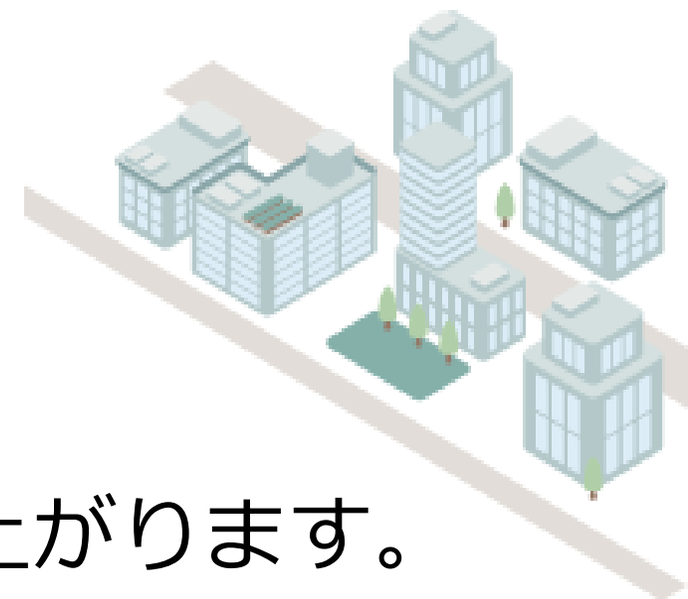
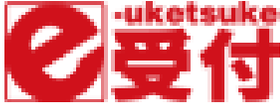


アンケートについて



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。



TAC 1級建築施工管理技士

第3弾

令和6年度試験の 振り返り

2025.1.15(水)

19:30～ オンライン 

担当：松島 怜香 講師



TAC 1級建築施工管理技士
2025年合格へ向けてのセミナー3部作

第1弾

一次検定の 傾向と対策



担当：松島 怜香講師

- 受検資格/試験概要
- 過去問出題分析
- 資格学校と独学の比較

TAC 1級建築施工管理技士
2025年合格へ向けてのセミナー3部作

第2弾

一次検定の 合格戦略



担当：松島 怜香講師

- TAC一次検定対策講座
カリキュラムの紹介

- **二次検定の振り返り**
- **一次 / 二次 共通するもの、違うこと**
- **今からできる二次対策準備**
- **令和7年度の出題予想(一次/二次)**

本日の内容

令和6年度 二次検定の振り返り

令和6年度 二次検定合格発表結果

二次受検者	14,816名	(14,391)	103%
合格者	6,092名	(6,544)	92.3%
合格率	40.8%	(45.4%)	▲4.6pt.
一次受検者	37,651名	(24,078)	156%
合格者	13,624名	(10,017)	136%
合格率	36.1%	(41.6%)	▲5.5pt.

— 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。

※受検の公平性の観点から、試験問題に関する問い合わせはお受けできません。

令和6年 二次検定 問題

問題1

持続可能な建設業を目指して、働き方改革を推進すべく様々な取組が官民一体となって

続けられている昨今、建築工場の現場を管理していく上でのあなたの考えについて、次の1. 及び

2. の問いに答えなさい。

1. 右に示す工事概要の建築工事において、あなたが建設現場における統括的な施工の技術上の管理を求められる立場として、機能、性能等の要求された品質を確保しながら適正、かつ、合理的に進める上で、有効と考える現場作業の軽減策を3つ提案し、それぞれ次の①から③について具体的に記述しなさい。

～ただし書(略)～

- ① 職種名又は作業名等
- ② あなたが考える有効な現場作業の軽減策とそれが現場作業の軽減に繋がる理由
- ③ ②の実施に当たって確保すべき品質とそのための軽減策における施工上の留意事項

おも こうぞう しよう 主な構造仕様				
ね ぎりふか 根切深さ	2.5 m	かた 型	わく 枠	かたわくようこうはん コンクリート型枠用合板
やま ど 山 留め	おやぐいよこ や いたこうほう 親杭横矢板工法			し ほうこう 支保工：パイプサポート
じ ぎよう 地 業	げん ば ぞうせいぐい こうほう 現場造成杭（アースドリル工法）	てつ 鉄	きん 筋	こうじょう か こう げん ば くみた 工場加工，現場組立て
コンクリート	ふつう 普通コンクリート			はしら はりしゆきん あっせつづぎて 柱，梁主筋：ガス圧接継手

