

2024年10月, 2025年4月入学 (October 2024 and April 2025 Admissions)  
広島大学大学院先進理工系科学研究科博士課程前期 (一般選抜) 専門科目入学試験問題  
Graduate School of Advanced Science and Engineering (Master's Course), Hiroshima University

(2024年8月22日実施 / August 22, 2024)

|                 |                                    |                  |                     |                           |   |
|-----------------|------------------------------------|------------------|---------------------|---------------------------|---|
| 試験科目<br>Subject | 建築計画学 (専門科目 I)<br>Architecture (I) | プログラム<br>Program | 建築学<br>Architecture | 受験番号<br>Examinee's Number | M |
|-----------------|------------------------------------|------------------|---------------------|---------------------------|---|

試験時間 : 9時00分~12時00分 (Examination Time : From 9:00 to 12:00)

受験上の注意事項

- (1) 問題用紙兼解答用紙が表紙を含み18枚あります。
- (2) この表紙に受験番号を記入してください。
- (3) これは問題用紙と解答用紙が合冊されたものです。解答は指定された箇所に記入してください。
- (4) 問題は30問、配点は各々10点、計300点満点です。

- [1] 27°Cの完全黒体から放射される熱線のエネルギー総量として、最も適当な値を選べ。ただし、 $\delta$ はステファンボルツマン定数、0°Cの絶対温度は273 Kとする。

Choose the most adequate value that is the total energy amount of the heat rays radiating from a perfectly black body which has the temperature of 27°C.  $\delta$  is Stephan Boltzman constant and the absolute temperature of 0°C is 273 K.

1.  $1.96 \times 10^4 \delta$       2.  $9.00 \times 10^4 \delta$       3.  $5.31 \times 10^5 \delta$       4.  $2.70 \times 10^7 \delta$       5.  $8.10 \times 10^9 \delta$

|                     |  |
|---------------------|--|
| 解答欄<br>Answer Field |  |
|---------------------|--|

- [2] 図1~3に示す測定点A~Cの音圧レベルの関係として、正しいものを選べ。ただし、図中の点音源は音響出力がそれぞれP, 2P, 3P Wの無指向性音源で、周りに反射体のない空間中にあるものとする。

Choose the correct relationship among the sound pressure levels at measuring points A, B and C shown in Figure 1, 2 and 3. Point sound sources in the figures are non-directional and sound powers of them are P, 2P and 3P W respectively. It is supposed that they are in the space without any reflector.

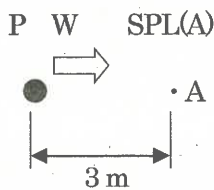


図1 (Figure 1)

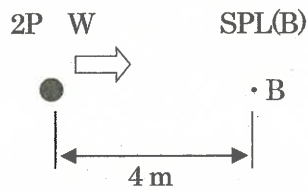


図2 (Figure 2)

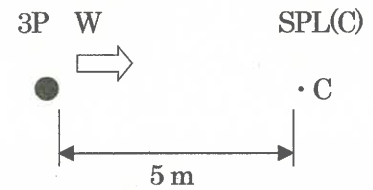


図3 (Figure 3)

- : 点音源 (point sound source)
- ・ : 測定点 (measuring point)
- SPL : 音圧レベル (sound pressure level)

1.  $SPL(B) < SPL(A) < SPL(C)$       2.  $SPL(A) < SPL(C) < SPL(B)$       3.  $SPL(A) < SPL(B) < SPL(C)$   
 4.  $SPL(B) < SPL(C) < SPL(A)$       5.  $SPL(C) < SPL(B) < SPL(A)$

|                     |  |
|---------------------|--|
| 解答欄<br>Answer Field |  |
|---------------------|--|

- [3] あらゆる方向に光度 500 cd で光を発する点光源があるとする。この点光源から発する全光束として正しい値を選べ。ただし、 $\pi$ は円周率である。

There is a point light source which emits light with 500 cd luminous intensity in all directions. Choose the correct value of all luminous flux which is emitted from this point light source.  $\pi$  is the ratio of the circumference of a circle to its diameter.

1.  $500\pi$  lm      2.  $750\pi$  lm      3.  $1000\pi$  lm      4.  $1500\pi$  lm      5.  $2000\pi$  lm

|                     |  |
|---------------------|--|
| 解答欄<br>Answer Field |  |
|---------------------|--|

[The main body of the page is almost entirely obscured by heavy horizontal black redaction bars.]

[7] 建築計画に関連する以下の記述のうち最も適当なものをひとつ選べ。

Choose the most adequate one from the following descriptions regarding architectural planning.

1. 階段に代わる傾斜路の勾配を 1/6 で計画した。  
(The gradient of a slope-way in place of a stair was planned to be 1/6.)
2. ホテルの客用の入口に回転扉を計画した。  
(A revolving door was planned for the hotel's guest entrance.)
3. 瓦屋根の勾配を 1/10 で計画した。  
(The gradient of a tile roof was planned to be 1/10.)
4. バルコニーの手すりの高さを 85 cm で計画した。  
(The height of the balcony handrail was planned to be 85cm.)
5. 住宅のトイレの扉を内開きで計画した。  
(Doors of residential toilet were planned to open inward.)

|                     |  |
|---------------------|--|
| 解答欄<br>Answer Field |  |
|---------------------|--|

[8] 建築家とその建築作品との組み合わせの中で間違っているものをひとつ選べ。

Choose incorrect one of the combinations of terms related to architects and their architectural works from the following descriptions.

