-PCV-SsH-RSW19-010	
			1.5		02-PCV-SsH-RSW19-015	
			2.0		02-PCV-SsH-RSW19-020	
			2.5		02-PCV-SsH-RSW19-025	
			3.0		02-PCV-SsH-RSW19-030	
4.0			02-PCV-SsH-RSW19-040			
5.0	02-PCV-SsH-RSW19-050					

O 2 ⑥ VI-2-1-7 R 2

表 4-4-14 (1) 設計用床応答曲線一覧表 (S s, 大型機器系連成解析: 水平方向) (4/7)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	原子炉 しゃへい壁	水平 方向	18		0.5	02-PCV-SsH-RSW18-005
					1.0	02-PCV-SsH-RSW18-010
					1.5	02-PCV-SsH-RSW18-015
					2.0	02-PCV-SsH-RSW18-020
					2.5	02-PCV-SsH-RSW18-025
					3.0	02-PCV-SsH-RSW18-030
			4.0		02-PCV-SsH-RSW18-040	
			5.0		02-PCV-SsH-RSW18-050	
			17		0.5	02-PCV-SsH-RSW17-005
					1.0	02-PCV-SsH-RSW17-010
					1.5	02-PCV-SsH-RSW17-015
					2.0	02-PCV-SsH-RSW17-020
					2.5	02-PCV-SsH-RSW17-025
					3.0	02-PCV-SsH-RSW17-030
			4.0		02-PCV-SsH-RSW17-040	
			5.0		02-PCV-SsH-RSW17-050	
			16		0.5	02-PCV-SsH-RSW16-005
					1.0	02-PCV-SsH-RSW16-010
					1.5	02-PCV-SsH-RSW16-015
					2.0	02-PCV-SsH-RSW16-020
					2.5	02-PCV-SsH-RSW16-025
					3.0	02-PCV-SsH-RSW16-030
					4.0	02-PCV-SsH-RSW16-040
					5.0	02-PCV-SsH-RSW16-050
					15	0.5
			1.0			02-PCV-SsH-RPV15-010
			1.5			02-PCV-SsH-RPV15-015
			2.0			02-PCV-SsH-RPV15-020
			2.5			02-PCV-SsH-RPV15-025
			3.0			02-PCV-SsH-RPV15-030
	4.0		02-PCV-SsH-RPV15-040			
	5.0		02-PCV-SsH-RPV15-050			
	原子炉 压力容器		0.5			02-PCV-SsH-RPV15-005
			1.0		02-PCV-SsH-RPV15-010	
			1.5		02-PCV-SsH-RPV15-015	
			2.0		02-PCV-SsH-RPV15-020	
			2.5		02-PCV-SsH-RPV15-025	

O 2 ⑥ VI-2-1-7 R 2

表 4-4-14 (1) 設計用床応答曲線一覧表 (S s, 大型機器系連成解析: 水平方向) (5/7)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	原子炉 压力容器	水平 方向	14		0.5	02-PCV-SsH-RPV14-005
					1.0	02-PCV-SsH-RPV14-010
					1.5	02-PCV-SsH-RPV14-015
					2.0	02-PCV-SsH-RPV14-020
					2.5	02-PCV-SsH-RPV14-025
					3.0	02-PCV-SsH-RPV14-030
					4.0	02-PCV-SsH-RPV14-040
			5.0		02-PCV-SsH-RPV14-050	
			13		0.5	02-PCV-SsH-RPV13-005
					1.0	02-PCV-SsH-RPV13-010
					1.5	02-PCV-SsH-RPV13-015
					2.0	02-PCV-SsH-RPV13-020
					2.5	02-PCV-SsH-RPV13-025
					3.0	02-PCV-SsH-RPV13-030
					4.0	02-PCV-SsH-RPV13-040
			5.0		02-PCV-SsH-RPV13-050	
			12		0.5	02-PCV-SsH-RPV12-005
					1.0	02-PCV-SsH-RPV12-010
					1.5	02-PCV-SsH-RPV12-015
					2.0	02-PCV-SsH-RPV12-020
					2.5	02-PCV-SsH-RPV12-025
					3.0	02-PCV-SsH-RPV12-030
					4.0	02-PCV-SsH-RPV12-040
			5.0		02-PCV-SsH-RPV12-050	
			11		0.5	02-PCV-SsH-RPV11-005
					1.0	02-PCV-SsH-RPV11-010
					1.5	02-PCV-SsH-RPV11-015
					2.0	02-PCV-SsH-RPV11-020
					2.5	02-PCV-SsH-RPV11-025
					3.0	02-PCV-SsH-RPV11-030
					4.0	02-PCV-SsH-RPV11-040
			5.0		02-PCV-SsH-RPV11-050	

O 2 ⑥ VI-2-1-7 R 2

表 4-4-14 (1) 設計用床応答曲線一覧表 (S s, 大型機器系連成解析: 水平方向) (6/7)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番	
S s	原子炉 压力容器	水平 方向	10		0.5	02-PCV-SsH-RPV10-005	
					1.0	02-PCV-SsH-RPV10-010	
					1.5	02-PCV-SsH-RPV10-015	
					2.0	02-PCV-SsH-RPV10-020	
					2.5	02-PCV-SsH-RPV10-025	
					3.0	02-PCV-SsH-RPV10-030	
					4.0	02-PCV-SsH-RPV10-040	
					5.0	02-PCV-SsH-RPV10-050	
					9	0.5	02-PCV-SsH-RPV9-005
						1.0	02-PCV-SsH-RPV9-010
			1.5			02-PCV-SsH-RPV9-015	
			2.0			02-PCV-SsH-RPV9-020	
			2.5			02-PCV-SsH-RPV9-025	
			3.0			02-PCV-SsH-RPV9-030	
			4.0			02-PCV-SsH-RPV9-040	
			5.0			02-PCV-SsH-RPV9-050	
			8			0.5	02-PCV-SsH-RPV8-005
						1.0	02-PCV-SsH-RPV8-010
					1.5	02-PCV-SsH-RPV8-015	
					2.0	02-PCV-SsH-RPV8-020	
					2.5	02-PCV-SsH-RPV8-025	
					3.0	02-PCV-SsH-RPV8-030	
					4.0	02-PCV-SsH-RPV8-040	
					5.0	02-PCV-SsH-RPV8-050	
					7	0.5	02-PCV-SsH-PED7-005
						1.0	02-PCV-SsH-PED7-010
			1.5			02-PCV-SsH-PED7-015	
			2.0			02-PCV-SsH-PED7-020	
			2.5			02-PCV-SsH-PED7-025	
			3.0			02-PCV-SsH-PED7-030	
	4.0		02-PCV-SsH-PED7-040				
	5.0		02-PCV-SsH-PED7-050				
	原子炉本体 の基礎		0.5			02-PCV-SsH-PED7-005	
			1.0			02-PCV-SsH-PED7-010	
			1.5			02-PCV-SsH-PED7-015	
			2.0			02-PCV-SsH-PED7-020	
			2.5			02-PCV-SsH-PED7-025	
						3.0	02-PCV-SsH-PED7-030
						4.0	02-PCV-SsH-PED7-040
					5.0	02-PCV-SsH-PED7-050	

O 2 ⑥ VI-2-1-7 R 2

表 4-4-14 (1) 設計用床応答曲線一覧表 (S s, 大型機器系連成解析: 水平方向) (7/7)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O. P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	原子炉本体 の基礎	水平 方向	6		0.5	02-PCV-SsH-PED6-005
					1.0	02-PCV-SsH-PED6-010
					1.5	02-PCV-SsH-PED6-015
					2.0	02-PCV-SsH-PED6-020
					2.5	02-PCV-SsH-PED6-025
					3.0	02-PCV-SsH-PED6-030
					4.0	02-PCV-SsH-PED6-040
			5.0		02-PCV-SsH-PED6-050	
			5		0.5	02-PCV-SsH-PED5-005
					1.0	02-PCV-SsH-PED5-010
					1.5	02-PCV-SsH-PED5-015
					2.0	02-PCV-SsH-PED5-020
					2.5	02-PCV-SsH-PED5-025
					3.0	02-PCV-SsH-PED5-030
					4.0	02-PCV-SsH-PED5-040
			5.0		02-PCV-SsH-PED5-050	
			4		0.5	02-PCV-SsH-PED4-005
					1.0	02-PCV-SsH-PED4-010
					1.5	02-PCV-SsH-PED4-015
					2.0	02-PCV-SsH-PED4-020
					2.5	02-PCV-SsH-PED4-025
					3.0	02-PCV-SsH-PED4-030
					4.0	02-PCV-SsH-PED4-040
			5.0		02-PCV-SsH-PED4-050	
			3		0.5	02-PCV-SsH-PED3-005
					1.0	02-PCV-SsH-PED3-010
					1.5	02-PCV-SsH-PED3-015
					2.0	02-PCV-SsH-PED3-020
					2.5	02-PCV-SsH-PED3-025
					3.0	02-PCV-SsH-PED3-030
					4.0	02-PCV-SsH-PED3-040
			5.0		02-PCV-SsH-PED3-050	

O 2 ⑥ VI-2-1-7 R 2

表 4-4-14 (2) 設計用床応答曲線一覧表 (S s , 大型機器系連成解析 : 鉛直方向) (1/7)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O.P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	原子炉 格納容器	鉛直 方向	41		0.5	02-PCV-SsV-PCV41-005
					1.0	02-PCV-SsV-PCV41-010
					1.5	02-PCV-SsV-PCV41-015
					2.0	02-PCV-SsV-PCV41-020
					2.5	02-PCV-SsV-PCV41-025
					3.0	02-PCV-SsV-PCV41-030
			40		5.0	02-PCV-SsV-PCV41-050
					0.5	02-PCV-SsV-PCV40-005
					1.0	02-PCV-SsV-PCV40-010
					1.5	02-PCV-SsV-PCV40-015
					2.0	02-PCV-SsV-PCV40-020
					2.5	02-PCV-SsV-PCV40-025
			39		3.0	02-PCV-SsV-PCV40-030
					5.0	02-PCV-SsV-PCV40-050
					0.5	02-PCV-SsV-PCV39-005
					1.0	02-PCV-SsV-PCV39-010
					1.5	02-PCV-SsV-PCV39-015
					2.0	02-PCV-SsV-PCV39-020
			38		2.5	02-PCV-SsV-PCV39-025
					3.0	02-PCV-SsV-PCV39-030
					5.0	02-PCV-SsV-PCV39-050
					0.5	02-PCV-SsV-PCV38-005
					1.0	02-PCV-SsV-PCV38-010
					1.5	02-PCV-SsV-PCV38-015
			2.0		02-PCV-SsV-PCV38-020	
			2.5		02-PCV-SsV-PCV38-025	
			3.0		02-PCV-SsV-PCV38-030	
			5.0		02-PCV-SsV-PCV38-050	

O 2 ⑥ VI-2-1-7 R 2

表 4-4-14 (2) 設計用床応答曲線一覧表 (S s , 大型機器系連成解析 : 鉛直方向) (2/7)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O.P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	原子炉 格納容器	鉛直 方向	37		0.5	02-PCV-SsV-PCV37-005
					1.0	02-PCV-SsV-PCV37-010
					1.5	02-PCV-SsV-PCV37-015
					2.0	02-PCV-SsV-PCV37-020
					2.5	02-PCV-SsV-PCV37-025
					3.0	02-PCV-SsV-PCV37-030
			36		5.0	02-PCV-SsV-PCV37-050
					0.5	02-PCV-SsV-PCV36-005
					1.0	02-PCV-SsV-PCV36-010
					1.5	02-PCV-SsV-PCV36-015
					2.0	02-PCV-SsV-PCV36-020
					2.5	02-PCV-SsV-PCV36-025
			35		3.0	02-PCV-SsV-PCV36-030
					5.0	02-PCV-SsV-PCV36-050
					0.5	02-PCV-SsV-PCV35-005
					1.0	02-PCV-SsV-PCV35-010
					1.5	02-PCV-SsV-PCV35-015
					2.0	02-PCV-SsV-PCV35-020
			34		2.5	02-PCV-SsV-PCV35-025
					3.0	02-PCV-SsV-PCV35-030
					5.0	02-PCV-SsV-PCV35-050
					0.5	02-PCV-SsV-PCV34-005
					1.0	02-PCV-SsV-PCV34-010
					1.5	02-PCV-SsV-PCV34-015
			2.0		02-PCV-SsV-PCV34-020	
			2.5		02-PCV-SsV-PCV34-025	
			3.0		02-PCV-SsV-PCV34-030	
			5.0		02-PCV-SsV-PCV34-050	

O 2 ⑥ VI-2-1-7 R 2

表 4-4-14 (2) 設計用床応答曲線一覧表 (S_s, 大型機器系連成解析: 鉛直方向) (3/7)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O.P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S _s	原子炉 格納容器	鉛直 方向	33		0.5	02-PCV-SsV-PCV33-005
					1.0	02-PCV-SsV-PCV33-010
					1.5	02-PCV-SsV-PCV33-015
					2.0	02-PCV-SsV-PCV33-020
					2.5	02-PCV-SsV-PCV33-025
					3.0	02-PCV-SsV-PCV33-030
			5.0		02-PCV-SsV-PCV33-050	
			32		0.5	02-PCV-SsV-PCV32-005
					1.0	02-PCV-SsV-PCV32-010
					1.5	02-PCV-SsV-PCV32-015
					2.0	02-PCV-SsV-PCV32-020
					2.5	02-PCV-SsV-PCV32-025
					3.0	02-PCV-SsV-PCV32-030
					5.0	02-PCV-SsV-PCV32-050
					23	0.5
	1.0	02-PCV-SsV-RSW23-010				
	1.5	02-PCV-SsV-RSW23-015				
	2.0	02-PCV-SsV-RSW23-020				
	2.5	02-PCV-SsV-RSW23-025				
	3.0	02-PCV-SsV-RSW23-030				
	22	5.0	02-PCV-SsV-RSW23-050			
		0.5	02-PCV-SsV-RSW22-005			
		1.0	02-PCV-SsV-RSW22-010			
		1.5	02-PCV-SsV-RSW22-015			
		2.0	02-PCV-SsV-RSW22-020			
		2.5	02-PCV-SsV-RSW22-025			
		3.0	02-PCV-SsV-RSW22-030			
		5.0	02-PCV-SsV-RSW22-050			
		原子炉 しゃへい壁				

O 2 ⑥ VI-2-1-7 R 2

表 4-4-14 (2) 設計用床応答曲線一覧表 (S s, 大型機器系連成解析: 鉛直方向) (4/7)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O.P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	原子炉 しゃへい壁	鉛直 方向	21		0.5	02-PCV-SsV-RSW21-005
					1.0	02-PCV-SsV-RSW21-010
					1.5	02-PCV-SsV-RSW21-015
					2.0	02-PCV-SsV-RSW21-020
					2.5	02-PCV-SsV-RSW21-025
					3.0	02-PCV-SsV-RSW21-030
			5.0		02-PCV-SsV-RSW21-050	
			20		0.5	02-PCV-SsV-RSW20-005
					1.0	02-PCV-SsV-RSW20-010
					1.5	02-PCV-SsV-RSW20-015
					2.0	02-PCV-SsV-RSW20-020
					2.5	02-PCV-SsV-RSW20-025
					3.0	02-PCV-SsV-RSW20-030
			19		5.0	02-PCV-SsV-RSW20-050
					0.5	02-PCV-SsV-RSW19-005
					1.0	02-PCV-SsV-RSW19-010
					1.5	02-PCV-SsV-RSW19-015
					2.0	02-PCV-SsV-RSW19-020
	2.5	02-PCV-SsV-RSW19-025				
	原子炉 圧力容器	鉛直 方向	31		3.0	02-PCV-SsV-RSW19-030
					5.0	02-PCV-SsV-RSW19-050
					0.5	02-PCV-SsV-RPV31-005
					1.0	02-PCV-SsV-RPV31-010
					1.5	02-PCV-SsV-RPV31-015
					2.0	02-PCV-SsV-RPV31-020
					2.5	02-PCV-SsV-RPV31-025
					3.0	02-PCV-SsV-RPV31-030
					5.0	02-PCV-SsV-RPV31-050

O 2 ⑥ VI-2-1-7 R 2

表 4-4-14 (2) 設計用床応答曲線一覧表 (S_s, 大型機器系連成解析: 鉛直方向) (5/7)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O.P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S _s	原子炉 压力容器	鉛直 方向	30		0.5	02-PCV-SsV-RPV30-005
					1.0	02-PCV-SsV-RPV30-010
					1.5	02-PCV-SsV-RPV30-015
					2.0	02-PCV-SsV-RPV30-020
					2.5	02-PCV-SsV-RPV30-025
					3.0	02-PCV-SsV-RPV30-030
			29		5.0	02-PCV-SsV-RPV30-050
					0.5	02-PCV-SsV-RPV29-005
					1.0	02-PCV-SsV-RPV29-010
					1.5	02-PCV-SsV-RPV29-015
					2.0	02-PCV-SsV-RPV29-020
					2.5	02-PCV-SsV-RPV29-025
			28		3.0	02-PCV-SsV-RPV29-030
					5.0	02-PCV-SsV-RPV29-050
					0.5	02-PCV-SsV-RPV28-005
					1.0	02-PCV-SsV-RPV28-010
					1.5	02-PCV-SsV-RPV28-015
					2.0	02-PCV-SsV-RPV28-020
			27		2.5	02-PCV-SsV-RPV28-025
					3.0	02-PCV-SsV-RPV28-030
					5.0	02-PCV-SsV-RPV28-050
					0.5	02-PCV-SsV-RPV27-005
					1.0	02-PCV-SsV-RPV27-010
					1.5	02-PCV-SsV-RPV27-015
			2.0		02-PCV-SsV-RPV27-020	
			2.5		02-PCV-SsV-RPV27-025	
			3.0		02-PCV-SsV-RPV27-030	
			5.0		02-PCV-SsV-RPV27-050	

O 2 ⑥ VI-2-1-7 R 2

表 4-4-14 (2) 設計用床応答曲線一覧表 (S_s, 大型機器系連成解析: 鉛直方向) (6/7)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O.P. (m)	減衰定数 (%)	図番	
S _s	原子炉 压力容器	鉛直 方向	26		0.5	02-PCV-SsV-RPV26-005	
					1.0	02-PCV-SsV-RPV26-010	
					1.5	02-PCV-SsV-RPV26-015	
					2.0	02-PCV-SsV-RPV26-020	
					2.5	02-PCV-SsV-RPV26-025	
					3.0	02-PCV-SsV-RPV26-030	
			5.0		02-PCV-SsV-RPV26-050		
			25		0.5	02-PCV-SsV-RPV25-005	
					1.0	02-PCV-SsV-RPV25-010	
					1.5	02-PCV-SsV-RPV25-015	
					2.0	02-PCV-SsV-RPV25-020	
					2.5	02-PCV-SsV-RPV25-025	
					3.0	02-PCV-SsV-RPV25-030	
			5.0		02-PCV-SsV-RPV25-050		
			24		0.5	02-PCV-SsV-RPV24-005	
					1.0	02-PCV-SsV-RPV24-010	
					1.5	02-PCV-SsV-RPV24-015	
					2.0	02-PCV-SsV-RPV24-020	
					2.5	02-PCV-SsV-RPV24-025	
					3.0	02-PCV-SsV-RPV24-030	
			5.0		02-PCV-SsV-RPV24-050		
			18		原子炉本体 の基礎	0.5	02-PCV-SsV-PED18-005
						1.0	02-PCV-SsV-PED18-010
						1.5	02-PCV-SsV-PED18-015
	2.0	02-PCV-SsV-PED18-020					
	2.5	02-PCV-SsV-PED18-025					
	3.0	02-PCV-SsV-PED18-030					
	5.0	02-PCV-SsV-PED18-050					

O 2 ⑥ VI-2-1-7 R 2

表 4-4-14 (2) 設計用床応答曲線一覧表 (S s, 大型機器系連成解析: 鉛直方向) (7/7)

地震波	構造物	方向	質点番号	標高 O.P. (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	原子炉本体 の基礎	鉛直 方向	17		0.5	02-PCV-SsV-PED17-005
					1.0	02-PCV-SsV-PED17-010
					1.5	02-PCV-SsV-PED17-015
					2.0	02-PCV-SsV-PED17-020
					2.5	02-PCV-SsV-PED17-025
					3.0	02-PCV-SsV-PED17-030
			16		5.0	02-PCV-SsV-PED17-050
					0.5	02-PCV-SsV-PED16-005
					1.0	02-PCV-SsV-PED16-010
					1.5	02-PCV-SsV-PED16-015
					2.0	02-PCV-SsV-PED16-020
					2.5	02-PCV-SsV-PED16-025
			15		3.0	02-PCV-SsV-PED16-030
					5.0	02-PCV-SsV-PED16-050
					0.5	02-PCV-SsV-PED15-005
					1.0	02-PCV-SsV-PED15-010
					1.5	02-PCV-SsV-PED15-015
					2.0	02-PCV-SsV-PED15-020
			14		2.5	02-PCV-SsV-PED15-025
					3.0	02-PCV-SsV-PED15-030
					5.0	02-PCV-SsV-PED15-050
					0.5	02-PCV-SsV-PED14-005
					1.0	02-PCV-SsV-PED14-010
					1.5	02-PCV-SsV-PED14-015
			2.0		02-PCV-SsV-PED14-020	
			2.5		02-PCV-SsV-PED14-025	
			3.0		02-PCV-SsV-PED14-030	
			5.0		02-PCV-SsV-PED14-050	

O 2 ⑥ VI-2-1-7 R 2

【02-PCV-SsH-PCV30-005】

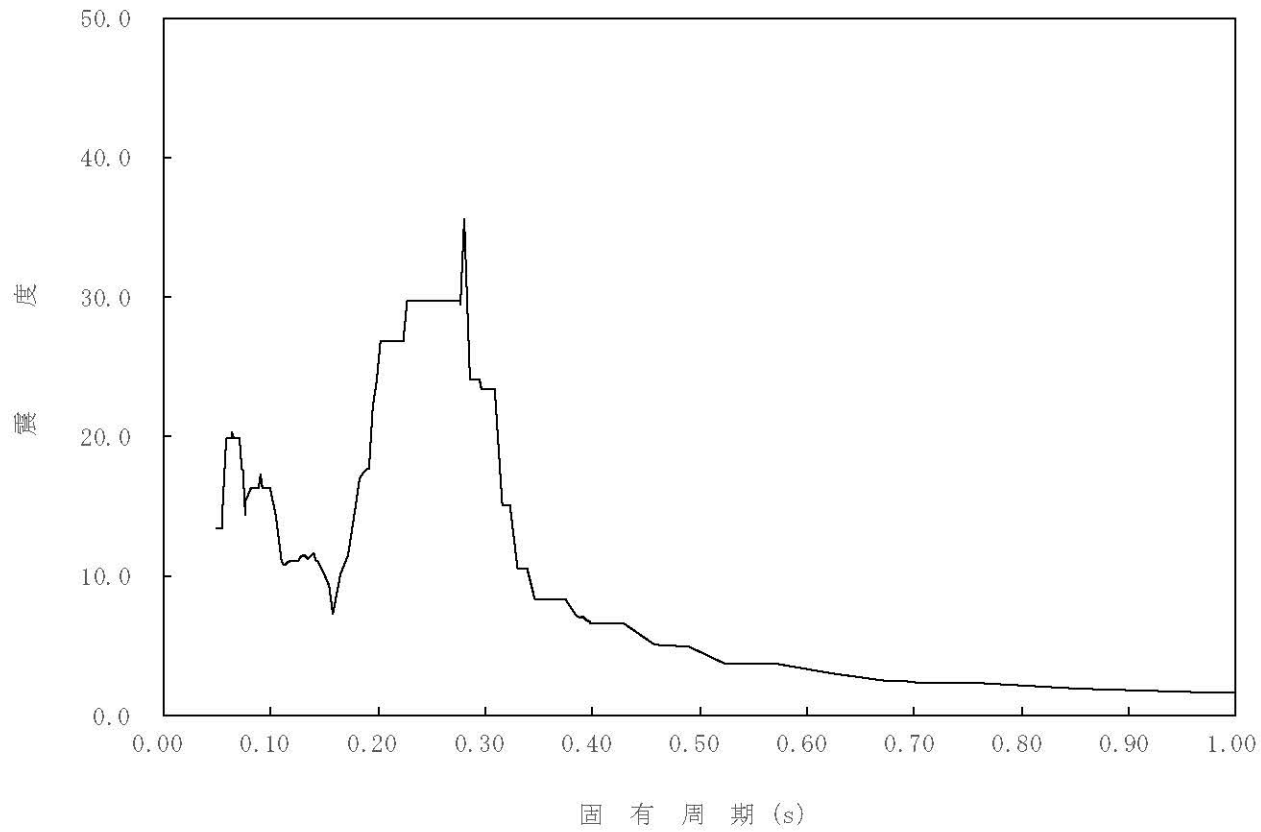
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-15

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV30-010】

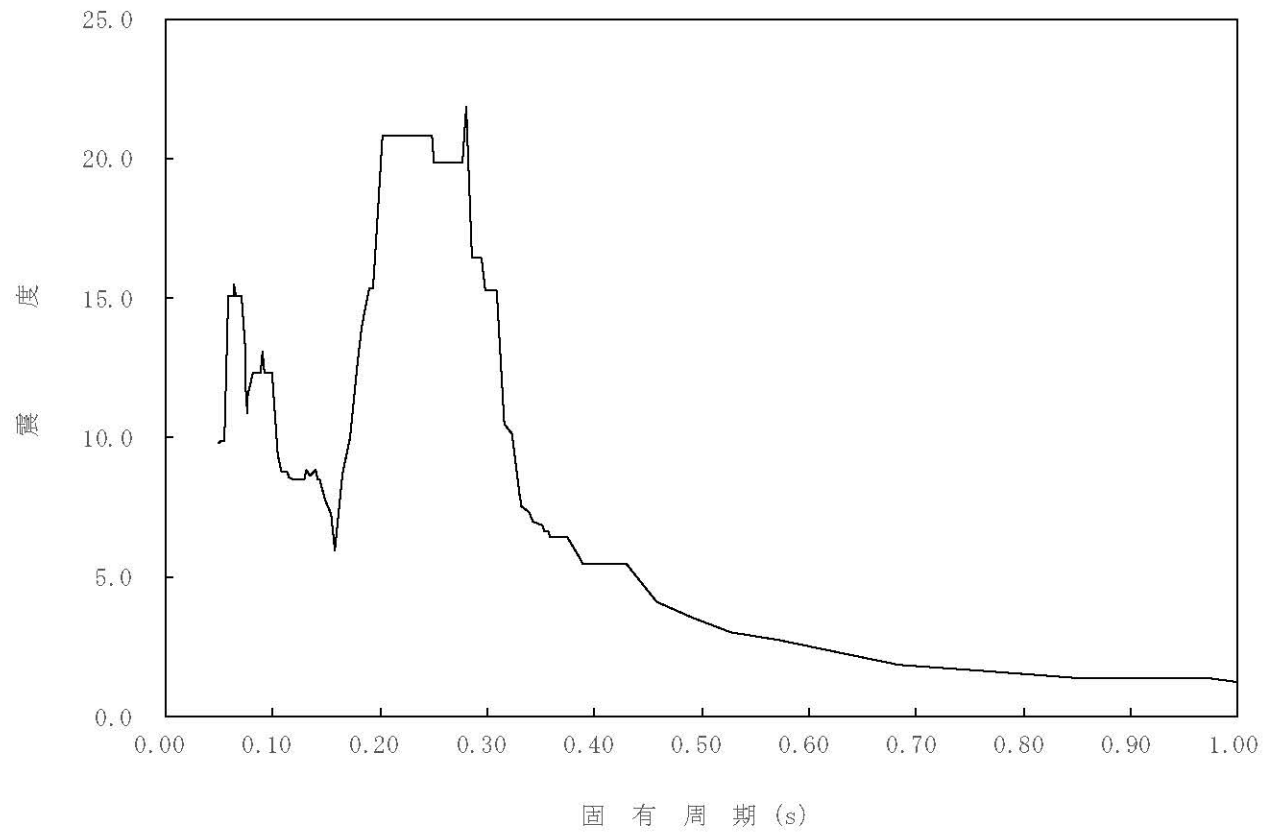
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-16

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV30-015】

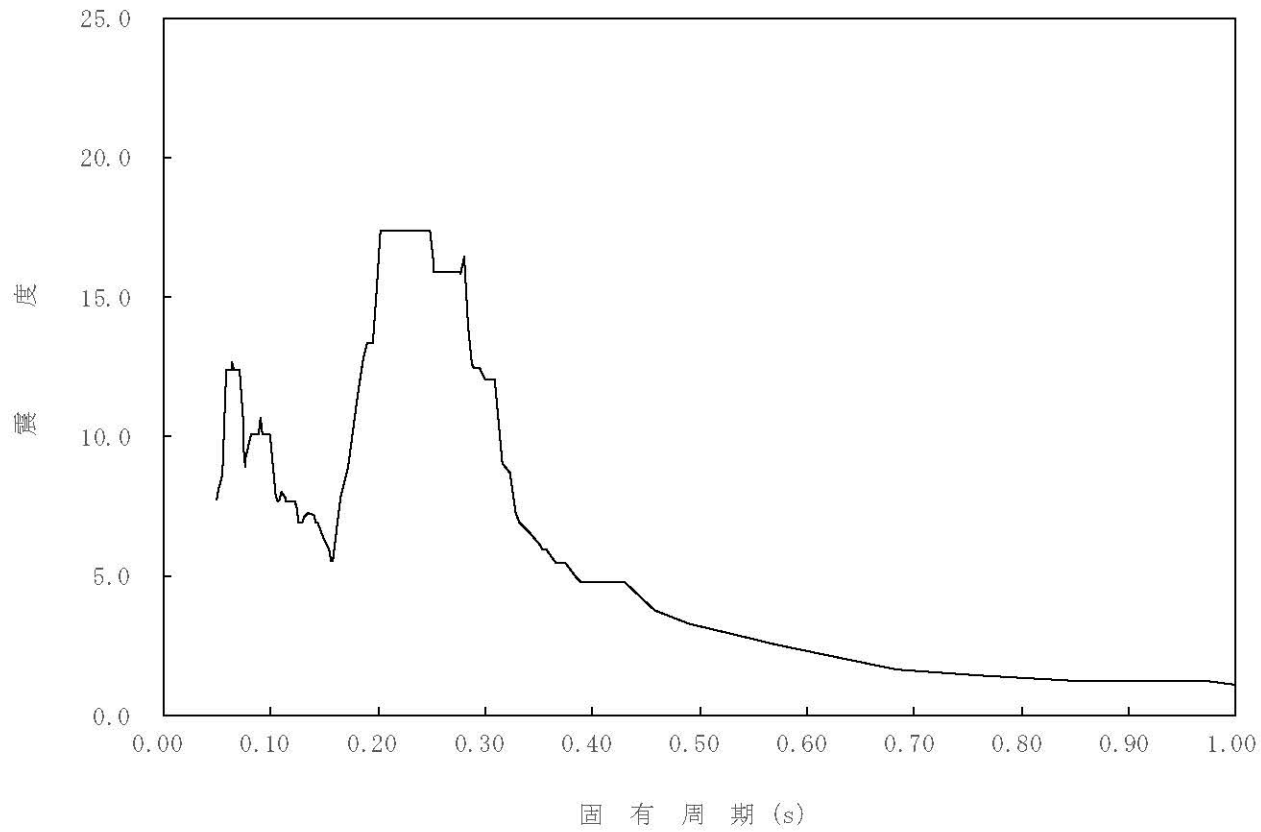
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-17

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV30-020】

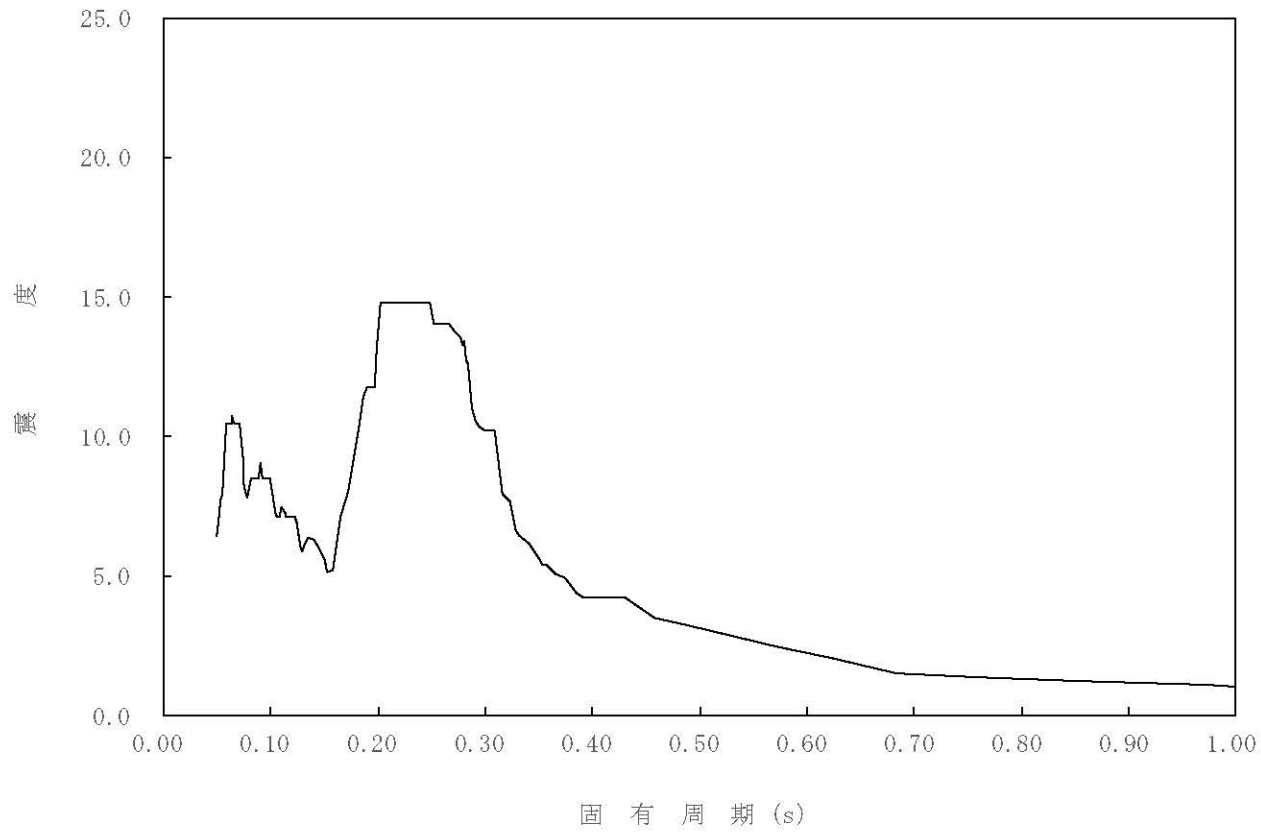
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-18

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV30-025】

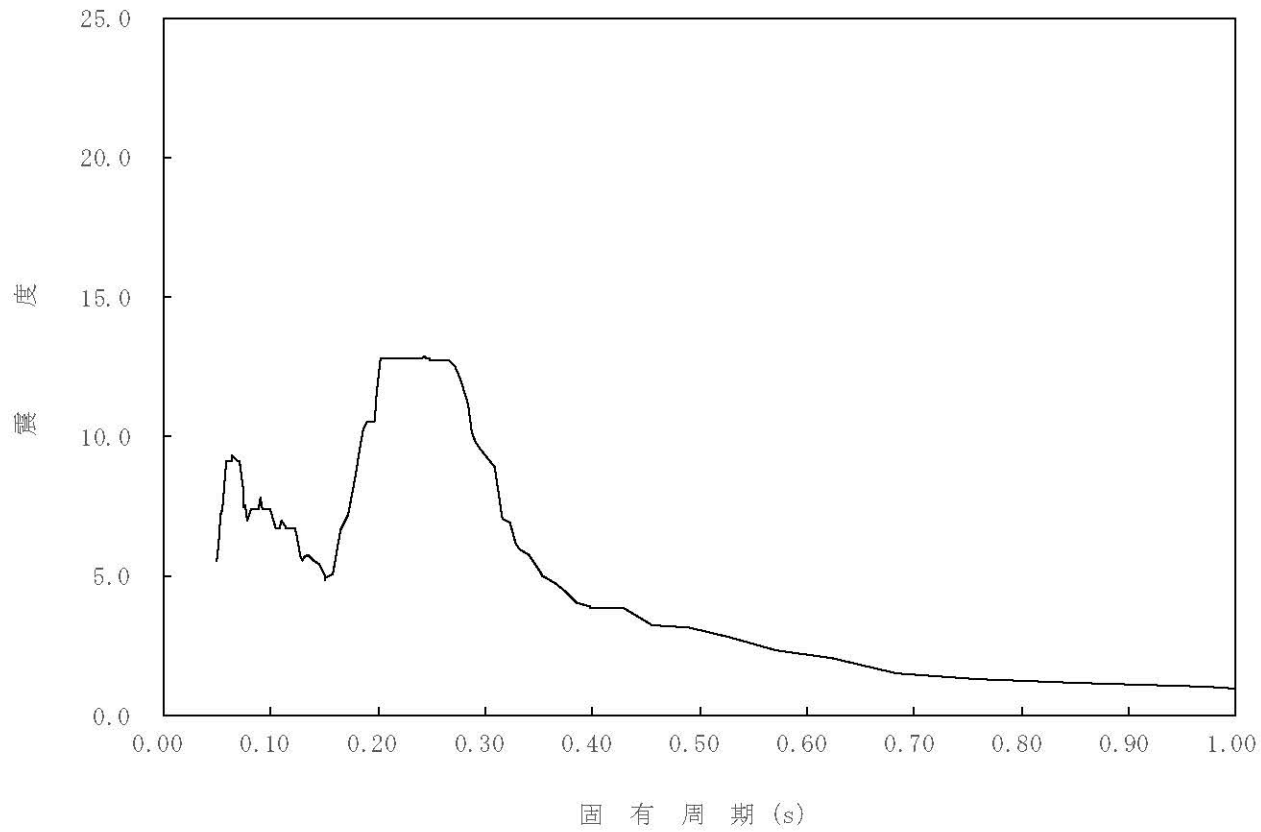
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-19

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV30-030】

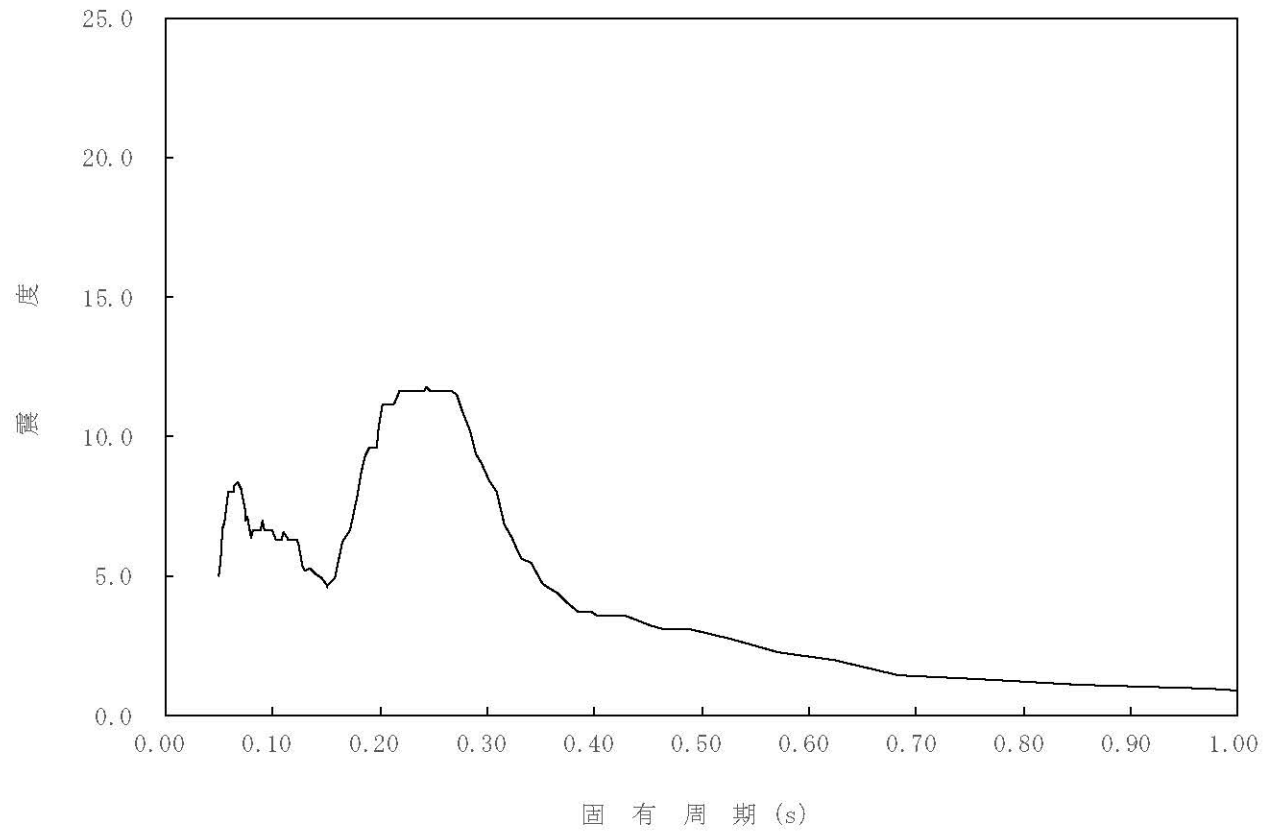
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-20

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV30-040】

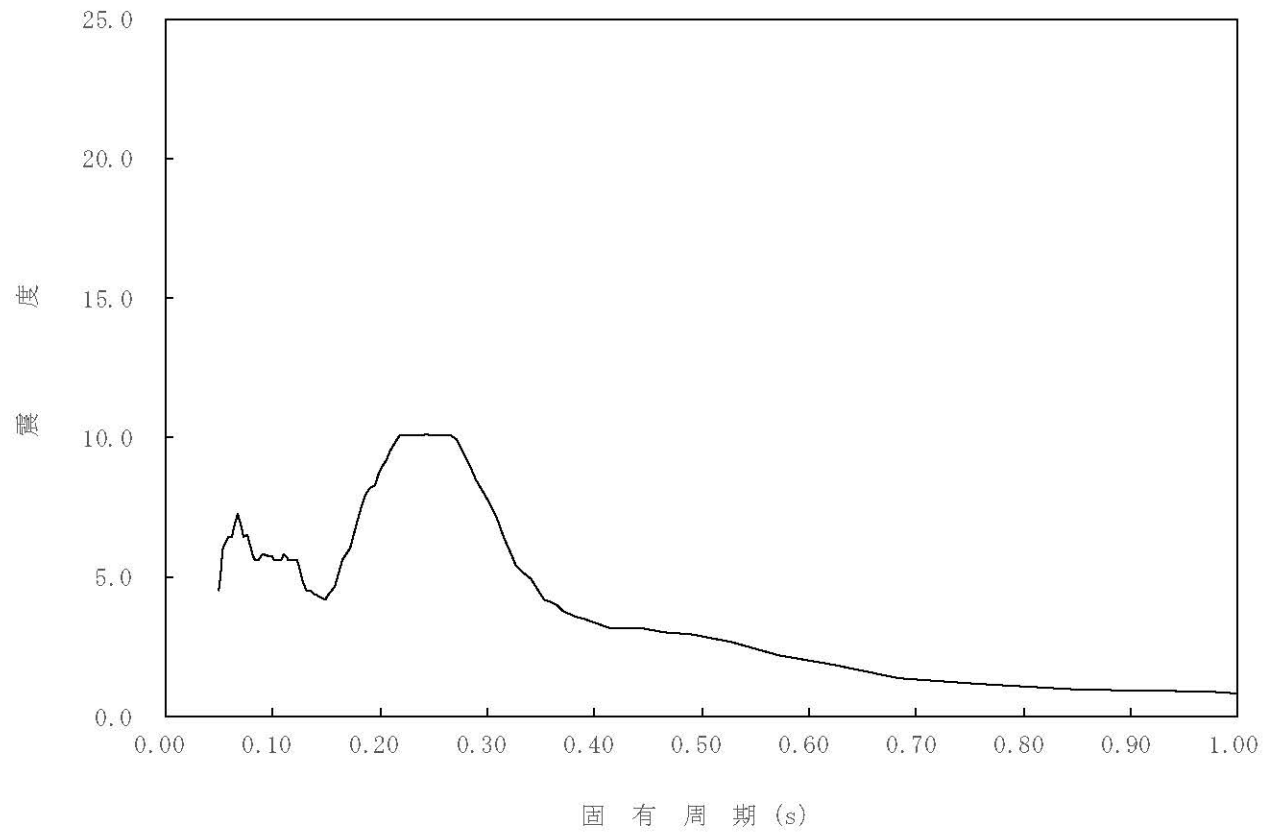
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-21

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV30-050】

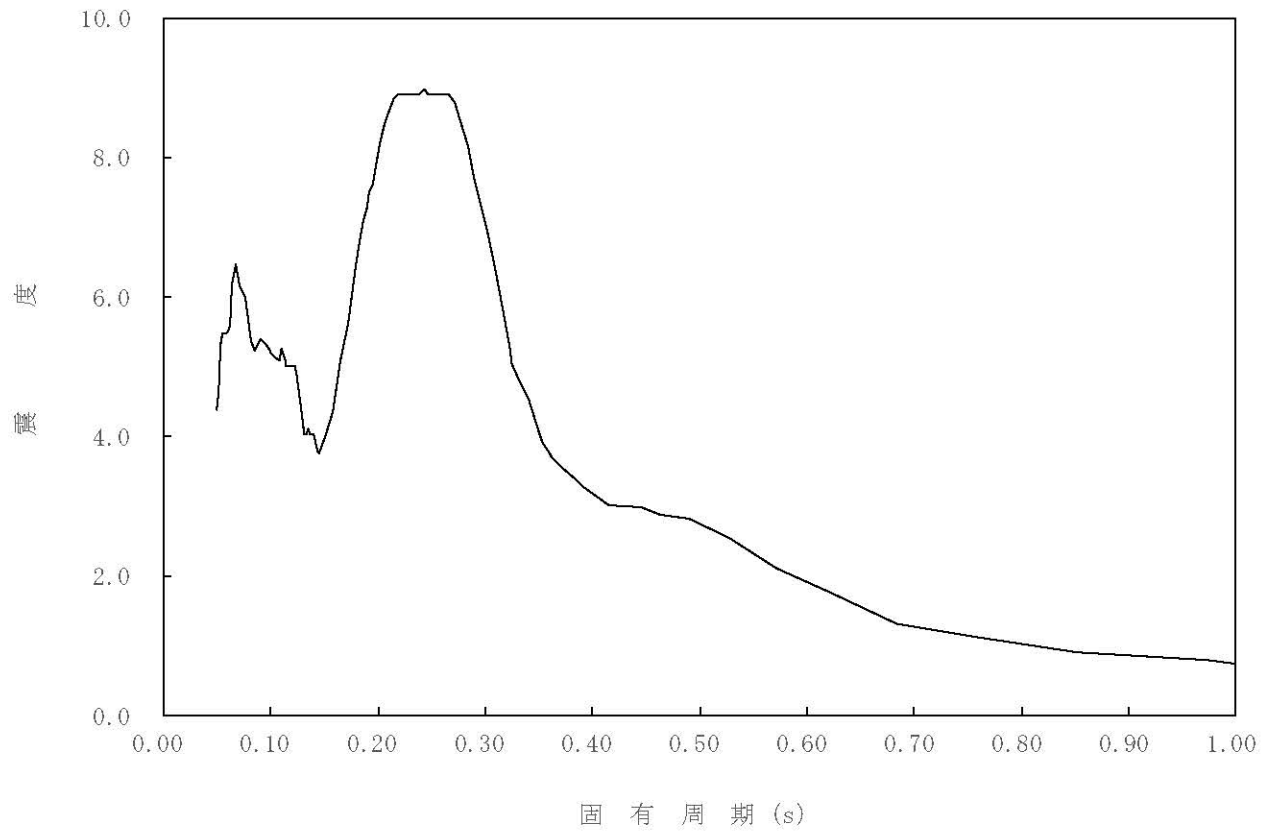
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-22

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV29-005】

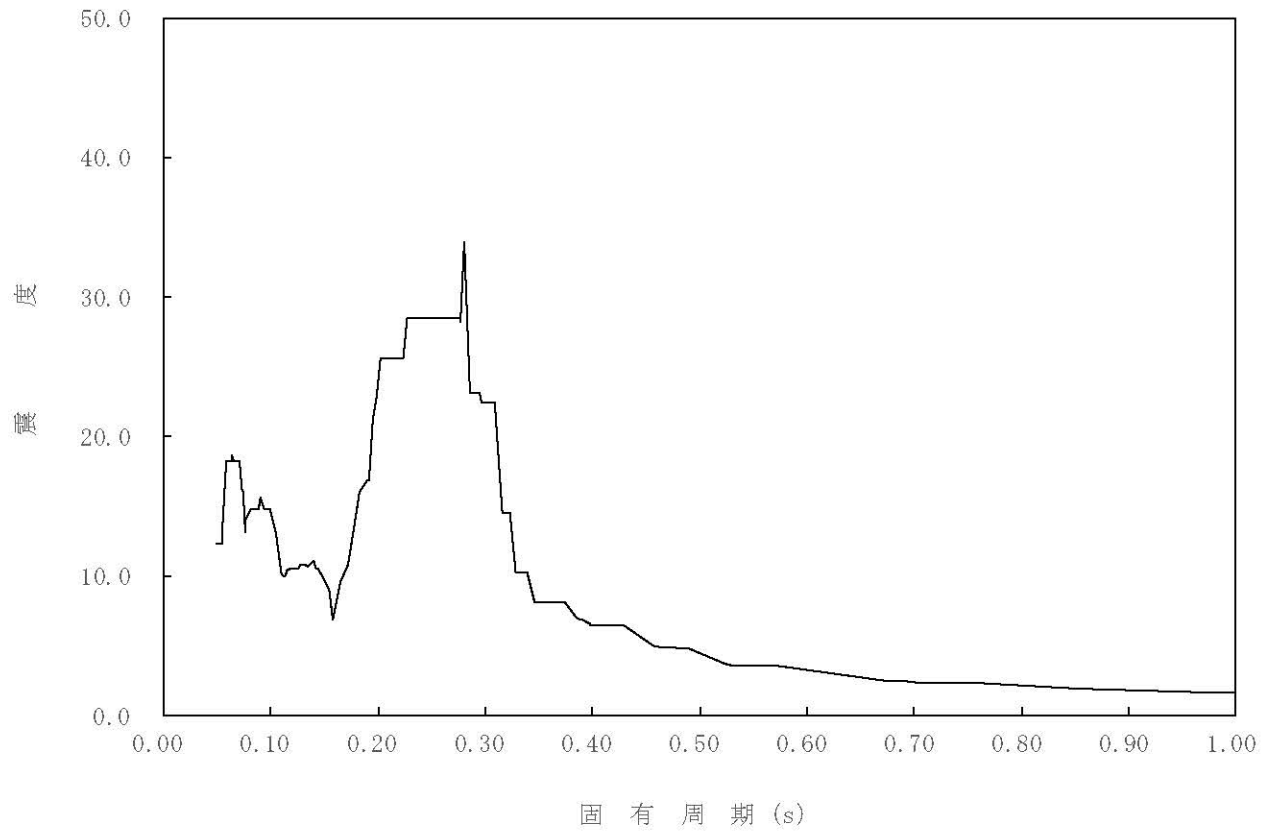
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-23

