## 横浜国立大学大学院 都市イノベーション学府

## 博士課程前期 都市地域社会専攻 国際基盤学コース (IGSI) 入学試験過去問題

2021年4月、2021年10月入学(冬期募集)

 $\sim$ 

2026年4月、2025年10月入学(夏期募集)

※募集や志願者の有無により、問題を作成していない場合があります。

過去問題の無断複製・転載、また第三者への共有を禁じます。

Unauthorized copying and replication of the contents of the past exam questions are prohibited.

Also please do not share them with any third party.

#### 2025年4月/2024年10月入学(夏期募集)

横浜国立大学大学院 都市イノベーション学府 入学試験問題表紙 博士課程(前期) 2025 April / 2024 October Entrance Examination [Summer Admission], Graduate School of Urban Innovation, Yokohama National University Master's Program

都市地域社会専攻 都市地域社会コース(都市基盤系問題) 国際基盤学コース 博士課程前期
Master's
Program

受易

受験番号 Applicant Number

Department of Infrastructure and Urban Society (Civil Engineering of Infrastructure and Urban Society Course) (International Graduate School for Infrastructure Course (IGSI))

試験科目 (学科試験 I ) Subject (Professional I)

#### 注 意 事 項

- 1. 試験開始の合図があるまでこの冊子を開かないこと。
- 2. 解答には黒鉛筆を使用すること。
- 3. 解答は、必ず解答用紙に記入すること。
- 4. 各解答用紙および問題冊子の表紙の該当欄に受験番号を必ず記入すること。
- 5. 数学の大問が1題,および専門科目の大問が10題(構造工学,水工学,地盤工学,土木計画学,コンクリート工学の5分野からそれぞれ2題)ある。
- 6. この冊子にある数学の大問に解答し、さらに専門科目の大問の中から合計 4 題を選択し 解答すること。
- 7. 落丁、乱丁あるいは不鮮明な印刷がある場合は申し出て、改めて冊子を受け取ること。
- 8. 下書きにはこの冊子の余白を使用すること。
- 9. 問題用紙および解答用紙は持ち帰ってはいけない。
- 10. 退出は試験開始後70分まで認めない。

#### Cautionary Notice

- 1. Do NOT open this booklet until the start instruction is given.
- 2. Use your black pencil to write your answer.
- 3. Your answer must be written on your answer sheet.
- 4. Write your applicant number in the cover pages of this booklet and answer sheets.
- 5. This booklet contains one mathematics part and ten specialized subject parts (two each from the five fields of structural engineering, hydraulic engineering, geotechnical engineering, infrastructure planning, and concrete engineering).
- 6. Answer the questions in the mathematics part. And choose four from specialized subject parts and answer the questions.
- 7. You can ask the instructor to exchange this booklet in case of sheet missing, disorderly binding, or unclear printing.
- 8. Use the blank sheet of this booklet for draft writing.
- 9. You may NOT take home this booklet and answer sheets.
- 10. You will <u>NOT</u> be allowed to leave the room until 70 minutes have passed from the beginning of the examination.

## 大問1 (数学) Part 1 (Mathematics)

次の問題[1], [2]をすべて解きなさい.

Answer the following questions [1] and [2].

[1]

- (1) y'' 3y' + 2y = 0, y(0) = 2, y'(0) = -1 を満たす関数 y(x) を求めよ. Find the function y(x) such that y'' - 3y' + 2y = 0, y(0) = 2, and y'(0) = -1.
- (2) 微分方程式  $y' + 3y = 6e^{-2x}$ の一般解 y(x) を求めよ. Find the general solution y(x) for the differential equation  $y' + 3y = 6e^{-2x}$ .

[2]

行列 
$$A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 \\ 1 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$
 について、以下の問いに答えなさい.

Answer the following questions about a matrix  $A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 \\ 1 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ 

- (1) 行列Aについて、 $P^{-1}AP = D$ となる正則行列Pと対角行列Dを求めなさい。 For the matrix A, find a regular matrix P and a diagonal matrix D such that  $P^{-1}AP = D$ .
- (2) 行列Aの n 乗( $A^n$ )を示しなさい. Show matrix A to the  $n^{th}$  power (matrix  $A^n$ )

#### 専門科目 Specialized subjects

#### 10題の大問の中から4題を選択し解答すること。

大問2,3: 構造工学

大問 4, 5: 水工学

大問6,7: 地盤工学

大問8,9: 土木計画学

大問 10, 11: コンクリート工学

各問題は次ページ以降に記載されている。

Choose four out of ten parts and answer questions in the parts.

Part 2, 3: Structural engineering

Part 4, 5: Hydraulics

Part 6, 7: Geotechnical engineering

Part 8, 9: Infrastructure planning

Part 10, 11: Concrete engineering

Questions of each part are written in the following pages.

## 大問2 (構造工学) Part 2 (Structural Engineering)

以下の問題1に解答せよ. 解答にあたり不足があれば新たに記号を設定してよいが, 定義を明記すること.

Answer Question 1 below. You may add new symbols if they are not sufficient to answer the question, however the definition must be clearly stated.

1. 図 1 に示す単純支持されたワーレントラスに関して次の問いに答えなさい. ただし、円周率を $\pi$ 、各部材に関して曲げ剛性を EI、単位長さあたりの質量を $\rho$ とし、部材間ではピン結合を仮定してよいとする. また、部材力は引張を正とし、重力の影響は無視してよいとする.

Answer the following questions about the simply supported Warren truss shown in Fig. 1. Assume that the circumference ratio is  $\pi$ , the bending stiffness is EI for each member, the mass per unit length is  $\rho$ , and pin connections may be assumed between members. The sectional forces are assumed to be positive in tension, and the effect of gravity should be neglected.

- 1) 部材 CE と部材 CF<sub>(</sub>の軸力 N<sub>CE</sub>, N<sub>CF</sub> と曲げモーメント M<sub>CE</sub>, M<sub>CF</sub> を求めよ.

  Calculate the axial forces N<sub>CE</sub> and N<sub>CF</sub>, and bending moments M<sub>CE</sub> and M<sub>CF</sub> of member CE and CF.
- 2) 荷重 P を漸増させていったとき最初に座屈が発生する部材すべてとそのときの P の大きさを推定せよ、推定にあたっては、発生する座屈が Euler 座屈であると仮定し、式(1)によって座屈荷重 $P_{\rm cr}$ を求めてよいとする.

Estimate members and the magnitude of P at which buckling first occurs under progressively increase of P. For the estimation, it is assumed that the Euler buckling occurs, and the buckling load  $P_{cr}$  may be obtained using Equation (1).

$$P_{\rm cr} = -\frac{\pi^2 EI}{(kl)^2} \tag{1}$$

ここに, k は部材の有効座屈長係数である.

where k is the effective buckling length factor of the member.

3) 部材 CD の n 次の固有振動数 $f_n$ が式(2)で表されるとする. Suppose that the n th-order natural frequency  $f_n$  of the member CD is expressed by Equation (2).

$$f_n^2 = \frac{\pi^2 EI}{4l^4 \rho} n^4 + \frac{T}{4l^2 \rho} n^2 \tag{2}$$

ここに T は部材 CD の張力である. いま 1 次の固有振動数が $f_1$ であることがわかった. このときトラスに作用している荷重 P の大きさを推定し,T を用いずに答えよ. ただし,どの部材においても座屈や降伏は発生していないものとする.

where T is the tension in the member CD. Now the first-order natural frequency is  $f_1$ . Answer the magnitude of the load P acting on the truss without using T. Assume that no buckling or yielding occurs in any member.

- 4) 振動問題におけるモード解析法について 100 字程度で説明せよ. Explain the modal analysis method in vibration problems in about 50 words.
- 5) 共振と自励振動について 100 字程度で説明せよ. Explain the resonance and the self-excited vibration in about 50 words.

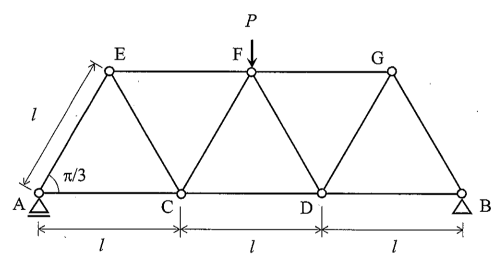


図1 単純支持されたワーレントラス

Fig. 1 Simply supported Warren truss

## 大問3(構造工学)

Part 3 (Structural Engineering)

以下の問題 1, 2 に解答せよ. 解答にあたり不足があれば新たに記号を設定してよいが, 定義を明記すること.

Answer Questions 1 and 2 below. You may add new symbols if they are not sufficient to answer the question, however the definition must be clearly stated.

- 1. 図 1 に示す, ひずみゲージ G1, G2, G3 が断面 I に貼付され単純支持された矩形断面 ばりに関して次の問いに答えなさい. ただし, はりは幅 b, 高さ h で均質であり, 弾性係数を E, 応力は引張を正とする. また, 重力の影響は無視してよいとする. Answer the following questions for the simply supported beam with a rectangular cross section and strain gages G1, G2, and G3 attached to the section I. The beam is homogeneous with width b and height h. The modulus of elasticity is E and the stress is positive in tension. The effect of gravity should be neglected.
- 1) 断面 I のせん断力  $S_1$  と曲げモーメント  $M_1$  を求めよ. Calculate the shear force  $S_1$  and bending moment  $M_1$  of the section I.

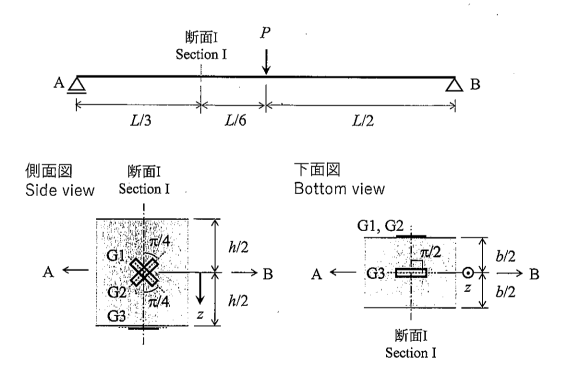


図1 単純支持された矩形断面ばり

Fig. 1 Simply supported beam with rectangular section and strain gauges at section I

2) ひずみゲージ G1, G2, G3 が感知するひずみをそれぞれ求めよ. ただし, ひずみゲージは図 1 中の点線の方向の直ひずみを感知するものとし, 断面 I のせん断応力分布は式(1)で表されるとする.

Find the strain sensed by strain gages G1, G2, and G3, respectively. Assume that the strain gauges sense the normal strain in the direction of the dotted line in the figure, and that the shear stress distribution in the section I is expressed by Equation (1).

$$\tau(z) = \frac{3P}{4bh} \left\{ 1 - \left(\frac{z}{h/2}\right)^2 \right\} \tag{1}$$

ここに z は中立軸位置を原点とする鉛直下向きの座標軸である. なお, 各ひずみゲージを貼付した表面において平面応力状態を仮定し式(2)を用いてよいとする.

where z is a vertical downward coordinate axis with the origin at the neutral axis position. The surface to which each strain gage is attached is assumed to be in a plane stress state, and Equation (2) may be used.

ここに $\nu$ は Poisson 比, $\varepsilon_1$ , $\varepsilon_2$  は主ひずみ, $\sigma_1$ , $\sigma_2$  は主応力である.

where  $\nu$  is the Poisson ratio,  $\varepsilon_1$  and  $\varepsilon_2$  are principal strains, and  $\sigma_1$  and  $\sigma_2$  are principal stresses.

2. 図 2 に示す単純支持された鋼 I 形断面ばりに関して次の問いに答えなさい。ただし、断面は均質かつ薄肉で、断面 2 次モーメントは I であるとする。また、重力の影響は無視してよいとする。

Answer the following questions for the simply supported steel I-beam shown in Figure 2. The section is assumed to be homogeneous and thin-plate assembled, and the sectional secondary moment of beam is *I*. The effect of gravity should be neglected.

1) 上下フランジのせん断応力分布が図3のようであるとする。同じ断面のウェブに発生するせん断応力分布をせん断流理論に基づき求め、図3にならって図示せよ。図中には最大・最小のせん断応力の大きさを記号で明記すること。

参考: 断面 2 次モーメントが $\tilde{I}$ , せん断力が $\tilde{S}$ の断面の点  $P_1$  におけるせん断流 $q(s_1)$ は、式(3)により求めることができる.

Assume that the shear stress distributions in the upper and lower flanges are as shown in Fig. 3. Calculate the shear stress distribution in the web of the same cross section based on the shear flow theory and illustrate it in accordance with Fig. 3. Indicate the magnitude of the maximum and minimum shear stresses in the figure.

Reference: The shear flow  $q(s_1)$  at point  $P_1$  of a section with a sectional secondary moment of  $\tilde{I}$  and a shear force of  $\tilde{S}$  can be obtained using Equation (3).

$$q(s_1) = -\frac{\tilde{S}}{\tilde{I}} \int_{s_0}^{s_1} \tilde{t}\tilde{z} \, \mathrm{d}s + q(s_0)$$
(3)

ここに、 $q(s_0)$ は点  $P_0$  におけるせん断流である。 $\mathcal{E}$ は中立軸位置を原点とするせん断力方向の座標軸である。 $\mathcal{E}$ は板厚中心に沿った座標軸で、図 4 に示すように点  $P_0$  において $\mathcal{E}$  =  $\mathcal{E}$   $\mathcal{E}$  である。

where  $q(s_0)$  is the shear flow at point  $P_0$ .  $\tilde{z}$  is the coordinate axis in the direction of shear force of which origin is the neutral axis position. s is the coordinate axis along the thickness center.  $s = s_0$  at point  $P_0$  and  $s = s_1$  at point  $P_1$ , as shown in Fig. 4.

2) 上下フランジのせん断応力分布が図 3 のように表される断面でフランジとウェブを接合するすみ肉溶接部に関して、荷重Pにより生じるせん断応力 $\tau$ が許容応力度 $\tau$ 。を超過しないよう、のど厚 $\alpha$ の最小値を求めよ.

For a fillet weld joining a flange and a web at the cross section where the shear stress distribution in flanges is as shown in Fig. 3, calculate the minimum value of throat thickness a such that the shear stress  $\tau$  induced by load P does not exceed the allowable stress level  $\tau_a$ .

3) 鋼構造における全塑性モーメントとコンパクト断面について100字程度で説明せよ. Explain the fully plastic moment and compact section in steel structures in about 50 words.

断面図 Cross section view

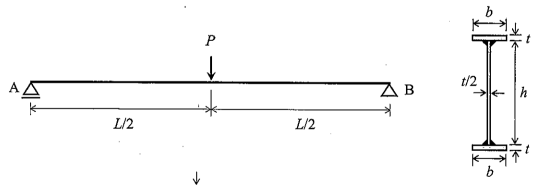


図2 単純支持された鋼I形断面ばり

Fig. 2 Simply supported steel I-beam

## 図3 上下フランジのせん断応力分布

Fig. 3 Shear stress distribution in upper and lower flanges

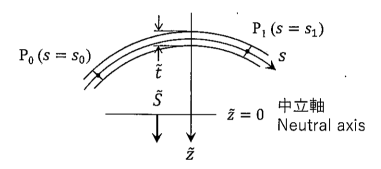


図4 式(3)に関する説明図

Fig. 4 Illustration for equation (3)

## 大問4(水工学) Part 4 (Hydraulics)

以下の設問 1~3 のいずれにも解答すること. 必要な記号等は定義して用いること. Answer the following questions 1, 2, and 3. Necessary symbols etc. should be defined before using them.

1. 二次元ポテンシャル流れにおいて、速度ポテンシャルφが次式で表される流体運動 を考える、この時、以下の問いに答えよ、

Consider fluid motion in a two-dimensional potential flow, where the velocity potential  $\phi$  is expressed by the below equation. Answer the following questions.

 $\phi = \alpha x + \beta y$  ( $\alpha$ ,  $\beta$  は正の定数) ( $\alpha$ ,  $\beta$  are positive constants)

- (1) x, y 軸方向の速度成分, u, v を求めよ. Find the velocity components, u and v, in the x- and y-axis directions.
- (2) (1) を満たす流れ関数を求めよ. Find the stream function that satisfies (1).
- (3) 流線の式を求めると共に、この流体運動を図示せよ. Find an equation for the streamlines and illustrate this fluid motion.
- 2. 長方形断面で水平水路床の直線開水路がある. ここに、単位幅あたりの流量が q (一定) で一様に流れているとき、次の問いに答えよ. ただし、摩擦によるエネルギー損失は無視でき、大気圧を 0、重力加速度を g とする.

Consider a uniform and steady water flow with a constant discharge q per unit width in a horizontal and straight open channel with a rectangular section. Suppose that energy loss due to friction is negligible, atmospheric pressure is 0, and gravitational acceleration is g. Answer the following questions.

(1) 水深を h, 基準面からの水路床の鉛直高さを z とするとき, この流れ場の様子を表す図を描くと共に, 全エネルギーと比エネルギーの式を示せ. When the water depth is h, and the height of the channel floor from a reference level is z, sketch the flow field. Moreover, show the equations for total energy and specific energy.

- (2) 流量 q が与えられたとき、一般に水深 h には 2 つの正の解が存在することを示せ、When a discharge q is given, explain that it shows two positive h solutions.
- (3) (2)の2つの解を $h_1$ ,  $h_2$  (0 <  $h_1$  <  $h_2$  ) とするとき,水深が $h_1$ , および $h_2$  の場合の流れの名称を示すと共に,それぞれを簡単に説明せよ.Suppose that the two solutions for question (2) are  $h_1$  and  $h_2$  (0 <  $h_1$  <  $h_2$ ). Answer the names and meaning of the flows connecting to  $h_1$  and  $h_2$ , respectively.
- (4) 流れが限界流のときの水深と流速を q と g を用いてそれぞれ表せ. In a critical flow condition, use q and g to develop expressions for the water depth and velocity.
- 3. 流体運動を記述する,オイラーの運動方程式,ナビエ・ストークスの方程式,およびレイノルズ方程式について,これら3つの方程式にはどのような違いがあるのか説明しなさい.

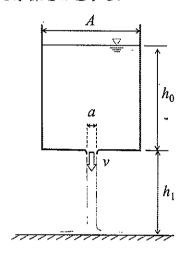
Explain different points between the Euler equations, the Navier-Stokes equations, and the Reynolds equations.

### 大問5 (水工学) Part 5 (Hydraulics)

以下の設問 1~3 のいずれにも解答すること. 必要な記号等は定義して用いること. Answer the following questions 1, 2, and 3. Necessary symbols etc. should be defined before using them.

1. 下図のような断面積 A の大きな円筒水槽の底面に断面積 a の排水口がついている (A>>a). 排水口を閉じた状態で水を水深 h まで入れる. この状態から排水口を 開いて水を流出させる. このとき,以下の問いに答えよ. ただし,流体は密度 p の完全流体であるとし,重力加速度を g,時間 t における水深を h とする.

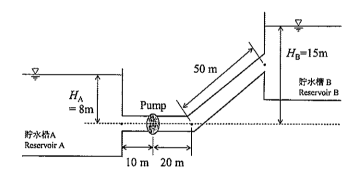
As shown in the figure below, a large cylindrical water tank of cross-sectional area A has a drainage opening of the cross-sectional area a at the bottom (A >> a). Initially, the drain is closed, and water is filled to a depth of  $h_0$ . From this state, the drain is opened, and the water is allowed to flow out. At this point, answer the following questions. Assume that the fluid is assumed to be a fluid with perfect density, the gravitational acceleration is g, and the water depth at time t is h.



- (1) 単位時間当たりの水の排出体積を水深 h, および排水口の断面積 a の関数として求めよ. Find the volume of water discharged per unit time as a function of the water depth h and the cross-sectional area a.
- (2) 単位時間当たりの水槽内の水の体積変化を水深 h, および水槽の断面積 A の関数として求めよ. Find the change in volume of water in the tank per unit time as a function of depth h and cross-sectional area A.
- (3) 排水口を開けてから全ての水が排出されるまでの時間を求めよ. Find the time from when the drain is opened until all the water is discharged.
- (4) 排水された水が、排水口から  $h_1$  離れた水平板に衝突している. このとき水平板に作用する力を求めよ. Drained water is striking a horizontal plate that  $h_1$  away from the drainage opening. Find the force acting on the horizontal plate.

2. 下図のように、直径  $0.4\,\mathrm{m}$ , 長さ  $10\,\mathrm{m}$  の円筒の吸入管により貯水槽 A の水をポンプによって貯水槽 B に揚水する. このポンプにより毎秒  $0.6\,\mathrm{m}^3$  の水を直径  $0.4\,\mathrm{m}$ , 長さ  $70\,\mathrm{m}$  の円筒の送水管で送水するための電力(kW)を求めたい. 次の問いに答えよ. ただし、貯水槽 A, B は十分大きく、円筒管内の流れは定常とする. また、流入損失係数  $K_0=0.3$ ,曲がりの損失係数  $K_0=0.3$ ,出口損失係数  $K_0=1.0$ ,摩擦損失係数 f=0.04,重力加速度  $g=9.8\,\mathrm{m/s^2}$ ,水の密度  $\rho=1.0\,\mathrm{g/cm^3}$ ,ポンプの合成効率は  $80\,\mathrm{\%}$ とする.

