ISSN 1346-7328 国総研資料 第1214号 令 和 4 年 7 月

# 国土技術政策総合研究所資料

TECHNICAL NOTE of National Institute for Land and Infrastructure Management

No. 1214

July 2022

# 管内水質量および付加質量が桟橋固有周期に及ぼす影響に関する 解析的検討

菅原法城・竹信正寛・野津厚・長坂陽介・宮田正史

Dynamic Analyses of Pile-supported Wharves with Considerations of Hydrodynamic Pressure and Inertia force Acting on Water in Piles

> SUGAHARA Noriki, TAKENOBU Masahiro, NOZU Atsushi NAGASAKA Yosuke, MIYATA Masafumi

# 国土交通省 国土技術政策総合研究所

National Institute for Land and Infrastructure Management Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism, Japan

# 管内水質量および付加質量が桟橋固有周期に及ぼす影響に関する

# 解析的検討

# 菅原法城\*,竹信正寛\*\*,野津厚\*\*\*,長坂陽介\*\*\*\*,宮田正史\*\*\*\*\*

#### 要 旨

港湾施設である桟橋の設計では、レベル1地震動に関する変動状態の性能照査において、加速度応 答スペクトルを用いて照査用震度を設定する際に、固有周期を算出する必要がある.一方で、現行港 湾基準においては、桟橋の固有周期を算定する際に、管内水質量および付加質量の考慮が必要となる 条件や考慮方法が明示されていない.

本研究では、桟橋構造を有する耐震強化施設の設計事例(20断面)を対象として、管内水質量およ び付加質量の考慮の有無による固有周期の変化を、数値解析(FLIP)に基づく検討結果を用いて考察 した.また、設計実務で活用できるように、固有周期の比と重量比の関係を定式化して、重量比を説 明変数として固有周期の変化を予測するモデルの構築を行った.その上で,設計実務における照査用 震度の算出の際に,管内水質量および付加質量の影響を考慮する際の手順について示した.

キーワード:港湾施設,桟橋,管内水,付加質量,固有周期,重量比,FLIP, MCMC

\* \* \* \* \* 港湾局 技術企画課 技術監理室長(港湾研究部併任)

〒239-0826 横須賀市長瀬3-1-1 国土交通省国土技術政策総合研究所 電話:046-844-5019 Fax:046-842-9265 e-mail:ysk.nil-46pr@gxb.mlit.go.jp

<sup>\*</sup> 港湾研究部 主任研究官 \* \*

港湾研究部 港湾施設研究室長 \* \* \*

<sup>\* \* \* \*</sup> 

港湾空港技術研究所 地震防災研究領域長 港湾空港技術研究所 地震防災研究領域 地震動研究グループ 主任研究官

Technical Note of NILIM No.1214 July 2022 (YSK-N-465)

# Dynamic Analyses of Pile-supported Wharves with Considerations of Hydrodynamic Pressure and Inertia force Acting on Water in Piles

SUGAHARA Noriki\* TAKENOBU Masahiro\*\* NOZU Atsushi\*\*\* NAGASAKA Yosuke\*\*\*\* MIYATA Masafumi\*\*\*\*

## Synopsis

In performance verification of pile-supported wharves for Level 1 earthquake ground motion, it is necessary to calculate the natural period of the pier, because the seismic coefficient is determined from the acceleration response spectral ordinate corresponding to the natural period. However, there is no specific description in the current Japanese technical standards for port facilities published in 2018 in terms of when and how the effects of "hydrodynamic pressure" and "inertia force acting on water in piles" should be considered in the evaluation of the natural period.

In this study, finite-element models of 20 pile-supported wharves designated as high earthquakeresistance facilities were collected from all over the country. The effects of "hydrodynamic pressure" and "inertia force acting on water in piles" on the calculated natural period was examined based on the results of dynamic analyses (using FLIP program). Furthermore, the relationship between the "ratio of natural period" and the "ratio of weight" was mathematically formulated. Thus, a predictive model of the "ratio of natural period" was established. Finally, a procedure was developed for use by practitioners to consider the effects of hydrodynamic pressure and inertia force acting on water in piles for the determination of the seismic coefficient.

Key Words : Port and Harbor Facilities, Pile-supported Wharves, Water in Piles, Added Mass,

H	vdrody	vnamic	Pressure.	Natural	Period.	Ratio of	Weight.	FLIP.	MCMC
	,					1		,	11101110

*	Senior Researcher, Port Facilities Division, Port and Harbor Department, NILIM
* *	Head, Port Facilities Division, Port and Harbor Department, NILIM
* * * *	Director, Earthquake Disaster Prevention Engineering Department, PARI
* * * * *	Senior Researcher, Engineering Seismology Group, Earthquake Disaster Prevention
	Engineering Department, PARI
* * * * * *	Director, Engineering Administrative Office, Ports and Harbours Bureau, MLIT
	(Port and Harbor Department, NILIM)

3-1-1 Nagase, Yokosuka, 239-0826 Japan

Phone: +81-46-844-5019 Fax: +81-46-842-9265 e-mail: ysk.nil-46pr@gxb.mlit.go.jp

1. 本研究の目的・内容・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
<ul> <li>2. 現行港湾基準類における管内水質量および付加質量の取扱い</li></ul>
<ol> <li>FEMによる動的解析に基づく管内水質量および付加質量の桟橋固有周期への影響検討・・・・・・4</li> <li>1 FEMによる動的解析に基づく桟橋固有周期の算定方法の整理・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ol>
<ul> <li>4. 管内水質量および付加質量を考慮することによる桟橋固有周期の変化に関する検討 ・・・・・11</li> <li>4.1 桟橋固有周期の比と重量比の関係の定式化と予測モデルの構築 ・・・・・・11</li> <li>4.2 実務設計での利用方法 ・・・・・12</li> </ul>
5. 本研究で得られた知見・成果・・・・・14
謝辞 ····································

付録A 検討対象とした桟橋の断面図およびFLIP断面(20断面)

- 付録B 動的解析の結果の一覧
- 付録C 断面毎の結果の説明
- 付録D 地震動3波の加速度時刻歴,およびフーリエ振幅スペクトル

目 次

# 1. 本研究の目的・内容

係留施設である桟橋の設計では、一般的にレベル1地震動に関する変動状態の性能照査において、図-1.1に示す設定手順に 基づき、加速度応答スペクトルを用いて照査用震度を設定する.このため、照査用震度の設定に先立って、桟橋固有周期を 算出しておく必要があり、桟橋固有周期を算出には、一自由度系の単振動の固有周期の理論解が用いられる.

現行の港湾の施設の技術上の基準・同解説<sup>1)</sup>(以降,港湾基準)においては,桟橋杭の管内水質量(以降,管内水質量と表記する)や地震動作用時付加質量(以降,付加質量と表記する)が,桟橋固有周期や発生する断面力に影響を及ぼす可能性 について言及されている.しかしながら,これら管内水質量および付加質量の考慮が必要となる具体的な条件や考慮方法は 明示されていない.

そこで、本資料では、管内水質量や付加質量の考慮の有無が、桟橋固有周期の算定結果にもたらす影響に着目した検討を 行った.まず、管内水質量や付加質量の考え方と現行基準での取扱いについて整理し、重量比について定義を行った(2章). その上で、全国から収集した桟橋構造を有する耐震強化施設の設計事例(20断面)を対象として、管内水質量および付加質 量の考慮の有無による桟橋固有周期の変化を、数値解析(FLIP<sup>2)</sup>を使用)に基づく検討結果を用いて考察した(3章).更に、 桟橋固有周期の変化を示す比と2章にて定義する重量比の関係を定式化した上で、重量比から桟橋固有周期の変化を予測す るモデルを検討するとともに、設計実務で利用できるよう、管内水質量および付加質量を考慮する場合の桟橋固有周期の設 定方法に関する考察を行った(4章).



