

アンケートについて



ZOOM画面終了後にアンケート画面が立ち上がります。
ご回答いただくと、 **受付** ですぐに使える、
「T A C入会金 ¥ 10,000免除コード」 をお送りします。
是非アンケートにご協力ください。

よろしくお願いいたします。



2024年合格目標 **1級建築** 施工管理技士講座

初受験者向け

**二次検定は
ココを押さえる!**



気になる！経験記述「**問題の見直し**」
についても**Pick UP**👉

担当
松島 怜香講師

本日の内容

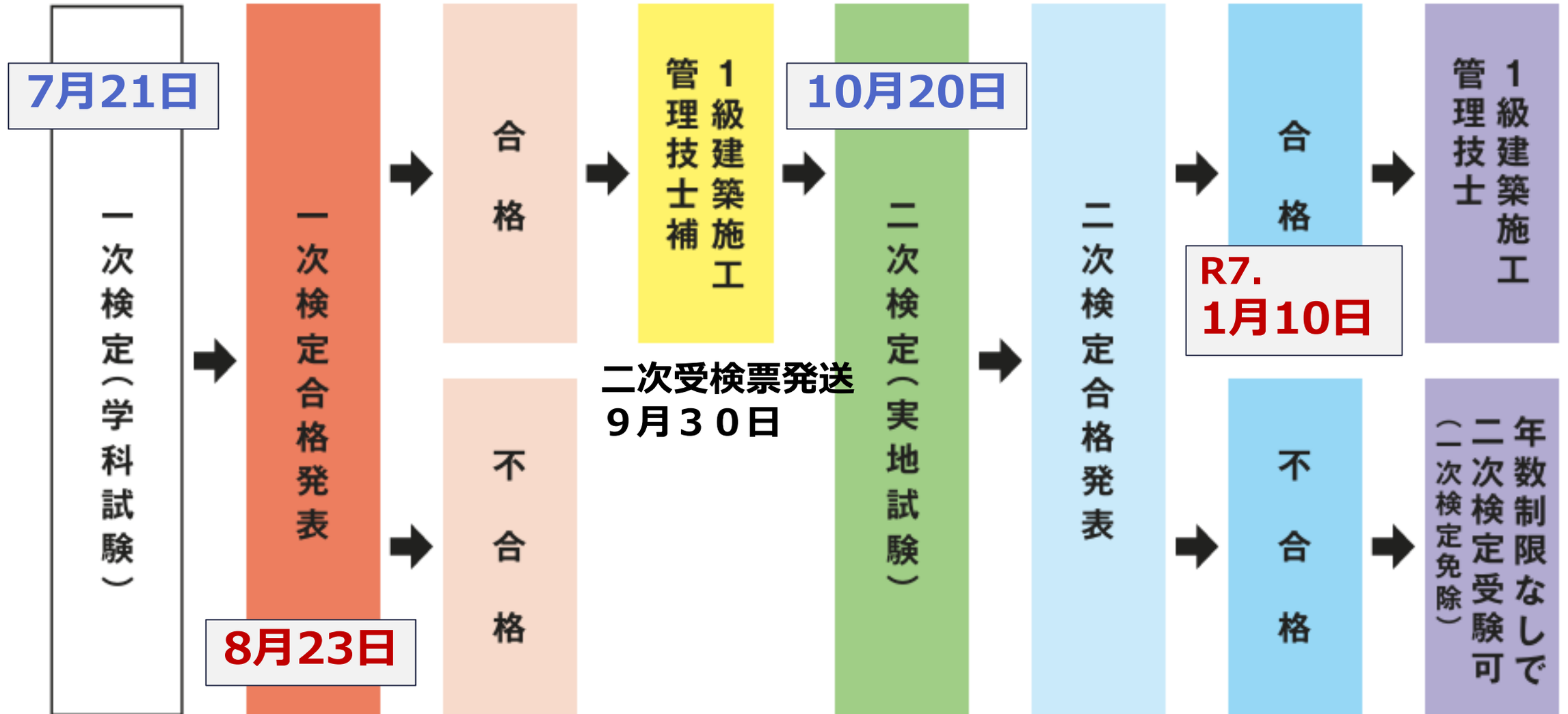
- ◇ スケジュールの確認
- ◇ 「**二次検定**」について →
- ◇ 3段階の**準備**
- ◇ 講座紹介

- **経験記述とは**
- 各問 Pick UP !
→ 「**問題見直し**」
→ 出題傾向
- 令和11年以降、
二次受検資格のはなし

令和6年 受検スケジュール

二次対策講座

8月18日・19日～(全14コマ)