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV29-010】

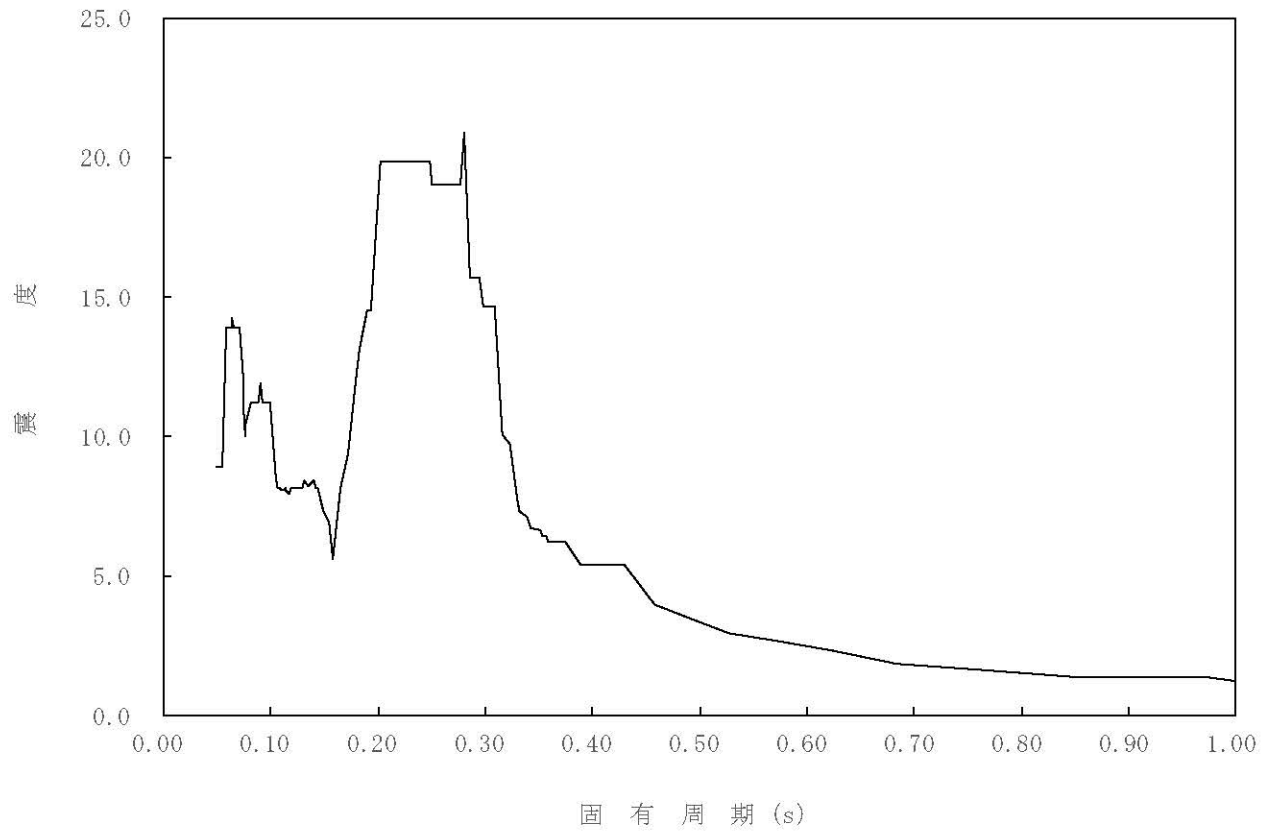
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-24

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV29-015】

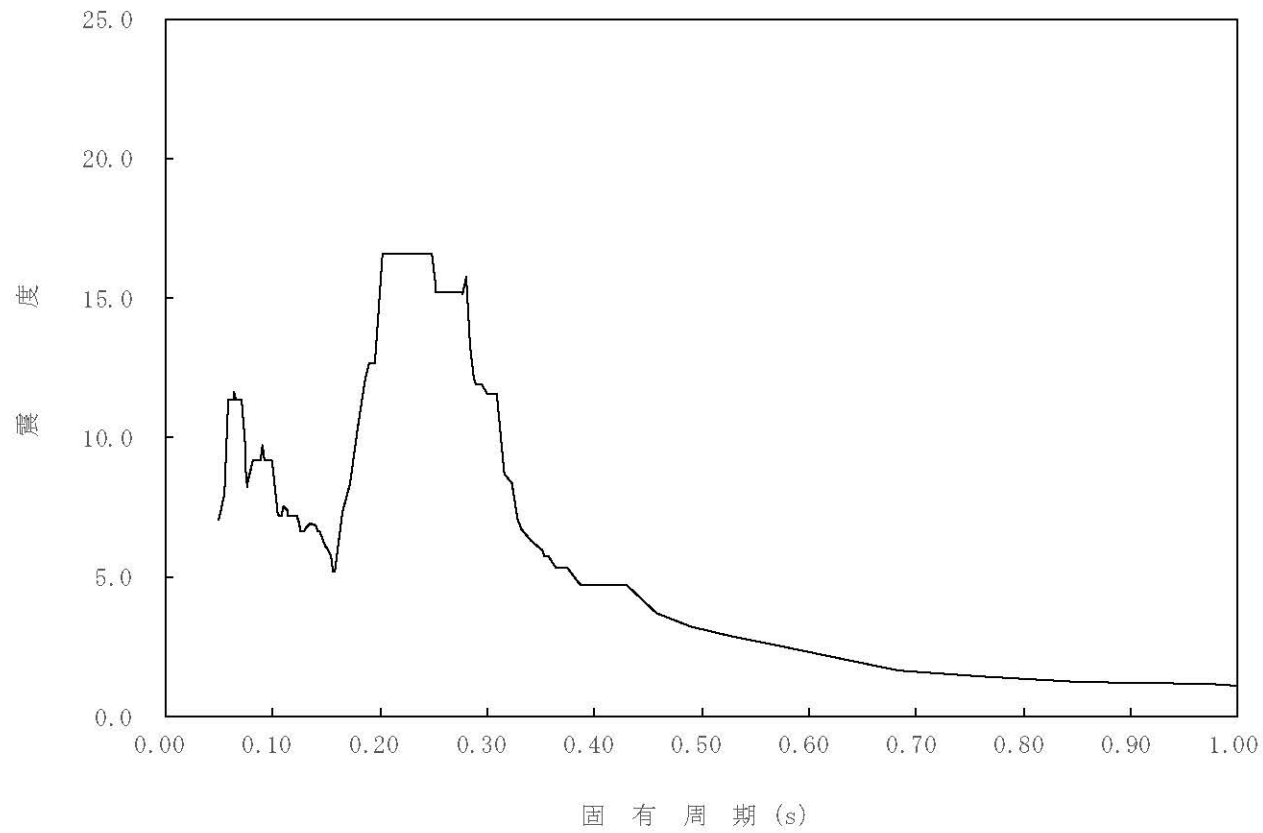
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-25

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV29-020】

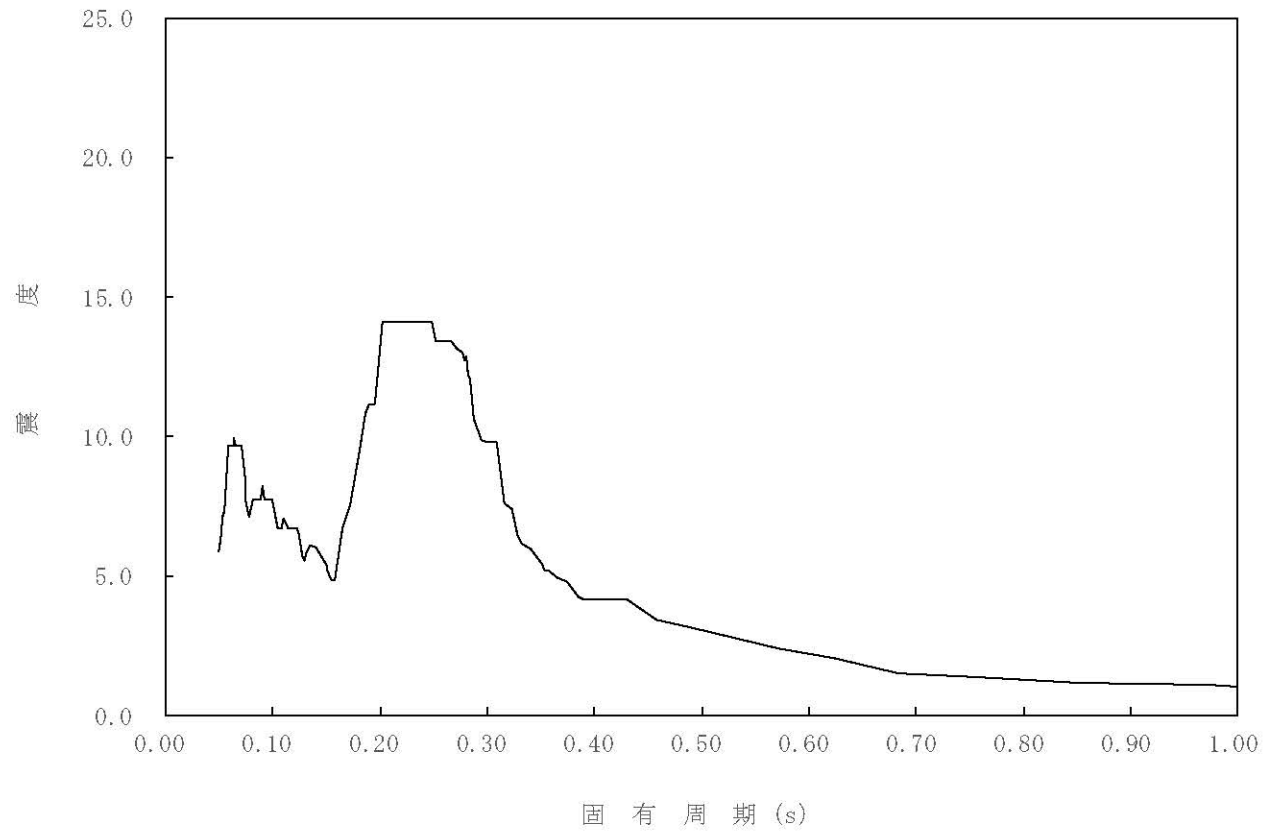
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-26

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV29-025】

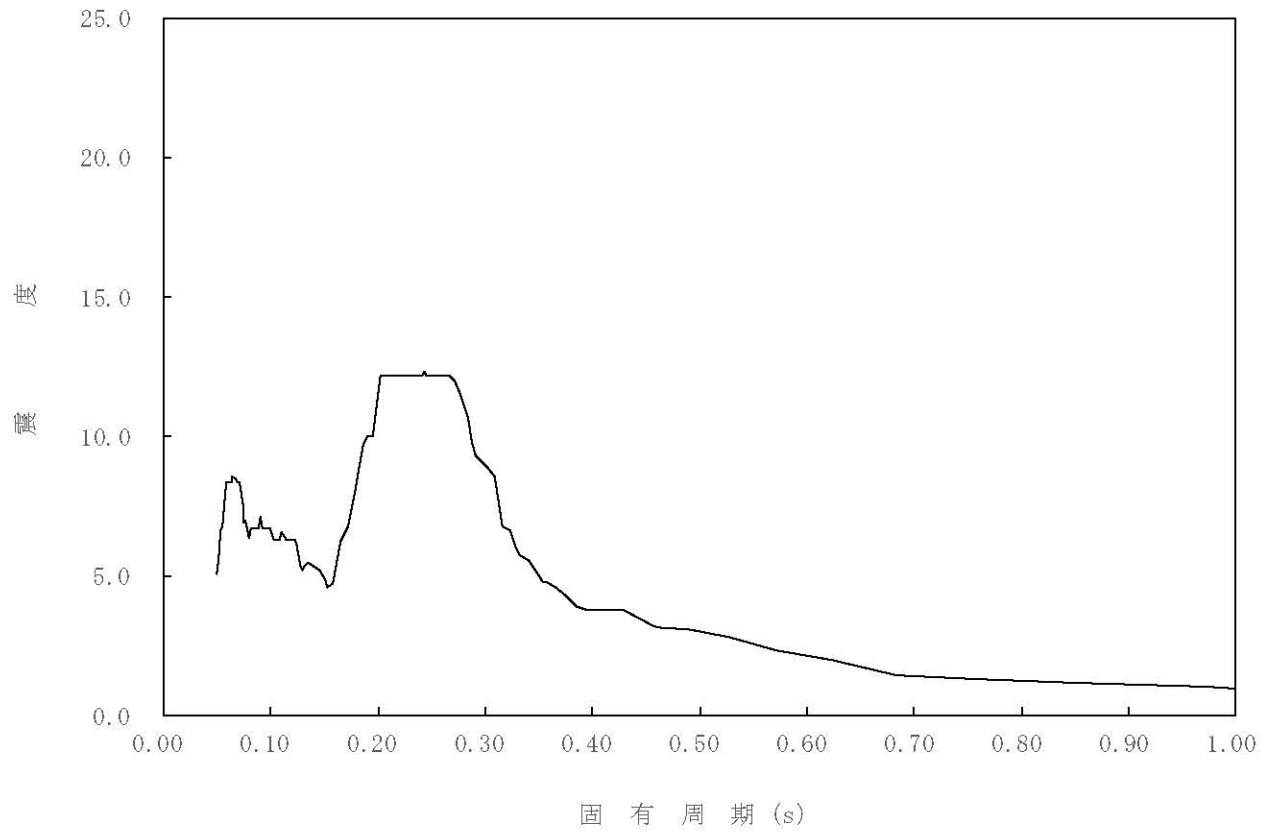
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-27

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV29-030】

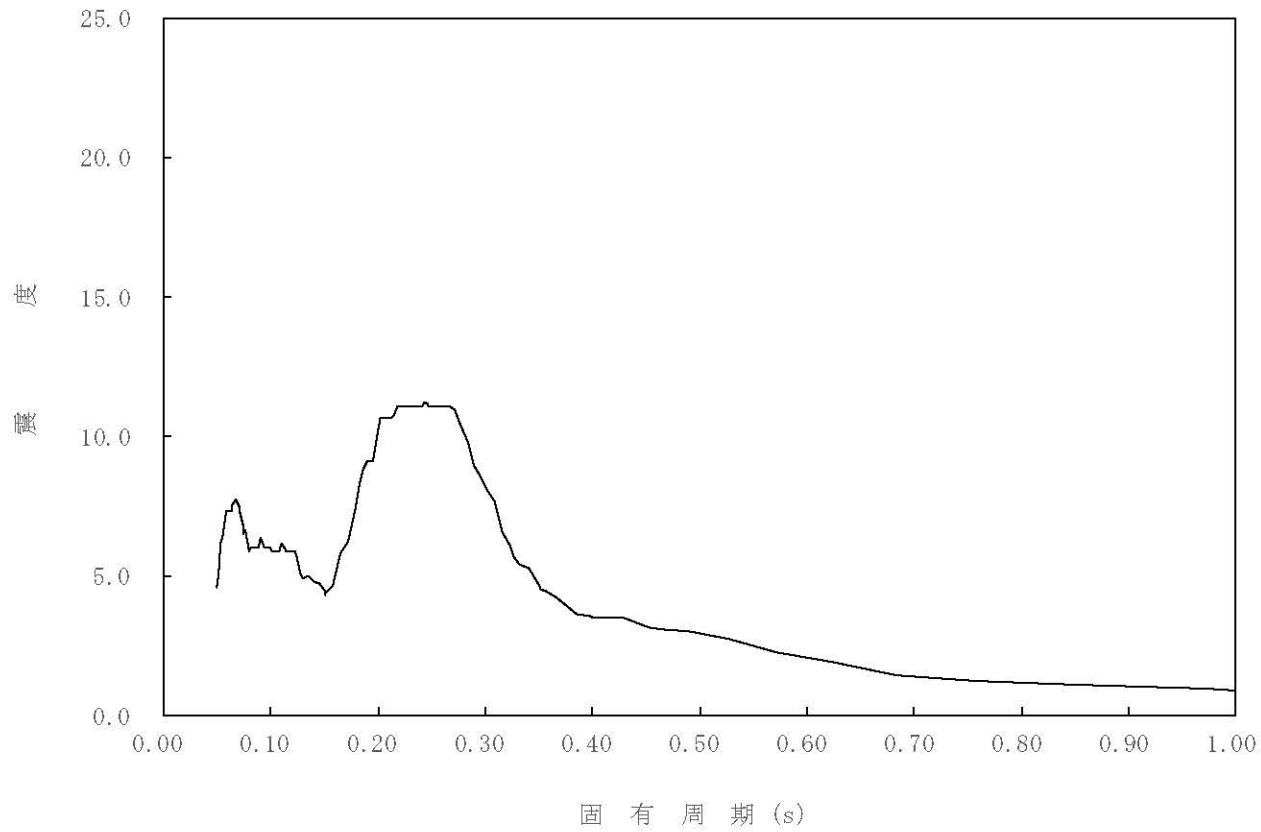
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-28

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV29-040】

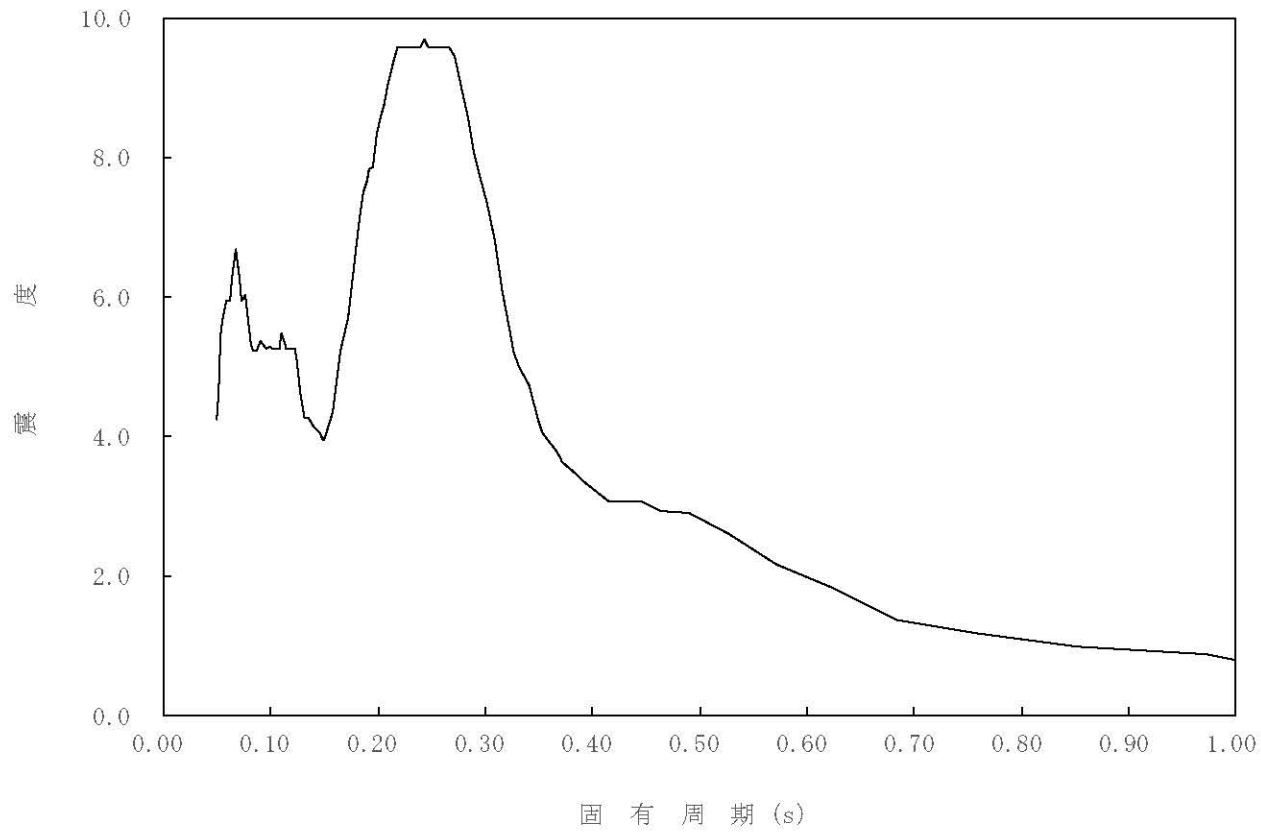
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-29

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV29-050】

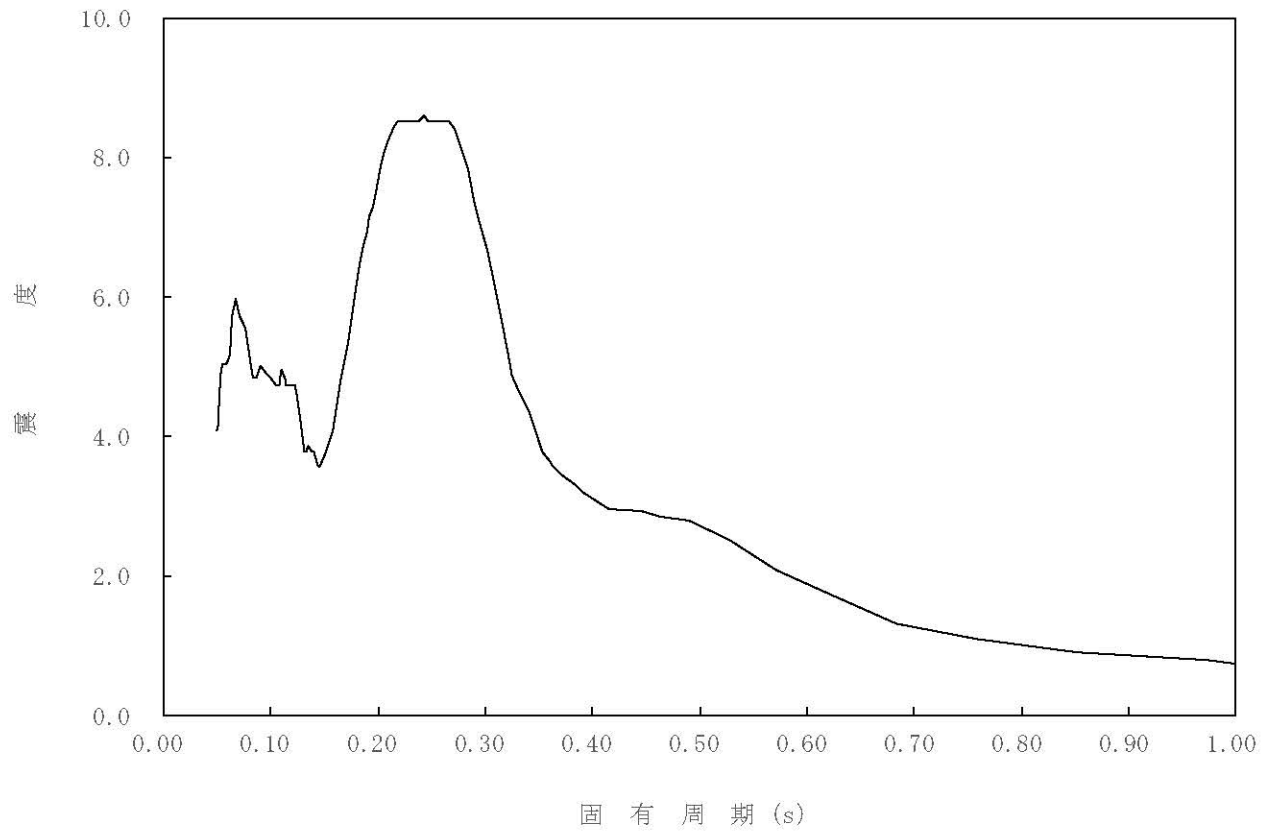
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-30

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV28-005】

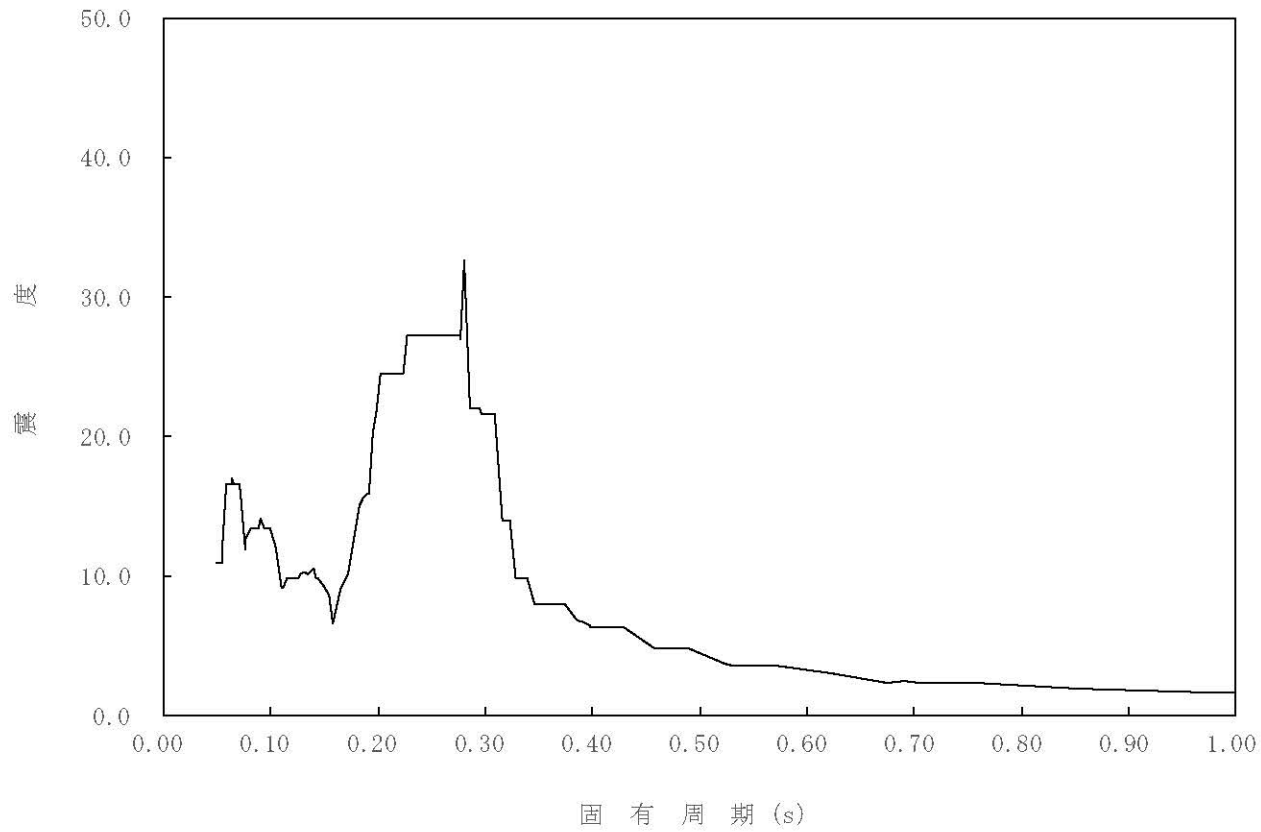
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-31

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV28-010】

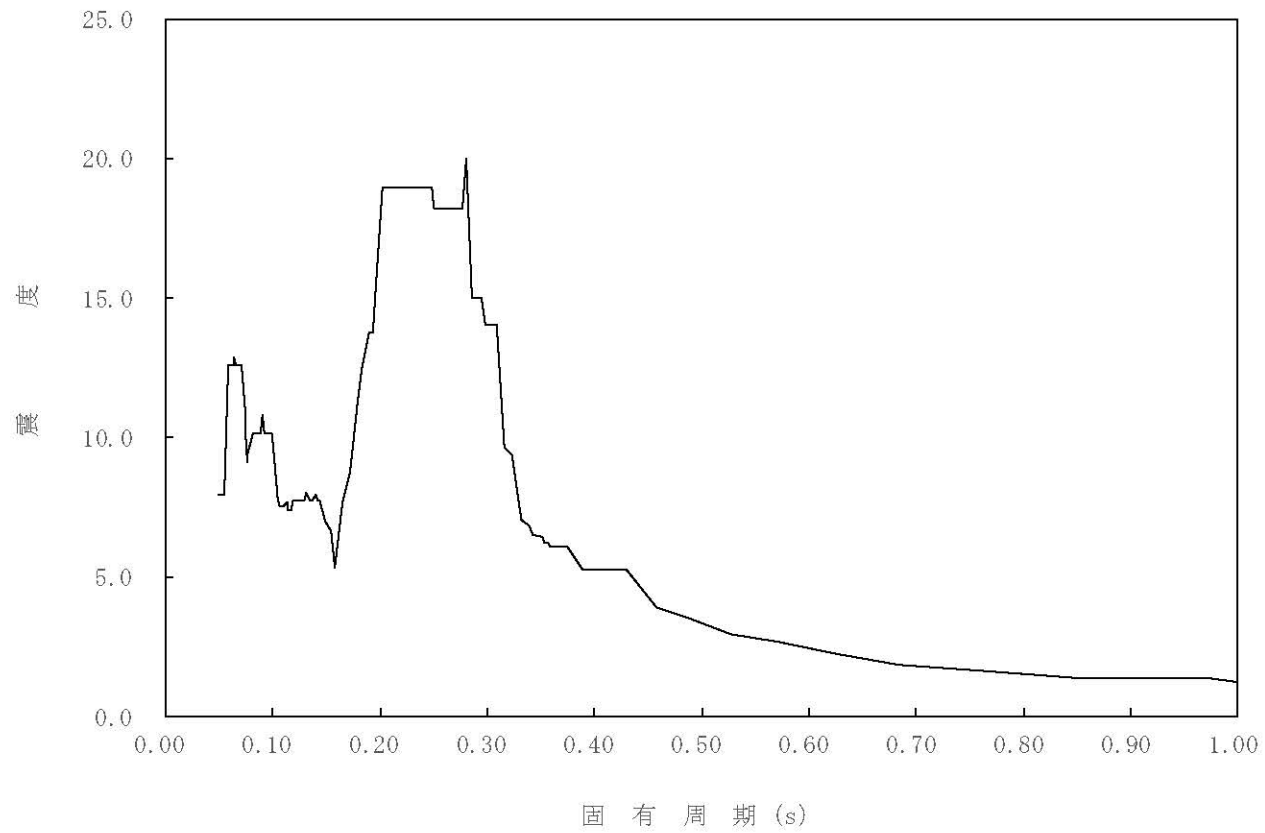
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-32

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV28-015】

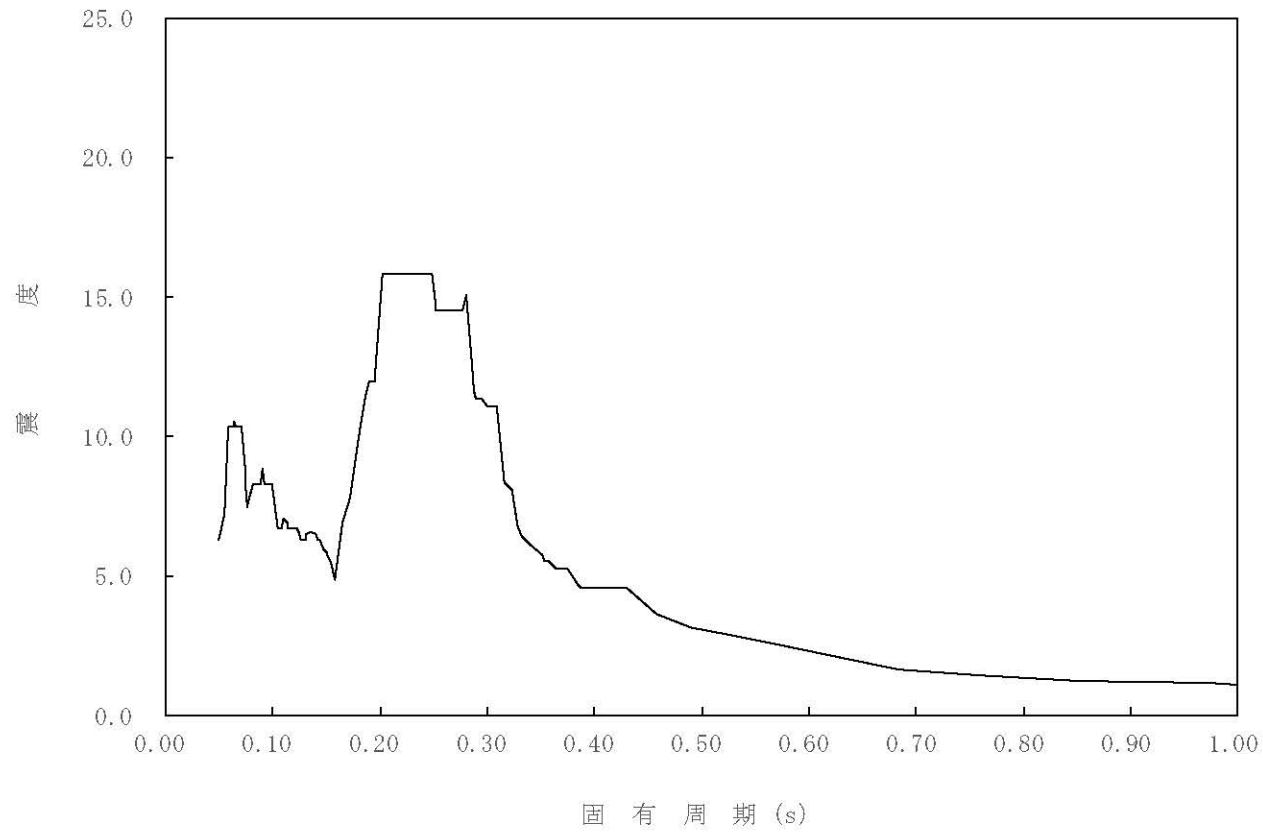
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-33

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV28-020】

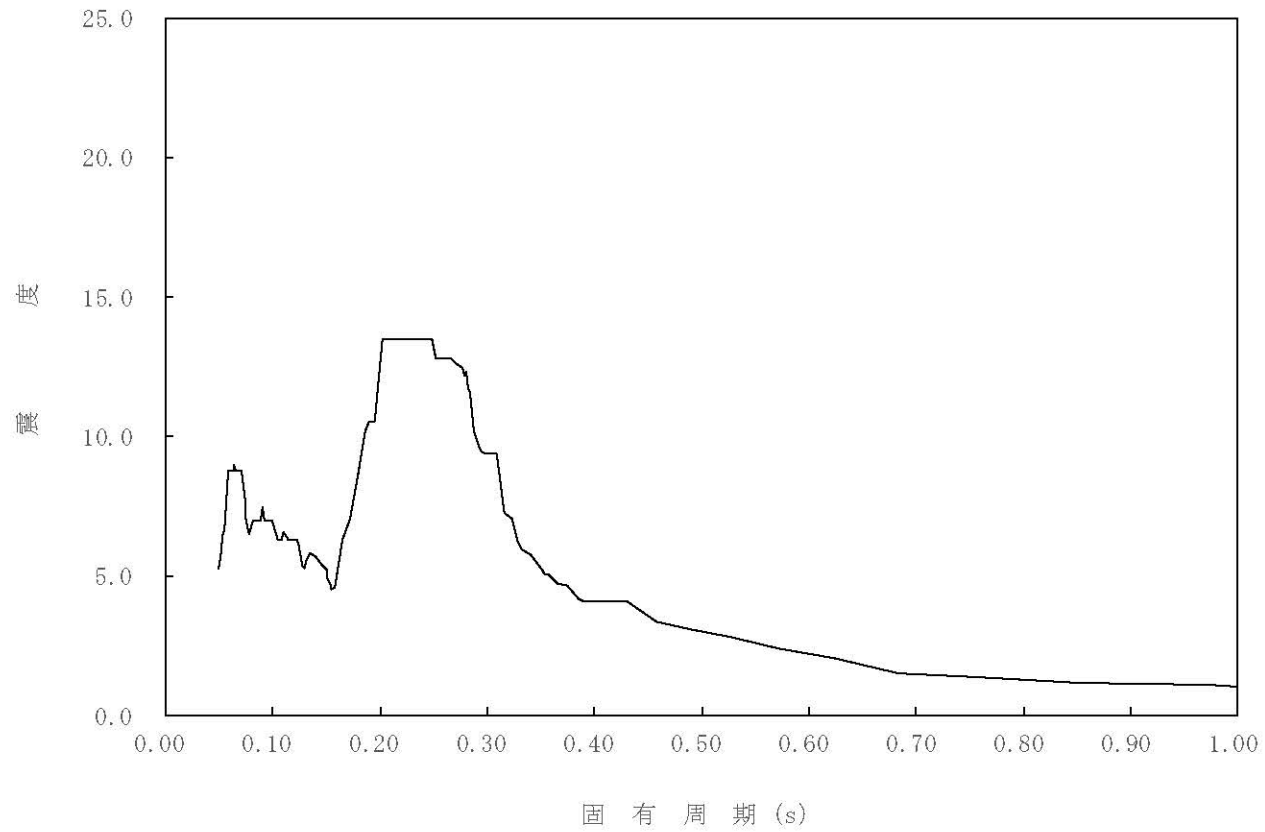
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-34

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV28-025】

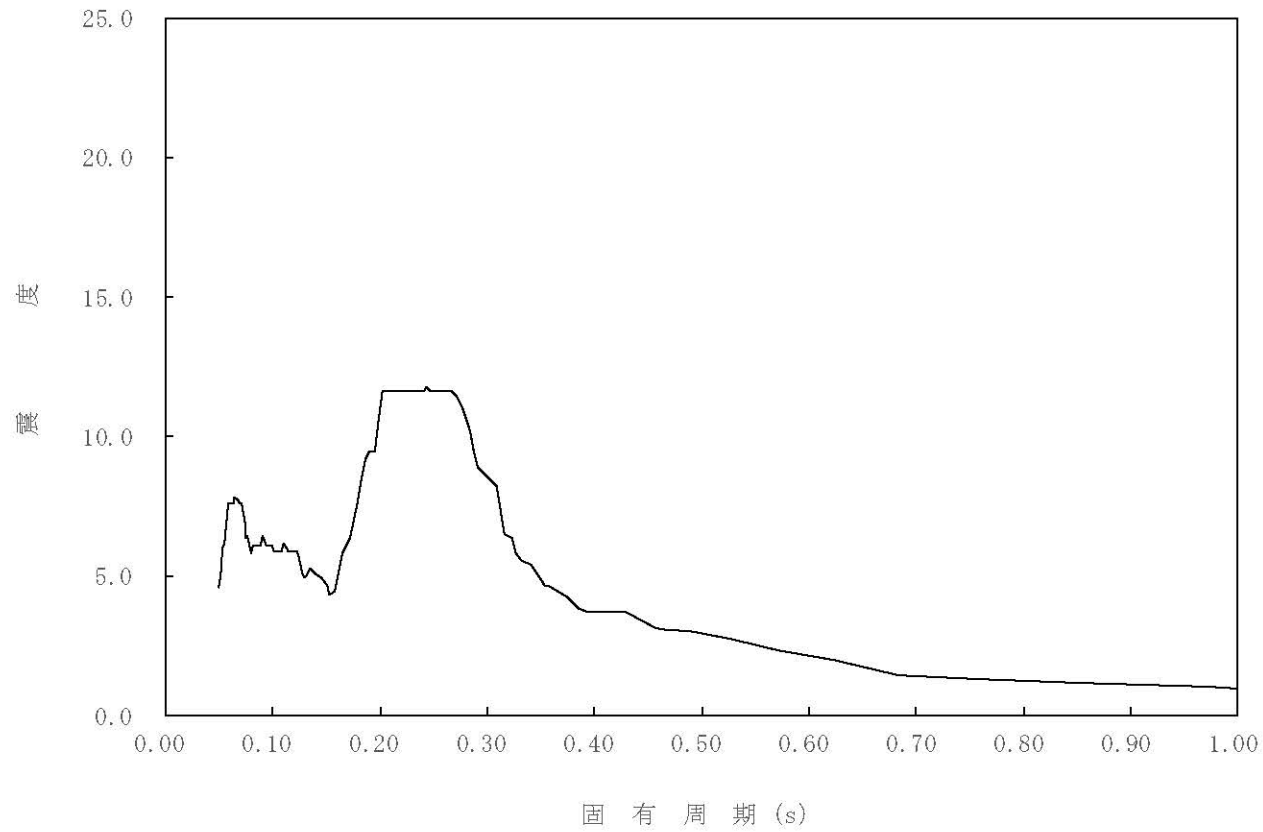
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-35

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV28-030】

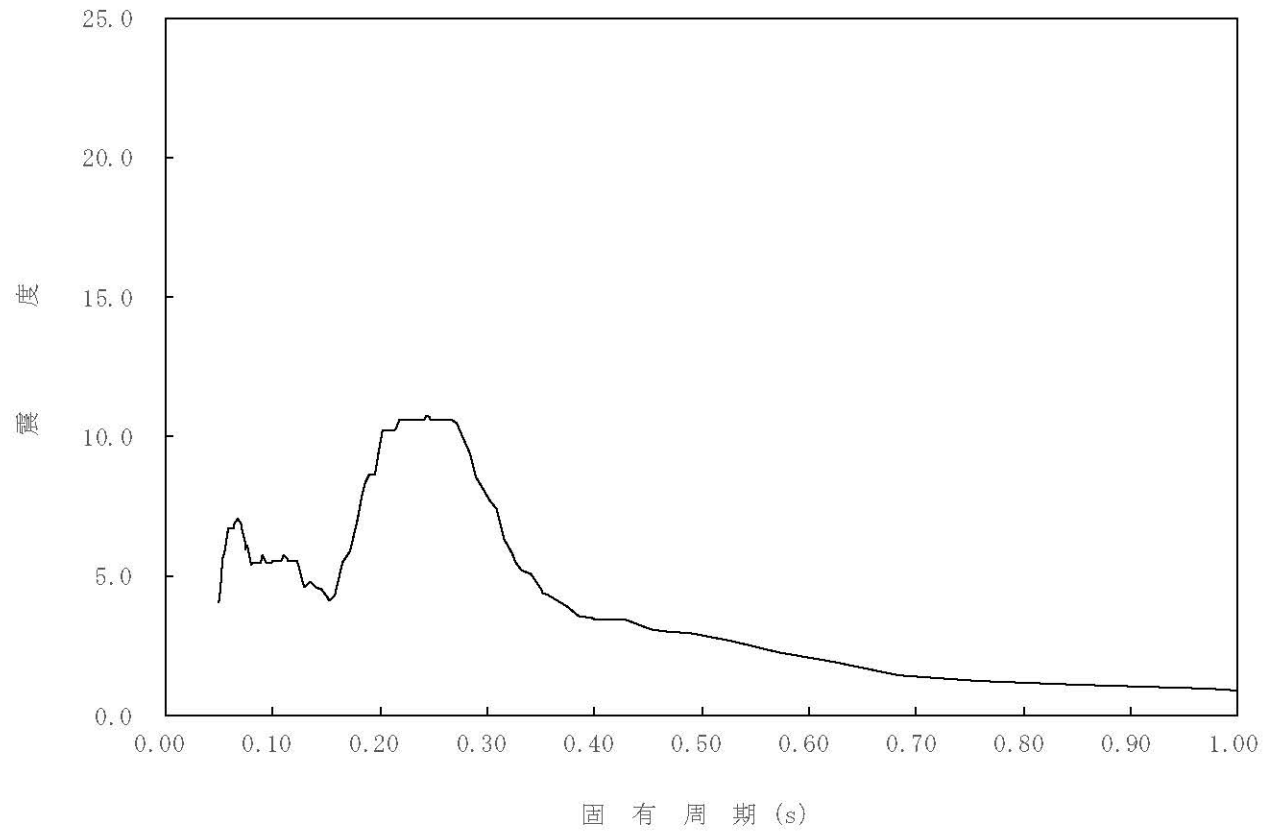
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-36

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV28-040】

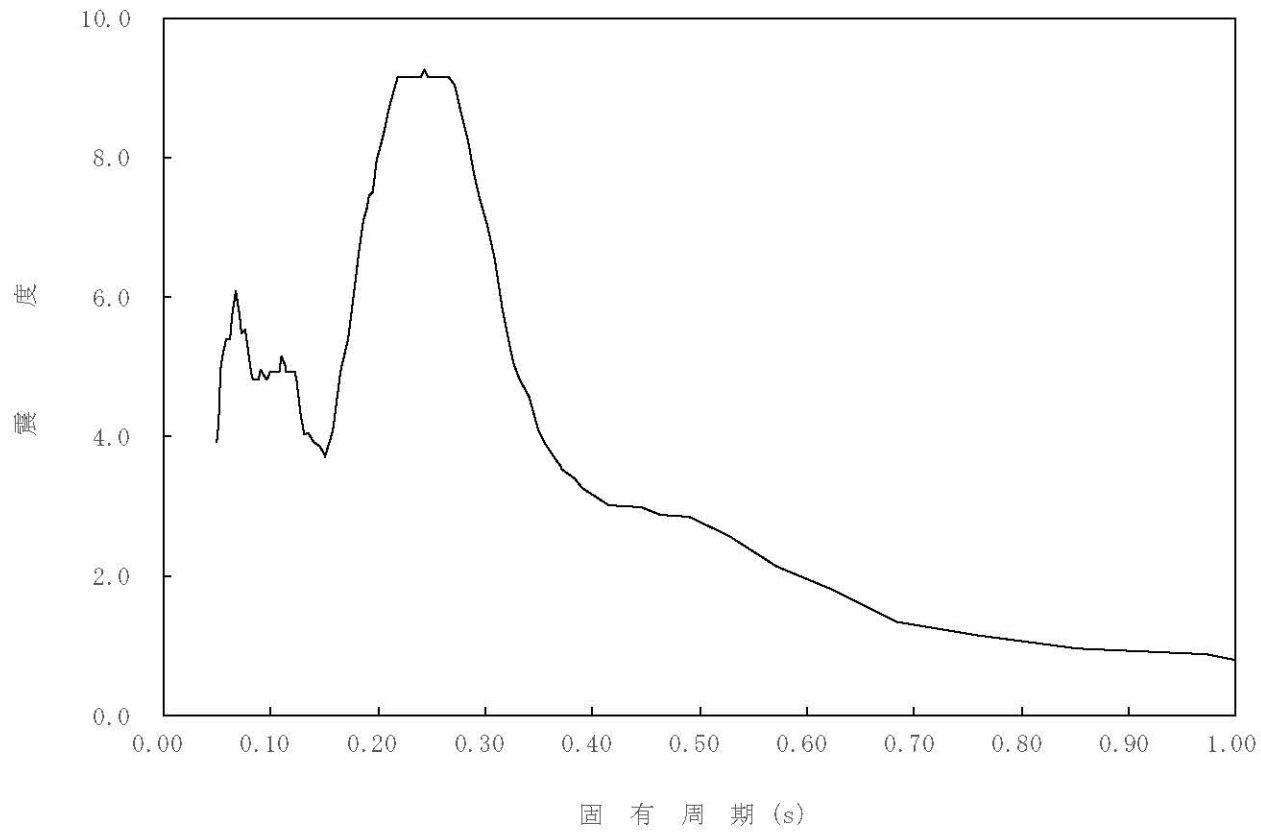
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-37

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV28-050】

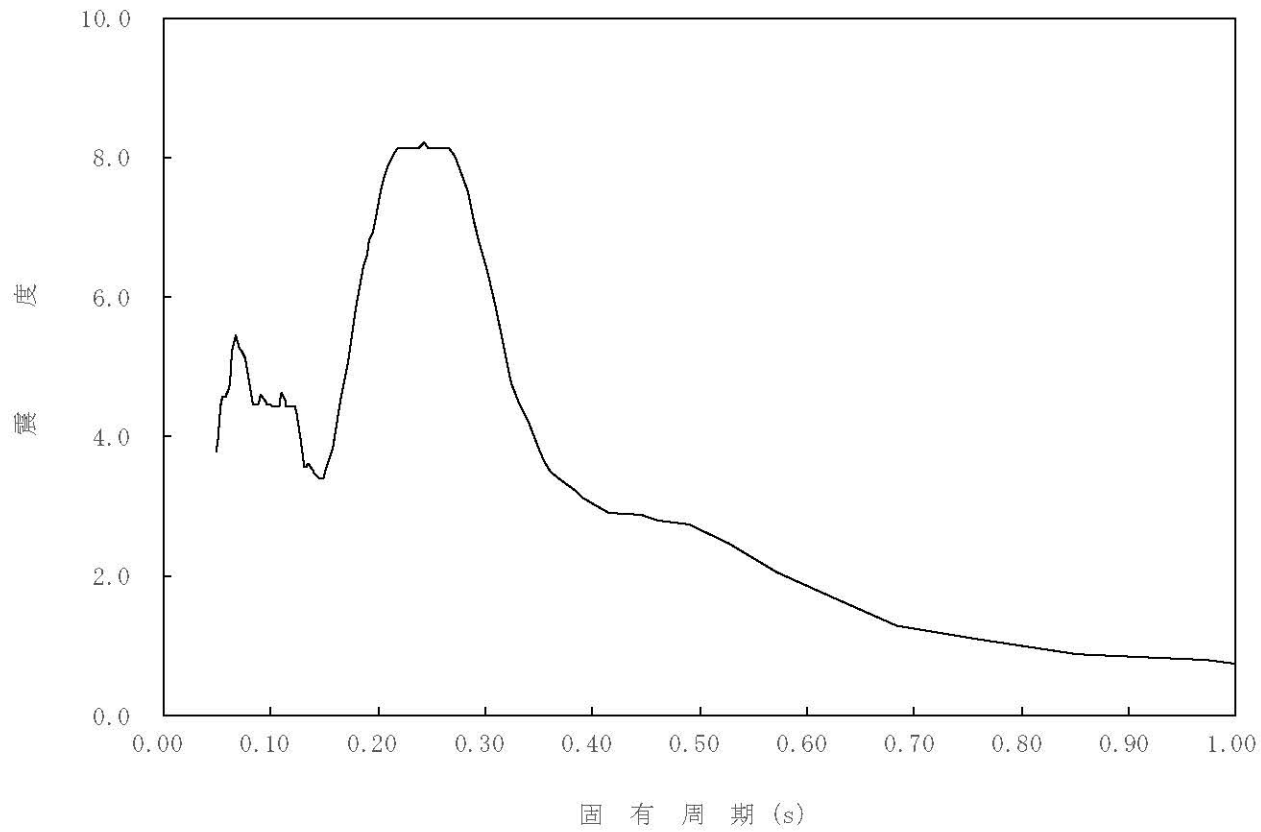
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-38