# 2. 現行港湾基準類における管内水質量および付加質量の取扱い

本章では、管内水や付加質量に関して概説し、現行港湾基準類におけるこれらの考慮方法に関する整理結果を示す.その 上で、重量比について具体的に計算を行うための定義を行う.

### 2.1 管内水質量および付加質量の考え方

(1) 管内水質量

管内水とは,水中部に位置する桟橋杭等の部材の中空部分に存在する流体を指すこととする.地震時には,管内水にも桟 橋杭や上部工同様に慣性力が作用するため,現行港湾基準ではその重量を考慮した上で,その効果を適切に考慮することが 望ましい旨記載されている.

#### (2) 付加質量

付加質量とは、地震時等に流体中で振動する物体に対して外側の流体が及ぼす力を表現するために仮想的に考慮する質量 のことである.これは桜井の考え方<sup>3</sup>に基づいている.椎貝<sup>4</sup>によれば、付加質量自体に様々な考え方があり、流体力学的な 正確な定義が定まっているわけではないようである.ただし、土木構造物の設計では、流体中で振動する物体に対して外側 の流体が及ぼす力を物体の加速度で除したものを付加質量と定義することが一般的であり(例えば土岐<sup>5)</sup>)、本稿でもこの 定義に従う.現行港湾基準においては、「鋼管と一体的挙動をとる近傍海水(付加質量)」、「地震動により加わる杭周辺の付 加質量」という表現が使われている.

# 2.2 桟橋の設計における管内水質量および付加質量に関する港湾基準類での記載とその考慮手法

(1) 直杭式桟橋における記載内容

現行港湾基準では、直杭式桟橋に対する耐震性能照査の留意事項として、「桟橋上部工の自重と地震時の載荷重の合計値 に対する、杭の自重、杭内の水の重量及び地震動により加わる杭周辺の付加質量に対応する重量の合計値の割合が相対的に 大きいと判断される場合は、骨組み解析においてこれら全ての重量を考慮し、桟橋固有周期及び断面力の評価を行うことが 望ましい」とされている.

しかし、これらの評価を行うための管内水質量や付加質量を考慮すべき具体的な条件やそのモデリング方法は明示されて いない.また、重量比について触れられているものの、具体的な考慮範囲などは示されていない.

なお、レベル 2 地震動に対する偶発状態における性能照査についても、「非線形地震応答解析等を用いた性能照査を行う 際には、桟橋杭における管内水質量に対する慣性力及び付加質量の効果を適切に考慮することが望ましい」とされているが、 前述の耐震設計の一般的な留意事項としての記載と同様に、具体的な条件やモデリング方法は示されていない.

(2) ジャケット式桟橋における記載内容

一方で,桟橋の一種であるジャケット式桟橋に対しては,現行港湾基準において,性能照査の詳細はジャケット工法技術 マニュアル<sup>6,7)</sup>(以降,ジャケットマニュアル)を参考にできるとされている.

平成12年発刊のジャケットマニュアル<sup>の</sup>では、上部工に作用する地震力に比べて無視しうる程小さい場合を除き、地震時の「部材及び管内水の慣性力」と「部材に作用する動水圧」の2つを考慮しなければならないとされており、現行港湾基準は平成12年発刊版のジャケットマニュアルを引用している.

なお、ジャケットマニュアルは令和3年に改訂版<sup>の</sup>が発刊され、その改訂版では、上部工に作用する地震力に比べ相対的 に大きいと判断される場合においては、上記2つの地震力を考慮する必要があるという表現に変更されている.また、動水 圧 *P*[kN]の算定式として、(式 2.1)が示されている.

$$P = (A+B) \cdot C \cdot w \cdot k \cdot l \sin \theta \tag{\pi 2.1}$$

ここで,*A*は部材の断面積[m<sup>2</sup>],*B*は部材の中空部の断面積[m<sup>2</sup>],*C*は付加質量係数,wは周囲の流体の単位体積重量[kN/m<sup>3</sup>], *k*は作用震度,*l*は水中部分の部材長[m], $\theta$ は部材の長さ方向が加振方向が成す角度[°]を示す.なお、令和3年のマニュア ル改訂時に、式中に sin $\theta$  が追記されたことにより、鉛直方向に射影した長さに対して動水圧を計算することとされた.この 式において管内水質量および付加質量を考慮している部分については図-2.1に示す.

このように,直杭式桟橋およびジャケット式桟橋の両構造形式において,管内水質量や付加質量の考慮の必要性について は触れられているものの,それらを考慮すべき条件や,その考慮の有無による影響程度は明示されていない.

# 2.3 管内水質量および付加質量を考慮する場合の重量比の定義

2.2 で記述したように,現行港湾基準<sup>1)</sup>では,桟橋の設計における管内水質量および付加質量を考慮する目安として,重 量比について言及されているものの,具体的な考慮範囲などは示されていない.そのため,実際に計算するためには,まず



図-2.1 ジャケットマニュアルの式(式 2.1)で管内水質量および付加質量を考慮している部分の



※着色箇所が重量を計上している範囲



考慮しない場合[杭の自重(上端~下端)+上部工重量(地震時上載荷重を含む)]

- 3 -

重量比を定義しておく必要がある.

そこで、本資料において、「管内水質量および付加質量を考慮する場合の総重量【上部工重量(地震時上載荷重を含む)+ 杭全長分の重量+管内水質量および付加質量に対応する質量】」を「管内水および付加質量を考慮しない場合の総重量【上部 工重量(地震時上載荷重を含む)+杭全長分の重量】」で除した値を重量比として定義する.このように定義した重量比のイ メージを図-2.2 に示す.

#### 3. FEMによる動的解析に基づく管内水質量および付加質量の桟橋固有周期への影響検討

本章では, FLIP を使用した FEM による動的解析に基づき,管内水質量および付加質量が桟橋固有周期へ与える影響に ついて検討する.

#### 3.1 FEMによる動的解析に基づく桟橋固有周期の算定方法の整理

(1) 解析ツールおよび検討断面

管内水質量および付加質量の考慮の有無による桟橋固有周期への影響の検討に際して、本研究では二次元地震応答解析 (FLIP)を用いた.解析の対象として、桟橋構造を有する耐震強化施設の設計で用いられた解析断面を、桟橋の構造(直杭式 桟橋(PC/RC別)・組杭式桟橋(PC/RC別)・ジャケット式桟橋)や設計水深、杭の列数などに可能な限り偏りがないように 全国から収集した.収集の結果、20の解析断面(直杭式桟橋が12断面、組杭式桟橋が3断面、ジャケット式桟橋が5断面) が得られ、設計水深は7.5m~26.0m、法線直交方向の杭の列数は2~7本の範囲となった.

本検討に用いた断面の代表的な断面諸元の一覧を表-3.1に示す.なお,また,断面図を付録Aに示した.以後,解析結果は 表中に示している施設番号で表記する.

(2) 管内水質量および付加質量の FLIP でのモデル化の方法

(1)で収集した各断面に対して,桟橋杭等に「管内水質量および付加質量を考慮する場合」(以降「Case ON」と表記),「管 内水および付加質量を考慮しない場合」(以降「Case OFF」と表記)の2ケースの比較により,桟橋固有周期に及ぼす影響を 検討する.ここでは,管内水質量および付加質量のFLIP<sup>2</sup>上でのモデル化手法について述べる.