1. ル・コルビュジエ (Le Corbusier) — 「ユニテ・ダビタシオン」 (“Unité d’Habitation”)
2. ミース・ファン・デル・ローエ (Mies van der Rohe) — 「バルセロナ・パヴィリオン」 (“Barcelona Pavilion”)
3. フランク・ロイド・ライト (Frank Lloyd Wright) — 「落水荘」 (“Fallingwater”)
4. アルヴァ・アアルト (Alvar Aalto) — 「ファーンズワース邸」 (“Farnsworth House”)
5. ルイス・カーン (Louis I. Kahn) — 「キンベル美術館」 (“Kimbell Art Museum”)

|                     |  |
|---------------------|--|
| 解答欄<br>Answer Field |  |
|---------------------|--|

〔9〕 集合住宅に関する以下の記述のうち、最も不適当なものを、ひとつ選べ。

Choose the most inadequate one from the following descriptions regarding multiple dwelling houses.

1. 「ユーコート」(京都市)はコーポラティブ方式で建設・供給された集合住宅である。住棟に囲まれるように配置された共用庭と「コモンアクセス」が特徴のひとつである。  
(“U-Court” is a housing complex in Kyoto constructed using the cooperative housing style. Its characteristics include a common garden surrounded by apartment buildings and the “common access.”)
2. 住宅の大量供給を実現するため、日本住宅公団はプレキャスト工法を開発・採用した。  
(To achieve mass housing production, the Japan Housing Corporation developed and adopted the precast construction method.)
3. 「コレクティブハウス」とは、共用の食事室、調理室などの共用施設を配置し、居住者の相互扶助活動を活かして、円滑な日常生活が営めるようにしたものである。  
(“Collective house”, which has shared facilities such as common dining and kitchen, is intended to be able to manage smooth daily life by making use of mutual assistance activity among residents.)
4. 「フロンテージセービング」は、集合住宅の隣棟間隔を狭くして、高密度の住宅団地を計画する手法である。  
(“Frontage saving” is a method of planning high-density housing estates by narrowing the distance between adjacent apartment buildings.)
5. 都市計画法で定められた用途地域のひとつである「第一種住居地域」に中層集合住宅を建設した。  
(Medium-rise apartment buildings are constructed in the “Category 1 Residential Districts” which is one of the use districts designated by the City Planning Act of Japan.)

|                     |  |
|---------------------|--|
| 解答欄<br>Answer Field |  |
|---------------------|--|

[10] 住宅及び居住に関する以下の記述のうち、最も不適当なものを、ひとつ選べ。

Choose the most inadequate one from the following descriptions regarding housing and residence.

1. 定期借地で住宅を建設する土地の借主は、最終的に土地を更地にして所有者に返すことが原則である。  
(In principle, a land tenant who builds a house on a fixed-term leasehold is required to clear the land and return it to the owner eventually.)

リノ

こ

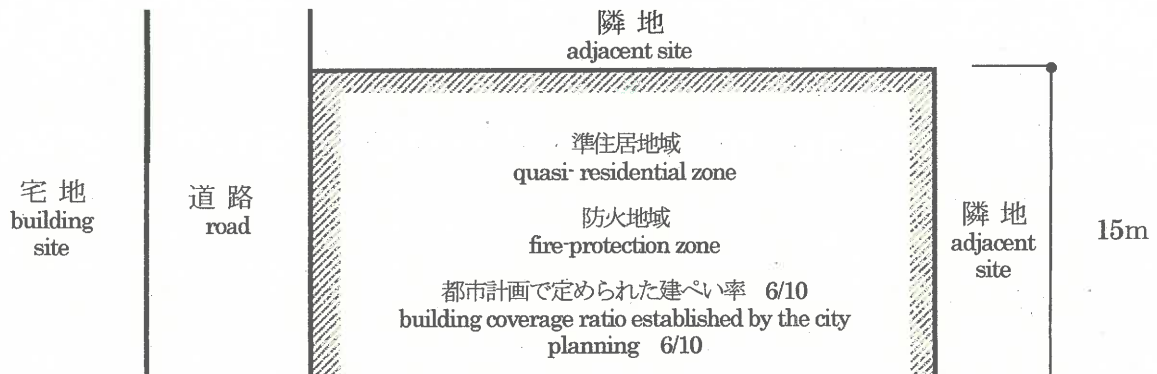
5. 天井高さ

解答欄

Answer Field

[12] 図のような敷地において、建築基準法上許容される耐火建築物の建築面積の最大の値として正しいものをひとつ選べ。ただし、図に記載されているものを除き、地域、地区の指定はないものとする。

Choose the correct value of the maximum building area for a fireproof building, allowed by the Building Standard Law of Japan, on the site shown below. There is no other designation than those shown in the figure.



[14] 下記の A から D の図版に示す建築作品の組み合わせのうち、最も適当なものを、ひとつ選べ。

Choose the most adequate one from the following combinations of architectural works as shown in the

著作権保護の観点から、公開していません。

(A～D の図版は『西洋建築史図集』『近代建築史図集』より転載)

1. A : パンテオン (ローマ) — B : フィレンツェ大聖堂 — C : パリ大聖堂 — D : サヴォア邸  
A: Pantheon, Rome — B: Florence Cathedral — C: Paris Cathedral — D: Villa Savoye
2. A : コロセウム (ローマ) — B : フィレンツェ大聖堂 — C : パリ大聖堂 — D : サヴォア邸  
A: Colosseum, Rome — B: Florence Cathedral — C: Paris Cathedral — D: Villa Savoye
3. A : コロセウム (ローマ) — B : パリ大聖堂 — C : フィレンツェ大聖堂 — D : サヴォア邸  
A: Colosseum, Rome — B: Paris Cathedral — C: Florence Cathedral — D: Villa Savoye
4. A : パンテオン (ローマ) — B : パリ大聖堂 — C : フィレンツェ大聖堂 — D : サヴォア邸  
A: Pantheon, Rome — B: Paris Cathedral — C: Florence Cathedral — D: Villa Savoye
5. A : パンテオン (ローマ) — B : パリ大聖堂 — C : フィレンツェ大聖堂 — D : ロビー邸  
A: Pantheon, Rome — B: Paris Cathedral — C: Florence Cathedral — D: Robie House

| 解答欄          |  | 採点欄 |  |
|--------------|--|-----|--|
| Answer Field |  |     |  |