As shown in the figure below, a pump pumps water from reservoir A into reservoir B using a cylindrical suction pipe 0.4 m in diameter and 10 m long. We want to find the electric power (kW) required to pump 0.6 m<sup>3</sup> of water per second through the 0.4 m diameter, 70 m long cylindrical water pipe. Answer the following questions. Here, assume that reservoirs A and B are sufficiently large and that the flow in the cylindrical pipe is steady. Also, assume that the inflow loss coefficient  $K_0 = 0.3$ , bend loss coefficient  $K_0 = 0.3$ , outlet loss coefficient  $K_0 = 1.0$ , friction loss coefficient f = 0.04, gravitational acceleration g = 9.8 m/s<sup>2</sup>, water density  $\rho = 1.0$  g/cm<sup>3</sup>, and the synthetic efficiency of the pump is 80 %.



- (1) 管内の平均流速 ν を求めよ. Find the average velocity ν in the pipe.
- (2) 全損失水頭 h を求めよ. ただし, ポンプへの流入, ポンプからの流出の際の損失は 無視する. Find the total head of water loss ht. Here, neglecting losses at inflow to and outflow from the pump.
- (3) 揚水に必要な電力 S を求めよ. Find the power S required for pumping.
- 海の波を考える、浅海波では水粒子はどのように運動するか、図を示すと共に、その特徴を説明せよ。

Consider waves in the ocean. How do water particles move in the intermediate water depth region? Sketch the particle motion and explain its characteristics.

### 大問 6 (地盤工学) Part 6 (Geotechnical engineering)

設問すべてに答えよ. Answer all questions. 必要に応じて適切な仮定を設けよ. Make reasonable assumptions wherever necessary.

- [1] 以下の語句を説明せよ. 必要に応じて図・数式を利用してもよい. Explain the following terms. You can use illustrations and/or equations if necessary.
- (a) 均等係数 Uniformity coefficient
- (b) 締固め度 Degree of compaction
- (c) 正規圧密粘土 Normally consolidated clay
- (d) 打ち込み杭工法 Driving pile method
- (e) N 値 N value

[2] 下記に示す、飽和した粘土地盤の盛土あるいは掘削工事について、どのタイミングの安定性に留意すべきか、またその理由を説明せよ. さらに、その安定性の評価のために必要な三軸圧縮試験方法、さらに用いるべき強度定数について説明せよ. 必要に応じて図・数式を利用してもよい.

For the following embankment or excavation work in saturated clay soil, explain when stability should be considered and why. Describe the triaxial compression test method and the strength constants that should be used to evaluate stability. You can use illustrations and/or equations if necessary.

- (a) 正規圧密粘土地盤に対する盛土工事の場合 Embankment work on normally consolidated clay ground
- (b) 過圧密粘土地盤に対する掘削工事の場合 Excavation work in overconsolidated clay ground

[3] 土を採取し、室内試験を実施した結果、次の情報を得た.

Soil samples were collected and laboratory tests were conducted to obtain the following information.

粒度:粘土分35%,シルト分35%,砂分25%,礫分5%

物理特性:自然含水比  $w_n$ =87.0%,土粒子の単位体積重量 $\chi$ =26.3kN/ $m^3$ , 土の湿潤単位体積重量 $\chi$ =14.2kN/ $m^3$ ,液性限界  $w_L$ =71.0%,塑性指数  $\chi$ =34

Particle fractions: Clay 35%, Silt 35%, Sand 25%, Gravel 5 %

Physical properties: Natural water content  $w_n = 87.0\%$ , Unit weight of soil particle  $\gamma_s = 26.3 \text{kN/m}^3$ , Wet unit weight of soil  $\gamma_s = 14.2 \text{kN/m}^3$ , Liquid limit  $w_L = 71.0\%$ , Plasticity index  $I_0 = 34$ 

下記の各問に答えよ.ただし水の単位重量½=10.0kN/m³とする.

Answer the following questions. Assume the unit weight of water  $\gamma_w$  is equal to  $10.0 \text{kN/m}^3$ .

(a) この土の細粒分はいくらか.

Obtain the soil's fines content.

- (b) この土を十分に練り返すといかなる状態になるか. 根拠を示して答えよ.

  If the soil is mixed thoroughly, what kind of state can be expected? Explain the reason.
- (c) この土の間隙比と飽和度 S<sub>r</sub> を求めよ.
  Obtain the soil's void ratio *e* and saturation degree S<sub>r</sub>.
- (d) この土を盛土材料として用いるために、天日乾燥させて含水比をw=60.0%まで下げた. 体積 V=1.00m³ あたり土の重量がいくら減少したか. 間隙比は変化しないものとする. In order to use this soil as an embankment material, the water content w was reduced to 60.0% by exposing the soil to the sun. Obtain the weight of soil reduced for the volume V=1.00m³. The void ratio shall remain unchanged.
- (e) 含水比wが 60.0%になった土を、含水比を一定に保ったまま締固めて飽和度 $S_r = 90.0%$ とした。締固め土の乾燥単位重量 $\alpha$ はいくらになっているか。

The soil having water content w = 60.0% was compacted without change of the water content and the saturation degree  $S_r$  became 90.0%. Obtain the compacted soil's dry unit weight  $\gamma_d$ .

### 大問7 (地盤工学) Part 7 (Geotechnical engineering)

設問すべてに答えよ. Answer all questions.

必要に応じて適切な仮定を設けよ. Make reasonable assumptions wherever necessary.

[1] 以下の語句を説明せよ. 必要に応じて図・数式を利用してもよい.

Explain the following terms. You can use illustrations and/or equations if necessary.

(a) フェレニウス (スウェーデン) 法

Fellenius (Sweden) method

(b) サンドドレーン工法

Sand drain method

(c) 塑性図

Plastic chart

(d) ボイリング

**Boiling** 

(e) 圧密係数

Coefficient of consolidation

[2] 下記は、地盤の支持力 Q を算定するための Terzaghi の支持力公式である.

Below is Terzaghi's bearing capacity formula used to calculate the ground's bearing capacity, denoted as Q.

$$\underline{Q}_{A} = \alpha \cdot c' \cdot N_c + \beta \cdot \gamma_1 \cdot B \cdot N_{\gamma} + \gamma_2 \cdot D_f \cdot N_q$$

ここでn は基礎底面以深の土の単位体積重量,n は基礎底面以浅の土の単位体積重量である。A は基礎の面積,B は基礎幅, $D_f$ は根入れ深さである。地下水位は深いものとする。以下の問いに答えよ。

Here, n represents the unit weight of the soil below the foundation base, and n represents the unit weight of the soil above the foundation base. A denotes the area of the foundation, B the width of the foundation, and n the depth of the foundation. The groundwater table is assumed to be deep. Please answer the following questions.

(a)  $N_c$ ,  $N_q$ ,  $N_q$  はまとめて何とよばれる係数で, どういうパラメーターの関数であるかを説明せよ.

Explain what the coefficients  $N_c$ ,  $N_\gamma$ , and  $N_q$  are collectively called and what parameters the function depends on.

(b)  $\alpha$ や $\beta$ は何を考慮するためのパラメーターかを説明せよ.

Explain what parameters  $\alpha$  and  $\beta$  are and why they need to be considered.

(c) c'を粘着力、 $\phi$ 'をせん断抵抗角とすると、c'や  $\tan \phi$ 'を 2/3 倍にすることが支持力算定の際にしばしば行われる、何を考慮するためかを説明せよ、

If c' is the cohesion and  $\phi''$  is the shear resistance angle, multiplying c'' or  $\tan \phi'$  by 2/3 is often used to calculate the bearing capacity. Explain what this adjustment accounts for.

[3] 水平に堆積した比較的軟らかい均質な粘土地盤から、乱れの少ない試料を採取して一軸圧縮試験を実施した、以下の問いに答えよ.

Unconfined compression tests were conducted on undisturbed samples of horizontally deposited, relatively soft, homogeneous clay soil. Please answer the following questions.

- (a) 乱れの少ない試料の採取方法としてどのような方法が考えられるか?方法をひとつ挙げよ. また、この粘土の非排水せん断強さ $c_u$ を、一軸圧縮強さ $q_u$ を用いて推定せよ. What methods can be used to collect undisturbed samples? Name one method. Additionally, estimate the undrained shear strength  $c_u$  of this clay using the unconfined compressive strength  $q_u$ .
- (b) 土留め壁を用いずにこの粘土地盤を垂直に掘削したい、粘土地盤の湿潤単位体積重量を $\pi$ とする、ランキンの土圧理論を用いて主働土圧がゼロになる地表面からの深さ $d_0$ を, $c_0$ と $\pi$ を用いて求めよ、
  - We plan to excavate this clay soil vertically without using earth retaining walls. The wet unit weight of the clay is  $\chi$ . Using Rankine's earth pressure theory, determine the depth from the ground surface where the active earth pressure is zero,  $d_c$ , using the  $c_u$  and  $\chi$ .
- (c) 主働土圧の合力がゼロになる深さ  $h_c$   $e_c$   $e_n$   $e_n$   $e_n$  と $e_n$  を用いて表せ、また理論上は  $e_n$  まで土留め壁を用いずに掘削できることになるが、実際には地盤が  $e_n$  まで自立することは期待できない、その理由を述べよ、

Express the depth  $h_c$ , at which the resultant force of the active earth pressures becomes zero, using  $c_u$  and  $\gamma$ . Theoretically, it is possible to excavate up to  $h_c$  without using earth retaining walls. However, in practice, the ground is not expected to be self-supporting up to  $h_c$ . Provide reasons for this.

## 大問8 (土木計画学) Part 8 (Infrastructure planning)

以下の3間の全てを解答せよ. Answer all the questions from 1 to 3.

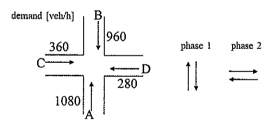
1. 以下の表に示すような、変量  $X \ge Y$  で表現される 5 組のデータがある、 $Y \ge X$  で線形回帰した式と、回帰式の決定係数(小数点以下第 2 位まで)を求めよ.

Given the data shown in the table, find the linear regression equation of Y explained by X. Then, calculate the coefficient of determination of the regression equation (to the second decimal place).

X	-2	0	2	4	6
Y	2	2	4	5	7

- 2. 以下の用語について,数行で説明せよ.Explain the following words.
- (1) 費用便益分析における社会的割引率 Social discount rate in cost-benefit analysis
- (2) 設計交通容量 Design Traffic Capacity
- 3. 以下の問いに答えよ. Answer the following question.

単純2現示制御の十字交差点があり、現示切り替わり1回あたりの損失時間は5[sec]である. 各流入路の交通需要[台/時]は右図に示すような一様到着であり、飽和交通流率は全ての流入路で1800[台/青1時間]である. この交差点において、現示1に設定すべき青時間[秒]と、A方向車両の1台あたり平均遅れ時間[秒]を求めよ.



There is a four-leg intersection that is controlled by two-phase signal. Lost time is 5 [sec] for every signal change interval. Vehicles arrive uniformly from the upstream as shown in the figure. Saturation flow rate is 1800 [veh/green-hr] for all approaches. Determine the green time [sec] for phase 1 and obtain the average delay per vehicle [sec] for approach A.

## 大問9 (土木計画学) Part 9 (Infrastructure planning)

以下の2問の全てを解答せよ. Answer all the questions from 1 to 2.

- 1. 以下の用語について,数行で説明せよ.Explain the following words.
- (1) 15 分都市 15-minute city
- (2) 風の道 Urban Ventilation Path (Luftleitbahnen)
- (3) クロソイド曲線 Clothoid curve
- 2. 以下の問いに答えよ. Answer the following questions.
- (1) 東日本大震以降, 津波対策を構築するにあたり L1, L2 という 2 つのレベルの津波を想定するようになった. L1 津波, L2 津波とはどのような津波か説明しなさい. さらに, 中央防災会議において, それぞれに対して何を目標としたどのような対策をとるべきだと提言されたかを説明せよ.

Two levels of tsunami, L1 and L2, have been assumed when developing countermeasures against tsunamis since the Great East Japan Earthquake. Explain what are the L1 and L2 tsunamis. Additionally, explain what the Central Disaster Prevention Council proposed as the target and countermeasures to be taken for each of them.

(2) 代表交通手段として鉄道,バス,車のいずれかを選択する行動に対して,ロジットモデルを適用するとする。このとき,選択肢固有定数を除き,鉄道選択肢の効用の確定項に入りうる説明変数を5点説明せよ。また,このモデルを踏まえて,バスの運行本数の交通行動への影響を2点説明せよ。

Suppose that a logit model is applied to the behavior of choosing a main mode among train, bus, and car. Explain five explanatory variables that can be entered into the observed term for the utility of the train alternative in this model, except for the alternative-specific constant. Additionally, explain two types of effects of bus frequency on travel behavior based on this model.

## 大問 1 0 (コンクリート工学) Part 10 (Concrete engineering)

必要な材料特性値が与えられていないと判断した場合には、その材料特性値を定義した上で解答を進めてよい. Attempt all questions. Answer the following questions. If you cannot find any required characteristic values of materials, you may solve the problems by defining them.

- 1. 幅 b = 450 [mm], 高さ h=750[mm], 有効高 d = 700 [mm]の矩形断面鉄筋コンクリート梁がある. コンクリートの圧縮強度は  $f_{ck}$  = 30 [N/mm²], 鉄筋は SD345 (降伏強度 fy=345N/mm²) の D29 (1 本あたりの公称断面積 642.4mm²) を 3 本配置しており, 弾性係数 Es=200,000 [N/mm²]である.
  - There is a reinforced concrete beam with rectangular cross-section; b = 450 [mm], h=750 [mm], d = 700 [mm],  $f_{ck} = 30 \text{ [N/mm}^2$ ]. Conditions of tension reinforcing bars are 3-D29 (cross sectional area for one bar;  $642.4 \text{mm}^2$ ),  $f_y=345 \text{N/mm}^2$  and  $E_s=200,000 \text{ [N/mm}^2$ ].
- (1) この梁に曲げモーメント M が作用するとき、鉄筋が降伏していない場合は鉄筋の応力度を以下の式で求めることができる。この時の中立軸の高さ x の求め方について、図を用いて説明せよ。(参考:中立軸位置 x は 190mm 程度となる). When a bending moment M acts on this beam, if the rebar has not yielded, the stress level of the rebar can be obtained by the following equation. Explain how to find the height of the neutral axis x in this case, using a figure. (Reference: The neutral axis position x is about 190 mm.)

$$\sigma_s = \frac{M}{A_s(d-x/3)}$$

(2) 曲げ引張破壊すると仮定し、以下の式を用いてこの部材が耐えられる終局曲げモーメント (曲げ耐力) Mu [kNm] を求めよ. Assuming that the member will fail in bending tension, determine the ultimate bending moment (bending capacity) Mu [kNm] that the member can withstand using the following equation.

$$M_u = f_y A_S \left( d - \frac{\beta x}{2} \right)$$

$$\beta=0.8, \quad x=\frac{f_{y}\cdot A_{S}}{k_{1}\cdot f\cdot c_{k}\cdot \beta\cdot b} \quad \text{tfl} k_{1}=0.85 \ \text{eVTLV}.$$

- (3) このときのひずみが降伏ひずみ以上であることを示し、曲げ引張破壊するという仮定を確認せよ. Show that the strain at this point is greater than or equal to the yield strain, confirming the assumption of flexural tensile failure.
- (4) この鉄筋コンクリートのせん断耐力を計算したところ, 169kN であった. この部材を支間 6m の単純梁として用い,支間中央のみに 150kN の荷重を与えた. この時の状況を以下の選択肢より一つ選び,その理由を説明せよ.

- A. 引張主鉄筋が降伏した後、斜めせん断ひび割れが発生して、せん断破壊する.
- B. 引張主鉄筋が降伏した後、圧縮側コンクリートが終局ひずみに達し、曲げ破壊する.
- C. 引張主鉄筋は降伏せず、斜めせん断ひび割れが発生し、せん断破壊する.
- D. 引張主鉄筋は降伏せず, 斜めせん断ひび割れも発生しないため, 破壊には至っていない. The shear capacity of this reinforced concrete beam was 169kN. This beam was used as a simple beam with a 6 m span, and a load of 150kN was applied only at the center of the span. Select one of the following states for this situation and explain the reason why you chose it.
- A) After the tensile main bar yields, diagonal shear crack develops, and shear failure occurs.
- B) After the tensile bar yields, the concrete on the compression side reaches the ultimate strain and fails in bending.
- C) The tensile bar does not yield, but diagonal shear crack develops, and shear failure occurs.
- D) The tensile bar does not yield, and diagonal shear crack does not appear, thus failure has not occurred.

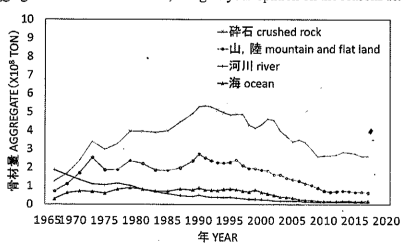
# 大問 1 1 (コンクリート工学) Part 11 (Concrete engineering)

- (1) コンクリートのクリープと乾燥収縮の違いを説明せよ. Explain the difference between creep and drying shrinkage of concrete.
- (2) コンクリートの凍害が発生するメカニズムを説明せよ. Explain the mechanism of frost damage to concrete.
- (3) 暑中コンクリートに関する施工上の問題点を上げ、その解決法を述べよ. List the construction problems related to hot-weather concrete and describe the solutions.
- (4) スランプ試験の方法と評価について、図を用いて説明せよ. Explain the method and evaluation of the slump test, using hand drawings.
- (4) 下表は普通ポルトランドセメント、早強ポルトランドセメント、中庸熱ポルトランドセ メントに含まれる化合物の割合を示したものである.A~C に当てはまるセメント名称 を答え、その理由を説明せよ. The Table shows the percentages of compounds in ordinary Portland cement, early strength Portland cement and moderate heat Portland cement. Answer the type of cement that applies to A, B and C, then explain why you think so.

セメントの化合物の割合(mass%	mass percentages of compounds in cements
-------------------	--

	C₃S エーライト	C₂S ビーライト	C₃A アルミネート相ご	C₄AF フェライト相
А	64	11	8	9
В	45	33	3	12
С	52	24	8	8

(6) 以下のグラフは我が国の骨材供給の推移を現したものである. 河川あるいは海からの骨 材供給状況に着目して傾向を説明し、その理由について自身の考えを述べよ. The following graph shows the trend of aggregate supply in Japan. Explain the trend, focusing on the supply of aggregate from rivers or the sea, and give your opinion on the reasons for the trend.



#### 2025年4月/2024年10月入学(夏期募集)

横浜国立大学大学院 都市イノベーション学府 入学試験解答用紙表紙 博士課程 (前期) 2025 April / 2024 October Entrance Examination [Summer Admission], Graduate School of Urban Innovation, Yokohama National University Master's Program

都市地域社会専攻 都市地域社会コース(都市基盤系問題) 国際基盤学コース 博士課程前期 Master's Program

Department of Infrastructure and Urban Society (Civil Engineering of Infrastructure and Urban Society Course) (International Graduate School for Infrastructure Course(IGSI))

試験科目(学科試験 I) Subject (Professional I)

#### 注 意 事 項

- 1. 試験開始後、受験番号を上の該当欄と各解答用紙に記入すること。
- 2. 必要に応じて裏面を使ってもよい。
- 3. この冊子には解答用紙が7枚ある。

#### Cautionary Notice

- 1. Write your applicant number in the cover page of this booklet and in each answer sheet after the examination begins.
- 2. Use backside if necessary.
- 3. This booklet contains 7 answer sheets.

得 点 Score

数学 Mathematics

受験番号 Applicant Number

.

数学 Mathematics

受験番号 Applicant Number 数学 Mathematics

受験番号 Applicant Number 

 専門科目
 選択分野名
 受験番号

 Specialized subject
 Selected subject name
 Applicant Number

 専門科目
 選択分野名
 受験番号

 Specialized subject
 Selected subject name
 Applicant Number

専門科目選択分野名受験番号Specialized subjectSelected subject nameApplicant Number

専門科目 Specialized subject	選択分野名 Selected subject name	1	受験番号 Applicant Number	

,

}

#### 2024年4月/2024年10月入学(冬期募集)

横浜国立大学大学院 都市イノベーション学府 入学試験問題表紙 博士課程(前期) 2024 April/2024 October Entrance Examination [Winter Admission], Graduate School of Urban Innovation, Yokohama National University Master's Program

都市地域社会専攻 都市地域社会コース(都市基盤系問題) 国際基盤学コース

博士課程前期 Master's Program 受験番号 Applicant Number

Department of Infrastructure and Urban Society (Civil Engineering of Infrastructure and Urban Society Course) (International Graduate School for Infrastructure Course (IGSI))

<u>試験科目(学科試験 I)</u> Subject (Professional I)

#### 注 意 事 項

- 1. 試験開始の合図があるまでこの冊子を開かないこと。
- 2. 解答には黒鉛筆を使用すること。
- 3. 解答は、必ず解答用紙に記入すること。
- 4. 各解答用紙および問題冊子の表紙の該当欄に受験番号を必ず記入すること。
- 5. この冊子には、数学の大問が1題,および専門科目の大問が10題(構造工学,水工学, 地盤工学,土木計画学,コンクリート工学の5分野からそれぞれ2題)ある。
- 6. この冊子にある数学の大問に解答し、さらに専門科目の大問の中から合計 4 題を選択し 解答すること。
- 7. 落丁、乱丁あるいは不鮮明な印刷がある場合は申し出て、改めて冊子を受け取ること。
- 8. 下書きにはこの冊子の余白を使用すること。
- 9. 問題用紙および解答用紙は持ち帰ってはいけない。
- 10. 退出は試験開始後70分まで認めない。

#### Cautionary Notice

- 1. Do NOT open this booklet until the start instruction is given.
- 2. Use your black pencil to write your answer.
- 3. Your answer must be written on your answer sheet.
- 4. Write your applicant number in the cover pages of this booklet and answer sheets.
- 5. This booklet contains one mathematics part and ten specialized subject parts (two each from the five fields of structural engineering, hydraulic engineering, geotechnical engineering, infrastructure planning and concrete engineering).
- 6. Answer the questions in mathematics part. And choose four from specialized subject parts and answer the questions.
- 7. You can ask the instructor to exchange this booklet in case of sheet missing, disorderly binding or unclearly printing.
- 8. Use the blank sheet of this booklet for draft writings.
- 9. You may NOT take home this booklet and answer sheets.
- 10. You will <u>NOT</u> be allowed to leave the room until 70 minutes have passed from the beginning of the examination.