それぞれの質量は節点集中質量要素を使用して、はり要素で構成される桟橋杭に 1m 程度の間隔(収集した FLIP 断面の はり要素の節点位置にあわせて設定)で貼り付けるようにモデル化した.モデル化のイメージを図-3.1 に示す.単位長さあ

施設番号	構造形式	杭径・板厚 [mm] (海側杭)	設計水深 [m]	杭の列数 (法線直交方向)	有効部材長 [m] (海側杭)	捨石マウンドの有 無
施設1	PC直杭	1400×16	20.5	3	28.0	有(一部)
施設2	PC組杭	1300×14	15.0	5	22.0	無
施設3	RC直杭	1000×15	10.5	4	15.5	有
施設4	PC組杭	1400×14	15.6	4	19.9	有(一部)
施設5	RC直杭	800×11	7.5	4	13.5	有
施設6	RC直杭	800×9	7.5	3	11.3	有
施設7	RC直杭	900×12	7.5	3	11.2	有
施設8	ジャケット	1300×25	16.1	3	7.3	有
施設9	PC直杭	1500×21	12.1	3	21.0	有(一部)
施設10	RC直杭	1100×12	12.2	5	18.2	有
施設11	PC直杭	1300×14	14.1	3	20.5	有
施設12	ジャケット	1100×13	10.0	2	12.4	有
施設13	RC直杭	1500×18	16.0	5	23.0	有
施設14	RC直杭	1200×13	10.0	6	16.8	有(一部)
施設15	ジャケット	1500×21	26.0	3	10.2	無
施設16	RC組杭	600×9	10.5	4	16.1	有
施設17	ジャケット	1300×18	15.7	2	14.0	有
施設18	RC直杭	1200×12	13.2	3	20.3	有
施設19	RC直杭	1000×10	14.1	5	21.1	有
施設20	ジャケット	1200×18	11.8	3	12.2	無

**表-3.1** 使用した桟橋断面(20)断面)の諸元

たりの管内水質量 M<sub>1</sub>[t]は(式 3.1),付加質量 M<sub>2</sub>[t] は(式 3.2)を用いてあらかじめ算定し,それぞれ FLIP に入力した.

$$M_1 = B \rho \tag{\pi 3.1}$$

$$M_2 = (A+B)\rho \tag{$\pi 3.2$}$$

(式-3.1), (式-3.2)において, *A* は部材の断面積[m<sup>2</sup>], *B* は部材の中空部の断面積[m<sup>2</sup>], *ρ* は周囲の流体の密度[t/m<sup>3</sup>]である. なお,(式-3.2)は,ジャケットマニュアルで記載されている動水圧を与える式(式-2.1)の考え方に基づいている.その際,付加 質量係数 *C* はジャケットマニュアルに従い,1.0 として設定した.なお,今回行った検討の大半が,ジャケットマニュアル の改訂前であったことから,付加質量を算出する際には,(式 2.1)に示されている sinθ は乗じない条件で計算している.

管内水質量および付加質量を考慮する範囲は、ジャケットマニュアルにおいて、水中部の部材について考慮すると規定さ れていることに基づき、実海底面から海水面(収集した FLIP 断面で設定されている海水面位置)の間とした.なお、管内 水の水面位置は、実際には杭の外側の潮位と同様に多少変動する可能性はあるものの、桟橋固有周期の算定にあたりその変 動が与える影響は小さいと考え、収集した FLIP 断面で設定されている海水面位置と同じ位置で設定することとした.考慮 した範囲を図-3.2 に青色で示した.なお、ジャケット式桟橋においては、鋼管トラス部材に対しても、図-3.2 に示すように



図-3.1 管内水質量および付加質量のモデル化のイメージ図



図-3.2 管内水質量および付加質量を考慮する範囲(図中に青色で着色した範囲)

		重量[KN]					
施設番号	構造形式	上部工	杭	管内水重量	付加質量		
施設1	PC直杭	5772	497	668	702		
施設2	PC組杭	3041	678	800	827		
施設3	RC直杭	2358	658	168	178		
施設4	PC組杭	3215	2099	526	545		
施設5	RC直杭	2938	336	59	62		
施設6	RC直杭	1195	105	92	96		
施設7	RC直杭	3377	323	43	45		
施設8	ジャケット	1610	1209	605	653		
施設9	PC直杭	6194	2909	281	298		
施設10	RC直杭	3340	537	307	319		
施設11	PC直杭	5224	547	265	277		
施設12	ジャケット	3719	242	137	145		
施設13	RC直杭	8817	1860	634	666		
施設14	RC直杭	3483	812	352	368		
施設15	ジャケット	3635	2177	2077	2226		
施設16	RC組杭	1267	119	90	94		
施設17	ジャケット	3130	462	365	390		
施設18	RC直杭	1569	323	274	287		
施設19	RC直杭	2411	397	287	297		
施設20	ジャケット	5855	947	636	681		

表-3.2 重量の内訳の一覧

水中に位置する部分について管内水質量および付加質量を考慮した.

以上の方法で求めた管内水質量と付加質量を,構造物の重量とともに表-3.2に示す.

ジャケット式桟橋において、鋼管トラス部材の管内水を考慮するか否かは接合部分の構造によると考えられ、実際は考慮 しない場合が多いと考えられるが、今回は鋼管トラス部材についても考慮することとし、ジャケット式桟橋については厳し い条件で解析を行った.なお、ジャケット式桟橋である施設 15 を対象として、水中に位置する鋼管トラス部材の管内水質 量を考慮せず、付加質量のみを考慮し、浮力を考慮する条件で解析を実施したところ、桟橋固有周期はほとんど変化しない ことを確認している.この結果については**付録 B**および**付録 C**に示している.

(3) 動的解析に基づく桟橋固有周期の特定手法

以下では, FLIP を使用した FEM による動的解析に基づく桟橋固有周期の特定手法を説明する. なお,本稿における FLIP での解析においては,地盤の過剰間隙水圧の上昇や液状化は考慮していない.

桟橋固有周期は、最大加速度10GalのImpulse波(解析の最初の時刻にのみ10Galの加速度を与えるもの)を入力波とした際の桟橋上部工中央位置での加速度時刻歴を出力し、それをフーリエ変換し、フーリエ振幅スペクトルを算出した。その上で、フーリエ振幅スペクトルのピークに対応する周波数(周期)を読み取って特定することとした(この作業のイメージを図-3.3 に示す). ここで最大加速度10GalのImpulse波を用いた主な目的は、入力波の周波数特性の影響を除くこと、地盤を構成する要素のばねの非線形化の影響を極力防ぐことにある. なお、Impulse波ではなく、代表的なレベル1地震動相当の時刻歴波形を入力する方法も試みたが、スペクトルのピークが不明瞭になり桟橋固有周期の読み取りが難しい結果が多く確認されたため、本文ではImpulse波の結果についてのみ述べる. 地震動を入力とした検討については、付録Bおよび付録Cにて結果の一覧とその説明を示し、付録Dにおいて入力地震動の情報について示している.

上述の手法により,解析対象とした20断面のうち17断面は桟橋固有周期を比較的明瞭に特定することができた.しかしながら,表-3.1の施設5,7,14についてはピーク位置が複数確認されるなど,明瞭に特定できなかった(付録B(5),(7),(14)参照).その要因として背後地盤の影響が含まれている可能性があったため,以下に述べる検討を追加的に実施した.

まず,桟橋背後の土留め部法線から20m程度陸側に離れた背後地盤の加速度時刻歴から,フーリエ振幅スペクトルを算出 した.このスペクトルのピークに対応する周期は,背後地盤自体の固有周期を示すものと考えられる.このため,上に述べ



図-3.3 FLIP の入出力とフーリエ振幅スペクトルの算出のイメージ図



図-3.4 桟橋固有周期の特定作業のフロー図

た手法で得られる桟橋上部工中央位置でのフーリエ振幅スペクトルを背後地盤上のフーリエ振幅スペクトルで除して,地盤 の影響が取り除かれていると考えられるH/Hスペクトル<sup>8),9)</sup>を算出した.このH/Hスペクトルと,桟橋上部工中央位置のフー リエ振幅スペクトルを見比べることによって,H/Hスペクトルのピーク位置に近い,桟橋上部工中央位置のフーリエ振幅ス ペクトルのピーク位置を読み取り,桟橋固有周期とした.以上で述べた一連の手順については,図-3.4にフロー図として示 す.