[15] 都市計画に関する以下の記述のうち、最も不適当なものを、ひとつ選べ。

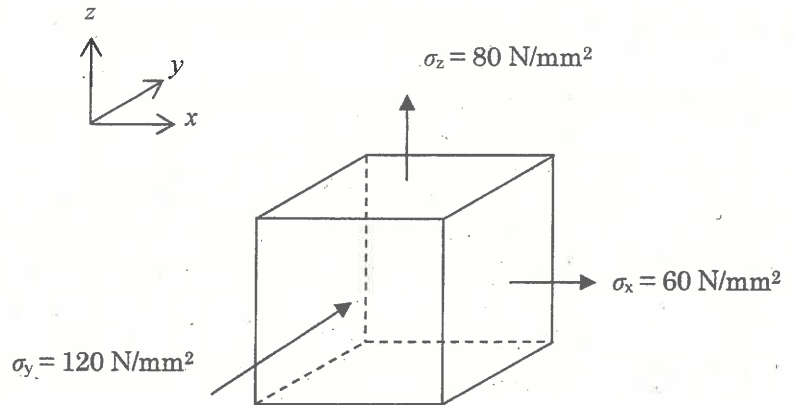
Choose the most inadequate one from the following descriptions regarding city planning.

1. ラドバーンの開発では、歩車分離が行われた。

[16] 図のような垂直応力  $\sigma_x$ ,  $\sigma_y$  および  $\sigma_z$  が生じている 3次元弾性微小要素を考える。  $x$  方向のひずみ  $\epsilon_x$  として最も近いものは以下のうちどれか。ただし、ヤング係数  $E=2.0 \times 10^4 \text{ N/mm}^2$ , ポアソン比  $\nu=0.2$  とする。

Consider a 3-dimensional elastic micro element subjected to the stresses  $\sigma_x$ ,  $\sigma_y$  and  $\sigma_z$  shown in the figure. Choose the nearest strain for  $x$  direction  $\epsilon_x$  among the followings, where the Young's modulus  $E$  is  $2.0 \times 10^4 \text{ N/mm}^2$  and the Poisson's ratio  $\nu$  is 0.2.

1. 0.0025
2. 0.0035
3. 0.0045
4. 0.0055
5. 0.0065

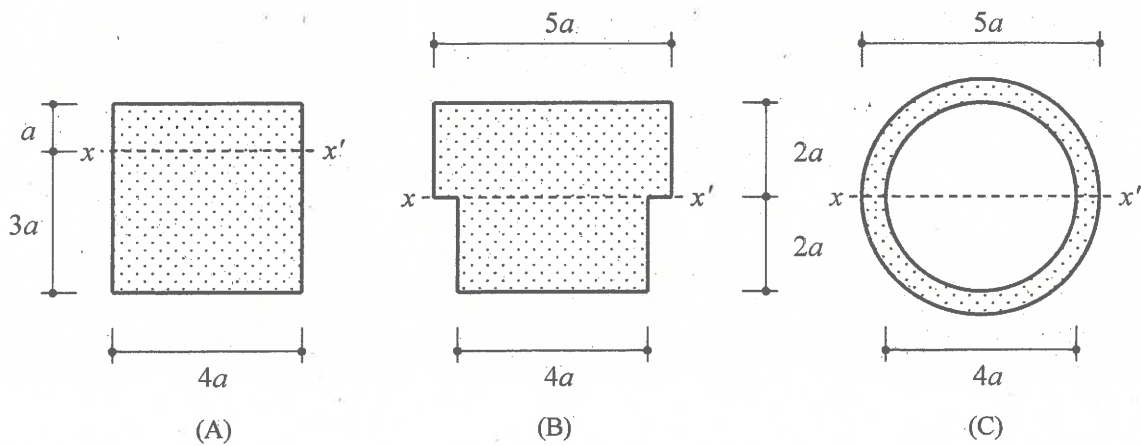


|                     |  |
|---------------------|--|
| 解答欄<br>Answer Field |  |
|---------------------|--|

[17] 図に示すような 3 種類のはり断面の,  $x-x'$  軸回りの断面 2 次モーメントの大小関係として正しいものは、以下のうちどれか。

Consider three beams with the cross section shown in the figures. Choose the correct relation, concerning the moment of inertia of section to the  $x-x'$  axis, among the followings.

1.  $A > B > C$
2.  $A > C > B$
3.  $B > C > A$
4.  $B > A > C$
5.  $C > A > B$

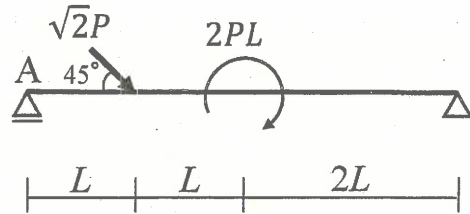


|                     |  |
|---------------------|--|
| 解答欄<br>Answer Field |  |
|---------------------|--|

[18] 図のような集中荷重と集中モーメントを受ける架構において、点 A での鉛直方向の反力の絶対値として最も近いものは次のうちのどれか。

The figure shows a structure subjected to a concentrated load and a concentrated moment. Choose the nearest absolute vertical reaction force at point A among the followings.

