

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。

□直近20年分の過去問題をマスターすることで取得可能な点数の検証

検証対象：令和元年 学科試験

計画科目 16点（科目の基準点は、11点）

環境・設備科目 19点（科目の基準点は、11点）

法規科目 27点（科目の基準点は、16点）

構造科目 26点（科目の基準点は、16点）

施工科目 19点（科目の基準点は、13点）

合計得点 107点（総得点の基準点は、97点）

直近20年分の過去問題をマスターすることで107点獲得可能、
さらに一発逆転模試によって+1点UPの108点が得点できています。

本年の一発逆転模試では、464選択枝中、98選択枝（うち新問で1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01年度）12問目4番目の選択枝の場合→コードr01124

2.選択枝毎に、直近8年（H23～H30年まで）の問題は、「水色」、それ以前（H11～H22年まで）の問題は、「緑色」、新問題（H11～30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。

よって、「オレンジ色」以外の問題は、すべて過去問題の類似、もしくは、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ったたった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。

令和元年 本試験問題出題傾向及びの中率分析表「構造, 施工編」

構造科目					施工科目								
令和元年 本試験問題 のコード	解答	比較1 H11～H30年度までの過去問題 「合格物語」に収録		比較2 一発逆転模試 第1回	比較3 一発逆転模試 第2回	模擬試験 の中率	令和元年 本試験問題 のコード	解答	比較1 H11～H30年度までの過去問題 「合格物語」に収録		比較2 一発逆転模試 第1回	比較3 一発逆転模試 第2回	模擬試験 の中率
		H11～H30年度までの過去問題 「合格物語」に収録		比較2 一発逆転模試 第1回	比較3 一発逆転模試 第2回				H11～H30年度までの過去問題 「合格物語」に収録		比較2 一発逆転模試 第1回	比較3 一発逆転模試 第2回	
No.1 得点 Get!	3	図問題					No.1 得点 Get!	4					
01011	×	「力学計算」04.全塑性 モーメント		「16011」の類似問題			01011	○	「施工」01.施工計画	「28014」の類似問題		r01014	的中
01012	×						01012	○	「施工」01.施工計画	「24013」の応用問題			
01013	○						01013	○	「施工」01.施工計画	「26012」の応用問題		u01014	的中
01014	×						01014	×	「施工」01.施工計画	「27011」の類似問題			
No.2 得点 Get!	2	図問題					No.2 得点 Get!	3					
01021	×	「力学計算」08.たわみ		「26021」の類似問題			01021	○	「施工」02.現場管理	「27021」の類似問題			
01022	○						01022	○	「施工」02.現場管理	「28023」の類似問題			
01023	×						01023	×	「施工」02.現場管理	「27024」の類似問題			
01024	×						01024	○	「施工」02.現場管理	「21053」の類似問題			
No.3 得点 Get!	1	図問題					No.3 得点 Get!	4					
01031	○	「力学計算」01.静定・ 不静定		「25031」の類似問題		r01021	01031	○	「施工」02.現場管理	新出問題			
01032	×						01032	○	「施工」02.現場管理	「15041」の類似問題			
01033	×						01033	○	「施工」04.鉄筋工事	新出問題			
01034	×						01034	×	「施工」13.地業工事	「27071」の応用問題			
No.4 得点 Get!	4	図問題					No.4 得点 Get!	1					
01041	○	「力学計算」09.層間変 位		「11031」の類似問題			01041	×	「施工」03.届出書類	「27042」の類似問題		r01043	的中
01042	○						01042	○	「施工」03.届出書類	「21041」の類似問題		u01043	的中
01043	○						01043	○	「施工」03.届出書類	「24044」の類似問題			
01044	×						01044	○	「施工」03.届出書類	「26044」の類似問題			

