

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。

□平成3年度以降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：平成21年度学科試験

計画科目 16点（科目の基準点は、11点）

環境・設備科目 18点（科目の基準点は、11点）

法規科目 22点（科目の基準点は、16点）

構造科目 24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 98点（総得点の基準点は、97点）

上記の点数は、H3～H20年度の過去問題＋一発逆転模試をマスターすることで得点できた点数です。尚、新出問題のうち、常識的な判断で得点できたと考えられる問題（試験終了後の解答速報による正答率が70%以上）が8問ございました。（計画No.8, No.11 法規No.12, No.20, No.29 構造No.13, No.28 施工No.7）この8点分が上記の点数に加わると98点＋8点＝106点となります。また、今回の一発逆転模試では、470選択肢中、66選択肢（うち新問で8選択肢）を的中させております。

■注意 本年は、合格発表の際に下記のコメントが国交省より示されました。要するに、試験元としては、「総合点で90点前後が合格基準点となるように本試験問題を作成したつもりだったが、受験生の得点が想定より著しく高かったため、合格基準点も上げざるを得なかった。」ということです。

～国土交通省様からのコメント～

なお、本年より試験の構成等を大きく見直しており、合格基準点について、各科目は過半の得点、総得点は概ね90点程度を基本的な水準として想定していたが、得点が想定より著しく高かったことから、上記合格基準点としている。

H21年度本試験問題出題傾向及び的中率分析表「計画、環境・設備編」

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「何番目の選択肢か？」を表します。
 例：平成5年8問目3番目の選択肢の場合→コード05083
 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（H21年度）12問目4番目の選択肢の場合→コードr21124

2.問題がH3～12年までの過去問題10年分のいずれかに該当する場合は、「緑色」、H13～20年の近年問題に該当すれば、「水色」、新問題（H3～20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、正答肢となる選択肢が「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、正答肢以外の選択肢すべてが、「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てもらえたら幸いです。

計 画 科 目					環 境 ・ 設 備 科 目								
平成21年度 本試験問題 のコード	解答	比較1		比較2	比較3	模 擬 試 験 的 中 率	平成21年度 本試験問題 のコード	解答	比較1		比較2	比較3	模 擬 試 験 的 中 率
		H3～H20年度までの過去問題 「合格物語」に収録		一発逆転模試 第1回	一発逆転模試 第2回				H3～H20年度までの過去問題 「合格物語」に収録		一発逆転模試 第1回	一発逆転模試 第2回	
No.1	4						No.1	1					
21011	○	「計画」01.建築計画	新出問題				21011	×	「環境」03.伝熱	「15015」の類似問題	u21011		的 中
21012	○	「設備」05.省エネルギー	新出問題				21012	○	「環境」03.伝熱	「11012」の類似問題			
21013	○	「計画」01.建築計画	新出問題				21013	○	「環境」05.照明	「15044」の類似問題	u21014		的 中
21014	×	「設備」05.省エネルギー	「16133」の類似問題	u21181		的 中	21014	○	「環境」08.音響	「08051」の類似問題			
No.2	1						No.2	3					
21021	×	「計画」06.都市計画	「07242」の類似問題				21021	×	「環境」02.換気	「15021」の類似問題			
21022	○	「計画」06.都市計画	「07243」の類似問題				21022	×					
21023	○	「計画」06.都市計画	新出問題				21023	○					
21024	○	「計画」06.都市計画	新出問題				21024	×					
No.3	1						No.3	3					
21031	×	「計画」11.建築史	新出問題				21031	○	「環境」02.換気	「16025」の類似問題		r21033	的 中
21032	○	「計画」11.建築史	「15244」の類似問題				21032	○	「環境」02.換気	「09024」の類似問題			
21033	○	「計画」11.建築史	「16172」の類似問題				21033	×	「環境」02.換気	「10021」の類似問題			
21034	○	「計画」11.建築史	新出問題				21034	○	「環境」02.換気	「10022」の類似問題			
No.4	3						No.4	4					
21041	○	「計画」01.建築計画	新出問題				21041	○	「環境」03.伝熱	「16035」の類似問題			
21042	○	「計画」01.建築計画	「09155」の類似問題				21042	○	「環境」06.日照・日射	「12023」の類似問題			
21043	×	「計画」01.建築計画	「14154」の類似問題	u21083		的 中	21043	○	「環境」01.環境	「10014」の類似問題			
21044	○	「環境」06.日照・日射	「11083」の類似問題				21044	×	「環境」03.伝熱	新出問題			
No.5	2						No.5	2					
21051	○	「計画」03.開口部等	「07142」の類似問題				21051	○	「計画」05.防災計画	新出問題			
21052	×	「計画」01.建築計画	「16142」の類似問題				21052	×	「計画」05.防災計画	「07082」の類似問題			
21053	○	「計画」03.開口部等	「09141」の類似問題	u21124		的 中	21053	○	「計画」05.防災計画	「18085」の類似問題			
21054	○	「施工」19.ガラス工事	「16171」の類似問題				21054	○	「計画」05.防災計画	「06072」の類似問題			

