

# 第 62 回インテリア設計士資格検定

## < 2 級実技試験問題 >

### 《設計課題》私室のインテリアデザイン計画

#### ■課題概要

- 鉄筋コンクリート造(壁式構造)2階建専用住宅2階のインテリアデザイン計画である。
- 建物の躯体はすでに出来上がっており、基本的な造作・仕上げ・エアコンの位置は変更できないが、指定範囲内に有効幅 850mm の出入り口(開き戸、引き戸の選定は自由)を設ける。家具スペースにトータル幅 1800mm 以上、高さは 2400mm のクローゼットと、一部扉と引き出しを有する書棚(幅は自由、高さは 1800mm~2400mm)を造り付け家具として計画し、スペースに余裕がある場合は、自由に計画することができる。また、照明器具の選定や取付け位置の指示も必要である。
- 私室使用者の年齢・性別・職業等の設定は自由であるが、このスペースを利用して、次の与条件を満たすインテリアデザイン計画を行うこと。
  - 就寝のためのスペースを設ける。基本就寝はベッドとする。
  - パソコン対応ワークデスク(サイドキャビネット式も可)と、ワークデスク用回転椅子が最低限必要。
  - 余暇・趣味・くつろぎ・うるおいなどといった生活機能を満たすインテリアデザイン計画を行う。
  - ウインドウトリートメント計画、照明計画も行う。照明計画は、生活ゾーンごとに適したものとする。
  - 家具・照明計画に当たっては、エコ材料、ノンホルム材料、LED 照明を積極的に採用のこと。

#### ■要求図面

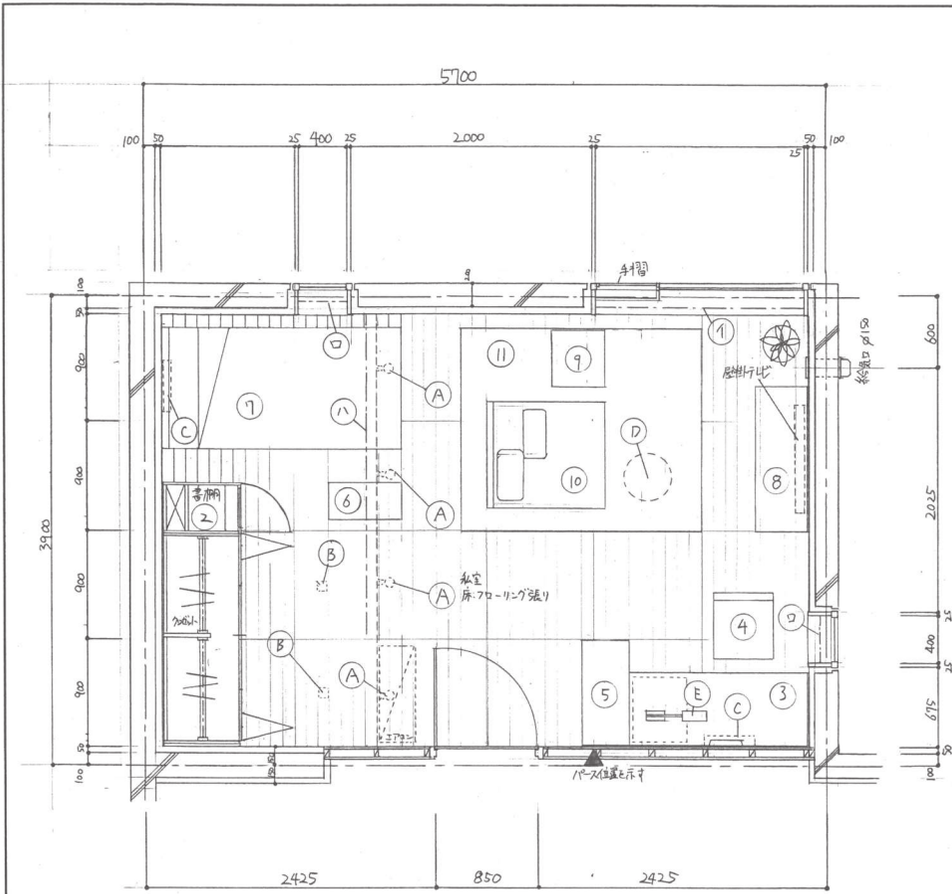
- インテリアデザイン計画のコンセプトを 300 字以上 400 字以内で、簡潔にまとめてかく。
- 平面計画図(家具・装備配置図、天井伏図を兼ねる)……………縮尺 1/30  
指定された平面図に条件を満たすインテリア計画(家具、照明器具、ウインドウトリートメント、カーペット・ラグなど)を行い、それぞれの項目に記号を付ける(天井付け器具は破線で表現)。
- 展開図……………縮尺 1/20  
西側壁面でクローゼットと書棚等を計画した造り付け家具スペース(平面図のハッチング部分)全面の展開図をかく。
- 断面図(造り付け家具)……………縮尺 1/20  
クローゼットおよび書棚の平断面図と縦断面図をかく。展開図に、各断面図をかく位置を表示し、展開図の上部に平断面図、展開図の右側に縦断面図をかく。
- 家具スケッチ  
ワークデスク用回転椅子(キャスター付き)のスケッチをかく。回転椅子は自分でデザインするか、市販品からセレクトしてもよい。メーカー、形式、デザイン、価格帯等は自由である。
- 室内パース……………指定されたパースガイドにかく  
パースの視点は、記入された▲マークの後方 4.5メートル、床からの高さ 1.35メートルの位置で、視点側の壁および壁際に置いた家具類はないもの(輪郭を破線表示し透視する)と仮定し、私室全体の計画がよく分かるように表現すると同時に、生活感のあるものとする。パースガイドは躯体仕上げり壁面を基本としたものである。
- 家具・装備一覧表  
平面計画図に付けた記号順に、記号・品名・数量・寸法(W・D・H・SH/MH)・主材料・仕上げ、色彩・備考などの一覧表を作成する(SH:背付椅子のシート高さ、MH:ヘッドボード付ベットのマットレス高さ)。カラーサンプルなどの貼付は必要としない。