## 3.2 解析結果及びその考察

本節では表-3.1 の 20 断面に対し,前項の手法に基づく管内水質量および付加質量の考慮の有無による桟橋固有周期に関 する比較結果を示し考察する. なお,各断面に関する詳細説明は,付録Cで記述しているため,ここでは全体の特徴につい て記述する. 桟橋固有周期を特定する際に用いた,加速度時刻歴,フーリエ振幅スペクトル,H/H スペクトル(施設 5,7,14 のみ算出)については付録Bに示している.

図-3.5 は、全 20 施設各断面における、「Case OFF」と「Case ON」各ケースの桟橋固有周期の特定結果である.また、桟橋固有周期の比(Case ON の桟橋固有周期を Case OFF の桟橋固有周期で除した値)の一覧を図-3.6 に示す.以降、本資料で

はこの値を、"桟橋固有周期の比"と表記する.

また,解析結果を重量比に着目して考察する目的で,2.3 での定義に基づいて算出した重量比の一覧を図-3.7 に示すとと もに,全20 施設各断面の重量比,「Case OFF」「Case ON」各ケースの桟橋固有周期及び桟橋固有周期の比を表-3.3 に示す.

図-3.6より,管内水質量および付加質量の考慮による桟橋固有周期の変化は,桟橋固有周期の比でみると,1.00~1.17の範囲となった.

桟橋固有周期の比の大きい施設は、大きい方から順に、施設15(重量比:1.74)、施設8(重量比:1.45)、施設20(重量比: 1.19)であるが、これらはいずれもジャケット式桟橋であり、当該構造形式の桟橋固有周期の比は、一見すると高くなる傾向にあると考えられる.しかし、今回の検討断面のうちジャケット式桟橋として他に施設12,17の2施設があり、この2施設の 桟橋固有周期の比は特段大きくない.このことから、単に桟橋の構造形式の違いのみが桟橋固有周期の比を説明するわけで はないことがわかる.

なお、施設15についてはこの中でも突出して桟橋固有周期の比が大きいが、これは、杭径が大きく(海側杭で1500mm)、 水深が深い(設計水深26m)という構造的な特徴により、管内水質量および付加質量を考慮する部分の体積が大きくなった ことが要因と考えられる.

また,桟橋固有周期の変化がほとんどない結果は,上述の施設12(重量比:1.07)の他,施設5(重量比:1.04),施設7(重 量比:1.02),施設9(重量比:1.06),施設11(重量比:1.09),施設14(重量比:1.17)においても得られた.全20施設の重 量比の算術平均が約1.20であることを考えると,重量比が比較的小さい(1.00に近い)断面,つまり管内水質量および付加質 量の効果が相対的に小さい施設において,桟橋固有周期の変化を表す比が1.00に近くなる結果が得られやすいと考えられる.

上記の点から、桟橋固有周期の比と重量比には一定の関連があると考えられるため、図-3.8にその関係を図示した.上述のように、ジャケット式桟橋であっても、重量比が小さい場合には桟橋固有周期の比は大きくならないことが図-3.8からも分かる.図-3.8は重量比の大小が桟橋固有周期の比に大きく影響することを示唆する結果となっており、現行港湾基準<sup>1</sup>において言及されている内容は、この結果からも確認することが出来る.









図-3.7 重量比の一覧(20断面)

施設番号	構造形式	杭径・板厚 [mm] (海側杭)	設計水深 [m]	杭の列数 (法線直交方向)	有効部材長 [m] (海側杭)	捨石マウンドの有 無
施設1	PC直杭	1400×16	20.5	3	28.0	有(一部)
施設2	PC組杭	1300×14	15.0	5	22.0	無
施設3	RC直杭	1000×15	10.5	4	15.5	有
施設4	PC組杭	1400×14	15.6	4	19.9	有(一部)
施設5	RC直杭	800×11	7.5	4	13.5	有
施設6	RC直杭	800×9	7.5	3	11.3	有
施設7	RC直杭	900×12	7.5	3	11.2	有
施設8	ジャケット	1300×25	16.1	3	7.3	有
施設9	PC直杭	1500×21	12.1	3	21.0	有(一部)
施設10	RC直杭	1100×12	12.2	5	18.2	有
施設11	PC直杭	1300×14	14.1	3	20.5	有
施設12	ジャケット	1100×13	10.0	2	12.4	有
施設13	RC直杭	1500×18	16.0	5	23.0	有
施設14	RC直杭	1200×13	10.0	6	16.8	有(一部)
施設15	ジャケット	1500×21	26.0	3	10.2	無
施設16	RC組杭	600×9	10.5	4	16.1	有
施設17	ジャケット	1300×18	15.7	2	14.0	有
施設18	RC直杭	1200×12	13.2	3	20.3	有
施設19	RC直杭	1000×10	14.1	5	21.1	有
施設20	ジャケット	1200×18	11.8	3	12.2	無

表-3.3 特定した桟橋固有周期の一覧





# 4. 管内水質量および付加質量を考慮することによる桟橋固有周期の変化に関する検討

本章では,設計実務での利用を目的として,まず,桟橋固有周期の比と重量比の関係を定式化し,重量比を説明変数とし て固有周期の変化を予測するモデルの構築を行う(4.1).その上で,設計実務における照査用震度の算出の際に,管内水質 量および付加質量の影響を考慮する際の手順について示す(4.2).

# 4.1 桟橋固有周期の比と重量比の関係の定式化と予測モデルの構築

重量比を説明変数として桟橋固有周期の変化を予測するモデルを構築するためには、その関数形を仮定する必要がある. ここで、桟橋の耐震設計で照査用震度を求める際に用いられる一自由度系の単振動の固有周期 *T*<sub>s</sub> [s]の理論解を(式-4.1) に示す(*M* は考慮する桟橋の質量[t], *K* は桟橋のバネ係数[kN/m]).

$$T_s = 2\pi \sqrt{\frac{M}{K}} \tag{$\vec{x}$-4.1)}$$

さらに、管内水質量および付加質量を考慮しない場合と考慮する場合の質量[t]をそれぞれ m, m'と表し、その際の桟橋固 有周期[s]をそれぞれ T, T'と表した時、2.3 で定義した重量比は m'm であり、桟橋固有周期の比は T'/T となる.ここで桟 橋固有周期の比を y=T'/T,重量比を x=m'm と文字を置き直し、管内水質量と付加質量が桟橋固有周期を長くする影響が 1 自由度系で仮定しているとおりに完全に現れると仮定すると、桟橋固有周期の比と重量比について(式-4.2)の関係式が得 られる.なお、管内水質量および付加質量の有無により、桟橋のバネ係数は変化しないと仮定している.

$$y = \sqrt{\frac{m'}{m}} = \sqrt{x} \tag{$\vec{x}$-4.2}}$$

3章の図-3.8 で示した各解析断面の重量比と桟橋固有周期の比の関係に,(式-4.2)を示す曲線と追記したものが図-4.1 で ある.図のように,全ての点が(式-4.2)を示す曲線より下に位置する結果となった.これは,管内水質量および付加質量の 重心が,桟橋上部工の重心より低いなどの理由により,管内水質量および付加質量が桟橋固有周期を長くする影響が,必ず しも1自由度系で仮定しているとおりに完全に現れるわけではないためと考えられる.

そこで、管内水質量および付加質量を Δm とし、これに α を乗じた分だけの質量が桟橋固有周期を長くすることに寄与すると考えると、(式-4.2) は以下のようになる.



