2025年10月, 2026年4月入学 (October 2025 and April 2026 Admission)

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)

(2025年8月28日実施 / August 28, 2025)

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

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19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。
- (5) いずれの問題も5つの選択肢から正解を選択する形式です。
- (6) 全問に解答しなさい。
- (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 19 question and answer sheets including a front sheet.
- (2) Fill in your examinee's number in the specified positions in this cover.
- (3) This examination booklet consists of question sheets and answer sheets. Answer the questions in the specified position.
- (4) There are 30 questions. Each question is to be marked on 10 points, amounting in total 300 points at the maximum.
- (5) In each question, you are required to choose one correct answer from five alternatives.
- (6) Answer all the questions.
- (7) Raise your hand if you have any questions.

(1)	ある建物の外皮平均熱貫流率 (Ua 値) として,最も適当な値を選べ。 幅 10 m, 奥行き 6 m,高さ 5 m で,天井,壁,床の熱貫流率は,それ		
	Choose the most adequate value that is the average thermal transmost value.) This building has no windows, a flat roof, a width of 10 m, a dethermal transmittance of the ceiling, walls, and floor are 1.5, 1.0, and	epth of 6 m, and a he	ight of 5 m. The
	1. 1.15 2. 1.21 3. 1.23 4. 1.35 5. 3.70		*
		解答欄 Answer Field	
(2)	容積 100 m³, 室内総表面積 160 m², 平均吸音率 0.25 の部屋の残響時間 あったとする。 容積 120 m³, 室内総表面積 240 m², 平均吸音率 0.20 のして正しいものを選べ。		
	By Sabine's reverberation time formula, the reverberation time is 0. the room is 100 m³, the indoor total surface area is 160 m² and the at 0.25. Choose the correct value of the reverberation time of the room surface area is 240 m² and average sound absorption coefficient is 0.25.	verage sound absorpt whose volume is 120	ion coefficient is m ³ , indoor total
	1. 0.333 秒 (seconds) 2. 0.400 秒 (seconds) 3. 0.500	秒 (seconds)	
	4. 0.600 秒 (seconds) 5. 0.667 秒 (seconds)		
		解答欄 Answer Field	
(3)	面積 120 m² の部屋がある。この部屋の所要照度が 700 lx のとき, 照明記最も適当なものを選べ。ただし、照明器具 1 台から出る光束を 4000 lx る。		
	There is a room of the 120 m ² area. Choose the most adequate value lighting planning of this room, when the 700 lx illuminance is require luminaire is 4000 lm. The utilization factor of this room is 0.80 and the	ed. The luminous flux	emitted by one
	1. 21 2. 28 3. 35 4. 42	5. 56	
		解答欄 Answer Field	

[4] 容積60 m³のある部屋で、ある汚染質が150 l/h で発生している。この部屋の換気量を750 m³h として、最終的な室内の汚染質濃度として正しいものを選べ。ただし、外気の汚染質濃度を100 ppm とする。

There is a room with volume of $60~\text{m}^3$. In this room, pollutant is generated at the rate of 150~l/h. Choose the correct value of the final concentration of the pollutant in this room. The amount of ventilation in the room is $750~\text{m}^3/\text{h}$ and the pollutant concentration of outdoor air is 100~ppm.

1. 100 ppm

2. 200 ppm

3. 300 ppm

4. 500 ppm

5.800 ppm

解答欄 Answer Field

[5] LED の点灯時間として、最も適当なものを選べ。

Choose the most adequate one as the lighting time of LED.

1. 1000 時間 (hours)

2. 8000 時間 (hours)

3. 10000 時間 (hours)

4. 12000 時間 (hours)

5. 40000 時間 (hours)

解答欄 Answer Field

[6] 都市環境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 urban environment.

- 1. 夜間,都市の樹木は放射冷却により,低温となる。 At night, trees in urban areas become colder due to radiative cooling.
- 2. 都市ヒートアイランド現象が、大気汚染を悪化させる。 Urban heat island phenomenon exacerbates air pollution.
- 3. 住宅敷地での「雨庭」の整備は、洪水対策として有効である。

 Development of "rain gardens" on residential site is effective for flood control.
- 4. 都市ヒートアイランド現象対策として、太陽光発電を利用した。 Photovoltaics was utilized as a measure for mitigating the urban heat island phenomenon.
- 5. 「風の道」は、冬季の大気汚染緩和にも有効である。 "Wind Corridors" is also effective for mitigating air pollution in winter.

