ウラ指導では、これまでに培ってきた学科試験対策ノウハウを活かし、年間2本の模擬試験を作成しています。

口直近20年分の過去問の知識をマスターすることで取得可能な点数の検証

検証対象:令和5年 学科試験

計画科目 11点 (科目の基準点は、11点)

環境・設備科目 15点 (科目の基準点は、11点)

法規科目 28点 (科目の基準点は、16点)

構造科目 23点 (科目の基準点は、16点)

施工科目 18点 (科目の基準点は、13点)

合計得点 95点 (総得点の基準点は、88点)

直近20年分の過去問題のマスターナー発逆転模試で95点獲得可能

本年の一発逆転模試では、458選択枝中、76選択枝(うち新問で3選択枝)を的中させております。

1.問題は、全て5桁のコード表示により扱っています、はじめの2桁が「年度」、次の2桁が「問題番号」、最後の1桁が「何番目の選択枝か」を表します。

- 例: 平成25年8問目3番目の選択枝の場合→コード25083
- 尚, ウラ指導作成模試(一発逆転模試)には、コード表示のはじめにアルファベットがついており、「u」が第1回模試、「r」が第2回模試を表します。
- 例:第2回模試(令和03年度)12問目4番目の選択枝の場合→コードr03124
- 2.選択枝毎に、直近10年(H24~R03年まで)の問題は、「水色」、それ以前(H14~H23年まで)の問題は、「緑色」、新問題(H14~R03年までの過去問題に属さない問題)の場合は、

「オレンジ色」で表示してあります、※ 計画科目・建築作品については、H3以降の知識が対象、

よって、「オレンジ色」以外の問題は、すべて過去問題の類似、又は、応用問題となります。(=過去問題をマスターしておくことで得点可能.)

- 尚,一発逆転模試との比較においては,新問題を的中させた場合のみ「赤色」で表示してあります.
- 3.得点できたかどうか?の計算については、正答枝となる選択枝が「過去問題の類似・応用問題+一発逆転模試で出題された問題」である場合、
- 及び、正答枝以外の選択枝すべてが、「過去問題の類似・応用問題+一発逆転模試である場合」のどちらかに該当していれば得点できたものとして扱っています。
- 尚、得点できたものとして考えられる問題番号は、「緑色」にして表示してあります。
- 4.過去問題の類似問題とは、過去問題の知識があれば確実に解ける問題、応用問題とは、過去問題の知識を応用できれば得点可能な問題と位置づけています。
- 5.個人差が生じることが予想されますので、必ず、1項目ごとの学習を完了した時点で、ご自分の目で確認を行って下さい。

この考察結果を自分自身で確認することによって、「過去問題をマスターすることで身につけた知識を本試験会場においてどの程度使いこなさなければならないのか」という感覚を体感することが可能です。