#### ■製図要領および注意事項

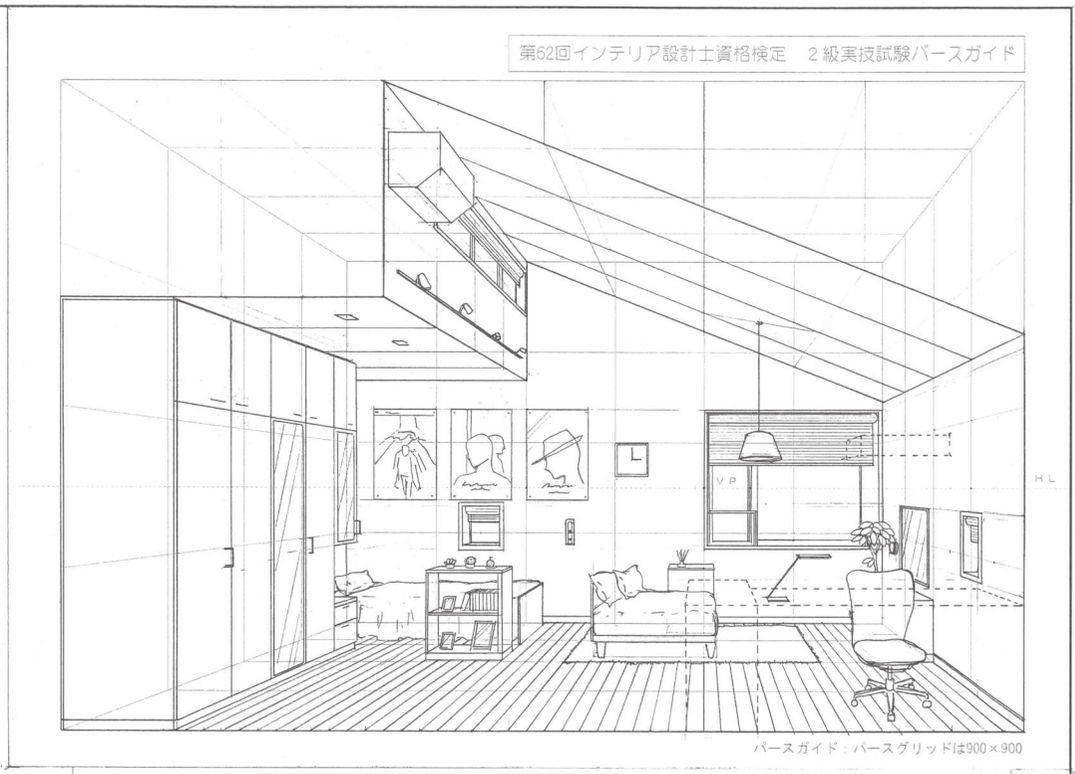
- 与えられた指定の A 列 2 番(594mm×420mm)白色ケント紙 2 枚を使用してプレゼンテーションを行う。用紙は長辺が横方向で、周囲に 10mm の枠と、枠内右下にタテ 20mm、ヨコ 200mm の表題欄が印刷されたものである。用紙 2 枚の使用区分は次のとおり。
  - 1 枚目…要求図面の 1 と 2 をかき 6 を貼付する。パース用紙がスペース的に入りにくい場合は余白部分をカットしてもよいが、周囲の線は残すこと。
  - 2 枚目…要求図面の 3、4、5 および 7 をかく。
- 図面は黒色鉛筆仕上げとする。
- 図面は製図総則(JIS Z 8310)および建築製図通則(JIS A 0150)に従い、第三角法により正確に表現する。
- 寸法の記入はメートル法を用い mm 単位とする。 ※配置した家具等の、平面図上での寸法記入は不要
- パースの表現は自由で、陰影は着けてもよいが着色はしない。
- 平行定規付き製図板などの持ち込み使用は自由。
- 自作の計画案やパースの下描きの試験会場への持ち込みは認めるが、他人の作品のコピー持ち込みや、下書きを答案用紙の上に乗せ、上からなぞって転写する行為は厳禁とする。