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV27-005】

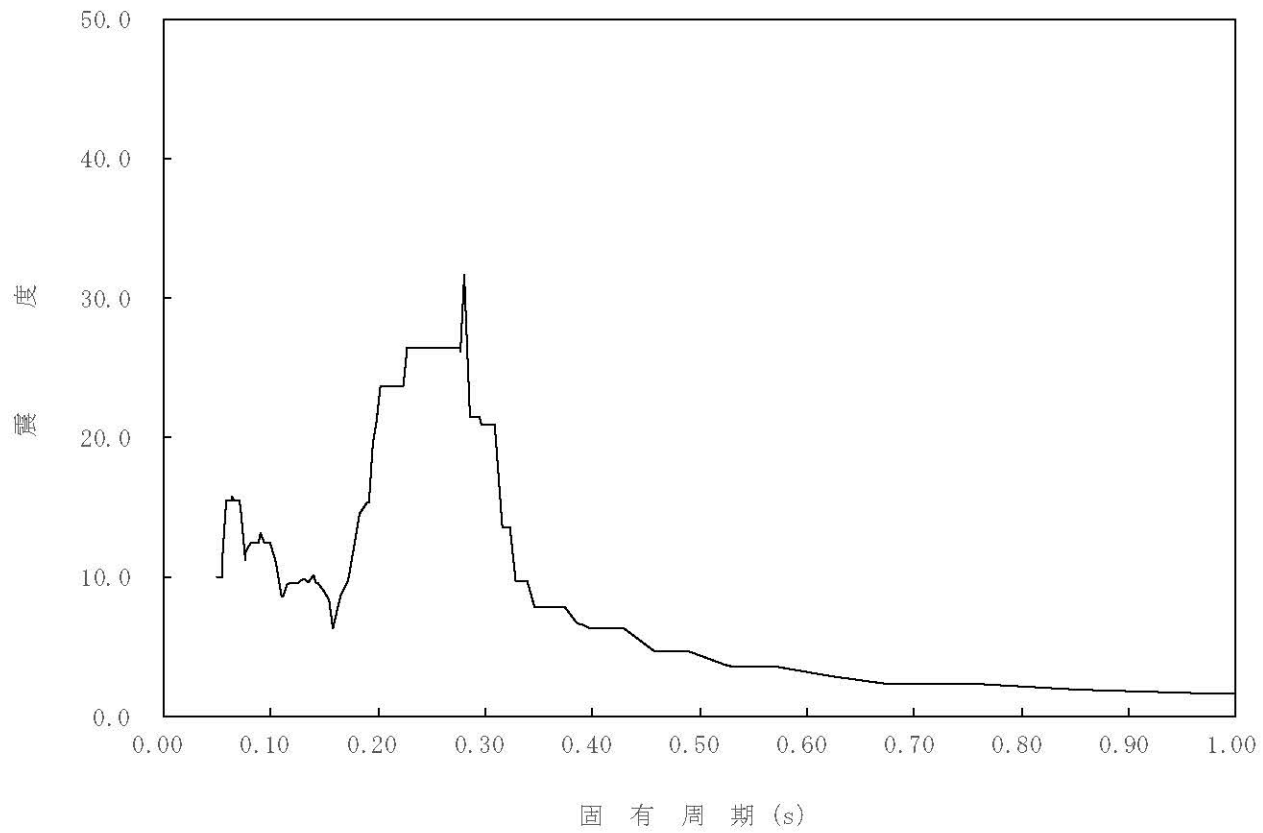
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-39

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV27-010】

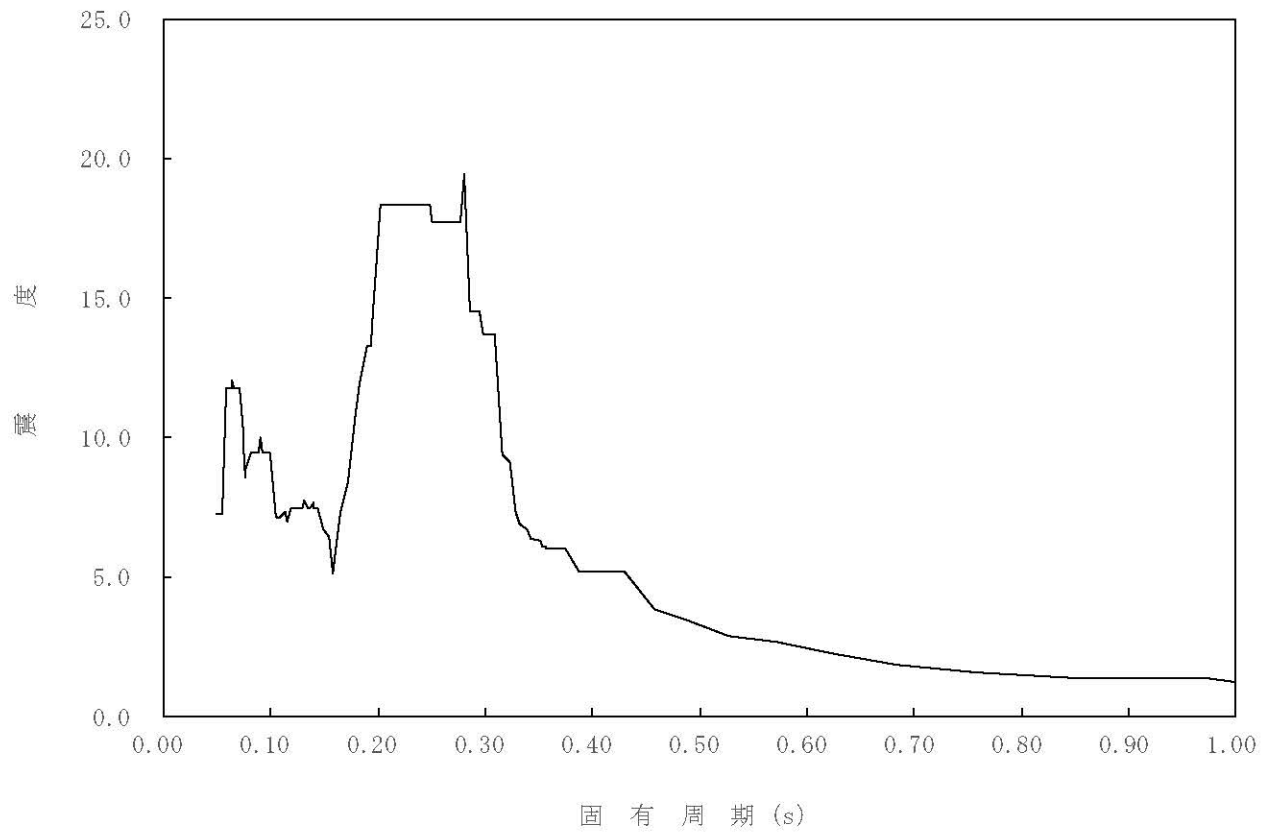
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-40

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV27-015】

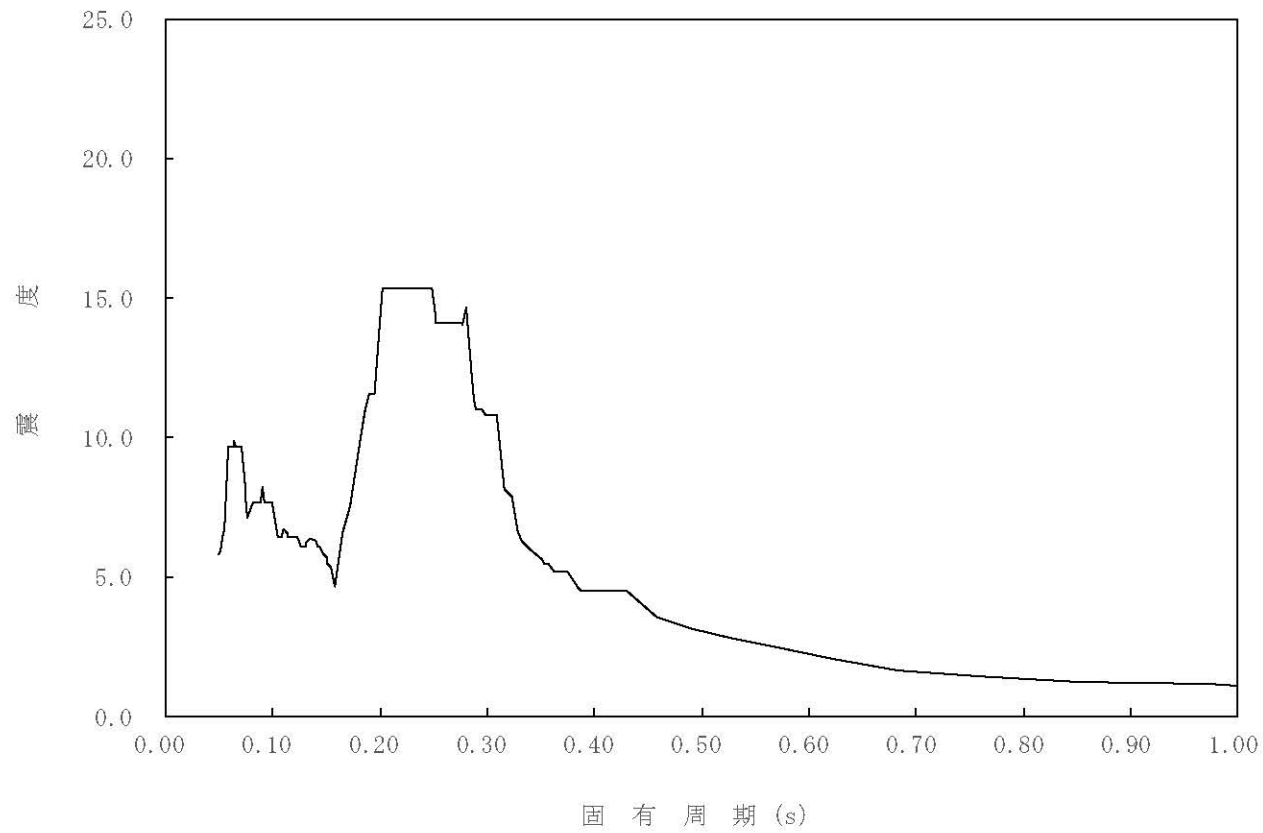
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-41

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV27-020】

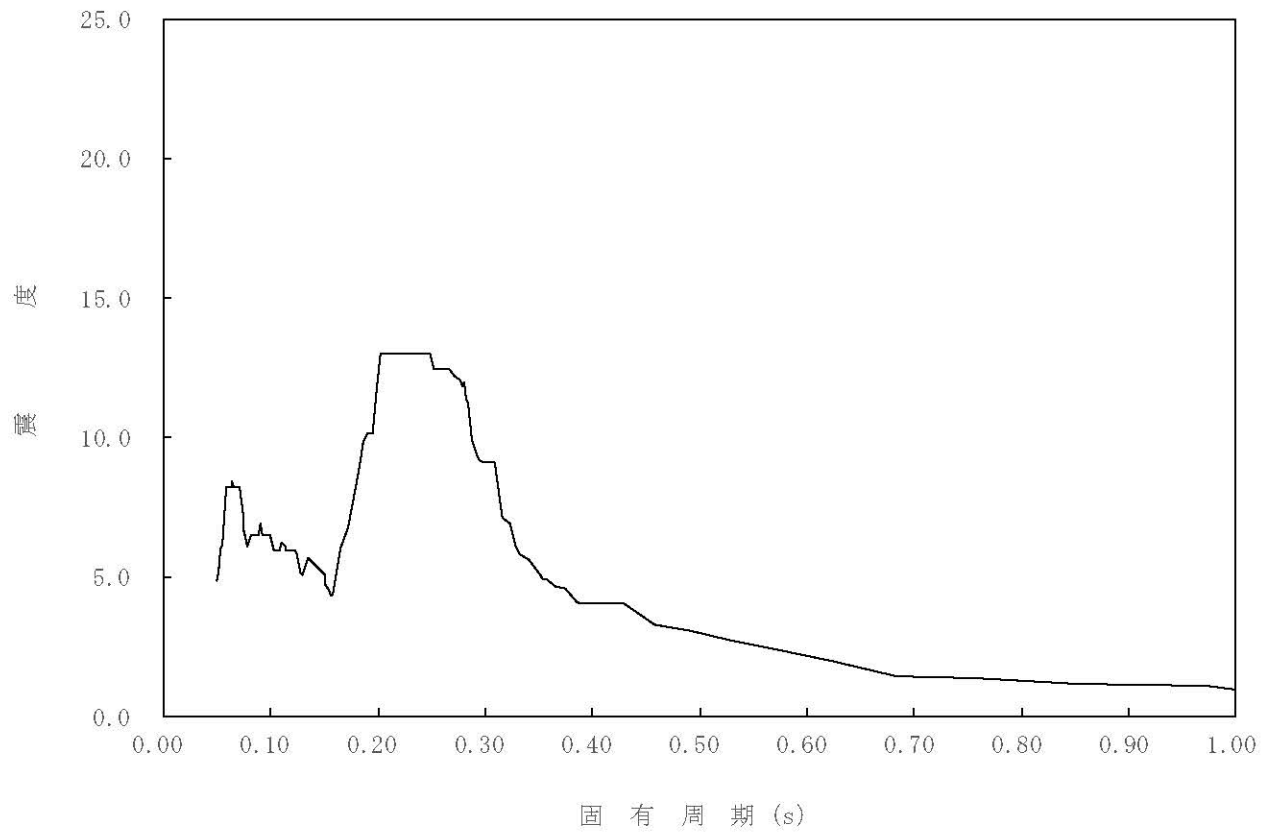
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-42

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV27-025】

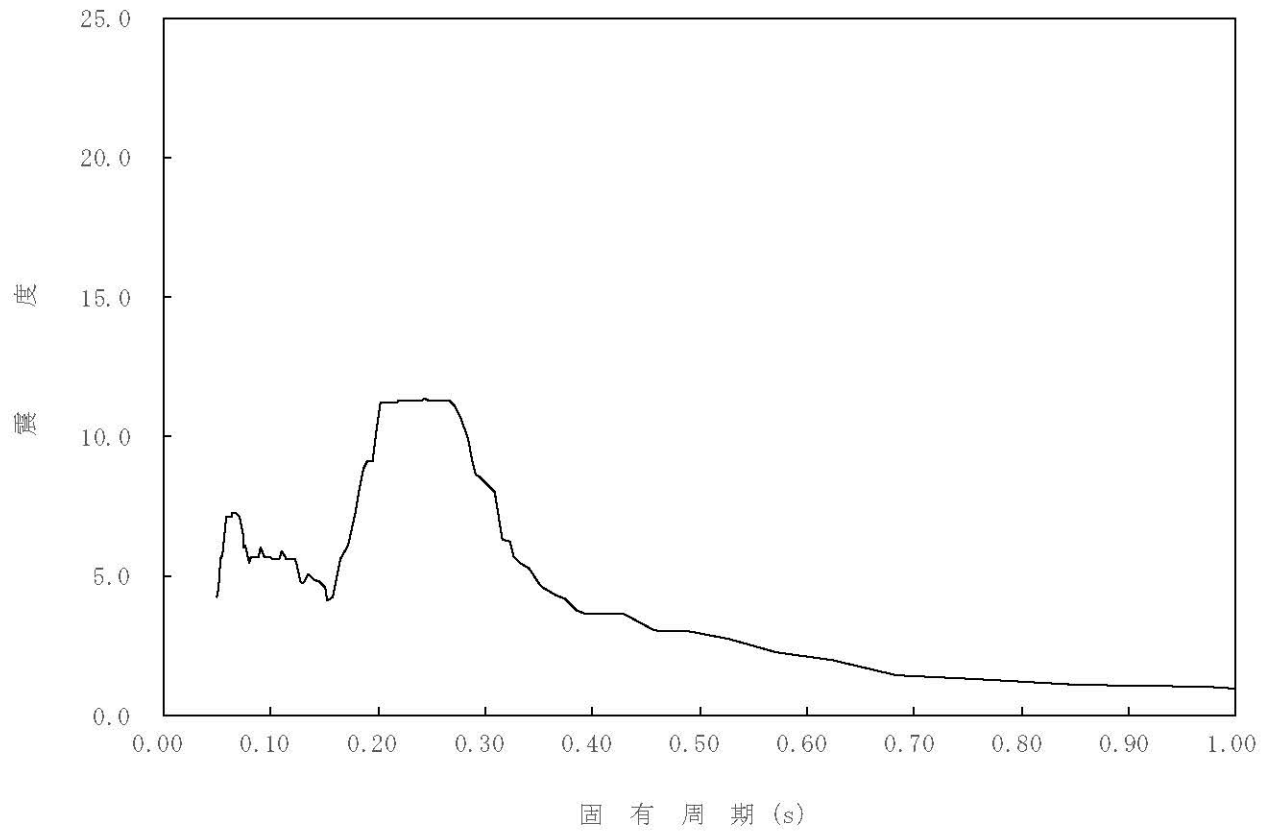
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-43

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV27-030】

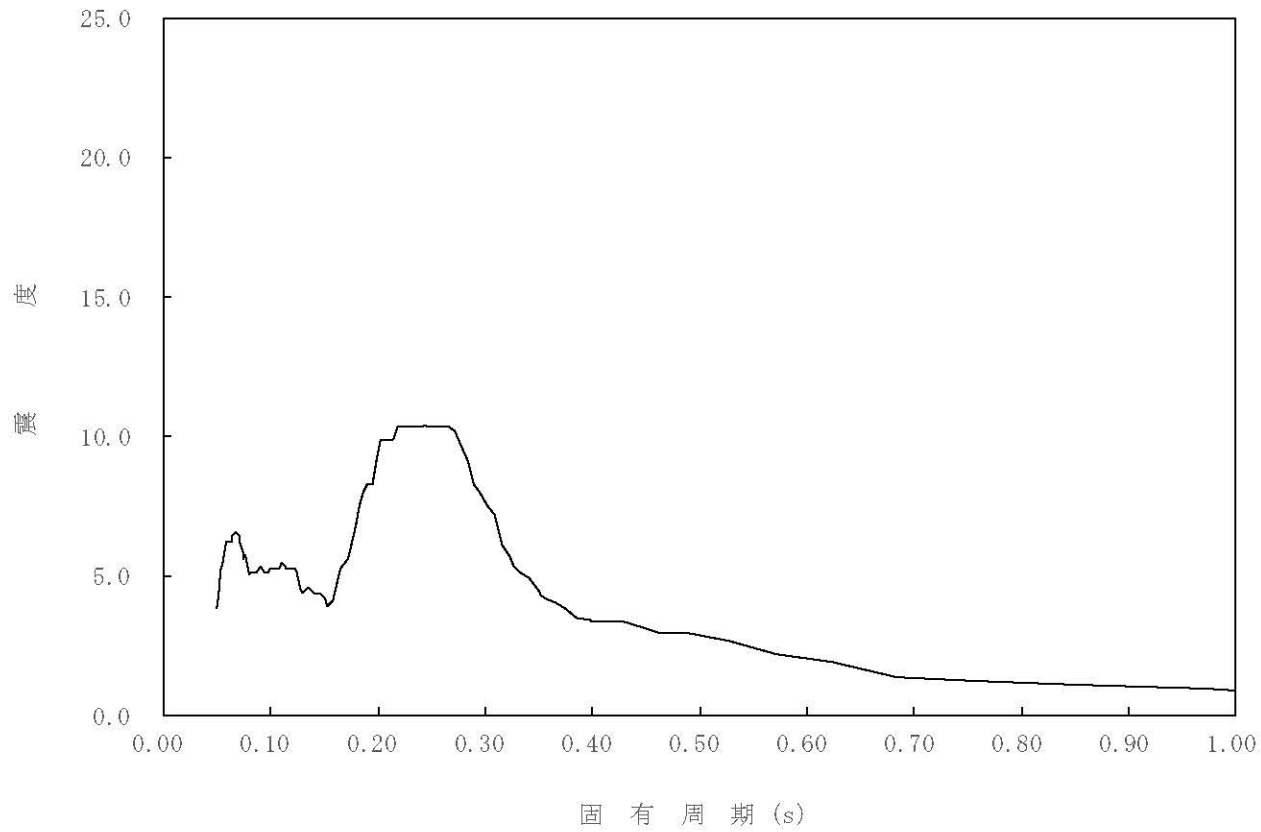
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-44

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV27-040】

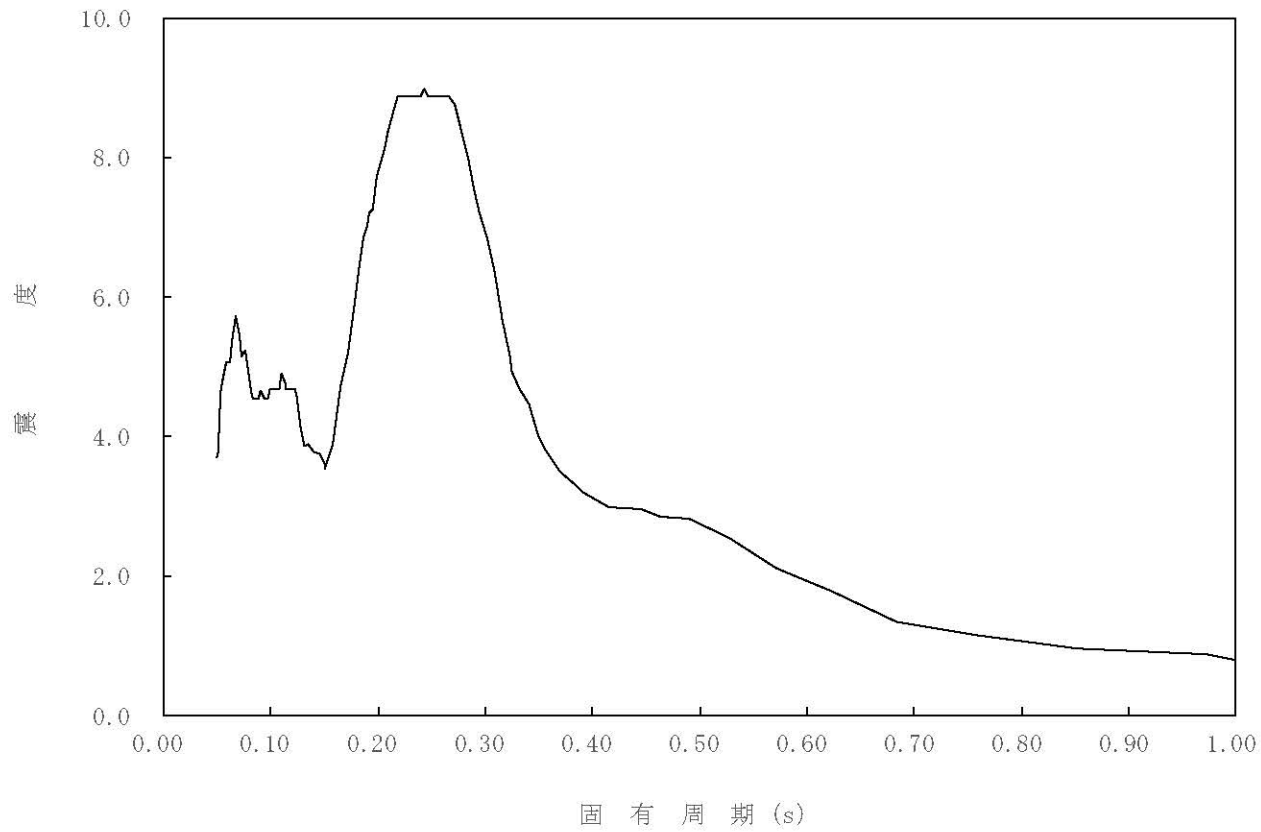
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-45

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV27-050】

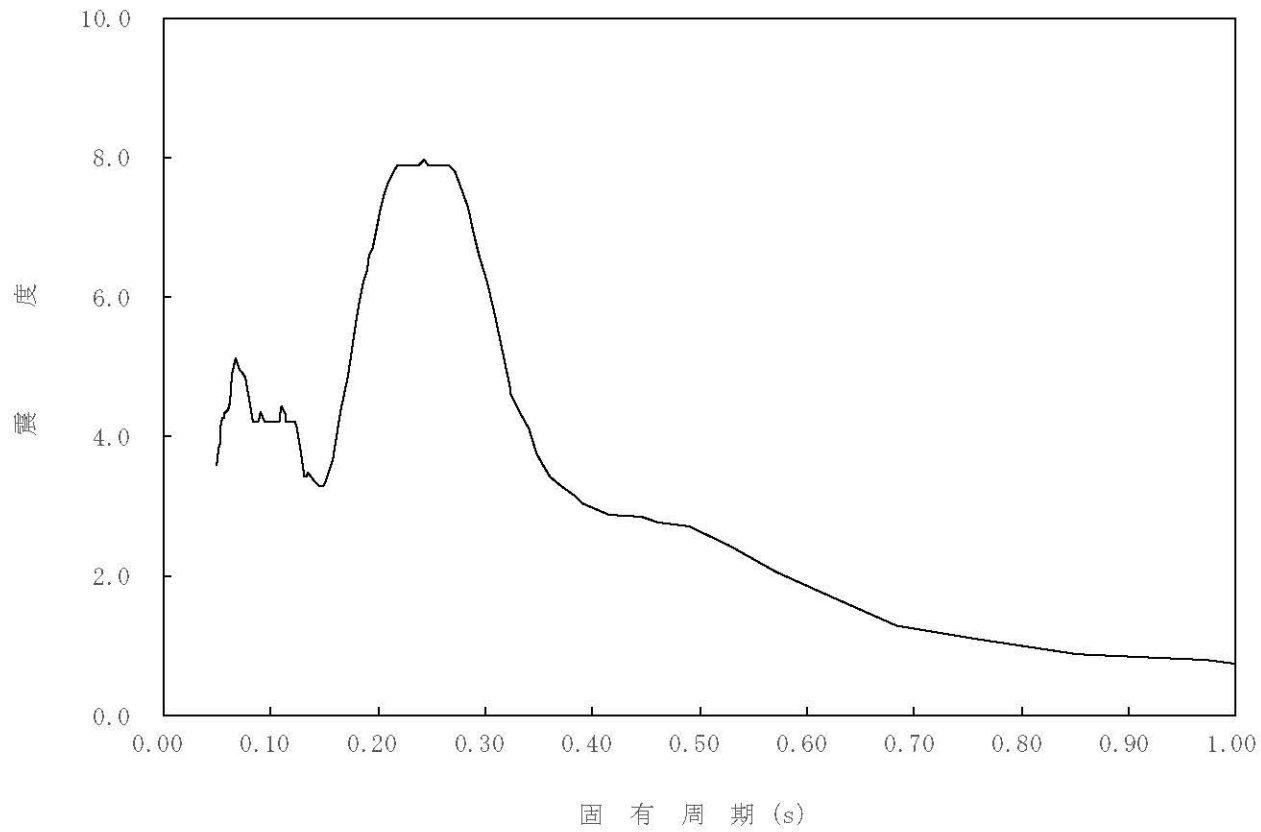
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-46

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV26-005】

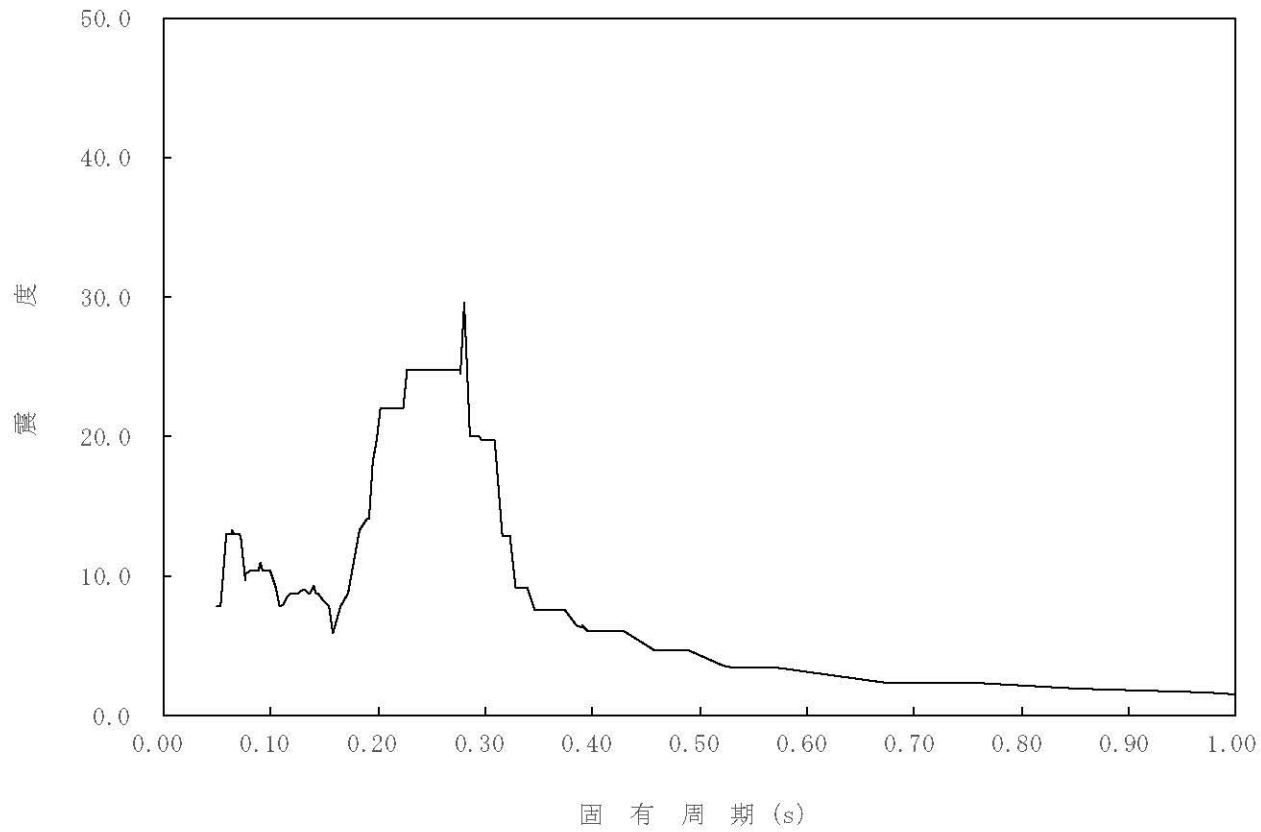
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-47

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV26-010】

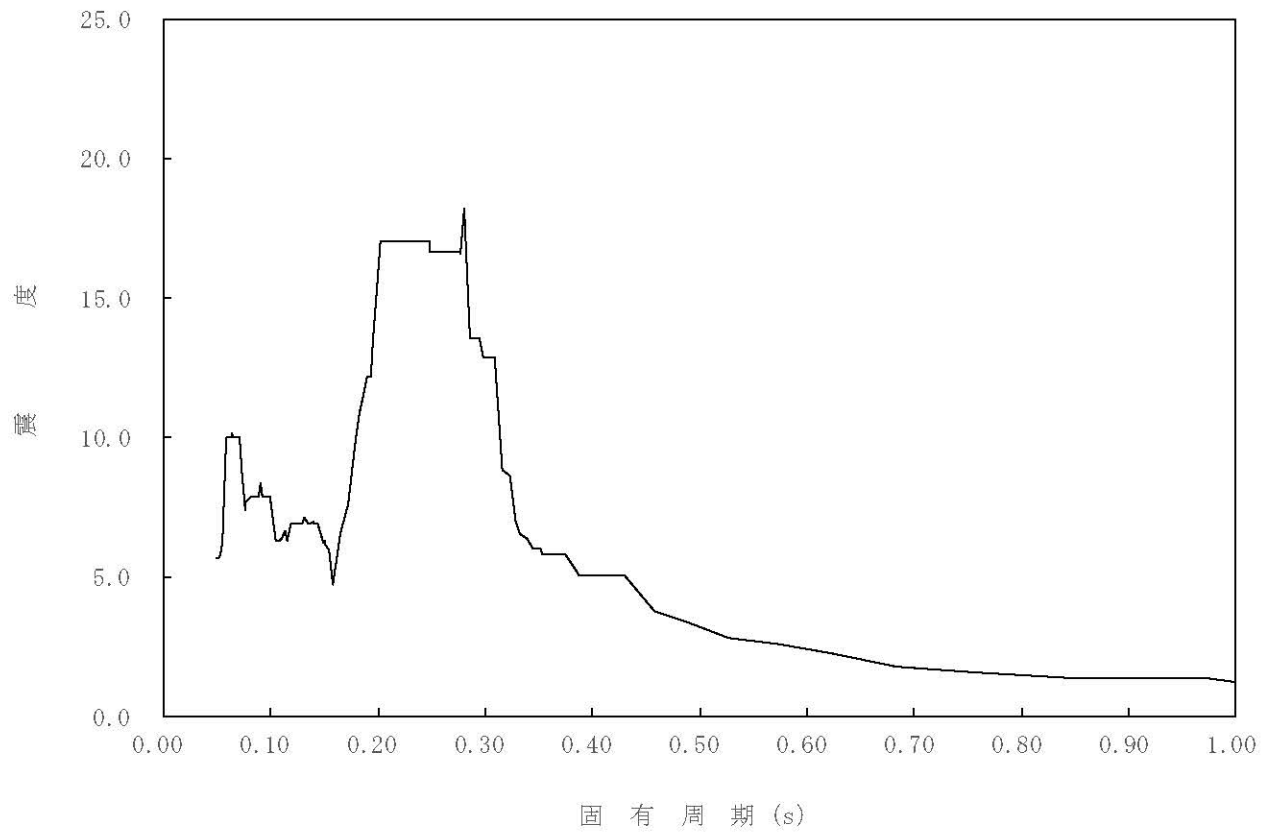
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-48

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV26-015】

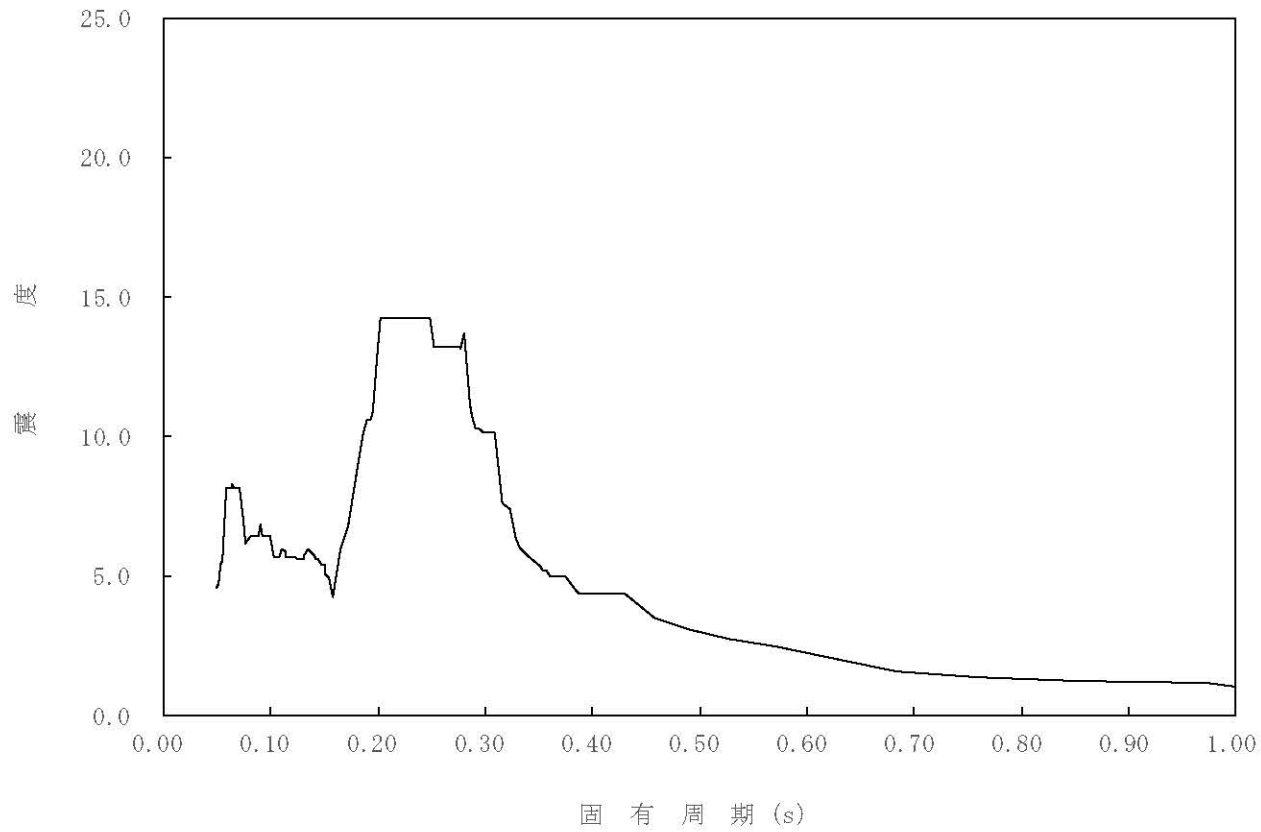
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-49

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV26-020】

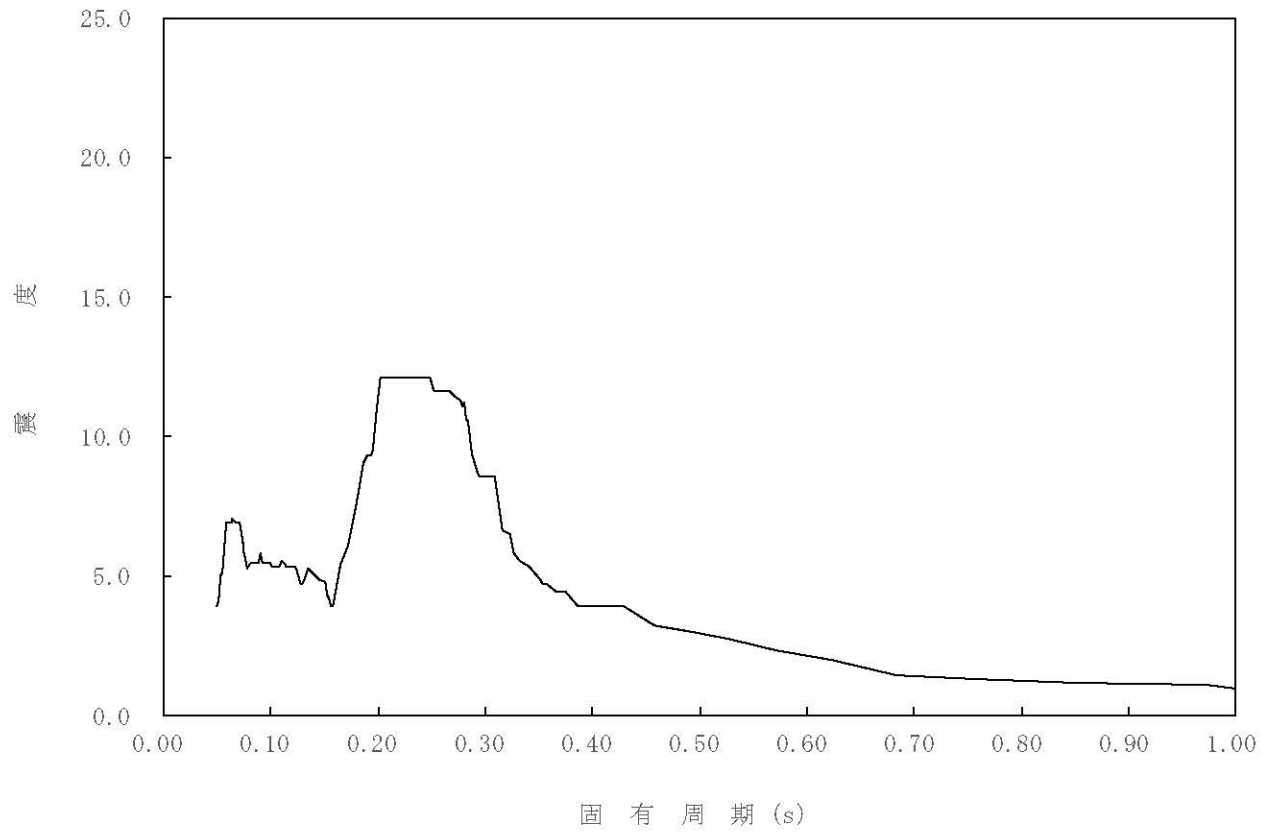
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-50

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV26-025】

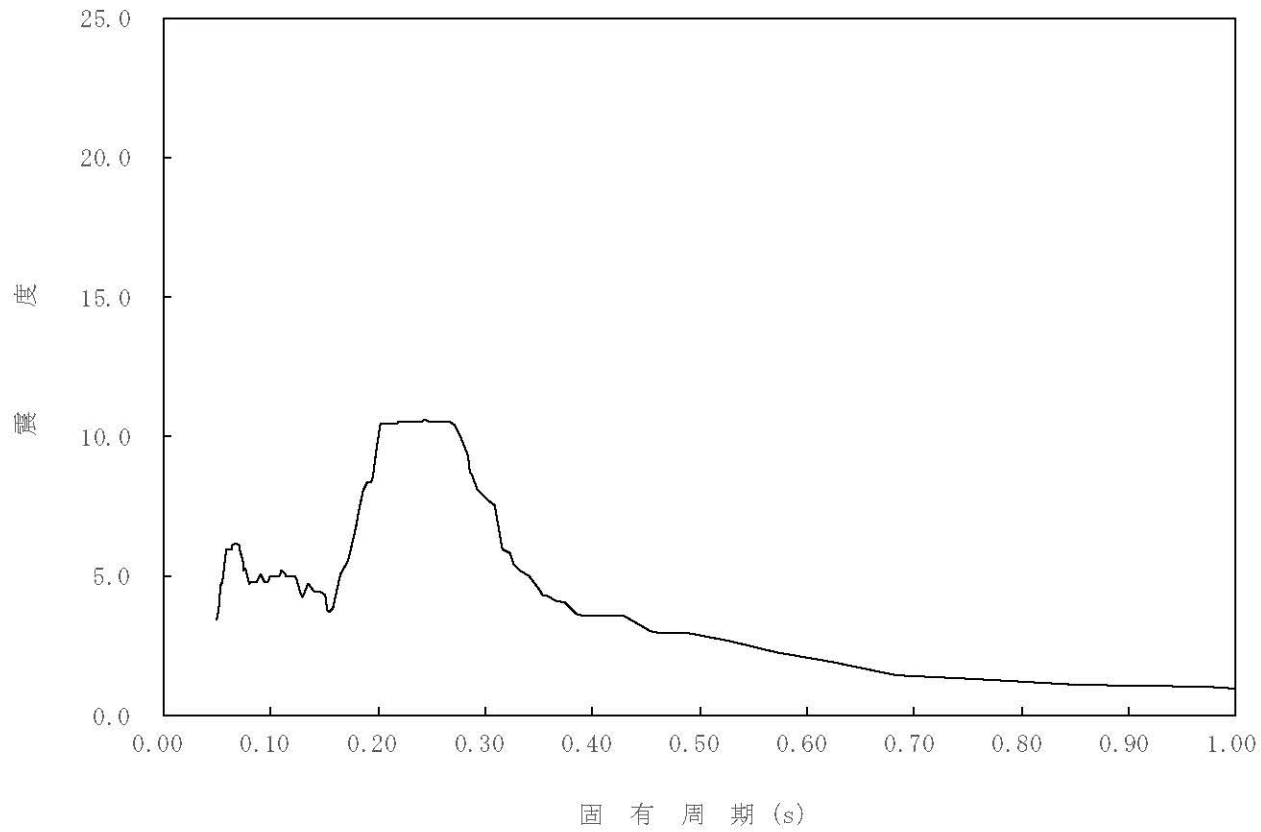
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-51

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV26-030】

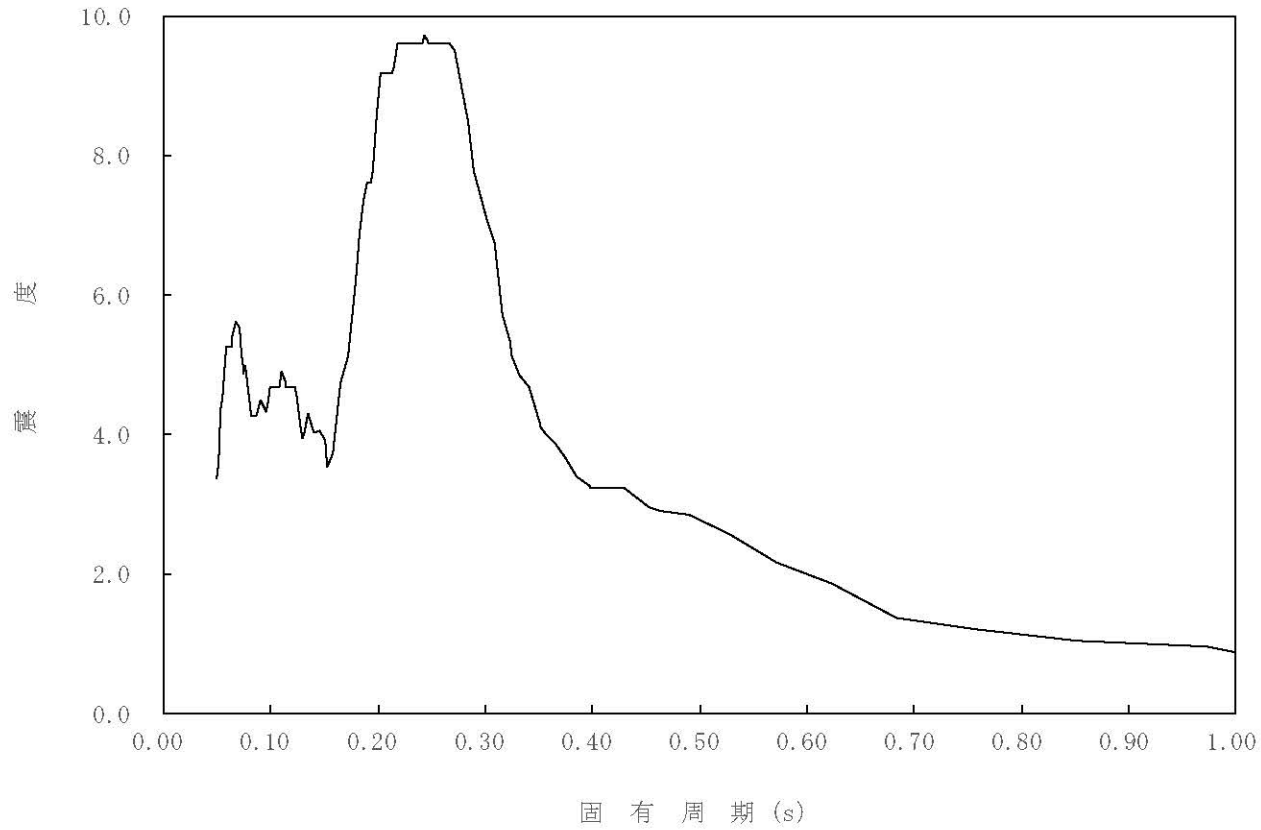
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-52

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV26-040】

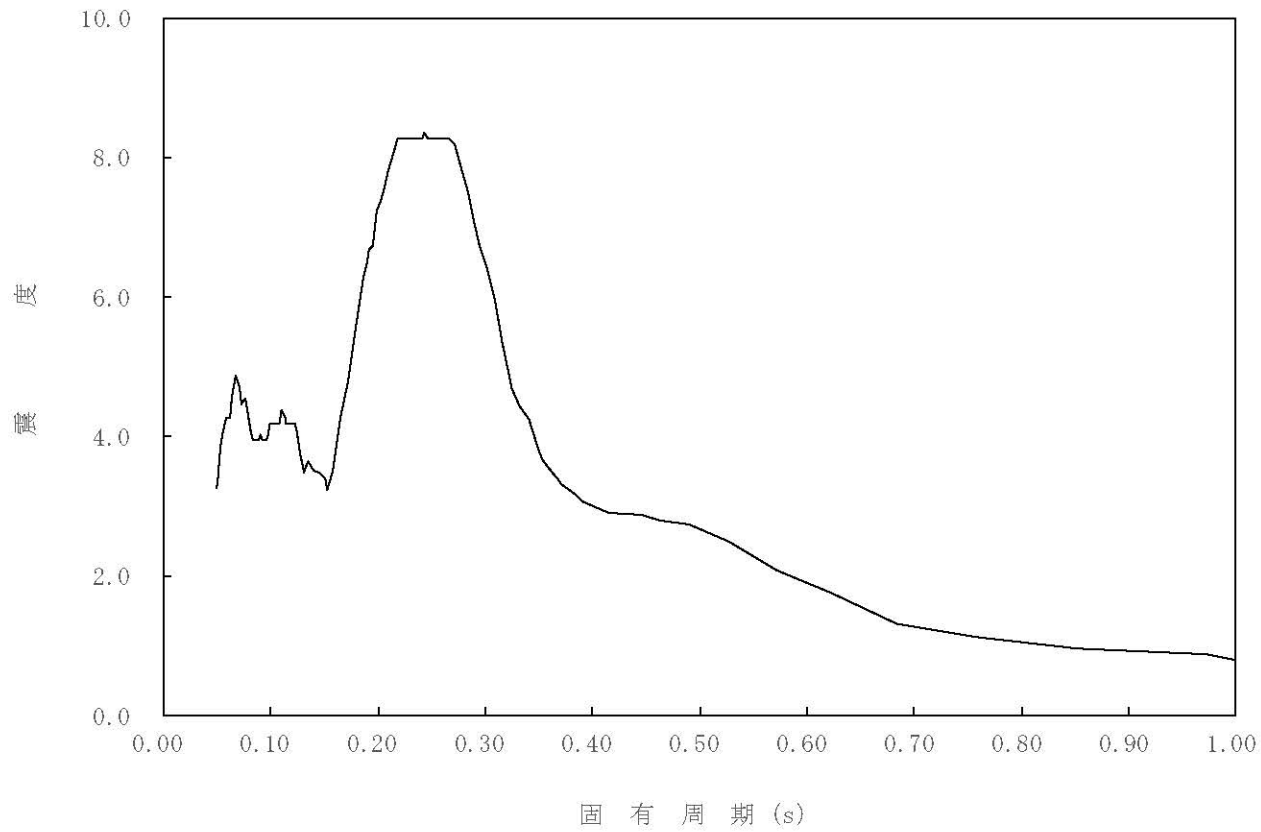
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-53

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV26-050】

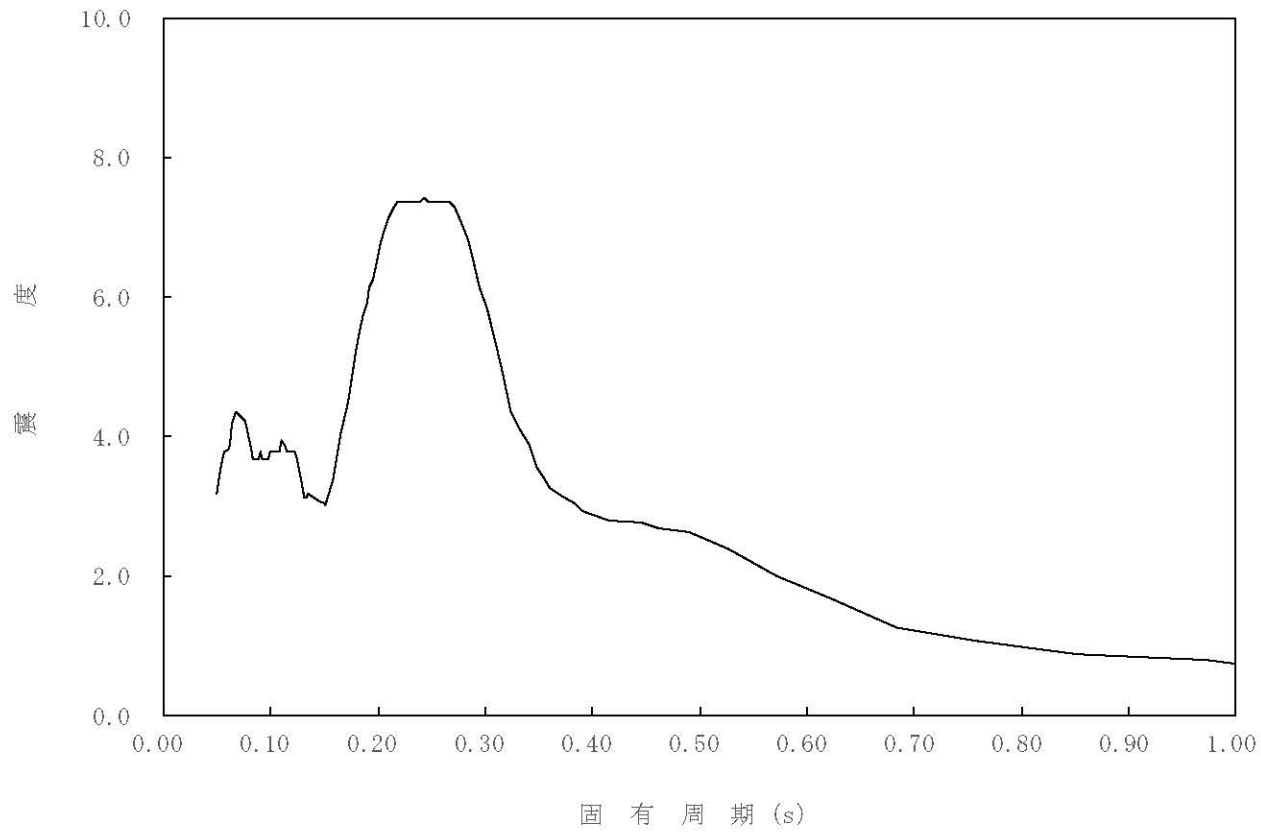
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-54