二次検定について

構成 / 配点

第1問

経験記述

3 2点

6割 19.2点

68点中
+ その他

6割 40.8点

第2問

仮設安全

3問 (各2つ記述)

6×2点= 1 2点

第3問

工程管理

6問 (計算・記述)

6×2点= 1 2点

第4問

躯体工事

8問 (五肢択一)

8×2点= 1 6点

第5問

仕上工事

4問 (各2つ記述)

8×2点= 1 6点

第6問

法規

6問 (五肢択一)

6×2点= 1 2点

経験記述とは

問題に対し
解答(要点)を
3行でまとめる作業

Aさん

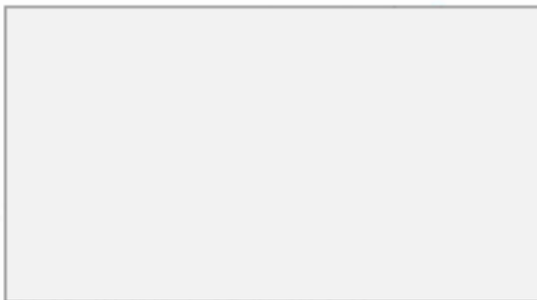
努力圏

③の解答が適切でないため、正しい解答ですが努力圏、修正かけていきましょう。伸びしろいっぱい！

【工事概要】

イ. 工事名
ロ. 工事場所
ハ. 工事の内容

ニ. 工期
ホ. あなたの立場
ヘ. あなたの業務内容



ニ. 工期
ホ. あなたの立場 工事主任
ヘ. あなたの業務内容 改修工事の施工管理

1
(1)

①	工種名	防水工事
②	実施した内容と具体的な理由	バルコニー全面窓枠レタン防水から復旧工事、巾不足部分から土間長尺工事に変更する事により、 <u>帯水の発生性の向上が見込めると考えたため。</u>
③	懸念された品質と施工上の留意事項	漏水の原因となるウレタン防水部分と長尺部分の <u>重なりが少なくなる</u> に留意し、 <u>段差が深く、約30cmの台を石で固めし</u> て行なった。

③「閉鎖・断水ウレタン+土間長尺」を採用するにあたって、考えられる問題点（懸念された品質）はありますか？
一つはもちろですが、長尺の付着力（密着不足）による浮きや端部からの浸水等でしょうか？
施工上の留意点も記載しましょう。

※共通事項

③は、「②の合理化として実施した（変更した）ことにより、
（以下が懸念された品質（実施した工法で考えられる品質）」と
「その懸念点（強点）を解消するために気を付けたこと（留意事項）」を書きます。
現在、「施工留意・確認事項」が書かれておりますので、解答としてNG。

上記内容を意識して「合理化として実施した工事による、懸念された品質」に書き添えましょう。



③「カギ」の「工法」を採用するにあたって、考えられる問題点（懸念された品質）はありますか？
一つはもちろですが、長尺の付着力（密着不足）による浮きや端部からの浸水等でしょうか？
施工上の留意点も記載しましょう。（現状は惜しい！あとちょっと。）

①	工種名	タイル工事
②	実施した内容と具体的な理由	外壁のタイル浮き補修において、浮き部を全面取り替える工法からアンカーボルト工法へと変更した。タイルの浮き部を多く取替える作業時間に合わせて、 <u>高さも調整した。</u>
③	懸念された品質と施工上の留意事項	タイルの貼り替えと合わせ、浮き部分の全面に樹脂を塗り、 <u>しっかりと密着させる</u> ため、 <u>床修用ハンマー</u> を用いて <u>叩き固めた。</u>

(3) ③「かぶせ工法」を採用するにあたって、考えられる問題点（懸念された品質）はありますか？

①	工種名	防水工事（屋上）
②	実施した内容と具体的な理由	気温が低く、降雪の心配があるため、 <u>アスファルト全面撤去から、撤去なしのかぶせ工法に変更した。</u>
③	懸念された品質と施工上の留意事項	既存不飽和部を十分に検査し、 <u>かぶせ工法のインコ</u> に <u>互換性が無い</u> に留意し、 <u>しっかりと補修</u> を行なった。

大問2ではなにが問われるかわかりませんが「日調解答・読解」にさえ気を付けてください。
2. よっぽどの外れたことを書かなければ点数が入るでしょう。なので、あきらめないことが大切です。