また、一瞬で合否を分けてしまうたった1点の重みと、解答を決断する際のシビアさをこの機会に感じとって頂けたら幸いです。

			構造	科目		施工科目							
令和5年度	和5年度 比較1 比較2 比較3 木草 持 危言式 馬								比	 較1	比較2 比較3		模擬試験
本試験問題	解答	H14~R3年度ま	までの過去問題	一発逆転模試	一発逆転模試	12 - 221- 11 - 21.22	本試験問題	解答	H14~R3年度	までの過去問題	一発逆転模試	一発逆転模試	17 727 11 01.37
のコード			ソト」に収録	第1回	第2回	的中率	のコード		「合格ロケ	ット」に収録	第1回	第2回	的中率
No.1	3	図問題					No.1	2					
05011	×	「力学計算」08.たわみ	「17021」の類似問題	***			05011	_	「施工」01.施工計画	新出問題			***************************************
05012	×						05012	×	「施工」01.施工計画	新出問題			
05013							05013	0	「施工」01.施工計画	「30013」の類似問題			
05014	×						05014	0	「施工」01.施工計画	「30014」の類似問題			
No.2	2	図問題					No.2	1					
05021	×	「力学計算」03.応力度	新出問題				05021	×	「施工」24.請負契約	「23024」の類似問題			
05022	0	·					05022	\circ	「施工」02.現場管理	新出問題	u05012		新問的中
05023	×						05023	0	「施工」02.現場管理	新出問題			Annual of the state of the stat
05024	×						05024	0	「施工」02.現場管理	「22014」の類似問題			
No.3	3	図問題					No.3	4					
05031	×	「力学計算」05.崩壊荷	「27041」の類似問題	u05041			05031	0	「施工」05.コンクリート	「02101」の類似問題			
05032	×			**		6/5 cf5	05032		「施工」14.石工事	「30193」の類似問題			
05033	0					的中	05033	0	「施工」15.タイル工事	「01194」の類似問題			
05034	×						05034	×	「施工」17.内装工事	新出問題			
No.4	3	図問題					No.4	2					
05041	×	「力学計算」01.静定・	「30041」の類似問題				05041	\bigcirc	「施工」03.届出書類	「01042」の類似問題			
05042	×		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~				05042		「施工」03.届出書類	新出問題			
05043	0	1					05043		「施工」03.届出書類	「25041」の類似問題			***************************************
05044	×						05044		「施工」03.届出書類	新出問題			
No.5	3	図問題					No.5	1	762-3007/EEE	191 EX [1-3 ACC			
05051	×		「22051」の類似問題				05051		「施工」07.仮設工事	「24053」の類似問題	u05061		的中
05052	×	. 73 1 1 97 100.1 774	- 22001 J 47 AR IX IN INCE				05052		「施工」07.仮設工事	「17233」の類似問題			
05053	Ô						05053		「施工」07.仮設工事	「02052」の類似問題	u05064		的中
05054	×						05053	~~~~~~	「施工」07.仮設工事	「02054」の類似問題	u03004		HUT
No.6	1	図問題					No.6	2	1旭工107. [[[]] [[]] [[]] [[]] [[]] [[]] [[]] [102004]07規例问题			
05061		「力学計算」01.静定·	「15052」の類似問題				05061		「施工」12.土工事・山	「19073」の類似問題			
33001		不静定	1 10002 00 規 [以 [미] 起				03001	\circ	留工事	1190/3]07規以印起			
05062	×	1 1172	「20063」の類似問題	**			05062	×	「施工」12.土工事・山	「16071」の類似問題			***************************************
									留工事				
05063	×		「01061」の類似問題				05063	\circ	「施工」12.土工事・山	「24061」の類似問題			
									留工事		***************************************		
05064	×		「20065」の類似問題				05064	\circ	「施工」12.土工事・山	「28061」の類似問題			
No.7	1						No.7	4	留工事				
05071	· ·	「構造文章」05.荷重・	「21074」の類似問題	u05081		的中	05071		「施工」13.地業工事	「21034」の類似問題			
05071	_	「構造文章」05.何里	「30072」の類似問題 「30072」の類似問題	u00001		ידינים	05071		「施工」13.地業工事	新出問題			
JJU / Z	0	,佛垣又早]05.何里。 外力	1300/2]00規以问起				03072	0	・ルエ」い.地未工争	利山门起			
05073	0	「構造文章」05.荷重・	新出問題				05073	0	「施工」13.地業工事	「27071」の類似問題			
		外力								2 . 700 (21) 3/42			
05074	0	「構造文章」05.荷重・	「02073」の類似問題	u05083		的中	05074	×	「施工」13.地業工事	「24071」の類似問題			
		外力				ידי נוו							
No.8	2						No.8	1					
05081	0	「構造文章」05.荷重・	「02084」の類似問題				05081	×	「施工」04.鉄筋工事	「25084」の類似問題			
05000	V	外力	[00000 LO #2 /N BB B2	05072		IL IL	05000		「佐工」の4分かっ古	호스 나나 88 8중			
05082	×	「構造文章」05.荷重・ 外力	「02082」の類似問題	u05073		的中	05082	\circ	「施工」04.鉄筋工事	新出問題			
05083	0	が刀 「構造文章」05.荷重・	「01072」の類似問題				05083		「施工」04.鉄筋工事	「24083」の類似問題			
2000		外力					55000	\circ	・ルニー」マー・外が一十字	- こ 1000」の7次 次 山 起	1		
05084	0	「構造文章」05.荷重・	「26082」の類似問題	u05072		的中	05084	0	「施工」04.鉄筋工事	新出問題			
		外力				叫牛	***************************************						