[7] 建築計画に関連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 architectural planning.

- 1. 車用の傾斜路の勾配を 1/8 で計画した。 The gradient of a slope-way for cars was planned to be 1/8.
- 2. 動線計画においては異なった種類の動線を交差させないことが大切である。
 In circulation planning, it is important that different traffic lines should not cross each other.
- 3. 陸屋根の勾配を 1/100 で計画した。 The gradient of a flat roof was planned to be 1/100.
- 4. バルコニーの手すりの高さを 120 cm で計画した。 The height of the balcony handrail was planned to be 120 cm.
- 5. 住宅のトイレの扉を内開きで計画した。
 The door of residential toilet was planned to open inward.

解答欄 Answer Field	

[8] 建築計画に関する次の用語の組み合わせの中で最も関係のないものはどれか、以下の中から一つ選択せよ。

Choose one of the least relevant combinations of terms related to architectural planning from the following descriptions.

- 1. 医療施設 medical facility -----看護単位 nursing unit
- 2. 図書館 library -----ブラウジングルーム browsing room
- 3. 美術館 museum -----可視線 sight line
- 4. 社会福祉施設 social welfare facility -----デイルーム day room
- 5. ホテル hotel -----リネン室 linen room

解答欄 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 the multiple dwelling houses.

- 1. 都市計画法で定められた用途地域のひとつである「商業地域」に低層集合住宅が建設された。
 Low-rise apartment buildings were constructed in a "commercial zone," which is one of the land use districts defined by the City Planning Act in Japan.
- 2. 「テラスハウス」は、専用庭を持つ住戸が界壁を共有しながら連続している低層の集合住宅である。 "Terrace House" is a type of low-rise multiple dwelling house, in which each housing unit has a private yard and is connected to an adjacent unit by a boundary wall.
- 3. 低層集合住宅団地の計画において、人口密度が 600 人/ha 程度に設定された。 In planning a low-rise apartment complex, the target population density was set at approximately 600 persons/ha.
- 4. 「階段室型」の集合住宅は、各住戸に最低2面の開口を設けられるため、採光や通風において優れている。 Multiple dwelling houses with the "staircase type" are superior in daylighting and ventilation, because each unit is provided with openings on at least two sides.
- 5. 戦後に供給された「都営高輪アパート(1947年)」は、住宅の不燃化を促進するために鉄筋コンクリート構造で建設された中層公営住宅である。

"Toei Takanawa Apartments (1947)", supplied after the World War II, are mid-rise public housing constructed with reinforced concrete structure to promote fire-resistant housing.

解答欄	
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. 1955年に設立された「日本住宅公団」は集合住宅の供給とともに宅地開発事業に取り組み、郊外にニュータウンを整備した。
 - "The Japan Housing Corporation", established in 1955, was engaged nationwide not only in the supply of apartment buildings but also in land development projects. It developed new towns in suburban areas.
- 2. 「クルドサック」は、自動車が通過できないようになっている袋小路であり、その端部において自動車の方向転換を可能にしたものである。
 - "Cul-de-sac" is a dead-end to prevents cars from passing and has space that cars can turn around at the end of the road.
- 3. 「畳割」とは畳の寸法を基準寸法とした平面計画法のことであり、「京間」がその代表例のひとつである。 "Tatami-wari" is a floor plan design method that utilizes the dimensions of tatami mats as its standard measurements. "Kyō-ma" is one of the representative examples.
- 4. 地方自治体が「建築協定」を用いて住宅地の環境改善を進めた。
 Local governments promoted environmental improvement in residential areas using the "Building Agreements."
- 5.「住宅履歴情報」とは、既存住宅の活用を促進するために、住宅の新築や点検、修繕、リフォームなどに関する記録を保存・蓄積した情報のことである。
 - "Jyūtaku Rireki Jyōhō" is a house information pack to record and accumulate data related to the construction, inspections, repairs, and renovations of a house, to promote the effective use of existing houses.