第62回インテリア設計士資格検定 2級実技試験バースガイド



平面図



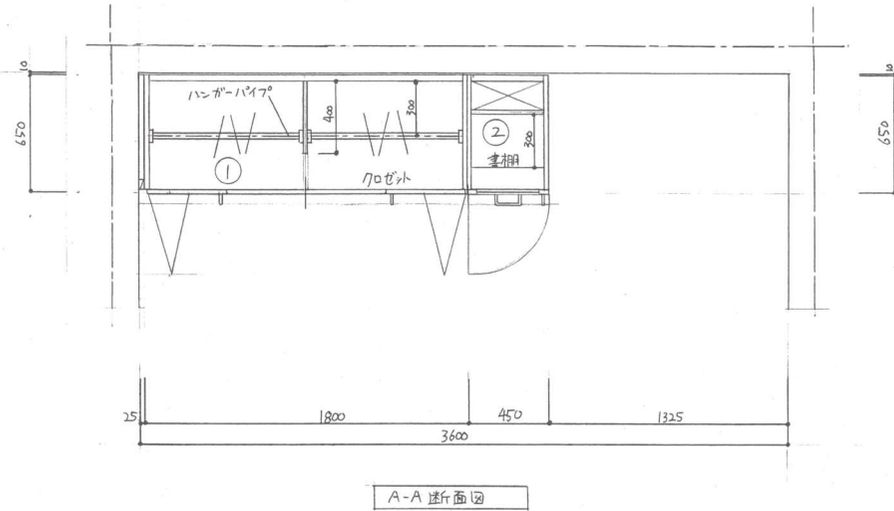
パースガイド：パースグリッドは900×900

室内パース

コンセプト  
 この部屋は25歳サラリーマンの部屋である。趣味は映画鑑賞である。部屋を全体的に暗めの配色でまとめることで落ち着いた空間に仕上げた。また、快適に映画を楽しむように鑑賞用スペースを広く設けた。自然と感じられる物が好きであるため、ベッド付近や部屋の角に鑑賞用植物を配置した。配置する植物は大きい物や小さい物を用いて空いているスペースに配置しやすいようにした。また木製の家具は木目を活かした塗装にして木の暖かみと感じられるようにした。照明計画は照明を全てLEDにすることで省エネを意識した。金属製の塗装と光沢のあるブロンズ塗装にして部屋に高級感のある印象を持たせた。仕事、趣味、生活のスペースと明確に分けることでメリハリのある印象を持たせた。目線よりも背の高い家具と配置しないことで部屋に開放感が出すようにした。

設計課題 個室のインテリアデザイン計画	年月日 2022. 7. 9	受験地区 [ ] 県	受験番号
図名 コンセプト 室内パース 平面設計図	1 / 2 枚の内	学校名	
題名 1 / 30	氏名	日本インテリア設計士協会	

※学生の場合は学校名も記入のこと(社会人は記入不要)



● 家具装備一覧表

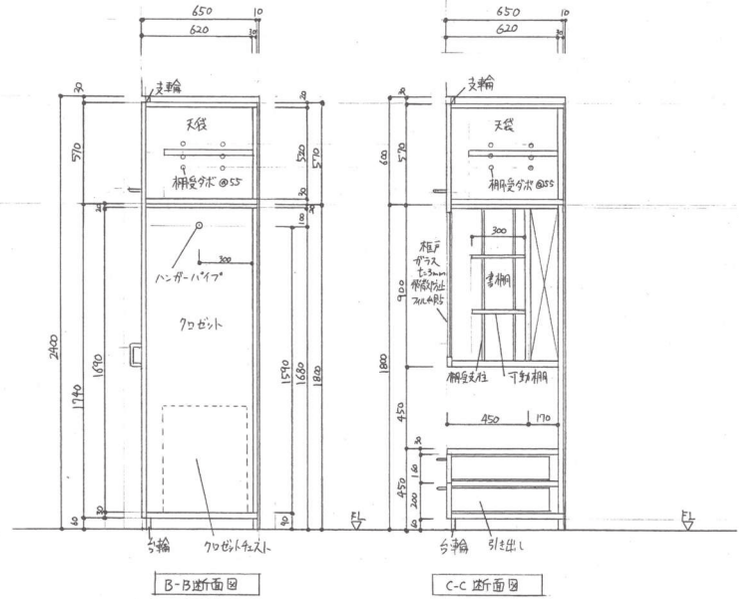
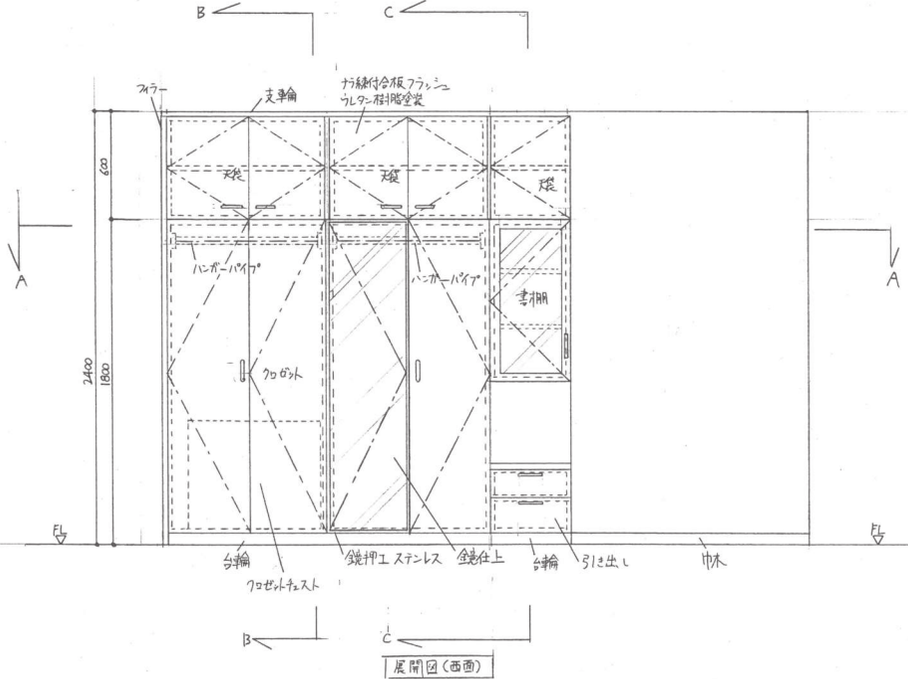
記号	品名	数量	寸法				主材料	仕上	色彩	備考
			W	D	H	脚				
①	フロゼット	1	1800	650	2400		ナラ材・ナラ突板	ウレタン樹脂塗装	ダークブラウン	一部鏡貼、天袋
②	書棚	1	450	600	2400		ナラ材・ナラ突板	ウレタン樹脂塗装	ダークブラウン	扉戸(ガラスE=3mm) 扉取付にアルミ角材 サイドにアルミ角材 ガラス分付 ガラス扉上取付 ロック機構
③	ワークデスク	1	1500	600	700		ナラ材・ナラ突板	ウレタン樹脂塗装	ブラック	
④	回転椅子	1	465	570	850 ~970	410	PP樹脂成型シェル メッシュ ポリウレタン	ブロンズ塗装	ブロンズ ブラック	
⑤	チェスト	1	900	400	700		ナラ材・ナラ突板	ウレタン樹脂塗装	ダークブラウン	
⑥	スタンディングシェルフ	1	600	300	1700		ヒノキ材	ウレタン樹脂塗装	ダークブラウン	
⑦	ベッド	1	1000	2650	800	450	ナラ材・ナラ突板	ウレタン樹脂塗装	ブラック	
⑧	テレビボード	1	1200	450	400		ナラ材・ナラ突板	ウレタン樹脂塗装	ダークブラウン	
⑨	サイドテーブル	1	450	450	600		ヒノキ材	ウレタン樹脂塗装	ダークブラウン	
⑩	ソファ	1	400	1000	900	400	ウレタンフォーム ポリエステル	コットン オイルフィニッシュ	ブラック	
⑪	ラグ	1	1600	2000			ポリエステル	クワダニ加工	グレー	1600×長さ3500mm