図-4.1 (式-4.2)の関数と実施の解析結果との関係



図-4.2 重量比を用いた桟橋固有周期の比の回帰モデルとベイズ予測区間

$$y = \sqrt{\frac{m + \alpha \Delta m}{m}} \tag{$\vec{x}$-4.3}$$

ここで,重量比(*m*+Δ*m*)/*m* を x と置き, Δ*m* を式中から消去すると, (式-4.4) が導かれる. なお, この関数は, 重量比が 1 の時に桟橋固有周期の比が 1 となることを満たしている.

$$y = \sqrt{1 + \alpha(x - 1)} \tag{$\frac{1}{\exp(x - 1)}}$$

上式で表される重量比と桟橋固有周期の比の関係を、本検討で適用する関数形(重量比から桟橋固有周期の比を予測する 式)とした.また、桟橋固有周期の算定結果には様々な誤差が含まれているものと考え、解析結果から算出した桟橋固有周 期比は、(式-4.4)の予測値 y に正規分布ノイズを加えたものとするモデルを仮定した.ここで、未知パラメータαと正規ノ イズの標準偏差σについて、各信頼度に基づく予測区間を容易に算出できること等の理由から、ベイズ推論により推定を行 うこととし、具体的には MCMC の一つであるハミルトニアン・モンテカルロ法<sup>10)</sup>を実装した Stan を用いて計算を行った.

推定値として,平均的なトレンドを把握する目的で,事後期待値(EAP)を算出し,αは0.3497,σは0.0220を得た.この推 定結果は図-4.2 に示す.図中の y-mean は,αを事後期待値(EAP)である0.3497 とした場合の回帰モデルを示す.また,観測 ノイズを含んだ各信頼度のベイズ予測区間(50%,及び95%ベイズ予測区間)も算出した(図-4.2 中に示す).95%ベイズ予 測区間を示す,上端の点である97.5%点(以後,97.5%点と表記する)と下端の点である2.5%点(以後,2.5%点と表記する) に挟まれる区間に,今回の全解析結果が含まれていることが図-4.2 から分かる.

# 4.2 実務設計での利用方法

本節では,設計実務における照査用震度の算出の際に,管内水質量および付加質量の影響を考慮する際の手順について述べる.

今回,実務設計で利用する場合には,全解析結果がその区間内に含まれている95%ベイズ予測区間を用いることを提案する. 実務設計(図-1.1に示した桟橋の照査用震度の設定)での具体的な利用手順は以下のとおりである.



図-4.3 実務設計での利用手順のイメージ図

【実務設計での利用手順】

- ① 管内水質量および付加質量を考慮しない条件での桟橋固有周期T<sub>1</sub>を(式-4.1)を用いて算出する.(桟橋全体のバネ定数 を求める際には、横抵抗地盤反力係数は3,000Nとして地盤バネは実地表面まで設定する)
- ② 2.3の定義に従って, 重量比xを算出する
- ③ 重量比xに対応する,95%ベイズ予測区間の上側の端点(97.5%点)の値(β)を読み取る
- ④ T<sub>1</sub>~βT<sub>1</sub>を,加速度応答スペクトルからスペクトルの値を決定する際に用いる,管内水質量および付加質量の考慮に相当 する幅ΔTとする

上に述べた実務設計での利用方法・手順のイメージを図-4.3に示す.

なお、本検討は、非線形化の影響が生じないことを目的とした入力(最大加速度10GalのImpulse波)を与えて、FLIPでの 解析を行った.そのため、上記手順において、管内水質量および付加質量を考慮しない条件での桟橋固有周期が正(式-4.1) で算出する際には、非線形化の影響が生じないようにしたFLIPでの解析で得られた桟橋固有周期が再現性できるような地盤 バネの設定方法を採用するのがよいと考える. 桒原ら<sup>11)</sup>は、横抵抗地盤反力係数kh は3,000Nとし地盤バネは実地表面まで設 定する方法が、その場合における桟橋固有周期の再現性の高いことを確認している.そのため、上記手順の中でも、横抵抗 地盤反力係数kh は3,000Nとし地盤バネは実地表面まで設定する方法を適用した上で、桟橋固有周期を計算するのに必要なパ ラメータである桟橋全体のバネ定数Kを算定するのが望ましいと考える.ここで、Nは、地盤のN値を示す. この方法を用いることで、「管管内水質量および付加質量を考慮しない桟橋固有周期」と「重量比」から、加速度応答スペクトルからスペクトルの値を決定する際に考える、管内水質量および付加質量を考慮することに相当する幅を設定することが可能になる.

上記の利用手順中で示した幅 *AT* は、管内水質量および付加質量のみを考慮することに相当する幅である.一方で、桟橋 固有周期を変化される要因としては、管内水質量および付加質量の他にも、荷役クレーンの有無や地盤バネの設定方法等の 要因が考えられる.そのため、荷役クレーンの有無や地盤バネの設定方法等に起因するによるばらつきを考慮する必要があ る場合は、それらに起因する桟橋固有周期の変化を定量的に評価した上で、考慮する幅を改めて適切に設定する必要がある.

## 5. 本研究で得られた知見・成果

本研究では、桟橋構造を有する耐震強化施設の設計事例(20断面)を対象として、まず、管内水質量および付加質量の考 慮の有無による桟橋固有周期の変化を、数値解析(FLIPを使用)に基づく検討結果を用いて考察した.その上で、設計実務 で利用できるよう、桟橋固有周期の比と重量比の関係を定式化して予測モデルの構築を行った.最後に、設計実務における 照査用震度の算出の際に、管内水質量および付加質量の影響を考慮する際の手順について示した.

本研究で得られた主な知見・成果は以下のとおりである.

- ・20 断面を対象とした FLIP を使用した動的解析の結果から,管内水質量および付加質量を考慮することにより,桟橋固有 周期の比で 1.00~1.17 程度の範囲で変化する結果が確認された.
- ・ジャケット式桟橋は、5施設中3施設において管内水質量および付加質量を考慮した場合の大きな影響が確認されたが、
   残り2施設の桟橋固有周期の比は大きくなかったことから、単に桟橋の構造形式の違いのみが桟橋固有周期の比を説明す
   るわけではないことが明らかになった。
- ・実際の構造物では、管内水質量および付加質量の重心が、桟橋上部工の重心より低いなどの理由により、管内水質量および付加質量が桟橋固有周期を長くする影響が1自由度系で仮定しているとおりに完全に現れるわけではないことが確認された。
- ・桟橋固有周期の比と重量比の関係を定式化し、重量比を説明変数とした予測モデルを構築した.
- ・加速度応答スペクトルからスペクトルの値を決定する際に考える,管内水質量および付加質量の考慮に相当する幅 *ΔT* を 設定する手順を示した.

## 謝辞

20 断面の収集にあたっては,東北地方整備局仙台港湾空港技術調査事務所,関東地方整備局横浜港湾空港技術調査事務 所,北陸地方整備局新潟港湾空港技術調査事務所,中部地方整備局名古屋港湾空港技術調査事務所,近畿地方整備局神戸港 湾空港技術調査事務所,中国地方整備局広島港湾空港技術調査事務所,九州地方整備局下関港湾空港技術調査事務所,沖縄 総合事務局等にご協力いただきました.ここに記して深く感謝の意を表します.

# 参考文献

- 1) 国土交通省港湾局監修:港湾の施設の技術上の基準・同解説,(公社)日本港湾協会, 2018, pp.1199~1218.
- 2) Iai,S., Matsunaga,Y. and Kameoka, T:Strain Space Plasticity Model for Cyclic Mobility, 港研報告 Vol.29,No.4,pp.27-56,1990.
- 3) 桜井彰雄:水中に立てられた構造物の振動,土木技術 第16巻6号,1961.
- 4) 椎貝博美:流体力学ノート 8. 付加質量,日本流体力学会誌「ながれ」,1994.

- 5) 土岐憲三:構造物の耐震解析,技報堂出版,1981.
- 6) 沿岸開発技術研究センター:ジャケット工法技術マニュアル, 2000, pp.6~7.
- 7) 沿岸技術研究センター:ジャケット工法技術マニュアル(改訂版), 2021, p.7.
- 8) 長尾毅,田代聡一:桟橋式岸壁の耐震性照査手法に関する解析的研究,国土技術政策総合研究所資料 第61号,2003.
- 9) 菅原法城,竹信正寛,宮田正史,福永勇介,野津厚,長坂陽介:常時微動観測による実桟橋固有周期の推定手法に関する基礎的 検討,国土技術政策総合研究所資料 第1082 号,2019
- 10) S. Duane, A.D. Kennedy, B. J. Pendleton, D. Roweth: Hybrid Monte Carlo, Physics Letters B(195), 1987.
- 11) 菅原法城,竹信正寛,宮田正史,福永勇介,野津厚,長坂陽介:常時微動観測による実桟橋固有周期の推定手法に関する基礎的 検討,国土技術政策総合研究所資料 第1082 号,2019

# 付録 A 検討対象とした桟橋の断面図および FLIP 断面(20 断面)

動的解析に使用した 20 の断面の断面図および FLIP 断面について以下に示す.