解答欄	-
Answer Field	

[11] 建築設計図面の種類とその表現内容に関する組み合わせのうち、最も不適当なものを、ひとつ選べ。

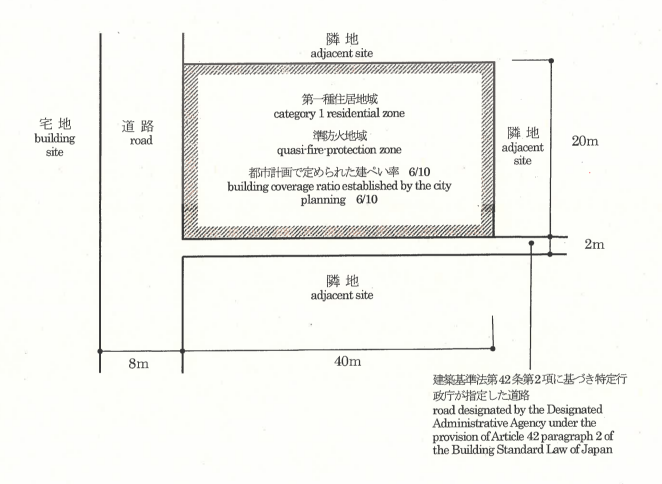
Choose the most inadequate combination from the following pairs of architectural design drawing types and their corresponding contents.

- 1. 平面図 開口部 floor plan openings
- 2. 断面図 屋根材の葺き方 section drawing method of installing roofing materials
- 3. 矩計図 天井高さ sectional detail drawing ceiling height
- 4. 配置図 道路境界線 site plan road boundary lines
- 5. 立面図 外壁仕上げ elevation drawing exterior wall finish

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は次の うちどれか。ただし、当該敷地は街区の角にある敷地として特定行政庁が指定したものとし、図に記載のない 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 fire resistive building, allowed by the Building Standard Law of Japan, on the site shown below. The site is designated by the Designated Administrative Agency as a site at the corner of two streets. There is no other designation than those shown in the figure.



 $1. \ 456 \ m^2 \qquad \ \ 2. \ 504 \ m^2 \qquad \ \ 3. \ 532 \ m^2 \qquad \ \ 4. \ 576 \ m^2 \qquad \ 5. \ 608 \ m^2$

[13] 下記の用語の組み合わせのうち、最も不適当なものを、ひとつ選べ。

Choose the most inadequate one from the following combinations of terms.

- 1. 法隆寺金堂(奈良県)Kondō, Hōryūji (Nara Prefecture) 卍崩しの高欄 Manji Kuzushi no Kōran
- 2. 東大寺南大門 (奈良県) Nandaimon, Tōdaiji (Nara Prefecture) 重源 Chōgen
- 3. 二条城二の丸御殿(京都府) Ninomaru-goten Palace, Nijō-jō castle (Kyoto Prefecture)

— 書院造 Shoin zukuri

- 4. 待庵(京都府)Taian (Kyoto Prefecture) 千利休 Sen no Rikyū
- 5. 赤坂離宮(東京都)Akasaka Palace (Tokyo Metropolis) F.L. ライト F.L. Wright

解答欄 Answer Field

[14] 下記の図版に示す建築作品の説明として、最も適当なものを、ひとつ選べ。

Choose the most adequate one from the following explanations for the architectural work in the picture as shown below.

著作権保護の観点から,公表していません。

- 1. 古代ギリシア建築 Ancient Greek architecture
- 2. 古代ローマ建築 Ancient Roman architecture
- 3. ビザンティン建築 Byzantine architecture
- 4. ロマネスク建築 Romanesque architecture
- 5. ゴシック建築 Gothic architecture

解答欄 Answer Field

(図版は『西洋建築史図集』より転載)

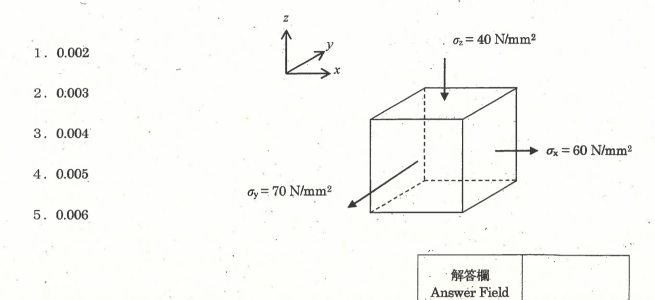
[15] 都市計画に関する以下の記述のうち、最も不適当なものを、ひとつ選べ。

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

- 1. トランジットモールにおいて、バス停が設計された。 A bus stop was designed for the transit mall.
- 2. 都市計画区域において、市街化区域を設定しなくても良い。 It is permissible not to designate urbanization areas within urban planning areas.
- 3. 公共交通指向型都市開発(TOD)として,郊外に低密度な住宅地が整備された。 In Transit Oriented Development (TOD), low-density residential areas were developed in the suburbs.
- 4. 木造密集市街地の災害脆弱性を改善するために、市街地再開発事業を行った。 Urban redevelopment projects were undertaken to improve the disaster vulnerability of dense wooden urban areas.
- 5. エベネザー・ハワードは、「田園都市」のモデルを提案し、それを実現した。 Ebenezer Howard proposed the model of the "Garden City" and made it a reality.