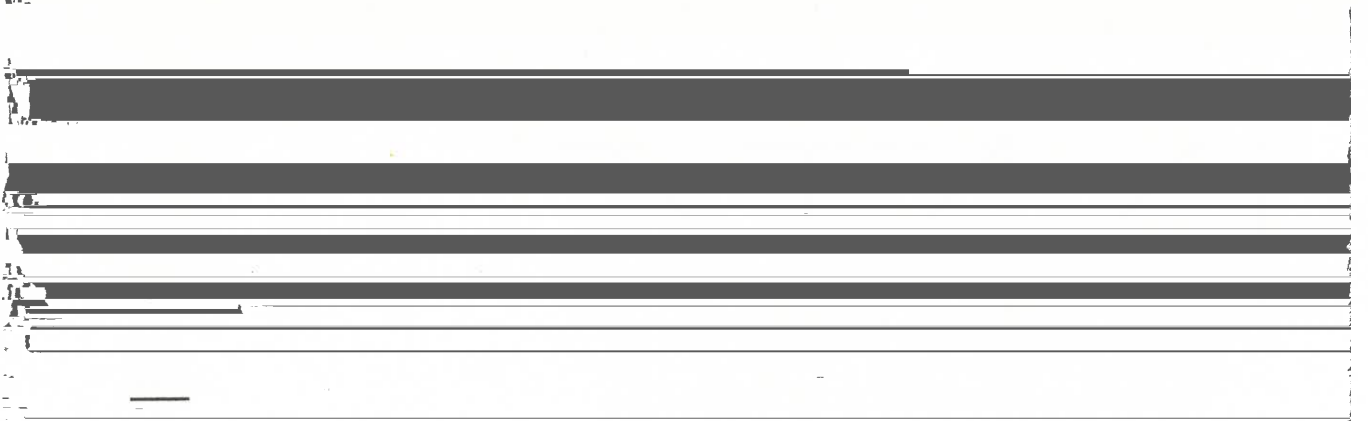
1.  $\frac{P}{4}$
2.  $\frac{3P}{8}$
3.  $\frac{5P}{8}$
4.  $\frac{3P}{4}$
5.  $\frac{5P}{4}$



|                     |  |
|---------------------|--|
| 解答欄<br>Answer Field |  |
|---------------------|--|

[19] 図のような荷重を受けるトラスにおいて、部材 AB に生じる軸方向力として、最も近いものは次のうちどれか。ただし、軸方向力は、引張力を正、圧縮力を負とする。

Consider a truss subjected to a load as shown in the figure. Choose the nearest axial force of the member AB.



4.  $2P$
5.  $\frac{5\sqrt{2}P}{2}$

|                     |  |
|---------------------|--|
| 解答欄<br>Answer Field |  |
|---------------------|--|

[20] 図のような集中モーメントを受けるはりの点 A に生じる鉛直方向変位の大きさとして、最も近いものは次のうちどれか。はり全長にわたって等質等断面であり、ヤング係数を  $E$ 、断面 2 次モーメントを  $I$  とする。

Consider a beam subjected to a concentrated moment as shown in the figure. Choose the nearest absolute vertical displacement at point A among the followings. The member of the beam is homogeneous and uniform, and it has Young's modulus  $E$  and the moment of inertia of section  $I$ .

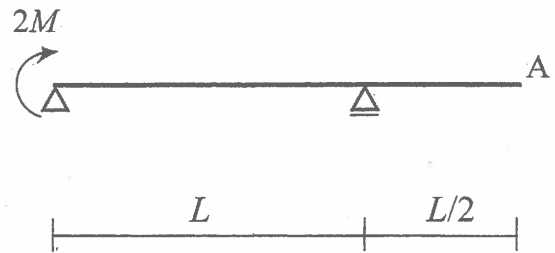
1.  $\frac{ML^2}{6EI}$

2.  $\frac{ML^2}{3EI}$

3.  $\frac{ML^2}{2EI}$

4.  $\frac{2ML^2}{3EI}$

5.  $\frac{ML^2}{EI}$



|                     |  |
|---------------------|--|
| 解答欄<br>Answer Field |  |
|---------------------|--|

[2 1] 一般的なコンクリートに関する次の記述のうち最も適当なものはどれか。

Concerning the normal concrete, choose the most adequate description among the followings.

1. コンクリートの強度は水セメント比が大きいほど大きい。  
(The higher the water to cement ratio, the greater the strength of the concrete.)
2. コンクリートは十分に硬化した後に打ち重ねるとよい。  
(Concrete should be casted after it has hardened sufficiently.)
3. コンクリートのヤング率は強度と相関がない。  
(Young's modulus of concrete does not relate to its strength.)
4. コンクリートは緻密であるほど劣化物質を通しやすい。  
(The denser the concrete, the less resistant to through the deteriorating substances.)
5. コンクリートの流動性を制御するために AE 減水剤が用いられる。  
(AE water reducing agent is used to control the followability of concrete.)

|                     |  |
|---------------------|--|
| 解答欄<br>Answer Field |  |
|---------------------|--|

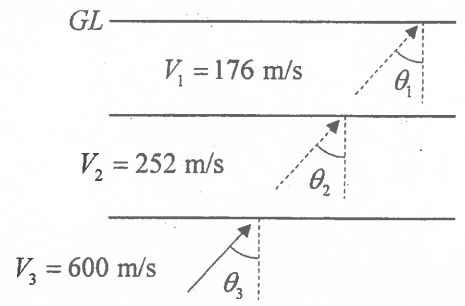
[2 2] 建築材料の試験方法に関する次の記述のうち最も不適当なものはどれか。

Concerning the test methods for building materials, choose the most inadequate description among the followings.