①	建設現場が直面している課題や問題点	改修工事において、 <u>各工種に際しては</u> 、 <u>現場作業不足が常態化している</u> が、 <u>早期に確保</u> しても <u>工程遅延</u> により <u>変更</u> に <u>なる</u> 等が、 <u>工期</u> 確保は、 <u>現場作業の確保</u> が重要と見込め、
②	①に効果があると考える取組や工夫	事前に <u>現場作業の確保</u> が難しく、 <u>思わぬ工種に際しては</u> 、 <u>管理者と事前協議</u> の上、 <u>熟練工が不足</u> に <u>対応</u> する工法を提案し、 <u>水濡れ</u> を <u>防ぐ</u> ようとした。

ひとまず課題3は提出お疲れさまでした。よくがんばりました。まだあとちょっと「③に答える」のに不安がありますね。練習あるのみですので、講義でも復した通り、他の年度にも書き換えの練習として取り組むようにしてください。

ココから、まずは丸暗記作戦で、今までの課題は修正したもので覚えこみましょ。覚える時には暗記で「何で練習が必要なのか」「どういった効果があるのか」の理由もわかるようにしておくことで書き換えが利きます。本書で、ひねって問われても、丸付けながら問題を読み、文本を決めてから、よくよく思い返して作文するようにしましょう（鉄則）。

作文でうまくいかないようなことがありましたら、教室もしくは質問メールにてお声がけ下さい。

他の科目の学習状況はいかがでしょうか？大変ですが、暗記科目も抜けのないように。あと残すところ、3週間ほど時間ありますので追い込んでいきましょう！頑張ってるからこそ受かってほしい！応援しております！ラストフイト！

①	工種名	防水工事✓
②	実施した内容と 具体的な理由	<p>バルコニー全面密着ウレタン防水から側構、巾戸ウレタン防水 土間長尺工事に変更する事により<u>労働生産性の向上</u> <u>が見込めると考えたため。</u> 廊下の通行止め期間の短縮 を図るため。</p>
③	<u>懸念された</u> 品質と施工上の 留意事項	<p>漏水の原因となるウレタン防水部分と長尺部分の <u>重なりが少なくならないよう留意し、<u>段差がなく?</u></u> <u>納まるのかを十分に確認しながら行った。</u></p>

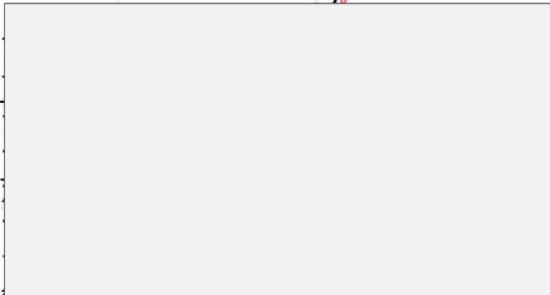
Bさん

合格
レベル

1-(3)の内容が引っ掛かります。
書き方の工夫が必要です。
ほかは、大きな指摘ナシ。

【工事概要】

- イ. 工事名
- ロ. 工事場所
- ハ. 工事の内容



- ニ. 工期
- ホ. あなたの立場
- ヘ. あなたの業務内容

工事主任
 改修工事の施工管理

1
(1)

①	工種名	内装工事(向仕の壁工事)
②	実施した内容と具体的な理由	LGS工事が発注者了解のもと、金属パネの工種に変更した。軽鉄工事、ボンド貼付工事、仕上げ工事等工数の多い作業を減らし、工期を短縮させる必要があったため。
③	懸念された品質と施工上の留意事項	LGS壁に比べ遮音性が美観が損なわれる事が懸念された。グラスウール充填、12cm厚80mm 目地の付いたタイプを既定工事より適度的にも美的に品質を落とさぬよう留意した。

(2)

①	工種名	内装工事
②	実施した内容と具体的な理由	規格式の石膏ボードによる貼付替えでは切断加工の方向により工期遅延が予想され、後継のクロス貼付工程への影響がβに見通しであったため、現場のエコ対策として、2.5mm厚の石膏ボードを使用した。
③	懸念された品質と施工上の留意事項	石膏の厚さが規格式に比べ長尺に亘る為、搬入、保管時に欠けが生じらぬよう留意した。また、クロス貼りの美観性向上の為、従自地の下地処理に留意した。

(3)

①	工種名	内装工事(床フローリング工事)
②	実施した内容と具体的な理由	床フローリングの色を2色にしたが、リネアール期限が迫っていたため、発注者了解のもと工期短縮を図るため既存床に下地調整を行い、相調ビニル床タイル仕上げに変更した。
③	懸念された品質と施工上の留意事項	既存フローリングを床下地として使用するが、既存床の不陸や下地材の緩み等から床鳴りが懸念された。調査を行い不陸調整、緩み直しの確認に留意した。

緩みの確認はフローリングをはがさないといけない?