令和5年度		比較1		比較2 比較3		模擬試験命和5年度			比	較1	比較2	比較3	模擬試験
本試験問題	解答	H14~R3年度までの過去問題		一発逆転模試	一発逆転模試	的中率	本試験問題	解答	H14~R3年度	までの過去問題	一発逆転模試	一発逆転模試	的中率
のコード No.9	2	合格ロケ	ット (に収録	第1回	第2回	印油表	のコード No.9	3		ット ルに収録	第1回	第2回	山山中安
05091		「構造文章」12.木質構	「02101」の類似問題				05091		「施工」08.型枠工事	<mark>新出問題</mark>			
05092	×	造 「構造文章」12.木質構 造	「25102」の類似問題				05092	0	「施工」08.型枠工事	新出問題			
05093	0	「構造文章」12.木質構	「02103」の類似問題				05093	×	「施工」08.型枠工事	「22093」の類似問題			
05094	0	「構造文章」12.木質構	新出問題				05094	0	「施工」08.型枠工事	「21093」の類似問題			
No.10	1	<u>H</u>					No.10	3					
05101	×	「構造文章」12.木質構	「26104」の類似問題				05101	0	「施工」05.コンクリート 工事	新出問題			
05102	0	「構造文章」12.木質構 造	新出問題				05102	0	ーデ 「施工」05.コンクリート 工事	「構造16235」の類似 問題			
05103	0	/ 「構造文章」12.木質構 造	「22102」の類似問題		r05101	的中	05103	×	ー・ 「施工」05.コンクリート 工事				
05104	0	一 「構造文章」12.木質構 造	「18101」の類似問題				05104	0	「施工」05.コンクリート 工事	新出問題			
No.11	4	図問題					No.11	4					
05111	0	「構造文章」09.鉄筋コ ンクリート構造	「25131」の類似問題				05111	0	「施工」05.コンクリート 工事	「15124」の類似問題			
05112	0	「構造文章」09.鉄筋コンクリート構造	「24121」の類似問題				05112	0	「施工」05.コンクリート 工事	新出問題			
05113	0	「構造文章」09.鉄筋コンクリート構造	「25133」の類似問題				05113	0	「施工」05.コンクリート 工事	新出問題			
05114	×	「構造文章」09.鉄筋コ ンクリート構造	「25134」の類似問題				05114	×	「施工」05.コンクリート 工事	「01103」の類似問題			
No.12	2						No.12	4					
05121	0	「構造文章」09.鉄筋コ ンクリート構造	「27122」の類似問題				05121	0	「施工」06.プレキャスト 鉄筋コンクリート工事	「18201」の類似問題			
05122	×	「構造文章」09.鉄筋コンクリート構造	「22133」の類似問題				05122	0	「施工」06.プレキャスト 鉄筋コンクリート工事	新出問題			
05123	0	「構造文章」09.鉄筋コンクリート構造	「30123」の類似問題				05123	0	「施工」06.プレキャスト 鉄筋コンクリート工事	「25123」の類似問題			
05124	0	「構造文章」09.鉄筋コンクリート構造	新出問題				05124	×		「19191」の類似問題			
No.13	3	11174					No.13	3	7				
05131	0	「構造文章」09.鉄筋コンクリート構造	「02132」の類似問題				05131	0	「施工」09.鉄骨工事	新出問題			
05132	0	「構造文章」09.鉄筋コンクリート構造	「19122」の類似問題				05132	0	「施工」09.鉄骨工事	新出問題			
05133	×	「構造文章」09.鉄筋コンクリート構造	新出問題				05133	×	「施工」09.鉄骨工事	「22133」の類似問題			
05134	0	「構造文章」09.鉄筋コンクリート構造	「21123」の類似問題				05134	0	「施工」09.鉄骨工事	新出問題			
No.14	2						No.14	2					
05141	0	「構造文章」09.鉄筋コンクリート構造	新出問題				05141	0	「施工」09.鉄骨工事	新出問題			
05142	×	「構造文章」09.鉄筋コンクリート構造	「30141」の類似問題				05142	×	「施工」09.鉄骨工事	新出問題			
05143	0	「構造文章」09.鉄筋コンクリート構造	新出問題				05143	0	「施工」09.鉄骨工事	「02142」の類似問題			
05144		「構造文章」09.鉄筋コ ンクリート構造	「02144」の類似問題				05144	0	「施工」09.鉄骨工事	「29144」の類似問題	u05152		的中