1. 骨材のふるい分け試験により、骨材粒の大きさの分布を評価した。  
(The size distribution of aggregate grains was evaluated by the aggregate sieving test.)
2. はく離強さ試験により、ボードの接着強さを評価した。  
(The adhesive strength of the boards was evaluated by the peel strength test.)
3. 曲げ試験により、外装パネルのたわみ量を評価した。  
(The deflection of the exterior panel was evaluated by the bending test.)
4. 乾燥収縮試験により、コンクリートの含水率を評価した。  
(The moisture content of the concrete was evaluated by the drying shrinkage test.)
5. 遮音試験により、音響透過損失を評価した。  
(Sound transmission loss was evaluated by the sound insulation test.)

|                     |  |
|---------------------|--|
| 解答欄<br>Answer Field |  |
|---------------------|--|

[23] 図のような3層からなる水平成層地盤を考える。S波が第3層から第2層へ入射角 $\theta_3=60$ 度の角度を持って入射したとき、地表面におけるS波の入射角 $\theta_1$ の大きさとして、最も近いものは次のうちどれか。各層のS波速度は図に示す通りとする。



Consider a horizontally layered soil with three layers. When S-wave propagates from the third layer to the second layer with the incident angle of  $\theta_3 = 60$  degree, choose the nearest value of the incident angle  $\theta_1$  at the ground surface from the following.

wave velocity of each layer is shown in the figure.

1. 60 度 (deg.)
2. 45 度 (deg.)
3. 30 度 (deg.)
4. 15 度 (deg.)
5. 0 度 (deg.)

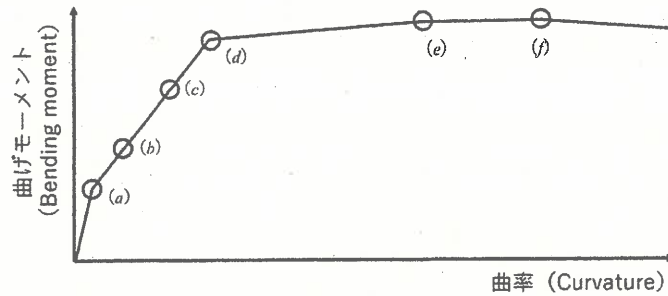
解答欄  
Answer Field

2.4 図のような加速度応答スペクトルをもつ地動を考える。質量  $m$  が  $40.0 \times 10^3$  kg、ばね定数  $k$  が  $30.0 \times 10^6$  N/m の一層とばねで支えられた構造物が図に示す地動を受ける場合、構造物の変位応答として最も近いものはどれか。

4. 16 cm
5. 4 cm

[25] 釣合鉄筋比以上の鉄筋コンクリート梁に曲げモーメントが作用し破壊に至る過程を考える。曲げモーメントと曲率の関係の概念図を描いたとき、図中の (b), (d), (f) の組合せとして適当なものはいずれか。

Consider the process of bending moment acting on a reinforced concrete beam with a balanced reinforcement ratio or less, the relationship between bending moment and curvature can be described as shown in the figure. Choose the most adequate combination of (b), (d), and (f) among the followings.



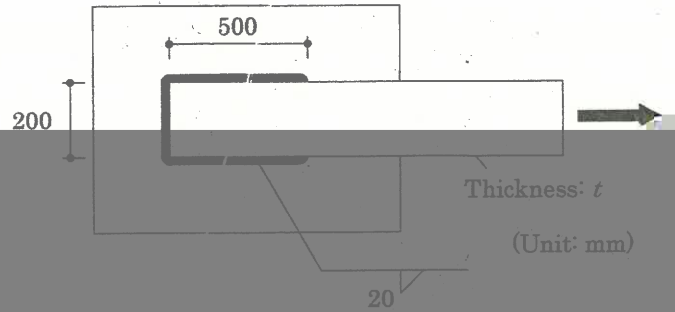
|    | (b)                                 | (d)   | (f)                                  |
|----|-------------------------------------|---|--------------------------------------|
| 1. | ひび割れ<br>(Crack)                     | 鉄筋降伏<br>(Yielding of reinforcing bar)                       | 鉄筋破断<br>(Rupture of reinforcing bar) |
| 2. | ひび割れ<br>(Crack)                     | コンクリートが短期許容応力度<br>(Short-term allowable stress of concrete) | 終局状態<br>(Failure state)              |
| 3. | ひび割れ<br>(Crack)                     | 鉄筋降伏<br>(Yielding of reinforcing bar)                       | 終局状態<br>(Failure state)              |
| 4. | 長期許容<br>(Long-term allowable state) | 鉄筋降伏<br>(Yielding of reinforcing bar)                       | 終局状態<br>(Failure state)              |
|    | 長期許容                                | コンクリートが短期許容応力度  | 鉄筋破断                                 |

Blank lined area for writing the answer.

[27] 図の隅肉溶接部の降伏強さが、被接合部材である鋼板（厚さ  $t$ ；幅 200 mm）の降伏強さの 2 倍となる場合の鋼板の厚さ  $t$  を求め、最も近いものを以下の中から選べ。ただし、鋼板と溶接継目の引張降伏応力は  $F$ 、せん断降伏応力は  $0.6F$  とする。

Calculate the thickness  $t$  of the connected steel plate as shown in the figure to achieve that the yield strength of the welded joint is 2 times that of the connected steel plate (thickness:  $t$ ; width: 200mm), and choose the nearest value among the followings. Suppose tensile yield stress and shearing yield stress, respectively, of the plate and the weld are  $F$  and  $0.6F$ .

1. 22 mm
2. 25 mm
3. 28 mm
4. 32 mm
5. 36 mm



|                     |  |
|---------------------|--|
| 解答欄<br>Answer Field |  |
|---------------------|--|

[28] 図に示すように 3 通りの高力ボルト摩擦接合部に引張力  $P$  が作用する。すべりに対する接合部耐力の大小関係に  
ついて、正しいものを以下の中から選べ。すべり係数  $\mu$  と設計ボルト張力  $T$  は図中の値とする。

Consider three friction-type high-strength bolted connections under the tensile force  $P$  as shown in the figure.  
Regarding the relationship of the slip resistance of the joints, choose the correct one among the followings.