2

①	建設現場が直面している課題や問題点	高齢化、若年労働者の減少の中、一方は建設業の需要の高まり等、作業員の負担が増え続け悪循環が生じている。将来の技術後継者を生み出せぬ。また、重労働の業界イメージが若年層に伝わり、離職率が高まっている。
②	①に効果があると考える取組や工夫	ICT化を推進し、作業の効率化を図る。休憩や作業時間の短縮や業務プロセスの効率化の進め、人手不足という課題にも対応できる。

ひとまず課題3回提出お疲れさまでした。
 どの課題も安定の解答内容でした。赤入れしておりますが、設問に対して書分けて解答できております。
 本番でも意識して頂き、準備した通り書けますように。
 これだけ宿題で書けているので、是非とも合格に繋げていただきたい!

他の年度にも挑戦していますか? 今年どのように出題されても対応できるように、解答文の書き換え練習をしておきましょう。
 作文でうまくいかないようなことがありましたら、教室もしくは質問メールにてお声がけ下さい。

他の科目の学習状況はいかがでしょう?
 全体の出来具合で合否が決まりますので、暗記科目も抜けないように。

あと残すところ、3週間まだ時間ありますので追い込んでいきましょう!
 応援しております! 頑張ってください!



①	工種名	内装工事（内仕切壁工事）✓
②	実施した内容と具体的な理由	LGS工事が発注者了解のもと、金属パーティション工事に変更した。✓ 軽鉄工事、ボンド貼工事、仕上げ工事等工数の多い作業を減らし、工程を短縮させる必要があったため。✓
③	懸念された品質と施工上の留意事項	LGS壁に比べ遮音性能、美観が損なわれる事が懸念された。✓ グラスウール充填、100mm厚の断熱材、目地の形状タイプを決定する事で音渡り的にも美観的にも品質とコストとをより留意した。✓

←Aさん

↓Bさん

防水工事

バルコニー全面密着ウレタン防水から側溝・巾木ウレタン防水
土間長尺工事に変更する事により節働生産性の向上
が見込めると考えたため。
廊下の通行止め期間の短縮を図るため。

漏水の原因となるウレタン防水部分と長尺部分の
重なりが少なくならないよう留意し、段差がなく?
納まるのかを十分確認しながら行った。

内装工事 (内仕切壁工事)

LGS工事が発注者了解のもと、金属パーティション壁
に変更した。軽鉄工事、ボンド貼工事、仕上げ工事等
工数の多い作業を減らし、工程を短縮させる必要が
あったため。

LGS壁に比べ遮音性能、美観が損なわれる事が
懸念された。ガラスウール充填、パネル厚80mm、目地の
カラータイプを規定工事と併発的に、美観的にも
品質と速と両立できるよう留意した。

読みやすく
はっきりと

各問題 / 出題傾向

第1問 経験記述

平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
品質管理	建設副産物対策	施工の合理化	品質管理
平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
建設副産物	品質管理	施工の合理化	建設副産物対策
令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
品質管理	施工の合理化	品質管理	施工の合理化
令和5年度	令和6年度		
品質管理	施工の合理化？		

— 第二次検定 経験記述に係る問題 【問題1】 —

〔1級・2級 共通事項〕

(現 行) 受検者の経験した工事概要を記述し、受検者の経験・知識に基づき、施工管理上の課題や対策等を解答する。

(見直し) 設問に示された、建物概要や現場状況等の工事概要に対し、受検者の経験・知識に基づき、施工管理上の課題や対策等を解答する。

※2級においては、受検種別「建築」「躯体」「仕上げ」に応じた設問となるため、複数提示された工事概要のうち、1つ選択して解答する。

検索 

T A C 建築施工 ブログ

令和4年 第1問（現行）

あなたが経験した**建築工事**のうち、要求された品質を確保したうえで行った**施工の合理化**の中から、労働生産性の向上に繋がる**現場作業の軽減**を図った工事を1つ選び、工事概要を具体的に記入したうえで、次の1. 及び2. の問いに答えなさい。

なお、**建築工事**とは、建築基準法に定める建築物に係る工事とし、建築設備工事を除くものとする。

〔工事概要〕

イ. 工 事 名

ロ. 工事場所

ハ. 工事の内容 新築等の場合：建物用途、構造、階数、延べ面積又は
施工数量、主な外部仕上げ、主要室の内部仕上げ
改修等の場合：建物用途、建物規模、主な改修内容及び施工数量