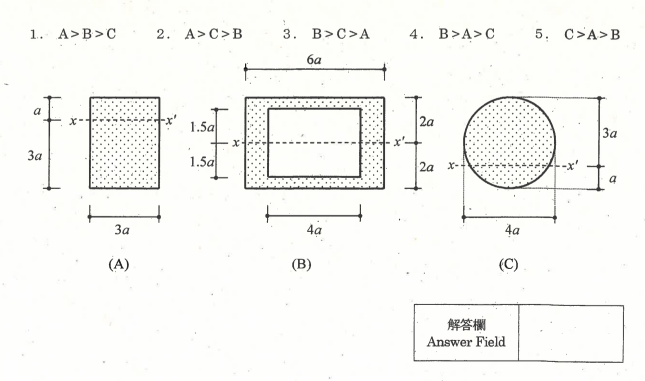
[16] 図のような垂直応力 σ_x , σ_y および σ_z が生じている 3 次元弾性微小要素を考える。y 方向のひずみ ε_y として最も近いものは以下のうちどれか。ただし,ヤング係数 $E=2.0\times10^4$ N/mm²,ポアソン比 $\nu=0.3$ とする。

Consider a 3-dimensional elastic micro element subjected to the stresses σ_x , σ_y and σ_z shown in the figure. Choose the nearest strain for y direction ε_y among the followings, where the Young's modulus E is 2.0×10^4 N/mm² and the Poison's ratio v is 0.3.



[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。ここで、円周率 π の値を 3.14 とする。

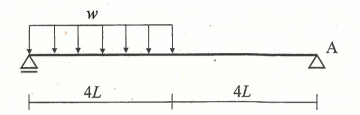
Consider three beams with the cross section shown in the figures. Choose the correct relation, concerning the moment of inertia of section to the $x \cdot x'$ axis, among the followings. Here the value of circumference ratio π is taken as 3.14.



[18] 図のような等分布荷重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 uniformly distributed load. Choose the nearest absolute vertical reaction force at point A among the followings.

- 1. wL
- 2. 2wL
- 3. 3wL
- 4. 4wL
- 5. 5wL

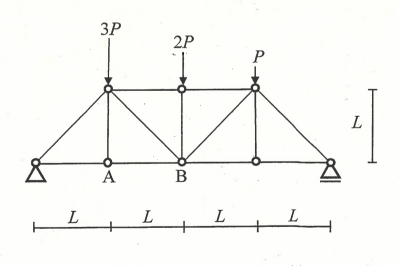


解答欄 Answer Field

[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 loads as shown in the figure. Choose the nearest axial force of the member AB among the followings. The positive value of axial force indicates tensile axial force, while the negative value indicates compressive axial force.

- $1. -\frac{9P}{2}$
- 2. -2P
- $3. \frac{3P}{2}$
- 4. $\frac{11P}{4}$
- $5. \quad \frac{7P}{2}$

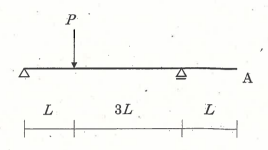


[20] 図のような集中荷重を受けるはりの点 A に生じる鉛直方向変位の大きさとして、最も近いものは次のうちどれか。はりは全長にわたって等質等断面であり、ヤング係数を E、断面 2 次モーメントを I とする。

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



- $2. \quad \frac{PL^3}{8EI}$
- $3. \quad \frac{3PL^3}{8EI}$
- $4. \quad \frac{5PL^3}{8EI}$
- $5. \quad \frac{3PL^3}{4EI}$



[21] 一般的なコンクリートに関する次の記述のうち、最も不適切なものはどれか。

Choose the most inadequate description regarding normal concrete among the followings.

- コンクリートの強度が高いほどヤング率は大きくなる。
 (The higher the concrete strength, the higher the Young's modulus.)
- 2. コンクリートのスランプ値が大きいほどワーカビリティが高い。 (The higher the slump value of concrete, the greater its workability.)
- 3. コンクリートの単位体積重量は鋼材よりも大きい。
 (The unit weight of concrete is greater than that of steel.)
- 4. コンクリートの強度は水セメント比と相関がある。
 (The strength of concrete is correlated with the water-cement ratio.)
- 5. コンクリートの調合設計では粗骨材の最大寸法を考慮する。
 (In concrete mix design, the maximum size of coarse aggregate is taken into consideration.)