令和元年 本試験問題出題傾向及びの中率分析表「構造, 施工編」

令和元年 本試験問題 のコード	解答	比較1 H11～H30年度までの過去問題 「合格物語」に収録			比較2 一発逆転模試 第1回	比較3 一発逆転模試 第2回	模擬試験 的中率	令和元年 本試験問題 のコード	解答	比較1 H11～H30年度までの過去問題 「合格物語」に収録			比較2 一発逆転模試 第1回	比較3 一発逆転模試 第2回	模擬試験 的中率
No.5 得点 Get!	2	図問題						No.5 得点 Get!	4						
01051	×	「力学計算」06.トラス	「23051」の類似問題	u01041				01051	○	「施工」11.地盤調査	新出問題				
01052	○							01052	○	「施工」11.地盤調査	「19055」の類似問題		r01052		的中
01053	×							01053	○	「施工」11.地盤調査	「19051」の類似問題				
01054	×							01054	×	「施工」11.地盤調査	「25054」の類似問題				
No.6 得点 Get!	3	図問題						No.6	3						
01061	×	「力学計算」01.静定・ 不静定	「20061」の類似問題					01061	○	「施工」12.土工事・山 留工事	「28064」の類似問題				
01062	×							01062	○	「施工」12.土工事・山 留工事	新出問題				
01063	○							01063	×	「施工」12.土工事・山 留工事	新出問題				
01064	×							01064	○	「施工」12.土工事・山 留工事	新出問題				
No.7 得点 Get!	4							No.7 得点 Get!	3						
01071	○	「構造文章」05.荷重・ 外力	「28073」の類似問題					01071	○	「施工」13.地業工事	「26072」の類似問題				
01072	○	「構造文章」05.荷重・ 外力	「18085」の類似問題					01072	○	「施工」13.地業工事	「22071」の類似問題	u01071			的中
01073	○	「構造文章」05.荷重・ 外力	「26082」の類似問題					01073	×	「施工」13.地業工事	新出問題				
01074	×	「構造文章」05.荷重・ 外力	「17072」の類似問題					01074	○	「施工」13.地業工事	「28072」の類似問題				
No.8 得点 Get!	2							No.8 得点 Get!	3	図問題					
01081	○	「構造文章」05.荷重・ 外力	「20081」の類似問題					01081	○	「施工」04.鉄筋工事	新出問題				
01082	×	「構造文章」05.荷重・ 外力	「20084」の類似問題					01082	○	「施工」04.鉄筋工事					
01083	○	「構造文章」05.荷重・ 外力	「25084」の類似問題	u01081				01083	×	「施工」04.鉄筋工事					的中
01084	○	「構造文章」05.荷重・ 外力	「26081」の類似問題	u01082				01084	○	「施工」04.鉄筋工事					的中
No.9 得点 Get!	1							No.9 得点 Get!	2						
01091	×	「構造文章」12.木質構 造	「28101」の類似問題					01091	○	「施工」08.型枠工事	「21092」の類似問題		r01091		的中
01092	○	「構造文章」12.木質構 造	「28103」の応用問題					01092	×	「施工」08.型枠工事	「24093」の類似問題				
01093	○	「構造文章」12.木質構 造	新出問題					01093	○	「施工」08.型枠工事	「28091」の類似問題				
01094	○	「構造文章」12.木質構 造	「29093」の類似問題					01094	○	「施工」08.型枠工事	「28092」の類似問題				