令和5年度		比較1		比較2 比較3		模擬試験	令和5年度		比較1		比較2	比較3	模擬試験
本試験問題	解答	H14~R3年度までの過去問題		一発逆転模試	一発逆転模試	321	本試験問題	解答		までの過去問題	一発逆転模試	一発逆転模試	17 727 11 01.32
のコード		「合格ロケ	ット バンス はいまり とりょう アント・バンス はっしょう しょうしょう アン・ファイン アン・ファン・ファイン アン・ファン アン・ファン アン・フェン アン・ファン・ファン アン・ファン アン・ファン アン・ファン・ファン アン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファ	第1回	第2回	的中率	のコード		「合格ロケ	ットルに収録	第1回	第2回	的中率
No.15	2	[[00450 0 NT /N DD DT				No.15	4	F-1	Ar II DO DE			
05151	0	「構造文章」08.鉄骨構 告	23152]の類似問題				05151	0	「施工」10.木造・組積 工事	新出問題			
05152	×	一 「構造文章」08.鉄骨構 造	「24161」の類似問題				05152	0	「施工」10.木造・組積 工事	「構造30274」の類似 問題			
05153	0	「構造文章」06.構造計 画	「26261」の類似問題	u05164		的中	05153	0	「施工」10.木造・組積 工事	「構造20101」の類似 問題			
05154	0	「構造文章」08.鉄骨構造	「21162」の類似問題	u05171		的中	05154	×	「施工」10.木造・組積 工事	新出問題			
No.16	4						No.16	3					
05161	0	「構造文章」08.鉄骨構	「22172」の類似問題				05161	0	「施工」18.防水工事	「26164」の類似問題			
05162	0	但 「構造文章」06.構造計 画	「28154」の類似問題			-	05162	0	「施工」18.防水工事	新出問題		r05162	新問的中
05163	0	 「構造文章」08.鉄骨構 造	「24164」の類似問題				05163	×	「施工」18.防水工事	「21162」の類似問題		***************************************	
05164	×	一 「構造文章」08.鉄骨構 造	「23171」の類似問題				05164	0	「施工」18.防水工事	新出問題			
No.17	4						No.17	1					
05171	0	「構造文章」08.鉄骨構 造	「01162」の類似問題				05171	×	「施工」16.左官工事	「18162」の類似問題			
05172	0	「構造文章」08.鉄骨構	「01152」の類似問題				05172	0	「施工」16.左官工事	「29171」の類似問題			
05173	0	「構造文章」08.鉄骨構 诰	「01163」の類似問題				05173	0	「施工」15.タイル工事	「22173」の類似問題			
05174	×	一 「構造文章」08.鉄骨構 造	「26304」の類似問題	u05163		的中	05174	0	「施工」14.石工事	新出問題			
No.18	3						No.18	2					
05181	×	「構造文章」08.鉄骨構	新出問題				05181	0	「施工」20.外装·塗装 工事	「21183」の類似問題			
05182	×	「構造文章」08.鉄骨構	新出問題				05182	×	「施工」17.内装工事	「15162」の類似問題			
05183	0	「構造文章」08.鉄骨構	新出問題				05183	0	「施工」19.ガラス工事	「26183」の類似問題			
05184	×	년 「構造文章」08.鉄骨構 造	新出問題			-	05184	0	「施工」19.ガラス工事	「02181」の類似問題			
No.19	1						No.19	1					
05191	×	「構造文章」13.地盤・ 土質	「25222」の類似問題				05191	×	「施工」17.内装工事	「19184」の類似問題			
05192	0	上見 「構造文章」13.地盤・ 土質	「15091」の類似問題		r05193	的中	05192	0	「施工」17.内装工事	新出問題			
05193	0	工具 「構造文章」13.地盤・ 土質	「25234」の類似問題				05193	0	「施工」20.外装·塗装 工事	新出問題			
05194	0	工具 「構造文章」13.地盤・ 土質	新出問題				05194	0	工业 「施工」20.外装・塗装 工事	「21202」の類似問題			
No.20	3						No.20	3					
05201	0	「構造文章」14.基礎構	新出問題				05201	0	「施工」22.設備工事	新出問題			
05202	0	但 「構造文章」14.基礎構 浩	「17191」の類似問題				05202	0	「施工」22.設備工事	新出問題			
05203	×	년 「構造文章」14.基礎構 诰	「27204」の類似問題				05203	×	「施工」22.設備工事	新出問題			
05204	0	「構造文章」14.基礎構 造	「26233」の類似問題	u05212		的中	05204	0	「施工」22.設備工事	新出問題			