● 照明器具一覧表

記号	品名	数量	寸法			主材料・球	色彩	備考
			W	D	H			
A	スポットライト	4	80	125	160	LED(昼白色/電球色) アルミダイキャスト	ブラック	調光調色機能 ライティングアダプター
B	ダウンライト	2	100	100	80	LED(昼白色/電球色) アルミダイキャスト	ブラック	
C	ブラケット	2	500	100	150	LED(昼白色/電球色) アルミダイキャスト	ブロンズ	調光調色リモコン
D	ペンダントライト	1	400	400	400	LED(昼白色/電球色) アルミダイキャスト	ブラック	調光調色リモコン
E	デスクスタンド	1	400	120	400	4W電球色(3000k, 216lm)	ブロンズ	タッチ調光スイッチ

● ウィンドウトリートメント一覧表

記号	品名	数量	寸法		素材・仕上	色彩	備考
			W	H			
I	ロールスクリーン	1	1765	1200	ポリエステル	グレー	遮光1級
II	ロールスクリーン	2	390	390	ポリエステル	グレー	遮光1級
III	ロールスクリーン	1	2610	390	ポリエステル	グレー	遮光1級 巻き式



回転椅子スキャッチ

設計課題 個室インテリアデザイン計画 年月日 2022. 7. 9 受験地区 [ ] 受験番号

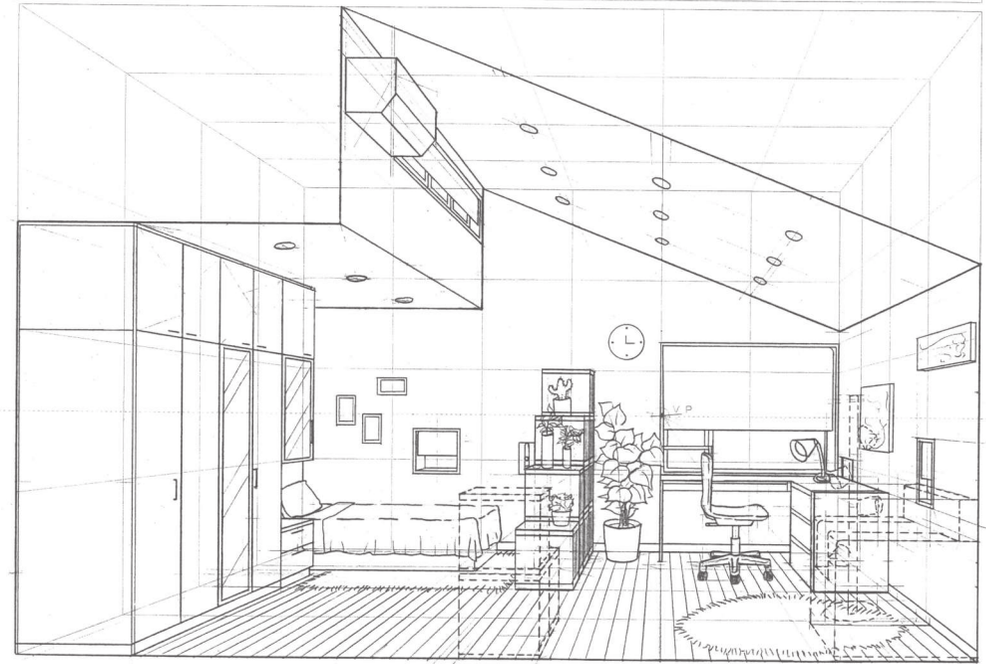
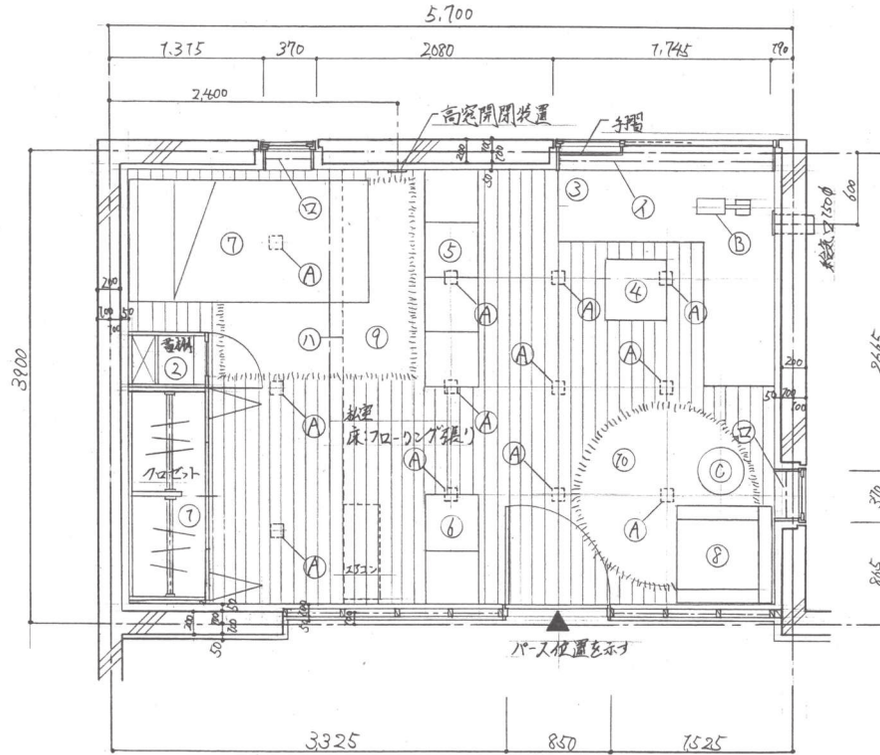