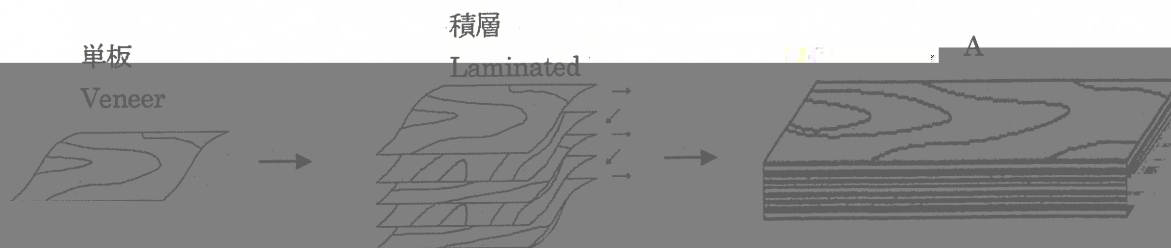
[29] 砂地盤に関する以下の記述で最も不適切なものを選べ。

Choose the most inadequate description concerning sand soils among the followings.

1. 粒径は 0.075~0.2mm であり, 粘土に比べて間隙は小さい。  
(Particle size is 0.075 – 0.2 mm, and the void is smaller than that of clay.)
2. 飽和した砂地盤では, 地震時に液状化が起こりやすい。  
(Saturated sand soils are prone to liquefaction during earthquakes.)
3. 土質試験では, 粒度が均一で不純物が少ない砂がよく使用される。  
(Sand soils with uniform particle size and low impurity content are often used in soil experiments.)
4. 粘土地盤よりも透水性が低いいため, 水の排出に時間がかかり, 圧密沈下が起こりやすい。  
(Sand soils take longer to drain water and are more prone to consolidation settlement because they are less permeable than clay soils.)
5. 河川沿いに帯状をなす微高地である自然堤防の地形でよくみられる。  
(Sand soils are often observed in natural levee located at slightly elevated grounds along rivers.)

[30] 図に示す木質材料Aの名称として正しいものは次のうちどれか。

Choose the correct name of the wooden material A as shown in the figure.



1. 集成材 (Glulam)
2. OSB (Oriented Strand Board)
3. 合板 (Plywood)
4. 直交集成板 (CLT : Cross Laminated Timber)
5. MDF (Medium Density Fiber Board)

|                     |  |
|---------------------|--|
| 解答欄<br>Answer Field |  |
|---------------------|--|

2024年10月, 2025年4月入学 (October 2024 and April 2025 Admissions)  
広島大学大学院先進理工系科学研究科博士課程前期 (一般選抜) 専門科目入学試験問題  
Graduate School of Advanced Science and Engineering (Master's Course), Hiroshima University  
Entrance Examination Booklet (General Selection)

(2024年8月22日実施 / August 22, 2024)

|                 |                                      |                  |                     |                           |   |
|-----------------|--------------------------------------|------------------|---------------------|---------------------------|---|
| 試験科目<br>Subject | 建築計画学 (専門科目 II)<br>Architecture (II) | プログラム<br>Program | 建築学<br>Architecture | 受験番号<br>Examinee's Number | M |
|-----------------|--------------------------------------|------------------|---------------------|---------------------------|---|

試験時間 : 13時30分~16時30分 (Examination Time : From 13:30 to 16:30)

受験上の注意事項

- (1) 問題用紙兼解答用紙が表紙を含み11枚あります。
- (2) この表紙および問題用紙兼解答用紙のそれぞれに, 受験番号を記入してください。
- (3) これは問題用紙と解答用紙が合冊されたものです。解答は指定された箇所に記入してください。
- (4) 解答が書ききれないときは, 同じ用紙の裏面を利用しても構いません。ただし, その場合は「裏に続く」などと裏面に記載したことが分かるようにしておくこと。
- (5) 全問に解答しなさい。
- (6) 作図する場合, 貸与された定規を使用しても差し支えない。
- (7) 質問あるいは不明な点がある場合は手を挙げてください。

Notices

- (1) There are 11 question and answer sheets including a front sheet.
- (2) Fill in your examinee's number in the specified positions in this cover and every question and answer sheet.
- (3) This examination booklet consists of question sheets and answer sheets. Answer the questions in the specified position.
- (4) If the space is exhausted, use the reverse side of the sheet and write down "to be continued" on the last line of the sheet.
- (5) Answer all the questions.
- (6) You may use a rented ruler if you need one.
- (7) Raise your hand if you have any questions.

2024年10月, 2025年4月入学 (October 2024 and April 2025 Admissions)  
広島大学大学院先進理工系科学研究科博士課程前期 (一般選抜) 専門科目入学試験問題  
Graduate School of Advanced Science and Engineering (Master's Course), Hiroshima University  
Entrance Examination Booklet (General Selection)

(2024年8月22日実施 / August 22, 2024)

|                 |                                    |                  |                     |                           |   |
|-----------------|------------------------------------|------------------|---------------------|---------------------------|---|
| 試験科目<br>Subject | 建築計画学 (専門科目Ⅱ)<br>Architecture (II) | プログラム<br>Program | 建築学<br>Architecture | 受験番号<br>Examinee's Number | M |
|-----------------|------------------------------------|------------------|---------------------|---------------------------|---|

〔1〕 以下の7つの項目から5つを選択し, 建築環境工学の視点から, それぞれ説明せよ。(60点)

Choose five from the following seven items and explain each one from the viewpoint of architectural environment engineering. (60 points)

1. 一次エネルギー  
primary energy
2. 湿り空気線図  
psychrometric chart
3. 外皮平均熱貫流率  
average heat transfer coefficient of outer skins
4. コージェネレーション  
cogeneration
5. 真空式温水機  
vacuum water heater
6. 吐水口空間  
air gap between a spout and water surface
7. ウォーターハンマー  
water hammer