	7	
解答欄		
Answer Field		
•		

[22] 鋼材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 steel materials, choose the most inadequate description among the followings.

- 1. 引張試験により応力度―ひずみ度曲線を得ることができる。 (The tensile test provides the stress-strain curve.)
- 2. 引張試験は破断まで行う。 (The tensile test is **performed** until fracture.)
- 3. 応力度―ひずみ**度曲線で降伏後**の平らな部分**を降伏棚**と呼ぶ。
 (The flat portion in the stress-strain curve beyond yielding is called yield plateau.)
- 4. 炭素鋼では、炭素含有量が高くなるにつれて降伏強度が低下する。 (For the carbon steel, the yield strength decreases with increasing carbon content.)
- 5. 炭素鋼では、降伏強度が大きく変わってもヤング率はあまり変わらない。 (For the carbon steel, Young's modulus does not change much if yield strength changes largely)

解答欄	
Answer Field	
•	

[23] 地震工学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 earthquake engineering among the followings.

1. 震源距離をrとすると、表面波の幾何減衰の大きさは1/rで表される。このため、表面波は実体波よりも遠方まで伝わりやすい。

(Geometric attenuation of surface wave can be expressed by 1/r when the hypocentral distance is r. Therefore, surface wave can propagate farther than body wave.)

2. 距離減衰式は地震動強さを評価するものであり、地震波形の時刻歴を推定することはできない。
(Attenuation equations evaluate seismic intensity and cannot estimate time history of seismic waveform.)

3. 地盤による地震波の増幅特性は、地層間のインピーダンス比、層厚およびそれらの層の減衰定数のみによって決まる。

(Amplification characteristics of seismic waves by the ground are determined only by the impedance ratio between ground layers, layer thicknesses, and damping factors of the layers.)

4. リスクとは、損失の発生確率と損失の大きさの積で表される。損害保険を掛けることは、災害時の損失の大きさを他者に転嫁できるため、リスクの低減につながる。

(Risk can be represented as a product of probability of loss and impact of loss. Non-life insurance can reduce risk because the impact of the loss is transferred to others in a disaster.)

5. 津波の伝播速度は, 重力加速度と水深のみによって決まる。水深 4000m の地点では約 700km/h であり, 水 深 10m の地点では約 35km/h となる。

(The velocity of tsunami propagation is determined only by gravity acceleration and water depth. The velocity is estimated to be about 700 km/h at 4000 m depth and about 35 km/h at 10 m depth.)

解答欄 Answer Field

[24] ある地動の加速度応答スペクトルが図1のように表されるとき、その地動の速度応答スペクトルの図として最も 適切なものは、図2の $A\sim E$ のうちどれか

If an acceleration response spectrum of a ground motion is represented as shown in Fig. 1, choose the most adequate velocity response spectrum of the ground motion among A to E in Fig. 2.

- 1. A
- 2. B
- 3. C
- 4. D
- 5. E

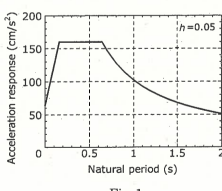


Fig. 1

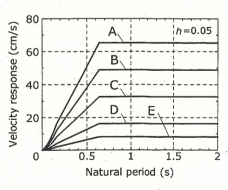


Fig. 2

[25] 図に示す鉄筋コンクリート梁断面には、短期許容曲げモーメント時の釣合鉄筋比以下となるように総断面積 2000mm²の主筋が配されている。主筋の降伏強度は 345N/mm²、コンクリートの圧縮強度は 27N/mm²である。この梁断面に上端が圧縮、下端が引張となるように短期許容曲げモーメントが作用したときの記述として最も適当なものはどれか。ただし、平面保持仮定が成り立つものとし、コンクリートの引張応力負担は無視して良い。

A cross-section of a reinforced concrete beam shown in the figure has a total longitudinal reinforcement area of 2000 mm² so that the beam has below the balanced tensile reinforcement ratio for the short-term allowable bending moment. The steel's yield strength is 345 N/mm², and concrete's compressive strength is 27 N/mm². When a short-term allowable bending moment causing compression at the top and tension at the bottom is applied, choose the most adequate description. The plane section remains plane and concrete tensile stress is negligible.

1. この梁の有効せいは圧縮縁から 700mm である。 (The effective depth is 700 mm from the compression edge.)