図名 家具設備 一覧表 回転椅子スキャッチ 2 / 2 枚の内 学校名

氏名 日本インテリア設計士協会

縮尺 1/20

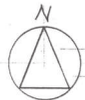
※学生の場合は学校名も記入のこと(社会人は記入不要)

第62回インテリア設計士資格検定 2級実技試験バースガイド

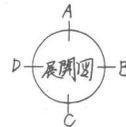


パースガイド：パースグリッドは900×900

室内パース



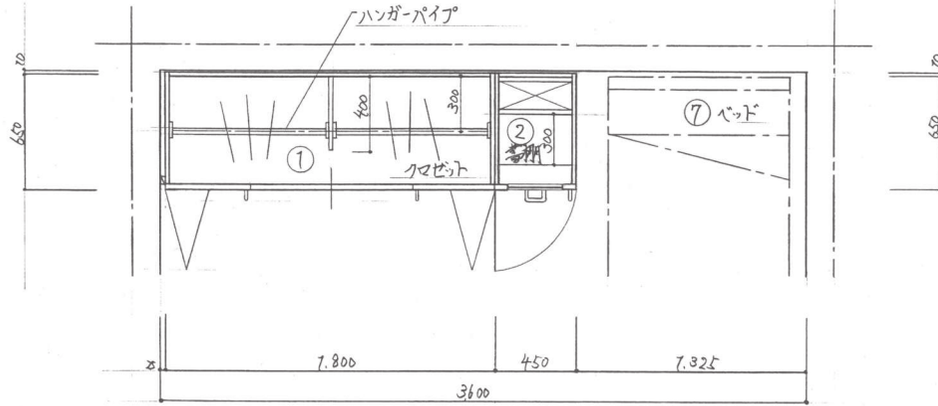
平面計画図縮尺 1/30



□コンセプト	
私立の大学に通う27歳の環境デザイン学生の寝室である。居室では主に環境についての勉強に勤しんでいる。ドーズを中心に西側をベッドスペース、東側をスタディスペースと付置付け、北西の低い天井側にベッドを配置し、勾配天井側に広々としたデザインのデスクと椅子、読書のできる1人掛けソファを配置した。	
居室の中心には階段状の棚を配置することで空間を区切り、また背板のない棚を使用することで空間の整がりを大切に設計した。	
照明計画は各スペースにデスクライト、スタンドライト、ダウンライトを配置し、ソファ毎に使分けできるようにした。LED照明を選択することにより、省エネに配慮した。	
色彩計画は趣味である観葉植物をより楽しめるように、床材は自然な木目を生かし、フェブリックやクロスカーテンには落ち着いた雰囲気となるようブラウンやベージュを選択し、温かみのあるインテリア空間を演出した。	
(389字)	