令和元年 本試験問題出題傾向及びの中率分析表「構造, 施工編」

令和元年 本試験問題 のコード	解答	比較1		比較2 一発逆転模試 第1回	比較3 一発逆転模試 第2回	模擬試験 の中率	令和元年 本試験問題 のコード	解答	比較1		比較2 一発逆転模試 第1回	比較3 一発逆転模試 第2回	模擬試験 の中率
		H11～H30年度までの過去問題 「合格物語」に収録	「合格物語」に収録						H11～H30年度までの過去問題 「合格物語」に収録	「合格物語」に収録			
No.10 得点 Get!	2						No.10 得点 Get!	4					
01101	○	「構造文章」J12.木質構造	「28094」の類似問題	u01104		的中	01101	○	「施工」J05.コンクリート工事	「27101」の類似問題			
01102	×	「構造文章」J12.木質構造	「29092」の類似問題				01102	○	「施工」J05.コンクリート工事	「28114」の応用問題	u01114	r01103	的中
01103	○	「構造文章」J12.木質構造	「28093」の類似問題				01103	○	「施工」J05.コンクリート工事	「28111」の類似問題			
01104	○	「構造文章」J12.木質構造	「28104」の類似問題				01104	×	「施工」J05.コンクリート工事	「26114」の類似問題			
No.11 得点 Get!	2						No.11	2					
01111	○	「構造文章」J09.鉄筋コンクリート構造	新出問題				01111	○	「施工」J05.コンクリート工事	「27102」の類似問題			
01112	×	「構造文章」J09.鉄筋コンクリート構造	「26121」の類似問題				01112	×	「施工」J05.コンクリート工事	「27103」の応用問題	u01112		的中
01113	○	「構造文章」J09.鉄筋コンクリート構造	「26122」の類似問題	u01124		的中	01113	○	「施工」J05.コンクリート工事	新出問題			
01114	○	「構造文章」J09.鉄筋コンクリート構造	「15125」の類似問題				01114	○	「施工」J05.コンクリート工事	「17113」の類似問題		r01112	的中
No.12 得点 Get!	1						No.12 得点 Get!	2					
01121	×	「構造文章」J09.鉄筋コンクリート構造	新出問題				01121	○	「施工」J06.プレキャスト鉄筋コンクリート工事	「22122」の類似問題			
01122	○	「構造文章」J09.鉄筋コンクリート構造	「29142」の応用問題				01122	×	「施工」J06.プレキャスト鉄筋コンクリート工事	「21121」の類似問題			
01123	○	「構造文章」J09.鉄筋コンクリート構造	「20241」の類似問題				01123	○	「施工」J06.プレキャスト鉄筋コンクリート工事	「27122」の類似問題			
01124	○	「構造文章」J09.鉄筋コンクリート構造	「28113」の類似問題				01124	○	「施工」J06.プレキャスト鉄筋コンクリート工事	新出問題			
No.13 得点 Get!	3						No.13	4					
01131	○	「構造文章」J09.鉄筋コンクリート構造	「19134」の類似問題				01131	○	「施工」J09.鉄骨工事	「26132」の類似問題			
01132	○	「構造文章」J09.鉄筋コンクリート構造	「16134」の類似問題				01132	○	「施工」J09.鉄骨工事	「21141」の類似問題			
01133	×	「構造文章」J09.鉄筋コンクリート構造	「26141」の類似問題				01133	○	「施工」J09.鉄骨工事	新出問題			
01134	○	「構造文章」J09.鉄筋コンクリート構造	新出問題				01134	×	「施工」J09.鉄骨工事	新出問題			
No.14 得点 Get!	3						No.14 得点 Get!	2					
01141	○	「構造文章」J09.鉄筋コンクリート構造	「20141」の類似問題				01141	○	「施工」J09.鉄骨工事	「27133」の類似問題			
01142	○	「構造文章」J09.鉄筋コンクリート構造	新出問題		r01113	新問的 の中	01142	×	「施工」J09.鉄骨工事	「15131」の類似問題			
01143	×	「構造文章」J09.鉄筋コンクリート構造	「21141」の類似問題		r01111	的中	01143	○	「施工」J09.鉄骨工事	新出問題			
01144	○	「構造文章」J09.鉄筋コンクリート構造	「26114」の類似問題	u01131		的中	01144	○	「施工」J09.鉄骨工事	新出問題			

令和元年 本試験問題出題傾向及びの中率分析表「構造, 施工編」

令和元年 本試験問題 のコード	解答	比較1 H11～H30年度までの過去問題 「合格物語」に収録			比較2 一発逆転模試 第1回	比較3 一発逆転模試 第2回	模擬試験 の中率	令和元年 本試験問題 のコード	解答	比較1 H11～H30年度までの過去問題 「合格物語」に収録			比較2 一発逆転模試 第1回	比較3 一発逆転模試 第2回	模擬試験 の中率
No.15 得点 Get!	3							No.15 得点 Get!	3						
01151	○	「構造文章」08.鉄骨構造	「27153」の類似問題					01151	○	「施工」10.木造・組積工事	新出問題				
01152	○	「構造文章」08.鉄骨構造	「26173」の類似問題					01152	○	「施工」10.木造・組積工事	「20141」の類似問題		r01151		的中
01153	×	「構造文章」08.鉄骨構造	「28171」の類似問題					01153	×	「施工」10.木造・組積工事	「27154」の類似問題				
01154	○	「構造文章」08.鉄骨構造	「27172」の類似問題					01154	○	「施工」10.木造・組積工事	新出問題				
No.16 得点 Get!	1							No.16 得点 Get!	2						
01161	×	「構造文章」08.鉄骨構造	「27163」の類似問題					01161	○	「施工」18.防水工事	「29163」の類似問題		r01161		的中
01162	○	「構造文章」08.鉄骨構造	「27161」の類似問題					01162	×	「施工」18.防水工事	「25162」の類似問題				
01163	○	「構造文章」08.鉄骨構造	「30161」の類似問題					01163	○	「施工」18.防水工事	新出問題				
01164	○	「構造文章」08.鉄骨構造	「29151」の応用問題	u01174			的中	01164	○	「施工」18.防水工事	「20155」の類似問題				
No.17 得点 Get!	2							No.17 得点 Get!	1						
01171	○	「構造文章」08.鉄骨構造	「25181」の類似問題			r01172	的中		×	「施工」14.石工事	新出問題				
01172	×	「構造文章」08.鉄骨構造	新出問題					00001	○	「施工」14.石工事	新出問題				
01173	○	「構造文章」08.鉄骨構造	「26143」の類似問題					00002	○	「施工」15.タイル工事	「26171」の類似問題				
01174	○	「構造文章」08.鉄骨構造	「25172」の類似問題					00003	○	「施工」15.タイル工事	新出問題				
No.18 得点 Get!	1							No.18 得点 Get!	2						
01181	×	「構造文章」08.鉄骨構造	「29184」の類似問題			r01144	的中	00010	○	「施工」17.内装工事	新出問題				
01182	○	「構造文章」08.鉄骨構造	「28182」の類似問題					00011	×	「施工」17.内装工事	新出問題				
01183	○	「構造文章」08.鉄骨構造	「28184」の類似問題			r01142	的中	00012	○	「施工」20.外装・塗装工事	新出問題				
01184	○	「構造文章」08.鉄骨構造	「23184」の類似問題					00013	○	「施工」19.ガラス工事	新出問題				
No.19 得点 Get!	4							No.19 得点 Get!	1						
01191	○	「構造文章」13.地盤・土質	「22234」の類似問題	u01211		r01193	的中	00020	×	「施工」20.外装・塗装工事	「21202」の類似問題				
01192	○	「構造文章」13.地盤・土質	「施工21241」の類似問題	施工u01243			的中	00021	○	「施工」17.内装工事	新出問題				
01193	○	「構造文章」13.地盤・土質	「18092」の類似問題					00022	○	「施工」20.外装・塗装工事	「22204」の類似問題		r01201		的中
01194	×	「構造文章」13.地盤・土質	「28213」の類似問題			r01203	的中	00023	○	「施工」15.タイル工事	「27211」の類似問題				