2. 圧縮縁のコンクリートの応力度は 18N/mm²より大きい。
(The concrete's compressive stress at the compression edge of the beam is greater than 18 N/mm².)

3. この断面の引張鉄筋比はおよそ 8%である。
(The tensile reinforcement ratio of the cross-section is around 8%.)

4. 圧縮コンクリートが負担する圧縮力はおよそ 690kN である。 (The compression force resisted by the compression concrete is about 690 kN.)

5. 応力中心間距離は 400mm 未満である。
(The distance between the centroids of compression force and tensile force is less than 400 mm.)



350mm

ongitudinal

bars

[26] 鉄筋コンクリート柱・梁部材のせん断挙動に関する以下の記述のうち、最も不適切なものはどれか。

Choose the most inadequate description regarding shear behaviours of reinforced concrete columns and beams among the followings.

1. 横補強筋量が十分でないとせん断終局強度がせん断ひび割れ強度を下回る場合がある。
(If the amount of transverse reinforcement is insufficient, the shear ultimate strength may fall below the shear cracking strength.)

2. 梁の横補強筋比は、一組の横補強筋の断面積を梁の断面積で除した値である。
(A transverse reinforcement ratio of the beam is given by the total cross-sectional area of a set of transverse reinforcement divided by the cross-sectional area of the beam.)

3. 横補強筋量を増やすと梁のせん断強度は上がる。
(The shear strength of a beam increases with an increase in the amount of transverse reinforcement.)

4. 通常考えられる長期荷重により柱に作用する圧縮軸力は柱のせん断ひび割れ強度を高める効果がある。
(Under typical long term loading conditions, the compressive axial force acting on a column contributes to an increase in its shear cracking strength.)

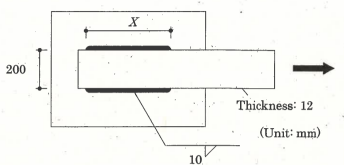
5. 柱や梁の中子筋は付着割裂破壊防止に有効である。
(The use of internal transverse reinforcement in columns and beams is effective in preventing bond splitting failure.)

				,	
解答欄	ŀ			•	
Answer Field			1		
VI					
	-	 		_	

[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 12mm,幅 200mm)の降伏強さを上回るために必要な最小長さX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とせん断降伏応力は、それぞれFおよび0.6Fとする。

Calculate the minimum length X of the fillet-weld to achieve that the yield strength of the connected steel plate (thickness: 12 mm, width: 200 mm) is larger than that of the welded joint, 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. 240 mm
- 2. 310 mm
- 3. 380 mm
- 4. 450 mm
- 5. 520 mm

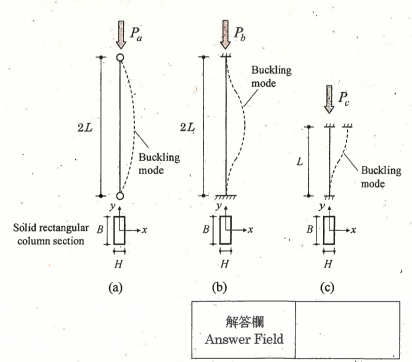


解答欄 Answer Field

[28] 図(a), (b), (c)に示す座屈モードを呈する柱の弾性座屈荷重 P_a , P_b , P_c の関係について,正しいものを以下の中から選べ。ただし,柱は図に示す中実断面とし,y軸まわりに座屈するものとする。

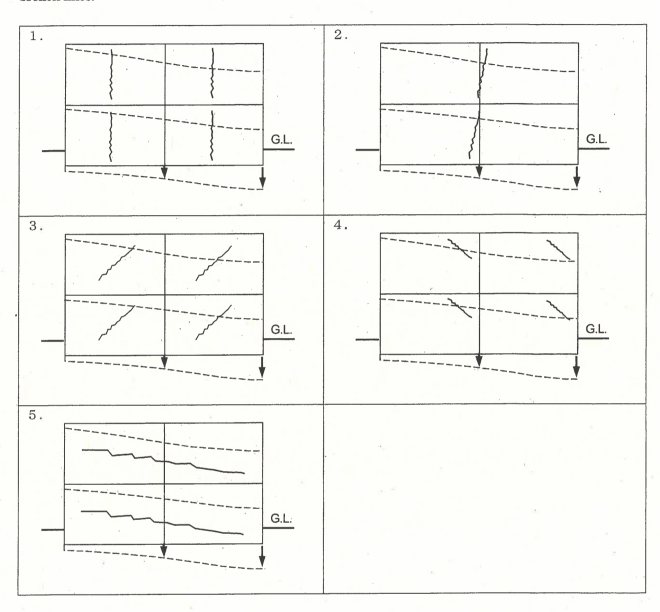
For the columns (a), (b) and (c) exhibiting buckling modes as shown in the figure, choose the correct relations among the buckling loads P_a , P_b and P_c of the columns. Note that each column has a solid section shown in the figure, and each column buckles around y-axis.