ニ. 工 期 等 （工期又は工事に従事した期間を年号又は西暦で年月まで記入）

ホ. あなたの立場

ヘ. あなたの業務内容

令和4年 第1問（現行 つづき）

1. 工事概要であげた工事において、あなたが実施した**現場作業の軽減**の事例を**3つ**あげ、次の①から③について具体的に記述しなさい。
ただし、**3つ**の事例の②及び③はそれぞれ異なる内容を記述するものとする。
 - ① 工種名等
 - ② 現場作業の軽減のために実施した内容と軽減が必要となった具体的な理由
 - ③ ②を実施した際に低下が懸念された品質と品質を確保するための施工上の留意事項

令和4年 第1問（現行→見直し予想）

（現行）

1. 工事概要であげた工事において、あなたが実施した**現場作業の軽減**の事例を**3つ**あげ、次の①から③について具体的に記述しなさい。
ただし、**3つ**の事例の②及び③はそれぞれ異なる内容を記述するものとする。

（見直し予想 例1）

1. 設問で示された、建物概要や現場状況の工事概要において、あなたが実施した**現場作業の軽減**の事例を**3つ**あげ、次の①から③について具体的に記述しなさい。
ただし、**3つ**の事例の②及び③はそれぞれ異なる内容を記述するものとする。

令和4年ベース 第1問（見直し予想）

（見直し予想 例2）

1. 設問で示された、建物概要や現場状況の工事概要において、あなたが実施した現場作業の軽減の事例を3つあげ、次の①から③について具体的に記述しなさい。
- ただし、3つの対策は、躯体工事および仕上げ工事をそれぞれ1つ以上含み、かつ、②及び③はそれぞれ異なる内容を記述するものとする。

① 工種名等

② 現場作業の軽減

③ ②を実施した際の留意事項

建物概要

新築RC、5～7階、延べ面積3000～5000m²

（テキスト掲載解答例の工事概要規模）

過去問だけじゃない、

新パターン対策します！

過去問で書く練習

第2問 仮設・安全（記述）

◇ 設備機械の安全使用等（令和2年第2問）

次の1. から3. の設備又は機械を**安全に使用するための留意事項を、それぞれ2つ**具体的に記述しなさい。

ただし、解答はそれぞれ異なる内容の記述とし、保護帽や要求性能墜落制止用器具などの保護具の使用、気象条件、資格、免許及び届出に関する記述は除くものとする。また、使用資機材に不良品はないものとする。

1. 外部枠組
2. コンクリ
3. 建設用リ

2. コンクリートポンプ車

設置の際には転倒防止のために地盤の確認を行い、必要であれば敷き鉄板等をアウトリガーの下に設置して、安全措置をとる。

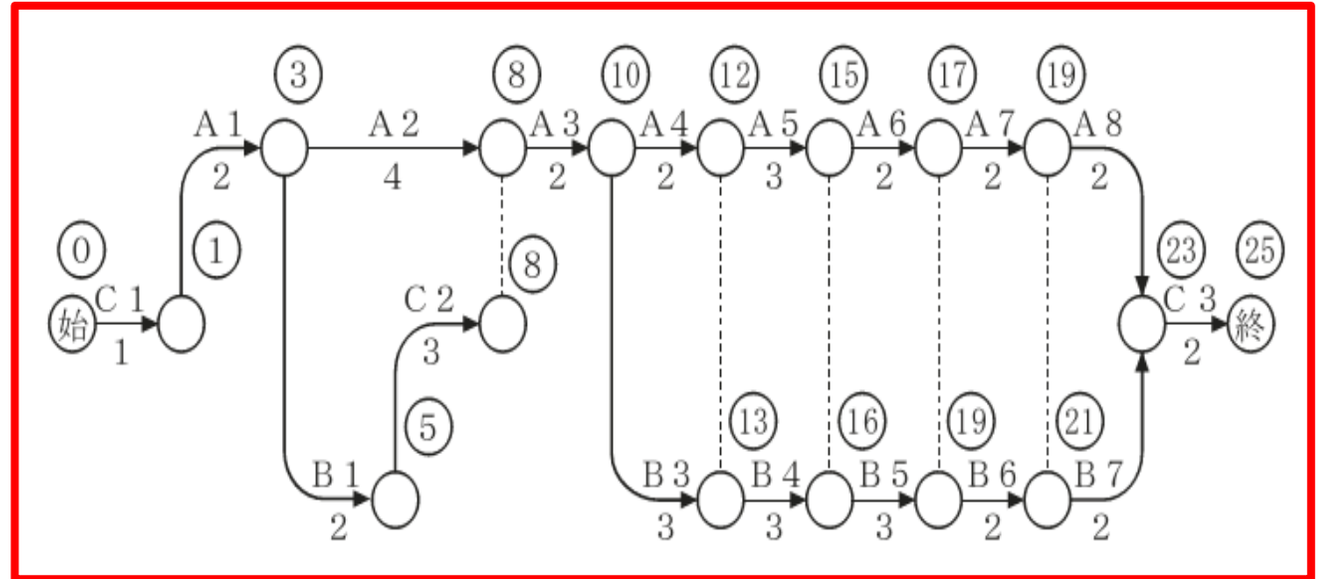
ポンプ車の転倒・ブームへの過負荷とならないよう、配管やポンプ車の配置換え、日程の分割を検討し、無理のない打設とする。