令和元年 本試験問題出題傾向及びの中率分析表「構造, 施工編」

令和元年 本試験問題 のコード	解答	比較1			模擬試験 的中率	令和元年 本試験問題 のコード	解答	比較1			模擬試験 的中率
		H11～H30年度までの過去問題 「合格物語」に収録	比較2 一発逆転模試 第1回	比較3 一発逆転模試 第2回				H11～H30年度までの過去問題 「合格物語」に収録	比較2 一発逆転模試 第1回	比較3 一発逆転模試 第2回	
No.20 得点 Get!	4					No.20 得点 Get!	3				
01201	○	「構造文章」14.基礎構造	「27194」の類似問題			00030	○	「施工」22.設備工事	新出問題		
01202	○	「構造文章」14.基礎構造	新出問題			00031	○	「施工」22.設備工事	新出問題		
01203	○	「構造文章」14.基礎構造	「26232」の類似問題			00032	×	「施工」22.設備工事	「25202」の類似問題		
01204	×	「構造文章」14.基礎構造	「26223」の類似問題			00033	○	「施工」22.設備工事	「14215」の類似問題		
No.21 得点 Get!	4					No.21 得点 Get!	3				
01211	○	「構造文章」14.基礎構造	「27202」の類似問題			00040	○	「施工」17.内装工事	「27213」の類似問題		
01212	○	「構造文章」14.基礎構造	「24222」の類似問題	r01224	的中	00041	○	「施工」20.外装・塗装工事	新出問題		
01213	○	「構造文章」14.基礎構造	「24224」の類似問題			00042	×	「施工」17.内装工事	「25213」の類似問題		
01214	×	「構造文章」14.基礎構造	「25241」の類似問題			00043	○	「施工」17.内装工事	新出問題		
No.22 得点 Get!	4					No.22 得点 Get!	1				
01221	○	「構造文章」15.その他の構造	「28221」の類似問題			00050	×	「施工」25.耐震改修工事	「24224」の類似問題		
01222	○	「構造文章」15.その他の構造	新出問題			00051	○	「施工」25.耐震改修工事	新出問題		
01223	○	「構造文章」15.その他の構造	「27224」の類似問題			00052	○	「施工」25.耐震改修工事	「26224」の類似問題		
01224	×	「構造文章」15.その他の構造	「18153」の類似問題			00053	○	「施工」25.耐震改修工事	新出問題		
No.23	1					No.23 得点 Get!	1				
01231	×	「構造文章」08.鉄骨構造	新出問題			00060	×	「施工」25.耐震改修工事	新出問題		
01232	○	「構造文章」08.鉄骨構造	新出問題			00061	○	「施工」25.耐震改修工事	「25234」の類似問題		
01233	○	「構造文章」10.鉄骨鉄筋コンクリート構造	「15143」の類似問題			00062	○	「施工」25.耐震改修工事	新出問題		
01234	○	「構造文章」10.鉄骨鉄筋コンクリート構造	「22192」の類似問題	u01182	的中	00063	○	「施工」25.耐震改修工事	新出問題		
No.24	1					No.24	4				
01241	×	「構造文章」06.構造計画	新出問題			00070	○	「施工」12.土工事・山留工事	「19022」の類似問題		r01012
01242	○	「構造文章」06.構造計画	新出問題			00071	○	「施工」05.コンクリート工事	「19223」の類似問題		的中
01243	○	「構造文章」06.構造計画	新出問題			00072	○	「施工」09.鉄骨工事	「20122」の類似問題		
01244	○	「構造文章」06.構造計画	新出問題			00073	×	「施工」17.内装工事	「18213」の類似問題		