おも がいぶ し あ 主な外部仕上げ					
屋や 根ね	ろく や ね 陸 屋 根	ろ しゅつだんねつぼうすい アスファルト露出断熱防水	床ゆか	バルコニー	したじ けいとまくぼうすい モルタル下地+ウレタン系塗膜防水
		せいかさぎ アルミ製笠木		がいぶろうか 外部廊下	じかなら ゆか コンクリート直均し+ビニル床シート
外がい 壁へき	おも がいへき 主な外壁	うちはな ぼうすいがたふくそうぬりざい コンクリート打放し+防水形複層塗材		がいぶ かいだん 外部階段	したじ ゆか モルタル下地+ビニル床シート
		うちだんねつこうほう 内断熱工法	建たて 具ぐ	ふう じょ しつ 風 除 室	せい しきじ どうとびら ステンレス製オートロック式自動扉
だん ねつ 断 熱	げん ば はっぼうだんねつざいふき つ 現場発泡断熱材吹付け	ふう じょ しつ 風 除 室		きょうか とも 強化ガラス共	
手て すり壁かべ	バルコニー	せい き せいひん アルミ製既製品 H = 1.2 m		げん かん 玄 関	けししょう ば こうせいとびら 化粧シート張り鋼製扉
	がいぶろうか 外部廊下	うちはな ぼうすいがたふくそうぬりざい コンクリート打放し+防水形複層塗材	まど 窓	せい アルミ製サッシ	
	がいぶ かいだん 外部階段	うちはな ぼうすいがたふくそうぬりざい コンクリート打放し+防水形複層塗材		1 ~ 2階 かい あみい とも 網入りガラス共	
		せい かべつきて ステンレス製壁付手すり		3 ~ 7階 かい とも フロートガラス共	

<small>おも ない ぶ し あ</small> 主な内部仕上げ						<small>きょしつ みずまわ てんじょうたか</small> (居室, 水廻り: 天井高さ 2.4 m)						<small>ふうじょしつ てんじょうたか</small> , 風除室: 天井高さ 2.5 m)					
床 <small>ゆか</small>	居 <small>きよ</small> 室 <small>しつ</small>	<small>じかなら かんしき に じゅうゆか</small> コンクリート直均し+乾式二重床 +フローリングボード						壁 <small>かべ</small>	風除室 <small>ふう じょ しつ</small>	<small>した じ</small> モルタル下地 <small>ゆう き けいせつちやくざい</small> +有機系接着剤による <small>こぐち</small> 小口タイル							
	水廻り <small>みず まわ り</small>	<small>じかなら かんしき に じゅうゆか</small> コンクリート直均し+乾式二重床 <small>たいすいごうはん ゆか</small> +耐水合板+ビニル床シート							天井 <small>てん じょう</small>	居室 <small>きよ しつ</small>	<small>けいりょうてつこつした じ</small> 軽量鉄骨下地+せっこうボード +ビニルクロス						
	風除室 <small>ふう じょ しつ</small>	<small>した じ</small> モルタル下地+ノンスリップタイル							井 <small>じょう</small>	風除室 <small>ふう じょ しつ</small>	<small>けいりょうてつこつした じ</small> 軽量鉄骨下地+アルミスパンドレル						
壁 <small>かべ</small>	居室 <small>きよ しつ</small>	<small>けいりょうてつこつした じ</small> 軽量鉄骨下地+せっこうボード +ビニルクロス						建具他 <small>たてぐ ほか</small>	居室 <small>きよ しつ</small>	<small>けしゅう ば もくせいとびら わくとも</small> 化粧シート張り木製扉 枠共							
	水廻り <small>みず まわ り</small>	<small>けいりょうてつこつした じ</small> 軽量鉄骨下地+シーリングせっこうボード +ビニルクロス							水廻り <small>みず まわ り</small>	<small>せんめん けしゅうだい</small> ユニットバス, 洗面化粧台, システムキッチン							
	水廻り <small>みず まわ り</small>	<small>けいりょうてつこつした じ</small> 軽量鉄骨下地+シーリングせっこうボード +ビニルクロス							風除室 <small>ふう じょ しつ</small>	<small>しゅうごうゆうびん う</small> 集合郵便受け, インターホンパネル							
<small>おも がいこう しょう</small> 主な外構仕様																	
<small>こうない ほ そう</small> 構内舗装		<small>ちゅうしゃじょう ほ そう</small> 駐車場: アスファルト舗装						<small>い しょう</small> 囲 障	<small>けしゅう</small> 化粧フェンス								
		<small>ちゅうりんじょう ほ そう</small> 駐輪場: コンクリート舗装							<small>ちゅうしゃじょういりぐち しきもん び</small> 駐車場入口: レール式門扉								
		<small>ほ そう</small> アプローチ: インターロッキング舗装							<small>しょく さい</small> 植 栽	<small>しき ち きょうかい ちゅうぼく ていぼくこんさい</small> 敷地境界: 中木, 低木混栽							