#### 大問1 (数学) Part 1 (Mathematics)

次の問題[1],[2]をすべて解きなさい。

Answer the following questions [1] and [2].

[1]

(1)微分方程式  $y'=e^xe^y$ の一般解y(x)を求めよ.

Find the general solution y(x) for the differential equation,  $y' = e^x e^y$ .

(2) 微分方程式  $y'' - y' - 2y = 9e^{2x}$ の一般解y(x)を求めよ.

Find the general solution y(x) for the differential equation,  $y'' - y' - 2y = 9e^{2x}$ .

(3)次の関数の全微分dzを求めなさい.

Find the total differential dz of the following function.

$$z = \frac{x^2 + y^2}{x + y}$$

[2]

(1) 次の行列の逆行列を求めよ.

Find the inverse matrix of the following matrix.

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & -2 \end{bmatrix}$$

(2)以下の行列Aを対角化せよ. またAを対角化する正則行列を求めよ.

Diagonalize the following matrix A. Also, find the regular matrix that diagonalizes A.

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 0 & -1/2 & -3/2 \\ 1 & 3/2 & 3/2 \\ -1 & 1/2 & 1/2 \end{bmatrix}$$

## 専門科目 Specialized subjects

10 題の大問の中から 4題を選択し解答すること。

大問 2, 3: 構造工学 大問 4, 5: 水工学 大問 6, 7: 地盤工学

大問8,9: 土木計画学

大問 10, 11: コンクリート工学

各問題は次ページ以降に記載されている。

Choose four out of ten parts and answer questions in the parts.

Part 2, 3: Structural engineering

Part 4, 5: Hydraulics

Part 6, 7: Geotechnical engineering
Part 8, 9: Infrastructure planning
Consumts on pincering

Part 10, 11: Concrete engineering

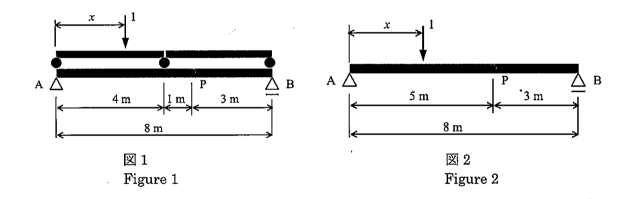
Questions of each part are written in the following pages.

### 大問 2 (構造工学) Part 2 (Structural engineering)

- 1. 図 1 に示すように長さ 8 mの単純梁 AB 上に、支間 4 mの単純梁を 2 本置いた構造がある。支間 4 mの梁上を集中荷重(大きさ 1)が移動する。以下の問いに答えなさい。
  Two simple beams of 4m long each are placed on an 8m long simple beam where a unit concentrated load moves on the 4m long beams as shown in Figure 1. Answer the following questions.
- 1) 長さ 8m の梁上の点 P におけるせん断力と曲げモーメントの影響線を求め、図示しなさい。

Calculate the influence line functions about shear force and bending moment at the point P on the 8m long simple beam, and draw those diagrams.

- 2) 次に、図2のように長さ4mの単純梁を取り除き、長さ8mの単純梁上を同じ荷重が移動した時の点Pにおけるせん断力と曲げモーメントの影響線を求め、図示しなさい。 After removing the 4m long beams, the unit concentrated load moves on the 8m long beam as shown in Figure 2. Calculate the influence line functions about shear force and bending moment at the point P, and draw those diagrams.
- 3) 1) と 2) の結果を比較し、4 mの単純梁の働きについて述べなさい。 By comparing the results of 1) and 2), explain the function of the 4m long beams.



- 2. 次の事項について、それぞれ 100-200 字程度で説明しなさい。 Give explanations with about 50-100 words each for the following items.
- 1) 高力ボルト摩擦接合継手 High strength bolted frictional joint
- 2) 主応力と主せん断応力

Principal stress and principal shearing stress

3) 弹性荷重法

Elastic load method

4) 仮想仕事の原理

Principle of virtual work

### 大問3 (構造工学) Part 3 (Structural engineering)

1. 図1は圧縮荷重を受ける両端ピン支持の鋼柱の耐荷力を表す図である。以下の問いに答えなさい。

Figures 1 shows the load bearing capacity of a steel column with pin support at both ends subjected to a compression load. Answer the following questions.

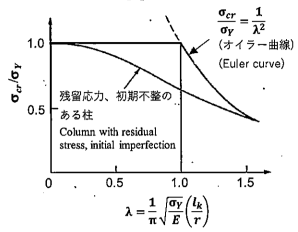


図1 無次元化表示による鋼柱の耐荷力曲線

Figure 1 Nondimensional load bearing capacity curve of a steel column

- 1)図1の横軸は鋼柱の圧縮耐荷力 (応力度 $\sigma_{cr}$ ) を規定する重要な指標であるが、特に  $(l_k l_r)$  のことを何と呼ぶか。ここで、 $\sigma_{l_k}$ 、r はそれぞれ鋼柱の降伏応力度、長さ、断面二次 半径  $(r = \sqrt{I/A}$  、ここで、I は断面二次モーメント、A は断面積)である。
  - $\lambda$  in Figure 1 is an important parameter which determines the load bearing capacity (stress,  $\sigma_{cr}$ ) of a steel column. What is the quantity  $l_k/r$  called? Note that  $\sigma_Y$ ,  $l_k$  and r are yield stress, length and radius of gyration of area of a column, respectively where  $r = \sqrt{I/A}$ , I is the second moment of area and A is the sectional area.
- 2) 図1のオイラー曲線で示される現象について説明しなさい。また、この現象が鋼柱の降 伏応力度のに依存しないことを示しなさい。
  - Give explanation for the phenomenon shown by the Euler curve in Figure 1. In addition, show that this phenomenon is independent of the yield stress  $\sigma_Y$  of a steel column.
- 3) 図1で示される柱の耐荷力は、 $\sigma_{cr}/\sigma_{Y}=1$ の直線とオイラー曲線で規定される。 $\lambda=1$ において耐荷力の支配的な現象が変わることについて説明しなさい。
  - The load bearing capacity of a steel column shown in Figure 1 is determined by the constant value at  $\sigma_{cr}/\sigma_Y = 1$  and the Euler curve. Give explanation that the load bearing capacity of a steel column is divided into two different states at  $\lambda = 1$ .
- 4)図1の残留応力、初期不整のある柱の曲線は、3)での耐荷力線より低くなっている。 この理由を説明しなさい。

Give explanation for the reason that the load bearing capacity of a steel column with residual stress and initial imperfection is lower than that in 3), as shown in Figure 1.

2. 次の事項について、それぞれ 100-200 字程度で説明しなさい。

Give explanations with 50-100 words each for the following items.

1) モード解析法

Modal analysis method

2) 免震構造

Seismic isolation (base isolated) structure

3)強制振動と自励振動

Forced vibration and self-excited vibration

4)減衰比と臨界減衰

Damping ratio and critical damping

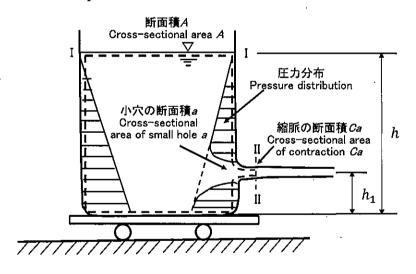
## 大問4 (水工学) Part 4 (Hydraulics)

以下の設問 1~3 のいずれにも解答すること、必要な記号等は定義して用いること、

Answer the following questions 1, 2, and 3. Necessary symbols etc. should be defined before using them.

1. 図のように、水平な床に、水を満たした水槽を載せた台車が静止している. 時刻t=0 で水槽の側面に断面積aの小穴を開けたとき、以降の台車の運動を考える. 水槽の断面積A, 水位の初期値および時刻t後の水位をそれぞれ $h_0$ , h(t), 小穴の水槽底面からの高さを $h_1$ , 縮脈係数をC, 台車と水槽の質量をM (ただし水の質量を除く), 水の密度pとするとき、以下の問いに応えよ. ただし、床と台車の摩擦は無視でき、台車と水槽は一体として運動するものとし、大気圧は0とする.

A truck with a tank filled with water is at rest on a horizontal floor as shown in below figure. Suppose a small hole, whose cross-sectional area of a, is opened in a side wall of the tank at time t = 0. Consider the following questions, when the cross-sectional area of the tank is A, the height of a small hole and the water level measured from the bottom of the tank at the initial and at time t is  $h_1$ ,  $h_0$ , and h(t), respectively, and the contraction coefficient is C, the mass of the truck and the tank without water is M, and the density of water is  $\rho$ . Note that friction between the floor and the truck can be negligible and the truck with the tank moves in a unified fashion. Consider the atmospheric pressure to be equal to zero.



(1) 水槽の断面積Aは小穴の断面積aよりも十分大きいとして、水面 I と噴出水の水脈が一様な断面積Caをとる断面 II との間にベルヌーイの定理を適用し、式で示せ、その式を変形して水槽の水位がhのときの噴出水の流速vを求めよ、

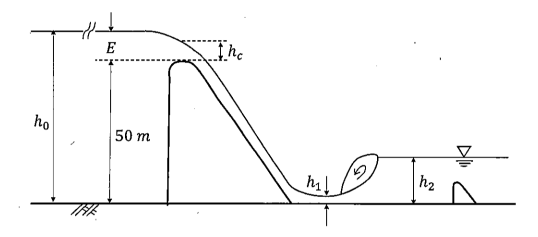
Assuming that the area of a small hole, a, is much smaller than the water area of the tank, A, show the Bernoulli's equation, when applied it to a streamline from the surface of the water in a tank I to the cross-section II, where the flow stream is uniform. By using the equation, show also the velocity v in the cross-section II.

(2) 水槽の水位がhのときの流出する水の流量0を求めよ.

Show the flow rate, Q, when the water level of the tank is h.

- (3) 運動量の定理を用い、水槽の水位がhのときに水槽が受ける力Fを求めよ. Using the momentum theorem, show the force, F, acting to a water tank when the water level of the tank is h.
- (4) 時刻tにおける台車の位置exとするとき,台車に関する運動方程式を示しなさい. If the position of the truck at time t is x, show the equation of motion for the truck.
- 2. 下図のように高さ50 mのダムがある、ダムの越流頂において限界水深 $h_c$ が生じている.  $h_c = 3$  m として以下の問いに答えなさい.

A dam is 50 m high as shown in the figure below. A critical depth  $h_c$  occurs at the overflow crest of the dam. Assuming  $h_c = 3$  m, answer the following questions.



- (1) ダムの越流頂部における単位幅あたりの流量を求めよ. Find the flow rate per unit width at the overflow crest of the dam.
- (2)ダム頂を基準として,貯水池内の十分上流域における水深 $h_0$ を求めよ. With the dam crest as a reference, find the water depth  $h_0$  sufficiently upstream in the reservoir.
- (3) ダムを流下した後の水平水叩き(たたき)上の水深 $h_1$ を求めよ.ただし,ダムの斜面に沿って流れ下る間,および水叩き上でのエネルギー損失は無視できるものとする. Find the depth of water  $h_1$  above the horizontal slap after flowing down the dam. Here, assume that energy loss during flow down the slope of the dam and over the slap can be neglected.
- (4) 水平水叩き上で跳水を生じさせるためには、下流側水深 $h_2$ がいくらであればよいか、また、跳水により失われるエネルギー損失水頭を求めよ.

How much water depth  $h_2$ downstream is needed to produce the hydraulic jump on a horizontal water slap? Also, find the head of lost energy due to the hydraulic jump.

3. 以下に示す用語を説明せよ. 必要な記号は定義すること. 必要に応じて図・数式を利用してもよい.

Explain the following terms. Define the necessary symbols. You can use illustrations and/or equations if necessary.

- (1) 掃流砂 Bed load sediment
- (2) レイノルズ数 Reynolds number

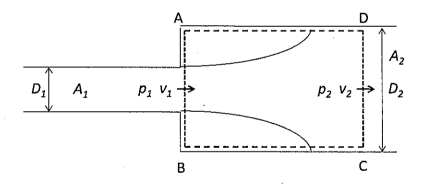
## 大問 5 (水工学) Part 5 (Hydraulics)

以下の設問 1~3 のいずれにも解答すること、必要な記号等は定義して用いること、

Answer the following questions 1, 2, and 3. Necessary symbols etc. should be defined before using them.

1. 図に示すように、直径  $D_1$ (断面積  $A_1$ )の円管が急に  $D_2$ (断面積  $A_2$ )に拡大する場合の管路のエネルギー損失を考える. 検査面 ABCD において、流れの変化は短い区間で生じるため、せん断力の影響は無視でき、AB 断面では流れは流下方向に生じており、この断面内での圧力は一様で $p_1$ であるとみなすことができる. 簡単のため、管は水平に置かれており、流速は断面内で一様(エネルギー補正係数  $\alpha=1.0$ )であるとして、以下の問いに答えなさい.

Consider energy loss due to flow with sudden enlargement of the cross-section of pipe flow, whose diameter becomes  $D_1$  (Cross-sectional area  $A_1$ ) to  $D_2$  (Cross-sectional area  $A_2$ ) as shown below. Consider a control volume of ABCD, in which flow change takes place within a short distance so that frictional energy loss is negligible. The flow at the cross-section of AB is parallel to the flow direction, and pressure  $p_1$  is uniform there. For simplicity, assume that the pipe is placed horizontally, and the velocity is uniform within the cross-section (energy correction factor  $\alpha = 1.0$ ). Answer the following questions.



(1) 破線で示した検査面 ABCD において、連続の式、運動量の原理、損失を考慮したベルヌーイの式を適用しなさい、ただし、急拡損失水頭は  $h_{se}$  とする.

Apply the equation of continuity, momentum conservation law, and the energy conservation law to a control volume of ABCD. Note that the head loss of sudden enlargement is expressed as  $h_{se}$ .

(2) 急拡損失水頭  $h_{se}$  は、細い方の断面での速度水頭と急拡損失係数 $\zeta_{se}$ を用いると、どのように書けるか、

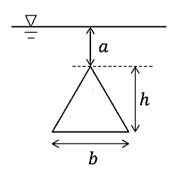
Show the  $h_{se}$  in term of the velocity head in a smaller pipe and the sudden enlargement loss coefficient,  $\zeta_{se}$ .

- (3) 急拡損失係数  $\zeta_{se}$ は,管路の前後の断面積の比のみで表されることを導きなさい. Show the coefficient  $\zeta_{se}$  as a function of a ratio of the cross-sectional area of a pipe, just before and after the sudden enlargement.
- (4) 流れが図の左向きに流れるとき、急縮流となる. 管の細い断面で流れは剥離・収縮し、縮脈部での流れの断面は小さくなる. エネルギー損失はこの縮脈部から下流部の流れが拡大する部分で生じる性質を利用し、急縮損失係数を理論的に導く手法を説明しなさい.

Consider a sudden contraction flow directed from the right to the left of the figure. In the flow section of a smaller pipe just below the section AB, flow separates, and contraction occurs. Then the flow again becomes enlarged downstream. Considering the fact that energy dissipation occurs in the flow enlargement zone downstream of the contraction, explain how the contraction energy head loss can be derived theoretically.

2. 図のように、三角形の板(幅b、高さh)が水中で鉛直に置かれている。このとき、三角形の面に作用する全水圧(紙面に垂直な向き)、およびその作用点の水深を求めよ。ただし、水の密度 $\rho$ は、重力加速度はgとする。

As shown in the figure below, a triangular plate (width b, height h) is placed vertically in water. Find the total water pressure (in the direction perpendicular to the surface of the paper) acting on one side of the plate and the depth of the water at the point of action. Let  $\rho$  be the density of water and g be the acceleration of gravity.



3. 以下に示す用語を説明せよ. 必要な記号は定義すること. 必要に応じて図・数式を利用 してもよい.

Explain the following terms. Define the necessary symbols. You can use illustrations and/or equations if necessary.

- (1) アルキメデスの原理 Archimedes' principle
- (2) 密度流 Density flow

# 大問 6 (地盤工学) Part 6 (Geotechnical engineering)

- [1] 以下の語句を説明せよ。必要に応じて図・数式を利用してもよい。 Explain the following terms. You can use illustrations and/or equations if necessary.
- (1) 群杭効果 Group-pile effect.
- (2) クイッククレー Quick clay.
- [2] 有効拘束圧 $\sigma_c$ = 90 kPa、背圧 u= 0 kPa で等方圧密した飽和した粘性土の供試体に対して三軸圧縮試験( $\overline{CU}$ )を行った。その結果、軸差応力  $q_f$ = 60 kPa、過剰間隙水圧 $\Delta u_f$ = 60 kPa で破壊した。セル圧は一定とする。また、この土の粘着力はゼロ(c'=0kPa)と仮定する。この時、以下の問いに答えよ。

A triaxial compression test  $(\overline{CU})$  was conducted on a specimen of saturated clayey soil that had been isotropically consolidated under an effective confining pressure  $(\sigma'_c)$  of 90 kPa and back pressure (u) of 0 kPa. The results showed failure at deviatoric stress  $(q_f)$  of 60 kPa and an excess pore water pressure  $(\Delta u_f)$  of 60 kPa, with the cell pressure remaining constant. Cohesion of the soil is assumed to be zero (c') = 0 kPa. Answer the following questions based on this scenario.

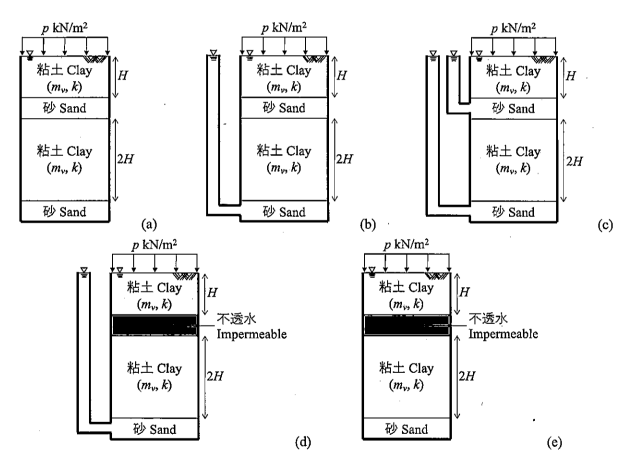
- (1) CUの意味を説明せよ。
  - Explain the meaning of  $\overline{CU}$ .
- (2) 破壊時のモールの応力円を全応力表示(実線)と有効応力表示(破線)で図示せよ.
  Illustrate Mohr's stress circles at failure using total stress (solid line) and effective stress (dashed line).
- (3) せん断抵抗角 かを求めよ。
  - Calculate the angle of shear resistance ( $\phi$ ').
- (4) 同じ供試体を同じ有効拘束圧で圧密した後、セル圧一定で三軸圧縮試験(CD)を行った。破 壊時の軸差応力  $q_f$  を求めよ。

Calculate the deviatoric stress  $q_f$  at the point of failure when conducting triaxial compression tests (CD) with cell pressure maintained constant at the same effective confining pressure for the same specimen.

## 大問7 (地盤工学) Part 7 (Geotechnical engineering)

- [1] 以下の語句を説明せよ。必要に応じて図・数式を利用してもよい。 Explain the following terms. You can use illustrations and/or equations if necessary.
- (1) コンシステンシー Consistency.
- (2) ランキンの土圧理論 Rankine's earth pressure theory.
- [2] 地表に p kN/m² を受けた地盤(a)~(e)の一次元圧密現象について答えなさい。砂層と不透水層は変形しないものとする。また、地表面および砂層に接続したスタンドパイプは排水条件とする。水の単位体積重量は $p_n$  kN/m³ とする。粘土層の透水係数は k m/day、体積圧縮係数は  $m_n$  m²/kN であり、層厚は図中に与えているように H m および 2H m である。

Answer the following questions regarding a one-dimensional consolidation phenomenon of grounds from (a) to (e), provided that sand and impermeable layers do not exhibit deformation. Drained condition is imposed at the ground surface and standpipes connected to sand layers. The unit weight of the water is  $\gamma_w \, \text{kN/m}^3$ . Permeability, coefficients  $k \, \text{m/day}$ , volume compressibility  $m_v \, \text{m}^2/\text{kN}$ , and heights of clay layers are  $H \, \text{m}$  or  $2H \, \text{m}$  as given in the following figures.