第3問 工程管理（計算）

作業内容表（各作業に必要な仮設、資機材運搬を含む）

作業名	作業内容
C 1	墨出し
A 1、B 1	
A 2	可動間仕切レール取付け（下地共）
C 2	建具枠取付け
A 3、B 3	壁せっこうボード張り
A 4、B 4	システム天井組立て（ロックウール化粧吸音板仕上げを含む）
A 5、B 5	壁ビニルクロス張り
A 6、B 6	
A 7、B 7	タイルカーペット敷設、幅木張付け
A 8	可動間仕切壁取付け
C 3	建具扉吊込み

内装事工程表（3階）



- ◇ 日数算出、穴埋め
- ◇ 躯体・仕上で交互出題→今年は「仕上げ」

第3問 工程管理（計算）

各作業班は、それぞれ当該作業のみを行い、各作業内容共、A工区の作業が完了してからB工区の作業を行う。また、A工区における作業A 2と作業C 2以外は、工区内で複数の作業を同時に行わず、各作業は先行する作業が完了してから開始するものとする。

市街地での事務所ビル新築工事において、同一フロアをA、Bの2工区に分けて施工を行う。

1. 作業A 1、B 1及び作業A 6、B 6の作業内容を記述しなさい。
2. 始から終までの総所要日数を記入しなさい。
3. 作業A 4のフリーフロートを記入しなさい。
4. 次の記述の□に当てはまる作業名と数値をそれぞれ記入しなさい。

〔工事概要〕

用 途：事務所

構造・規模：鉄筋コンクリート造、地上6階、
塔屋1階、延べ面積2,800m²

仕 上 げ：床は、フリーアクセスフロア下地、
タイルカーペット仕上げ、
壁は、軽量鉄骨下地、せっこう
ボード張り、ビニルクロス仕上げ
天井は、システム天井下地、
ロックウール化粧吸音板仕上げ
A工区の会議室に可動間仕切設置

第4-5問 躯体・仕上げ

第5問

躯体工事

出題項目		H 24	H 25	H 26	H 27	H 28	H 29	H 30	R 1	R 2	R 3	R 4	R 5
コンクリート工事 テーマ5	コンクリートの調合				キ								
	レディーミクストコンクリート	タ		タ									
	コンクリートの打込み・養生	タ		タ		タ		タ	キ	タ	キ	タ	キ
	コールドジョイントの発生防止						キ						

R6

五肢択一

第4問

仕上工事

出題項目		H 24	H 25	H 26	H 27	H 28	H 29	H 30	R 1	R 2	R 3	R 4	R 5
防水工事 テーマ1	アスファルト防水		タ		タ	キ	タ	キ	タ		タ	キ	
	シート防水												タ
	2成分形変成シリコン系シーリング材	キ											

R6

記述

第4問 仕上げ（記述）

令和4年度 問題

解答はそれぞれ異なる内容の記述とし、材料（仕様、品質、運搬、保管等）、作業環境（騒音、振動、気象条件等）、下地、養生及び作業員の安全に関する記述は除くものとする。

3. 外壁コンクリート面を外装合成樹脂エマルジョン系薄付け仕上塗材（外装薄塗材E）仕上げとするときの**施工上の留意事項**を**2つ**、具体的に記述しなさい。