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV25-005】

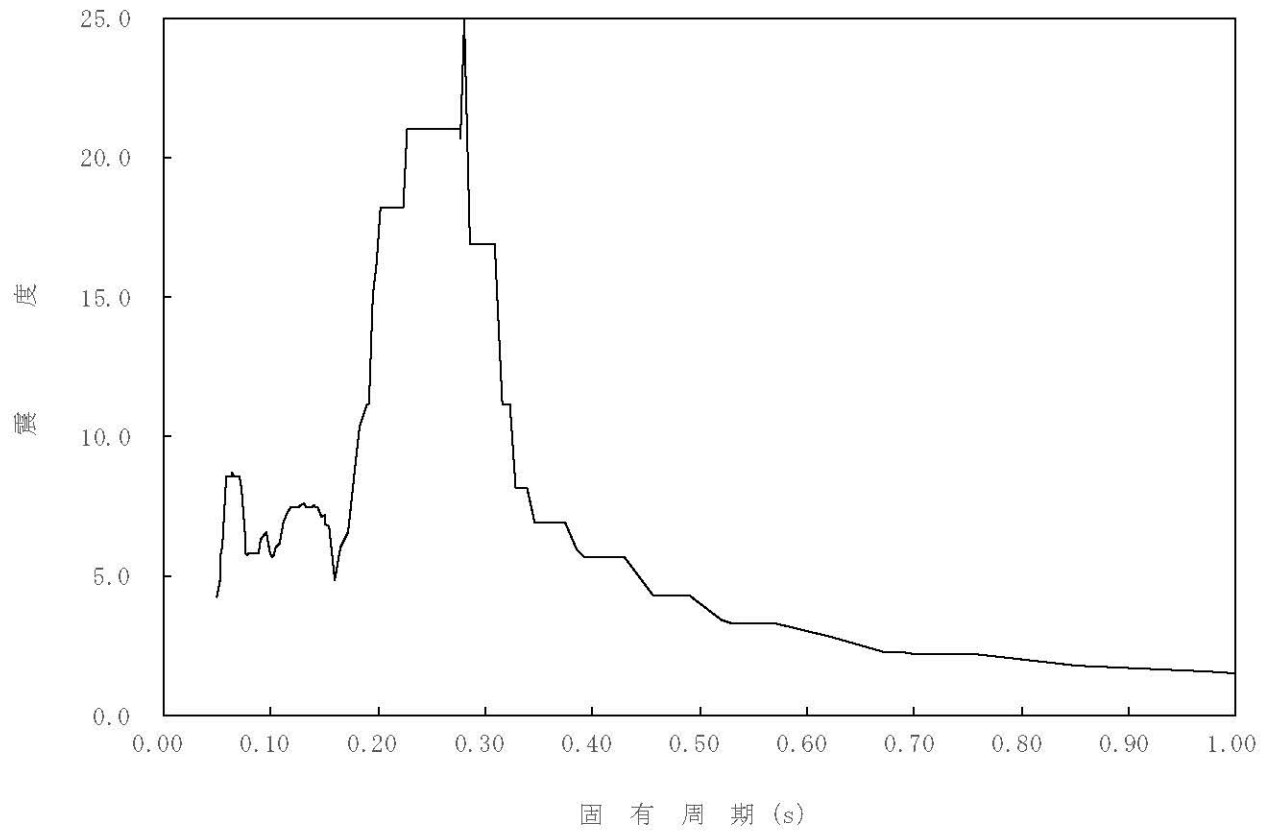
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-55

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV25-010】

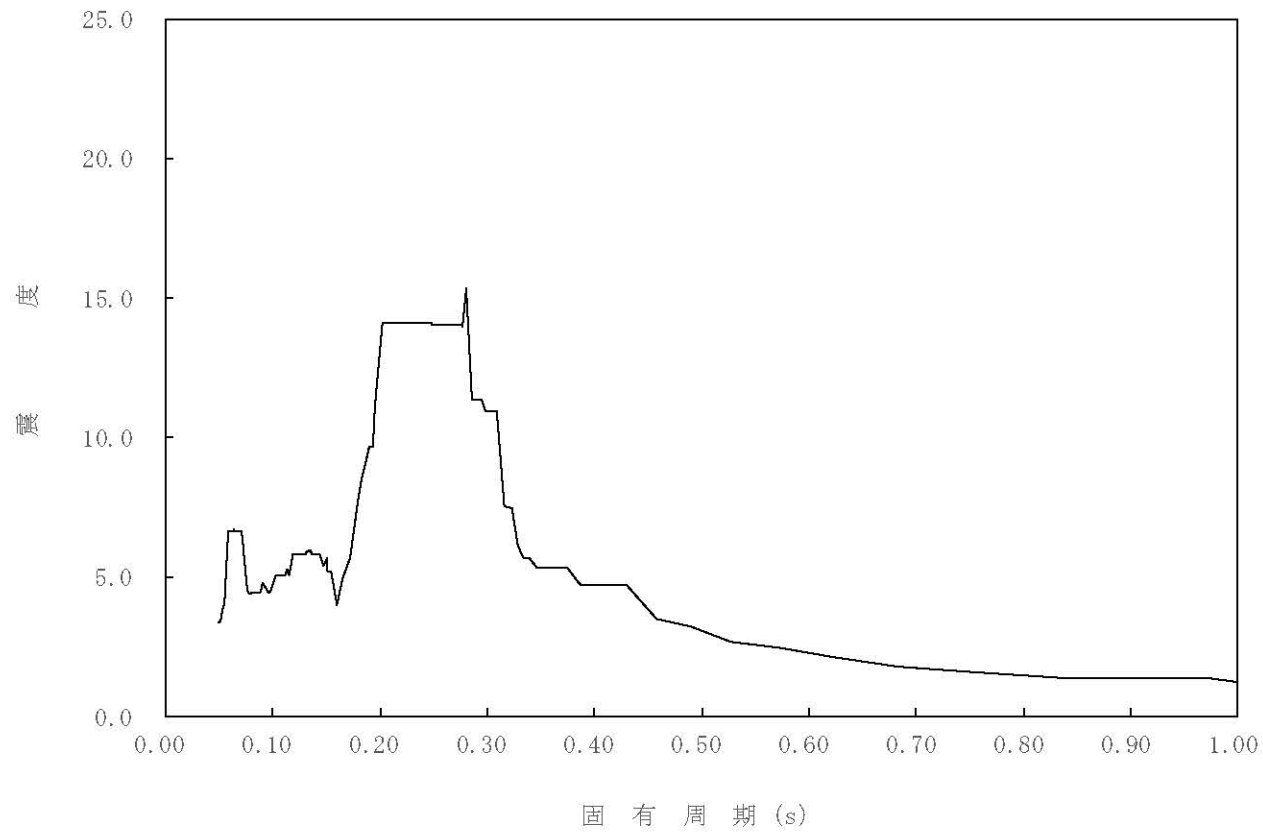
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-56

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV25-015】

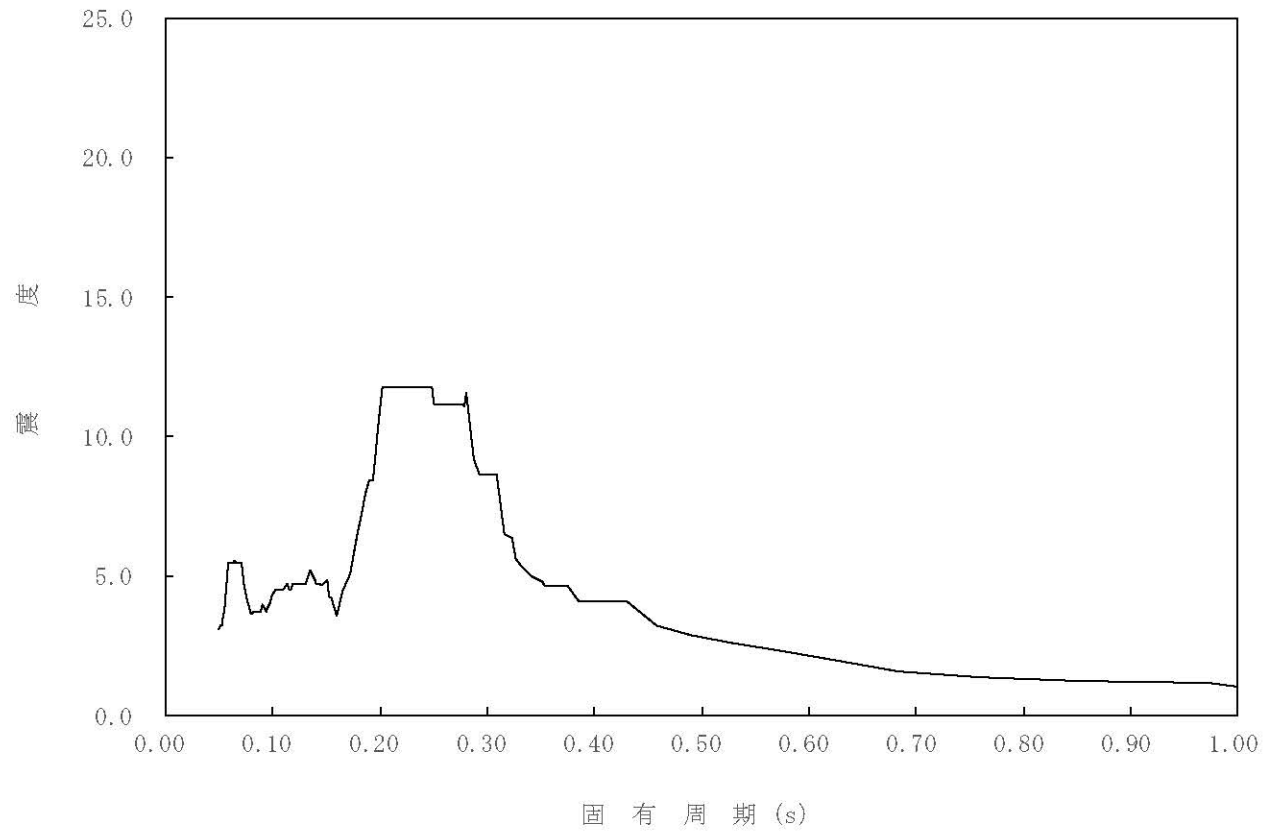
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-57

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV25-020】

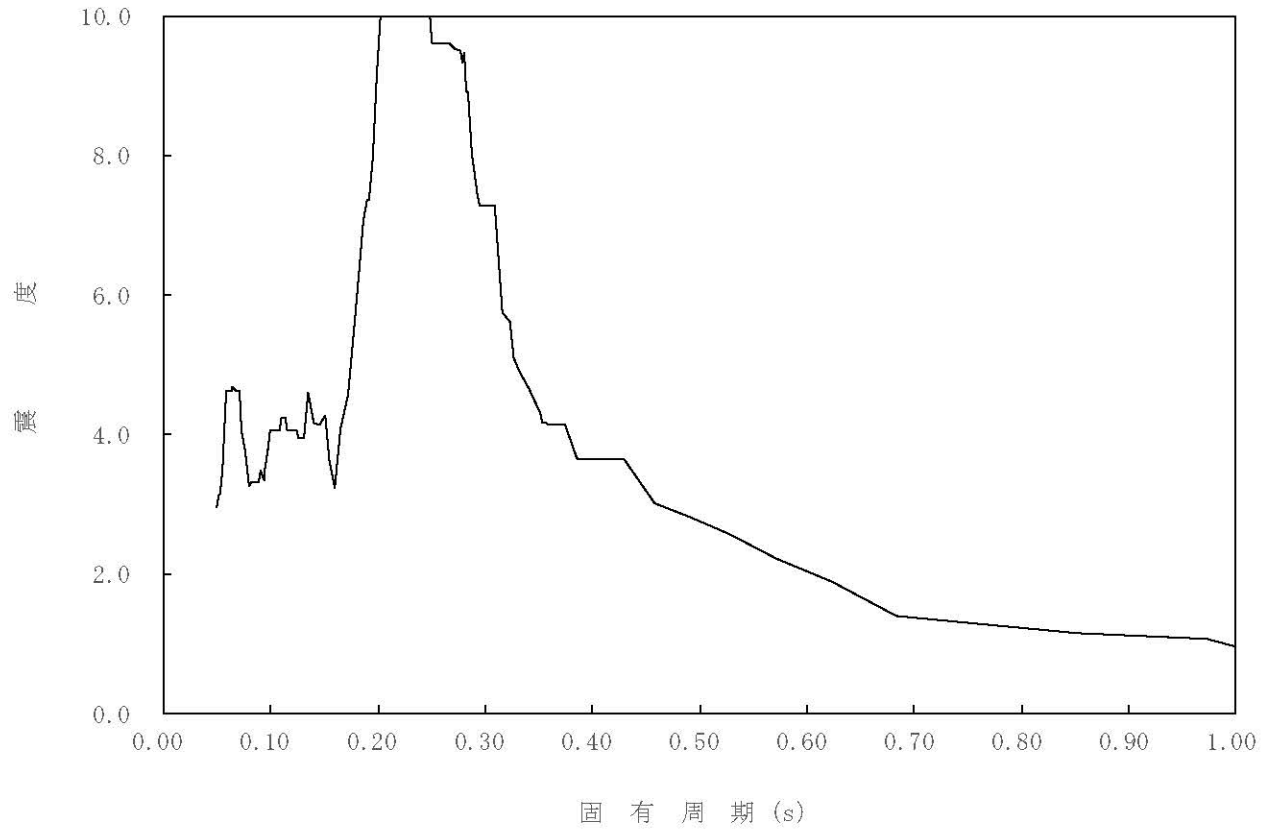
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-58

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV25-025】

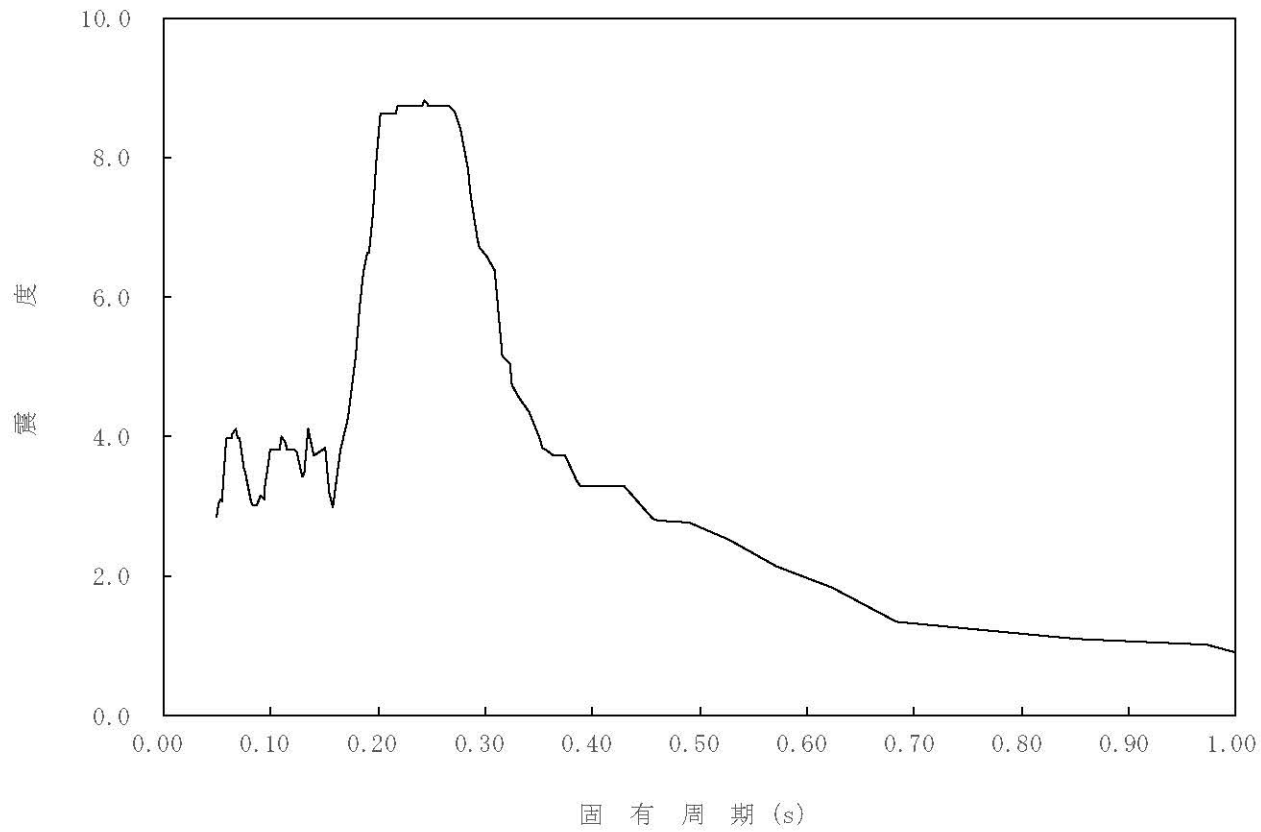
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-59

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV25-030】

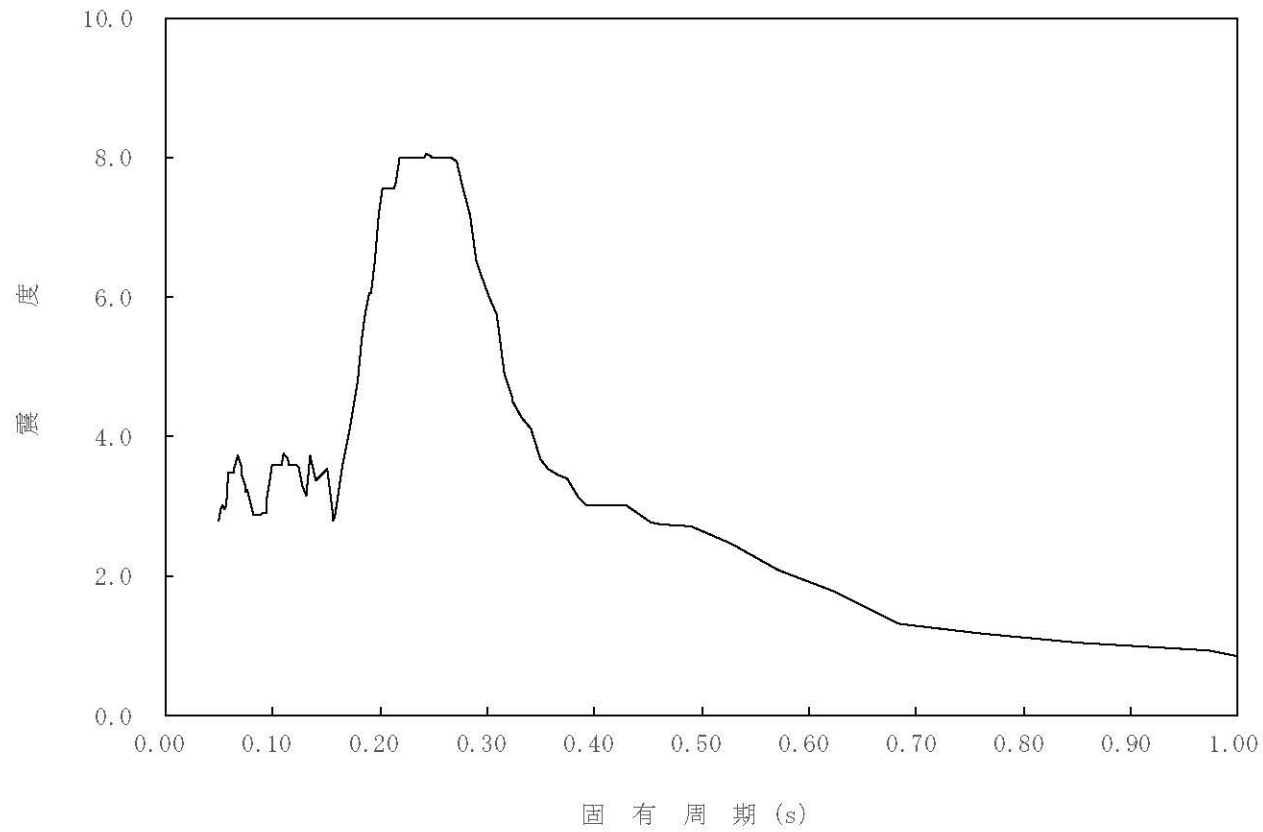
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-60

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV25-040】

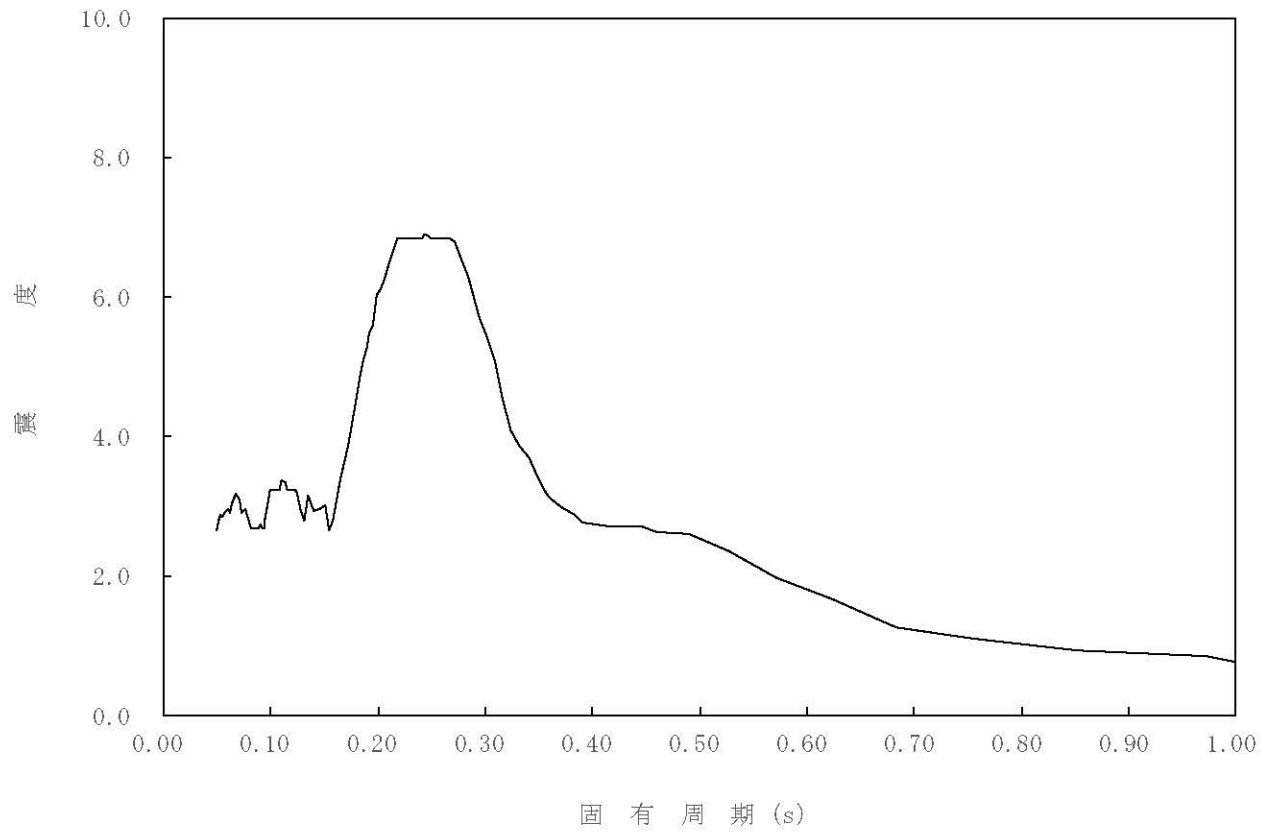
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-61

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV25-050】

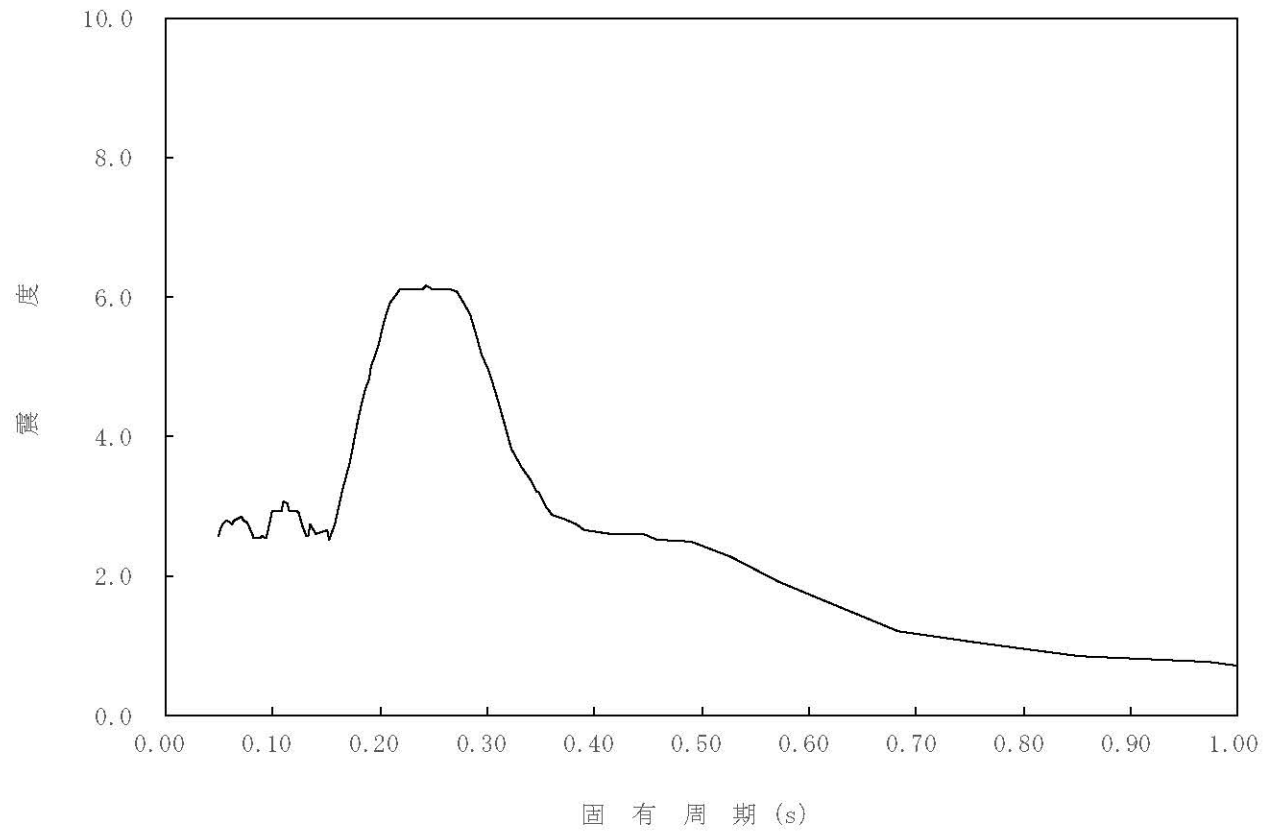
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-62

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV24-005】

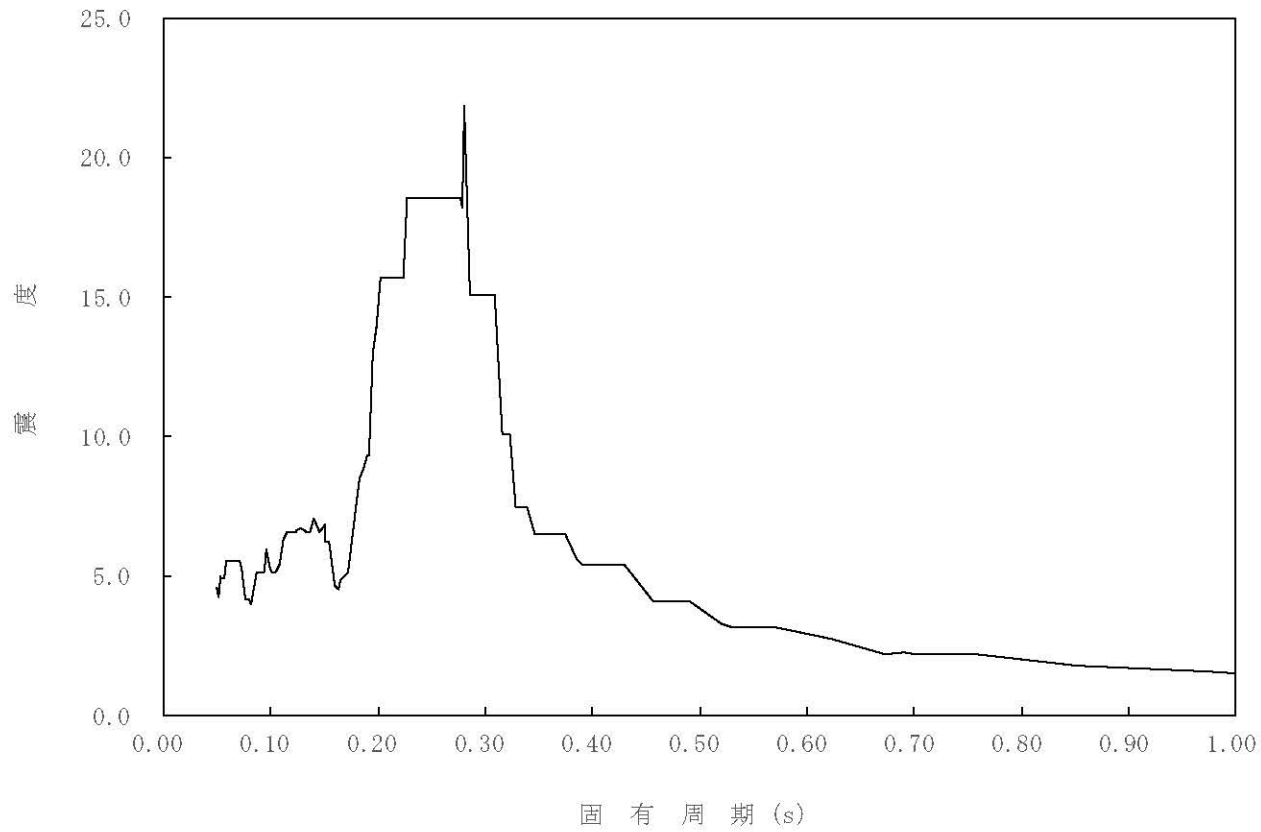
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-63

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV24-010】

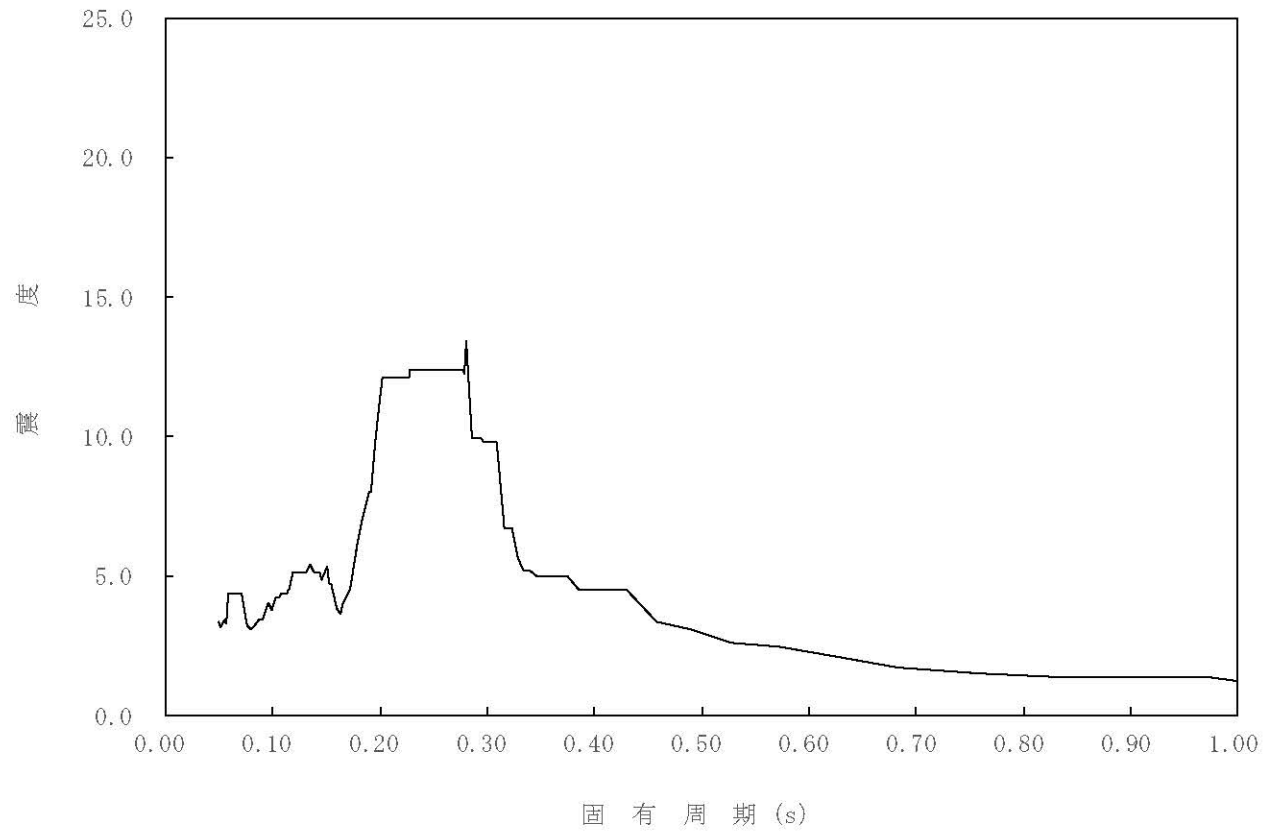
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-64

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV24-015】

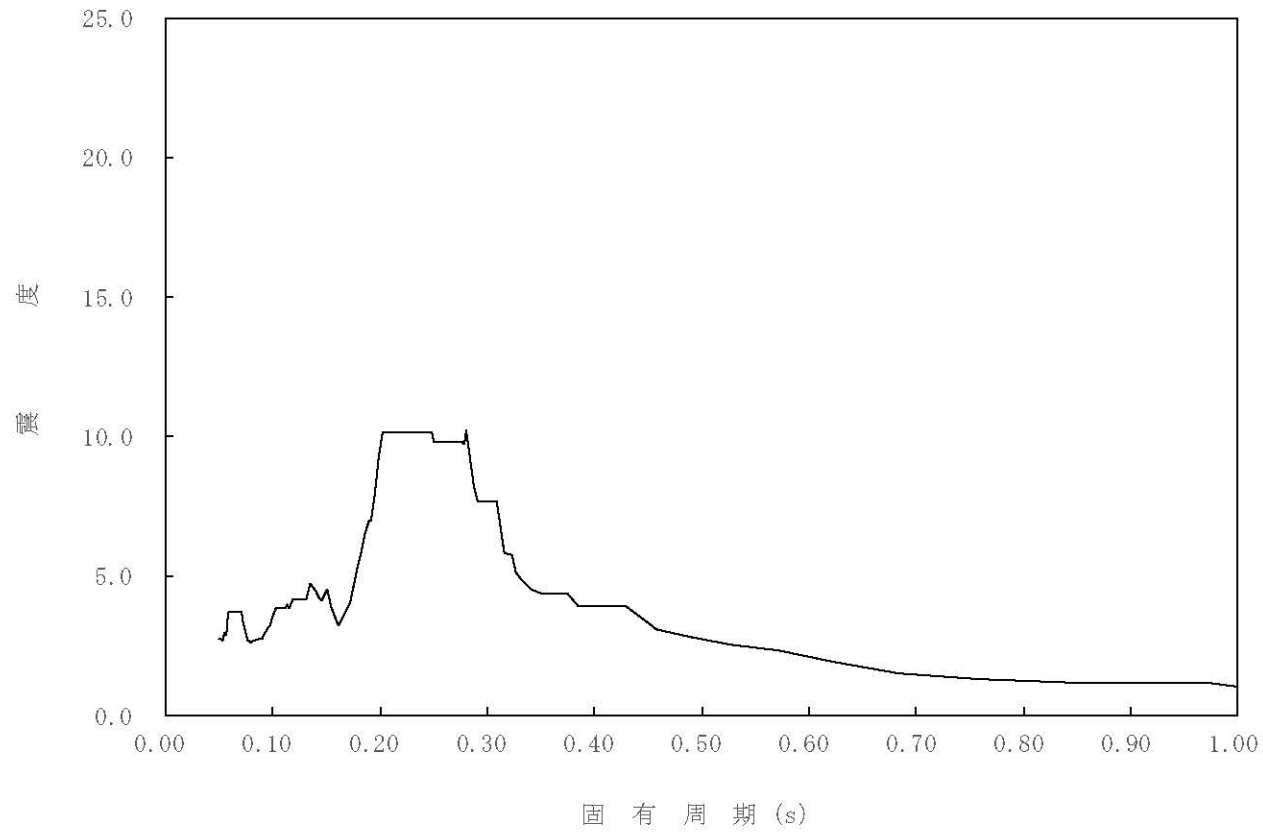
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-65

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV24-020】

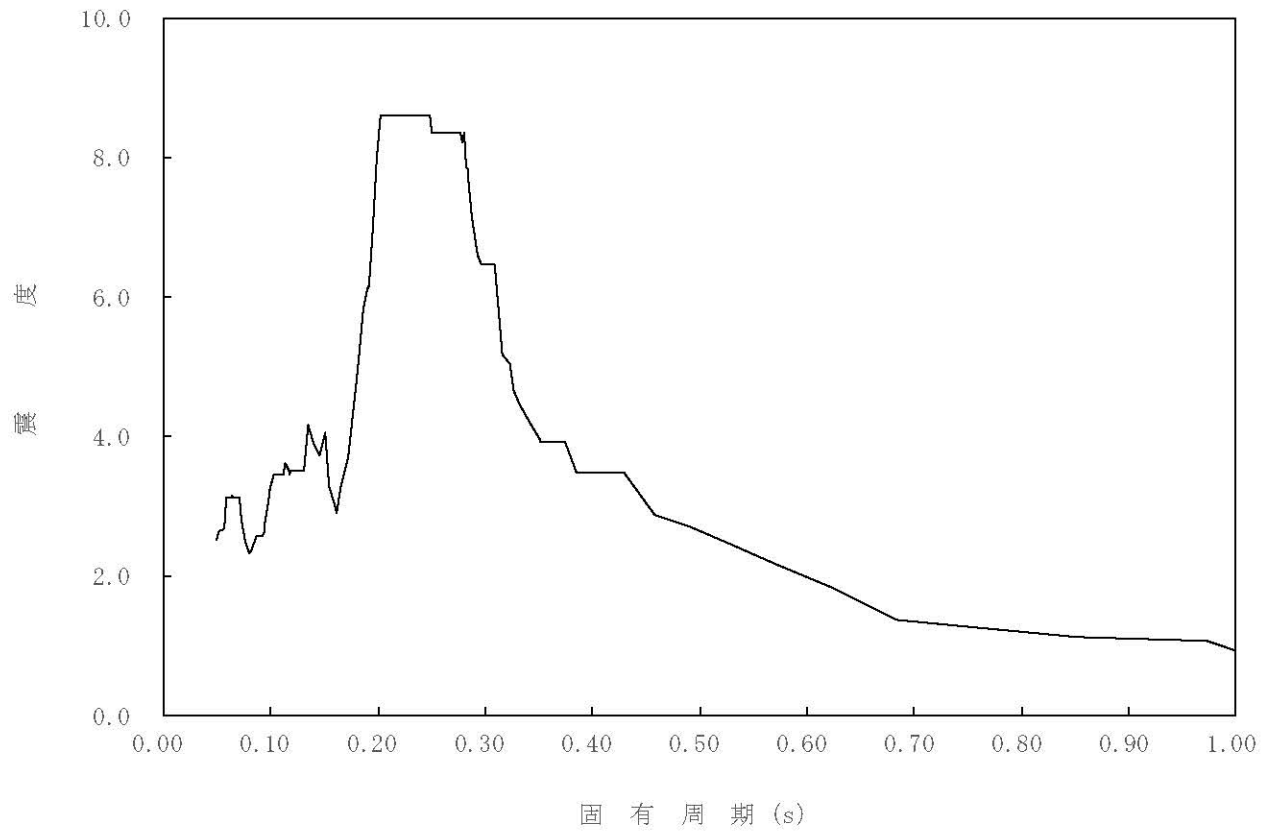
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-66

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV24-025】

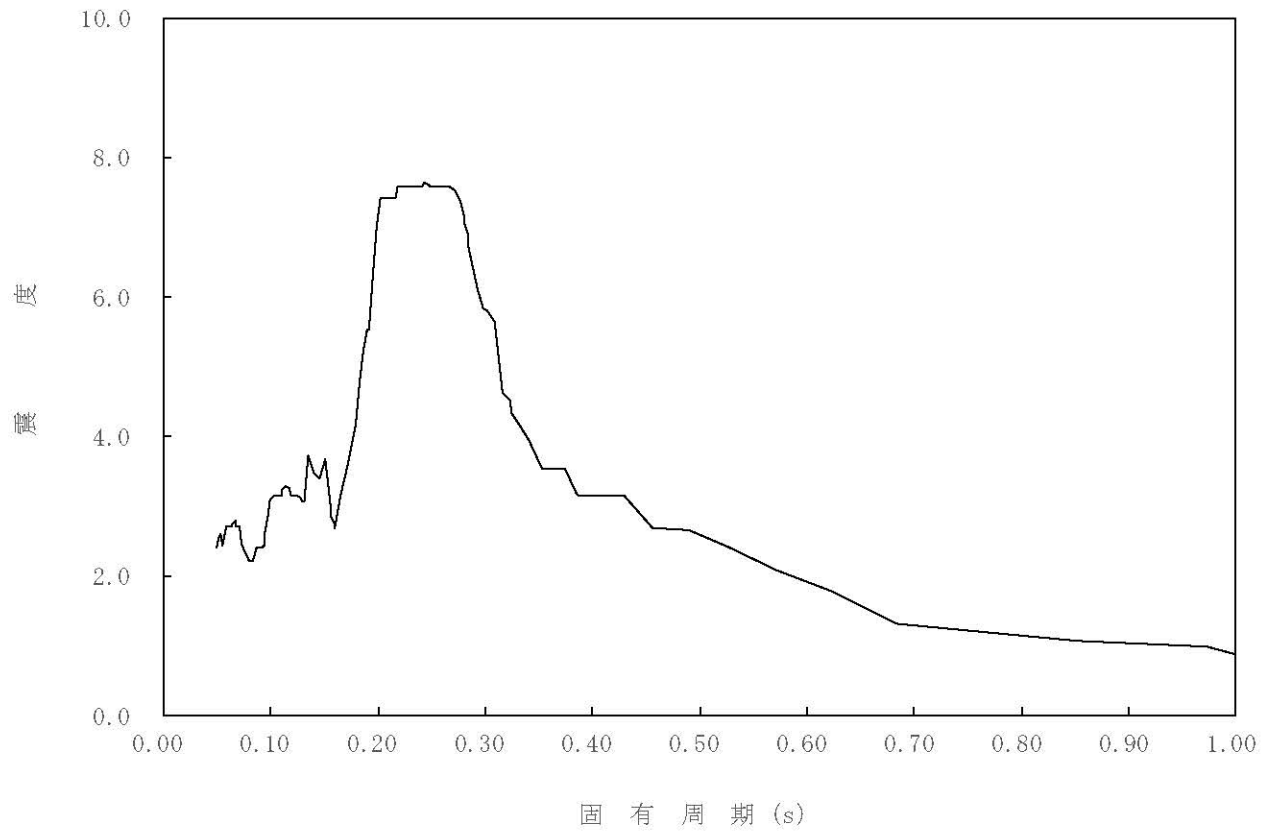
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-67

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV24-030】

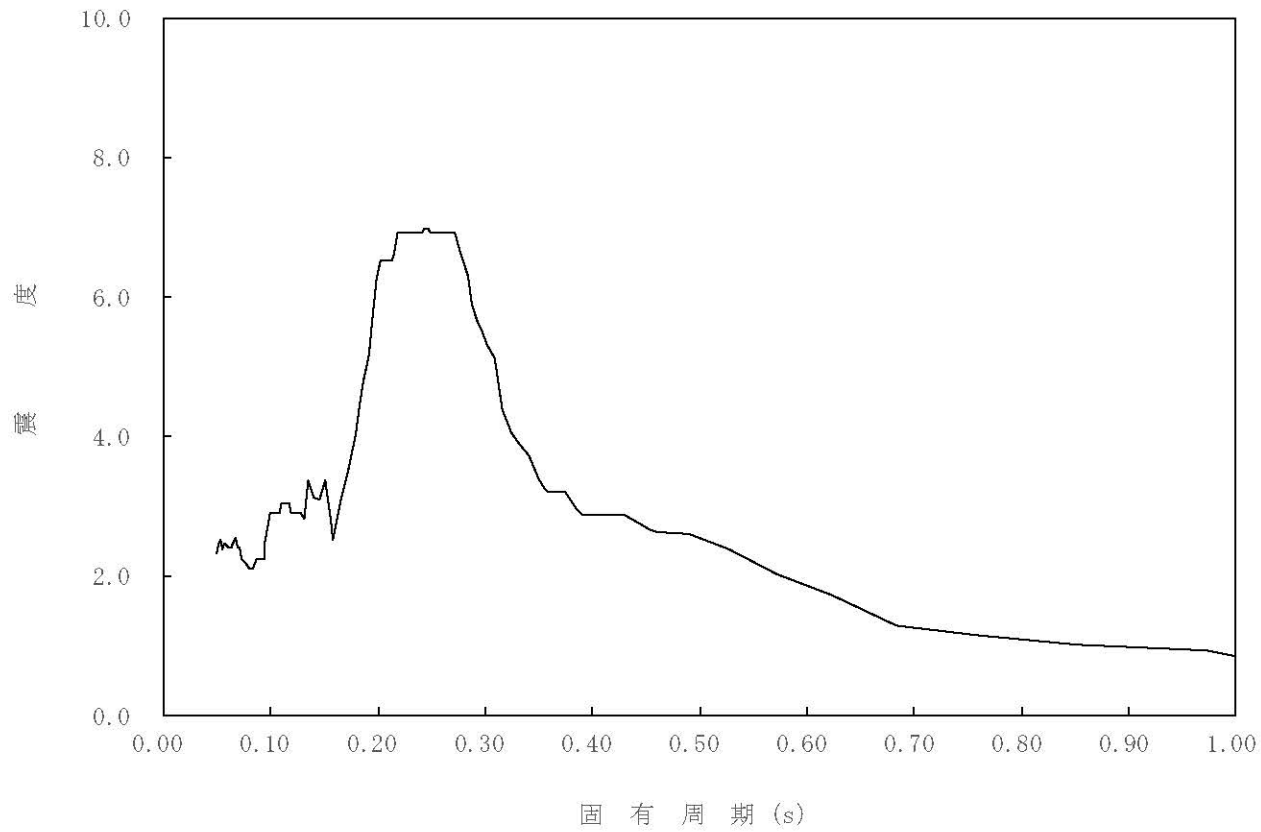
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-68

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV24-040】

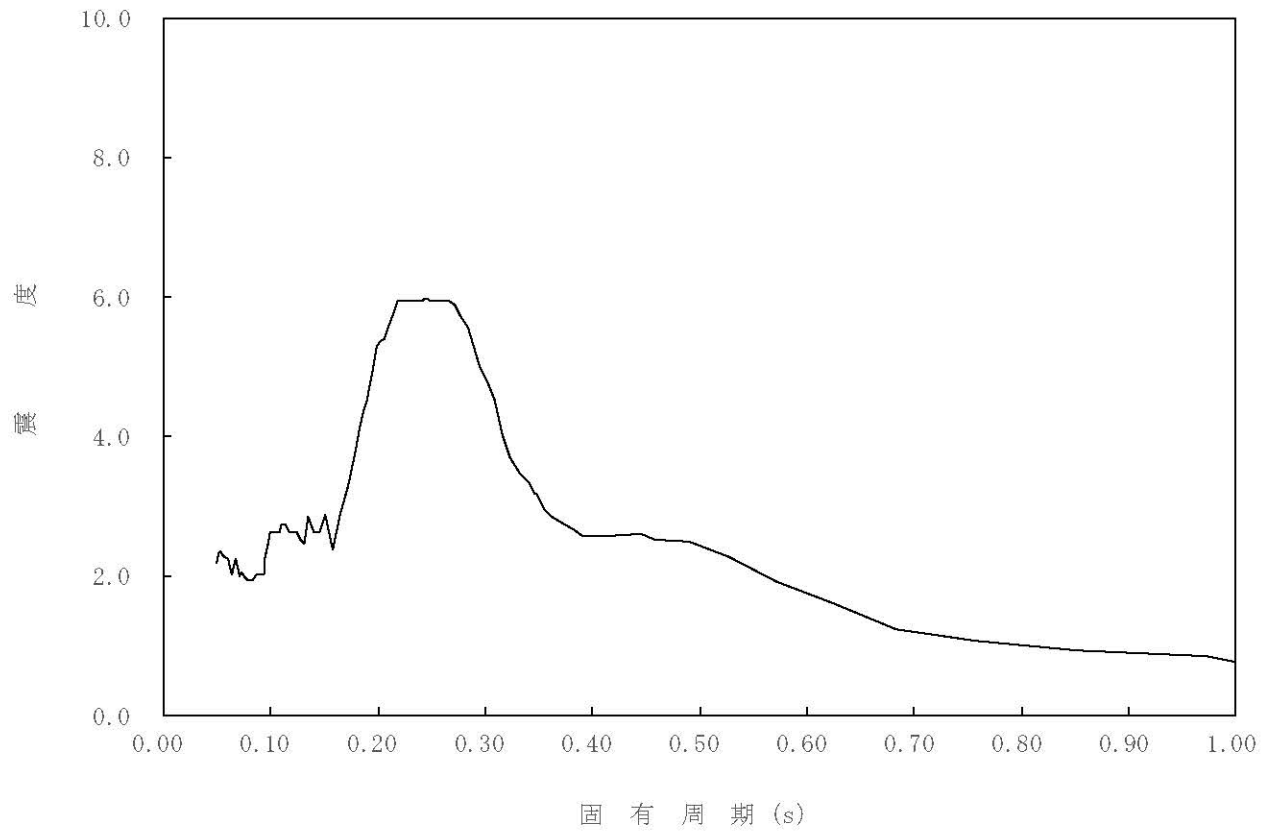
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-69