- 1. $P_a = P_b = P_c$
- $2. P_a = P_b < P_c$
- $3. P_a < P_b = P_c$
- $4. P_a = P_c < P_b$
- $5. P_a < P_c < P_b$



[29] 図は鉄筋コンクリート造建物と地盤の断面図を表す。図中の矢印と点線で示すように建物が不同沈下した場合、建物の壁に生じるひび割れを表す図として最も適切なものを選べ。

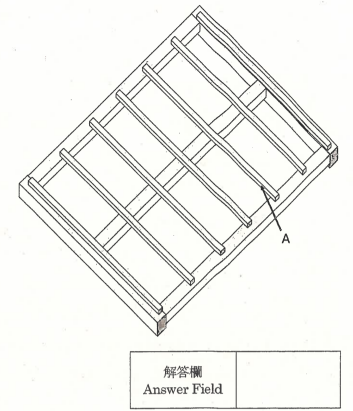
The figures show cross sections of a building and ground. Choose the most adequate figure with regard to cracks in the building wall if the building is damaged by differential settlement as shown by arrows and broken lines.



[30] 図は在来軸組構法による床の一部を示したものである。部材 A の名前として正しいものは次のうちどれか。

The figure shows a part of floor in post and beam construction system. Choose the correct number as the name of member A among the followings.

- 1. 束 (post)
- 2. 垂木 (rafter)
- 3. 根太 (joist)
- 4. 大引き (lumber girder)
- 5. 火打ち梁 (corner bracing)



2025年10月, 2026年4月入学 (October 2025 and April 2026 Admission) 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)

(2025年8月28日実施 / August 28, 2025)

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
Subject	Architecture (II)	Program	Architecture	Examinee's Number	IVI

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12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 12 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.

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
Subject	Architecture (II)	Program	Architecture	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。

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

- 1. 湿り空気の比エンタルピー specific enthalpy of moist air
- 機械換気方式の種類 types of mechanical ventilation systems
- 3. 中央式空調システム central air conditioning system
- 4. 相当外気温度 sol-air temperature
- 5. バキュームブレーカー vacuum breaker
- 6. 合流式下水道と分流式下水道 combined sewerage system and separate sewerage system
- 7. 潜熱回収型給湯機 latent heat recovery water heater

(以下,解答欄 Answer Field)

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	М
Subject	Architecture (II)	Program	Architecture	Examinee's Number	IVI

[1] (解答欄 つづき Answer Field)

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	М
Subject	Architecture (II)	Program	Architecture	Examinee's Number	IVI

[2] 建築環境工学に関連する以下の問題に答えよ。

Answer the following questions regarding architectural environment engineering.

(1) 圧縮式冷凍サイクルと吸収式冷凍サイクルの違いについて、4つ挙げて説明せよ。

Explain four points about the difference between the compression refrigeration cycle and the absorption refrigeration cycle.

(2) 給水システムにおける受水槽容量の決定手順について説明せよ。

Explain the procedure for determining the capacity of a water reservoir tank in the water supply system.

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
Subject	Architecture (II)	Program	Architecture	Examinee's Number	101

[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) 日本の都市において、気候変動適応を目的として行う都市デザイン方策を、2 つ挙げて説明せよ。 Explain two urban design measures for climate change adaptation in Japanese cities.

(2) 市街地のスプロール化について説明した後、その問題点について説明せよ。 Explain "urban sprawl" and point out its problems.

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	М
Subject	Architecture (II)	Program	Architecture	Examinee's Number	. M

[4] 建築史・意匠学に関する以下の問いに解答せよ。

Answer the following questions concerning the history of architecture and design theory.

(1) 下記の図版は當麻寺曼荼羅堂(奈良県)の平面図と断面図の変遷を示したものである。カッコ内の語句を用い、古代から中世に至る寺院建築の空間の変遷について説明せよ。

(身舎, 庇, 礼堂, 双堂, 内陣, 外陣)

The following illustrations indicate the transformation of floorplan and section of the Mandaradō, Taima ji temple (Nara Prefecture). Referring to the keywords in the bracket, explain the spatial transformation of Budhist architecture from the ancient to the middle ages.