(以下, 解答欄 Answer Field)



[

2024年10月, 2025年4月入学 (October 2024 and April 2025 Admissions)

中自工学上工学部片准研テマ利学研究院利補工細積答冊 (工机器社) 吉田森口工学舎館日第百

[2]

( )

(2) 排水設備において通気システムを設ける目的を説明せよ。また、代表的な通気方式を1つ挙げて説明せよ。(20点)

2024年10月、2025年4月入学 (October 2024 and April 2025 Admissions)  
広島大学大学院先進理工系科学研究科博士課程前期 (一般選抜) 専門科目入学試験問題  
Graduate School of Advanced Science and Engineering (Master's Course), Hiroshima University  
Entrance Examination Booklet (General Selection)

(2024年8月22日実施 / August 22, 2024)

|                 |                                    |                  |                     |                           |   |
|-----------------|------------------------------------|------------------|---------------------|---------------------------|---|
| 試験科目<br>Subject | 建築計画学 (専門科目Ⅱ)<br>Architecture (II) | プログラム<br>Program | 建築学<br>Architecture | 受験番号<br>Examinee's Number | M |
|-----------------|------------------------------------|------------------|---------------------|---------------------------|---|

[3] 都市計画・都市環境に関する以下の問いに解答せよ。

Answer the following questions concerning the urban planning and urban environment.

- (1) 日本の地方都市において、人口減少が問題とされている理由を、「人口密度」という用語を使い説明せよ。(20点)  
Explain the reason why population decline in provincial cities in Japan is a problem, using the term "population density." (20 points)

- (2) 都市計画において、建築物の建ぺい率と容積率のコントロールを行う理由を、それぞれ説明せよ。(30点)  
Explain the reason why building coverage ratio and floor area ratio are controlled in urban planning, respectively. (30 points)

2024年10月, 2025年4月入学 (October 2024 and April 2025 Admissions)  
広島大学大学院先進理工系科学研究科博士課程前期 (一般選抜) 専門科目入学試験問題  
Graduate School of Advanced Science and Engineering (Master's Course), Hiroshima University  
Entrance Examination Booklet (General Selection)

(2024年8月22日実施 / August 22, 2024)

|                 |                                    |                  |                     |                           |   |
|-----------------|------------------------------------|------------------|---------------------|---------------------------|---|
| 試験科目<br>Subject | 建築計画学 (専門科目Ⅱ)<br>Architecture (II) | プログラム<br>Program | 建築学<br>Architecture | 受験番号<br>Examinee's Number | M |
|-----------------|------------------------------------|------------------|---------------------|---------------------------|---|

(2) ル・コルビュジェが提唱した近代建築の五原則について説明せよ。(25点)

Explain Le Corbusier's five points of new architecture. (25 points)



2024年10月, 2025年4月入学 (October 2024 and April 2025 Admissions)  
広島大学大学院先進理工系科学研究科博士課程前期 (一般選抜) 専門科目入学試験問題  
Graduate School of Advanced Science and Engineering (Master's Course), Hiroshima University  
Entrance Examination Booklet (General Selection)

(2024年8月22日実施 / August 22, 2024)

|                 |                                      |                  |                     |                           |   |
|-----------------|--------------------------------------|------------------|---------------------|---------------------------|---|
| 試験科目<br>Subject | 建築計画学 (専門科目 II)<br>Architecture (II) | プログラム<br>Program | 建築学<br>Architecture | 受験番号<br>Examinee's Number | M |
|-----------------|--------------------------------------|------------------|---------------------|---------------------------|---|

[5] 以下の7つの項目のうち5つを選択し、それぞれについて日本の建築計画または建築生産の観点から解説せよ。

1. (50点)

Choose five from the following seven items and explain each one from the viewpoint of architectural planning or building production in Japan. (50 points)

住宅性能表示制度

Housing Performance Indication System

2.

Cul-de-sac

3. オープン・ビルド

Open Building

4. 建設業法

Construction Business Act

5. パタン・ランゲージ

Pattern Language

6. 51C

The 51C-type

2024年10月, 2025年4月入学 (October 2024 and April 2025 Admissions)  
広島大学大学院先進理工系科学研究科博士課程前期 (一般選抜) 専門科目入学試験問題  
Graduate School of Advanced Science and Engineering (Master's Course), Hiroshima University  
Entrance Examination Booklet (General Selection)

(2024年8月22日実施 / August 22, 2024)

|      |              |       |     |      |   |
|------|--------------|-------|-----|------|---|
| 試験科目 | 建築計画学(専門科目Ⅱ) | プログラム | 建築学 | 受験番号 | M |
|------|--------------|-------|-----|------|---|

{5} (解答欄 つづき Answer Field)

2024年10月, 2025年4月入学 (October 2024 and April 2025 Admissions)  
広島大学大学院先進理工系科学研究科博士課程前期 (一般選抜) 専門科目入学試験問題  
Graduate School of Advanced Science and Engineering (Master's Course), Hiroshima University  
Entrance Examination Booklet (General Selection)

(2024年8月22日実施 / August 22, 2024)

|                 |                                    |                  |                     |                           |   |
|-----------------|------------------------------------|------------------|---------------------|---------------------------|---|
| 試験科目<br>Subject | 建築計画学 (専門科目Ⅱ)<br>Architecture (II) | プログラム<br>Program | 建築学<br>Architecture | 受験番号<br>Examinee's Number | M |
|-----------------|------------------------------------|------------------|---------------------|---------------------------|---|