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV24-050】

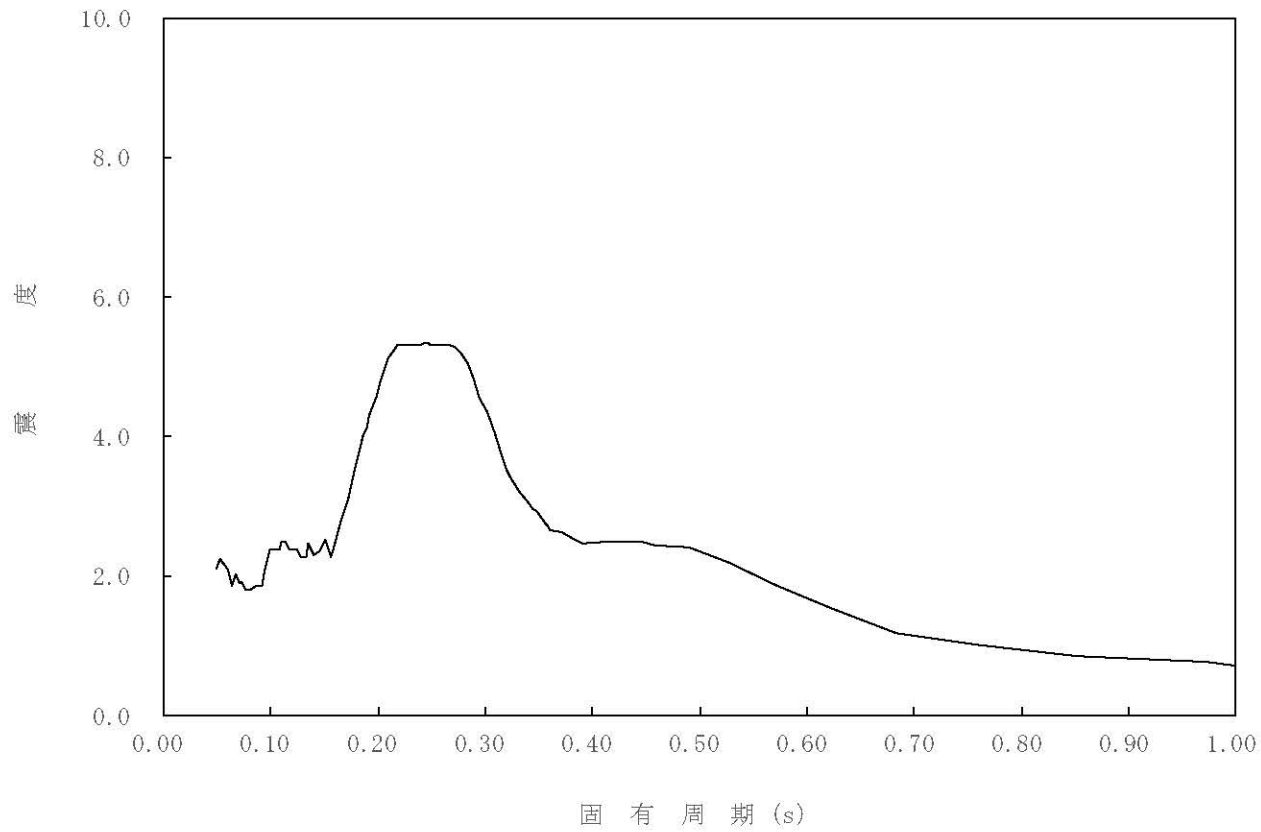
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-70

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV23-005】

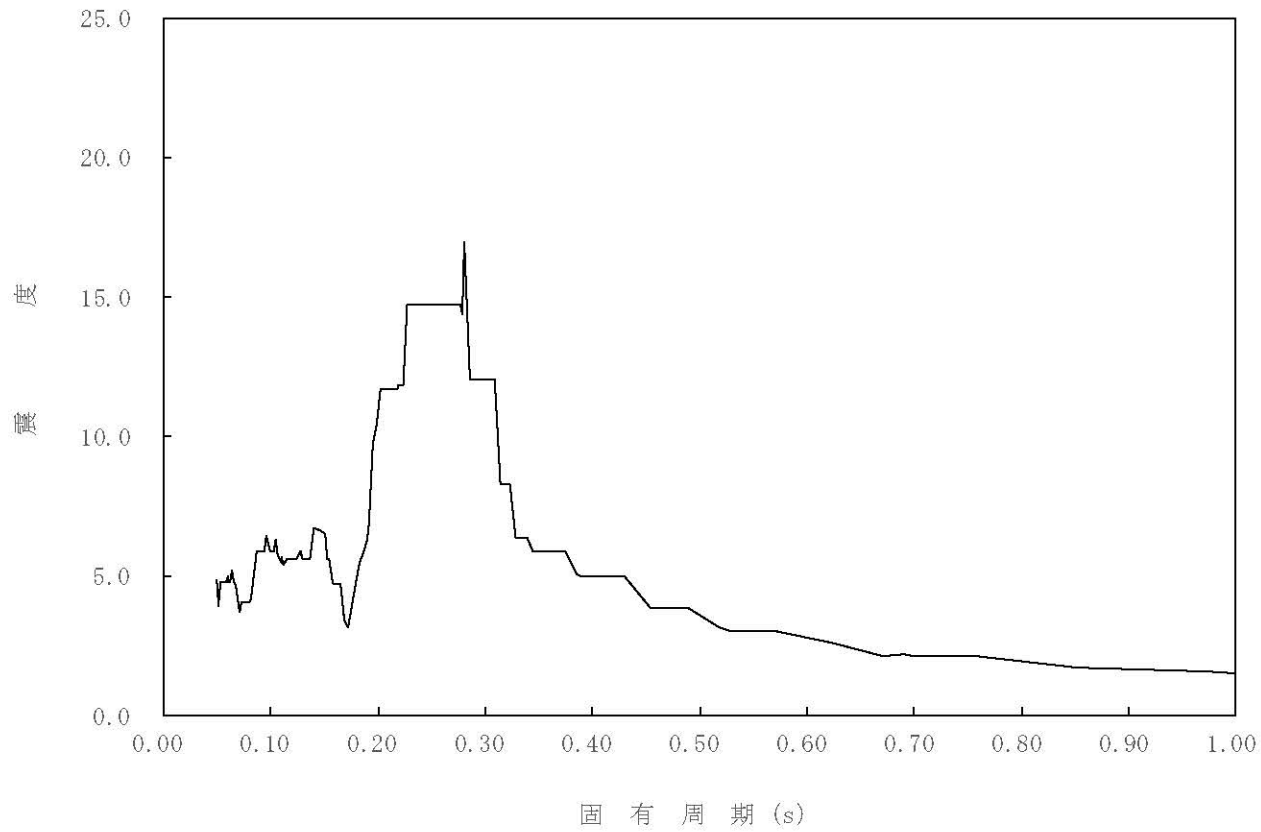
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-71

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV23-010】

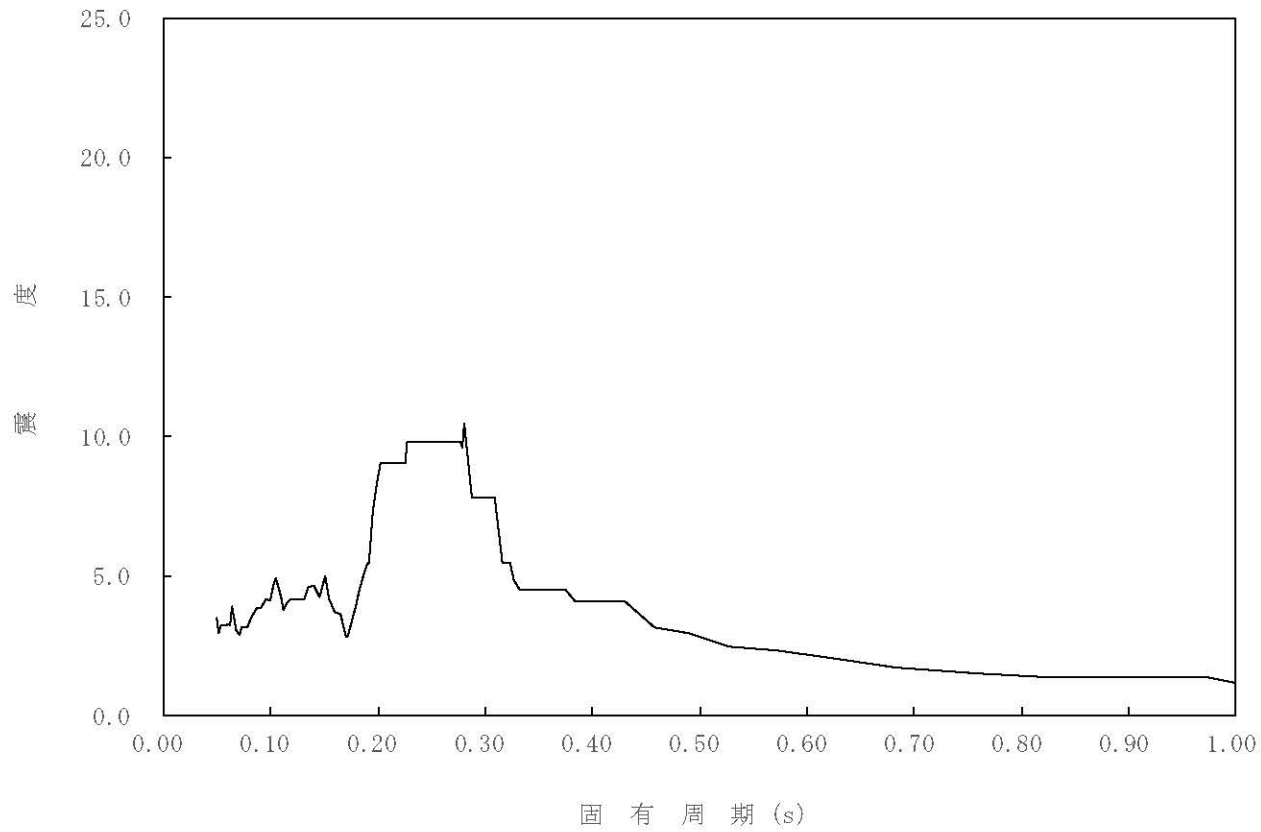
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-72

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV23-015】

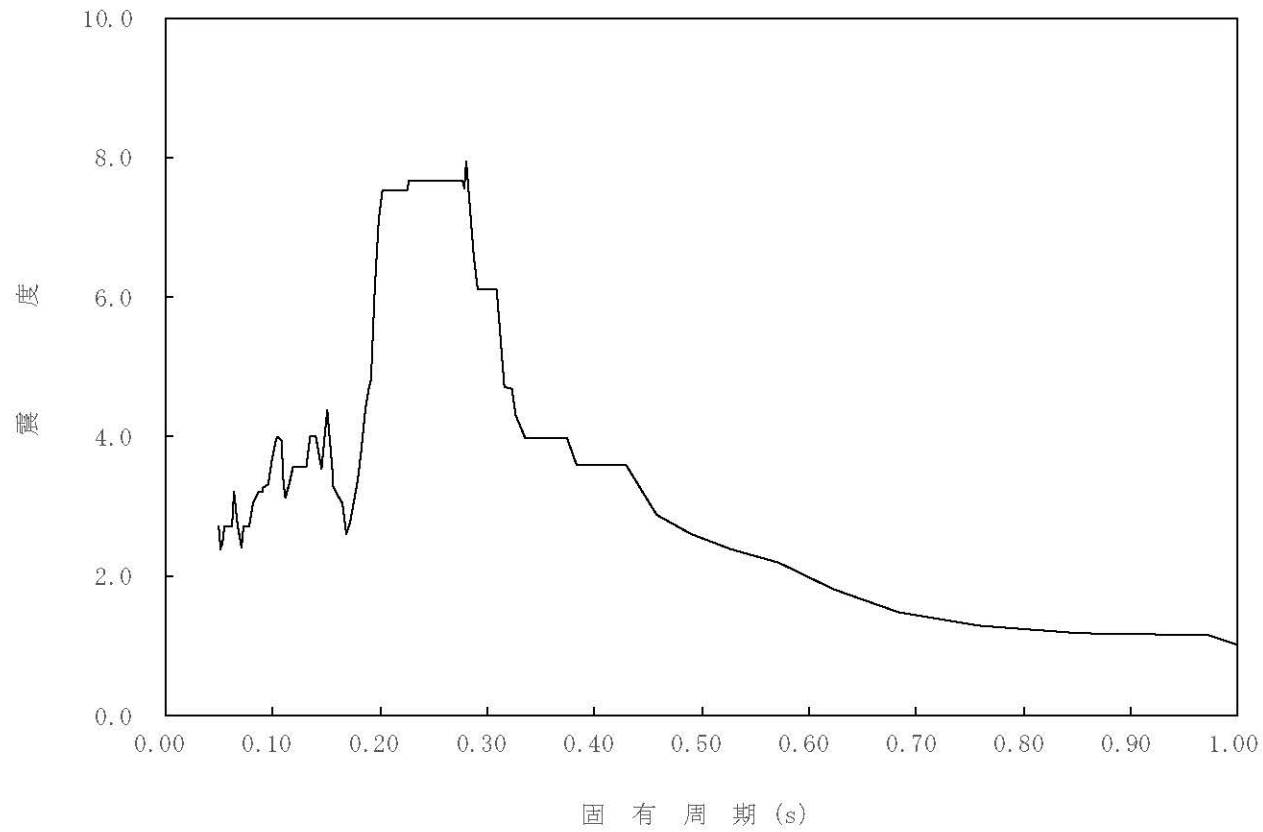
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-73

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV23-020】

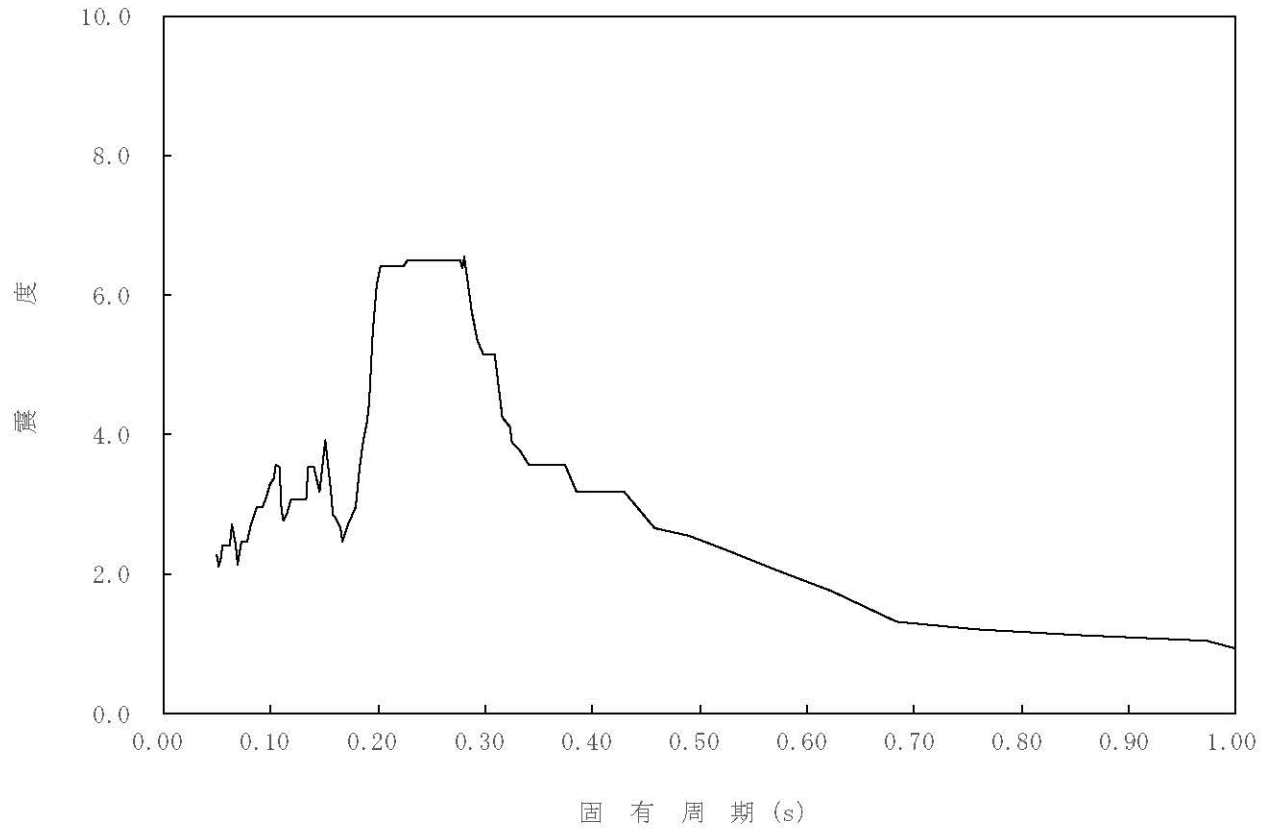
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-74

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV23-025】

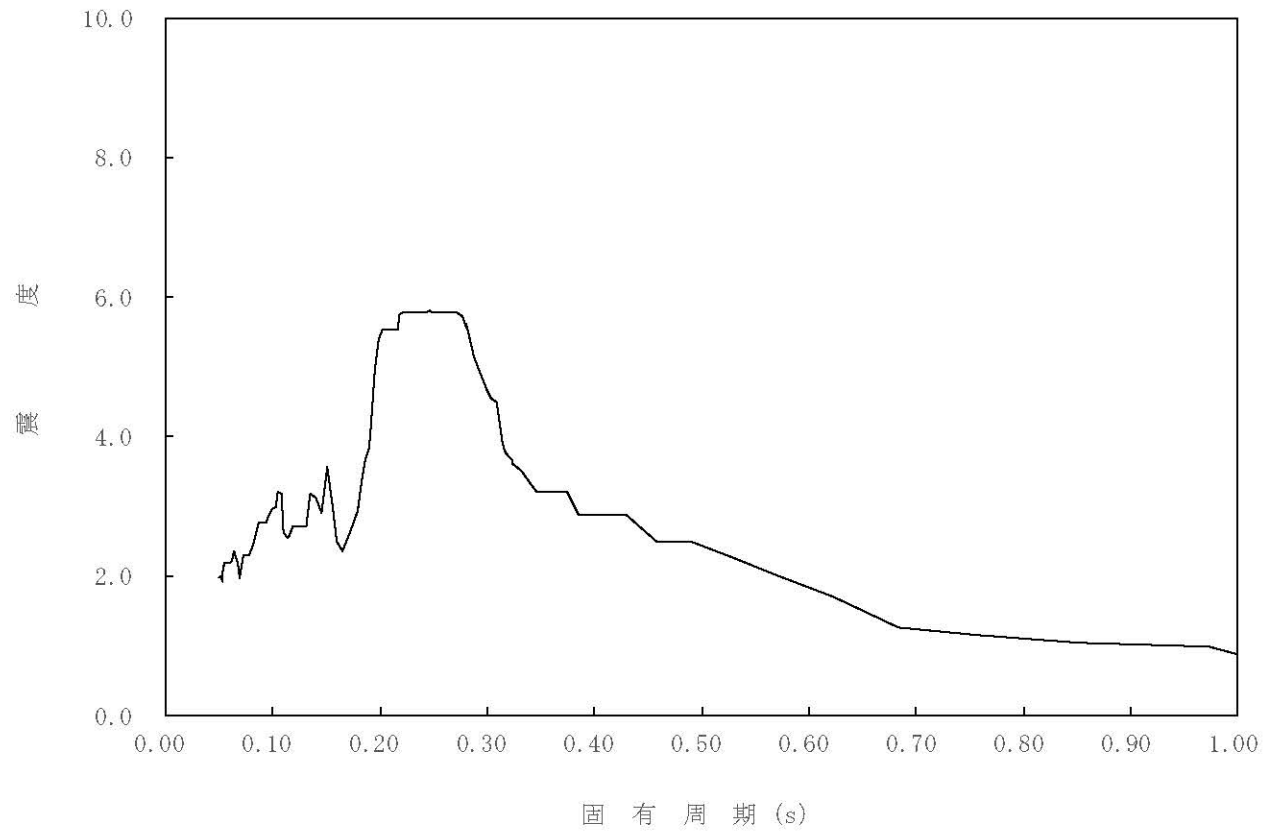
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-75

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV23-030】

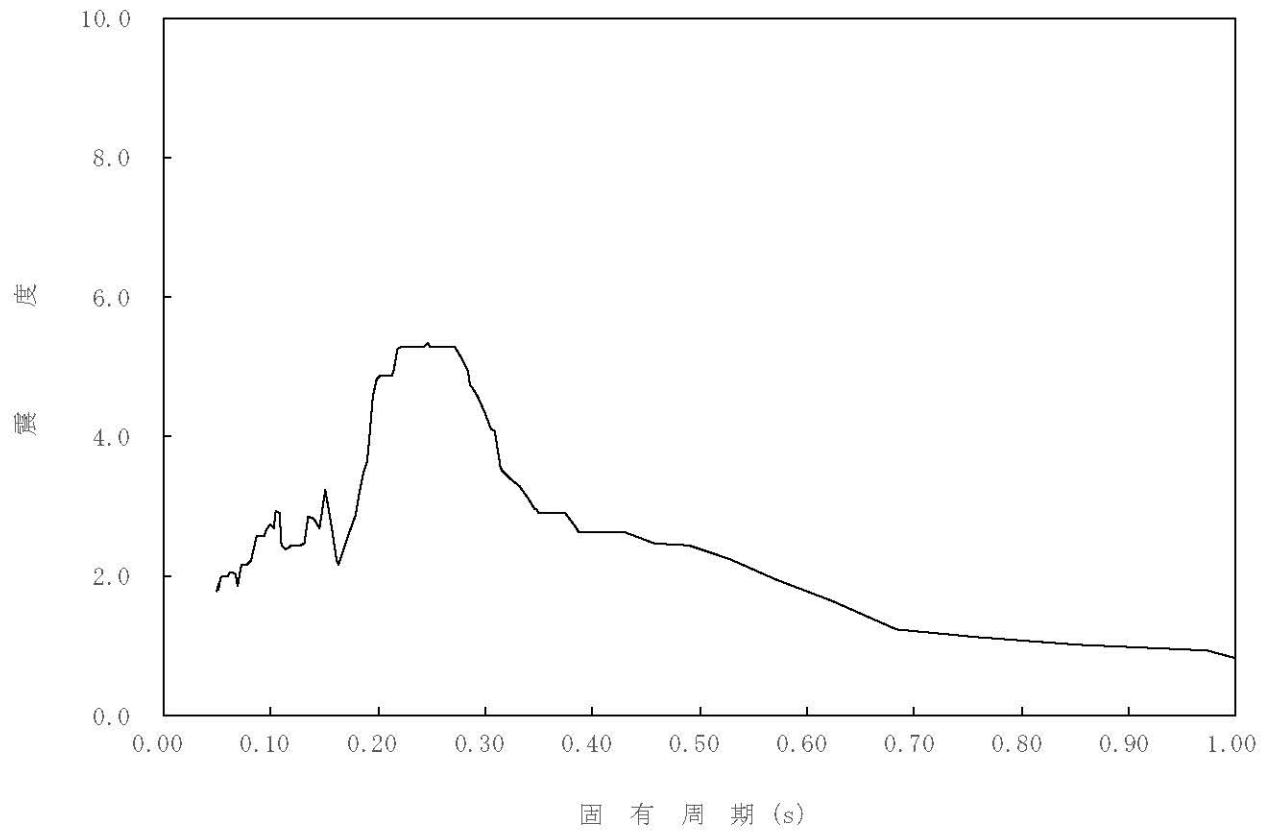
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-76

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV23-040】

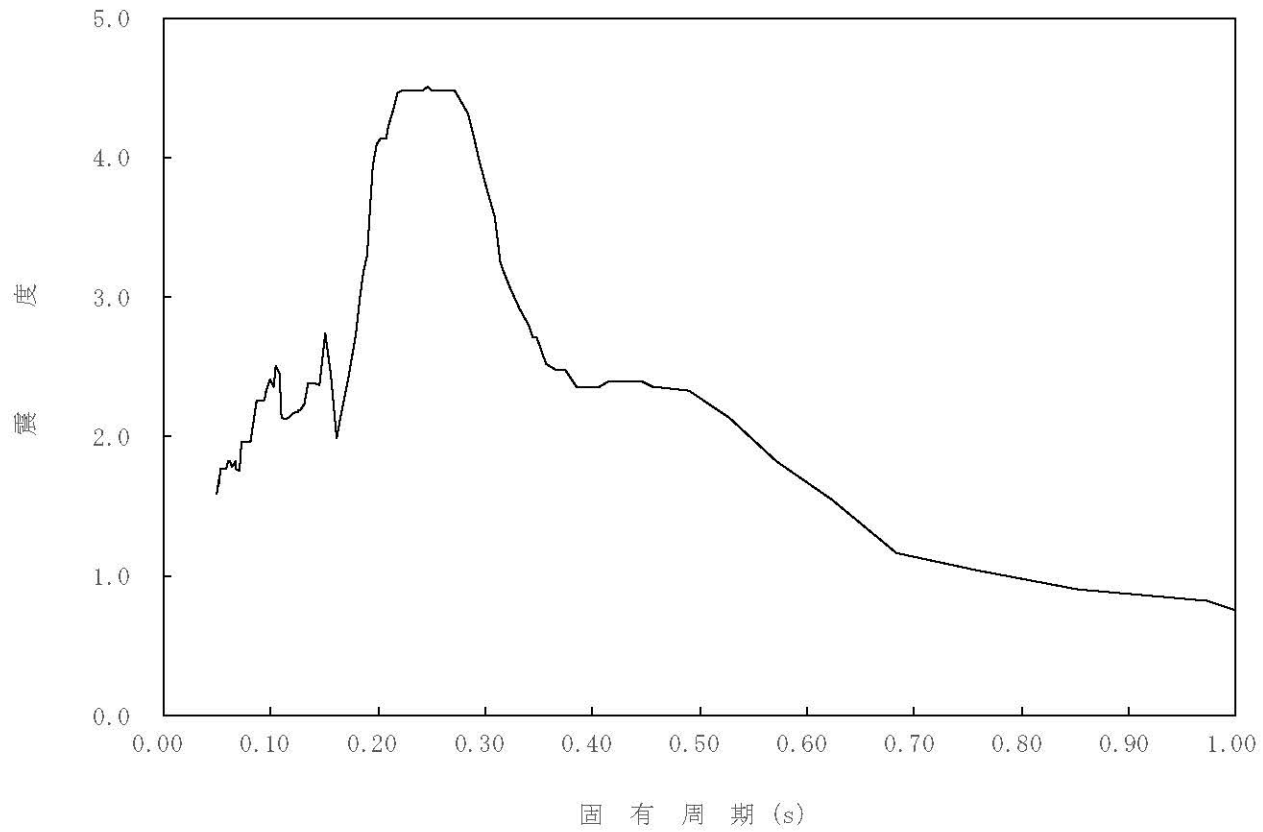
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-77

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV23-050】

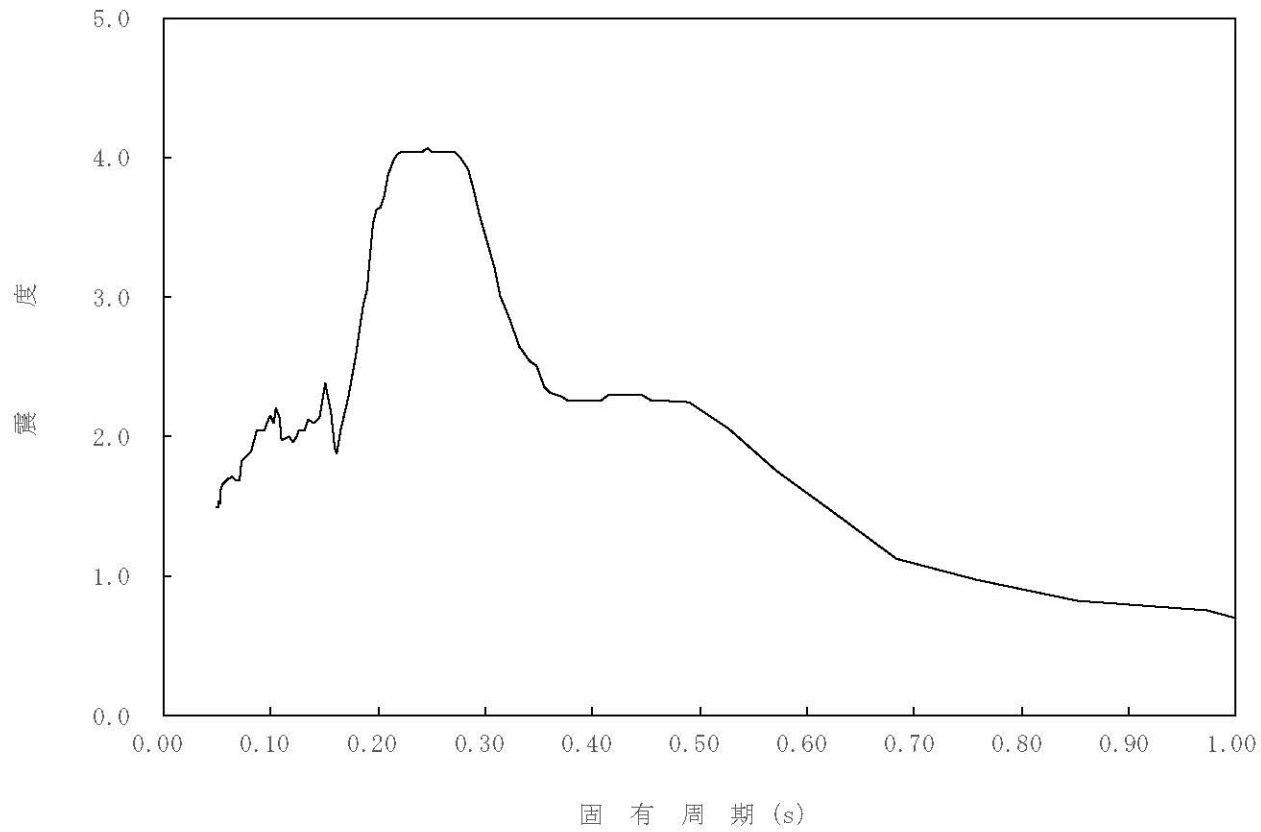
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-78

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV22-005】

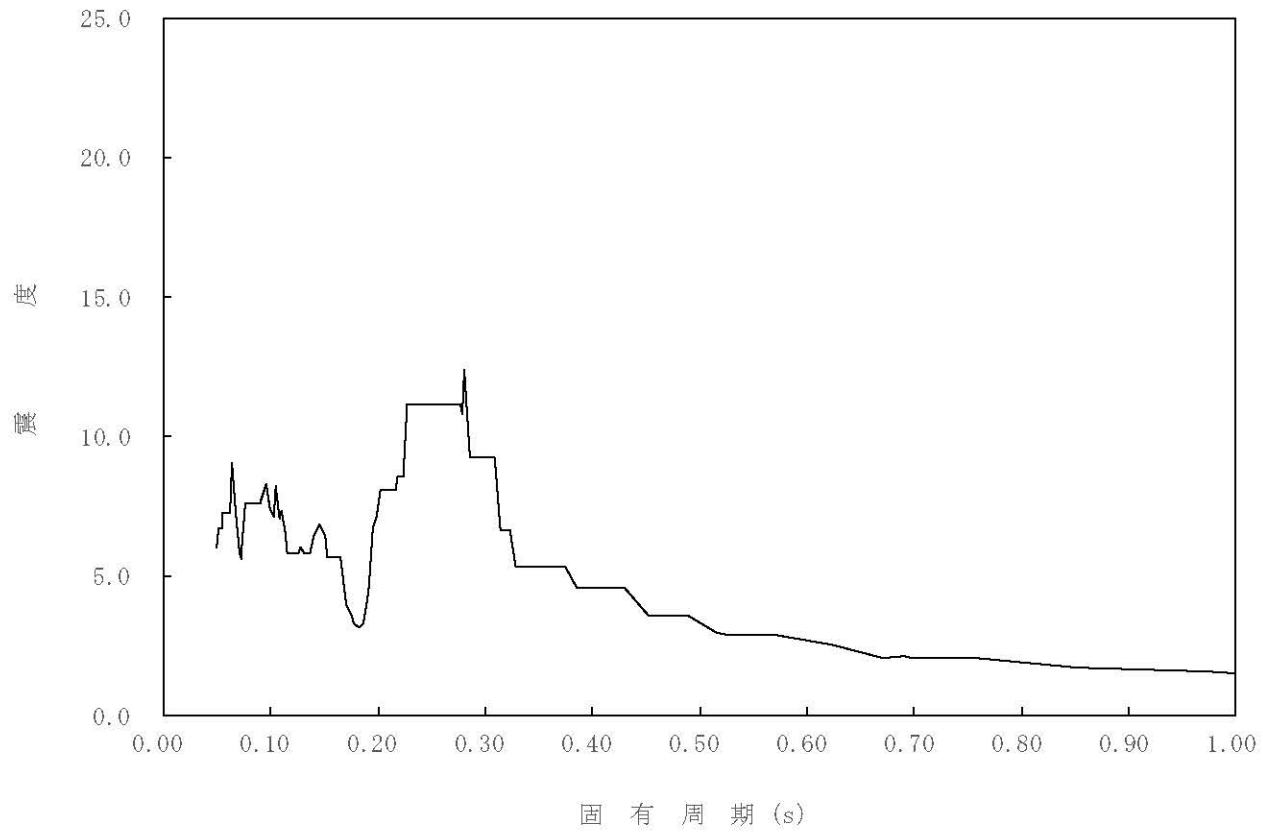
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-79

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV22-010】

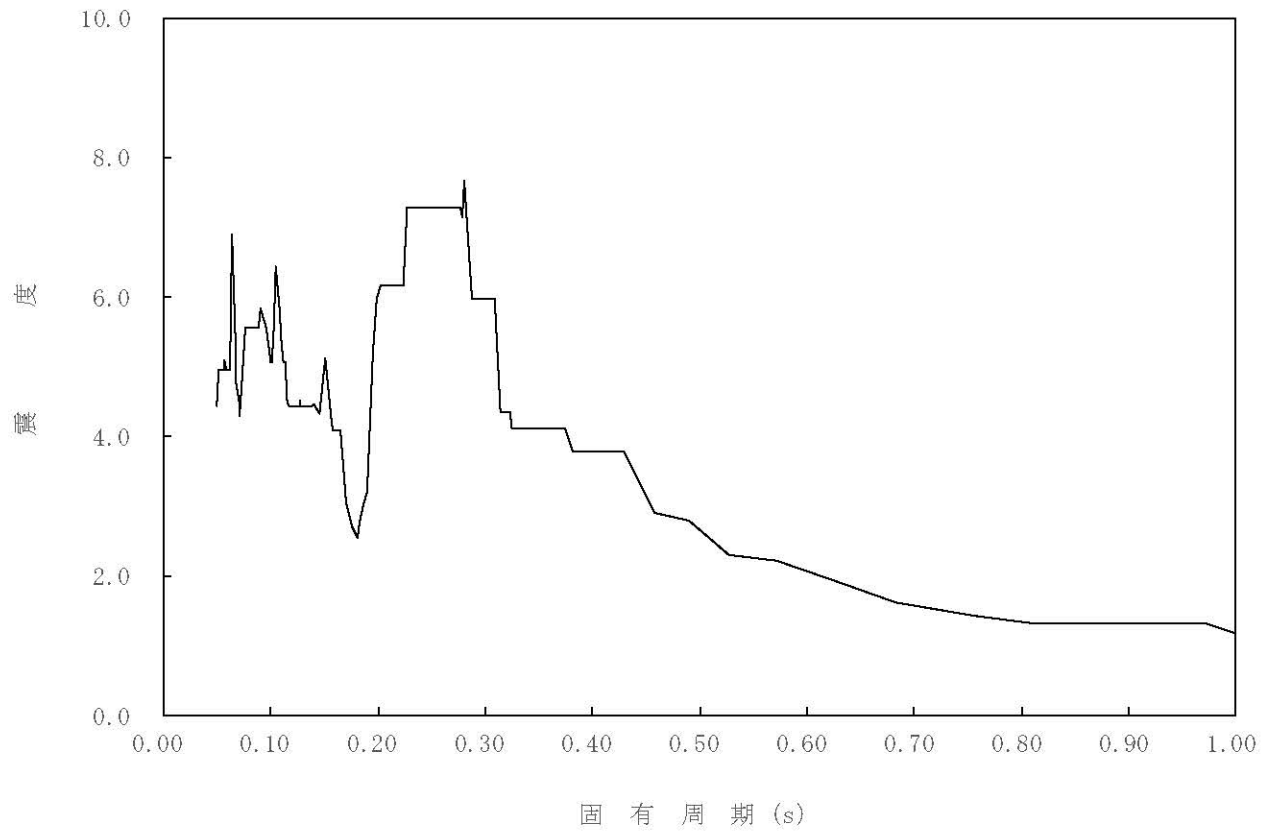
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-80

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV22-015】

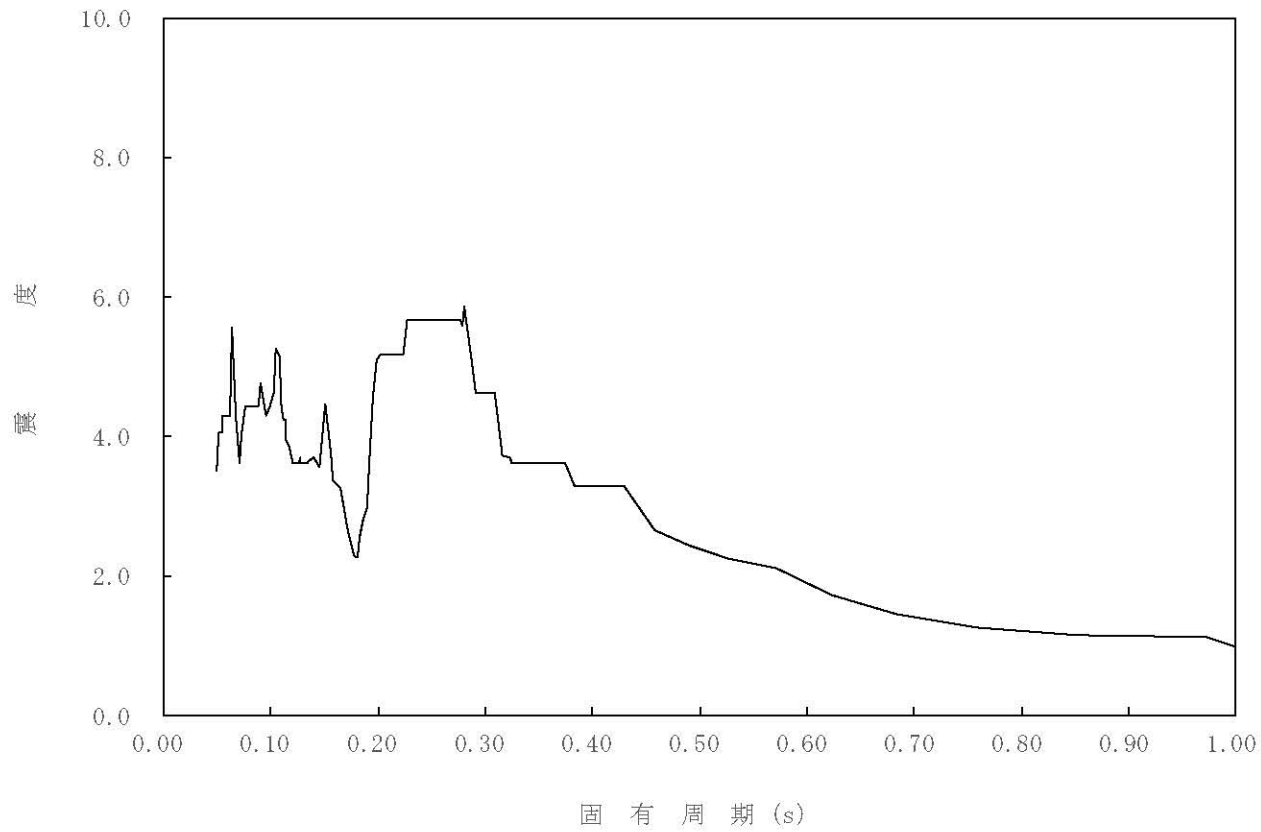
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-81

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV22-020】

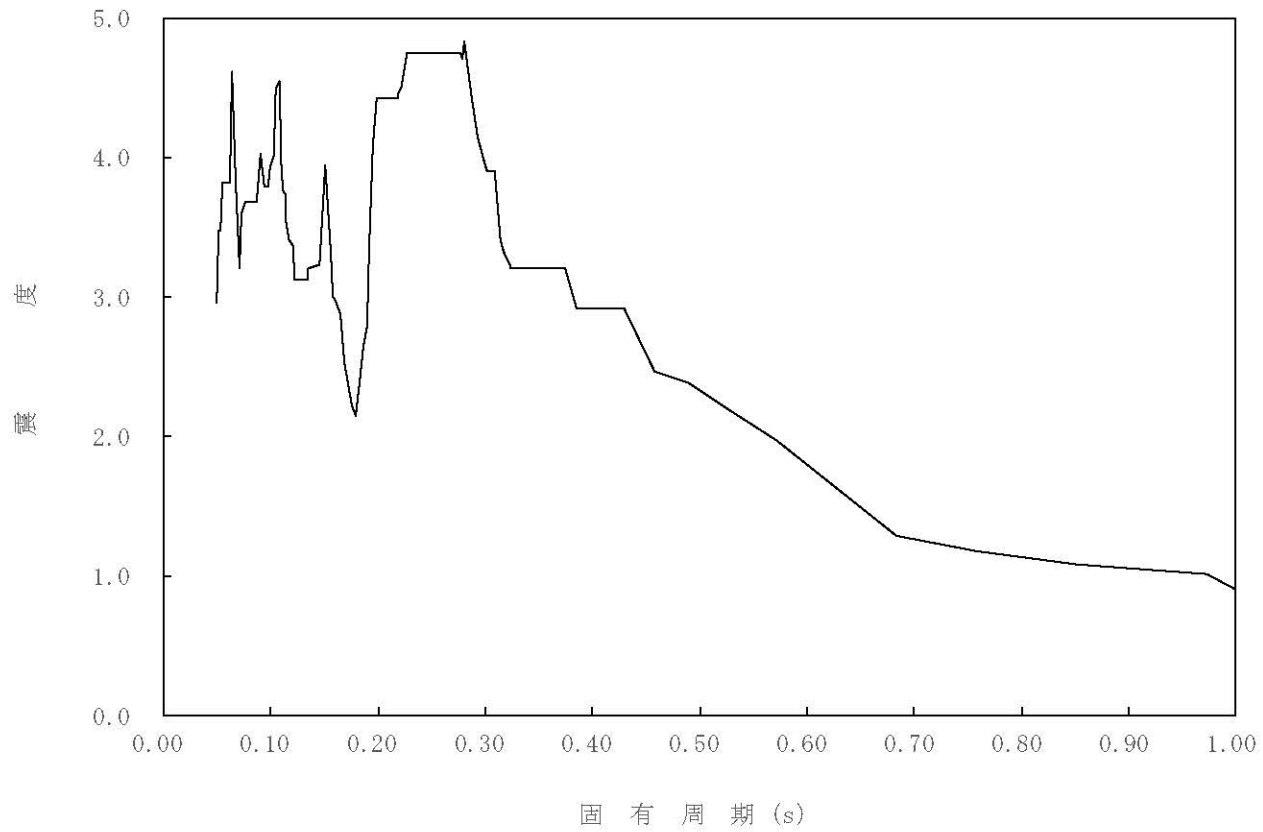
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-82

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV22-025】

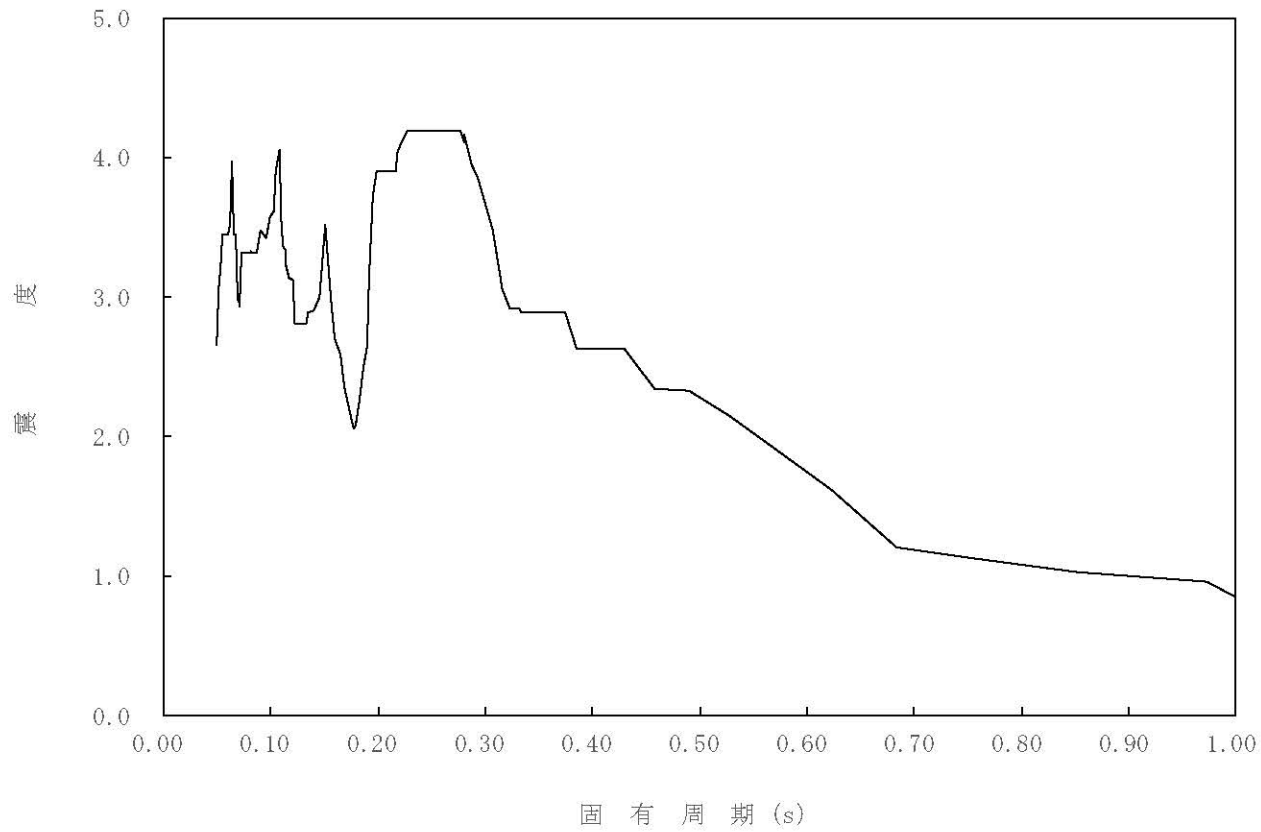
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-83

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV22-030】

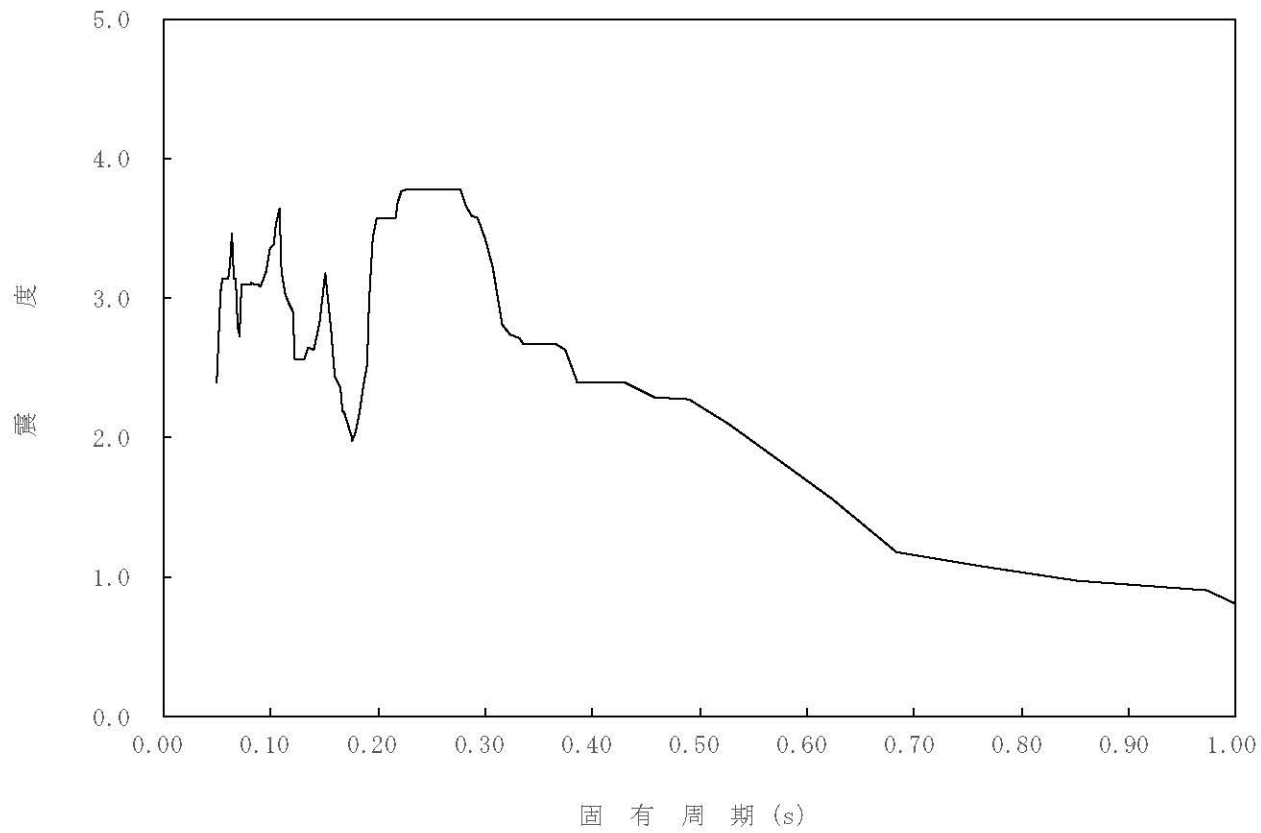
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-84