設計課題	居室のインテリアデザイン計画	年月日	2022.07.10	受験地区	[ ]	受験番号	
図名	平面計画図 室内パース コンセプト	枚数	7/2	学校名	*	氏名	
縮尺	1/30	日本インテリア設計士協会					

※学生の場合は学校名も記入のこと(任意人は記入不要)



A-A断面図

家具装備一覧表

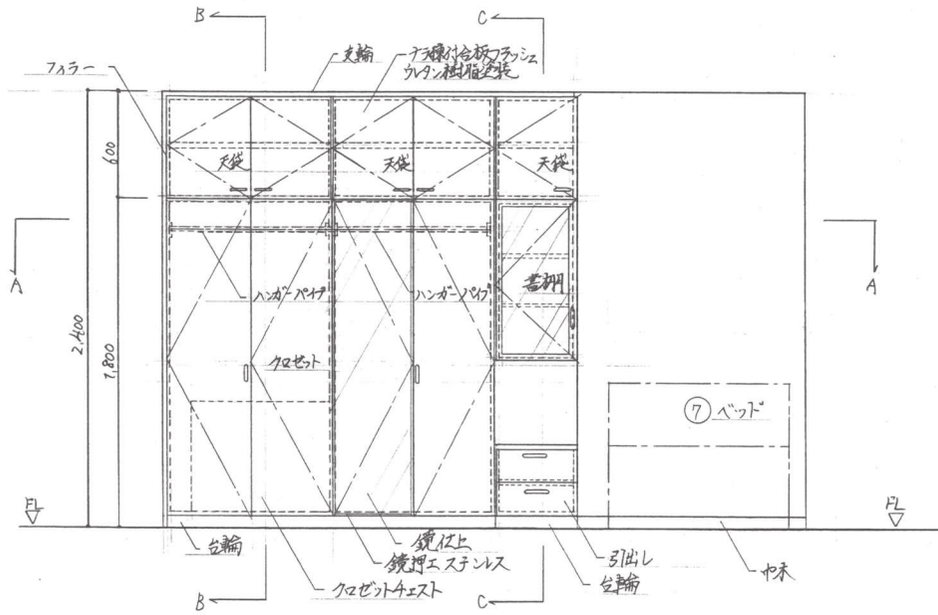
記号	品名	数量	寸法				主材量	仕上	色彩	備考
			W	D	H	WH				
①	クローゼット	1	1800	650	2400	ナラ材 ナラ突板	カク樹樹脂塗装	ナチュラル	一部既設天板 ハンガーパイプ付	
②	書棚	1	450	650	240	ナラ材 ナラ突板	カク樹樹脂塗装	ナチュラル	幅 カク樹樹脂塗装	
③	ワークデスク	1	1800	1800	750	ナラ材 ナラ突板	カク樹樹脂塗装	ナチュラル	サイドチェア付	
④	回転椅子	1	500	500	850~900	PP樹脂成形シェル カク樹樹脂塗装	シルバー塗装	シルバー	カク樹樹脂塗装 クッション付	
⑤	オープンラック	1	1800	450	780	オーク材	カク樹樹脂塗装	ナチュラル		
⑥	オープンラック	1	900	450	900	オーク材	カク樹樹脂塗装	ナチュラル		
⑦	ベッド	1	2000	2000	800	ナラ材 ナラ突板	カク樹樹脂塗装	ナチュラル	スリムタイプ	
⑧	ソファ	1	800	800	900	ポリウレタン	カク樹樹脂塗装	ブラウン		
⑨	ラグ	1	1600	1600		ポリエステル	防タニ加工	ベージュ	パイル長 35mm	
⑩	ラグ	1	1500	1500		ポリエステル	防タニ加工	ベージュ	パイル長 35mm	

照明器具一覧表

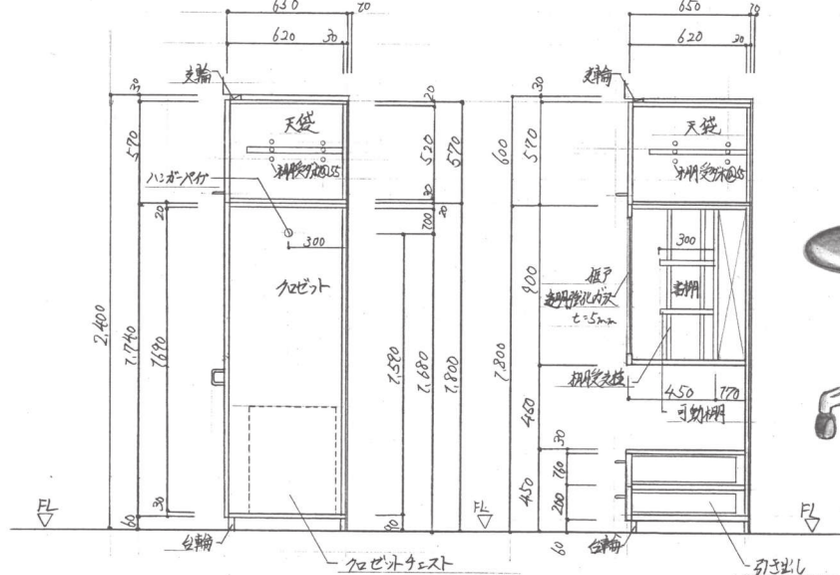
記号	品名	数量	寸法			主材量・球	色彩	備考
			W	D	H			
A	ダウンライト	12	700	700	80	LED(高演色 暖白色)LEDチップ付	ホワイト塗装	
B	デスクライト	1	400	720	400	4W電球色LED(3000K, 276lm)	クロムメッキ	タッチ調光スイッチ
C	スタンドライト	1	400	400	780	LED(暖白色 電球色)LEDチップ付	ホワイト塗装	調光調色リモコン