もんだい
問題1

- ① ^{こうしゅめいまた} ^{さぎょうめいとう}
工種名又は作業名等
- ② ^{かんが} ^{ゆうこう} ^{げんば} ^{さぎょう} ^{けいげんさく} ^{げんば} ^{さぎょう} ^{けいげん} ^{つな} ^{りゆう}
あなたが考える有効な現場作業の軽減策とそれが現場作業の軽減に繋がる理由
- ③ ^{じっし} ^あ ^{かくほ} ^{ひんしつ} ^{けいげんさく} ^{せこうじょう} ^{りゅういじこう}
②の実施に当たって確保すべき品質とそれのための軽減策における施工上の留意事項

② 「〇〇工法から□□工法に変更する。
～（削減・省力化等）ため。」

③ 「～～を確保すべき品質とする。～～～留意する。」

第1問 他解答例（全10提案）

第2問～第6問 解答例

TAC 1級建築施工管理技士講座

HPにて**公開中!**

検索 

TAC 建築施工 ブログ

R6年度
1級建築 施工管理

閲覧無料・
登録不要

二次検定 <総評>

ホームページにて公開中!

面倒な手続きなしで、誰でも閲覧可能!

松島講師が解説

R6年度 1級建築施工
第二次検定

「第一問」



過去問の添削課題 3つ(各テーマ1課題)

「問題見直し」の課題 3つ(各テーマ1課題)

直前テスト 「問題見直し」形式の**合理化**

**一次/二次
共通すること、違うこと**

工事の出題範囲は、ほぼ同じ

二次も過去問からの出題多数

一次より二次の方が、範囲がより限られている

一次の段階で、「施工手順、名称」を説明できるよう意識

一次・二次 違うこと

一次は、「正誤判断できれば良い」

二次は、「相手に説明できる文章力」
「正確な語句の暗記」が必要

二次検定 合格のポイント

口語だけでなく
技術者として
正しい表現で書けるか

二次検定 合格のポイント

全て埋めること / 丁寧な記述か / 記述量は足りているか

解答内容が、設問に対して適確か

- 【NG】 工事概要に無い工事の記述
- 「対策と理由」なら両方の記述が必要
- 「ただし書」に抵触していないか
- 用意した解答をそのまま書き写して、設問の解答になってない

既製コンクリート杭の施工に関する記述として、最も不適当なものはどれか。

1.0倍以下

- ✕ ① 中掘り工法では、砂質地盤の場合、先掘り長さを杭径よりも大きくする。
- ② PHC杭の頭部を切断した場合、切断面から350mm程度まではプレストレスが減少しているため、補強を行う必要がある。
- ③ セメントミルク工法では、アースオーガーは掘削時及び引上げ時とも正回転とする。
- ④ 杭の施工精度は、傾斜を $\frac{1}{100}$ 以内とし、杭心ずれ量は杭径の $\frac{1}{4}$ かつ、100mm以下とする。

一次・二次 比較

令和6年度

問題5

次の1. から8. の各記述において、 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。

3. 既製コンクリート杭の埋込み工法において、杭心ずれを低減するためには、掘削ロッドの振止め装置を用いることや、杭心位置から直角二方向に逃げ心を取り、掘削中や杭の建込み時にも逃げ心からの距離を随時確認することが大切である。