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV22-040】

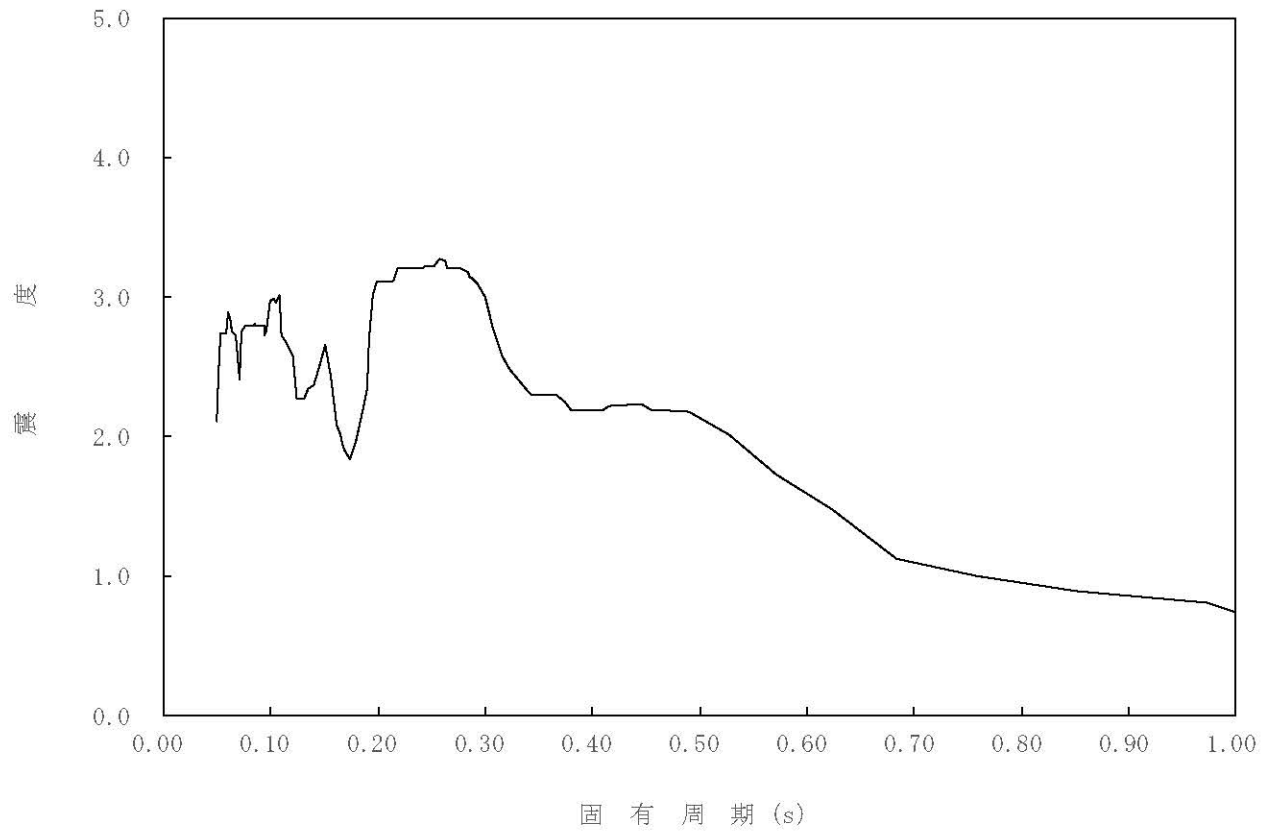
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-85

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV22-050】

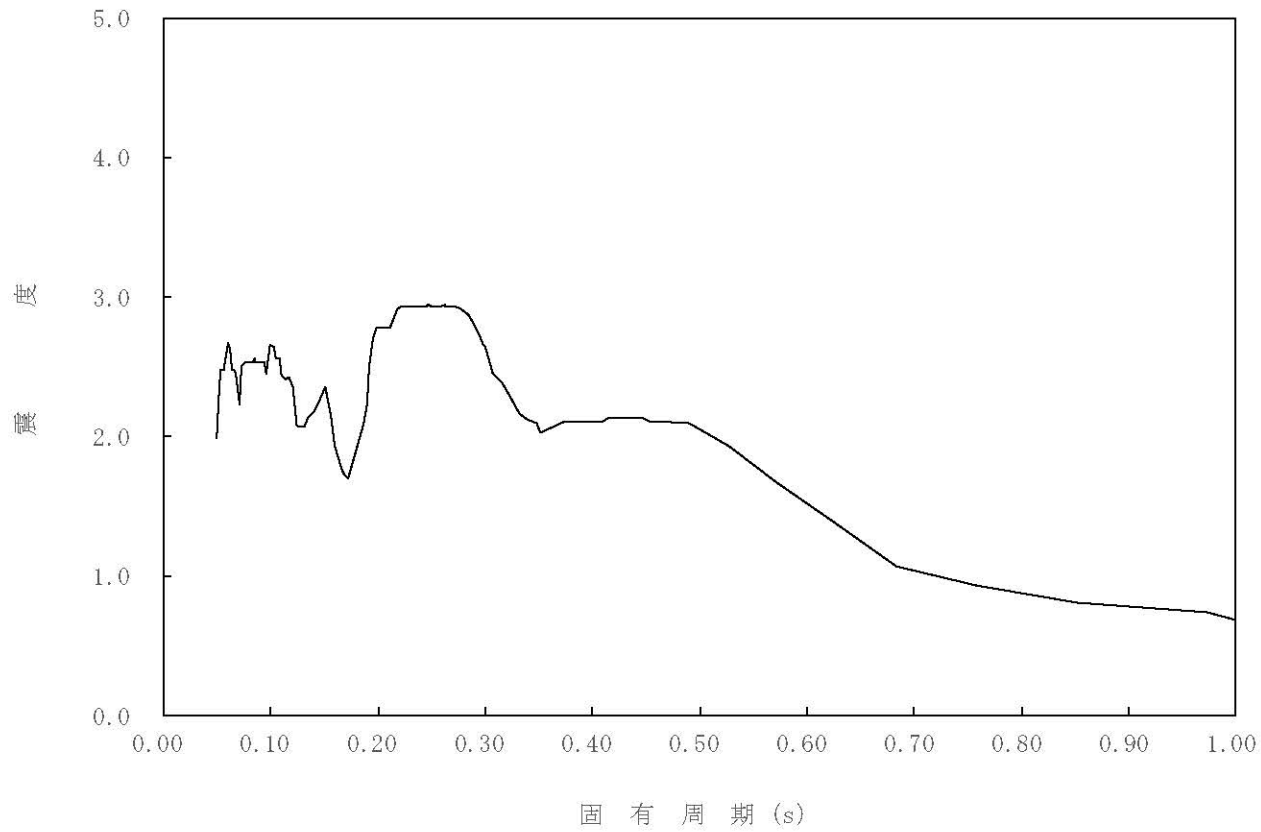
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-86

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV21-005】

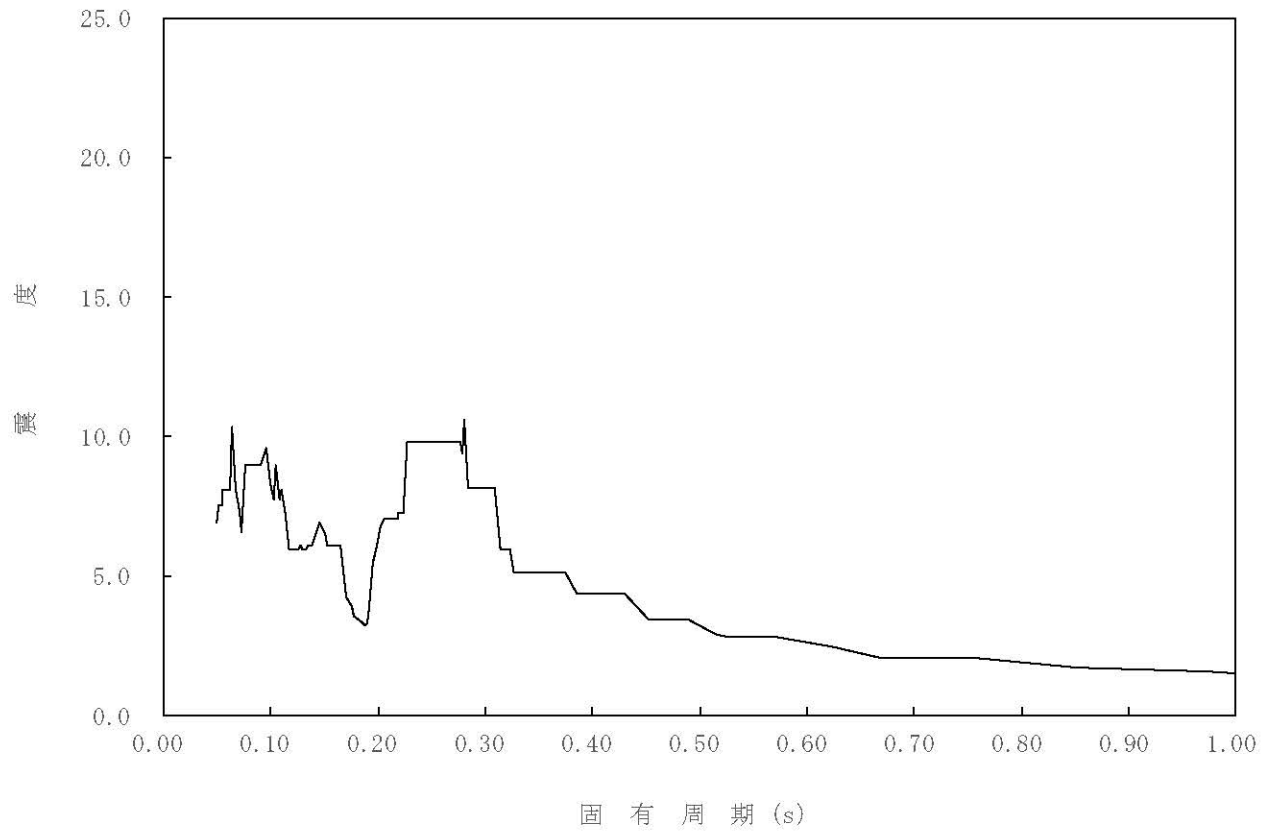
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-87

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV21-010】

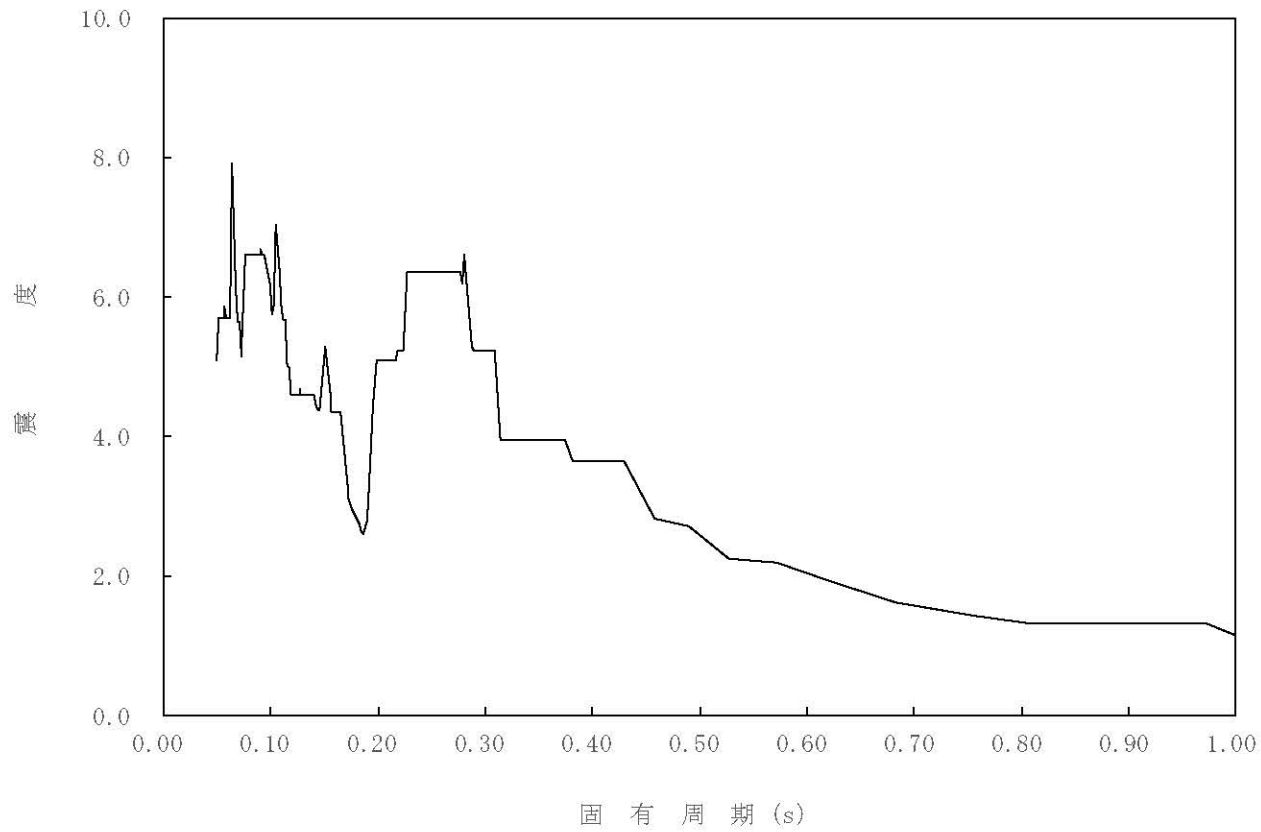
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-88

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV21-015】

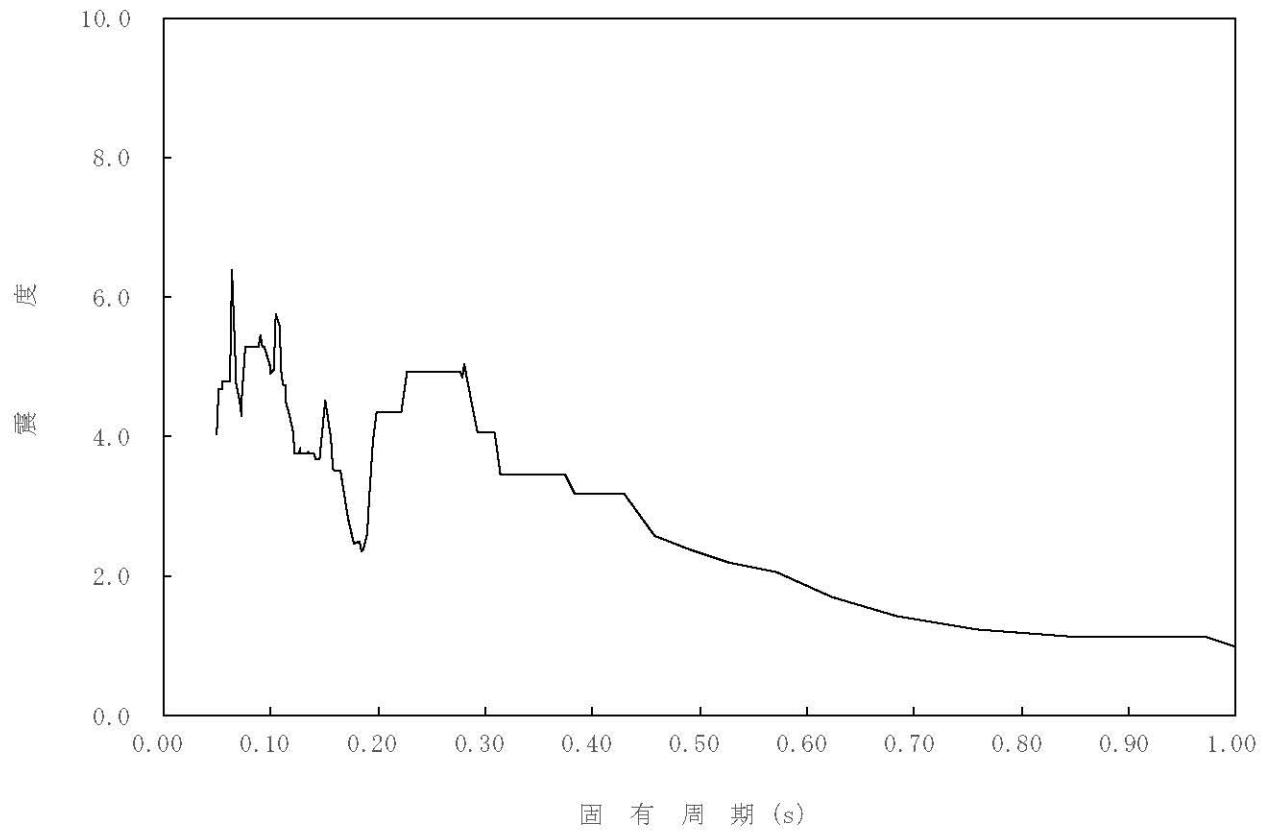
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-89

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV21-020】

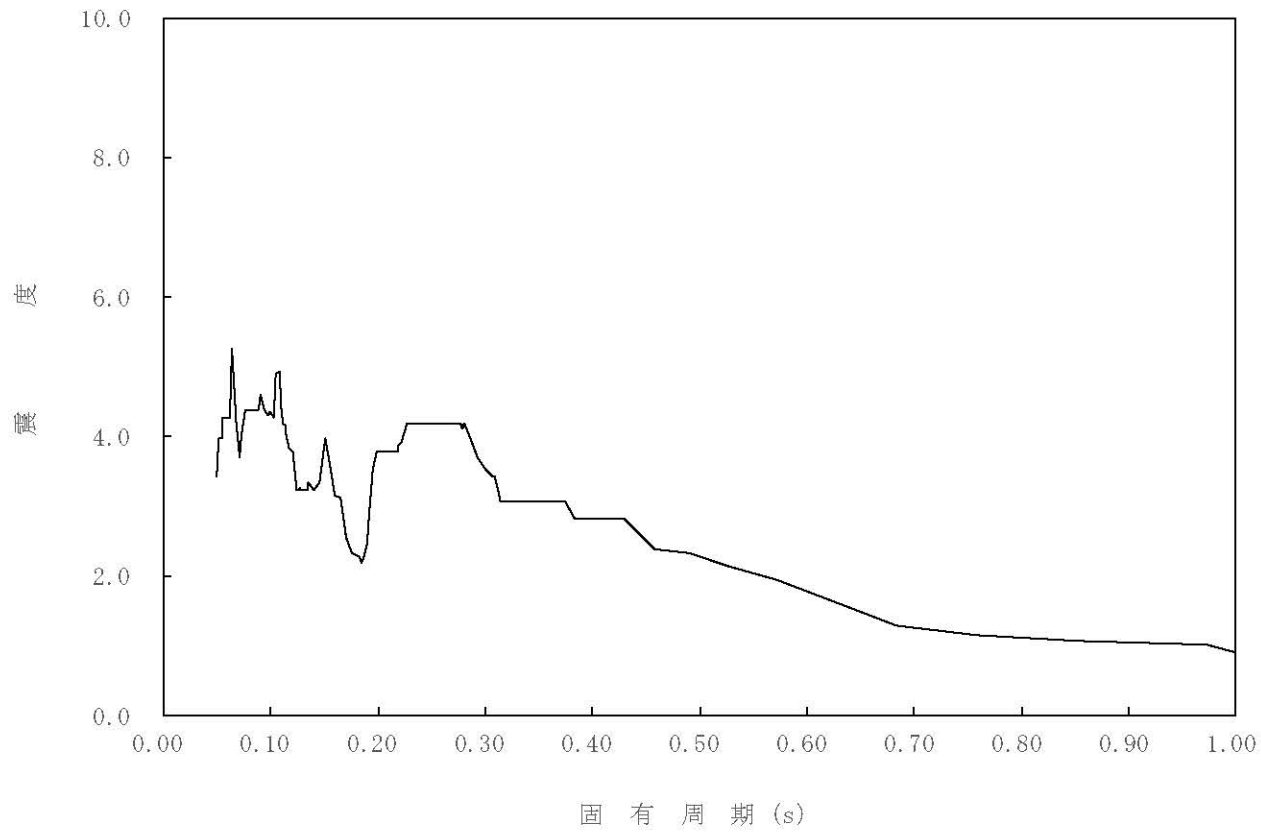
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-90

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV21-025】

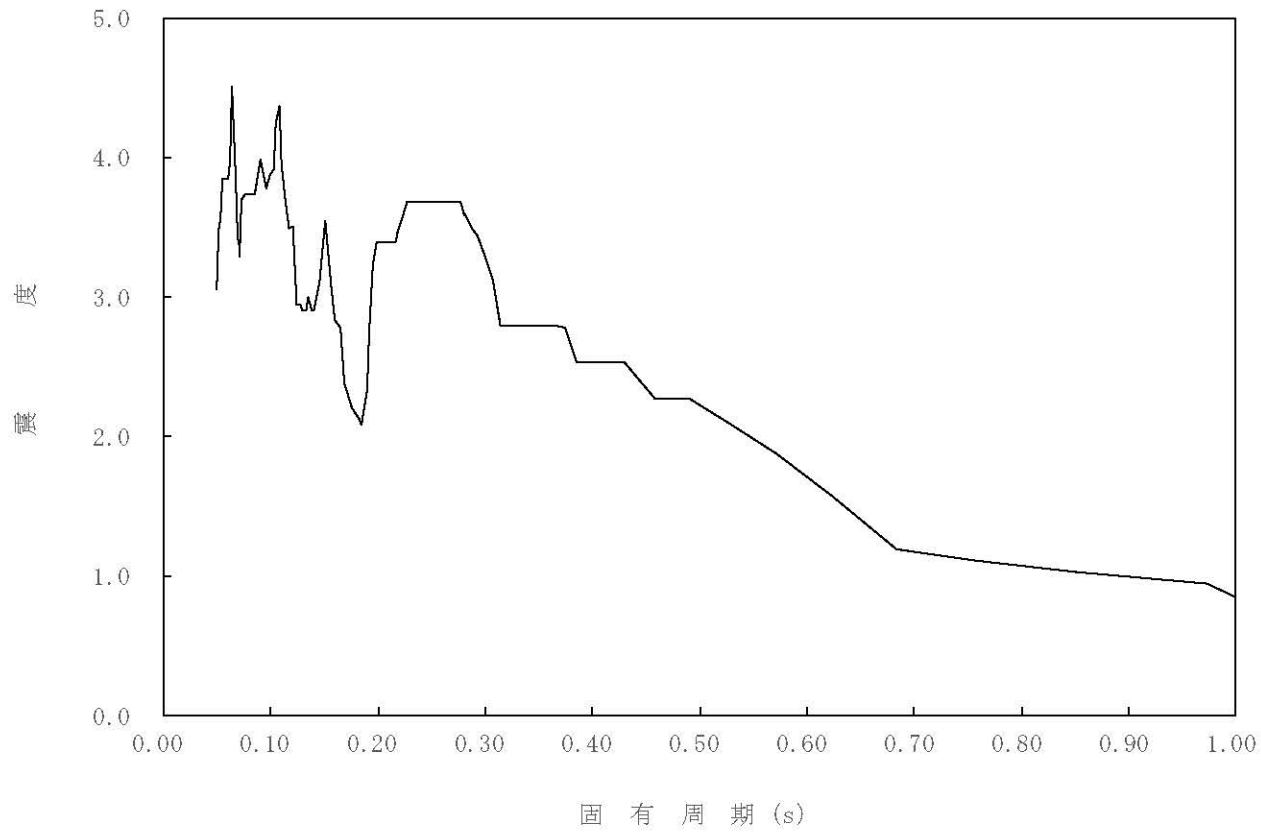
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-91

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV21-030】

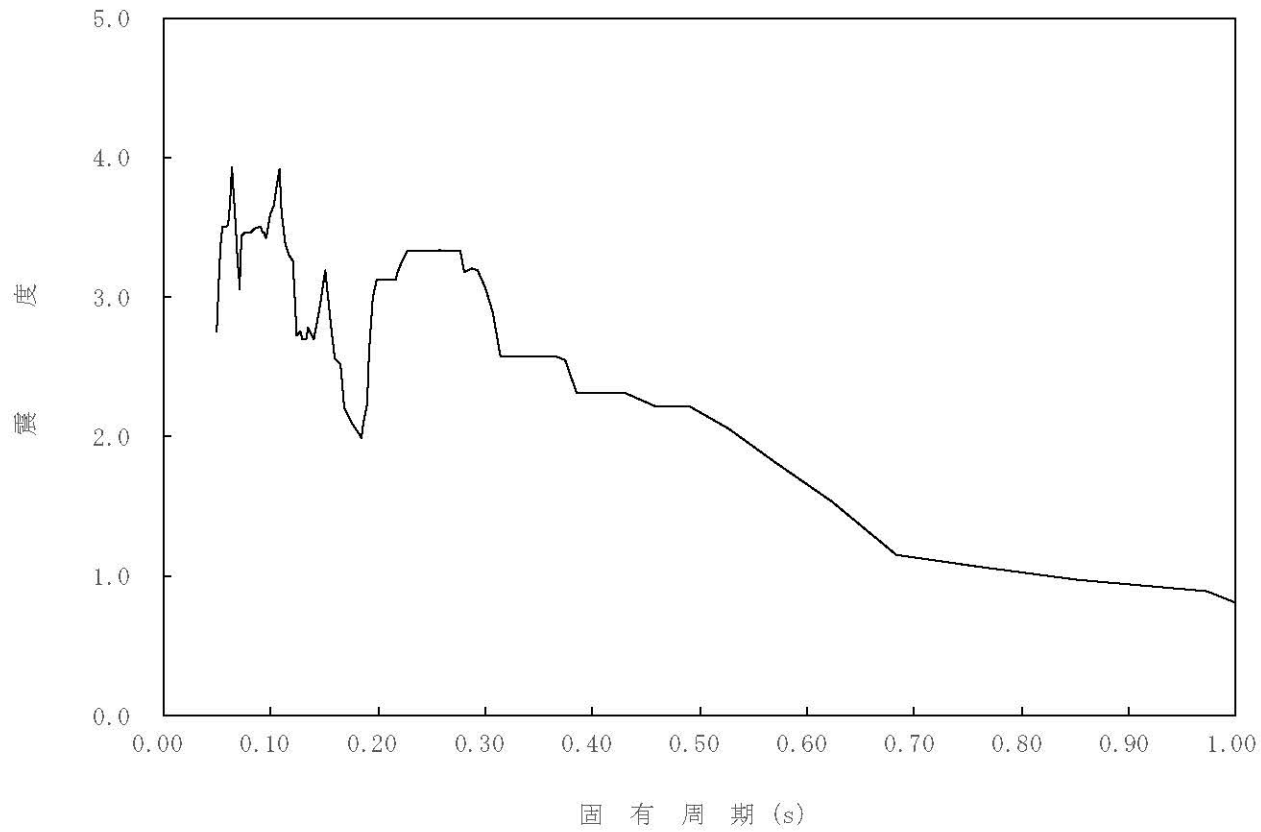
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-92

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV21-040】

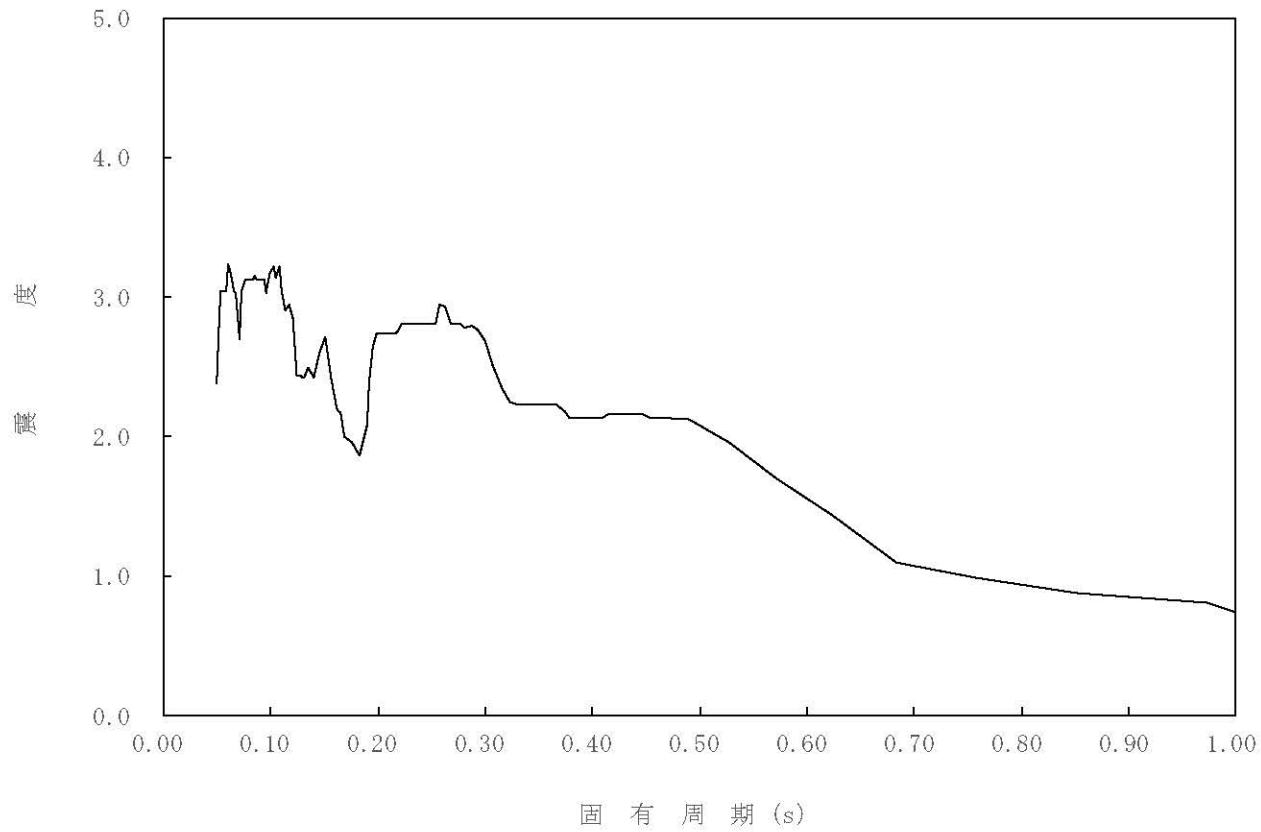
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-93

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-PCV21-050】

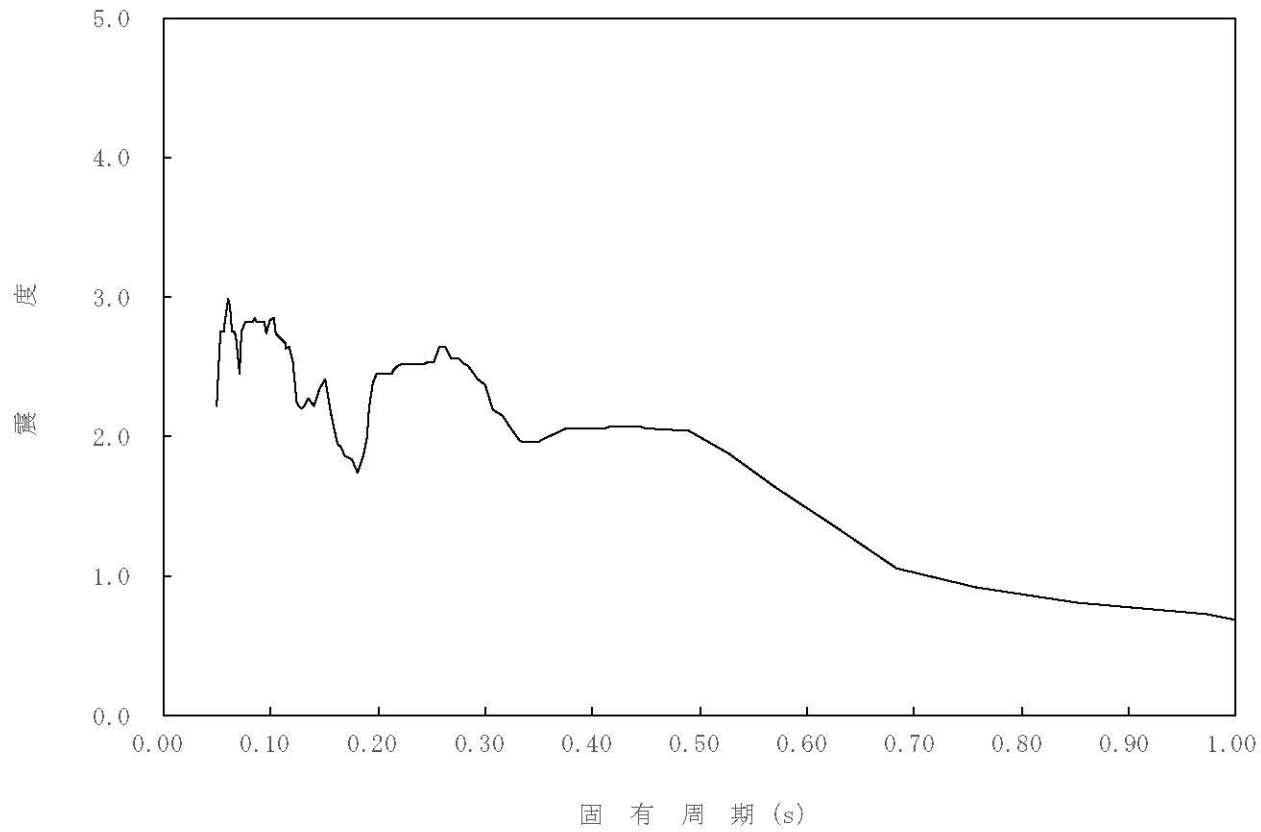
構造物名：原子炉格納容器

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-94

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RSW20-005】

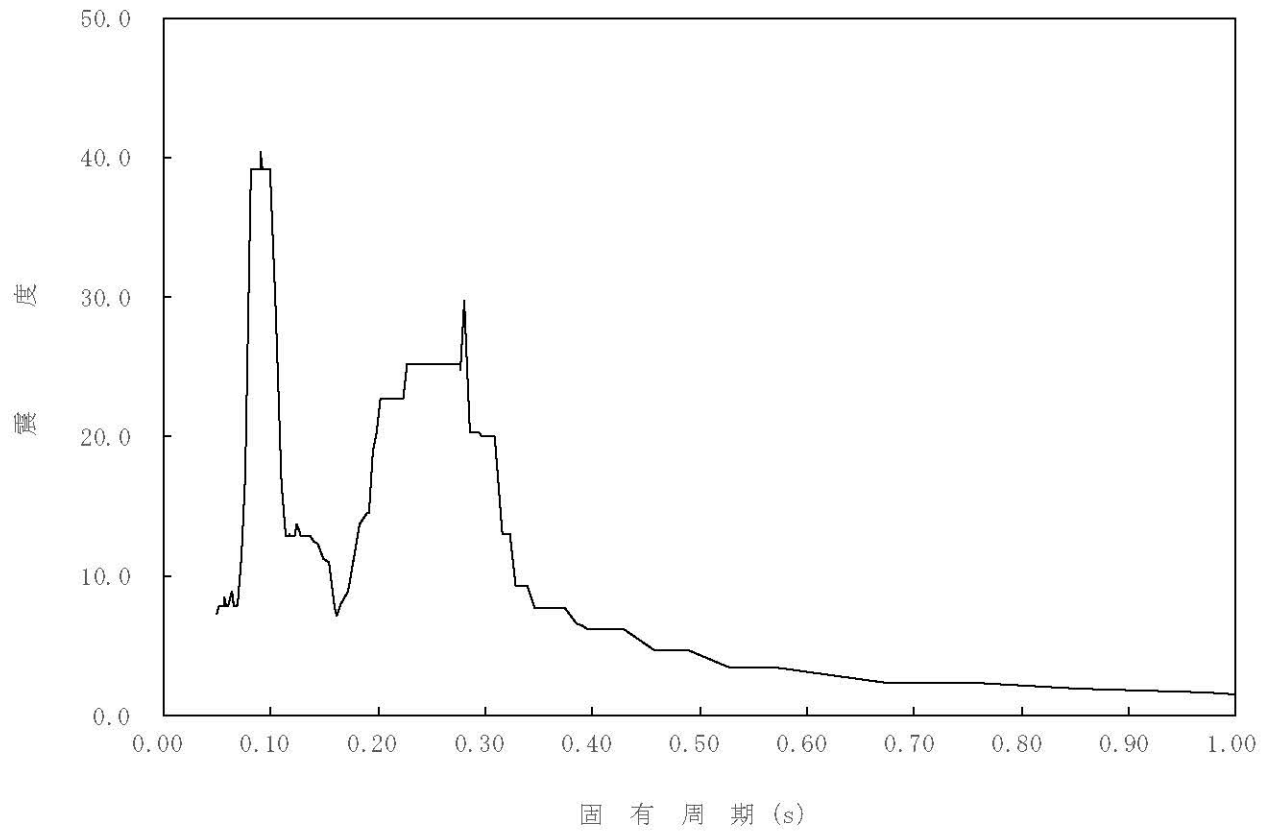
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-95

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RSW20-010】

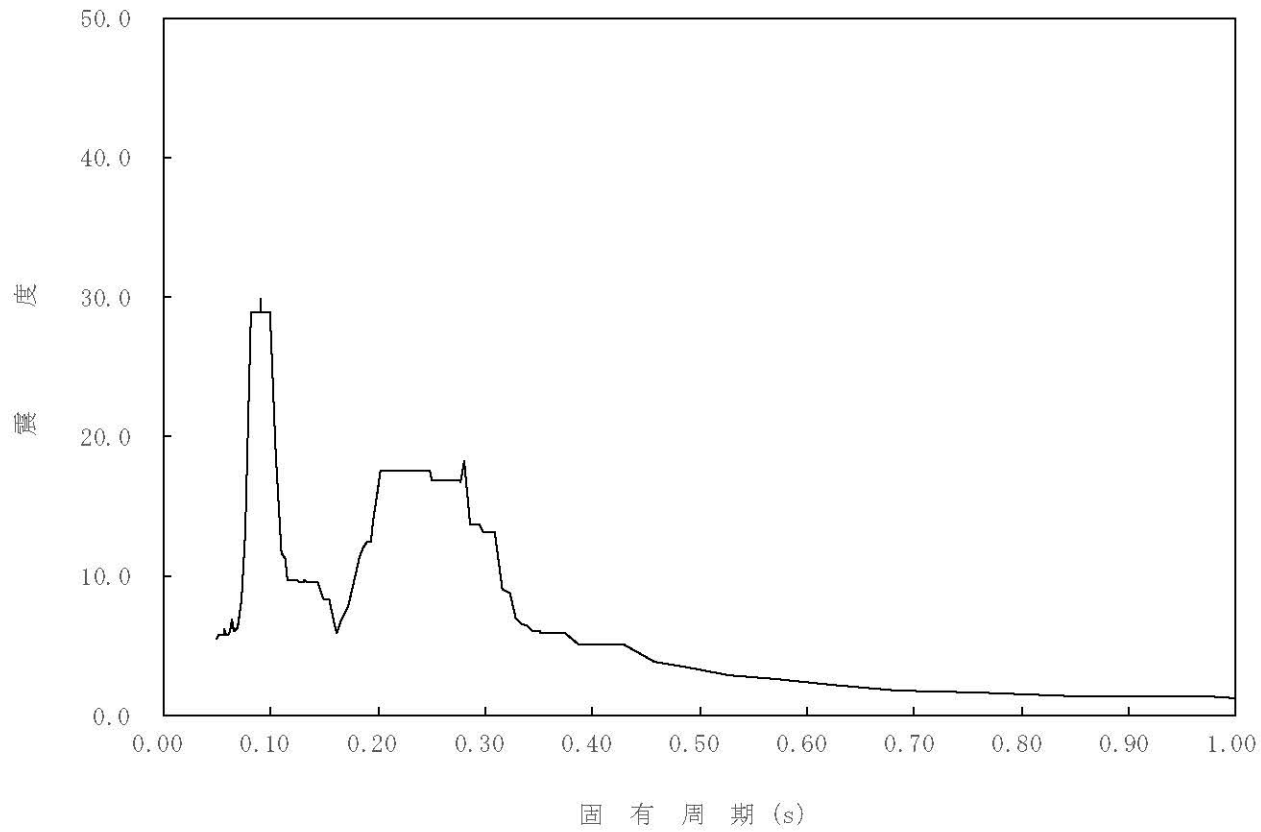
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-96

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RSW20-015】

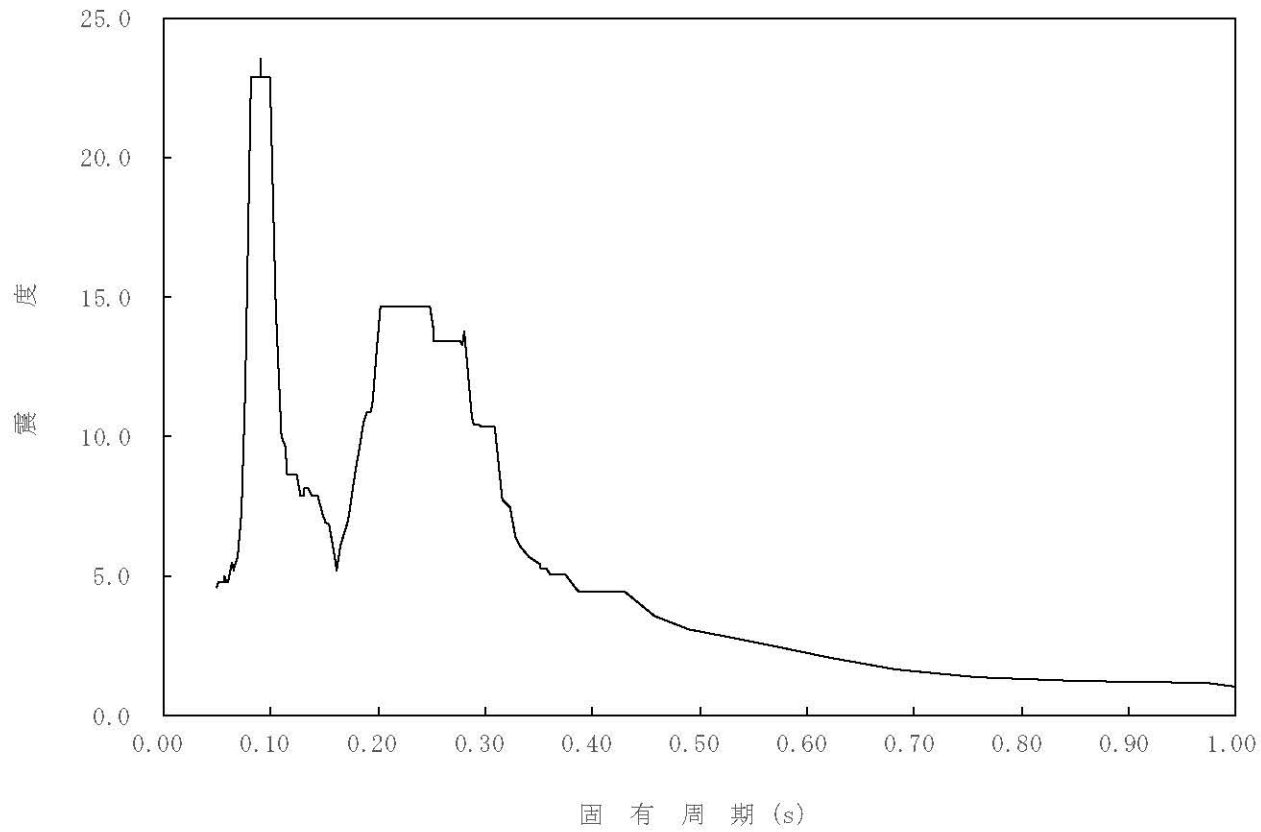
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-97

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RSW20-020】

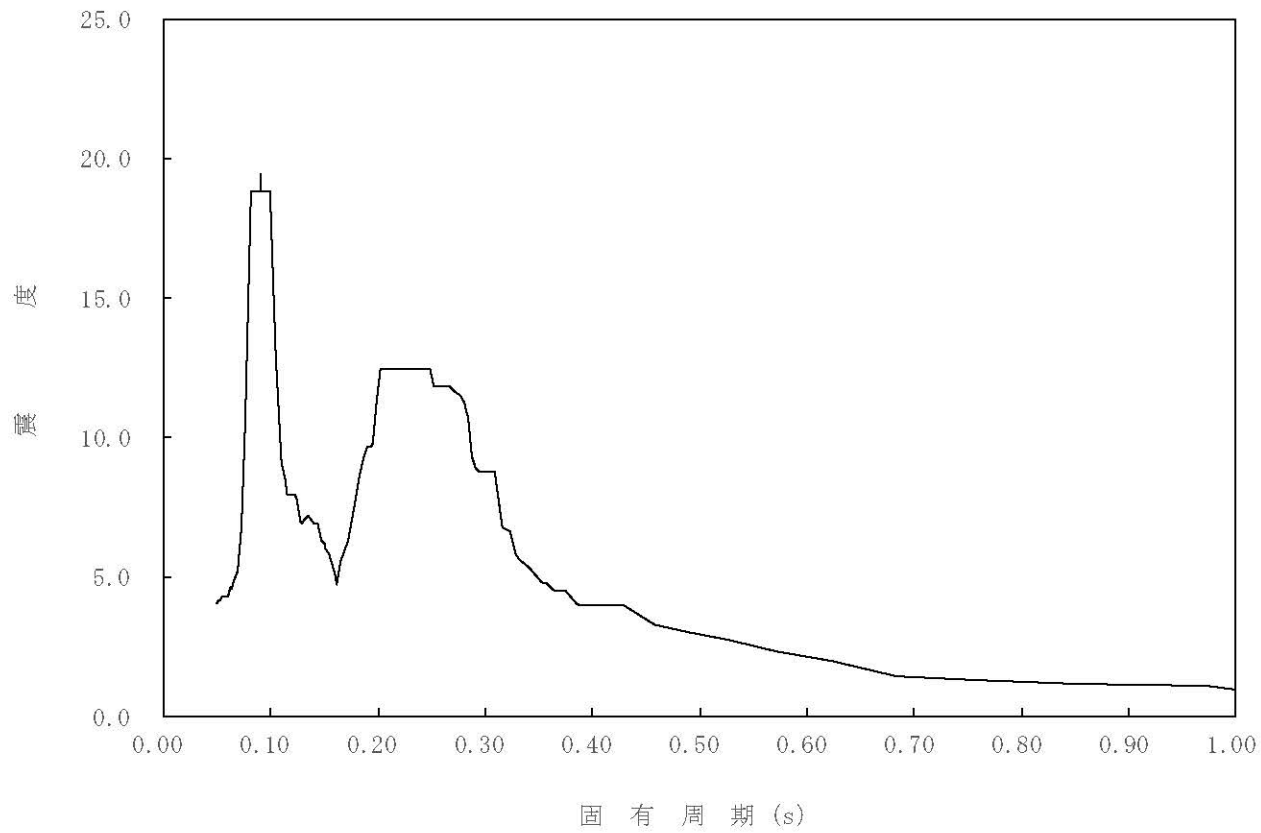
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-98

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RSW20-025】

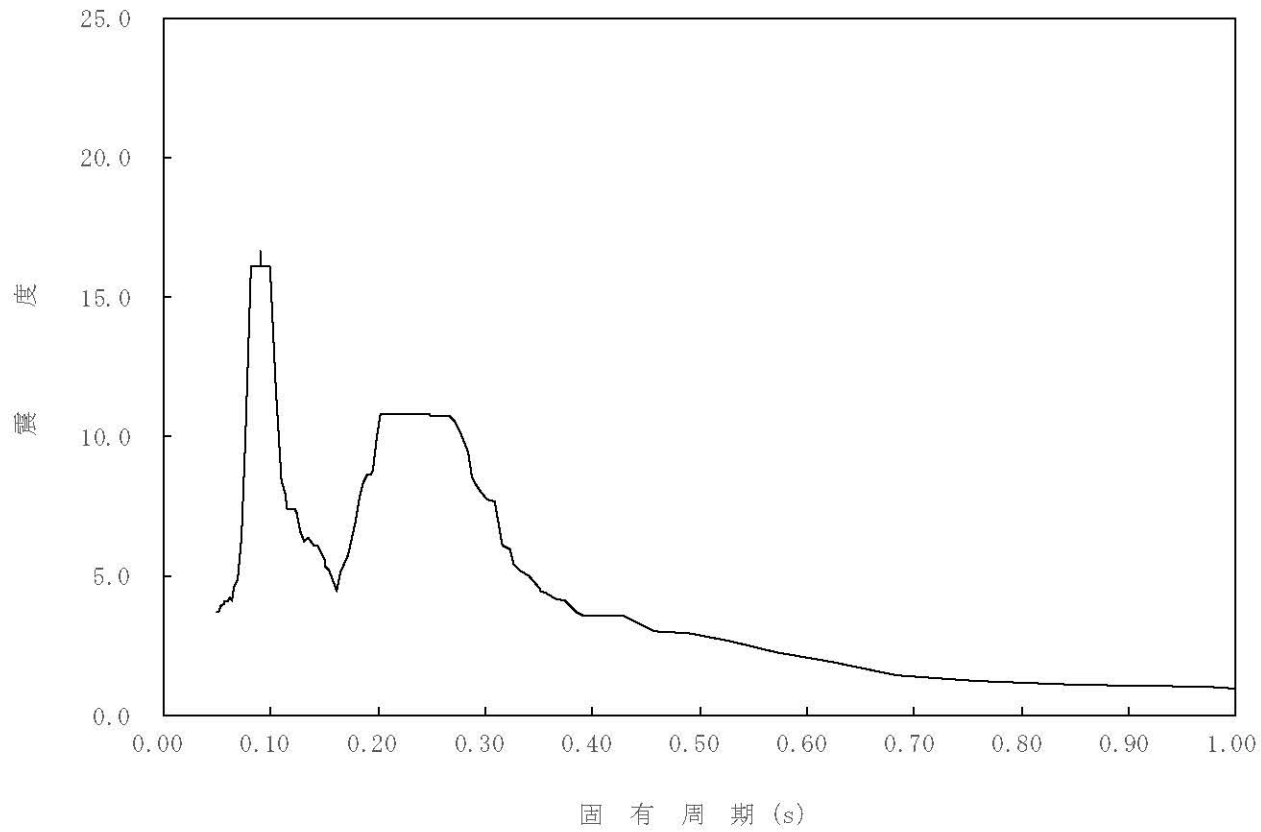
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-99