令和5年度		比較1		比較2 比較3		模擬試験	令和5年度		比較1		比較2	比較3	模擬試験
本試験問題	解答	H14~R3年度までの過去問題		一発逆転模試	一発逆転模試	17 724 11 0 1.77	本試験問題	解答			一発逆転模試	一発逆転模試	176374611-01974
のコード		「合格ロケ	ットルに収録	第1回	第2回	的中率	のコード		「合格ロケ	ット」に収録	第1回	第2回	的中率
No.21	1	Filth Mr. Later in the day	F				No.21	1		to II. DD DT			
05211	×	「構造文章」13.地盤· 土質	「19195」の類似問題				05211	×	「施工」17.内装工事	新出問題			
05212	0	「構造文章」13.地盤・ 土質	「27212」の類似問題				05212	0	「施工」17.内装工事	「28212」の類似問題			
05213	0	「構造文章」13.地盤・ 土質	「24232」の類似問題	u05193		的中	05213	0	「施工」17.内装工事	「26033」の類似問題			
05214	0	「構造文章」13.地盤・ 土質	「30214」の類似問題				05214	0	「施工」17.内装工事	「29192」の類似問題			
No.22	1						No.22	3					
05221	×	「構造文章」15.その他 の構造	新出問題				05221	0	「施工」25.耐震改修工 事	「19254」の類似問題			
05222	0	「構造文章」15.その他 の構造	「01224」の類似問題				05222	0	「施工」25.耐震改修工 事	「27223」の類似問題			
05223	0	「構造文章」15.その他 の構造	新出問題		40 404 404 404 404 404 404 404 404 404	-	05223	×	デ 「施工」25.耐震改修工 事	新出問題	A 200 AND		
05224	0	の構造 「構造文章」15.その他 の構造	新出問題			-	05224	0	尹 「施工」25.耐震改修工 事	「02223」の類似問題			
No.23	4	U) III III					No.23	1	#				
05231	0	「構造文章」15.その他 の構造	新出問題				05231	×	「施工」25.耐震改修工 事	「28222」の類似問題			
05232	0	「構造文章」15.その他 の構造	「01233」の類似問題	To environmental mentral mentr		-	05232	0	「施工」25.耐震改修工 事	「02231」の類似問題			
05233	0	「構造文章」15.その他 の構造	新出問題				05233	0	デ 「施工」25.耐震改修工 事	「25231」の類似問題			
05234	×	「構造文章」15.その他 の構造	新出問題			-	05234	0	デ 「施工」25.耐震改修工 事	新出問題			
No.24	2	0万円旦					No.24	4	-				
05241	0	「構造文章」06.構造計	新出問題				05241	0	「施工」09.鉄骨工事	「02243」の類似問題			
05242	×	 「構造文章」15.その他 の構造	新出問題	***************************************			05242	0	「施工」05.コンクリート 工事	新出問題			
05243	0	「構造文章」15.その他 の構造	「29173」の類似問題				05243	0	エザ 「施工」05.コンクリート 工事	「20243」の類似問題	-		
05244	0	「構造文章」15.その他 の構造	新出問題				05244	×	ニャ 「施工」12.土工事・山 留工事	「21241」の類似問題			
No.25	4	V)					No.25	2					
05251		「構造文章」05.荷重・ 外力	「01083」の類似問題				05251		「施工」24.請負契約	「01252」の類似問題			
05252	0	「構造文章」05.荷重・ 外力	「16201」の類似問題				05252	×	「施工」24.請負契約	新出問題			
05253	0	7777 「構造文章」05.荷重・ 外力	「21241」の類似問題		r05231	的中	05253	0	「施工」24.請負契約	新出問題			
05254	×	「構造文章」05.荷重・ 外力	「02244」の類似問題				05254	0	「施工」24.請負契約	「29251」の類似問題			
No.26	4	,,,,,							I		1	+	
05261		「構造文章」06.構造計	新出問題				1						
05262	0	画 「構造文章」06.構造計 画	新出問題	u05233		的中							
05263	0	画 「構造文章」06.構造計 画	新出問題										
05264	×	「構造文章」06.構造計	新出問題	***************************************			1						