- (1) 地盤(a)~(e)に圧密応力p(kN/m²)を作用させた場合の最終沈下量 $S_f$ をそれぞれ求めよ。
  - Obtain the final settlements  $S_f$  for grounds (a) through (e) reached under consolidation pressure of p (kN/m<sup>2</sup>)
- (2) 90%圧密に対応する圧密時間係数を  $T_{voo}$  とする。(a) $\sim$ (e)の上層、下層の粘土層が 90%圧密に到達するのに要する時間  $t_{vo}$  はそれぞれどうなるか答えよ。

The time factor for 90 percent consolidation is denoted by  $T_{\nu 90}$ . Answer  $T_{\nu 90}$  for upper and lower clay layers of the grounds (a) through (e), respectively.

## 大問8 (土木計画学) Part 8 (Infrastructure planning)

以下の3間の全てを解答せよ. Answer all the questions from 1 to 3.

1. 以下の表に示すような、変量  $X \ge Y$  で表現される 5 組のデータがある.  $Y \ge X$  で線形回帰した式と、回帰式の決定係数(小数点以下第 2 位まで)を求めよ.

Given the data shown in the table, find the linear regression equation of Y explained by X. Then, calculate the coefficient of determination of the regression equation (to the second decimal place).

X	-2	-1	0	1	2
Y	2	2	2	1	1

- 2. 以下の用語について,数行で説明せよ. Explain the following words in a few lines.
- (1) 時間交通量順位図 Ranked hourly traffic volume diagram
- (2) プロジェクト評価における交通コスト法 Travel cost method in project evaluation
- 3. 以下の問いに答えよ. Answer the following questions.

ある自動車専用道路に速度 50[km/h]、平均車頭距離 40[m]の一様な交通流が走行している。この道路で故障車が発生したため、その地点の交通容量は 750[台/h]となり、車両の通過速度は 10[km/h]となった。この故障車が発生してから 1 時間後の渋滞長を求めなさい。 There is a motorway where vehicles arrive uniformly from the upstream in the speed of 50 [km/h] and in the space headway of 40 [m]. A breakdown vehicle appeared on this motorway, then the motorway capacity at this location dropped to 750 [veh/h] and the flow speed became 10 [km/h]. Obtain the length of the queue one hour later.

## 大問 9 (土木計画学) Part 9 (Infrastructure planning)

以下の2問の全てを解答せよ. Answer all the questions from 1 to 2.

- 1. 以下の用語について,数行で説明せよ. Explain the following words in a few lines.
- (1) 近隣住区論 Concept of a neighborhood unit
- (2) 全国総合開発計画 Comprehensive national development plan
- (3) 発生・集中交通量の推計における原単位法 Trip-rate model in trip generation modeling
- 2. 以下の問いに答えよ. Answer the following questions.
- (1) アメリカにおいて多く用いられている TIF (Tax Increment Financing)の仕組みを説明せよ。

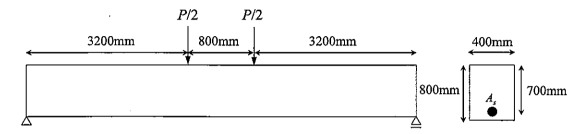
Explain the TIF (Tax Increment Financing) mechanism, which is widely used in the United States.

(2) 2007 年施行の地域公共交通活性化再生法以降の地域公共交通計画制度の特徴を自治体の役割に着目して説明せよ.

Explain the characteristics of the local public transportation planning system in Japan since the enforcement of the Act on Revitalization and Rehabilitation of Local Public Transportation Systems in 2007, focusing on the role of local governments.

## 大問 1 0 (コンクリート工学) Part 10 (Concrete engineering)

図に示す,スパン中央部分に対称 2 点集中荷重を受ける RC はりを考える。断面形状は図に示す通りである。コンクリートの圧縮強度  $f_c$ '=30N/mm²,曲げひび割れ強度  $f_b$ =2.8N/mm²,コンクリートのヤング係数  $E_c$ =25kN/mm²,鉄筋の降伏強度  $f_y$ =400N/mm²,鉄筋のヤング係数  $E_s$ =200kN/mm², $A_s$ =3000mm²,コンクリートの破壊ひずみ  $\varepsilon_{cu}$ '=0.0035 とする。計算に必要な仮定は各自で適宜設定し,その他の記号は必要に応じて適宜定義して用いること。



Concerning the singly reinforced rectangular beam subjected to positive moment with two points concentrated load shown in the figure, answer the following questions. Compressive strength of concrete  $f_c$ '=30N/mm², bending strength of concrete  $f_b$ =2.8N/mm², Young's modulus of concrete  $f_c$ =25kN/mm², Yielding strength of re-bar  $f_y$ =400N/mm², Young's modulus of re-bar  $f_s$ =200kN/mm²,  $f_s$ =3000mm², and the failure strain of concrete in compression is 0.0035. Set appropriate assumptions for calculation, if necessary. Other necessary symbols can be used with appropriate definition.

- (1) 初めて曲げひび割れが生じる際の荷重を求めよ。 Obtain the load P when first bending crack is generated.
- (2) 曲げひび割れが発生した後、鉄筋が降伏するときの荷重を計算せよ。鉄筋が降伏する断面の ひずみ分布と応力分布を図示せよ。ただし、圧縮を受けるコンクリードを弾性体としてよい。 Obtain the load *P* when re-bar is yielded. Show the distributions of strain and stress in the section where re-bar is yielded. You can assume concrete in compression as elastic material.
- (3) 断面が曲げ破壊する際の荷重を求めよ。破壊する断面のひずみ分布と応力分布を図示せよ。 Obtain the load *P* when the section fails in flexure. Show the distributions of strain and stress in the failure section.

# 大問11 (コンクリート工学)

#### Part 11 (Concrete engineering)

次の事柄について説明せよ。適宜, 説明のために図を用いよ。 Explain the following matters. You can use appropriate figures for explanation if necessary.

- (1) コンクリート構造物の塩害に対する抵抗性を向上させるための方策
  Measures to improve the resistance of concrete structures against chloride induced corrosion
- (2) 高炉スラグ微粉末とは何か。また、それが硬化コンクリートに及ぼす影響について述べよ。 What is ground granulated blast-furnace slag? Explain its effect on hardened concrete.
- (3) コンクリートのブリーディングとは何か。ブリーディングがコンクリート構造物の耐久性に 及ぼす影響について述べよ。 What is bleeding of concrete? Explain its effect on durability of concrete structures.
- (4) コンクリートのクリープがコンクリート構造物の挙動に及ぼす重大な影響について述べよ。 Explain significant effects of creep of concrete on the behavior of concrete structures.
- (5) RC 柱の帯鉄筋の役割について述べよ。 Explain the roles of hoop reinforcement in RC columns.
- (6) RC 部材に乾燥収縮が生じるとなぜひび割れが発生するのか説明せよ。 Explain why cracking occurs when drying shrinkage is generated in RC members.

#### 2024年4月/2024年10月入学(冬期募集)

横浜国立大学大学院 都市イノベーション学府 入学試験解答用紙表紙 博士課程(前期) 2024 April/2024 October Entrance Examination [Winter Admission], Graduate School of Urban Innovation, Yokohama National University Master's Program

都市地域社会専攻 都市地域社会コース(都市基盤系問題) 国際基盤学コース 博士課程前期 Master's Program

Department of Infrastructure and Urban Society (Civil Engineering of Infrastructure and Urban Society Course) (International Graduate School for Infrastructure Course (IGSI))

試験科目 (学科試験 I) Subject (Professional I)

#### 注 意 事 項

- 1. 試験開始後、受験番号を上の該当欄と各解答用紙に記入すること。
- 2. 必要に応じて裏面を使ってもよい。
- 3. この冊子には解答用紙が7枚ある。

#### Cautionary Notice

- 1. Write your applicant number in the cover page of this booklet and in each answer sheet after the examination begins.
- 2. Use backside if necessary.
- 3. This booklet contains 7 answer sheets.

	得 点 Score <sup>へ</sup>
数学 Mathematics	
選択分野 Selected subject	
合計 Total	

数学 Mathematics	大問番号 Selected Part Number	1	受験番号 Applicant Number	
-------------------	------------------------------	---	--------------------------	--

·

•

U

--

数学 大問番号 Mathematics Selected Part Number	受験番号 1 Applicat	号 int Number
--	--------------------	-----------------

.

ξ.

(

数字   大問番号   受験番号   Applicant Number   1	数学 Mathematics	大問番号 Selected Part Number	1	I	
---	-------------------	------------------------------	---	---	--

÷

.

•

,

専門科目 Specialized Subject	大問番号 Selected Part Number		受験番号 Applicant Number	
-----------------------------	------------------------------	--	--------------------------	--

Ļ

.

.

1	大問番号 Selected Part Number		受験番号 Applicant Number	
---	------------------------------	--	--------------------------	--

専門科目 Specialized	大問番号 Subject Selected Pa	art Number	 受験番号 Applicant Number	
-		į	rippiicant rumber	

•

専門科目 Specialized	大問番号 Subject Selected Pa	art Number	 受験番号 Applicant Number	
-		į	rippiicant rumber	

•

#### 2024年4月/2023年10月入学(夏期募集)

横浜国立大学大学院 都市イノベーション学府 入学試験問題表紙 博士課程(前期) 2024 April/2023 October Entrance Examination [Summer Admission], Graduate School of Urban Innovation, Yokohama National University Master's Program

都市地域社会専攻 都市地域社会コース(都市基盤系問題) 国際基盤学コース

博士課程前期 Master's Program

受験番号 Applicant Number

Department of Infrastructure and Urban Society (Civil Engineering of Infrastructure and Urban Society Course) (International Graduate School for Infrastructure Course(IGSI))

<u>試験科目(学科試験 I)</u> Subject (Professional I)

#### 注 意 事 項

- 1. 試験開始の合図があるまでこの冊子を開かないこと。
- 2. 解答には黒鉛筆を使用すること。
- 3. 解答は、必ず解答用紙に記入すること。
- 4. 各解答用紙および問題冊子の表紙の該当欄に受験番号を必ず記入すること。
- 5. 数学の大問が1題,および専門科目の大問が10題(構造工学,水工学,地盤工学,土木計画学,コンクリート工学の5分野からそれぞれ2題)ある。
- 6. この冊子にある数学の大問に解答し、さらに専門科目の大問の中から合計 4 題を選択し 解答すること。
- 7. 落丁、乱丁あるいは不鮮明な印刷がある場合は申し出て、改めて冊子を受け取ること。
- 8. 下書きにはこの冊子の余白を使用すること。
- 9. 問題用紙および解答用紙は持ち帰ってはいけない。
- 10. 退出は試験開始後70分まで認めない。

#### Cautionary Notice

- 1. Do NOT open this booklet until the start instruction is given.
- 2. Use your black pencil to write your answer.
- 3. Your answer must be written on your answer sheet.
- 4. Write your applicant number in the cover pages of this booklet and answer sheets.
- 5. This booklet contains one mathematics part and ten specialized subject parts (two each from the five fields of structural engineering, hydraulic engineering, geotechnical engineering, infrastructure planning and concrete engineering).
- 6. Answer the questions in mathematics part. And choose four from specialized subject parts and answer the questions.
- 7. You can ask the instructor to exchange this booklet in case of sheet missing, disorderly binding or unclearly printing.
- 8. Use the blank sheet of this booklet for draft writings.
- 9. You may NOT take home this booklet and answer sheets.
- 1 0. You will <u>NOT</u> be allowed to leave the room until 70 minutes have passed from the beginning of the examination.

#### 大問1(数学) Part 1 (Mathematics)

次の問題[1],[2]をすべて解きなさい。 Answer the following questions [1] and [2].

[1]

- (1) 微分方程式  $y' + 2xy = e^{-x^2}$ の一般解y(x)を求めよ. Find the general solution y(x) for the differential equation,  $y' + 2xy = e^{-x^2}$ .
- (2) 微分方程式  $y^{'} 4y' + 3y = \cos x$ の一般解y(x)を求めよ. Find the general solution y(x) for the differential equation,  $v'' - 4v' + 3v = \cos x$ .

[2]

(1)以下の行列が正則かどうか調べ、正則ならば逆行列を求めよ.

Examine whether each of the following matrices is regular or not. If it is regular, then calculate the inverse matrix.

(a) 
$$\begin{bmatrix} 2 & 3 & -1 \\ -1 & 2 & 1 \\ 3 & -1 & -2 \end{bmatrix}$$
 (b)  $\begin{bmatrix} 2 & 3 & -1 \\ -1 & 2 & 1 \\ 3 & 1 & -2 \end{bmatrix}$ 

(b) 
$$\begin{bmatrix} 2 & 3 & -1 \\ -1 & 2 & 1 \\ 3 & 1 & -2 \end{bmatrix}$$

(2)以下の行列Aについて対角化可能か調べ、対角化可能なら $P^{-1}AP = D$ となる正則行 列Pと対角行列Dを求めよ.

Examine the possibility of diagonalization of the following matrix A. If it is possible, find a regular matrix P and a diagonal matrix D such that  $P^{-1}AP = D$ .

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 4 \\ -1 & 2 & 5 \\ 2 & -2 & 6 \end{bmatrix}$$

# 専門科目 Specialized subjects

#### 10題の大問の中から2題を選択し解答すること。

大問 2, 3: 構造工学 大問 4, 5: 水工学 大問 6, 7: 地盤工学 大問 8, 9: 土木計画学

大問 10, 11: コンクリート工学

各問題は次ページ以降に記載されている。

Choose two out of ten parts and answer questions in the parts.

Part 2, 3: Structural engineering

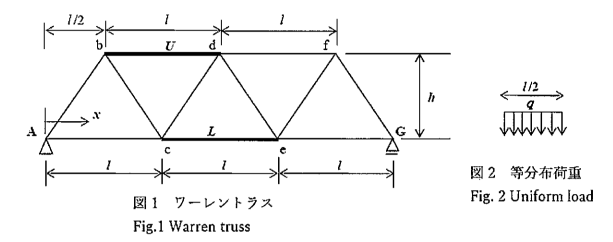
Part 4, 5: Hydraulics

Part 6, 7: Geotechnical engineering
Part 8, 9: Infrastructure planning
Part 10, 11: Concrete engineering

Questions of each part are written in the following pages.

## 大問2 (構造工学) Part 2 (Structural Engineering)

1. 図 1 に示すワーレントラスに関して次の問いに答えなさい。部材力は引張を正とする。 Answer the following questions about a Warren truss shown in Fig.1. For the sectional force of each member, tension is considered as positive.



- 1) 上弦材 b-d の部材力 Uおよび下弦材 c-e の部材力 L の影響線関数を求め、図示しなさい。 Calculate an influence line function of the sectional force of the upper chord b-d (U) and the lower chord c-e (L), and draw those influence line functions.
- 2) 図 2 に示す長さ I/2、荷重強度 q の等分荷重が点 A から G に向かって移動しながら間接荷重 として下弦材に作用するとき、部材力 L の最大値を求めなさい。

When a uniform load with the intensity of q and its length of l/2 shown in Fig 2 moves from point A to point G and acts on the lower chords through the truss joints, calculate the maximum sectional force of the lower chord (L).

- 2. 次の事項について、それぞれ 100-200 字程度で説明しなさい。 Give explanations with 50-100 words each for the following items.
- 1) 鋼材の防食方法(2つ以上)

Corrosion protection methods of steel members (more than 2 items)

2) 高力ポルト摩擦接合

High-tension bolt friction joint

3) 主応力と主せん断応力

Principal stress and principal shearing stress

4) 鋼構造物の特徴(長所と短所)

Strong points and weak points of steel structures

## 大問3 (構造工学) Part 3 (Structural Engineering)

1. 自由減衰振動をする構造物の振動変位が図1のようになった。以下の問いに答えなさい。 Vibration response of a structure under damped free vibration is shown in Fig. 1. Answer the following questions.

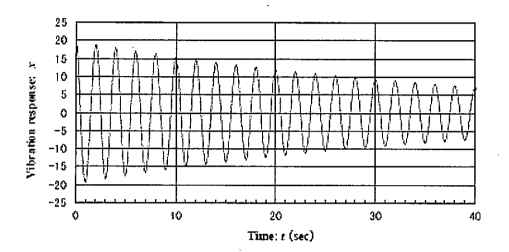


図1 減衰振動波形

Fig. 1 Damped vibration response

1) 減衰自由振動変位 x が、 $x = A e^{-h\omega_0 t} \cos \omega_0 t$  で表されるとき、この系の固有振動数、減衰定数 (あるいは対数減衰率)を求めなさい。計算には表 1 の自然対数の値を参考にしてよい。ここで、A は初期振幅、h は減衰定数、t は時間、 $\omega_0$ 、 $\omega_0$  はそれぞれ非減衰振動時、減衰振動時の固有円振動数である。

When damped vibration response x is expressed by  $x = A e^{-h\omega_0 t} \cos \omega_d t$ , calculate the natural frequency and the damping ratio (or logarithmic decrement). Natural logarithm values in the Table 1 can be used for the calculation. Note that A is the initial amplitude, h is the damping ration, t is the time,  $\omega_0$  and  $\omega_d$  are natural circular frequencies under undamped and damped vibration, respectively.

2) 構造物の減衰が、1)で求めた値よりも大きいとき、図1に示す振動の振幅、周期はどのように変化 するかを答えなさい。

Answer how the vibration amplitude and the vibration period shown in Fig. 1 change if the damping of the system becomes larger than that of 1).

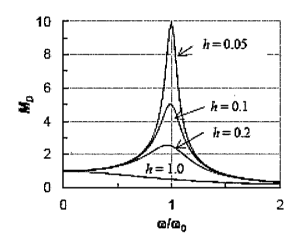
表 1 自然対数の値

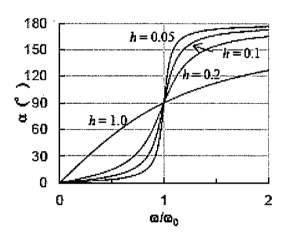
		18	ible l Value	s of natur	al log		
x	in (x)	x	ln (x)	х	ln (x)	x	ln (x)
1	0	1.7	0.531	2.4	0.875	3.1	1.131
1.1	0.095	1.8	0.588	2.5	0.916	3.2	1.163
1.2	0.182	1.9	0.642	2.6	0.956	3.3	1,194
1.3	0.262	2	0.693	2.7	0.993	3.4	1.224
1.4	0.336	2.1	0.742	2.8	1.030	3.5	1.253
1.5	0.405	2.2	0.788	2.9	1.065	3.6	1.281
1.6	0.470	2.3	0.833	3	1.099	3.7	1.308

2. 調和外力  $P_0$ ・cosot を受ける 1 自由度強制振動の振動変位 x は、次式のように表される。このとき、振動振幅と  $P_0$ による静的変位との比である動的応答倍率  $M_0$ と、振動変位と外力との位相差のは図 2 のように表される。ここで、 $\alpha_0$  は固有円振動数、m は構造物の質量、h は減衰定数である。これらの図からわかることを4つあげて簡単に説明しなさい。

Vibration displacement x of a one-degree-of-freedom forced vibration system subjected to a harmonic external force  $(P_0 \cdot \cos \omega t)$  is expressed below. The dynamic amplification factor  $M_D$  which is the ratio between the vibration amplitude and the static displacement by  $P_0$ , and the phase difference  $\alpha$  between the vibration displacement and the external force are shown in Figures 2 (1) and (2), respectively.  $\omega_0$  is the natural circular frequency, m is the mass and h is the damping ratio. Explain four distinctive points that can be understood from these figures.

$$x = \frac{P_0}{m\omega_0^2} \frac{1}{\sqrt{\left[1 - \left(\frac{\omega}{\omega_0}\right)^2\right]^2 + \left(2h\frac{\omega}{\omega_0}\right)^2}} cos(\omega t - \alpha)$$





- (1) 振動数比の/coと動的応答倍率 M<sub>D</sub> Frequency ratio co/co and dynamic amplification factor M<sub>D</sub>
- (2) 振動数比の/∞ と位相差α Frequency ratio の/∞ and phase difference α

図 2 強制振動における動的応答倍率と位相差 Fig. 2 Dynamic amplification factor and phase difference in forced vibration

3. 次の振動に関する事項について、それぞれ 50~100 字程度で説明しなさい。

Give explanations with about 30-50words each for the following items related to vibration theory.

(1)モード解析法

Modal analysis method

(2)免農構造

Seismic isolation (base isolated) structure

(3)自励振動

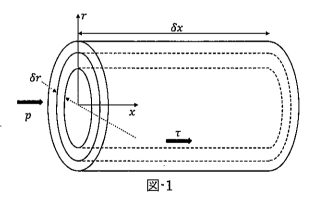
Self-excited vibration

# 大問4 (水工学) Part 4 (Hydraulics)

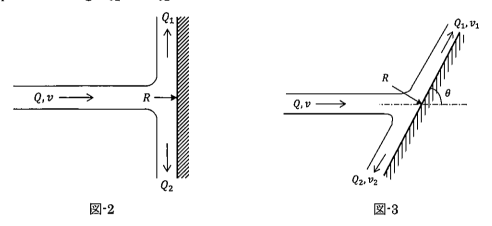
以下の設問 1~3 のいずれにも解答すること. 必要な記号等は定義して用いること. Answer the following questions 1, 2, and 3. Necessary symbols etc. should be defined before using them.