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RSW20-030】

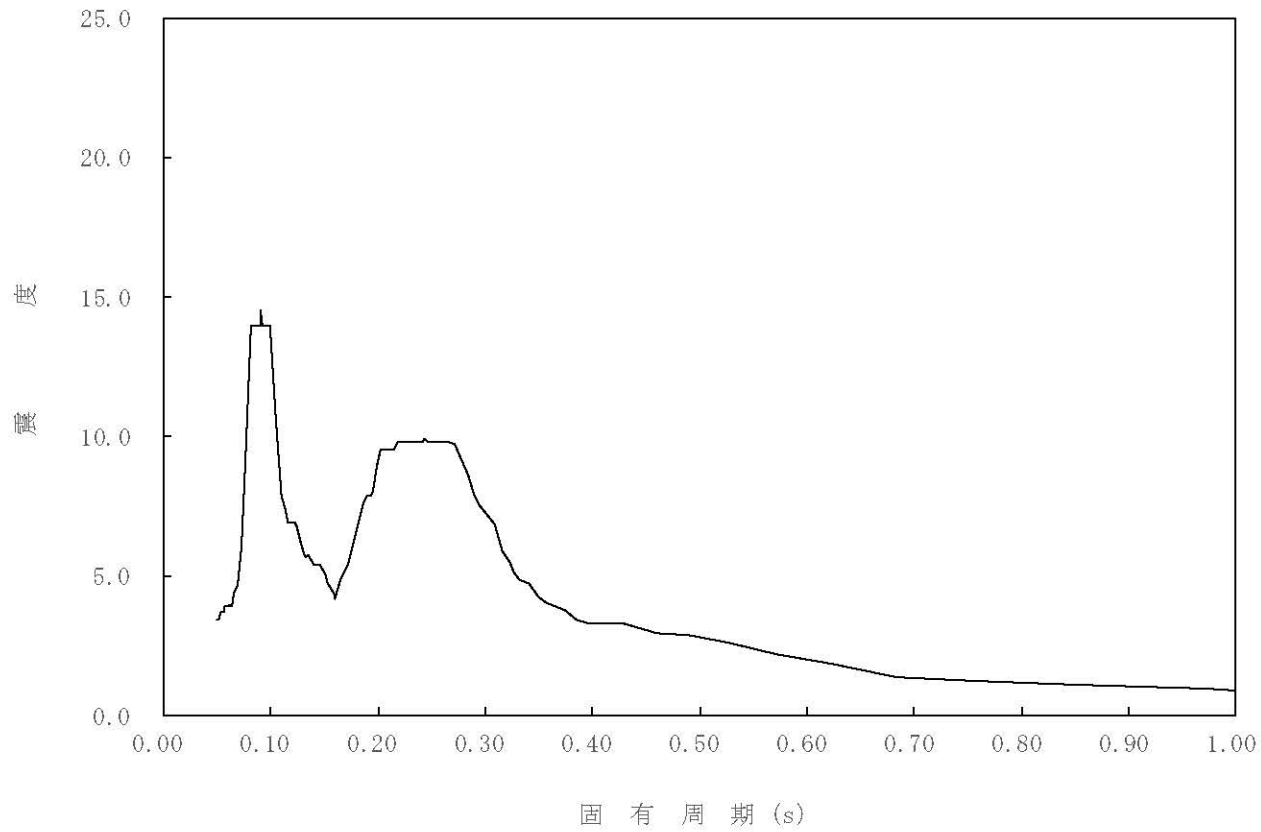
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-100

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RSW20-040】

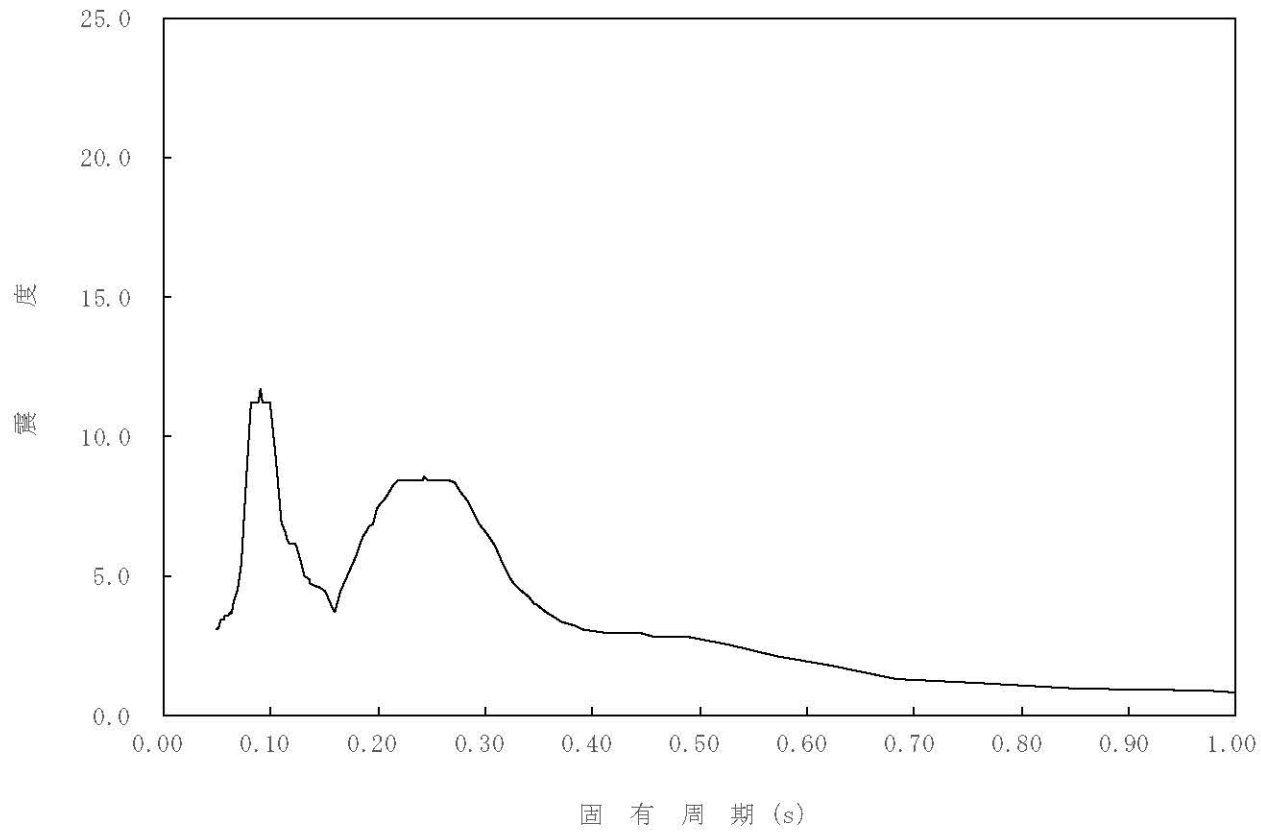
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-101

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RSW20-050】

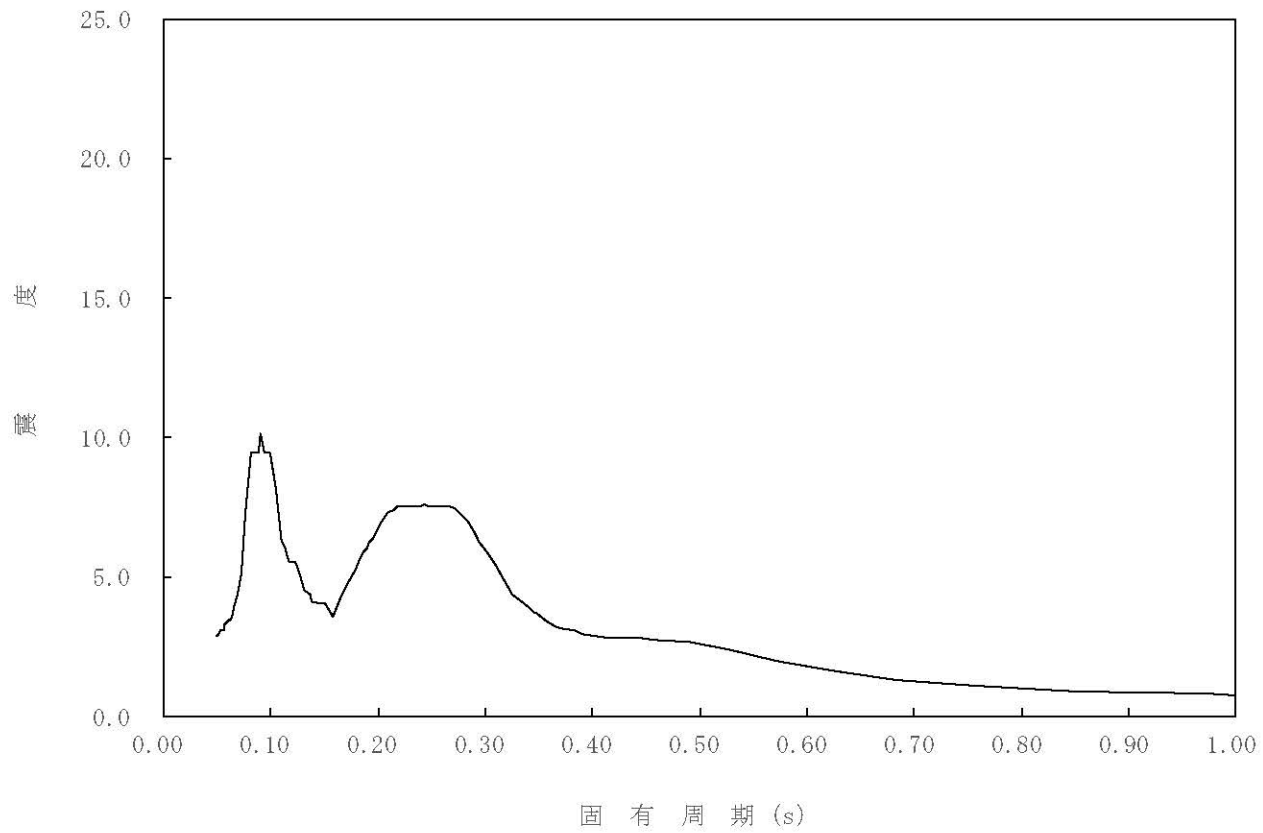
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-102

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RSW19-005】

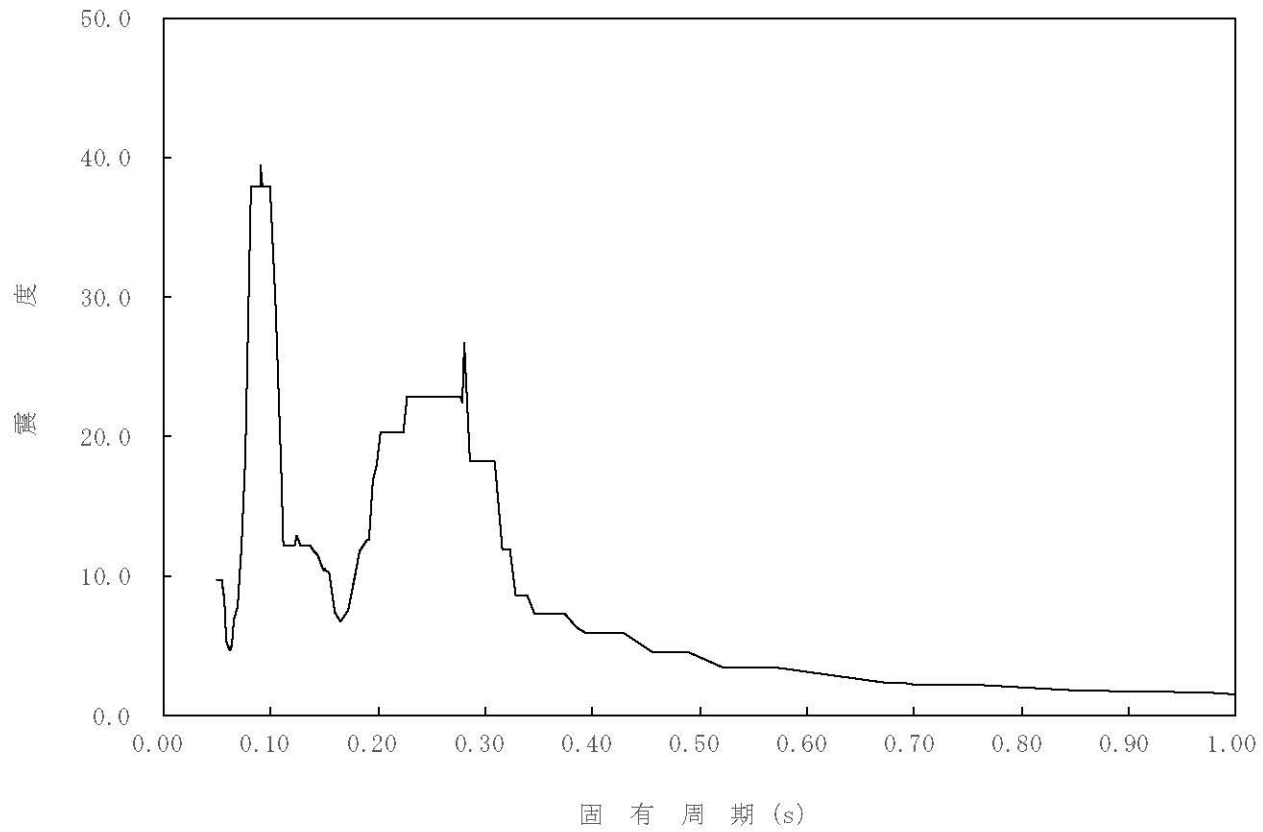
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-103

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RSW19-010】

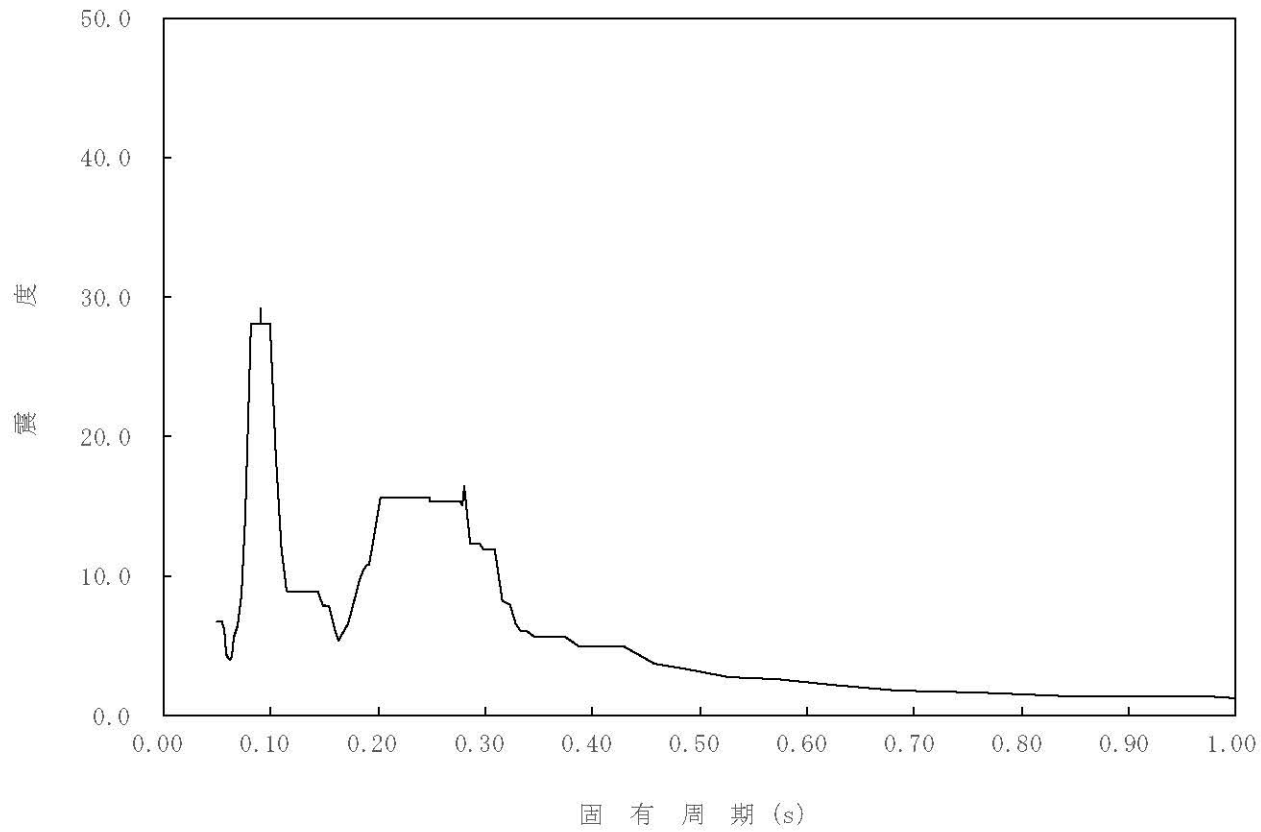
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-104

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RSW19-015】

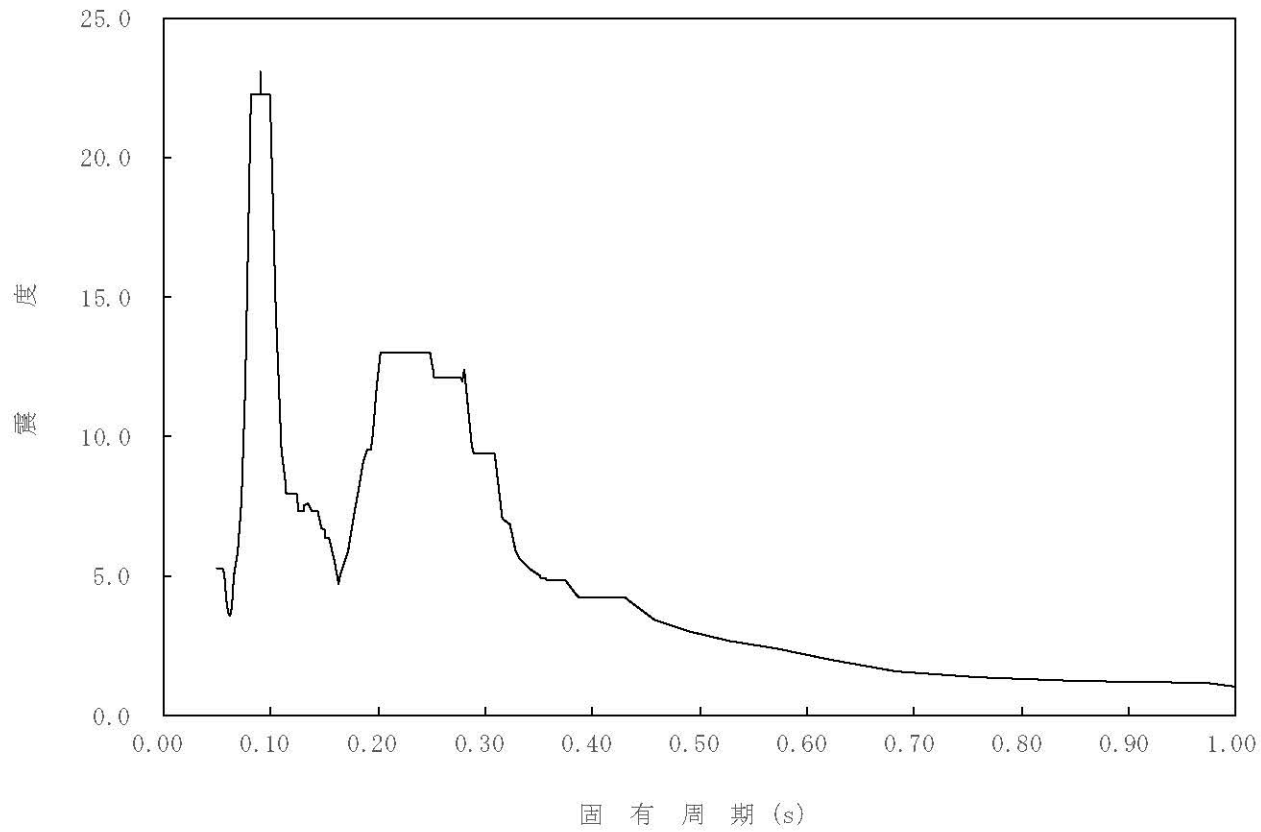
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-105

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RSW19-020】

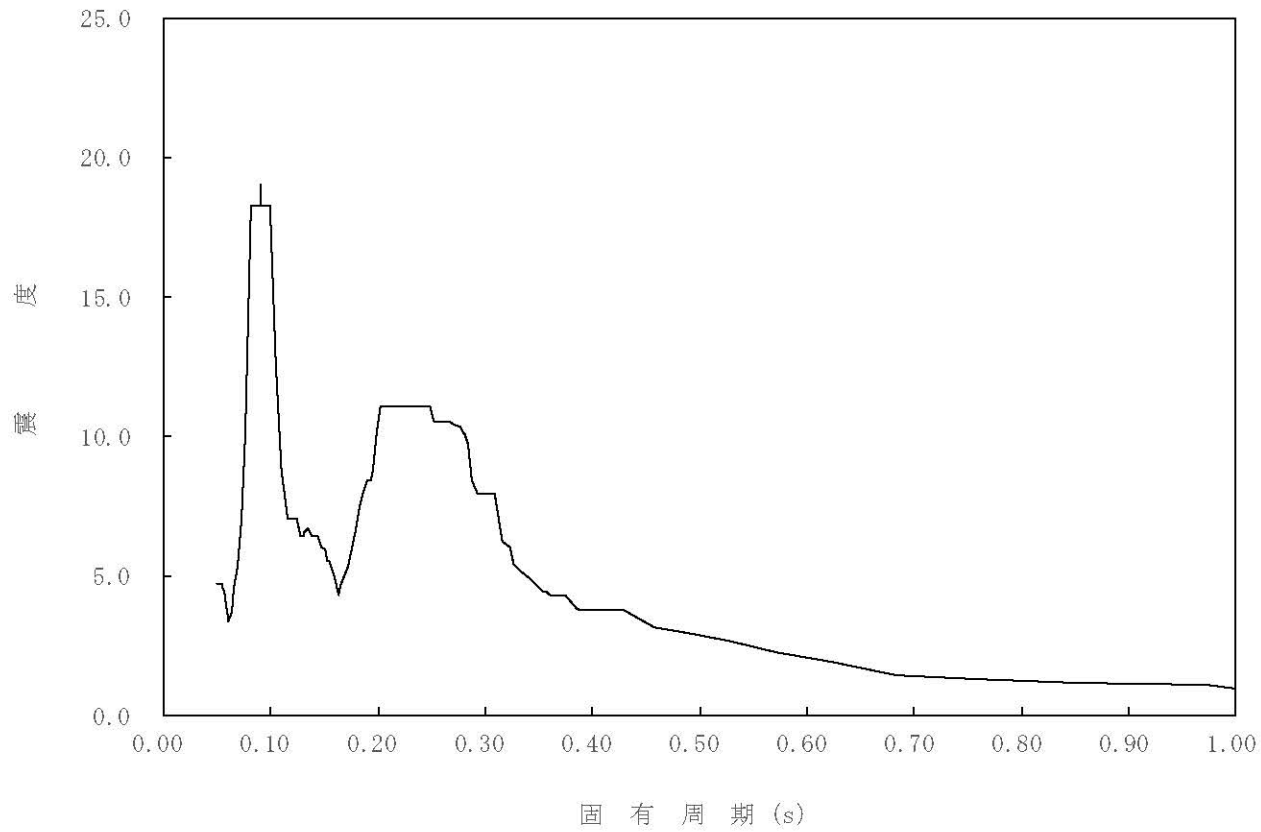
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-106

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RSW19-025】

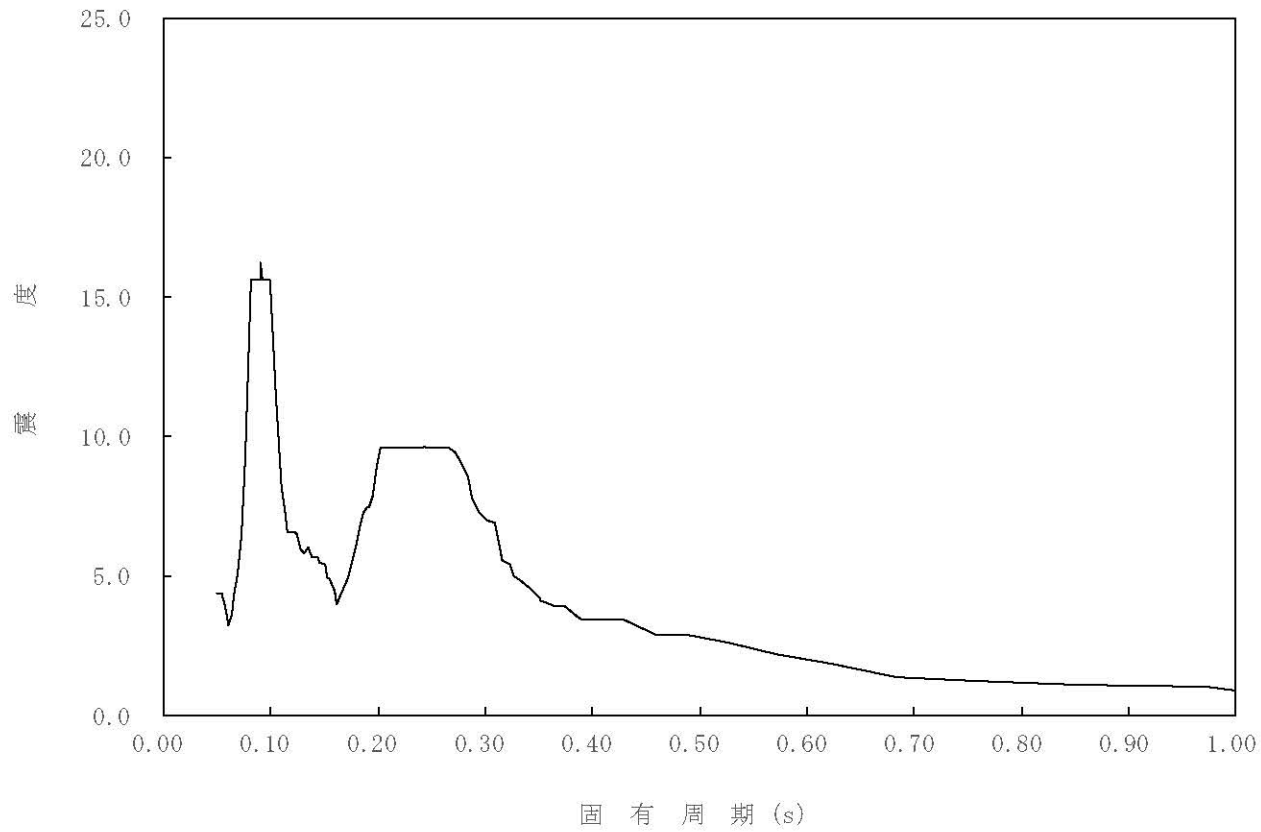
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-107

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RSW19-030】

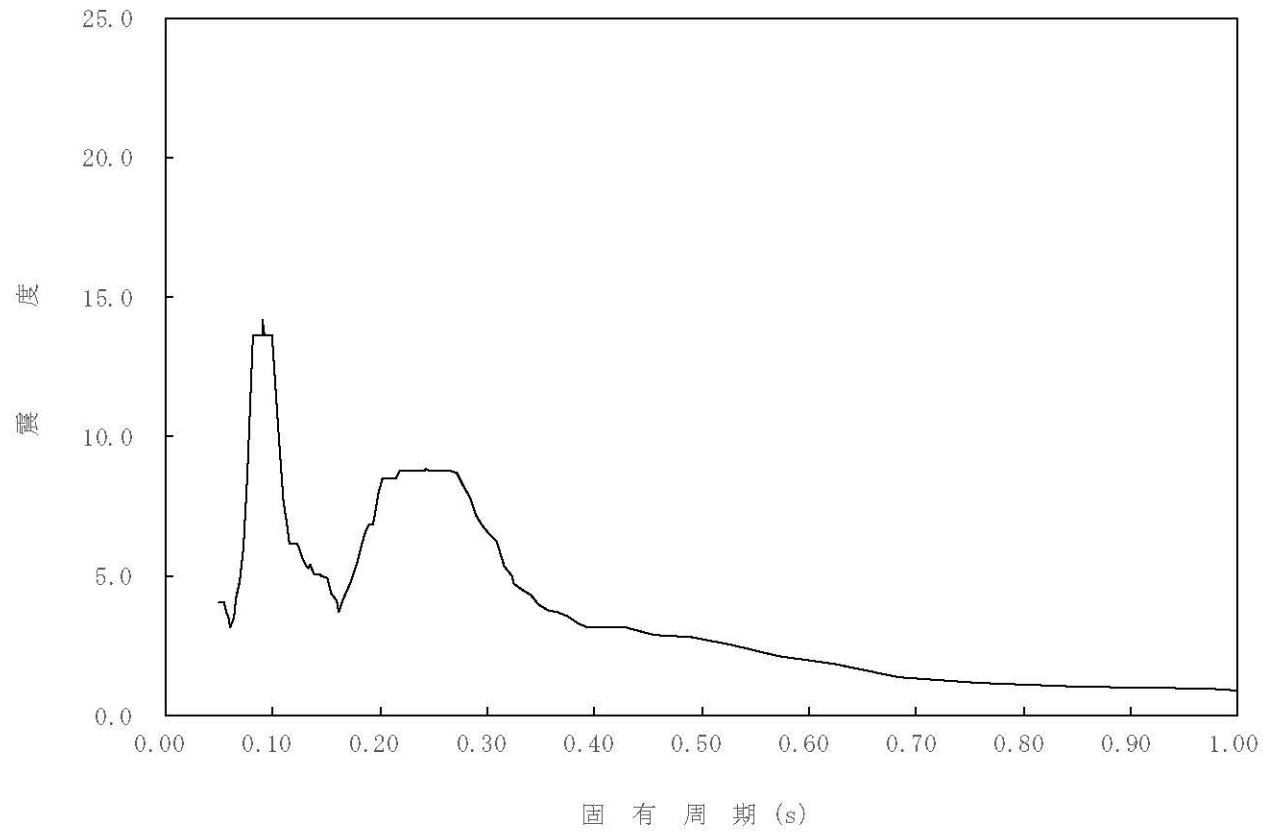
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-108

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RSW19-040】

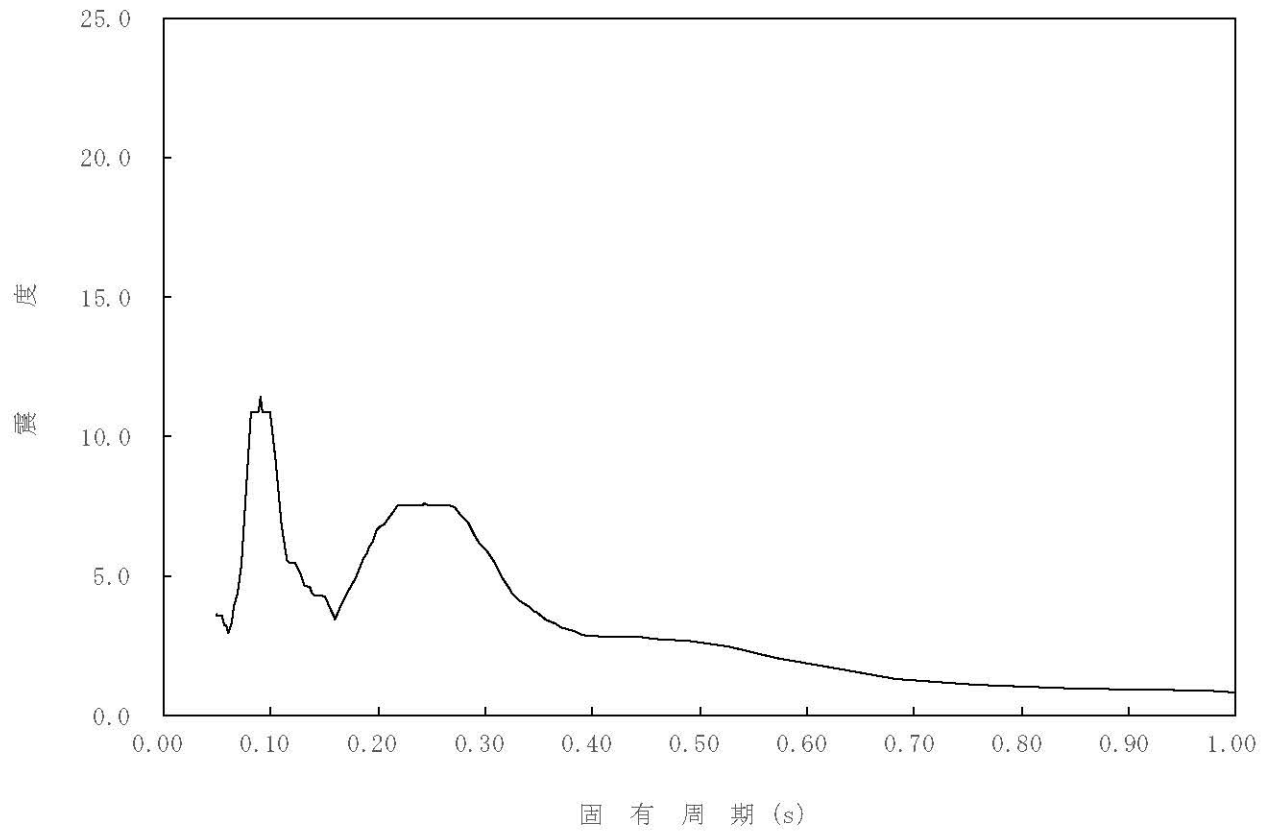
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-109

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RSW19-050】

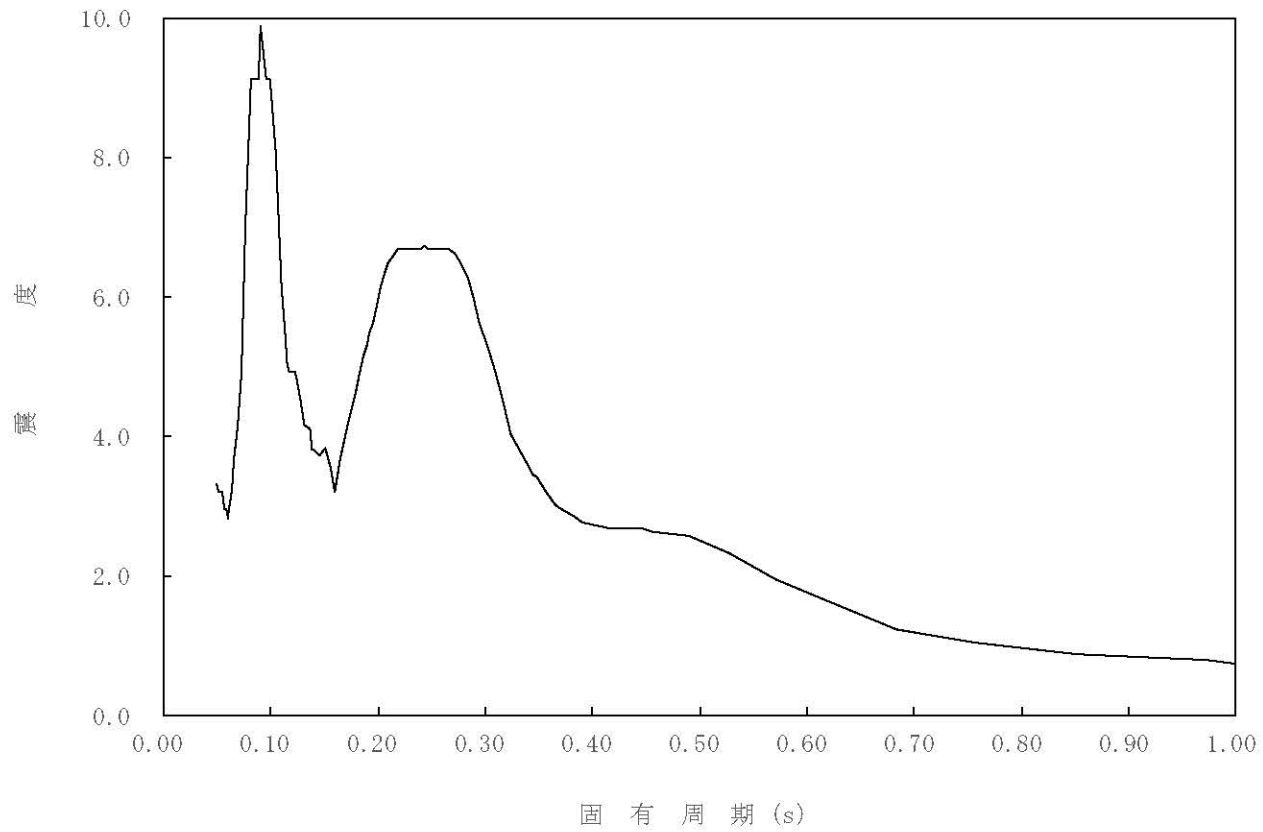
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-110

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RSW18-005】

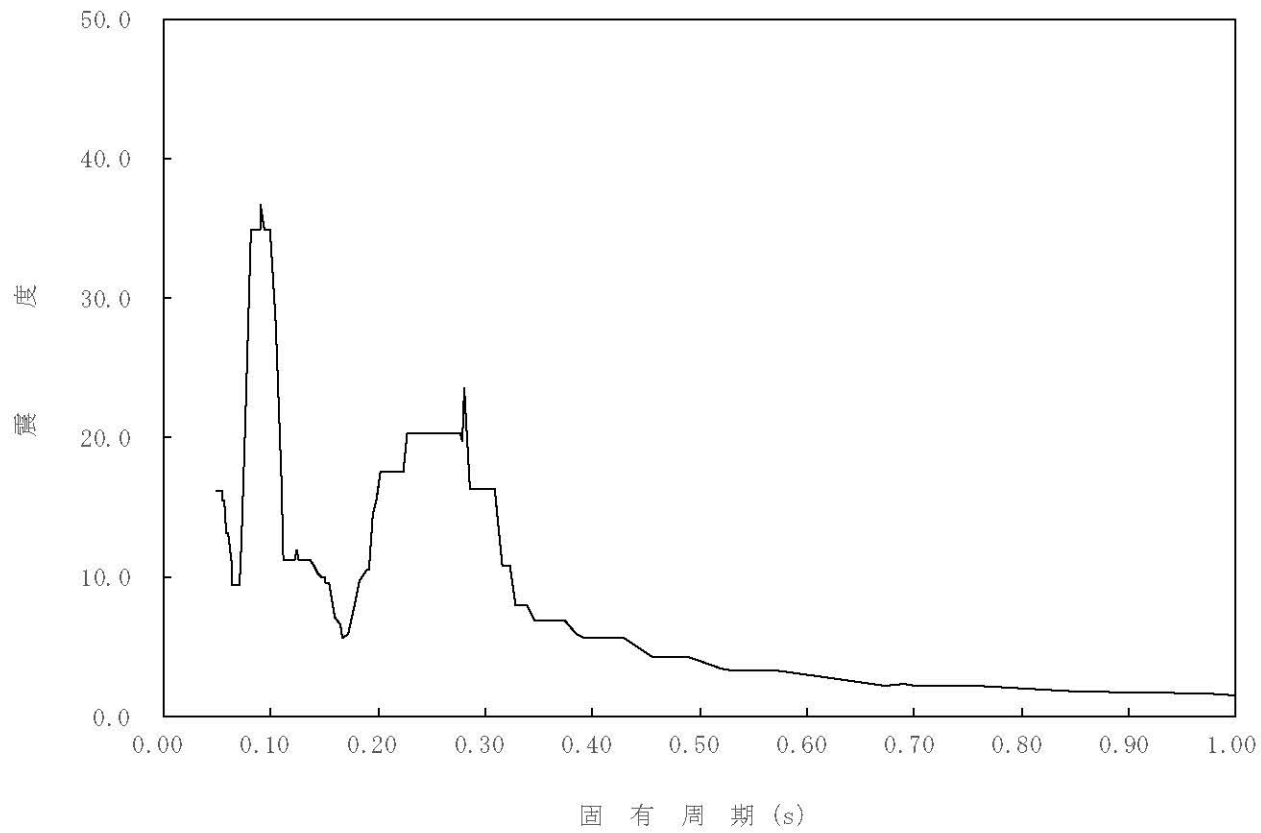
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-111

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RSW18-010】

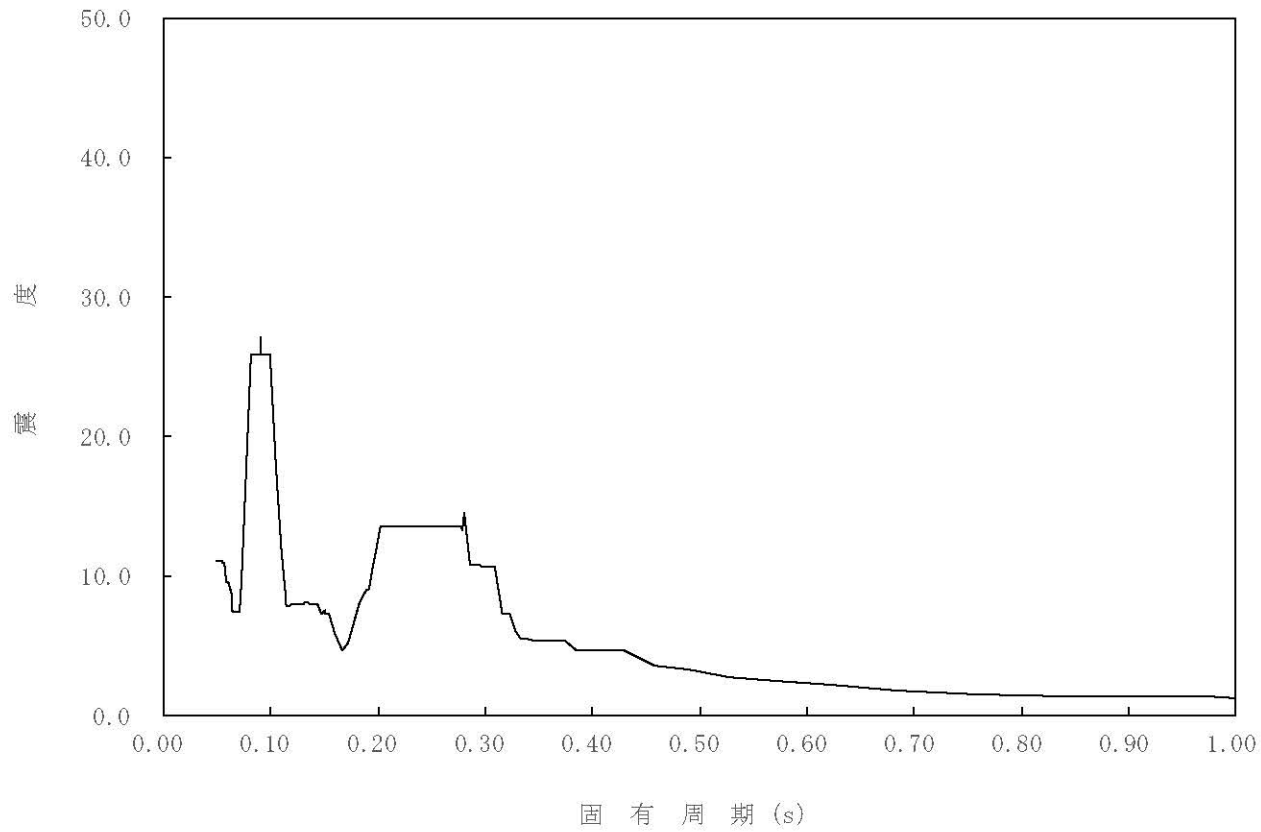
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-112

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RSW18-015】

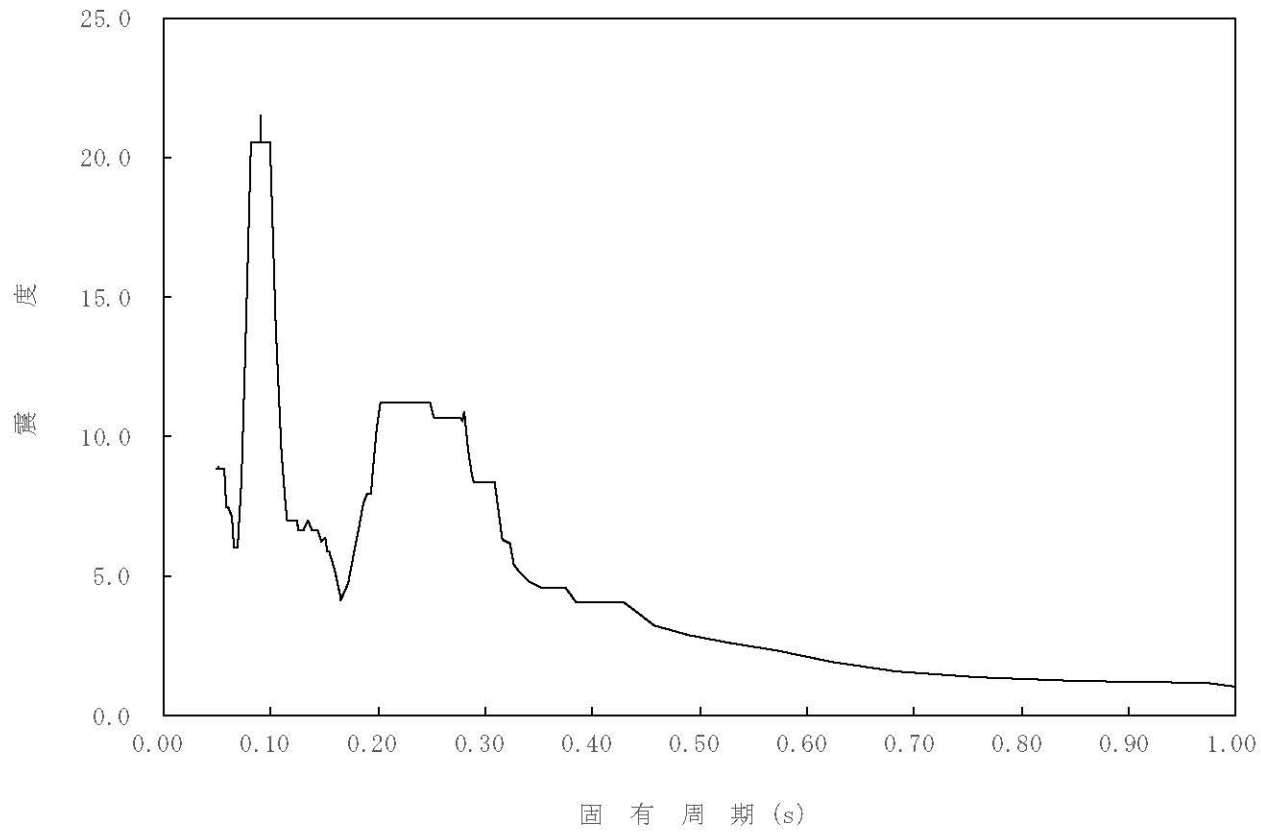
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-113

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RSW18-020】

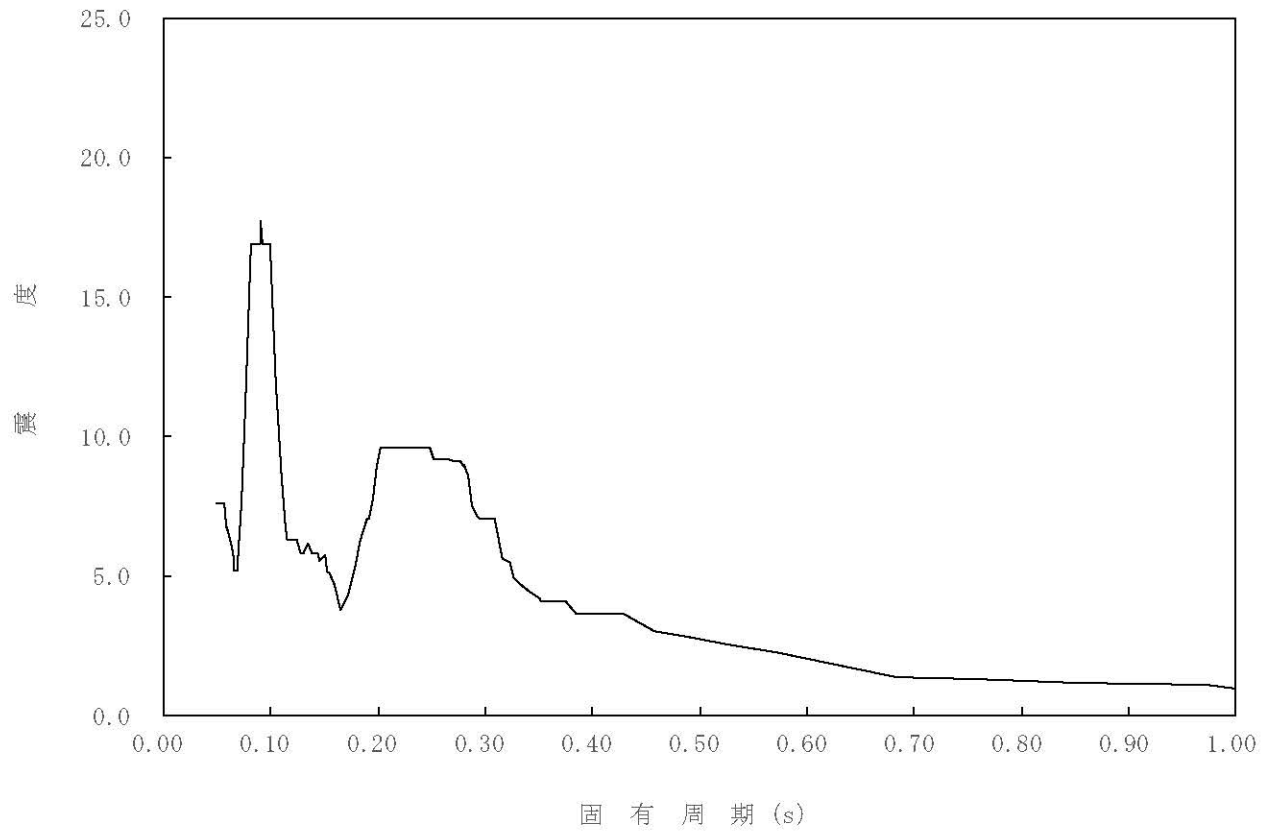
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-114

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RSW18-025】

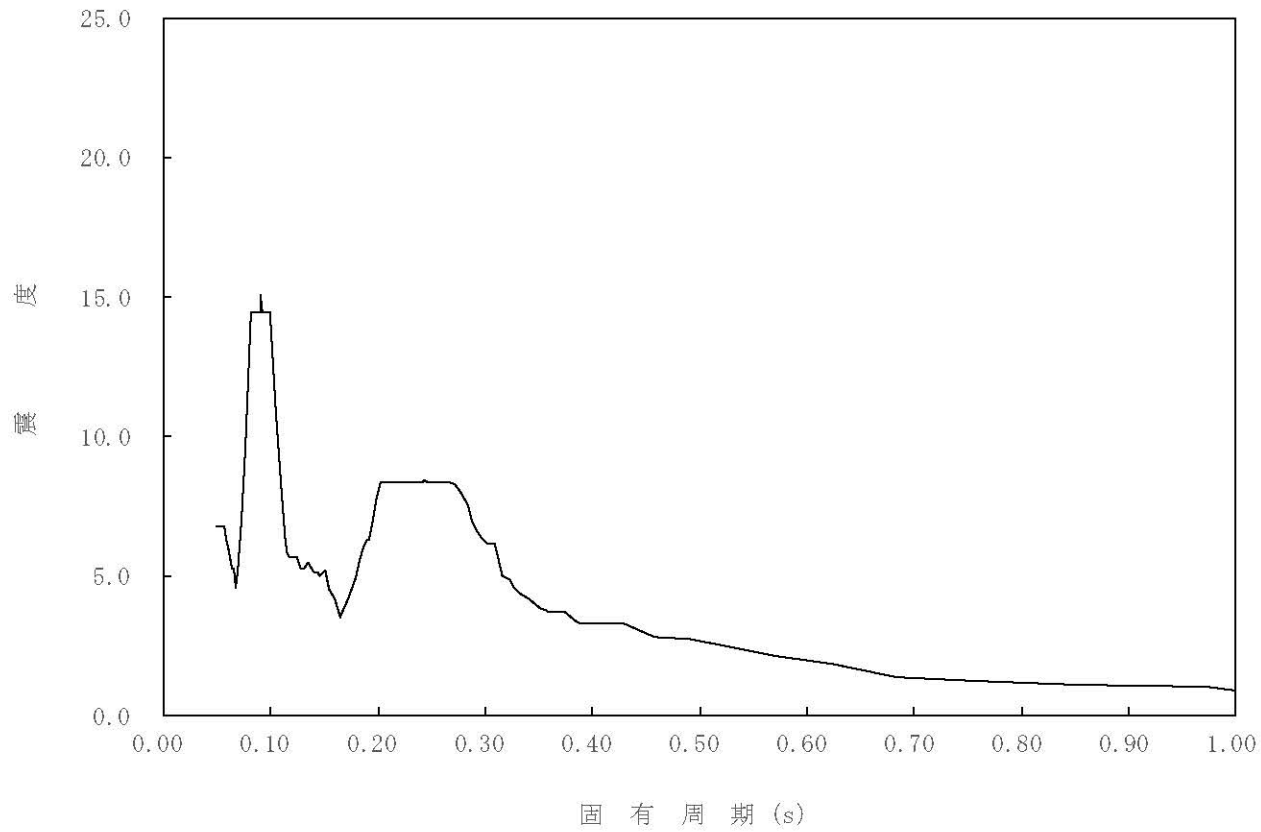
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-115