一般的な施工精度の管理値は、杭心ずれ量が $\frac{D}{a}$ 以下 (Dは杭直径)、かつ、 mm 以下、 が $\frac{1}{100}$ 以内である。

	a	b	c
①	3	100	鉛直精度
②	4	100	鉛直精度
③	3	150	水平精度
④	4	150	鉛直精度
⑤	4	100	水平精度

ビニル床シート張りに関する記述として、最も不適当なものはどれか。

- ✕ ① 防湿層のない土間コンクリートへの床シートの張付けには、~~ゴム系溶剤形~~の接着剤を使用した。
**耐水性のある、
エポキシ樹脂系 or ウレタン樹脂系**
- ② 熱溶接工法において、溶接作業は、床シートを張付け後12時間以上経過してから行った。
- ③ 床シートを立ち上げて幅木としたため、幅木天端は、シリコーンシーリング材で処理した。
- ④ 寒冷期の施工で、張付け時の室温が5℃以下になることが予想されたため、採暖を行い、室温を10℃以上に保った。

一次・二次 比較

平成24年度 問題

次の問いに答えなさい。

留意事項は、それぞれ異なる内容の記述とし、材料の保管、作業環境（気象条件等）、安全に関する記述は除くものとする。

4. 内装床工事において、ビニル床シートを平場部に張り付け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。

ただし、下地の調整・補修、張付け後の清掃に関する記述は除くものとする。

張付けに用いる接着剤は、所定のくし目ごてを用いて下地面に均一に塗布し、また必要に応じて裏面にも塗布し、べた張りする。

接着剤は、所定のオープンタイムをとり、張付け時間内に床シートを張り付ける。

<他の解答例>

- ・床シートの張付けは、ローラー等で接着面に気泡が残らないように圧着し、表面に出た余分な接着剤はふき取る。

一次は、「正誤判断できれば良い」

二次は、「相手に説明できる文章力」
「正確な語句の暗記」が必要

**今からできる、
二次検定の準備**

工事概要にある内容から、該当工事の
施工手順・留意事項(懸念事項)・確認方法(管理値)
について書ける必要がある。

自分の経験上の工事だけでなく、各工事について説明(記述)
できる必要がある。

そのために、
一次検定の段階から「**施工手順**」「**留意事項**」はリンクさせながら学習するとよい。

二次再チャレンジの方も同じ。

おも こうぞう しよう 主な構造仕様				
ね ぎりふか 根切深さ	2.5 m	かた 型	わく 枠	かたわくようこうはん コンクリート型枠用合板
やま ど 山 留め	おやぐいよこ や いたこうほう 親杭横矢板工法			し ほうこう 支保工：パイプサポート
じ ぎよう 地 業	げん ば ぞうせいぐい こうほう 現場造成杭（アースドリル工法）	てつ 鉄	きん 筋	こうじょう か こう げん ば くみた 工場加工，現場組立て
コンクリート	ふつう 普通コンクリート			はしら はりしゆきん あっせつづぎて 柱，梁主筋：ガス圧接継手

おも がいぶ し あ 主な外部仕上げ					
屋や 根ね	ろく や ね 陸 屋 根	ろ しゅつだんねつぼうすい アスファルト露出断熱防水	床ゆか	バルコニー	したじ モルタル下地+ウレタン系塗膜防水
		せいかさ ぎ アルミ製笠木		がいぶ ろう か 外部廊下	じかなら コンクリート直均し+ビニル床シート
外がい 壁へき	おも がいへき 主な外壁	うちはな ぼうすいがたふくそうぬりざい コンクリート打放し+防水形複層塗材		がいぶ かいだん 外部階段	したじ モルタル下地+ビニル床シート
		うちだんねつこうほう 内断熱工法	ふう じょ しつ 風 除 室	せい ステンレス製オートロック式自動扉	
だん ねつ 断 熱	げん ば はっぼうだんねつざいふき つ 現場発泡断熱材吹付け	しき じ どうとびら 強化ガラス共			
手て すり壁かべ	バルコニー	せい き せいひん アルミ製既製品 H = 1.2 m		建て 具ぐ	げん かん 玄 関
	がいぶ ろう か 外部廊下	うちはな ぼうすいがたふくそうぬりざい コンクリート打放し+防水形複層塗材	まど 窓		せい アルミ製サッシ
	がいぶ かいだん 外部階段	うちはな ぼうすいがたふくそうぬりざい コンクリート打放し+防水形複層塗材		とも 1～2階 網入りガラス共	
		せいかべつきて ステンレス製壁付手すり		とも 3～7階 フロートガラス共	