1. 水平に置かれた細い円管に水が層流状態で流れている。定常状態を考え、流下方向にx軸を、管の中心から半径方向にr軸をとる。図-1 のような環状の流体部分にかかる圧力pとせん断応力 $\tau$ の力の釣り合いから、ニュートン流体における  $\tau = \mu du/dr$ の性質を利用すると式(1)が成り立つことを示せ、ただし、uはx方向流速、 $\mu$ は粘性係数である。Water is flowing in a laminar flow in a thin circular pipe placed horizontally. Considering steady-state conditions, the x-axis is taken in the direction of flow and the r-axis in the radial direction from the center of the pipe. From the force balance between the pressure p and the shear stress  $\tau$  applied to the annular fluid portion as shown in the figure 1, show that equation (1) holds when the property  $\tau = \mu du/dr$  in a Newtonian fluid is used. where u is the flow velocity in the x-direction and  $\mu$  is the viscosity coefficient.

$$-r\frac{dp}{dx} + \mu \frac{d}{dr} \left( r\frac{du}{dr} \right) = 0 \tag{1}$$



- 2. 図-2 のように、流速v=20 [m/s]で、流量Q=0.4 [m³/s]、密度 $\rho=1000$  [kg/m³]の噴流が、平板に垂直に衝突し、水平 2 方向に分岐して流れている。平板は固定されているものとし、エネルギー損失および平板上の摩擦がなく、噴流は同一水平面上にあるものとして以下の問いに答えよ。 As shown in Figure 2, a jet with velocity v=20 [m/s], flow rate Q=0.4 [m³/s], and density  $\rho=1000$  [kg/m³] is impacting a flat plate vertically and is branching in two horizontal directions. If the flat plate is fixed, there is no energy loss and no friction on the plate, and the jets are on the same horizontal plane, answer the following questions.
- (1) 水流が平板に及ぼす力Rを求めよ. Find the force R exerted by the water flow on the flat plate.
- (2) 次に,図-2 の噴流の状態から平板の角度を図-3 のように変更した.ここで, $\theta=60^{\circ}$ であるとき,水流が平板に及ぼす力Rと,上下方向に流れるそれぞれの流量 $Q_1$ , $Q_2$ を求めよ.Next, the angle of the flat plate is changed from the jet flow condition shown in Figure 2 to that shown in Figure 3. Find the force R exerted by the water flow on the flat plate and the respective discharge  $Q_1$  and  $Q_2$  in the vertical direction when  $\theta=60^{\circ}$ .



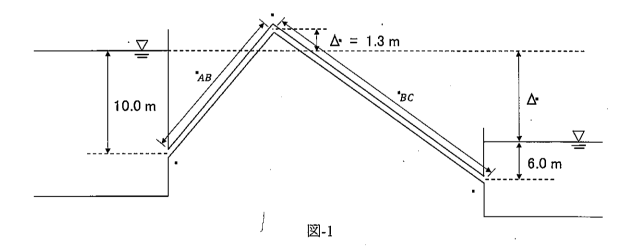
3. 東京湾のような富栄養化した沿岸海域における代表的な水質悪化現象に、赤潮、貧酸素水塊の形成、青潮が挙げられる. それぞれどのような現象であるかを簡潔に説明すると共に、それらが互いに関連していることを説明せよ. また、このような富栄養化対策として有効な対策を2つ挙げよ.

The red tide, oxygen depletion, and the blue tide formation are the typical examples of water deterioration phenomena that are often observed in eutrophic coastal waters such as Tokyo Bay. Explain characteristics of each phenomenon briefly and show that these are interrelated with each other. Additionally, explain two representative countermeasures for the phenomena.

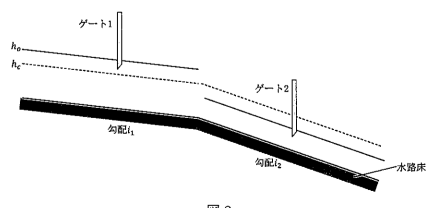
## 大問 5 (水工学) Part 5 (Hydraulics)

以下の設問 1~3 のいずれにも解答すること. 必要な記号等は定義して用いること. Answer the following questions 1, 2, and 3. Necessary symbols etc. should be defined before using them.

1. 図-1 に示すような 2 つの貯水池を結ぶサイフォン(円管水路)がある.最大の流量 $Q_{\max}$ を得るには水位差 $\Delta H$ をいくらにとればよいか.また,そのときの最大の流量 $Q_{\max}$ を求めよ.それぞれ有効数字 2 桁で答えよ.ただし,内径D=30 [cm],AB間の距離  $l_{AB}=15$  [m],BC間の距離 $l_{BC}=35$  [m],管路の摩擦損失係数f=0.026,入口損失係数 $K_e=0.2$ ,曲がりの損失係数 $K_b=0.3$ ,出口損失係数 $K_o=1.1$ ,エネルギー補正係数 $\alpha=1.1$ ,最小の圧力水頭 $(p/\rho g)_{\min}=-9$  [m],重力加速度g=9.8 [m/s²]とする.There is a siphon (circular tube channel) connecting two reservoirs as shown in Figure-1. What difference in water level  $\Delta H$  should be taken to obtain the maximum discharge  $Q_{\max}$ ? Answer each to two significant digits. Also, find the maximum discharge  $Q_{\max}$ ? Answer each to two significant digits. Also, find the maximum discharge  $Q_{\max}$ ? Answer each to two significant digits. Also, find the maximum discharge  $Q_{\max}$ ? Answer each to two significant digits. Also, find the maximum discharge  $Q_{\max}$ ? Answer each to two significant digits. Also, find the maximum discharge  $Q_{\max}$ ? Answer each to two significant digits. Also, find the maximum discharge  $Q_{\max}$ ? Answer each to two significant digits. Also, find the maximum discharge  $Q_{\max}$ ? Answer each to two significant digits. Also, find the maximum discharge  $Q_{\max}$ ? Answer each to two significant digits. Also, find the maximum discharge  $Q_{\max}$ ? Answer each to two significant digits. Also, find the maximum discharge  $Q_{\max}$ ? Answer each to two significant digits. Also, find the maximum discharge  $Q_{\max}$ ? Answer each to two significant digits. Also, find the minimum discharge  $Q_{\max}$ ? Answer each to two significant digits. Also, find the minimum discharge  $Q_{\max}$ ? Answer each to two significant digits. Also, find the minimum discharge  $Q_{\max}$ ? Answer each to two significant digits. Also, find the minimum discharge  $Q_{\max}$ ? Answer each to two significant digits. Also, find the minimum discharge  $Q_{\max}$ ? Answer each to two significant digits. Also, find the minimum discharge  $Q_{\max}$ ?



- 2. 図-2 のように、途中で水路床勾配が $i_1$ から $i_2$ に変化する十分に長い広幅長方形断面の水路がある.この水路に単位幅流量qの水を流すとき、取り得る水面形の形状を以下の手順で考える.As shown in Figure 2, there is a sufficiently long wide rectangular cross-sectional channel with a channel bed slope that changes from  $i_1$  to  $i_2$  along the way. When the water of unit discharge q flows through this channel, the possible shapes of the water surface are considered in the following manner.
  - (1) 限界水深 $h_c$ を求める. 限界水深ではフルード数 $F_r = 1$ となることを利用すると,限界水深は単位幅流量qを用いてどのように表すことができるか答えよ. Find the critical depth  $h_c$ . Using the fact that the Froude number  $F_r = 1$  at the critical depth, answer how the critical depth can be expressed using the unit discharge q.
  - (2) 次に、それぞれの水路について等流水深 $h_o$ を求める、水路床勾配がi、マニングの粗度係数がnであるとき、等流水深はどのように表すことができるか答えよ、Then, for each channel, find the normal depth  $h_o$ . If the channel bed slope is i and Manning's roughness coefficient is n, how can the normal depth be expressed?
  - (3) (1)及び(2)に従って限界水深と等流水深をそれぞれ求めると、水路床勾配が変化する上流側では $h_o > h_c$ 、下流側では $h_o < h_c$ となったとする.上流側・下流側の水路はそれぞれどのように呼ばれるか答えよ.さらに、これらの条件において、ゲート1、ゲート2が図-2のように設置されているとき、水面形の概略を描け.また、水面形の名前 ( $M_1$ や $S_2$ など)と水面形が決まる向きを矢印で記せ.途中で限界水深をとる場合や、跳水となる場合があれば、そのおよその位置を示せ.Suppose that, following (1) and (2), the critical depth and the normal depth, respectively, are found to be  $h_o > h_c'$  upstream and  $h_o < h_c$  downstream, where the channel bed gradient changes. What are the upstream and downstream channels called, respectively? Furthermore, under these conditions, when Gate 1 and Gate 2 are installed as shown in Figure 2, draw a rough sketch of the water surface shape. Also, indicate the name of the water surface shape ( $M_1$ ,  $S_2$ , etc.) and the direction in which the water surface shape is determined by the arrows. Indicate the approximate location of the critical depth or hydraulic jump, if any.



- 3. 以下の問いに答えなさい. Answer the following questions.
- (1) 三次元の流れにおいて、加速度はどのように表現できるか、直交座標系のx方向成分に ついて答えなさい、ただし、ベクトル表記は用いないものとする.

Explain the acceleration of flow toward x direction in a Cartesian coordinate system in the three-dimensional flow. Vector notation should not be used.

(2) オイラーの方法とラグランジュの方法の違いを説明せよ.
Explain the difference between Euler's method and Lagrange's method.

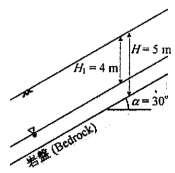
# 大問 6 (地盤工学) Part 6 (Geotechnical engineering)

- [1] 以下の語句を説明せよ。必要に応じて図・数式を利用してもよい。 Explain the following terms. You can use illustrations and/or equations if necessary.
- (1) 短期安定問題 Short-term stability problem.
- (2) ランキンの土圧理論 Rankine's earth pressure theory.

of the weathered layer.

[2] 図のように、 $\alpha = 30^\circ$  傾斜した硬い岩盤の上に深さ H = 5 m の 風化層が一様に形成されている。地下水面は地表から深さ  $H_1 = 4$  m の位置にあり、地下水面以深の飽和帯では斜面に平行な方向に定常な浸透流を生じている。また、地下水面以浅の飽和度は一様に  $S_r = 55$ %であった。なお、風化の土粒子の比重  $G_s = 2.80$ 、間隙比  $e_0 = 0.80$  であり、水の密度  $\rho_w = 1.00$  tm³、重力加速度 g = 9.8 m/s² である。必要に応じて $\sqrt{2} = 1.41$ 、 $\sqrt{3} = 1.73$ を用いてよい。以下の間いに答えよ。

As illustrated in the diagram, a weathered layer with a depth of H = 5 m uniformly overlies a steep, rigid bedrock inclined at  $\alpha = 30^{\circ}$ . The groundwater table is situated at a depth of  $H_1 = 4$  m from the ground surface, and within the saturated zone below the groundwater table, a



steady-state seepage flow is established along the slope. Moreover, the saturation above the groundwater table is uniformly at  $S_r = 55$  %. The specific gravity of soil particles in the weathered layer is  $G_s = 2.80$ , with a void ratio of  $e_0 = 0.80$ . Water has a density of  $\rho_w = 1.00 \text{ t/m}^3$ , and the acceleration of gravity is  $g = 9.8 \text{ m/s}^2$ . If needed,  $\sqrt{2} = 1.41$  and  $\sqrt{3} = 1.73$  may be employed. Answer the following questions.

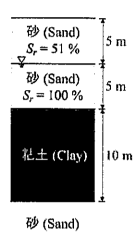
- (1) 風化層から土試料を採取して側圧一定の条件で排水三軸圧縮試験を行った。セル圧  $\sigma_r = 200 \, \mathrm{kN/m^2}$ 、背圧  $u = 100 \, \mathrm{kN/m^2}$ の試験では軸圧  $\sigma_a = 460 \, \mathrm{kN/m^2}$  のときに供試体が破壊し、セル圧  $\sigma_r = 300 \, \mathrm{kN/m^2}$ 、背圧  $u = 100 \, \mathrm{kN/m^2}$ の試験では軸圧  $\sigma_a = 760 \, \mathrm{kN/m^2}$  のときに供試体が破壊した。モールの有効応力円を描き、風化層の粘着力 c'とせん断抵抗角  $\phi'$  を求めよ。 Drained triaxial compression tests were conducted under constant radial pressure on soil samples derived from the weathered layer. In a test with a cell pressure  $\sigma_r$  of 200  $\, \mathrm{kN/m^2}$  and a back pressure u of 100  $\, \mathrm{kN/m^2}$ , the specimen failed at an axial stress  $\sigma_a$  of 460  $\, \mathrm{kN/m^2}$ . In another test with a cell pressure  $\sigma_r$  of 300  $\, \mathrm{kN/m^2}$  and a back pressure u of 100  $\, \mathrm{kN/m^2}$ , the specimen failed at an axial stress  $\sigma_a$  of 760  $\, \mathrm{kN/m^2}$ . Draw Mohr's effective stress circle and determine the cohesion (c') and the angle of shear resistance ( $\phi'$ )
- (2) 風化帯と岩盤の境界面に作用する鉛直全応力 $\sigma$ 、と間隙水圧uを求めよ。また、風化層のすべりに対する安全率F、を計算せよ。

Determine the vertical total stress  $(\sigma_v)$  and pore water pressure (u) acting on the boundary between the weathered zone and the bedrock. Additionally, calculate the safety factor  $(F_s)$  against slip for the weathered layer.

# 大問7 (地盤工学) Part 7 (Geotechnical engineering)

- [1] 以下の語句を説明せよ。必要に応じて図・数式を利用してもよい。 Explain the following terms. You can use illustrations and/or equations if necessary.
- (1) 鋭敏比 Sensitivity ratio.
- (2) フェレニウス法 Fellenius method.
- [2] 右図のように上下を砂層に挟まれた正規圧密粘土層がある。砂層は土粒子の比重  $G_r$  = 2.70、間隙比  $e_0$  = 0.70 で、砂層内の間隙水圧は静水圧のまま変化せず、沈下は無視できるほど小さいものとする。粘土地盤は土粒子の比重  $G_s$  = 2.70、間隙比  $e_0$  = 2.40、圧密係数  $C_r$  = 56.7 m²/年、圧縮指数  $C_c$  = 1.0 である。また、地下水位は地表から 5 m の位置にあり、水面以浅の飽和度  $S_r$  = 51 %、地下水面以深は飽和度  $S_r$  = 100 %である。水の密度 $p_s$  = 1.00 t/m³、重力加速度 g = 9.8 m/s² である。圧密時間係数と圧密度の関係は表を参照すること。また、必要に応じてlog102 = 0.30、log103 = 0.48 を用いてよい。以下の間いに答えよ。A normally consolidated clay layer is sandwiched between the upper and lower sand layers, as shown in the figure. The sand layers have a specific gravity of  $G_s$  = 2.70 and a void ratio of  $e_0$  = 0.70. The pore water pressure within the sand layers remains at hydrostatic conditions, and settlement is negligible. The clay layer has a specific gravity of  $G_s$  = 2.70, a void ratio of  $e_0$  = 2.40, a coefficient of consolidation ( $C_s$ ) of 56.7 m²/year, and a compression index ( $C_s$ ) of 1.0. The

groundwater table is located at 5 meters below the ground surface, with a



saturation degree ( $S_c$ ) of 51 % in the unsaturated zone above the water table and 100 % below it. The water density is  $\rho_w = 1.00 \text{ t/m}^3$ , and the gravitational acceleration is  $g = 9.8 \text{ m/s}^2$ . Refer to the table for the relationship between the consolidation time factor ( $T_c$ ) and the degree of consolidation (U). If necessary, you may use  $\log_{10} 2 = 0.30$  and  $\log_{10} 3 = 0.48$ . Answer the following questions.

圧密度 U と圧密時間係数  $T_r$  Degree of consolidation (U) and consolidation time factor ( $T_r$ )

U (%)	10	20	30	40	50	60	70	80	90
$T_v$	0.008	0.031	0.071	0.127	0.197	0.287	0,403	0.567	0.848

(1) 地表から深さ20mまでの地盤について鉛直全応力のおよび間隙水圧uの分布を描きなさい。なお、 間隙水圧は地下水面以深のみでよい。

Draw the distribution of vertical total stress ( $\sigma_i$ ) and pore water pressure (u) for the ground up to a depth of 20 meters from the ground surface. Pore water pressure distribution is only required for depths below the groundwater table.

(2) 盛土を設けたところ、8.25  $tf/m^2$ の盛土荷重が地表に均等に作用した。盛土を設けてから 3 r 月後の圧密度 U と沈下量 S を求めなさい。

After the placement of the embankment, a uniform surface load of  $8.25 \text{ tf/m}^2$  is applied to the ground surface. Calculate the degree of consolidation (U) and settlement (S) three months after the placement of the embankment.

## 大問8 (土木計画学) Part 8 (Infrastructure planning)

以下の3間の全てを解答せよ. Answer all the questions from 1 to 3.

1. 以下の表に示すような、変量  $X \ge Y$  で表現される 5 組のデータがある、 $Y \ge X$  で線形回帰した式と、回帰式の決定係数(小数点以下第 2 位まで)を求めよ.

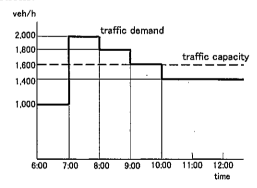
Given the data shown in the table, find the linear regression equation of Y explained by X. Then, calculate the coefficient of determination of the regression equation (to the second decimal place).

X	-3	-1	0	1	3
Y	0	1	2	1	6

- 2. 以下の用語について,数行で説明せよ. Explain the following words in a few lines.
- (1) 仮想的市場評価法 (CVM) Contingent Valuation Method
- (2) 交通信号制御における「有効青時間」"effective green time" in traffic signal control
- 3. 以下の問いに答えよ. Answer the following questions.

ある道路に交通容量が 1,600[台/時]のボトルネックがあり、このボトルネックへの到着交通需要が右図のように表されている。6:00 の累積交通量を0 として、渋滞発生から渋滞解消までの累積到着曲線・累積出発曲線を描け。またこの渋滞による総遅れ時間を求めよ。

There is a bottleneck (capacity: 1,600 [veh/h]) on a highway and the arriving traffic demand was observed.



as shown in the figure. Draw cumulative arrival curve and cumulative departure curve on a graph until the queue dissapears by setting the cumulative volume as 0 at 6:00am. Also, obtain the amount of the total delay by this queue.

## 大問 9 (土木計画学) Part 9 (Infrastructure planning)

以下の2間の全てを解答せよ. Answer all the questions from 1 to 2.

- 1. 以下の用語について,数行で説明せよ. Explain the following words in a few lines.
- (1) グリーンインフラ Green Infrastructure
- (2) 非線引き都市 Non-divided City Planning Area
- (3) 分布交通量の推計におけるグラビティモデル Gravity model in trip distribution modeling
- 2. 以下の問いに答えよ. Answer the following questions.
- (1) 「国土のグランドデザイン 2050」においてコンパクト・プラス・ネットワークという方針が示された。この方針が示された背景(将来への懸念)とともに、このコンパクト・プラス・ネットワークとはどのようなものかを説明せよ。さらに、コンパクト・プラス・ネットワークの実現により期待される効果をあげよ。

In the "Grand Design of National Spatial Development towards 2050, Japan", a policy called "Compact-plus-Network" was proposed. Explain the background of this policy (concerns for the future) and what Compact-plus-Network is. In addition, explain the expected effects of the implementation of the Compact-plus-Network.

鉄道利用者が複数の経路の中から特定の経路を選択する行動に対して、ロジットモデルを 適用し、本モデルにおいて経路 i を選択する場合の効用の確定項 Viが次式で表されるとす る.

Suppose that a logit model is applied to rail users' behavior of choosing a route among multiple routes and its observed term of utility of choosing route i,  $V_i$ , is expressed as follows;

$$V_i = \beta_{ivt} x_{i,ivt} + \beta_{tf} x_{i,tf} + \beta_{cost} x_{i,cost}$$

ここに、経路 i について、 $x_{i,ivt}$ は乗車時間(分)、 $x_{i,tf}$ は乗換時間(分)、 $x_{i,cost}$ は費用 (円)。 $\beta_{ivt}$ ,  $\beta_{tf}$ ,  $\beta_{cost}$  は各変数に対する選好を表すパラメータであり、ここでは全て負の値をとる。

where  $x_{i,ivt}$  is the in-vehicle time (in min),  $x_{i,tf}$  is the transfer time (in min), and  $x_{i,cost}$  is the cost (in JPY) for route *i*.  $\beta_{ivt}$ ,  $\beta_{tf}$ ,  $\beta_{cost}$  are preference parameters for each variable and all negative.

a) 仮に乗車時間の時間価値を $\frac{dx_{i,cost}}{dx_{i,ivt}}$ , 乗換時間の時間価値を $\frac{dx_{i,cost}}{dx_{i,tf}}$ とするとき,選好を表すパラメータのみを用いて各時間価値を表せ.

If the value of in-vehicle time is defined as  $\frac{dx_{i,cost}}{dx_{i,ivt}}$  and the value of transfer time as  $\frac{dx_{i,cost}}{dx_{i,tf}}$ , express each value of time using only the preference parameters.

b) 乗車時間と乗換時間の時間価値について, 想定される大小関係とその理由を説明せ よ.

Explain the expected relationship (relative size) between the values of in-vehicle time and transfer time and why it is.