ロールスクリーン一覧表

記号	品名	数量	寸法		素材・仕上	色彩	備考
			W	H			
①	ロールスクリーン	1	7765	7200	ポリエステル	ブラウン	遮光 7級
②	ロールスクリーン	2	390	390	ポリエステル	ブラウン	遮光 7級
③	ロールスクリーン	1	2670	390	ポリエステル	ブラウン	遮光 7級 チェーン式



長尺図(西面)



B-B断面図

C-C断面図



設計課題 秋葉のインテリアデザイン計画 年月日 2022.07.20 受験地区 [ ] 科目 [ ]

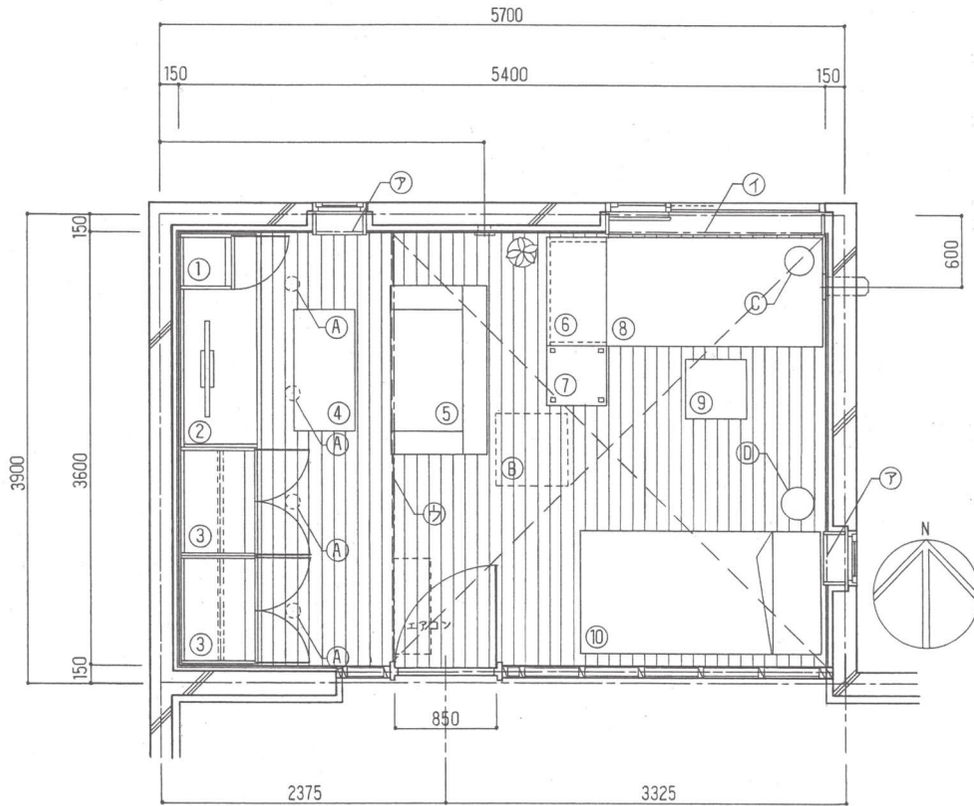
図名 西面長尺図 家具装備一覧表 回転椅子 図尺 1/20 学年 2/2 枚の内 学校名 [ ] 氏名 [ ]

日本インテリア設計士協会  
※学生の場合は学校名を記入のこと(社会人は記入不要)