見本と同様の仕上がりとなるように、所定のスプレーガンやローラー、こてを用いて均一に仕上がるように塗り付けまたは吹付けを行う。

塗り残しは、色むら等仕上がり外観に影響を与えるので、同一区画内の途中で1日の作業が終わらないように1日の工程を考慮した塗装面積を計画する。

第5問 躯体（五肢択一）

令和4年度 問題

次の記述において、に当てはまる最も適切な語句又は数値の組合せを、下の枠内から1つ選びなさい。

1. 地盤の平板載荷試験は、地盤の変形及び支持力特性を調べるための試験である。

試験は、直径 a cm以上の円形の鋼板にジャッキにより垂直荷重を与え、載荷圧力、載荷時間、 b を測定する。

また、試験結果により求められる支持力特性は、載荷板直径の1.5～ c 倍程度の深さの地盤が対象となる。

	a	b	c
①	30	載荷係数	2.0
②	30	沈下量	2.0
③	20	載荷係数	3.0
④	20	沈下量	3.0
⑤	30	沈下量	3.0

第6問 法規（五肢択一）

建設業法

建設業の許可
請負契約
下請代金の支払
施工体制台帳等

建築基準法
施行令

仮囲い
根切り・山留め
落下物防護
建て方

労働安全
衛生法

事業者等の責務
総括安全衛生管理者
元方事業者
特定元方事業者
安全衛生教育
健康診断

第6問 法規（五肢択一）

令和4年度 問題

次の法文において、に当てはまる正しい語句又は数値を、下の該当する枠内から1つ選びなさい。

3. 労働安全衛生法（元方事業者の講ずべき措置等）

第29条の2 建設業に属する事業の元方事業者は、土砂等が崩壊するおそれのある場所、機械等が転倒するおそれのある場所その他の厚生労働省令で定める場所において関係請負人の労働者が当該事業の仕事の作業を行うときは、当該関係請負人が講ずべき当該場所に係る⑤を防止するための措置が適正に講ぜられるように、⑥上の指導その他の必要な措置を講じなければならない。

⑤	① 破損	② 損壊	③ 危険	④ 労働災害	⑤ 事故
---	------	------	------	--------	------

⑥	① 教育	② 技術	③ 施工	④ 作業	⑤ 安全
---	------	------	------	------	------

二次受検資格のはなし

二次検定を受ける人

- ◆ **旧制度**により、
一次・二次**同時**申込
- ◆ **新制度**により、
一次・二次**同時**申込
- ◆ 1級建築士による、
一次検定免除
- ◇ 再受検

一次検定合格
二次に進む方

？ ？ ？ ？

1. 新旧の受検資格について

令和6年度より、施工管理技術検定の受検資格が改正されました。ただし、令和10年度までの間は、制度改正前の受検資格要件(以下、「旧受検資格」)による第二次検定受検が可能であり、令和6年度から10年度までの間に有効な第二次検定受検票の交付を受けた場合、令和11年度以降も引き続き第二次検定を受検可能です。

1. 新旧の受検資格について

令和6年度より、施工管理技術検定の受検資格が改正されました。ただし、令和10年度までの間は、制度改正前の受検資格要件(以下、「旧受検資格」)による第二次検定受検が可能であり、令和6年度から10年度までの間に有効な第二次検定受検票の交付を受けた場合 **令和11年度以降も** 引き続き第二次検定を受検可能です。