## 大問10 (コンクリート工学) Part 10 (Concrete engineering)

Fig.1 に示される正の曲げモーメントを受ける複鉄筋長方形断面のはりについて次の問いに答えよ。コンクリートの圧縮強度は  $f_c$ '=30N/mm², コンクリートのヤング係数は  $E_c$ =28kN/mm², 鉄筋の降伏強度は  $f_y$  = 400N/mm², 鉄筋のヤング係数は  $E_s$ = 200kN/mm² である。b=500mm, d=700mm, d'=50mm, h=750mm, コンクリートの圧縮破壊ひずみは 0.0035 とする。その他の記号は必要に応じて適宜定義して用いること。

Concerning the doubly reinforced rectangular beam subjected to positive bending moment shown in Fig.1, answer the following questions. Compressive strength of concrete  $f_c$ ' =30N/mm², Young's modulus of concrete  $E_c$ =28kN/mm², Yielding strength of re-bar  $f_y$  = 400N/mm², Young's modulus of re-bar  $E_s$  = 200kN/mm², b = 500mm, d = 700mm, d'=50mm, h = 750mm, and the failure strain of concrete in compression is 0.0035. Other necessary symbols can be used with appropriate definition.

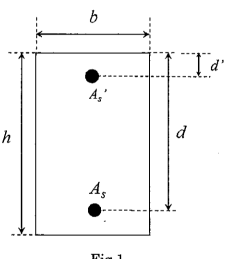


Fig.1

(1) 圧縮鉄筋  $A_s$ '=7000mm²で、引張鉄筋  $A_s$ =7000mm² とする。このとき、この断面が曲げモーメントのみを受けて破壊する際のモーメントを求めよ。計算する際の仮定もすべて示せ。

Assume that compressive re-bar  $A_s$ '=7000mm² and tensile re-bar  $A_s$ =7000mm². Then, obtain the moment when this section subjected to only moment shows failure. All the assumptions for the calculation should be explained.

(2) 断面の図心から  $e_b$  だけ離れた位置に偏心軸圧縮力 N が与えられたときに釣合破壊が 生じたとする。釣合破壊に対応する偏心距離  $e_b$  を求めよ。

When compressive axial force N' with eccentricity  $e_b$  was applied to this section, the section showed balanced failure. Obtain  $e_b$  corresponding to this balanced failure.

# 大問11 (コンクリート工学) Part 11 (Concrete engineering)

次の事柄について説明せよ。適宜, 説明のために図を用いよ。 Explain the following words. You can use appropriate figures for explanation if necessary.

- (1) フライアッシュがフレッシュコンクリートと硬化コンクリートに及ぼす影響 Effects of fly ash on the properties of fresh concrete and hardened concrete
- (2)配合設計における細骨材率の重要性Importance of sand/aggregate ratio in mix proportion
- (3) 外部拘束による温度ひび割れの発生機構 Mechanism of thermal cracking due to external restraint
- (4) RC 梁の斜めひび割れ発生強度における寸法効果Size effect in diagonal cracking strength of RC beam
- (5) RC 梁の曲げひび割れ算定式の考え方Theory of equation for calculation of flexural crack width of RC beams
- (6) 社会的状況を踏まえた自己充填コンクリートを活用する必要性 Needs to utilize self-compacting concrete considering social situations

#### 2024年4月/2023年10月入学(夏期募集)

横浜国立大学大学院 都市イノベーション学府 入学試験解答用紙表紙 博士課程(前期) 2024 April 2023 October Entrance Examination [Summer Admission], Graduate School of Urban Innovation, Yokohama National University

Master's Program

都市地域社会専攻 都市地域社会コース(都市基盤系問題) 国際基盤学コース

博士課程前期 Master's Program

受験番号 Applicant Number

Department of Infrastructure and Urban Society (Civil Engineering of Infrastructure and Urban Society Course) (International Graduate School for Infrastructure Course(IGSI))

<u>試験科目(学科試験 I)</u> Subject (Professional I)

#### 注 意 事 項

- 1. 試験開始後、受験番号を上の該当欄と各解答用紙に記入すること。
- 2. 必要に応じて裏面を使ってもよい。
- 3. この冊子には解答用紙が7枚ある。

#### Cautionary Notice

- 1. Write your applicant number in the cover page of this booklet and in each answer sheet after the examination begins.
- 2. Use backside if necessary.
- 3. This booklet contains 7 answer sheets.

	得 点 Score
数学 Mathematics	
選択分野 Selected subject	
合計 Total	

数学 Mathematics 受験番号 Applicant Number

ţ

数学 Mathematics 受験番号 Applicant Number 数学 Mathematics

受験番号		
Applicant Numb	er	

専門科目 Specialized subject	選択分野名 Selected subject name		受験番号 Applicant Number
1		! !	Applicant Number

.

3

専門科目	選択分野名	受験番号	1
Specialized subject	Selected subject name	Applicant Number	1 

•

専門科目	選択分野名	受験番号	
Specialized subject	Selected subject name	Applicant Number	

•

専門科目 Specialized subject	選択分野名 Selected subject name		受験番号	
Specialized subject	Selected subject name	, 1 1	Applicant Number	,   

1

,

.

#### 2022年4月/2022年10月入学(冬期募集)

横浜国立大学大学院 都市イノベーション学府 入学試験問題表紙 博士課程(前期)
2022 April/2022 October Entrance Examination [Winter Admission],
Graduate School of Urban Innovation, Yokohama National University
Master's Program

都市地域社会専攻 都市地域社会コース(都市基盤系問題) 国際基盤学コース

博士課程前期 Master's Program 受験番号 Applicant Number

Department of Infrastructure and Urban Society (Civil Engineering of Infrastructure and Urban Society Course) (International Graduate School for Infrastructure Course (IGSI))

試験科目 (学科試験 I)\_Subject (Professional I)

#### 注 意 事 項

- 1. 試験開始の合図があるまでこの冊子を開かないこと。
- 2. 解答には黒鉛筆を使用すること。
- 3. 解答は、必ず解答用紙に記入すること。
- 4. 各解答用紙および問題冊子の表紙の該当欄に受験番号を必ず記入すること。
- 5. この冊子には、数学の大問が1題,および専門科目の大問が10題(構造工学,水工学, 地盤工学,土木計画学,コンクリート工学の5分野からそれぞれ2題)ある。
- 6. この冊子にある数学の大間に解答し、さらに専門科目の大間の中から合計 4 題を選択し 解答すること。
- 7. 落丁、乱丁あるいは不鮮明な印刷がある場合は申し出て、改めて冊子を受け取ること。
- 8. 下書きにはこの冊子の余白を使用すること。
- 9. 問題用紙および解答用紙は持ち帰ってはいけない。
- 10. 退出は試験開始後70分まで認めない。

#### Cautionary Notice

- 1. Do <u>NOT</u> open this booklet until the start instruction is given.
- 2. Use your black pencil to write your answer.
- 3. Your answer must be written on your answer sheet.
- 4. Write your applicant number in the cover pages of this booklet and answer sheets.
- 5. This booklet contains one mathematics part and ten specialized subject parts (two each from the five fields of structural engineering, hydraulic engineering, geotechnical engineering, infrastructure planning and concrete engineering).
- 6. Answer the questions in mathematics part. And choose four from specialized subject parts and answer the questions.
- 7. You can ask the instructor to exchange this booklet in case of sheet missing, disorderly binding or unclearly printing.
- 8. Use the blank sheet of this booklet for draft writings.
- 9. You may NOT take home this booklet and answer sheets.
- 10. You will <u>NOT</u> be allowed to leave the room until 70 minutes have passed from the beginning of the examination.

# 大問1 (数学) Part 1 (Mathematics)

次の問題[1],[2]をすべて解きなさい。 Answer the following questions [1] and [2].

[1] 次の偏微分方程式(式1-1)を,条件(1-2)と(1-3)のもとで解け。 Solve the partial differential equation (1-1) under the condition (1-2) and (1-3).

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} - k^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 0 \quad (0 \le x \le l, t \ge 0)$$
 (1-1)

$$u(0,t) = u(l,t) = 0 (1-2)$$

$$u(x,0) = \sin\left(\frac{\pi}{l}x\right), \quad \frac{\partial u}{\partial t}(x,0) = 0$$
 (1-3)

ここに, u = u(x,t)であり, k, l は正の定数である。 Here, u = u(x,t), and k l are positive constants.

[2] 行列
$$A=\begin{bmatrix}2&0&0\\0&4&5\\0&4&3\end{bmatrix}$$
について、以下の問いに答えなさい。

Answer the following questions about a matrix  $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 5 \\ 0 & 4 & 3 \end{bmatrix}$ 

- (1) 行列Aについて、 $P^{-1}AP = D$ となる正則行列Pと対角行列Dを求めなさい. For the matrix A, find a regular matrix P and a diagonal matrix D such that  $P^tAP = D$ .
- (2) 行列Aのn乗 (A")を示しなさい。 Show matrix A to the n<sup>th</sup> power (matrix A")

# 専門科目 Specialized subjects

10 題の大問の中から 4 題を選択し解答すること。

大問2,3:

構造工学

大問4,5:

水工学

大問 6 , 7 :

地盤工学

大問8,9:

土木計画学

大問 10, 11:

コンクリート工学

各問題は次ページ以降に記載されている。

Choose four out of ten parts and answer questions in the parts.

Part 2, 3:

Structural engineering

Part 4, 5:

Hydraulics

Part 6, 7:

Geotechnical engineering

Part 8, 9:

Infrastructure planning

Part 10, 11:

Concrete engineering

Questions of each part are written in the following pages.

#### 大問2 (専門科目) Part 2 (Specialized subject)

1. 図 1 に示すように、長さ *l* の片持ち梁 AC の先端 C が長さ *l* の単純梁 BD の中間点 C で支えられている。集中荷重 *P* が片持ち梁 AC 上の A から *l/3* の位置にあるとき、C 点におけるたわみ8 を求めたい。この問題を以下の手順で解くことを考える。以下の問題に答えなさい。なお、どちらの梁の曲げ剛性も *El* とする。

A cantilever beam A-C is supported by a simple beam B-D at the center point C as shown in Fig. 1. Both beams have the length of l. When a concentrated load P is located at l/3 distance from A on the cantilever beam A-C, deflection  $\delta$  at the point C is obtained by the following steps. Answer the following questions. Note that the both beams have bending stiffness of EI.

1)図 2-1 に示す長さIの単純梁の中間点に集中荷重Xが作用するときの中間点のたわみ $\delta$ を求めなさい。ここで梁の曲げ剛性はEIとする。

Calculate deflection  $\delta$  at the center point of the simple beam with the length l and the bending stiffness of El, which is subjected to the concentrated load X at the center point as shown in Fig. 2-1.

2)図 2-2 に示す固定点 A から I/3 の距離で集中荷重 P と先端に集中荷重 X を受ける長さ I の 片持ち梁の先端のたわみ $\delta$ を求めなさい。ここで梁の曲げ剛性は EI とする。

Calculate deflection  $\delta$  at the free end of the cantilever beam with the length of l and bending stiffness EI, which is subjected to the concentrated load P at l/3 distance from the fixed end A and the concentrated load X at the free end as shown in Fig. 2-2.

3)1)で求めたたわみと2)で求めたたわみが等しくなる条件から、図1に示す構造においてC点でのたわみ8を求めなさい。

Equating the deflections obtained by the steps 1) and 2), calculate the deflection  $\delta$  for the structure as shown in Fig. 1.

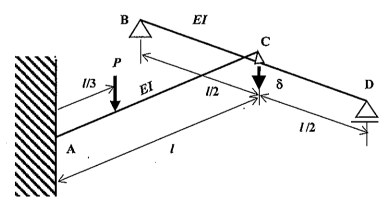
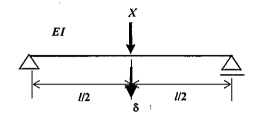


図 1 片持ち梁の先端を単純梁で支えた構造

Fig. 1 Cantilever beam supported by simple beam



EI I  $\delta$  X

図 2-1 集中荷重を受ける単純梁 Fig. 2-1 Simple beam subjected to concentrated load

図 2-2 集中荷重を受ける片持ち梁 Fig. 2-2 Cantilever beam subjected to concentrated loads

2. 図 3 は、SS400 などの軟鋼の引張試験を行った時に得られる応力σーひずみεの関係を示している。この図を用いて、軟鋼の機械的性質について特徴的なことを 3 つ取り上げ、それぞれ 100-200 字で説明しなさい。

Fig. 3 shows the relation between stress (σ) and strain (ε) of mild steel such as SS400 obtained from a tensile test. Referring to the figure, give explanations of three mechanical characteristics of mild steel with 50-100 words.

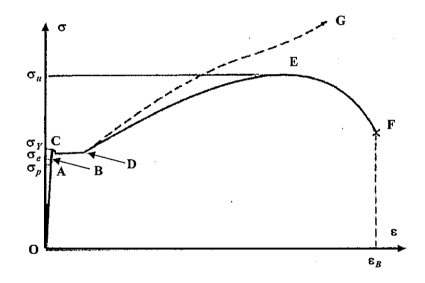


図3 軟鋼の応力ひずみ曲線

Fig. 3 Stress ( $\sigma$ ) - strain ( $\epsilon$ ) relation of mild steel

## 大問3 (専門科目) Part 3 (Specialized subject)

1. 図 1 に示す 1 自由度振動系を考える。質量mの錘が減衰自由振動をした時の波形を図 2 に示す。以下の問いに答えなさい。

Consider a 1DOF oscillator as shown in Fig. 1. Free vibration response of the mass is shown in Fig. 2. Answer the following questions.

1)図 2 の減衰自由振動波形からこの振動系の固有振動数、対 数減衰率を求めなさい。

Calculate natural frequency and logarithmic decrement of the oscillator from Fig. 2.

2)この系の振動が継続したとき、時刻10秒での変位xを求めなさい。なお、時刻0で振動は最大値から始まるものとする。また、計算に際して、以下の値を用いてもよい。ここで、ln\*は、\*の自然対数を表す。

When the vibration continues, calculate the response of the mass at time of 10 second. Assuming that the vibration starts from the maximum displacement at time zero. The following values of natural logarithm can be used.

ln9 = 2.20, ln10 = 2.30, ln11 = 2.40, ln12 = 2.48 ln13 = 2.56, ln14 = 2.64, ln15 = 2.71, ln16 = 2.77ln17 = 2.83, ln18 = 2.89, ln19 = 2.94, ln20 = 3.00

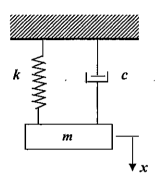


図 1 1 自由度振動系 Fig.1 1DOF oscillator

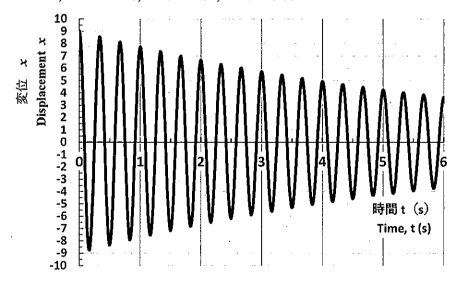


図2 減衰自由振動波形

Fig. 2 Free vibration response

2. 図 3 に示す地震動を受ける構造物の振動は、以下の運動方程式(1)で表せる。 Equation of motion of a structure subjected to earthquake ground vibration shown in Fig. 3 is given by Eq. (1).

$$m\frac{d^2u}{dt^2} + c\frac{du}{dt} + ku = -m\frac{d^2u_g}{dt^2} \tag{1}$$

ここで、m、c、kはそれぞれ構造物の質量、減衰係数、バネ定数、 $u_g$ は支点の絶対変位、uは構造物の支点からの相対変位、tは時間である。このとき、構造物の絶対変位 $\tilde{u}$ の振幅 Bと支点変位の振幅  $U_g$ の比は、以下の式(2)で表せるとする。

where m, c, k are mass, damping coefficient and spring constant of the structure, respectively,  $u_g$  is absolute displacement of the support, u is relative displacement of the structure, and t is time. Ratio between the amplitude (B) of the absolute displacement (u) of the structure and the amplitude of the support displacement  $(U_g)$  is given by Eq. (2).

$$M_T = \frac{B}{U_g} = \sqrt{\frac{1 + (2h\omega/\omega_0)^2}{(1 - (\omega/\omega_0)^2)^2 + (2h\omega/\omega_0)^2}}$$
(2)

ここで、h、 $\omega_0$  はそれぞれ構造物の減衰定数、固有円振動数、 $\omega$ は支点変位の円振動数である。また、式(2)で表される絶対変位応答倍率  $M_T$ を振動数比 $\omega/\omega_0$  との関係で示したものが図 4 である。

where h and  $\omega_0$  are damping ratio and circular natural frequency of the structure, respectively,  $\omega$  is circular frequency of the support displacement. An amplification factor of the absolute displacement  $(M_T)$  given by Eq. (2) is given as a function of the frequency ratio  $(\omega/\omega_0)$  as shown in Fig. 4.

以上のことをもとに、構造物の地震被害を低減する手法としての制震、免震に関して、 2項目以上それぞれ100~200字程度で説明しなさい。

Based on above, give explanations about seismic vibration control and seismic base isolation in order to reduce earthquake damages of structures. More than two items with 50-100 words each should be answered.

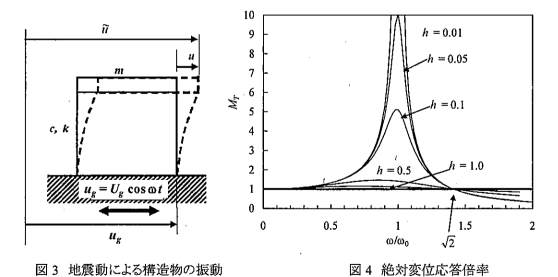
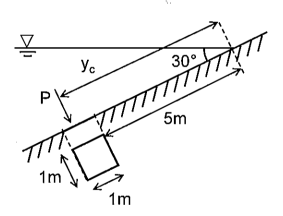


Fig. 3 Vibration by earthquake ground motion Fig. 4 Amplification factor of absolute displacement

## 大間4 (専門科目) Part 4 (Specialized subject)

以下の設問  $1 \sim 3$  のいずれにも解答すること. 必要な記号等は定義をして用いること. Answer the following questions 1, 2, and 3. Necessary symbols etc. should be defined before using them.

- 1. 下図のように正方形の水門が水中に設置されている. このとき,以下の問いに答え よ. ただし, 重力加速度を 9.8 m/s², 水の密度を 1.0 g/cm³ とする. A square gate was installed in the water, as the diagram below. Answer the following questions. Note that the acceleration gravity is 9.8 m/s², and the density of the water is 1.0 g/cm³.
- (1) 水門に作用する全水圧を求めよ. Consider the total water pressure acting on the gate.
- (2) 全水圧の作用点の位置 (y<sub>e</sub>) を求めよ. Consider the point of action of the total water pressure (y<sub>e</sub>).

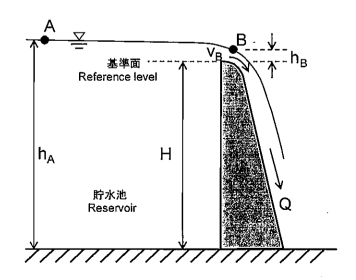


2. デカルト座標系におけるナビエ・ストークスの方程式のうち、鉛直方向成分の運動 方程式を記述し、右辺、左辺のそれぞれの項が何を意味しているのか説明せよ. また、 ナビエ・ストークスの方程式とレイノルズ方程式の違いを説明せよ. Show the vertical component of the Navier-Stokes equation in the Cartesian coordinate system and explain the name and physical meaning of each term in the equation. Moreover, explain different points between the Navier-Stokes equations and the Reynolds equations. 3. 浅海域において生じる波の浅水変形機構を説明せよ. また, 現地において波高 2 m, 周期 8 秒である波浪に対して, 寸法縮尺 1/25 にて室内実験を行う場合, 波高と周期 はいくらにすればよいか求めよ. Explain the mechanism of wave shoaling that occur in shallow water region. Moreover, a laboratory experiment is conducted on a dimensional scale of 1/25. Consider the wave height and wave period in the laboratory experiment when those in the field are 2 m and 8 s, respectively.

# 大問 5 (専門科目) Part 5 (Specialized subject)

以下の設問  $1 \sim 3$  のいずれにも解答すること. 必要な記号等は定義をして用いること. Answer the following questions 1, 2, and 3. Necessary symbols etc. should be defined before using them.

- 1. 下図のように貯水池内の水が、高さH、奥行き(幅)bのダムを越流している。この時、以下の問いに答えよ。ただし、位置エネルギーの基準面をダムの提頂とし、また、エネルギー損失は無視することとする。Water in a reservoir is flowing over a dam of height H and width b, as shown in the below figure. Answer the following questions. Note that the reference level for potential energy is the top of the dam, and energy loss is neglected.
- (1) 貯水池内の水面上の点 A (ダムよりも十分離れた点) の全エネルギー水頭  $E_A$  を求めよ. Find the total energy head  $E_A$  at point A on the water surface in the reservoir (the point is far enough from the dam).
- (2) ダムの提頂において流れは限界流となる. 限界流とはどのような流れかを説明せ よ. At the top of the dam, the stream is critical flow. Explain what the critical flow is.
- (3) 点 B での流速 (限界流速)  $v_B$  を  $E_A$  のみを変数パラメータとする形で表せ. Express the flow velocity (critical velocity)  $v_B$  at the point B with the only  $E_A$  as a variable parameter.
- (4) 越流量 Q を  $E_A$  を用いて表せ. Show the overflow rate Q by using  $E_A$ .



- 2. 管路の流れに関する以下の問いに答えよ. Answer the following questions about pipe flows.
- (1) 内径 D, 長さ L のまっすぐな円管に流速 v で水が流れているとき,摩擦によるエネルギー損失水頭はどのように表されるか答えよ.Consider a flow in a straight pipe with the inner diameter of D and the length of L. when the velocity is v, show an expression for the pipe friction loss head.
- (2) 形状損失の具体例を 4 つ挙げ, それぞれの様子を図示せよ. Itemize four possible form losses and sketch each appearance.
- 3. 富栄養化した閉鎖性水域における赤潮, 青潮の発生メカニズムを説明せよ. Explain the mechanisms of the occurrence of red tides (abnormal phytoplankton blooming) and blue tides in a eutrophic semi-enclosed coastal sea.