第62回インテリア設計士資格検定 2級実技試験パスガイド



パスガイド：パスグリッドは900×900



平面計画図

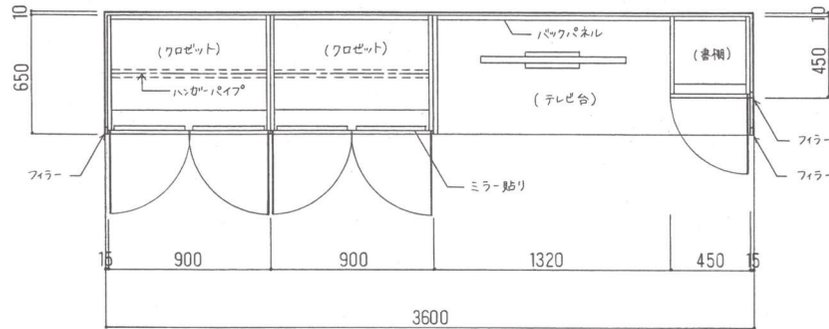
コンセプト

この部屋は、大学で建築を学んでいる20歳の女性の部屋です。家でも勉強に取り組めるように、パソコンや図面を広げられる大きなワークデスクと、その横に教材や製図道具を置ける書棚と小物置きを設置しました。彼女の趣味は映画鑑賞で、ソファでくつろきながら映画を楽しめるように、テレビ台の下にはDVDをたくさん収納できるようにしました。色彩計画として、家具全体をナチュラルで統一し、清潔感のある明るい部屋にしました。照明計画では、エコを認識して、シーリングライトとデスクスタンドに集中力を高めるLEDの昼白色を採用し、この2つの照明でワークデスクでの勉強や製図ができるようにして、ナイトスタンドとダウンライトには、温かみのある電球色のLEDを採用し、就寝とくつろきという2つの異なる場面でも使えるようにしました。

設計課題	私室のインテリアデザイン計画	年月日	2022.7.9	受験地区	[ ]
国名		枚の内	1 / 2	学校名	
平面計画図、コンセプト、パス	冊数	1 / 30	氏名	日本インテリア設計士協会	

※学生の場合は学校名も記入のこと(社会人は記入不要)

A~A断面図



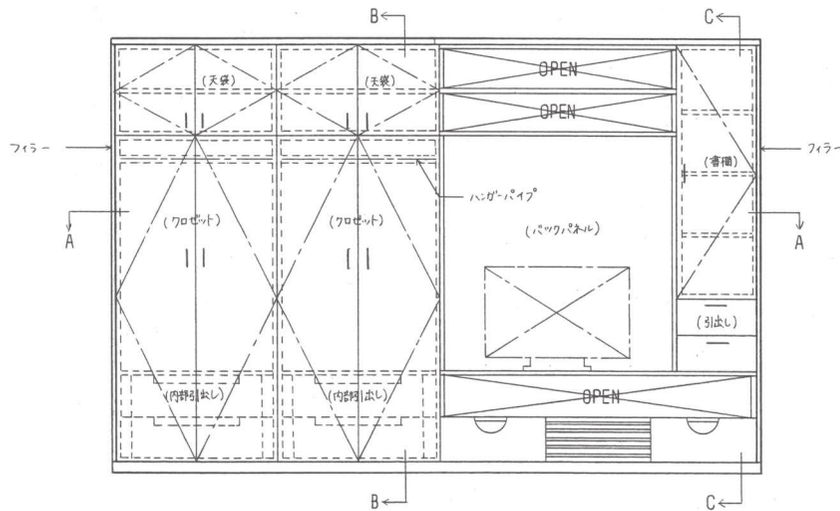
家具・装備一覧表

NO	品名	数	W	D	H	SH/MH	主材料	仕上げ	色彩	備考
1	書棚	1	450	450	1840		メープル材	クリアウレタン仕上げ	ナチュラル	
2	テレビ台	1	1800	650	2400		"	"	"	
3	クローゼット	2	900	650	2400		"	"	"	ハンガーパイプ付き
4	テーブル	1	1000	500	450		"	"	"	
5	ソファ	1	1400	800	750	400	革張り	顔料仕上げ	グリーン	クッション付き
6	書棚	1	900	500	1400		メープル材	クリアウレタン仕上げ	ナチュラル	
7	小物置き	1	500	500	600		"	"	"	
8	ワークデスク	1	1800	900	700		"	"	"	
9	回転椅子	1	500	500	1200	450-580	布張り		ベージュ	キャスター付き
10	ベッド	1	2000	1000	400		すのこ	オイル仕上げ	ホワイトナチュラル	

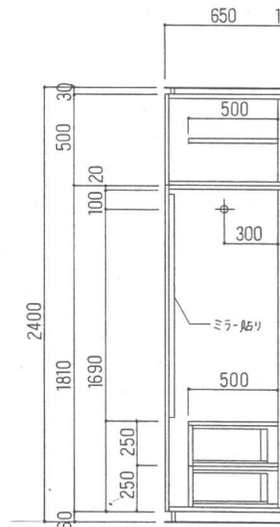
照明・ウインドウトリートメント一覧表

NO	品名	数	W	D	H	主材料	色彩	備考
A	ダウンライト	4	φ150		100	白艶消	ホワイト	LED電球色 調光式 消費電力60W
B	シーリングライト	1	600	600	60	プラスチック	" 昼白色	" " 100W
C	デスクスタンド	1	φ250		400	"	"	" " 10W
D	ナイトスタンド	1	φ270		1600	"	"	" 電球色 " " 10W
ア	ロールスクリーン	2	370		450	綿100%	"	
イ	ロールスクリーン	1	1720		1400	"	"	
ウ	高さロールスクリーン	1	2650		600	"	"	

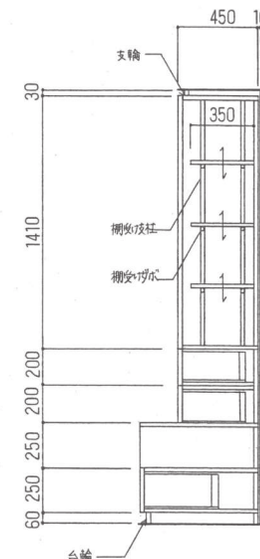
西面展開図



B~B断面図



C~C断面図



回転椅子スケッチ