二次対策日程表

回	教室講座(新宿校)						科目
	日曜クラス	講義時間	講師	平日クラス	講義時間	講師	
1	8月24日(日)	13:30~	三浦	8月25日(月)	19:00~	松島	第1問対策1・第3問対策1
2	8月24日(日)	16:30~	三浦	8月28日(木)	19:00~	松島	第3問対策2
3	8月31日(日)	13:30~	三浦	9月1日(月)	19:00~	松島	第1問対策2
4	8月31日(日)	16:30~	三浦	9月4日(木)	19:00~	松島	第1問対策3
5	9月7日(日)	13:30~	三浦	9月8日(月)	19:00~	松島	第1問対策4
6	9月7日(日)	16:30~	三浦	9月11日(木)	19:00~	松島	第1問対策5
7	9月14日(日)	13:30~	松島	9月15日(月)	19:00~	松島	第2問対策1
8	9月14日(日)	16:30~	松島	9月18日(木)	19:00~	松島	第2問対策2
9	9月21日(日)	13:30~	松島	9月22日(月)	19:00~	松島	第4問対策1
10	9月21日(日)	16:30~	松島	9月25日(木)	19:00~	松島	第4問対策2
11	9月28日(日)	13:30~	松島	9月29日(月)	19:00~	松島	第5問対策1
12	9月28日(日)	16:30~	松島	10月2日(木)	19:00~	松島	第5問対策2
13	10月5日(日)	13:30~	松島	10月6日(月)	19:00~	松島	第6問対策
14	10月5日(日)	16:30~	松島	10月9日(木)	19:00~	松島	直前テスト

経験記述概要

ネットワーク工程表・解説

副産物/品質/合理化

文章構成のコツ、演習

一部 躯体・仕上工事の内容

安全管理 3テーマ全て解説、演習

躯体工事 (択一・記述ポイント)

仕上工事 (択一・記述ポイント)

法規 法文を読みやすくさらう

本番と同じ形式の予想問題

【Web通信講座 発送日程】

回	発送日	発送物
1	6月25日(水)	TAC利用ガイド/1級建築施工管理技士二次検定テキスト&12年過去問題集
2	8月6日(水)	経験記述①~③/経験記述練習用紙/直前テスト問題・解答

講義時間は大手スクールの約 **1.5** 倍

受講料は大手スクールの約 **1/2** 半分

※税込み ※TAC調べ(2024年10月時点)

	TAC		大手スクール	
	講義時間	通常受講料	講義時間	通常受講料
一次検定対策	約90時間	¥165,000	約60時間	¥308,000
二次検定対策	約35時間	¥99,000	約20時間	¥198,000

令和7年 一次・二次出題予想

第3-1編 躯体施工

R7

	出題項目	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
地盤調査 第1章	1 地盤調査	★				★			
	2 土質試験			★					★
仮設工事 第2章	1 ベンチマーク・墨出し								
	2 乗入れ構台・荷受け構台	★	★	★	★	★	★	★	★
土工事 第3章	1 掘削・床付け								
	2 地下水処理			★				★	
	3 埋戻し・盛土・地ならし								
	4 異状現象		★		★		★		
山留め工事 第4章	1 山留め壁		★		★				★
	2 山留め支保工								
	3 計測管理	★					★		
基礎・地業工事 第5章	1 既製杭	★		★		★		★	
	2 場所打ちコンクリート杭		★		★		★		★
	3 杭工事全般における施工管理他								
	4 地盤改良工事								
鉄筋工事 第6章	1 鉄筋の加工・組立て	★							★
	2 鉄筋の定着・継手	★	★★	★★	★★	★★★	★	★	★★
	3 配筋								
型枠工事 第7章	1 材料	★							
	2 型枠の設計と加工・組立て		★	★	★	★	★	★	★
	3 型枠の存置期間								