(Moya, Hisashi, Rai-dō, Narabi-dō, Naijin, Gejin)

著作権保護の観点から,公表していません。

(図版は『日本建築史図集』より転載)

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

(2) CIAM (近代建築国際会議) について下記の語句を用いて説明せよ。 (ル・コルビュジェ,アテネ憲章,機能的都市)

Explain the CIAM (Congrès International d'Architecture Moderne) referring to the keywords as below. (Le Corbusier, Athens Charter, Functional city)

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
Subject	Architecture (II)	Program	Architecture	Examinee's Number	M

[5] 以下の7つの項目から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説明せよ。

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

- 1. 解体工事 demolition work
- 2. 「住宅金融公庫」 "The Japan Housing Loan Corporation"
- 3. 賃貸住宅 rental housing
- 4. 応急仮設住宅 emergency temporary housing
- 5. プレカット工法 precut construction method
- 6. 区分所有 shared ownership
- 7. 「同潤会」 "The Dōjun kai corporation"

(以下,解答欄 Answer Field)

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	М
Subject	Architecture (II)	Program	Architecture	Examinee's Number	IVI

[5] (解答欄 つづき Answer Field)

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
Subject	Architecture (II)	Program	Architecture	Examinee's Number	IVI

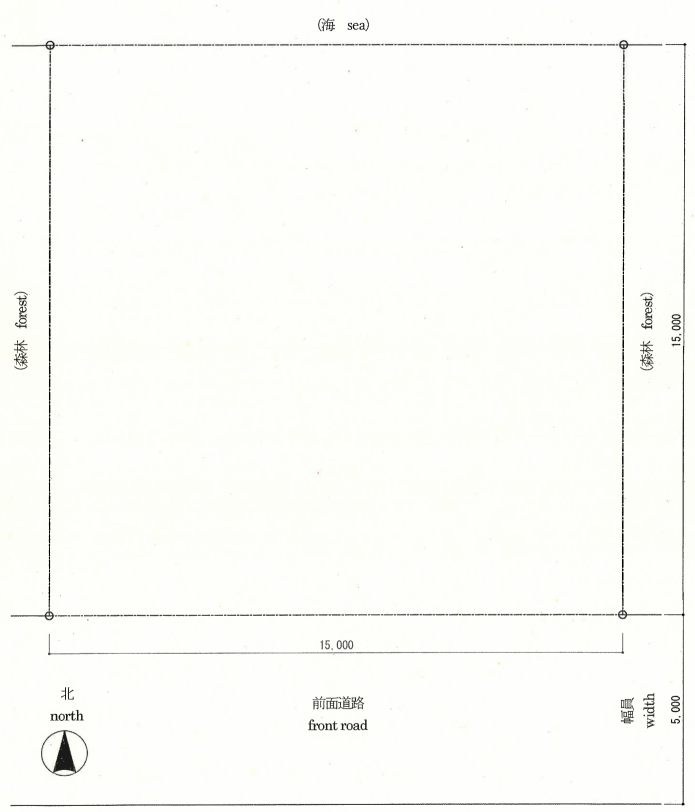
[6] 敷地は 15m×15m の正方形で,第一種低層住居専用地域内にある。都市計画で定められた建ペい率は 60%,容積率は 100%とする。この敷地に夫婦のための平屋建ての別荘と 1 台分の駐車スペースを設計し,設計コンセプトを説明しなさい。また,配置図兼 1 階平面図,外観透視図を描きなさい。

The site with a 15m×15m square shape is located in the Category 1 Exclusively Low story Residential Zone. The building coverage ratio and floor area ratio designated by the applicable city planning are 60% and 100% respectively. Plan and design a one story vacation house for a husband and wife and a parking space for one car on this site, and explain the design concept. Then, draw a layout with 1st floor plan and a perspective drawing of the outside view.

(解答は次頁に記載 / Draw the answer on the next page.)

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
Subject	Architecture (II)	Program	Architecture	Examinee's Number	IVI

[6] (解答欄 Answer Field)



配置図兼1階平面図 layout and 1st floor plan S=1:100

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
Subject	Architecture (II)	Program	Architecture	Examinee's Number	IVI

[6] (解答欄 つづき Answer Field)

外観透視図

perspective drawing of the outside view

設計コンセプト design concept