<sup>(</sup>施設1については,詳細な断面図が入手できなかったため,概略図で示している) (1).1 断面図\_施設1





国総研資料 No.1214



(2).2 FLIP 断面\_施設 2



(3).1 断面図\_施設3



(3).2 FLIP 断面\_施設 3



(4).2 FLIP 断面\_施設 4



(5).1 断面図\_施設 5



(5).2 FLIP 断面\_施設 5





<sup>(6).2</sup> FLIP 断面\_施設 6



(7).2 FLIP 断面\_施設 7

国総研資料 No.1214







(8).2 FLIP 断面\_施設 8

5.20

2 二元221285 L-175

C100 1.78% (S8240)

#TER: #1400>(151 (598400)

1 22.50

2018

11121, 2(-31040) 034007

8.50

to I

15.31

前首接石

第二%相士 (ac2-1) y 'n7-3kWa<sup>3</sup> (8nd)

 Image: Applied Control of Contro of Contro of Control of Control of Control of Control of Control

第二點注土 O-SSkN/s<sup>2</sup> (2::2-2) ア<sup>1</sup>:7-4:8/s<sup>2</sup> (N-4)

> <u>マー41.30</u> 砂理士・時間士(31) ゆ=36<sup>\*</sup> (約:47) マ<sup>\*</sup>=(0.00)(h<sup>-3</sup>

第一粉性土(DGLc1-1) C=224兆/s<sup>2</sup> ッ\*=6-4兆/s<sup>2</sup> (N=8)

30.00

受梁掘付用H-400

<u> 辅管∮1800</u>

モルタル間詰め

15.25 13.85

<u>파-32.6</u> 패문전 41400×181 (39440) 1.19.5%

v-41.30

Ē

2-140

v-41.30

H.J.L #2.61

我処置が注 → 10.0~-3.5

12

<u>1011+8.37</u> \_\_\_\_\_14.00 \_\_\_\_\_18.00

<u>新聞い 61400×181 (599430)</u> L-29-30n

新任初 &1400×14t (846400) L/14-00s

7-37.00

⊽-33.80

7-46-40

[w

. 使夜夜 30.50

P1-

ブレキャスト受染 〒300t/本(L=25m) 48.50 42.51

タイ村 #100 (は)(強度制)

2+5.50 2+2.50 c+1

+2.00

2個世紀 1210 d x131 L = 10.10m のの 1-791m (55K-560)

部位主地 #480°(Na4) Sat (Fe) ア113.08/h<sup>2</sup> (Fe) ア1210.08/h<sup>2</sup>

8:費士 #131°(8=8) 8=15° (As) マ\*=10.05A/m<sup>-2</sup>

₩20.00

**∇-16.00** 

-37.00

-A.-0

アスファルト舗装

後 石 (10.04/v<sup>3</sup>) () 石 (10.04/v<sup>3</sup>) () (10.04/v<sup>3</sup>)

THINK

60%決策 d=24<sup>4</sup> 0(=15) ま ッ<sup>+</sup>=11.(14/4<sup>3</sup> (Ac=115)

> 0.5.507421.23886/h<sup>2</sup> (2:0 at -5.00) -7\*27.318/h<sup>3</sup>

0:1.412-50.71k8/#\* (2:0 at -5.00) -7\*18.445/#\*

6=5.882-10.584.8/π<sup>2</sup> (2=0 at -6.00) γ<sup>2</sup>=8.448./π<sup>2</sup>

0:1198/d<sup>2</sup> ~ ':7.788/d<sup>2</sup>



39.20







(10).2 FLIP 断面\_施設 10



(11).2 FLIP 断面\_施設 11

# 国総研資料 No.1214





(12). 2 FLIP 断面\_施設 12



(13).1 断面図\_施設 13



(13).2 FIIP 断面\_施設 13





(14).2 FLIP 断面図\_施設 14





(15).2 FLIP 断面\_施設 15





(16).2 FLIP 断面\_施設 16




- 32 -



(18).2 FLIP 図\_施設 18



(19).2 FLIP 断面\_施設 19



(20).2 FLIP 断面\_施設 20

# 付録 B 動的解析の結果の一覧







(1-d) 上部工中央位置のフーリエ振幅スペクトル (Impulse 波\_施設 1\_Case ON)







(2) 施設2の結果





(3-b) 上部工中央位置のフーリエ振幅スペクトル (Impulse 波 施設 3 Case OFF)











(3) 施設3の結果







(4) 施設4の結果







(5-b) 上部工中央位置のフーリエ振幅スペクトル (Impulse 波\_施設 5\_Case OFF)



(5-c) 上部工中央位置の加速度時刻歴 (Impulse 波\_施設 5\_Case ON)







(5-e) 背後地盤上のフーリエ振幅スペクトル (Impulse 波\_施設 5\_Case ON)



(5-f) H/H スペクトル (Impulse 波\_施設 5\_Case ON)



(5) 施設 5 の結果



(6-a) 上部工中央位置の加速度時刻歴 (Impulse 波\_施設 6\_Case OFF)



(6-b) 上部工中央位置のフーリエ振幅スペクトル (Impulse 波 施設 6 Case OFF)



(6-c) 上部工中央位置の加速度時刻歴 (Impulse 波 施設 6 Case ON)







(6) 施設 6 の桟橋の結果







(7-b) 上部工中央位置のフーリエ振幅スペクトル (Impulse 波\_施設 7\_Case OFF)



(7-c) 上部工中央位置の加速度時刻歴 (Impulse 波\_施設 7\_Case ON)



(7-d) 上部工中央位置のフーリエ振幅スペクトル (Impulse 波 施設 7 Case ON)



(7-e) 背後地盤上のフーリエ振幅スペクトル (Impulse 波\_施設 7\_Case ON)



(7-f) H/H スペクトル (Impulse 波\_施設 7\_Case ON)



(7) 施設7の結果







(8) 施設 8 の結果





(9-b) 上部工中央位置のフーリエ振幅スペクトル (Impulse 波\_施設 9\_Case OFF)











(9) 施設 9 の結果







(10) 施設 10 の結果







(11) 施設 11 の結果







(12) 施設 12 の結果





(13-b) 上部工中央位置のフーリエ振幅スペクトル (Impulse 波\_施設 13\_Case OFF)



(13-c) 上部工中央位置の加速度時刻歴 (Impulse 波\_施設 13\_Case ON)







(13) 施設 13 の結果







(14-b) 上部工中央位置のフーリエ振幅スペクトル (Impulse 波 施設 14 Case OFF)



(14-c) 上部工中央位置の加速度時刻歴 (Impulse 波\_施設 14\_Case ON)







(14-e) 背後地盤上のフーリエ振幅スペクトル (Impulse 波\_施設 14\_Case OFF)



(14-f) H/H スペクトル (Impulse 波\_施設 14\_Case OFF)



(14) 施設 14 の結果



0.001

(15-d) 上部工中央位置のフーリエ振幅スペクトル (Impulse 波\_施設 15\_Case ON)



(ポートアイランド波\_施設 15)



(15-h) 上部工中央位置の加速度時刻歴 (Impulse 波\_施設 15\_Case ON\_鋼管トラス部材の管 内水考慮なし・浮力考慮)



 (15-f) 上部工中央位置のフーリエ振幅スペクトル
(Impulse 波\_施設 15\_Case ON\_鋼管トラス部材の管 内水考慮なし・浮力考慮)