## 大問 6 (専門科目) Part 6 (Specialized subject)

- [1] 以下の語句を説明せよ。必要に応じて図・数式を利用してもよい。 Explain the following terms. You can use illustrations and/or equations if necessary.
- (1) 静止土圧係数 Coefficient of earth pressure at rest
- (2) オーバーコンパクションOver compaction
- (3) ダイレイタンシー Dilatancy
- [2] 上下を砂層にはさまれた層厚 10 m の正規圧密粘土層から試料を採取して標準圧密試験を実施した。ある載荷段階で鉛直有効応力 $\sigma_v'=100~\rm{kN/m^2}$  から鉛直全応力増分を  $100~\rm{kN/m^2}$  与えたところ, $5~\rm{for}~1.0~\rm{mm}$  の圧密沈下を生じた後,最終沈下量は  $2.0~\rm{mm}$  に達した。載荷前の間隙比 e=2.00,供試体高さ  $H=20.0~\rm{mm}$  であった。圧密度と圧密時間係数の関係は下の表の通りである。水の単位体積重量は  $9.8~\rm{kN/m^3}$  とする。必要に応じて  $\log_{10}2=0.30~\rm{em}$  を用いてよい。下記の問いに答えよ。

An oedometer test was conducted on a sample taken from a normally consolidated clay layer with a thickness of 10 m located between sand layers. When total vertical stress  $\sigma_{\nu}$  was increased by 100 kPa from a vertical effective stress  $\sigma'_{\nu}$  of 100 kPa at a loading stage, a settlement was reached 1.0 mm at 5 minutes and the final settlement was 2.0 mm. The initial void ratio of the specimen  $e_0$  was 2.00, and the initial height of the specimen H was 20.0 mm. Degrees of consolidation and corresponding time factors are given in the table below. Unit weight of water is 9.8 kN/m<sup>3</sup>. Use  $\log_{10}2 = 0.30$  if necessary. Answer the following questions.

# 圧密度と圧密時間係数 Degree of consolidation and time factor

U (%)	10	20	30	40	50	60	70	80	90
$T_v$	0.008	0.031	0.071	0.127	0.197	0.287	0.403	0.567	0.848

(1) この粘土の圧密係数  $C_{\nu}$  [cm<sup>2</sup>/分]を求めよ。

Determine the coefficient of consolidation  $C_{\nu}$  [cm<sup>2</sup>/min] of the clay.

- (2) この粘土の圧縮指数  $C_c$  を求めよ。 Determine the compression index  $C_c$  of the clay.
- (3) この粘土層が標準圧密試験と同じ応力条件で圧密されるとき,90%圧密が進行するのに要する時間 [年]とそのときの圧密沈下量 [cm]を求めよ。

Assuming the same stress condition as the oedometer test is applied to the clay layer, calculate the time [year] required to be 90 % consolidated and the corresponding settlement [cm].

# 大問7(専門科目) Part 7 (Specialized subject)

- [1] 以下の語句を説明せよ。必要に応じて図・数式を利用してもよい。
  - Explain the following terms. You can use illustrations and/or equations if necessary.
  - (1) 過剰間隙水圧

Excess pore water pressure

(2) ネガティブフリクション

Negative friction

(3) 土のコンシステンシー

Consistency of soils

- [2] 粘着力のない飽和砂を背圧  $150 \text{ kN/m}^2$ のもとで有効拘束圧 $\sigma_c$ '=  $200 \text{ kN/m}^2$ まで等方圧密した後, 圧密非排水 (CU) 三軸圧縮試験を行ったところ, 破壊時に過剰間隙水圧  $u_f$  =  $-100 \text{ kN/m}^2$ , 軸差応力 $\sigma_{gf}$ (=  $\sigma_{If}$   $\sigma_{Sf}$ ) =  $300 \text{ kN/m}^2$  が得られた. 以下の問いに答えよ.
  - A consolidated undrained (CU) triaxial compression test was carried out on cohesionless, saturated sand at an effective confining pressure  $\sigma_c'=200 \text{ kN/m}^2$  under a back pressure of 150 kN/m<sup>2</sup>. As a result, the excess pore water pressure  $u_f$  and the axial stress difference  $q_f(=\sigma_{1f}-\sigma_{3f})$  reached 100 kN/m<sup>2</sup> and 300kN/m<sup>2</sup> at failure, respectively. Answer the following questions.
- (1) 破壊時のモールの応力円を描け、有効応力および全応力の応力円をそれぞれ実線、破線で描くこと、
  - Draw Mohr's circles of the effective and total stress at failure with a solid line and a broken line, respectively.
- (2) この砂のせん断抵抗角φ'とするとき sinφ'を求めよ.

Find sine of the angle of shear resistance  $\phi'$  of the sand.

- (3) 同じ供試体に対して、有効拘束圧 $\sigma_c$ を 200kN/ $m^2$ に保ったまま圧密排水(CD)三軸圧縮試験を行った、破壊時の主応力差  $g_t$ を求めよ.
  - Find the principal stress difference  $q_f$  at failure when the same specimen is subjected to consolidated drained (CD) triaxial compression test at the effective confining pressure  $\sigma'_c$ = 200kN/m<sup>2</sup>.

# 大問8 (専門科目) Part 8 (Specialized subject)

以下の3間の全てを解答せよ. Answer all the questions from 1 to 3.

1. 以下の表に示すような、変量  $X \ge Y$  で表現される 5 組のデータがある、 $Y \ge X$  で線形回帰した式と、 $X \ge Y$  の決定係数(小数点以下第 2 位まで)を求めなさい.

About the data shown in the table, calculate the linear regression equation of Y explained by X. Then, calculate the coefficient of the determination of X and Y (to the second decimal place).

X	1	2	3	4	5
Y	2	2	4	2	0

- 2. 以下の用語について, 数行で説明せよ. Explain the following terms in a few lines.
- (1) ピーク時係数 Peak Hourly Factor
- (2) 信号交差点の需要率 Flow Ratio of a Signalized Intersection
- 3. 以下の問いに答えよ. Answer the following question. ある道路を走行する車両の速度  $\nu$  と車頭距離 s の間に右図のような関係がある. 流率 1000[veh/h]の一様な需要が流れているときに,事故により車線が完全に閉塞した. 事故発生 1 時間後の渋滞の長さを求めよ.

s[m]
25
8
0
40 v[km/h]

The relationship of speed and headway spacing on a certain highway is shown in the right figure. Suppose uniform traffic flowing in 1000

[veh/h], the highway was blocked completely by an accident. Obtain the length of the queue in 1 hour formed by this accident.

#### 大問9 (専門科目) Part 9 (Specialized subject)

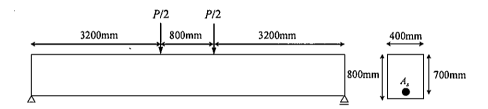
以下の2問の全てを解答せよ. Answer all of the following two questions.

- 1. 以下の用語について,数行で説明せよ. Explain the following terms in a few lines.
- (1) モビリティ・マネジメント Mobility Management
- (2) クルドサック cul-de-sac
- 2. 以下の問いに答えよ. Answer the following questions.
- (1) 費用便益分析とは何かを説明し、長期に渡るプロジェクトにおいてどのように費用便益 比を計算をするのか、式で示しなさい. Explain what 'cost-benefit analysis' is and write down formulas to calculate cost-benefit ratio for a long-term project.
- (2) Sherry R. Arnstein による「市民参加のはしご」の 8 段階について説明せよ. Explain the eight rungs of Sherry R. Arnstein's 'a ladder of citizen participation.'

#### 大問10 (専門科目) Part 10 (Specialized subject)

図に示す、スパン中央部分に対称 2 点集中荷重を受ける RC はりを考える。断面形状は図に示す通りである。 鉄筋の降伏強度  $f_y$ =350N/mm², 鉄筋のヤング係数  $E_s$ =200kN/mm²,  $A_s$ =2000mm²,  $f_c$ '=30N/mm², コンクリートの破壊ひずみ  $\varepsilon_{cu}$ '=0.0035 とする。

Concerning the singly reinforced rectangular beam subjected to positive bending moment shown in the following figure, answer the following questions. Yielding strength of re-bar  $f_y = 350 \text{N/mm}^2$ , Young's modulus of re-bar  $E_s = 200 \text{kN/mm}^2$ ,  $A_s = 2000 \text{mm}^2$ , Compressive strength of concrete  $f_c$ ' = 30N/mm<sup>2</sup>, the failure strain of concrete in compression is 0.0035. Other necessary symbols can be used with appropriate definition.



(1) 断面が破壊する際の荷重を求めよ。計算する際の仮定もすべて示せ。破壊する断面のひずみ分布と応力分布を図示せよ。

Obtain the load P when this section shows failure. All the assumptions for the calculation should be explained. Show the strain distribution and the stress distribution in the section at the failure.

(2)  $A_s$  が 2000 $mm^2$  から次第に増加すると破壊モードが変化する。釣合破壊となるときの  $A_s$  を求めよ。

When  $A_s$  is increased from 2000mm<sup>2</sup>, the failure mode of the section is changed. Obtain  $A_s$  when the section shows the balanced failure.

(3) *A*<sub>s</sub> がさらに増加して 20000mm<sup>2</sup> となったとき,このはりは曲げ圧縮破壊を生じる。このときの破壊荷重を求めよ。破壊する断面のひずみ分布と応力分布を図示せよ。

When  $A_s$  is further increased to 20000mm<sup>2</sup>, this beam shows bending compression failure. Obtain the load P at this failure. Show the strain distribution and the stress distribution in the section at the failure.

کے

## 大問11 (専門科目) Part 11 (Specialized subject)

次の事柄について説明せよ。適宜、説明のために図を用いよ。 Explain the following matters. You can use appropriate figures for explanation if necessary.

(1) フライアッシュを混和材として用いることのフレッシュコンクリートと硬化コンク リートへの影響

Effects of fly ash used as additive on fresh concrete and on hardened concrete

- (2) ポルトランドセメントの水和反応 Hydration of Portland cement
- (3) コンクリートの凍害 Frost damage of concrete
- (4) 単位水量をより小さくすることの意義Significance of setting smaller unit water content
- (5) せん断破壊における寸法効 Size effect in shear failure
- (6) 塩害のメカニズMechanism of chloride induced corrosion

#### 7

#### 2022年4月/2022年10月入学(冬期募集)

横浜国立大学大学院 都市イノベーション学府 入学試験解答用紙表紙 博士課程(前期) 2022 April/2022 October Entrance Examination [Winter Admission], Graduate School of Urban Innovation, Yokohama National University Master's Program

都市地域社会専攻 都市地域社会コース(都市基盤系問題) 国際基盤学コース

博士課程前期	受験番号
Master's	Applicant Number
Program	

Department of Infrastructure and Urban Society (Civil Engineering of Infrastructure and Urban Society Course) (International Graduate School for Infrastructure Course (IGSI))

試験科目 (学科試験 I) Subject (Professional I)

#### 注 意 事 項

- 1. この冊子には解答用紙が7枚ある。
- 2. 試験開始後、受験番号を上の該当欄とすべての解答用紙に記入すること。
- 3. 必要に応じて裏面を使ってもよい。

#### Cautionary Notice

- 1. This booklet contains 7 answer sheets.
- 2. Write your applicant number in the cover page of this booklet and in all answer sheet after the examination begins.
- 3. Use backside if necessary.

	得 点 Score
数学 Mathematics	
選択分野 Selected subject	
合計 Total	

数学 大問番号 Mathematics Selected Part Number	1	受験番号 Applicant Number	
--	---	--------------------------	--

数学 Mathematics	大問番号 Selected Part Number	1	受験番号 Applicant Number	
		-	Applicant Number	

数学 Mathematics	大問番号 Selected Part Number	1	受験番号 Applicant Number	
-------------------	------------------------------	---	--------------------------	--

専門科目	大問番号	受験番号	
Specialized Subject	Selected Part Number	Applicant Number	•

専門科目 Specialized Subject	大問番号 Selected Part Number	 受験番号	
		Applicant Number	

専門科目	大問番号	受験番号	
Specialized Subject	Selected Part Number	Applicant Number	

専門科目	大問番号	受験番号	
Specialized Subject	Selected Part Number	Applicant Number	

#### 2022年4月入学(夏期募集)

横浜国立大学大学院 都市イノベーション学府 入学試験問題表紙 博士課程(前期)

2022 April Entrance Examination [Summer Admission],

Graduate School of Urban Innovation, Yokohama National University

Master's Program

都市地域社会専攻 都市地域社会コース(都市基盤系問題) 国際基盤学コース 博士課程前期
Master's
Program

受験番号
Applicant Number

Department of Infrastructure and Urban Society (Civil Engineering of Infrastructure and Urban Society Course) (International Graduate School for Infrastructure Course (IGSI))

試験科目(学科試験 I) Subject (Professional I)

### 注 意 事 項

- 1. 試験開始の合図があるまでこの冊子を開かないこと。
- 2. 解答には黒鉛筆を使用すること。
- 3. 解答は、必ず解答用紙に記入すること。
- 4. 各解答用紙および問題冊子の表紙の該当欄に受験番号を必ず記入すること。
- 5. この冊子には、数学の大間が1題,および専門科目の大間が10題(構造工学,水工学,地盤工学,土木計画学,コンクリート工学の5分野からそれぞれ2題)ある。
- 6. この冊子にある数学の大間に解答し、さらに専門科目の大間の中から合計 4 題を選択し 解答すること。
- 7. 落丁、乱丁あるいは不鮮明な印刷がある場合は申し出て、改めて冊子を受け取ること。
- 8. 下書きにはこの冊子の余白を使用すること。
- 9. 問題冊子および解答用紙は持ち帰ってはいけない。
- 10. 退出は試験開始後70分まで認めない。

#### Cautionary Notice

- 1. Do <u>NOT</u> open this booklet until the start instruction is given.
- 2. Use your black pencil to write your answer.
- 3. Your answer must be written on your answer sheet.
- 4. Write your applicant number in the cover pages of this booklet and answer sheets.
- 5. This booklet contains one mathematics part and ten specialized subject parts (two each from the five fields of structural engineering, hydraulic engineering, geotechnical engineering, infrastructure planning and concrete engineering).
- 6. Answer the questions in mathematics part. And choose four from specialized subject parts and answer the questions.
- 7. You can ask the instructor to exchange this booklet in case of sheet missing, disorderly binding or unclearly printing.
- 8. Use the blank sheet of this booklet for draft writings.
- You may NOT take home this booklet and answer sheets.
- 10. You will <u>NOT</u> be allowed to leave the room until 70 minutes have passed from the beginning of the examination.

# 大問1 (数学)

Part 1 (Mathematics)

次の問題[1],[2]をすべて解きなさい。

Answer the following questions [1] and [2].

[1]

- (1) y'' + 4y' + 4y = 0, y(0) = 10, y'(0) = 10を満たす関数y(x)を求めよ. Find the function y(x) such that y'' + 4y' + 4y = 0, y(0) = 10, and y'(0) = 10.
- (2)微分方程式 $y' + 2y = \cos x$ の一般解y(x)を求めよ. Find the general solution y(x) for the differential equation,  $y' + 2y = \cos x$ .

[2]

(1)以下の行列が正則かどうか調べ,正則ならば逆行列を求めよ.
Examine whether the following matrices is regular. If it is regular, then calculate the inverse matrix.

$$\begin{bmatrix} 2 & 2 & 4 \\ 3 & 0 & 8 \\ 2 & 3 & 3 \end{bmatrix}$$

(2)  $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 2 \\ 1 & -1 & -2 \\ -1 & 3 & 5 \end{bmatrix}$ について、 $\mathbf{P}^{-1}\mathbf{A}\mathbf{P} = \mathbf{D}$ なる正則行列 $\mathbf{P}$ と対角行列 $\mathbf{D}$ を求めよ.

For the matrix  $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 2 \\ 1 & -1 & -2 \\ -1 & 3 & 5 \end{bmatrix}$ , find a regular matrix  $\mathbf{P}$  and a diagonal

matrix D such that  $P^{-1}AP = D$ .

## 専門科目 Specialized subjects

10 題の大間の中から 4 題を選択し解答すること。

大問2,3: 構造工学

大問4,5: 水工学

大問 6, 7: 地盤工学

大問8,9: 土木計画学

大問 10, 11: コンクリート工学

各問題は次ページ以降に記載されている。

Choose four out of ten parts and answer questions in the parts.

Part 2, 3: Structural engineering

Part 4, 5: Hydraulics engineering

Part 6, 7: Geotechnical engineering

Part 8, 9: Infrastructure planning

Part 10, 11: Concrete engineering

Questions of each part are written in the following pages.

# 大問 2 (専門科目) Part 2 (Specialized subject)

1. 図 1 に示す 2 径間連続梁の AB 間に等分布荷重 w が作用している。支点反力は、 $V_A=\frac{7}{16}wl$ 、 $V_B=\frac{5}{8}wl$ 、 $V_C=-\frac{wl}{16}$  で与えられる。梁の曲げ剛性を EI として、次の問題に答えなさい。

Answer the following questions about a 2-span continuous beam subjected to a uniformly distributed load w for the section A-B, as shown in Fig.1. Under this condition, support reaction

forces are given  $V_A = \frac{7}{16}wl$ ,  $V_B = \frac{5}{8}wl$ ,  $V_C = -\frac{wl}{16}$ . Note that bending rigidity of the beam is EI.

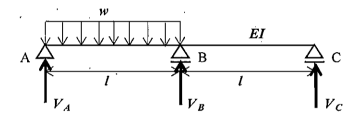
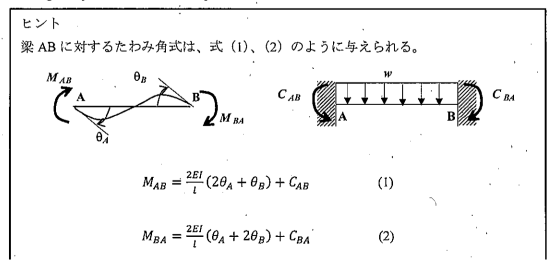


図1 2径間連続梁

Fig.1 2-span continuous beam

- 1) 梁の AB 間のせん断力分布、曲げモーメント分布を求め、図示しなさい。
  Calculate shear force distribution and bending moment distribution for the section A-B of the beam, and draw the diagrams.
- 2) たわみ角法を用いることで、支点反力  $V_A$  が上記となることを示しなさい。 Using a slope-deflection method, prove  $V_A$  as shown above.



ここで、 $M_{AB}$ 、 $M_{BA}$ は端モーメント、 $C_{AB}$ 、 $C_{BA}$ は等分布荷重による荷重項で、 $C_{AB}=-\frac{wl^2}{12}$ である。 Note that the slope-deflection equations for a beam A-B are given by Eqs. (1) and (2) where

Note that the slope-deflection equations for a beam A-B are given by Eqs. (1) and (2) where  $M_{AB}$  and  $M_{BA}$  are member end moments,  $C_{AB}$  and  $C_{BA}$  are fixed end moments, and  $C_{AB} = -\frac{wl^2}{12}$ .

## 大問3 (専門科目) Part 3 (Specialized subject)

1. 振動に関する以下の問いに答えなさい。

Answer following questions of vibration.

1)図1に示す調和外力が作用する1質点系の運動方程式は、式(1)で表される。この振動系の定常振動解は、式(2)および(3)で示される。このとき、以下の①~③の問いに応えなさい。

An equation of motion of a 1-DOF oscillator subjected to a harmonic external force shown in Fig. 1 is given by Eq. (1). A stationary vibration response of this system is given by Eqs. (2) and (3). Answer following questions ① - ③.

$$m\ddot{x} + c\dot{x} + kx = F_0 sin\omega t \tag{1}$$

$$x = \frac{(F_0/k)}{\sqrt{\left(1 - \left(\frac{\omega}{\omega_1}\right)^2\right)^2 + \left(2h\frac{\omega}{\omega_1}\right)^2}} \sin(\omega t - \varphi) \tag{2}$$

$$\varphi = \tan^{-1} \left( \frac{2h \frac{\omega}{\omega_1}}{1 - \left( \frac{\omega}{\omega_1} \right)^2} \right) \tag{3}$$

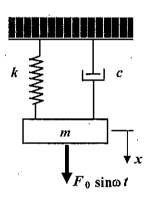


図1 1質点系振動体

Fig. 1 1 DOF oscillator

- ① 式 (2)、(3) における $\omega_1$ は、 $\sqrt{\frac{k}{m}}$  で与えられるが、 $\omega_1$ のことを何と言うか。また、この  $\omega_1$ について簡単に説明しなさい。
  - $\omega_1$  in Eqs. (2) and (3) is given by  $\sqrt{\frac{k}{m}}$ . What is  $\omega_1$  called? In addition, explain  $\omega_1$  briefly.
- ② 式(2)における  $h (= c/2m\omega_1)$  は減衰定数を表すが、h = 1 の状態は何と呼ばれるかを答えなさい。また、その状態がどのような状態かを簡単に説明しなさい。  $h (= c/2m\omega_1)$  in Eq. (2) is damping ratio. What is the state at h = 1 called? Explain briefly what that state is.
- ③ 外力振動数 $\omega$ を変化させたときの振動応答振幅 X と静的変位  $X_0$  (=  $F_0/k$ ) の比(動的応答 倍率)および位相角 $\phi$ は、それぞれ図 2 および図 3 のようになる。このとき、図 2 および図 3 から分かる特徴的な現象を 3 つあげて、その現象について理由とともに、それぞれ 50 字程度で説明しなさい。

A dynamic amplification factor, the ratio between vibration amplitude X and the static deflection

 $X_0$  (=  $F_0/k$ ) with changing the frequency  $\omega$  of the external force, and phase angle  $\varphi$  are shown in Figs. 2 and 3. Explain three characteristic phenomena found in Figs. 2 and 3 together with their reasons.