令和元年 本試験問題出題傾向及びの中率分析表「構造, 施工編」

令和元年 本試験問題 のコード	解答	比較1		比較2 一発逆転模試 第1回	比較3 一発逆転模試 第2回	模擬試験 の中率	令和元年 本試験問題 のコード	解答	比較1		比較2 一発逆転模試 第1回	比較3 一発逆転模試 第2回	模擬試験 の中率
		H11～H30年度までの過去問題 「合格物語」に収録							H11～H30年度までの過去問題 「合格物語」に収録				
No.25	3						No.25	1					
01251	○	「構造文章」06.構造計画	新出問題				00080	×	「施工」24.請負契約	「13031」の類似問題			
01252	○	「構造文章」06.構造計画	新出問題				00081	○	「施工」24.請負契約	「25021」の類似問題			
01253	×	「構造文章」06.構造計画	新出問題				00082	○	「施工」24.請負契約	新出問題			
01254	○	「構造文章」06.構造計画	新出問題				00083	○	「施工」24.請負契約	新出問題			
No.26 得点 Get!	4												
01261	○	「構造文章」06.構造計画	「26252」の類似問題										
01262	○	「構造文章」06.構造計画	「20214」の類似問題	u01111		的中							
01263	○	「構造文章」06.構造計画	「24262」の類似問題										
01264	×	「構造文章」06.構造計画	新出問題										
No.27 得点 Get!	3												
01271	○	「構造文章」01.木材, 木質材料	「26271」の類似問題		r01272	的中							
01272	○	「構造文章」01.木材, 木質材料	「29271」の応用問題										
01273	×	「構造文章」01.木材, 木質材料	「28274」の類似問題										
01274	○	「構造文章」01.木材, 木質材料	「27271」の類似問題	u01271		的中							
No.28 得点 Get!	2												
01281	○	「構造文章」02.コンクリート	「24281」の類似問題										
01282	×	「構造文章」02.コンクリート	「24282」の類似問題	u01281		的中							
01283	○	「構造文章」02.コンクリート	「26283」の類似問題										
01284	○	「構造文章」02.コンクリート	「26282」の類似問題										
No.29 得点 Get!	1												
01291	×	「構造文章」03.鋼材・金属	「28291」の類似問題										
01292	○	「構造文章」03.鋼材・金属	「28292」の類似問題										
01293	○	「構造文章」03.鋼材・金属	新出問題										
01294	○	「構造文章」03.鋼材・金属	「25294」の類似問題										

令和元年 本試験問題出題傾向及びの中率分析表「構造, 施工編」

令和元年 本試験問題 のコード	解答	比較1		比較2 一発逆転模試 第1回	比較3 一発逆転模試 第2回	模擬試験 の中率	令和元年 本試験問題 のコード	解答	比較1		比較2 一発逆転模試 第1回	比較3 一発逆転模試 第2回	模擬試験 の中率
		H11～H30年度までの過去問題 「合格物語」に収録							H11～H30年度までの過去問題 「合格物語」に収録				
No.30	4												
01301	○	「構造文章」06.構造計画	新出問題										
01302	○	「構造文章」05.荷重・外力	新出問題										
01303	○	「構造文章」06.構造計画	「22251」の類似問題		r01254	的中							
01304	×	「構造文章」06.構造計画	新出問題										
30問中26点得点可能						102肢中24肢的中	25問中19点得点可能						100肢中15肢的中

令和元年 構造施工科目考察結果
 令和元年 本試験問題「構造」科目については、過去問題20年分(H11～H30年度)+一発逆転模試により、30問中**26点**得点可能。
 令和元年 本試験問題「施工」科目については、過去問題20年分(H11～H30年度)+一発逆転模試により、25問中**19点**得点可能。