★乗入れ/荷受



★切手
★定・魏手



★支保工

R7

	出題項目	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
工事 第8章 コンクリート	1 コンクリートの調合	★		★	★	★	★	★	
	2 製造・受入れ・運搬・打込み・養生	★	★★	★	★	★	★	★	★★
	3 各種コンクリート								
鉄骨工事 第9章	1 工場作業	★							★
	2 溶接	★		★		★		★	
	3 防錆処理								
	4 建方		★	★	★	★	★	★	★
	5 高力ボルト接合		★		★		★		
	6 耐火被覆工法								
等木造建築物 第10章	1 大断面木造建築物								
	2 木質構造のポイント		★	★	★	★	★	★	★
耐震改修工事 第11章	1 あと施工アンカー								
	2 現場打ち鉄筋コンクリート壁の増設工事							★	
	3 柱補強工事	★				★			
	4 鉄骨ブレース増設工事								
	5 耐震スリット新設工事								
解体工事 第12章	1 躯体解体工法								
建設機械 第13章	1 土工事用機械							★	
	2 揚重運搬機械	★	★	★	★	★	★		★



★打込み
★運搬



★鉄骨
★建方



★大断面



	出題項目	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
第1章 防水工事	1 防水工事の種類・下地								
	2 アスファルト防水	★				★		★	
	3 改質アスファルトシート防水			★					
	4 合成高分子系シート防水		★		★		★		★
	5 塗膜防水	★		★		★			★
	6 その他の防水(ステンレスシート防水)								
	7 シーリング工事		★		★		★	★	
第2章 屋根工事	1 下葺								
	2 金属板葺	★	★		★		★		★
	3 折板葺			★		★		★	
第3章 左官工事	1 下地								
	2 作業条件								
	3 左官塗りの種類	★		★		★		★	
	4 セルフレベリング材塗り								
	5 仕上げ塗材		★		★		★		★
第4章 タイル工事	1 壁タイル張り工法		★		★		★		★
	2 タイル工事一般								
第5章 石工事	1 下地ごしらえ								
	2 工法の種類	★		★		★		★	
	3 石材の清掃								
第6章 金属工事	1 軽量鉄骨下地(天井・壁)	★	★		★	★	★	★	★
	2 天井の脱落防止措置			★					
	3 その他の金属工事								
第7章 建具工事	1 アルミニウム製建具		★		★		★		★
	2 鋼製建具・鋼製軽量建具	★		★		★		★	
	3 自動ドア開閉装置								
	4 シャッター								
	5 排煙窓他								



★天井



	出題項目	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
第8章 ガラス工事	1 はめ込み構法								
第9章 内装工事	1 ボード類(せっこうボードなど)の張付け		★		★		★		★
	2 ビニル床シート張り	★		★		★		★	
	3 ビニル床タイル張り								
	4 フローリング張り								
	5 カーペット敷き								
	6 合成樹脂塗床		★		★		★		★
	7 断熱工事	★		★		★			★
第10章 外装工事等	1 押出成形セメント板工事	★			★		★		★
	2 ALCパネル工事			★		★		★	
	3 カーテンウォール工事								
	4 屋上緑化工事		★						
第11章 塗装工事	1 素地ごしらえ								
	2 錆止め塗料塗り								
	3 各種塗料	★	★	★	★	★	★	★	★
第12章 内外装改修工事	1 コンクリート打放し仕上げ外壁の改修				★				★
	2 タイル張り仕上げ外壁の改修		★				★		
	3 塗り仕上げ外壁・その他の外壁改修								
	4 防水の改修								
	5 シーリングの改修								
	6 その他の仕上げ改修	★		★		★		★	
	7 アスベスト含有建材の処理工事								



	出題項目	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
施工計画 第1章	1 施工計画の基本・仮設計画・仮設設備	★	★★	★	★★	★	★★	★	★
	2 事前調査・準備	★		★		★		★	★
	3 施工計画	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★		★		★
	4 材料等の保管・取扱い	★	★	★	★	★	★	★	★
	5 届出			★		★		★	
	6 工事記録他	★	★		★		★		★
工程管理 第2章	1 工程計画の基本	★★	★	★★		★	★★		★
	2 工程表	★	★★	★	★★★★	★	★	★	
	3 工程の進捗管理・短縮・合理化	★	★	★	★	★		★★	★
品質管理 第3章	1 品質管理の基本		★		★		★		★
	2 品質管理用語・各種管理図	★★★★	★	★★★★	★	★		★	
	3 検査・試験の基本	★	★	★	★	★		★	
	4 躯体工事の検査・試験	★★	★★	★★	★★	★	★	★	★
	5 仕上げ工事の検査・試験	★	★	★	★			★	★
	6 解体工事の騒音・振動対策		★		★		★		★
安全管理 第4章	1 労働災害・安全管理の基本	★	★	★	★		★		★
	2 公衆災害防止	★	★	★	★	★	★	★	★
	3 作業主任者	★	★	★	★	★	★	★	★
	4 足場	★	★	★	★	★		★	★
	5 事業者の責務－労働安全衛生規則	★	★	★	★	★	★	★	★
	6 事業者の責務－車両系建設機械・クレーン他	★	★	★	★	★		★	★
	7 事業者の責務－酸欠・有機溶剤	★		★	★		★		★
	8 工具等の携帯に関する法律		★						