④ 図 2 において、動的応答倍率( $\frac{X}{X_0} = \frac{1}{\sqrt{\left(1-\left(\frac{\omega}{\omega_1}\right)^2\right)^2+\left(2h\frac{\omega}{\omega_1}\right)^2}}$ )が極大となる $\omega$ の条件を求め、

図2との関係でその特徴を説明しなさい。

Obtain a condition of " $\omega$ " that the dynamic amplification factor  $(\frac{X}{X_0} = \frac{1}{\sqrt{\left(1 - \left(\frac{\omega}{\omega_1}\right)^2\right)^2 + \left(2h\frac{\omega}{\omega_1}\right)^2}})$  is

maximized in Fig. 2. Explain its characteristics related to Fig. 2.

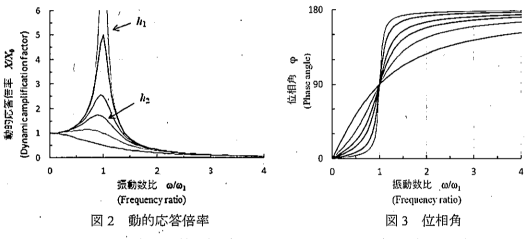


Fig. 2 Dynamic amplification factor

Fig. 3 Phase angle

2)図 4 に示す 2 層ラーメンの水平方向の自由振動を表す運動方程式は、式(4)のように表される。ここで、 $m_1$ 、 $m_2$ および  $k_1$ 、 $k_2$ は、それぞれ 1 層目、2 層目の質量および剛性を表わし、減衰はないものとする。 $m_1=m_2$ 、 $k_1=k_2$ のとき、この 2 層ラーメンの固有振動数、固有振動モードを求めなさい。なお、固有振動モードは図示もすること。

Equations of motion of a 2-story rigid frame structure shown in Fig. 4 are given by Eq. (4).  $m_1$  and  $m_2$ , and  $k_1$  and  $k_2$  are mass and stiffness of the 1st and 2nd floors, respectively. Damping of the structure is assumed zero. Assuming that  $m_1 = m_2$  and  $k_1 = k_2$ , calculate natural frequencies and vibration modes, and show the vibration mode shapes.

$$\begin{pmatrix} m_1 & 0 \\ 0 & m_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \ddot{x}_1 \\ \ddot{x}_2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} k_1 + k_2 & -k_2 \\ -k_2 & k_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \tag{4}$$

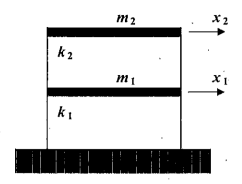


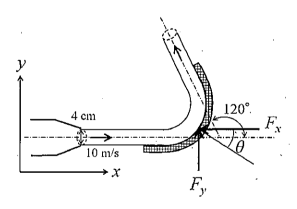
図4 2層ラーメン

Fig. 4 2-story rigid frame

## 大問4 (専門科目) Part 4 (Specialized subject)

以下の設間 1~3 のいずれにも解答すること. 必要な記号等は定義して用いること. Answer the following questions 1, 2, and 3. Necessary symbols etc. should be defined before using them.

- 1. 図のように、内径 4 cm のノズルから水が 10 m/s の速度で噴出され、これが水平に置かれた曲板面に当たり、120° 曲げられている。このとき、以下の問いに答えよ。ただし、摩擦損失を無視し、水の密度を 1.0 g/cm³ とする。As shown in the figure, the water was discharged with a velocity of 10 m/s from a nozzle with an inner diameter of 4 cm. The discharged flow hits the surface of a curved plate that placed horizontally and is bent 120 degrees. Suppose the density of the water is 1.0 g/cm³ and ignore the friction.
  - (1) この板を支えるのに必要な力の x 方向成分  $F_x$  を求めよ. Calculate the x-direction component of force acting on the curved plate.
  - (2) この板を支えるのに必要な力の y 方向成分  $F_y$  を求めよ. Calculate the y-direction component of force acting on the curved plate.
  - (3) (1), (2) で求めた力の合力の向き( $\theta$ )を求めよ. Consider the direction ( $\theta$ ) of the total force that calculated in (1) and (2).



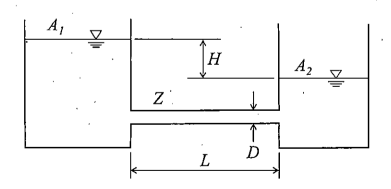
2. 複素平面 z=x+iy において,複素速度ポテンシャル W が  $W=Uz^2$  で表わされる 2 次元ポテンシャル流れを考える.この流れ場の流線の式を求めなさい.さらに,流れ場の様子を図示しなさい.ただし,x, y は実数,i は虚数単位,U は定数(負の実数)である.In the complex plane z=x+iy, derive the equation of the streamline of the flow described by the following complex velocity potential. Also, sketch the flow field.  $W=Uz^2$ , where x and y are real numbers, i is the imaginary unit, and U is a negative constant real number.

3. 浮体の安定性を考える. 重心が浮心よりも上にある場合には、傾心の位置によりその浮体の安定性が決定する. このとき、傾心の位置の求め方を文章で説明すると共に、浮体が安定するときの重心、浮心、傾心の関係を説明せよ. Consider the stability of the floating body. If the center of gravity is above the center of buoyancy, the stability of the floating body depends on the position of the metacenter. Explain how to find the metacenter in sentences. Moreover, when the floating body stabilizes in the above situation, explain the relationship between the center of gravity, the center of buoyancy, and the position of the metacenter.

## 大問 5 (専門科目) Part 5 (Specialized subject)

以下の設問  $1\sim3$  のいずれにも解答すること. 必要な記号等は定義して用いること. Answer the following questions 1, 2, and 3. Necessary symbols etc. should be defined before using them.

- 1. 図のように断面積  $A_1$ ,  $A_2$  の 2 つの水槽が円管 Z (直径 D, 長さ L, 摩擦係数 f) で結ばれている。初期の水位差は H であり,両水槽の水位が等しくなるまでの時間を  $t_0$  とする.このとき,以下の問いに答えよ.ただし,管の摩擦以外のエネルギー損失は無視できるものとする.As shown in the figure, two water tanks with cross-sectional areas  $A_1$  and  $A_2$  are connected by a pipe Z (diameter D, length L, friction coefficient f). The initial water level difference is H, and the time until the water levels in both tanks become equal is  $t_0$ . Answer the following questions. Note that energy loss except the pipe friction is ignored.
  - (1) 円管 Z内の流速 v を管の摩擦損失水頭 h<sub>f</sub>を用いて表せ. Consider a flow in a straight pipe Z. Show the flow velocity v using the pipe friction loss head h<sub>f</sub>.
  - (2) 円管 Zの直径 D を 4 倍した場合, 水位が等しくなるまでの時間は to の何倍になる か求めよ. When the diameter of pipe Z is four times larger, consider the time until the water levels become equal. Answer the time using to.
  - (3) 初期の水位差 H を 2 倍にすると、水位が等しくなるまでの時間は  $t_0$  の何倍になるか求めよ. When the initial water level difference H is doubled, consider the time until the water levels become equal. Answer the time using  $t_0$ .



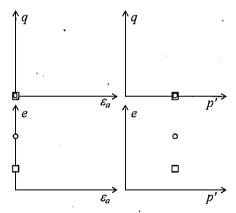
2. 水路床勾配 i (一定) の一様な広幅長方形断面開水路において水深の流下方向変化が次式により表される漸変流を考える. ただし, x は流下方向座標, h は水深,  $h_o$  は等流水深,  $h_c$  は限界水深である.  $i_c$ をこの水路の限界勾配とし,  $i < i_c$  であるとき, 以下の問いに答えよ. Consider a gradually varied flow in an open channel of a constant slope i with the uniform and wide rectangular section. The gradient of depth along the channel direction is given by the below equation where x is a coordinate in the downstream direction, h is the water depth,  $h_o$  is the normal depth and  $h_c$  is the critical depth. When i is smaller than the critical slope  $i_c$  of this channel, answer the following questions (1) and (2).

$$\frac{dh}{dx} = i \frac{1 - (h_0/h)^3}{1 - (h_c/h)^3}$$

- (1) 水深 h の範囲によって上式の分子,分母の符号, さらに dh/dx の符号がどのように 異なるか表を作成して示せ. Create a table to show how the sign of numerator, denominator, and dh/dx of the above equation change depending on the range of water depth.
- (2) この漸変流の取り得る水面形の形状を図示せよ. ただし, それぞれの水面形には 名称をつけて区別せよ. また, これらの図中には水路床, 等流水深, および限界水 深を表す直線をそれぞれ区別して描きなさい. Sketch the possible water surface curves with their names. Moreover, draw the straight lines that represent the channel bed, the normal depth, and the critical water depth separately.
- 3. 海の波を考える. 極浅海域では水粒子はどのように運動するか. 図を示すと共に, その特徴を説明せよ. Consider waves in the ocean. How do water particles move in the shallow water region? Sketch the particle motion and explain its characteristics.

# 大問 6 (専門科目) Part 6 (Specialized subject)

- [1] 以下の語句を説明せよ。必要に応じて図・数式を利用してもよい。 Explain the following terms. You can use illustrations and/or equations if necessary.
- (1) 受働土圧係数 Coefficient of passive earth pressure.
- (2) プレローディング工法Preloading method.
- [2] 正規圧密粘土と過圧密粘土それぞれに対して、CD試験と $\overline{\mathrm{CU}}$ 試験を実施する。せん断直前の各試料の状態は、図中に $\bigcirc$ と $\bigcirc$ で示されており、せん断はセル圧一定条件で行う。なお、 $\varepsilon_a$  は軸ひずみ、e は間隙比である。また、p'は平均有効応力、qは偏差応力であり、有効軸応力 $\sigma_a$ 、有効側方応力 $\sigma'$ , を用いて $p'=\frac{\sigma'_a+2\sigma'_1}{3}$ 、 $q=\sigma'_a-\sigma'_r$ と表される。以下の問いに答えよ。



CD and  $\overline{\text{CU}}$  tests are carried out on normally consolidated and overconsolidated clay samples. The state of each sample before shearing is indicated by circular and square symbols, respectively, in the figure. The samples are sheared under constant cell pressure condition.  $\varepsilon_a$  is the axial

strain, and e is the void ratio.  $p'\left(=\frac{\sigma'_a+2\sigma'_r}{3}\right)$  is the mean

🗵 1 (Figure 1)

effective stress and  $q = \sigma'_a - \sigma'_r$  is the deviator stress, where  $\sigma'_a$  and  $\sigma'_r$  are the effective axial and radial stress, respectively. Answer the following questions.

(1) CD試験における正規圧密粘土と過圧密粘土のせん断時の応答について、図 1 に示すよう なグラフを用いて定性的に説明せよ。

Illustrate the shearing behavior of normally consolidated and over-consolidated clay samples in the CD test qualitatively using the graphs as Figure 1. (2) CU試験における正規圧密粘土と過圧密粘土のせん断時の応答について、図1に示すようなグラフを用いて定性的に説明せよ。

Illustrate the shearing behavior of normally consolidated and over-consolidated clay samples in the  $\overline{\text{CU}}$  test qualitatively using the graphs as Figure 1.

## 大問7 (専門科目) Part 7 (Specialized subject)

- [1] 以下の語句を説明せよ。必要に応じて図・数式を利用してもよい。 Explain the following terms. You can use illustrations and/or equations if necessary.
- (1) クイッククレー Quick clay
- (2) 許容支持力 Allowable bearing capacity
- [2] 土取場から掘削土を運搬して仕上がり体積 30,000 m³、仕上がり高さ 4.0 m の盛土を建設し、垂直擁壁により支持する。掘削土は含水比 w=12.0 %、湿潤密度 $\rho_i=1,900$  kg/m³ であり、締固め試験で最適含水比  $w_{opt}=18.0$  %、最大乾燥密度 $\rho_{dmax}=1,800$  kg/m³ を得た。また、最適含水比で締固めた掘削土はせん断抵抗角 $\phi'=30^\circ$ 、粘着力 c'=0 kN/m² であった。なお、水の密度 $\rho_w=1,000$  kg/m³、重力加速度 g=9.8 m/s² である。以下の問いに答えよ。

An embankment with a final volume of 30,000 m<sup>3</sup> and a height of 4.0 m is constructed using excavated soil from a borrow pit and supported by a vertical retaining wall. The water content w and the wet density  $\rho_i$  of the excavated soil were 12.0 % and 1,900 kg/m<sup>3</sup>, respectively. The optimum water content  $w_{opt}$  and the maximum dry density  $\rho_{dmax}$  of the soil were derived from the compaction test as 18.0 % and 1,800 kg/m<sup>3</sup>, respectively. The excavated soil compacted at the optimum water content had a shear resistance angle  $\phi'$  of 30° and a cohesion c' of 0 kN/m<sup>2</sup>. The density of the water is 1,000 kg/m<sup>3</sup> and the gravitational acceleration g is 9.8 m/s<sup>2</sup>. Answer the following questions.

- (1) 盛土は最適含水比になるように散水しながらブルドーザーにより締固めて、乾燥密度 $\rho_{l}=1,800~{
  m kg/m}^3$ を得た。土取場から運搬すべき掘削土と散水する水の質量をそれぞれ求めよ。 The embankment was compacted using bulldozers with sprinkling water to have an optimum water content, and a drying density  $\rho_{l}$  of the embankment of 1,800 kg/m³ is achieved. Determine the necessary masses of the excavated soil from the pit and water to be sprinkled.
- (2) 背面地盤の地表に  $q = 29.4 \text{ kN/m}^2$  の等分布荷重が作用するとき、擁壁に作用する主働土圧の大きさと作用点の擁壁下端からの距離を求めよ。なお、含水比は締固め後、変化していないものとする。

When a uniform load q of 29.4 kN/m<sup>2</sup> acts on the backfill surface, find the active earth pressure and its distance from the base of the retaining wall. The water content of the backfill is assumed to remain constant after the compaction.

## 大問8 (専門科目) Part 8 (Specialized subject)

以下の3問の全てを解答せよ. Answer the all questions from 1 to 3.

1. 以下の表に示すような、変量  $X \ge Y$  で表現される 5 組のデータがある、 $Y \ge X$  で線形 回帰した式と、 $X \ge Y$  の決定係数(小数点以下第 2 位まで)を求めなさい.

About the data shown in the table, calculate the linear regression equation of Y explained by X. Then, calculate the coefficient of the determination of X and Y (to the second decimal place).

X	-2	-1	0	1	2
Y	1	1	2	.5	6

- 2. 以下の用語について,数行で説明せよ. Explain the following words.
- (1)時間平均速度と空間平均速度 Time-mean Speed and Space-mean Speed
- (2) 道路設計における緩和曲線 Transition Curve in Road Design
- 3. 以下の問いに答えよ. Answer the following questions.

信号制御による遅れ時間の定義を説明し、信号のサイクル長が変化すると車両 1 台あたりの平均遅れ時間はどう変化するかを説明せよ。必要に応じて図を使用してもよい。Explain the definition of delay in traffic signal control. Then, explain how the average delay per vehicle changes depending on the change of the signal cycle length. You may use an illustration if needed.

## 大問9 (専門科目) Part 9 (Specialized subject)

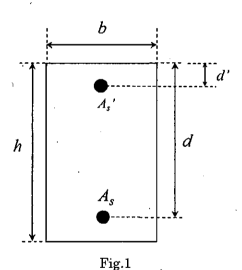
以下の2間の全てを解答せよ. Answer the all questions from 1 to 2

- 1. 以下の用語について,数行で説明せよ. Explain the following words.
- (1) トランスポーテーションギャップ Transportation Gap
- (2) 交通セル方式 Traffic Cell System
- 2. 以下の問いに答えよ. Answer the following questions.
- (I) ブキャナンレポートにおいて、急激に進行する自動車社会に対する都市計画的対応として、どのようなことが提案されたのか説明しなさい。Explain countermeasures in urban planning against auto-dependent society in "Traffic in Towns," called The Buchanan Report
- (2) 「防災」と「減災」の違いを説明した上で、東日本大震災の復興計画においてこれら二 つの考え方がどのように使い分けられ、各々の考え方に基づき具体的にどのような対策 が盛り込まれたのかを説明せよ。Explain the differences between 'disaster prevention' and 'disaster risk reduction.' And explain for what purpose each idea is used and concrete countermeasures based on each idea in the reconstruction plans of the Great East Japan Earthquake and Tsunami.

## 大問10 (専門科目) Part 10 (Specialized subject)

Fig.1 に示される正の曲げモーメントを受ける複鉄筋長方形断面のはりについて次の問いに答えよ。コンクリートの圧縮強度は  $f_c$ '=24N/mm², コンクリートのヤング係数は  $E_c$ =25kN/mm², 鉄筋の降伏強度は  $f_y$ =350N/mm², 鉄筋のヤング係数は  $E_s$ =200kN/mm² である。b=300mm, d=600mm, d'=50mm, h=650mm, コンクリートの圧縮破壊ひずみは 0.0035 とする。その他の記号は必要に応じて適宜定義して用いること。

Concerning the doubly reinforced rectangular beam subjected to positive bending moment shown in Fig.1, answer the following questions. Compressive strength of concrete  $f_c$ ' =24N/mm<sup>2</sup>, Young's modulus of concrete  $E_c$ =25kN/mm<sup>2</sup>, Yielding strength of re-bar  $f_y$  = 350N/mm<sup>2</sup>, Young's modulus of re-bar  $E_s$  = 200kN/mm<sup>2</sup>, b = 300mm, d = 600mm, d'=50mm, h = 650mm, and the failure strain of concrete in compression is 0.0035. Other necessary symbols can be used with appropriate definition.



(1) 圧縮鉄筋  $A_s$ '=0mm² で、引張鉄筋  $A_s$ =2000mm² とする。このとき、この断面が破壊する際のモーメントを求めよ。計算する際の仮定もすべて示せ。

Assume that compressive re-bar  $A_s$ '=0mm<sup>2</sup> and tensile re-bar  $A_s$ =2000mm<sup>2</sup>. Then, obtain the moment when this section shows failure. All the assumptions for the calculation should be explained.

(2) 圧縮鉄筋  $A_s$ =7000mm²で、引張鉄筋  $A_s$ =7000mm² とする。このとき、この断面が破壊する際のモーメントを求めよ。

Assume that compressive re-bar  $A_s$ '=7000mm<sup>2</sup> and tensile re-bar  $A_s$ =7000mm<sup>2</sup>. Then, obtain the moment when this section shows failure.

## 大問11 (専門科目) Part 11 (Specialized subject)

次の事柄について説明せよ。適宜、説明のために図を用いよ。

Explain the following words. You can use appropriate figures for explanation if necessary.

(1) プレテンション方式 PC Pretensioned prestressed concrete

(2) 修正トラス理論 Modified truss theory

(3) ダウエル作用 Dowel action

(4) コンシステンシー Consistency

(5) ASR の抑制対策 Control measures for ASR

(6) エポキシ樹脂塗装鉄筋 Epoxy-coated reinforcing bar

#### 2022年4月入学(夏期募集)

横浜国立大学大学院 都市イノベーション学府 入学試験解答用紙表紙 博士課程(前期)
2022 April Entrance Examination [Summer Admission],
Graduate School of Urban Innovation, Yokohama National University
Master's Program

都市地域社会専攻 都市地域社会コース(都市基盤系問題) 国際基盤学コース 博士課程前期
Master's
Program

受験番号
Applicant Number

Department of Infrastructure and Urban Society (Civil Engineering of Infrastructure and Urban Society Course) (International Graduate School for Infrastructure Course (IGSI))

試験科目(学科試験 I) Subject (Professional I)

#### 注 意 事 項

- 1. 試験開始後、受験番号と大問番号を上の該当欄と各解答用紙に記入すること。
- 2. 必要に応じて裏面を使ってもよい。
- 3. この冊子には解答用紙が7枚ある。

### Cautionary Notice

- 1. Write your applicant number and selected part numbers in the cover page of this booklet and in each answer sheet after the examination begins.
- 2. Use backside if necessary.
- 3. This booklet contains 7 answer sheets.

	得 点 Score
数学 Mathematics	
専門科目 Specialized subject	
合計 Total	

数学 Mathematics	大問番号 Part Number	,	1	受験番号 Applicant Number	
			_	Applicant Hamber	

数学 大問番号 受験番号 Applicant Number

数学 大問番号 受験番号 Applicant Number

専門科目 Specialized Subject	大問番号 Selected Part Number		受験番号 Applicant Number	L
• •	v.	!	Applicant Number	! !

.

専門科目 大問番号 Specialized Subject Selected Part Number	受験番号 Applicant Number
--	--------------------------

 専門科目
 大問番号
 受験番号

 Specialized Subject
 Selected Part Number
 Applicant Number

専門科目	大問番号	受験番号	,
Specialized Subject	Selected Part Number	Applicant Number	

.