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RSW18-030】

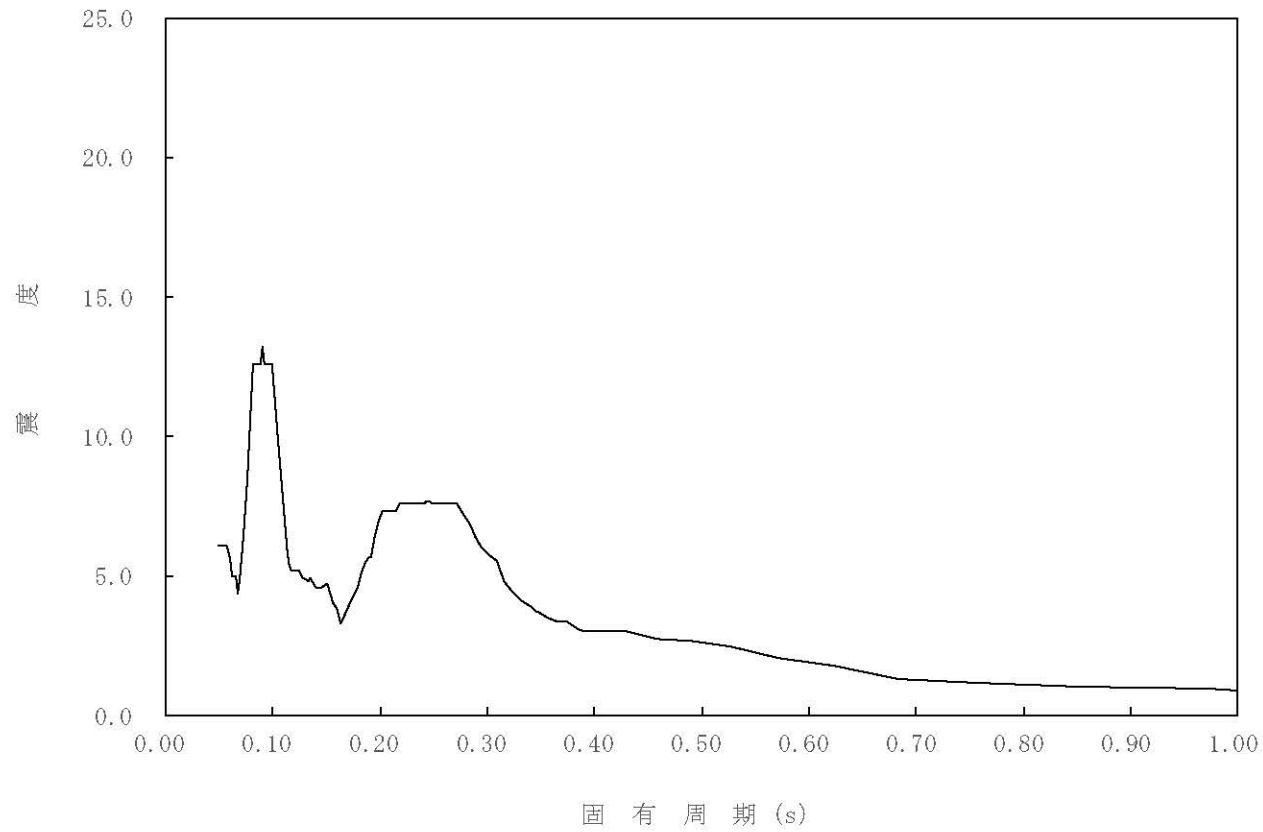
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-116

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RSW18-040】

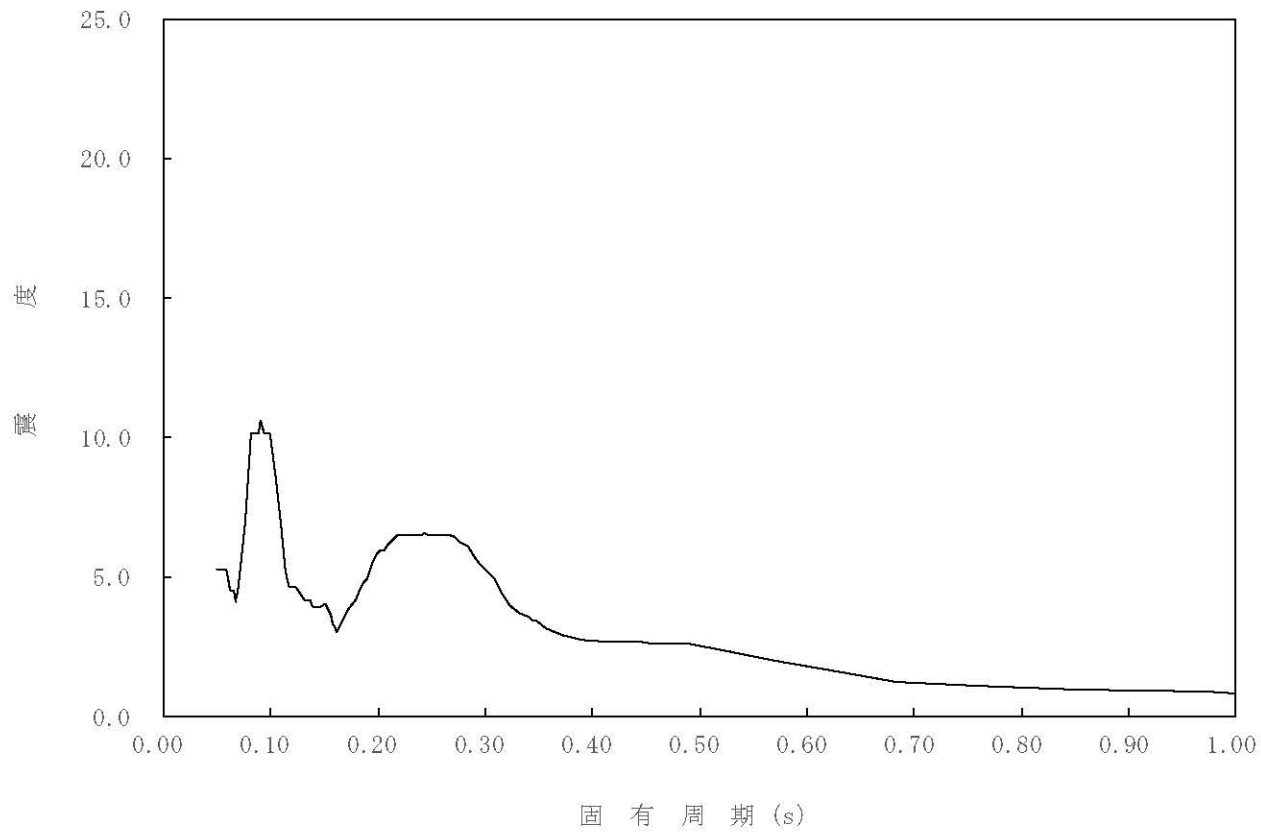
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-117

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RSW18-050】

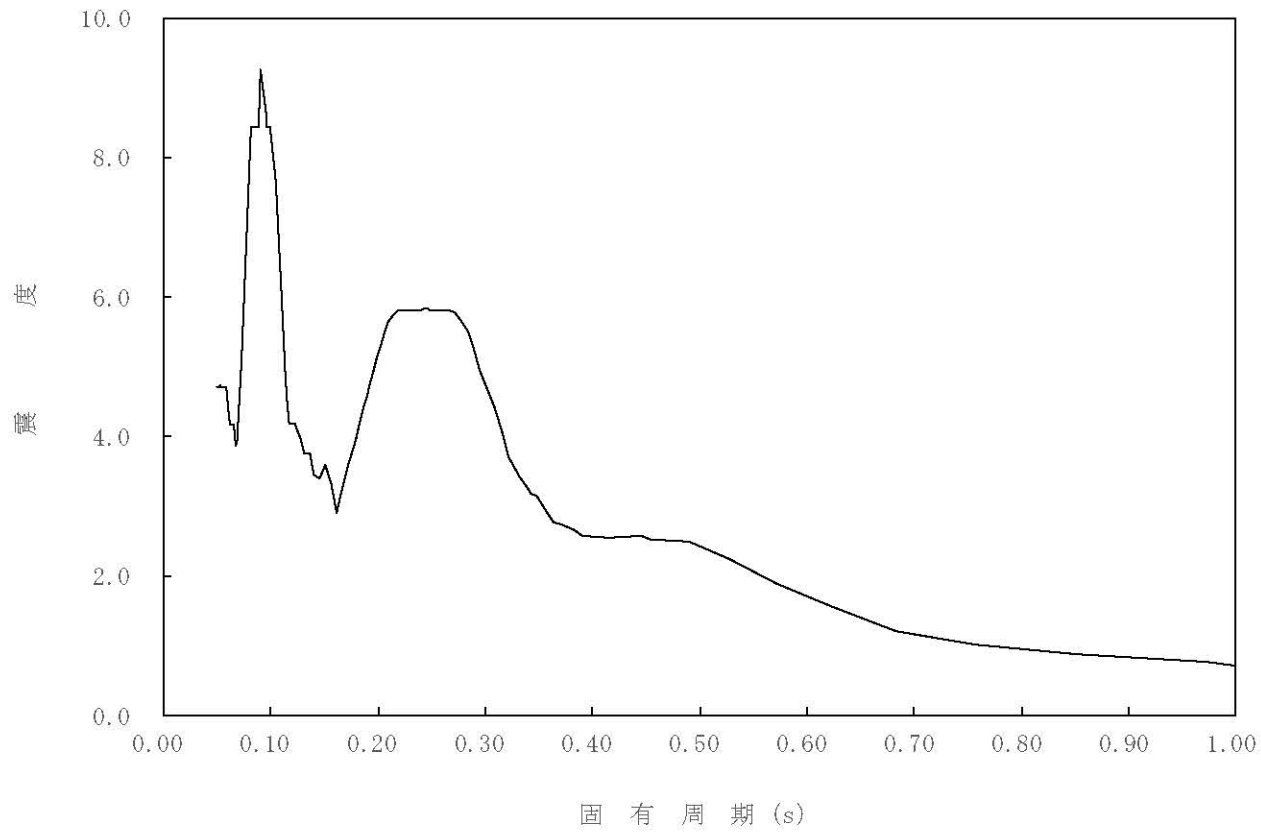
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-118

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RSW17-005】

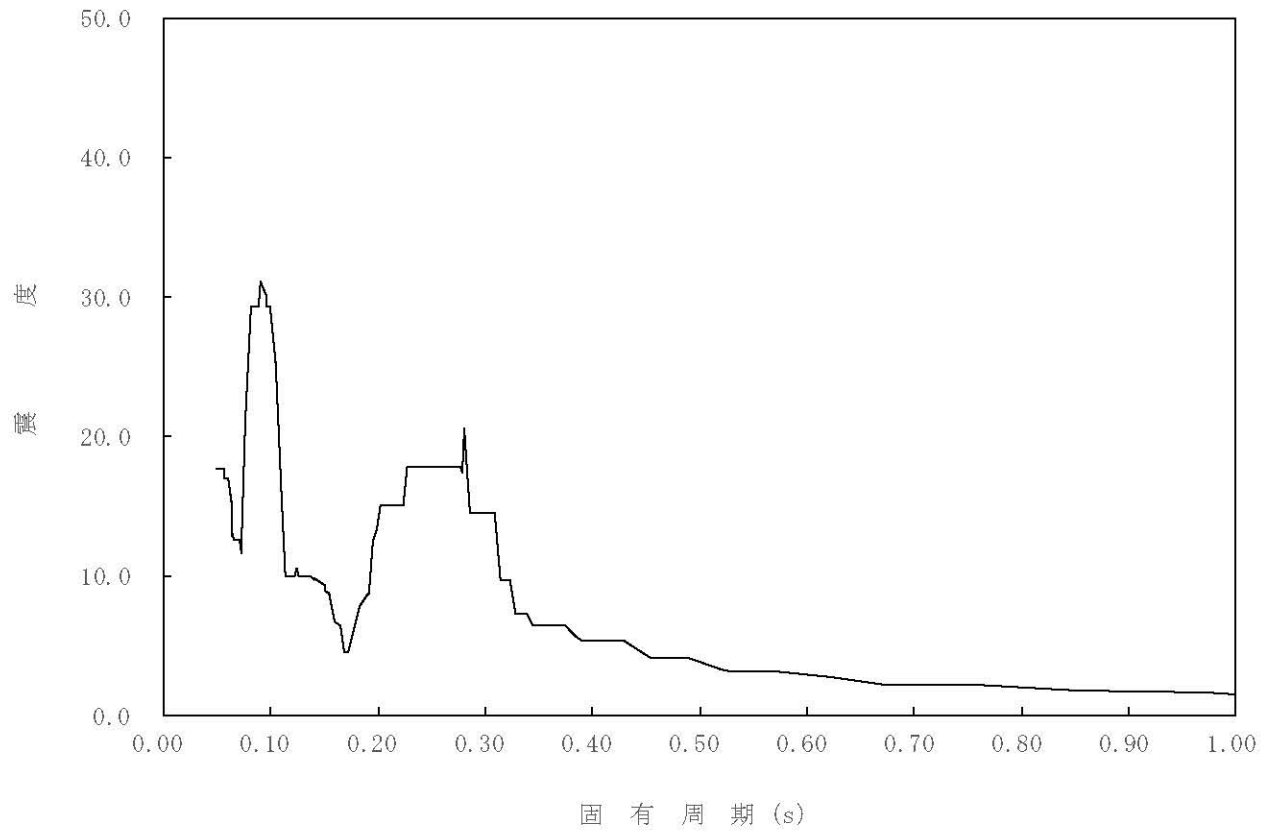
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-119

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RSW17-010】

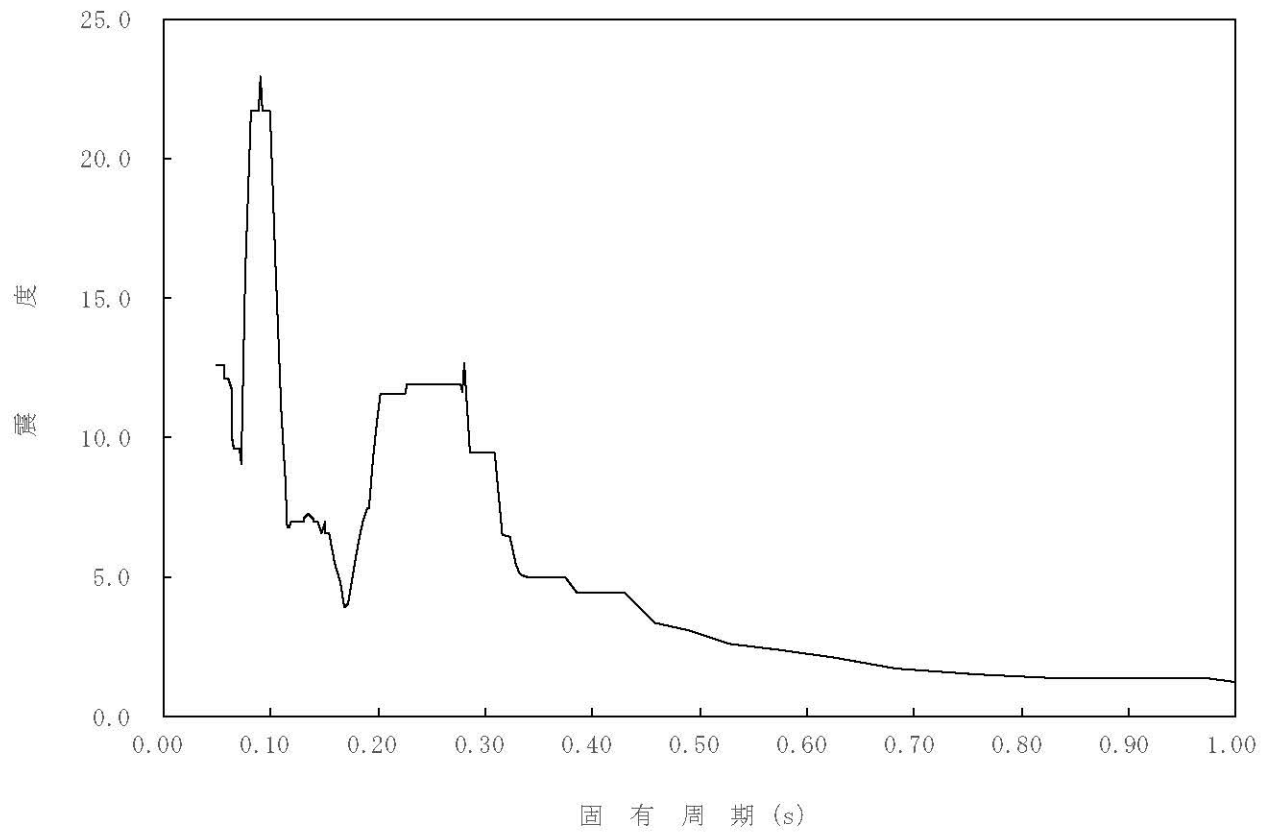
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-120

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RSW17-015】

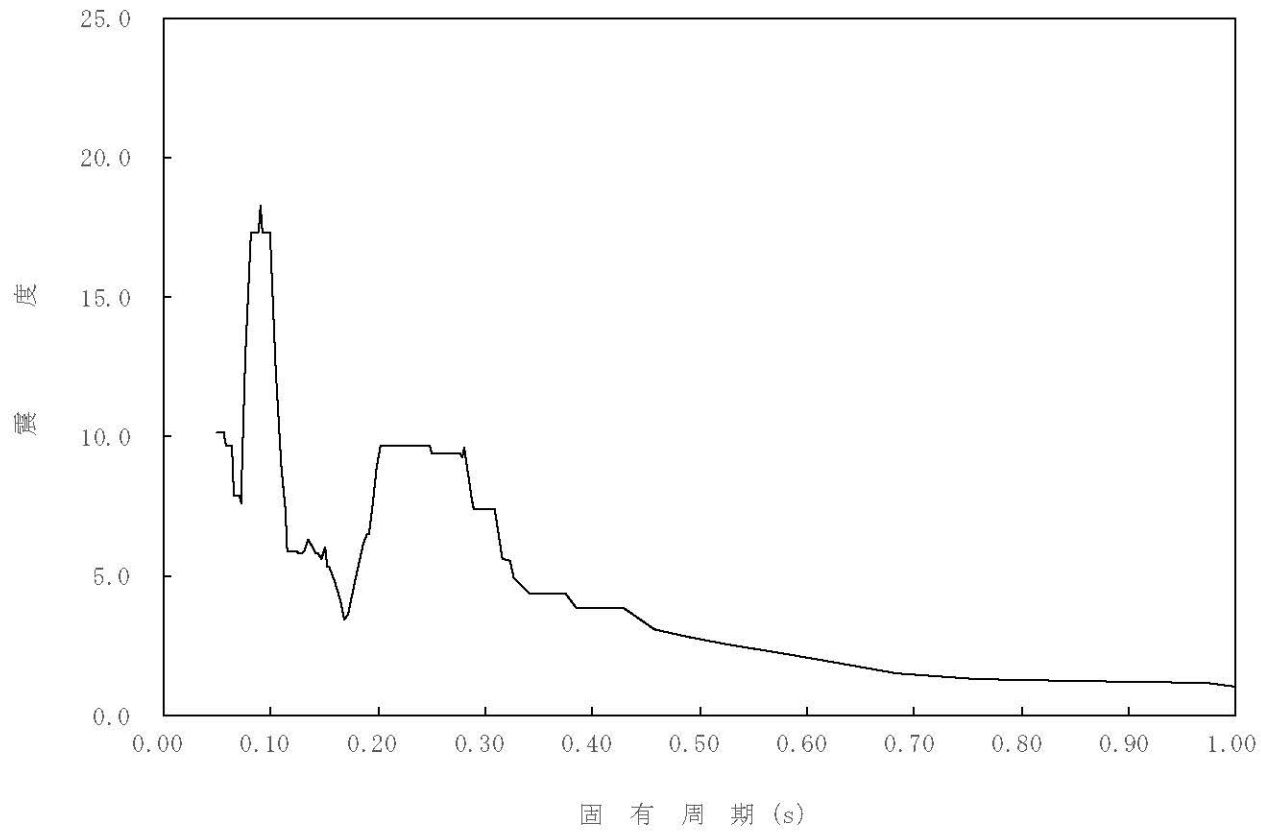
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-121

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RSW17-020】

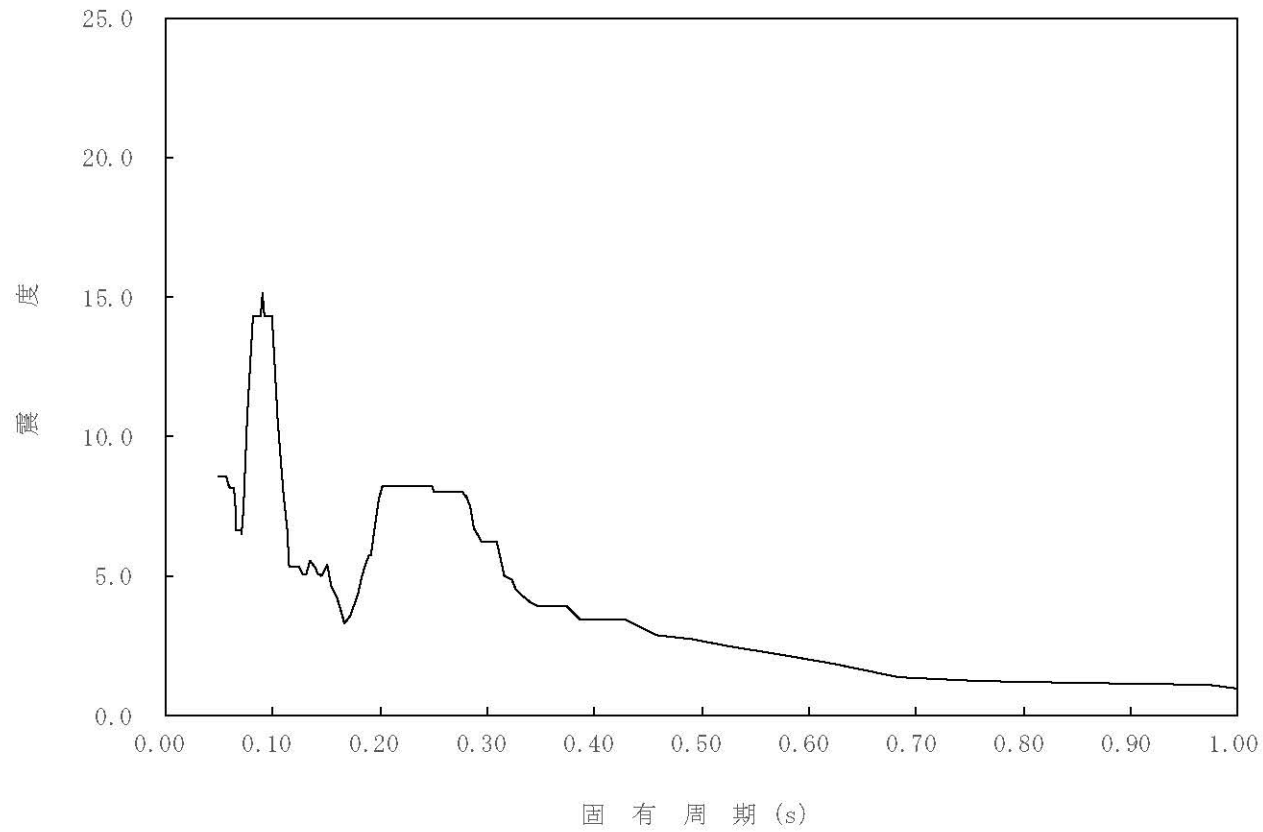
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-122

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RSW17-025】

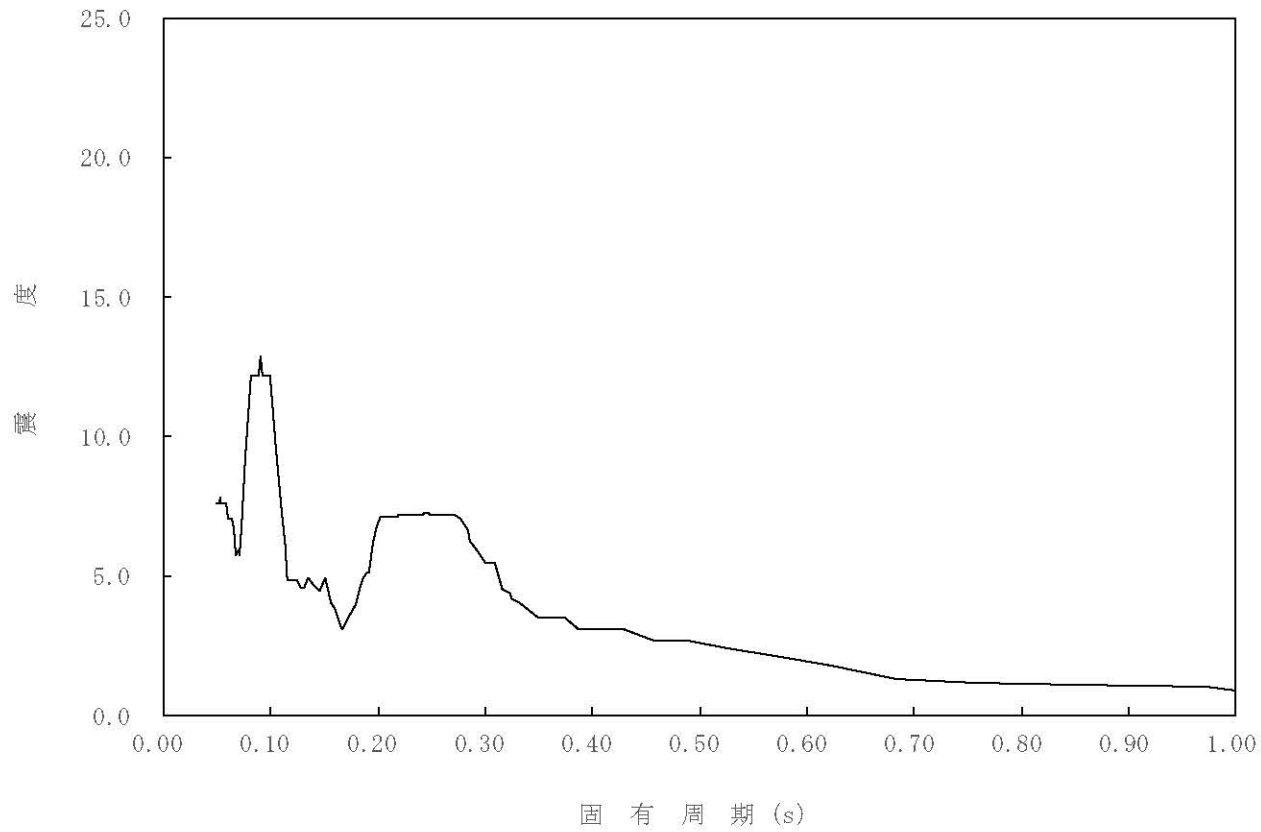
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-123

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RSW17-030】

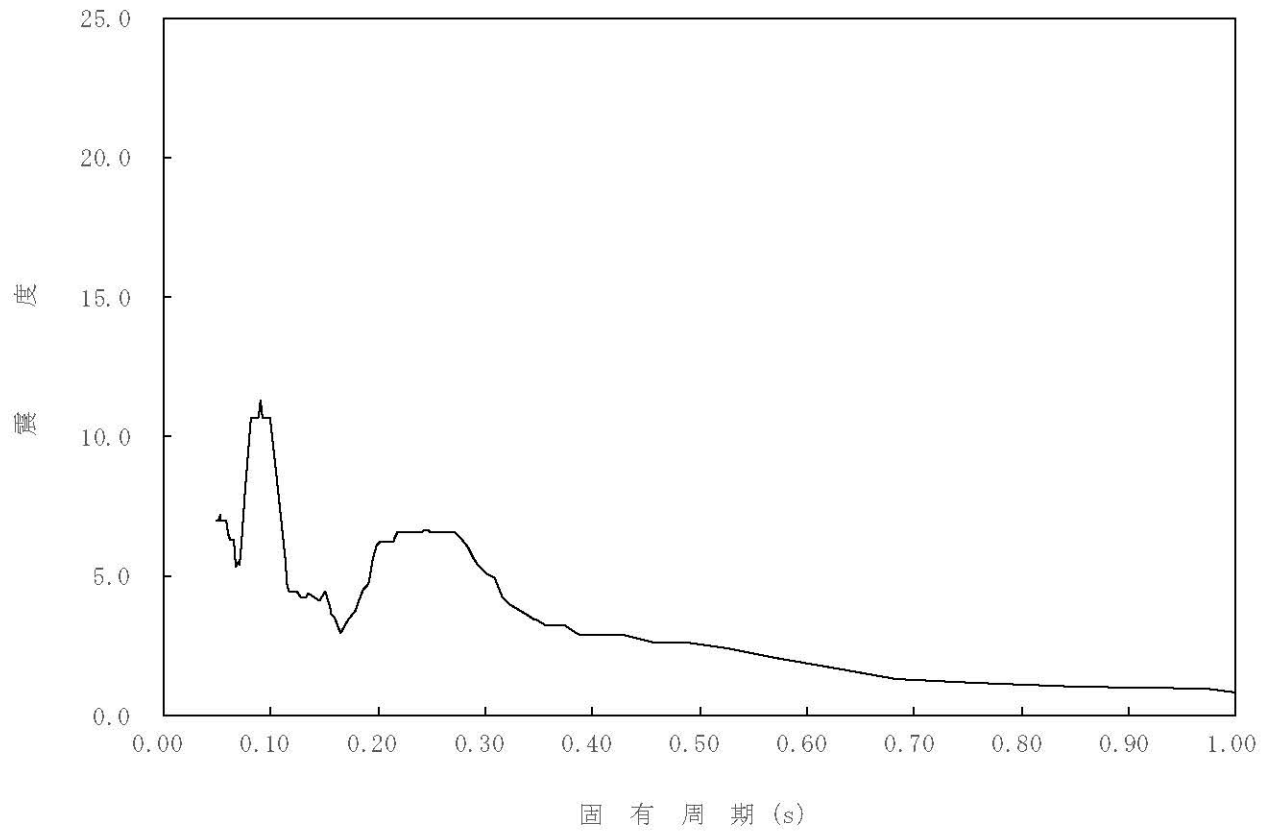
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-124

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RSW17-040】

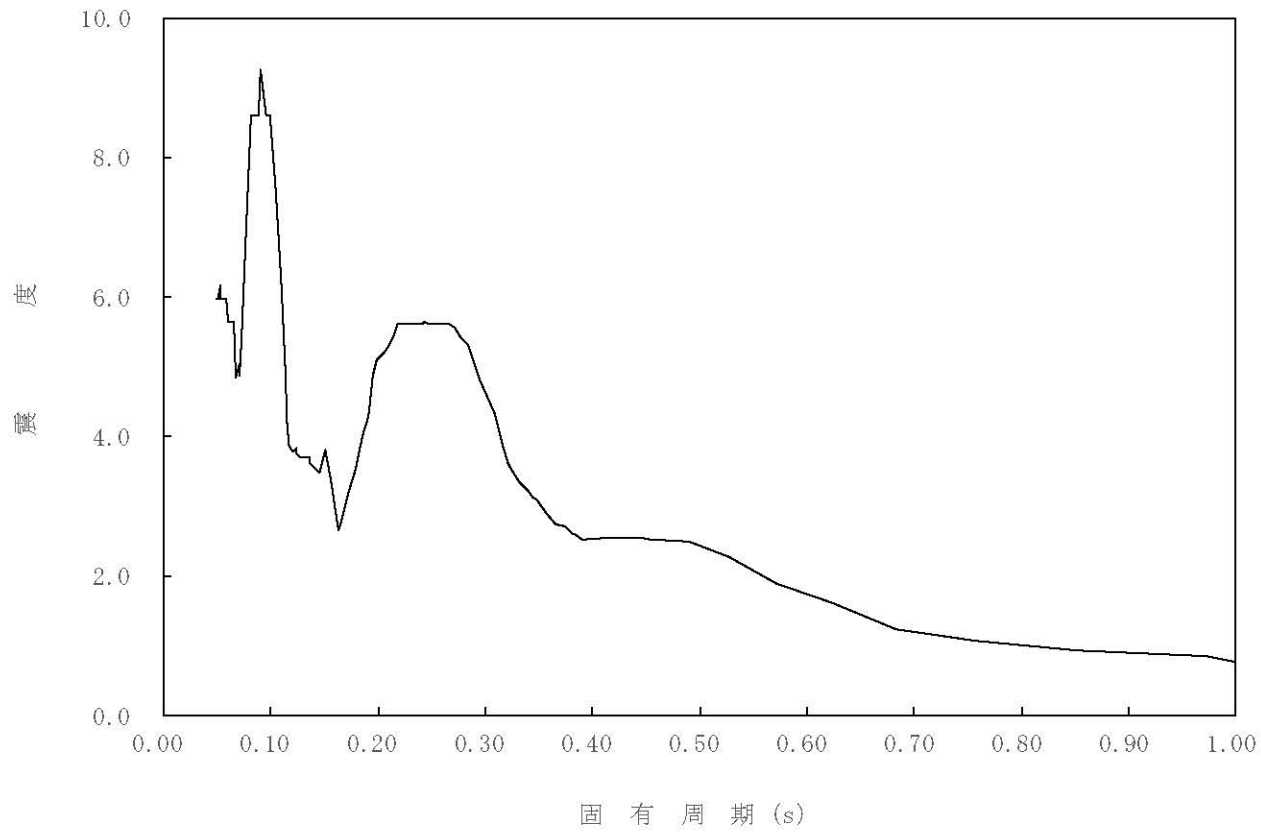
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：4.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-125

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RSW17-050】

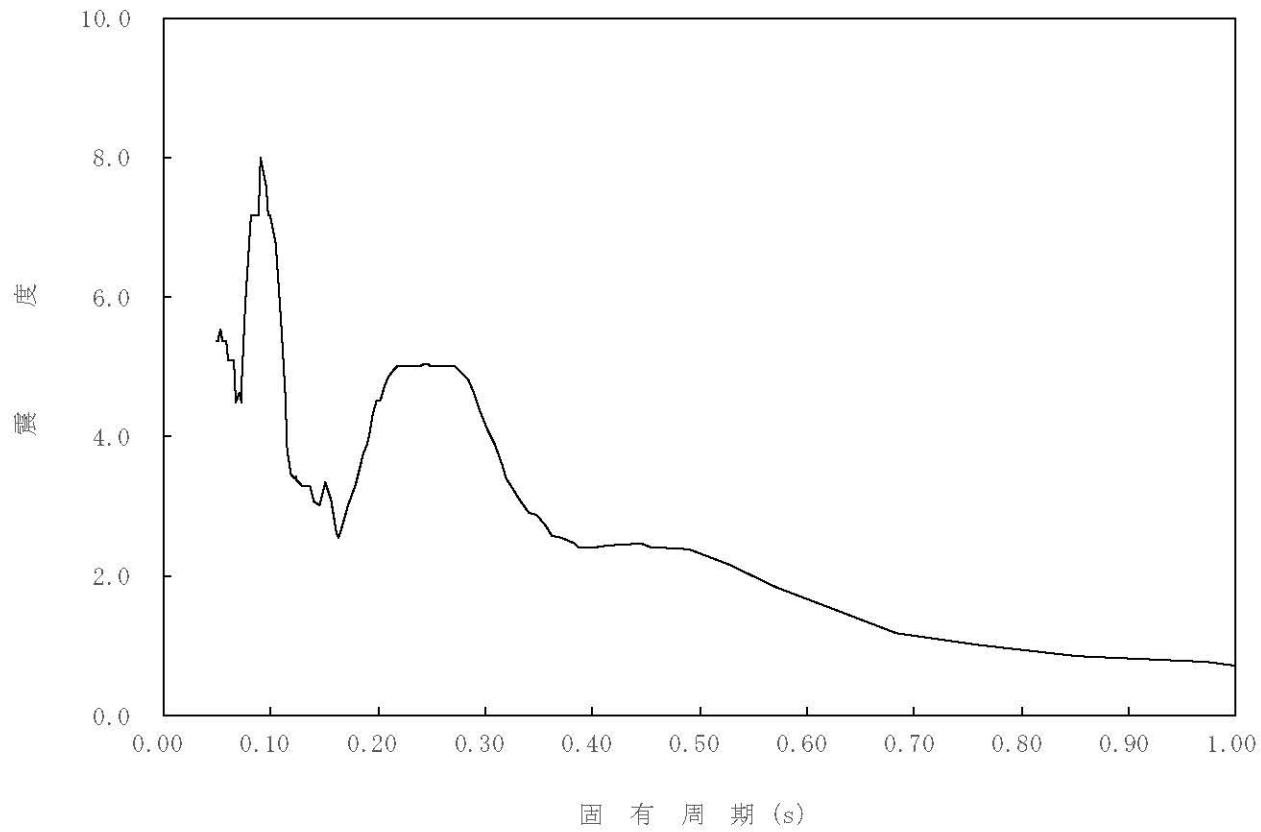
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：5.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-126

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RSW16-005】

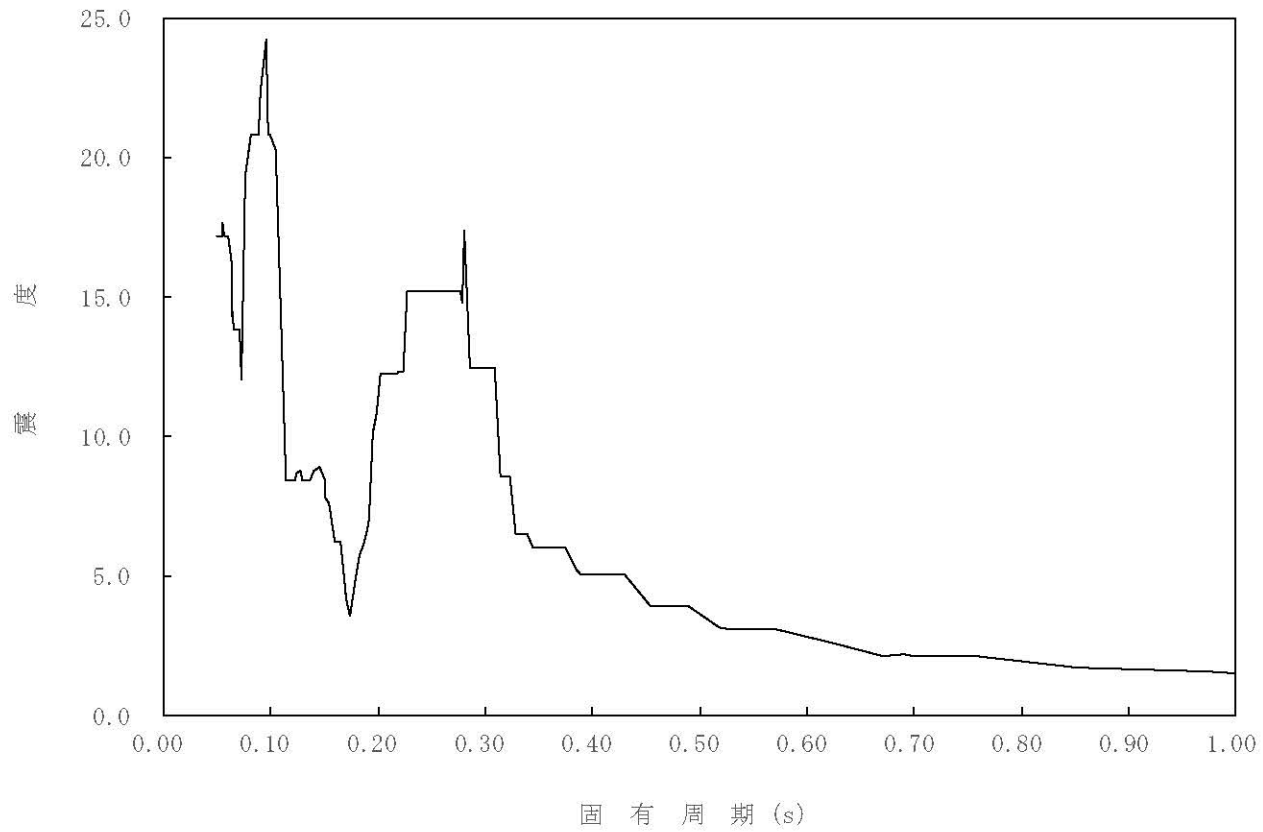
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-127

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RSW16-010】

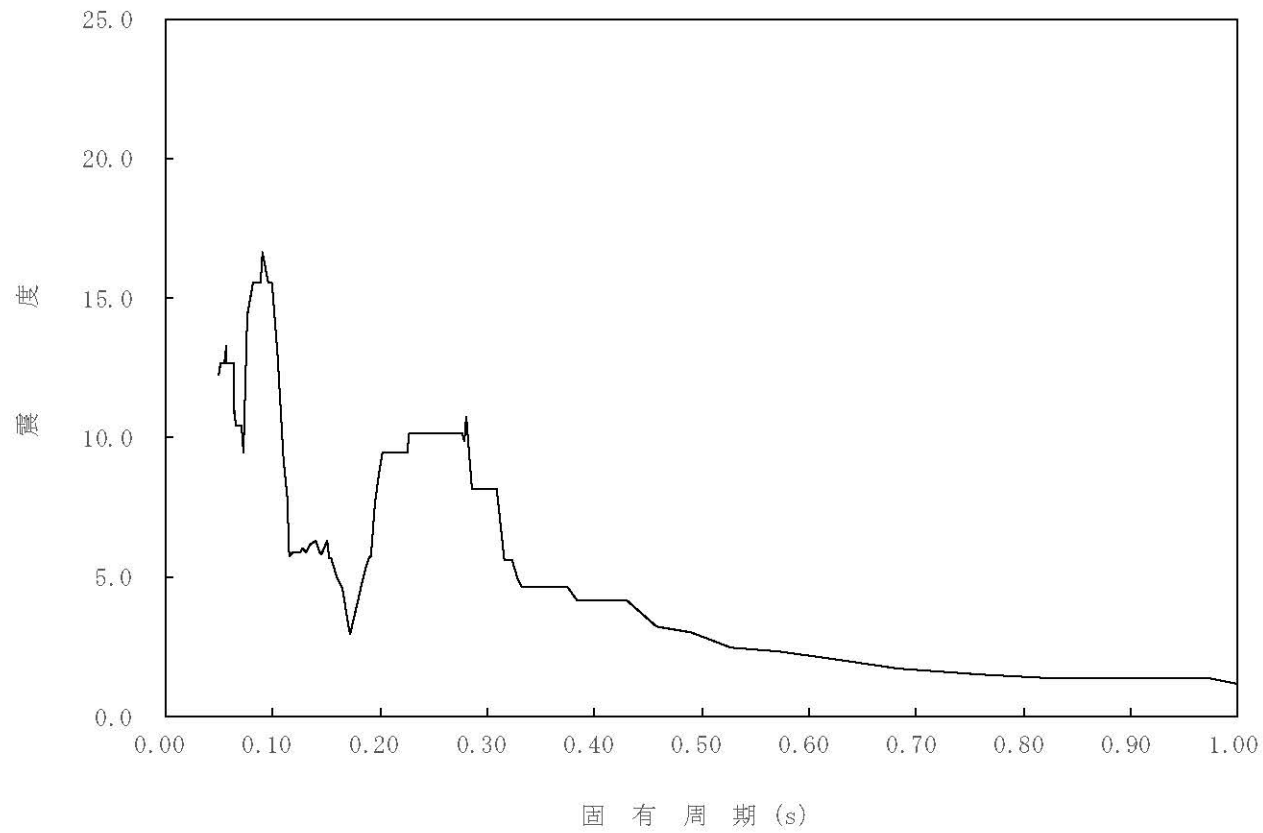
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-128

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RSW16-015】

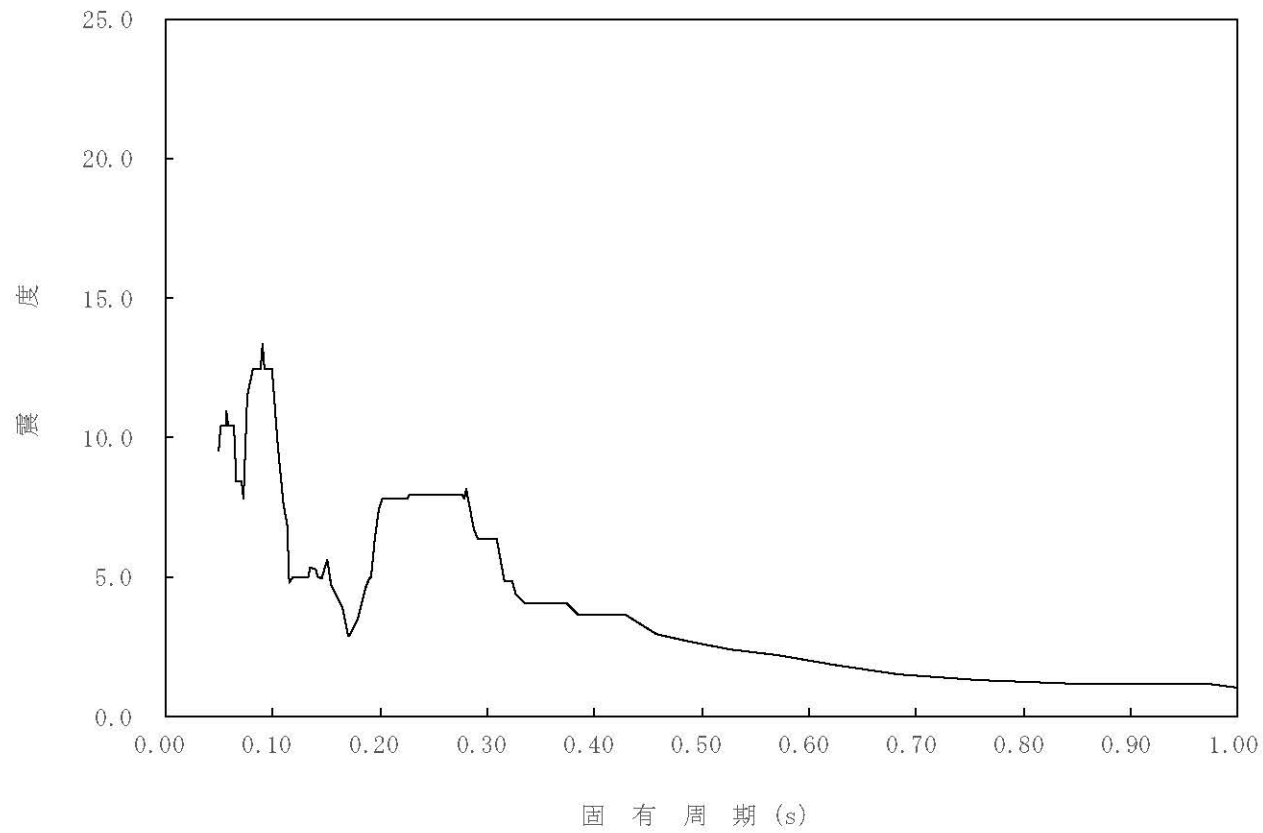
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s



4-14-129

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。

【02-PCV-SsH-RSW16-020】

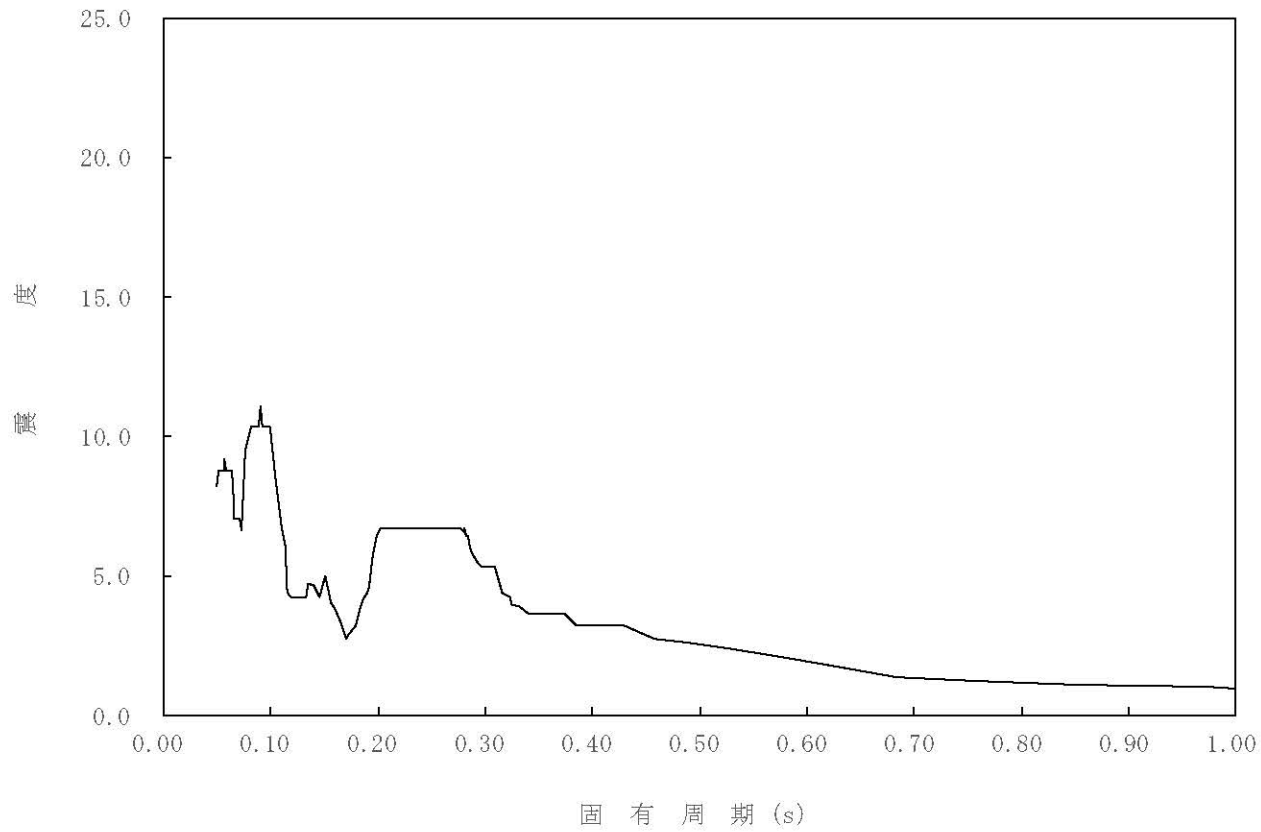
構造物名：原子炉しゃへい壁

標高：0.P.

— 水平方向

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s



4-14-130

枠囲みの内容は商業機密の観点から公開できません。