★ ネットワーク

★ 管理図

★ クレーン

★ 有機溶剤

	出題項目	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
建築基準法 第1章	1 用語の定義	★		★		★		★	
	2 建築確認	★	★		★		★	★	★
	3 適用除外・維持保全等		★	★	★	★	★		★
	4 防災地域等の建築物								
	5 防火区画等	★		★		★		★	
	6 内装制限		★						
	7 避難関係の規定				★		★		★
	8 その他の規定								
建設業法 第2章	1 用語の定義(2条)								
	2 許可制度	★	★	★	★	★	★	★	★
	3 請負契約	★	★	★★	★	★★	★	★★	★
	4 主任技術者・監理技術者	★	★		★		★		★
労働基準法 第3章	1 労働条件の基本								
	2 労働契約	★	★		★		★	★	
	3 年少者・女性			★		★			★
	4 災害補償その他								
労働安全衛生法 第4章	1 管理体制	★	★	★	★	★	★	★	★
	2 安全衛生教育等	★	★	★	★	★	★	★	★
	3 作業主任者								
	4 計画の届出								
法規 環境関連 第5章	1 廃棄物の処理及び清掃に関する法律(廃棄物処理法)	★		★		★		★	
	2 建設リサイクル法		★		★		★		★
その他関連法規 第6章	1 騒音規制法		★		★		★		★
	2 振動規制法	★		★		★		★	
	3 宅地造成及び特定盛土等規制法	★		★		★		★	
	4 消防法								
	5 道路交通法		★		★		★		★



二次 出題予想

試験日 10/19

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	令和7年度	
品質管理	施工の合理化	品質管理	

第2問 仮設安全(仮設物の設置計画)

第4問 記述(躯体工事)、 第5問 択一(仕上工事)

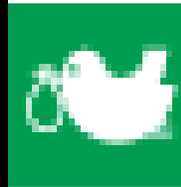
受検申込みについて

	書面申込	インターネット申込
令和7年1月31日（金）	一次・二次 申込書販売開始	
令和7年2月14日（金）	一次・二次 申込受付開始	一次・二次 申込受付開始
令和7年2月28日（金）	一次・二次 申込受付締切	一次・二次 申込受付締切 ※一次のみ申込は、 4月7日まで可能

※ 申込書購入方法 → ネット販売・窓口販売

※ 二次検定のみを受検でも、同期間中に申込み

一次対策本科生



一般教育訓練給付制度
対象コースです

二次対策本科生



一般教育訓練給付制度
対象コースです

トータル本科生

トータル本科生 **実務経験が既にある方**

特長 一次検定と二次検定の一発合格を目指すコースです

教材 「**わかって合格る 1級建築施工管理技士 基本テキスト**」(TAC出版)
「**わかって合格る 1級建築施工管理技士 一次検定8年過去問題集**」(TAC出版)
「**わかって合格る 1級建築施工管理技士 二次検定テキスト&12年過去問題集**」(TAC出版)

※上記のほか、各種テスト・公開模試等。経験記述(3回)の添削付。 ※上記は当講座受講料に含まれています。

教室講座講義時間

新宿校  13:30~16:00
 16:30~19:00

なんば校  13:00~15:30
 16:00~18:30

通学開講地区



教室講座

新宿校
なんば校



ビデオブース講座

札幌校・仙台校・水道橋校・新宿校・池袋校・渋谷校・八重洲校・立川校・町田校・横浜校・大宮校・津田沼校・名古屋校・京都校・梅田校・なんば校・神戸校・広島校・福岡校

通常受講料

受講料に教材費・消費税が含まれます。

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 **242,000円**   Webフォロー標準装備

二次対策本科生（全14コマ）



一般教育訓練給付制度
Web通信講座が対象コースです

条件を満たして修了した場合、受講料の一部が支給される制度です。詳細は「教育訓練給付制度パンフレット」をご覧ください。

特長

経験記述と二次検定の重要論点全般をマスターできるコースです

POINT 充実の添削指導3回付!