(15)施設15の結果







(16)施設16の結果



(17-a) 上部工中央位置の加速度時刻歴 (Impulse 波\_施設 17\_Case OFF)



(17-b) 上部工中央位置のフーリエ振幅スペクトル (Impulse 波\_施設 17\_Case OFF)



(17-c)上部工中央位置の加速度時刻歴 (Impulse 波\_施設 17\_Case ON)







(17)施設17の結果











(18) 施設 18 の桟橋の結果



(19-a) 上部工中央位置の加速度時刻歴 (Impulse 波 施設 19 Case OFF)



(19-b) 上部工中央位置のフーリエ振幅スペクトル (Impulse 波\_施設 19\_Case OFF)



(19-c)上部工中央位置の加速度時刻歴 (Impulse波 施設 19 Case ON)







(19) 施設 19 の結果









(20) 施設 20 の結果

図には、固有周期を示すと考えられたピーク位置を 矢印で示している.一方で、地震動を入力した結果につ いては、ピーク位置そのものが不明瞭な場合(詳細は以 後の施設毎の結果の説明(付録C)の中で示す)が少な くなく、その場合は Impulse 波を入力して特定した桟橋 固有周期を参考にして、それらしいピーク位置に定めて 図中に示している.そのため、地震動を入力した結果で、 ピークが明瞭でない場合において、矢印で図中に示した ピーク位置の信頼性は高くないと考えられる.

## 付録 C 断面毎の結果の説明

断面毎の結果について記述する. なお, 付録 B で示したフーリエ振幅スペクトルや H/H スペクトルの横軸は周波数[Hz] であることから, 付録 B の図と対応付けて説明するため, 固有周期[s]ではなく, 周波数[Hz]で,本付録では説明する. なお,本付録以外では,基本的に固有周期[s]で説明をしている.固有周期[s]と固有振動数[Hz]は,互いに逆数の関係にあり,固有振動数[Hz]が小さくなることは,固有周期[s]が長くなることを意味する.

## (1)施設1の結果

付録 B の (1)に施設 1 の結果を示している. Impulse 波の結果について, 桟橋上部工中央位置の加速度時刻歴については, 徐々に減衰する, 正弦波に近い規則的な振動をしている. また, フーリエ振幅スペクトルについてもそのピークが明瞭である. 特定した固有振動数をみると, Case ON の結果が Case OFF の結果に比べ少し小さくなる結果となった.

地震動を入力した結果についても、3波とも明瞭なピークが見られ、それぞれ Impulse 波の結果より少し小さい振動数の 位置にピークが得られた.

#### (2)施設2の結果

付録 B の (2)に施設 2 の桟橋の結果を示している. Impulse 波の結果について,桟橋上部工中央位置の加速度時刻歴については,徐々に減衰する,正弦波に近い規則的な振動をしている.また,フーリエ振幅スペクトルについてもピークが明瞭である.特定した固有振動数をみると, Case ON の結果が Case OFF の結果に比べ少し小さくなる結果となった.

地震動を入力した結果についても、3波ともある程度明瞭なピークが見られ、それぞれ Impulse 波の結果より少し小さい 振動数の位置にピークが得られた.

#### (3)施設3の結果

付録 B の (3)に施設 3 の結果を示している. Impulse 波の結果について, 桟橋上部工中央位置の加速度時刻歴については, 減衰は早いが, 初期の数秒を除いて正弦波に近い規則的な振動をしている.また, フーリエ振幅スペクトルについてもピーク位置を特定することができた.特定した固有振動数をみると, Case ON の結果が Case OFF の結果に比べ少し小さくなる結果となった.

地震動の結果については、3波ともピークが不明瞭であった.

#### (4)施設4の結果

付録 B の (4)に施設 4 の結果を示している. Impulse 波の結果について, 桟橋上部工中央位置の加速度時刻歴については, 減衰は早いが, 正弦波に近い規則的な振動をしている. また, フーリエ振幅スペクトルについてもピークが明瞭である. 特定した固有振動数をみると, Case ON の結果が Case OFF の結果に比べ少し小さくなる結果となった.

地震動の結果についても、3波ともある程度明瞭なピークが見られ、それぞれ Impulse 波の結果より少し小さい振動数の 位置にピークが得られた.

## (5)施設5の結果

付録 B の(5)に施設 5 の結果を示している. Impulse 波の結果について, 桟橋上部工中央位置の加速度時刻歴については, 減衰が早く,正弦波に近い規則的な振動にはなっていない.また,フーリエ振幅スペクトルについても固有振動数の可能 性のあるピークが複数みられ,桟橋上部工中央位置でのフーリエ振幅スペクトルのみからは,固有振動数を特定すること が難しかった.また,背後地盤のフーリエ振幅スペクトルを確認することで,地盤の固有周期を示すピーク位置を特定で きた.さらに,H/H スペクトルでは,ピークが明瞭であり,H/H スペクトルのピーク位置と同じ位置のフーリエ振幅スペ クトルのピーク位置を,桟橋の固有振動数として特定した.特定した固有振動数をみると,Case ON の結果と Case OFF の 結果が同程度となった.

地震動の結果については、3波ともピークが不明瞭であった.

## (6) 施設6の結果

付録 B の (6)に施設 6 の結果を示している. Impulse 波の結果について, 桟橋上部工中央位置の加速度時刻歴については, 徐々に減衰する, 正弦波に近い規則的な振動をしている. また, フーリエ振幅スペクトルについてもピークが明瞭である. 特定した固有振動数をみると, Case ON の結果が Case OFF の結果に比べ少し小さくなる結果となった.

地震動の結果についても、3波とも明瞭なピークが見られ、それぞれ Impulse 波の結果より少し小さい振動数の位置にピークが得られた.

#### (7)施設7の結果

付録 B の (7)に施設 7 の結果を示している. Impulse 波の結果について, 桟橋上部工中央位置の加速度時刻歴については, 減衰が早く,正弦波に近い規則的な振動にはなっていない.また,フーリエ振幅スペクトルについても固有振動数の可能 性のあるピークが複数みられ,桟橋上部工中央位置でのフーリエ振幅スペクトルのみからは,固有振動数を特定すること が難しかった.また,背後地盤のフーリエ振幅スペクトルを確認することで,地盤の固有周期を示すピーク位置を特定で きた.さらに,H/H スペクトルでは,ピークが明瞭であり,H/H スペクトルのピーク位置と近い位置のフーリエ振幅スペ クトルのピーク位置を,桟橋の固有振動数として特定した.特定した固有振動数をみると,Case ON の結果と Case OFF の 結果が同程度となる結果となった.

地震動の結果については、3波ともピークが不明瞭であった.

### (8)施設8の結果

付録 B の (8)に施設 8 の結果を示している. Impulse 波の結果について, 桟橋上部工中央位置の加速度時刻歴については, 徐々に減衰する, 正弦波に近い規則的な振動をしている. また, フーリエ振幅スペクトルについてもピークが明瞭であった. 特定した固有振動数をみると, Case ON の結果が Case OFF の結果に比べ少し小さくなる結果となった.

地震動の結果についても、3波ともある程度明瞭なピークが見られ、それぞれ Impulse 波の結果と同程度の位置にピークが得られた.

#### (9)施設9の結果

付録 B の (9)に施設 9 の結果を示している. Impulse 波の結果について, 桟橋上部工中央位置の加速度時刻歴については, 減衰が早く,正弦波に近い規則的な振動にはなっていない.また,フーリエ振幅スペクトルについてはピーク位置を特定 することができた.特定した固有振動数をみると, Case ON の結果と Case OFF の結果が同程度となった. 地震動の結果については,3 波ともピークが不明瞭であった.