令和5年度		比		比較2	比較3	模擬試験	令和5年度	 比較1	比較2	比較3	模擬試験
本試験問題	解答	H14~R3年度		一発逆転模試	一発逆転模試	12 - 22 / - 11 - 2 - 2 - 2	本試験問題 解答	H14~R3年度までの過去問題	一発逆転模試	一発逆転模試	1003000
のコード			ット」に収録	第1回	第2回	的中率	のコード	「合格ロケット」に収録	第1回	第2回	的中率
No.27	1										
05271	×	「構造文章」01.木材, 木質材料	新出問題								
05272	0	「構造文章」01.木材, 木質材料	新出問題								
05273	0	「構造文章」01.木材, 木質材料	新出問題								
05274	0	「構造文章」01.木材, 木質材料	新出問題								
No.28	4										
05281	0	「構造文章」02.コンク リート	「29283」の類似問題								
05282	0	「構造文章」02.コンク リート	「25284」の類似問題								
05283	0	「構造文章」02.コンク リート	「26283」の類似問題								
05284	×	「構造文章」02.コンク リート	「20244」の類似問題								
No.29	3										
05291	0	「構造文章」03.鋼材・ 金属	新出問題								
05292	0	「構造文章」03.鋼材・ 金属	「01294」の類似問題	u05291		的中					
05293	×	「構造文章」03.鋼材・ 金属	「22294」の類似問題								
05294	0	「構造文章」03.鋼材・ 金属	「27293」の類似問題								
No.30	2						Ť				
05301	0	「構造文章」15.その他 の構造	「02302」の類似問題								
05302			「02303」の類似問題		r05304	的中					
05303		「構造文章」15.その他 の構造	「02304」の類似問題		r05302	的中					
05304	0	「構造文章」15.その他 の構造	「30302」の類似問題								
	3	0問中23点得点可	「能			102肢中17肢的中	25	問中18点得点可能			100肢中5肢的中

R05年度構造施工科目考察結果

R05年度本試験問題「構造」科目については、過去問題20年分(H15~R4年度)+一発逆転模試により、30問中23点得点可能.

R05年度本試験問題「施工」科目については、過去問題20年分(H15~R4年度)+一発逆転模試により、25問中18点得点可能.