令和11年度以降
二次受検するなら
1回は二次申込が
必要。

令和6年度の**二次検定見送る**

= 二次検定申込しない (振り込まない) = 受検票は届かない

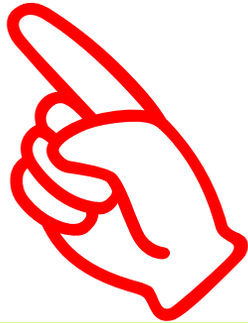
令和7年度の二次検定申込み → 「**二次検定 再受検枠**」

※ただし、切り替わる令和10年までに1回でも二次検定の受検していないと、令和11年度以降の旧制度での二次検定受検資格はなくなる。

3 段階の準備

開講前

- 例文チェック
- 工事概要



試験対策

- 添削課題提出
- 書き直し
- どんな問われ方でも書けるよう練習

直前期

- 「新パターン」への対応練習
- ひたすら写経

書くことが必要！

講座紹介

二次対策 本科生

初回8/18 13:00～

平日8/19～22:00まで

教室講座
講義時間

午後1 13:30～16:00

午後2 16:30～19:00

夜 19:00～21:30

講師

三浦 & 松島

松島

通学開講地区



新宿校



ビデオブース講座

全 14 回

教室講座

学習メディア



教室講座



ビデオブース講座



Web通信講座



通常受講料

受講料に教材費・
消費税が含まれます。

通常受講料

99,000円

セット申込割引受講料^{※1}

77,000円

一次生割引 受講料^{※2}

88,000円



Webフォロー標準装備

※1 セット申込割引…一次対策と同時申込すると適用可能です。後日の場合は「一次生割引」となります。

※2 一次生割引…一次対策本科生をお申込みの方が、後日申し込んだ場合に適用となります。



[Web通信講座]が
一般教育訓練給付制度の
対象コースになりました！

制度の
詳細は
こちら



ビデオブース講座

札幌・仙台・水道橋・新宿・池袋・渋谷・八重洲
立川・町田・横浜・大宮・津田沼・名古屋・京都
梅田・なんば・神戸・広島・福岡

WEB通信



WEB通信のみ

二次対策本科生（Web通信講座）は一般教育訓練給付制度の対象コースです



[Web通信講座]が
一般教育訓練給付制度の
対象コースになりました！

制度の
詳細は
こちら



一般教育訓練給付制度は **受講費用の20%（最大10万円）** がハローワークから支給される制度です。

《給付金支給額の例》二次対策本科生（Web通信講座）をお申込みで教育訓練給付制度を利用し、TACの定める要件を満たして
修了した場合

通常受講料

~~99,000円~~

給付金支給後の実質負担額

79,200円

（支払受講料の80%）

支給額

19,800円

（支払受講料の20%）

カリキュラム

回	教室講座(新宿校)						Web・ビデオブース 視聴開始日		項目	内容	提出課題
	日曜クラス	コマ	講師	平日クラス	コマ	講師	配信期限 2024年10月末迄	講師			
1	8/18(日)	午後1*	三浦	8/19(月)	夜*	松島	8/21(水)	三浦	経験記述1・ 第3問対策1	工事概要書き方、 工程管理(バーチャート)	
2	8/18(日)	午後2	三浦	8/22(木)	夜	松島	8/21(水)	三浦	第3問対策2	工程管理(ネットワーク)	
3	8/25(日)	午後1	三浦	8/26(月)	夜	松島	8/28(水)	三浦	経験記述2	副産物・品質管理・合理化	
4	8/25(日)	午後2	三浦	8/29(木)	夜	松島	8/28(水)	三浦	経験記述3		
5	9/ 1(日)	午後1	三浦	9/ 2(月)	夜	松島	9/ 4(水)	三浦	経験記述4		教室生 添削提出①
6	9/ 1(日)	午後2	三浦	9/ 5(木)	夜	松島	9/ 4(水)	三浦	経験記述5		
7	9/ 8(日)	午後1	松島	9/ 9(月)	夜	松島	9/11(水)	松島	第2問対策1		仮設安全
8	9/ 8(日)	午後2	松島	9/12(木)	夜	松島	9/11(水)	松島	第2問対策2		
9	9/15(日)	午後1	松島	9/16(祝・月)	夜	松島	9/19(木)	松島	第4問対策1	躯体工事	教室生 添削提出③
10	9/15(日)	午後2	松島	9/19(木)	夜	松島	9/19(木)	松島	第4問対策2		
11	9/22(日)	午後1	松島	9/23(祝・月)	夜	松島	9/26(木)	松島	第5問対策1	仕上工事	
12	9/22(日)	午後2	松島	9/26(木)	夜	松島	9/26(木)	松島	第5問対策2		
13	9/29(日)	午後1	松島	9/30(月)	夜	松島	10/2(水)	松島	第6問対策	法規	
14	9/29(日)	午後2	松島	10/3(木)	夜	松島	—	—	直前テスト		

ま

と

め

本日のまとめ

- ◇ スケジュールの確認 → 二次検定 **10/20 (日)**
- ◇ **経験記述**とは → 解答を**3行**でまとめる作業
→ 「問題の見直し」**対策**やりま
す
まずは、過去問で**書く練習**
- ◇ **3段階の準備** → **パターン慣れ**すること

2024年合格目標 **1級建築**施工管理技士講座 無料公開セミナー

二次検定は ココを押さえる!

初受験者向け

【新宿校】 ☆ 予約不要

8 / 4 (日) 10:30~

担当

松島 怜香 講師



体験入学



初回講義（経験記述1・第3問対策）

◆新宿校 **8/18**（日） **13:00**～16:00（予約不要）

8/19（月） 19:00～**22:00**（同上）

◆**8/21**（水）～ 全国のTAC校舎ブースにて視聴可能
（前日までに校舎に電話で予約。電話番号はホームページにて）