## (10)施設10の結果

付録 B の (10)に施設 10 の結果を示している. Impulse 波の結果について, 桟橋上部工中央位置の加速度時刻歴について は, 減衰は早いが, 正弦波に近い規則的な振動をしている. また, フーリエ振幅スペクトルについてもピークが明瞭であ った. 特定した固有振動数をみると, Case ON の結果が Case OFF の結果に比べ少し小さくなる結果となった.

地震動の結果についても、3波ともある程度明瞭なピークが見られ、それぞれ Impulse 波の結果より少し小さい振動数の 位置にピークが得られた.

## (11) 施設 11 の結果

付録 B の (11)に施設 11 の結果を示している. Impulse 波の結果について, 桟橋上部工中央位置の加速度時刻歴について は, 減衰は早いが, 正弦波に近い規則的な振動をしている. また, フーリエ振幅スペクトルについてもピークが明瞭であ った. 特定した固有振動数をみると, Case ON の結果と Case OFF の結果が同程度となった.

地震動の結果については、3波とも明瞭なピークが見られ、それぞれ Impulse 波の結果より少し小さい振動数の位置にピークが得られた.

## (12) 施設 12 の結果

付録 B の (12)に施設 12 の結果を示している. Impulse 波の結果について, 桟橋上部工中央位置の加速度時刻歴について は, 減衰は早いが, 正弦波に近い規則的な振動をしている. また, フーリエ振幅スペクトルについてもピークが明瞭であ った. 特定した固有振動数をみると, Case ON の結果と Case OFF の結果が同程度となった.

地震動の結果についても、八戸波、ポートアイランド波の結果ではピークが不明瞭であった.大船渡波の結果について は、Impulse 波の結果より少し小さい振動数の位置にピークが得られた.

#### (13)施設13の結果

付録 B の (13)に施設 13 の結果を示している. Impulse 波の結果について, 桟橋上部工中央位置の加速度時刻歴について は, 減衰は早く振幅が不規則に変化している時刻もあるが, 正弦波に近い規則的な振動をしているように見える時刻もあ る. また, フーリエ振幅スペクトルについてもピーク位置を特定することができた. 特定した固有振動数をみると, Case ON の結果が Case OFF の結果に比べ少し小さくなる結果となった.

地震動の結果については、ポートアイランド波の結果においてピークが不明瞭であった.八戸波、大船渡波の結果については、Impulse 波の結果より少し小さい振動数の位置にピークが得られた.

### (14) 施設 14 の結果

付録 B の (14)に施設 14 の結果を示している. Impulse 波の結果について, 桟橋上部工中央位置の加速度時刻歴について は, 減衰が早く, 正弦波に近い規則的な振動にはなっていない. また, フーリエ振幅スペクトルについても固有振動数の 可能性のあるピークが複数みられ, 桟橋上部工中央位置でのフーリエ振幅スペクトルのみからは, 固有振動数を特定する ことが難しかった. また, 背後地盤のフーリエ振幅スペクトルを確認することで, 地盤の固有周期を示すピーク位置を特 定できた. さらに, H/H スペクトルでは, 桟橋の固有振動数を示すと考えられるピーク位置を選ぶことができ, H/H スペ クトルのピーク位置と近い位置のフーリエ振幅スペクトルのピーク位置を, 桟橋の固有振動数として特定した. 特定した 固有振動数をみると, Case ON の結果と Case OFF の結果が同程度となる結果となった.

地震動の結果については、3波ともピークが不明瞭であった.

#### (15)施設 15 の結果

付録 B の (15)に施設 15 の結果を示している. Impulse 波の結果について, 桟橋上部工中央位置の加速度時刻歴について は, 徐々に減衰する, 正弦波に近い規則的な振動をしている. また, フーリエ振幅スペクトルについてもピークが明瞭で あった. 特定した固有振動数をみると, Case ON の結果が Case OFF の結果に比べ小さくなる結果となった.

地震動の結果についても、3波ともピークを特定することができ、それぞれ Impulse 波の結果より小さい振動数の位置に ピークが得られた.

なお、徳山下松港の桟橋では、トラス部分について、管内水を考慮せず、付加質量のみ考慮し、かつ浮力についても考慮した条件でも試行的に解析を行ったが、固有周期については、Case ON と比較してほとんど変化しない結果となった.

#### (16)施設 16 の結果

付録 B の (16)に施設 16 の結果を示している. Impulse 波の結果について, 桟橋上部工中央位置の加速度時刻歴について は, 減衰は早いが, 正弦波に近い規則的な振動をしている. また, フーリエ振幅スペクトルについてもピークが明瞭であ った. 特定した固有振動数をみると, Case ON の結果と Case OFF の結果に比べ少し小さくなる結果となった.

地震動の結果については、ポートアイランド波の結果ではピークが不明瞭であった. 八戸波、大船渡波の結果については、Impulse 波の結果と同程度の位置にピークが得られた.

## (17)施設17の結果

付録 B の (17)に施設 17 の結果を示している. Impulse 波の結果について, 桟橋上部工中央位置の加速度時刻歴について は, 減衰は早いが, 正弦波に近い規則的な振動をしている. また, フーリエ振幅スペクトルについてもピークが明瞭であ った. 特定した固有振動数をみると, Case ON の結果が Case OFF の結果に比べ少し小さくなる結果となった.

地震動の結果についても、3波とも明瞭なピークが見られ、それぞれ Impulse 波の結果より少し小さい振動数の位置にピ

ークが得られた.

## (18) 施設 18 の結果

付録 B の (18)に施設 18 の結果を示している. Impulse 波の結果について, 桟橋上部工中央位置の加速度時刻歴について は, 徐々に減衰する, 正弦波に近い規則的な振動をしている. また, フーリエ振幅スペクトルについてもピークが明瞭で あった. 特定した固有振動数をみると, Case ON の結果が Case OFF の結果に比べ少し小さくなる結果となった.

地震動の結果についても、3波とも明瞭なピークが見られ、それぞれ Impulse 波の結果より少し小さい振動数の位置にピークが得られた.

## (19)施設19の結果

付録 B の (19)に施設 19 の結果を示している. Impulse 波の結果について, 桟橋上部工中央位置の加速度時刻歴について は, 徐々に減衰する, 正弦波に近い規則的な振動をしている. また, フーリエ振幅スペクトルについてもピークが明瞭で あった. 特定した固有振動数をみると, Case ON の結果が Case OFF の結果に比べ少し小さくなる結果となった.

地震動の結果についても、3波ともピークを特定することができ、それぞれ Impulse 波の結果より少し小さい振動数の位置にピークが得られた.

## (20)施設 20の結果

付録 B の (20)に施設 20 の結果を示している. Impulse 波の結果について, 桟橋上部工中央位置の加速度時刻歴については, 正弦波に近い規則的な振動をしている.また, フーリエ振幅スペクトルについてもピークが明瞭であった.特定した固有振動数をみると, Case ON の結果が Case OFF の結果に比ベ少し小さくなる結果となった.

地震動の結果についても、3波とも明瞭なピークが見られ、それぞれ Impulse 波の結果より少し小さい振動数の位置にピークが得られた.

## 付録 D 地震動 3 波の加速度時刻歴,およびフーリエ振幅スペクトル

本検討では、L1 地震動相当の地震動として、八戸波、大船渡波、ポートアイランド波(神戸波)の3波を使用した.この地震動3波の加速度時刻歴、及びフーリエ振幅スペクトルについて以下に示す.



図-D.1 使用した地震動3波の加速度時刻歴とフーリエ振幅スペクトル

# 国土技術政策総合研究所資料

TECHNICAL NOTE of NILIM

No. 1214 July 2022

編集·発行 ©国土技術政策総合研究所

本資料の転載・複写のお問い合わせは <sup>〒239-0826</sup> 神奈川県横須賀市長瀬 3-1-1 管理調整部企画調整課 電話:046-844-5019 E-mail:ysk.nil-46pr@gxb.mlit.go.jp 管内水質量および付加質量が桟橋固有周期に及ぼす影響に関する解析的検討

国土技術政策総合研究所資料 No.1214

July 2022