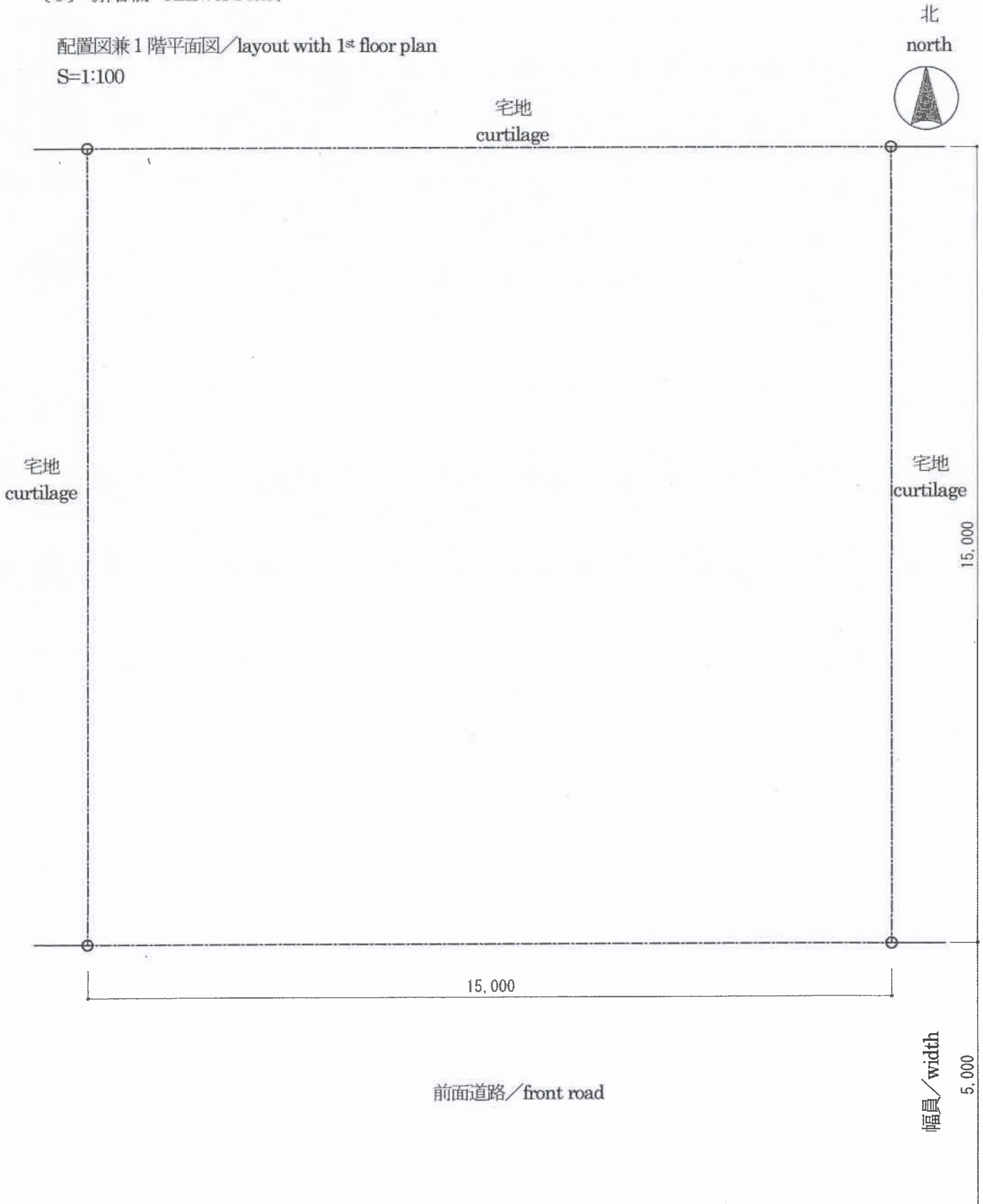
[6] 問題文 (建築計画学) (建築計画学) (建築計画学) (建築計画学) (建築計画学) (建築計画学) (建築計画学) (建築計画学) (建築計画学) (建築計画学)

2024年10月, 2025年4月入学 (October 2024 and April 2025 Admissions)  
 広島大学大学院先進理工系科学研究科博士課程前期 (一般選抜) 専門科目入学試験問題  
 Graduate School of Advanced Science and Engineering (Master's Course), Hiroshima University  
 Entrance Examination Booklet (General Selection)  
 (2024年8月22日実施 / August 22, 2024)

|                 |                                    |                  |                     |                           |    |
|-----------------|------------------------------------|------------------|---------------------|---------------------------|----|
| 試験科目<br>Subject | 建築計画学 (専門科目Ⅱ)<br>Architecture (II) | プログラム<br>Program | 建築学<br>Architecture | 受験番号<br>Examinee's Number | M. |
|-----------------|------------------------------------|------------------|---------------------|---------------------------|----|

[6] (解答欄 Answer Field)

配置図兼1階平面図 / layout with 1<sup>st</sup> floor plan  
 S=1:100



2024年10月, 2025年4月入学 (October 2024 and April 2025 Admissions)  
広島大学大学院先進理工系科学研究科博士課程前期 (一般選抜) 専門科目入学試験問題  
Graduate School of Advanced Science and Engineering (Master's Course), Hiroshima University  
Entrance Examination Booklet (General Selection)

(2024年8月22日実施 / August 22, 2024)

|                 |                                   |                  |                     |                           |   |
|-----------------|-----------------------------------|------------------|---------------------|---------------------------|---|
| 試験科目<br>Subject | 建築計画学(専門科目Ⅱ)<br>Architecture (II) | プログラム<br>Program | 建築学<br>Architecture | 受験番号<br>Examinee's Number | M |
|-----------------|-----------------------------------|------------------|---------------------|---------------------------|---|

[6] (解答欄 つづき Answer Field)

断面図 / section

S=1:100

外観透視図 / perspective drawing of the outside view