教材

「^うわかって合格る 1級建築施工管理技士 二次検定テキスト&12年過去問題集」(TAC出版)

※上記のほか、テスト等。経験記述(3回)の添削付。 ※上記は当講座受講料に含まれています。

教室講座講義時間

新宿校
午後1 13:30~16:00
午後2 16:30~19:00
夜 19:00~21:30

日曜

平日(月・木)

なんば校
午後1 13:00~15:30
午後2 16:00~18:30

日曜

通学開講地区



教室講座

新宿校
なんば校



ビデオブース講座

札幌校・仙台校・水道橋校・新宿校・池袋校・渋谷校・八重洲校・立川校・町田校・横浜校・大宮校・津田沼校・名古屋校・京都校・梅田校・なんば校・神戸校・広島校・福岡校

通常受講料

学習メディア



教室講座



ビデオブース講座



Web通信講座

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 一次生申込割引…一次対策本科生をお申込みの方が、後日申し込んだ場

8/24開講

一次対策本科生（全35コマ）



一般教育訓練給付制度
対象コースです

条件を満たして修了した場合、受講料の一部が支給される制度です。
詳細は「教育訓練給付制度パンフレット」をご覧ください。

特長

一次検定の全範囲をマスターできるスタンダードコースです

教材

「わかって合格る 1級建築施工管理技士 基本テキスト」(TAC出版)

「わかって合格る 1級建築施工管理技士 一次検定8年過去問題集」(TAC出版)

※上記のほか、各種テスト・公開模試等。 ※上記は当講座受講料に含まれています。

教室講座講義時間

新宿校
午後1 13:30~16:00
午後2 16:30~19:00

なんば校
午後1 13:00~15:30
午後2 16:00~18:30

初回 無料体験入学 新宿13:10頃、なんば 12:40頃 各校舎受付へ

通学開講地区



新宿校
なんば校

教室講座



札幌校・仙台校・水道橋校・新宿校・池袋校・渋谷校・八重洲校・立川校・町田校・横浜校・
大宮校・津田沼校・名古屋校・京都校・梅田校・なんば校・神戸校・広島校・福岡校

ビデオブース講座

通常受講料

受講料に教材費・
消費税が含まれます。

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 165,000円



Webフォロー標準装備

2/16開講

TAC

1級建築施工管理技士講座

「なんば校」開講決定!

関西地区
初!

2025年
合格目標

1級建築施工管理技士

一次検定対策 **ガイダンス**

開催場所：なんば校

2025.1.19 (日) 13:00~

2025.2.2 (日) 13:00~

参加無料
予約不要

TAC専任講師
なんば校担当

北浦 勉 講師

冬割 キャンペーン

☆期間限定☆ 2025年1月1日～2月28日

インターネット限定！eクーポン

¥22,000割引

例えば、1級建築施工管理技士一次対策本科生(35回)
¥165,000→¥143,000に！

＜対象コース＞

1級建築施工▼
トータル本科生
一次対策本科生

1級建築施工▶「66257752」

1級建築施工
e受付へ



1級建築施工
HPへ



•二次検定の振り返り

- 「問題の見直し」があっって出題形式がガラッと変わった
- 合格者数 **6,092名**、 合格率 **40.8%** (45.4%) ▲4.6pt.

•一次 / 二次 共通するもの、違うこと

- 出題工事範囲は同じ
- 一次は、「**正誤判断できれば良い**」
二次は、「**相手に説明できる文章力**」 「**正確な語句の暗記**」
が必要

本日のまとめ

・今からできる二次対策準備

- 各工事について説明（記述）できる必要がある
- 「施工手順」「留意事項」をリンクさせながら学習

・令和7年度の出題予想（一次 7/20・二次 10/19）

・講座紹介

- 一次対策 2/16～（35コマ）、二次対策 8/24～（14コマ）
- 初回講義 体験入学【無料】【サンプルテキストあり☑】
- 冬割キャンペーン ¥22,000割引 ～2/28まで

本日のまとめ