H21年度本試験問題出題傾向及びの中率分析表「計画、環境・設備編」

計 画 科 目					環 境 ・ 設 備 科 目						
平成21年度 本試験問題 のコード	解答	比較1	比較2	比較3	模 擬 試 験 の 中 率	平成21年度 本試験問題 のコード	解答	比較1	比較2	比較3	模 擬 試 験 の 中 率
		H3～H20年度までの過去問題 「合格物語」に収録	一発逆転模試 第1回	一発逆転模試 第2回				H3～H20年度までの過去問題 「合格物語」に収録	一発逆転模試 第1回	一発逆転模試 第2回	
No.6	2					No.6	1				
21061	○	「計画」02.各部寸法	「06155」の類似問題			21061	×	「環境」06.日照・日射	「05045」の類似問題		
21062	×	「計画」08.事務所建築	「11153」の類似問題			21062	○	「環境」06.日照・日射	「04041」の類似問題		
21063	○	「計画」08.事務所建築	「10151」の類似問題			21063	○	「設備」05.省エネルギー	「16141」の類似問題		
21064	○	「計画」02.各部寸法	新出問題			21064	○	「環境」06.日照・日射	新出問題		
No.7	1					No.7	1				
21071	×	「計画」10.商業建築	「03151」の類似問題			21071	×	「環境」06.日照・日射	「16041」の類似問題	u21082	的中
21072	○	「計画」09.公共建築	「12154」の類似問題			21072	○	「環境」06.日照・日射	「16043」の類似問題		
21073	○	「計画」02.各部寸法	新出問題			21073	○	「環境」06.日照・日射	「14053」の類似問題		
21074	○	「計画」01.建築計画	「17153」の類似問題	r21084	的中	21074	○	「環境」06.日照・日射	「07022」の類似問題		
No.8	1					No.8	4				
21081	×	「計画」04.高齢者・身障者等	新出問題			21081	○	「環境」08.音響	「14065」の類似問題		
21082	○	「計画」04.高齢者・身障者等	新出問題	r21151, r21154	新問的中	21082	○	「環境」08.音響	新出問題		
21083	○	「計画」04.高齢者・身障者等	「17165」の類似問題			21083	○	「環境」08.音響	「20064」の類似問題		
21084	○	「計画」04.高齢者・身障者等	新出問題			21084	×	「環境」08.音響	「08051」の類似問題		
No.9	4					No.9	4				
21091	○	「計画」12.マネジメント	新出問題			21091	○	「環境」04.色彩	「06081」の類似問題	u21064	的中
21092	○	「計画」06.都市計画	新出問題			21092	○	「環境」04.色彩	新出問題		
21093	○	「計画」01.建築計画	新出問題			21093	○	「環境」04.色彩	「16075」の類似問題	r21054	的中
21094	×	「計画」06.都市計画	「16245」の類似問題			21094	×	「環境」04.色彩	「19071」の類似問題	r21051	的中
No.10	2					No.10	1				
21101	○	「計画」06.都市計画	新出問題			21101	×	「環境」08.音響	「14064」の類似問題	r21102	的中
21102	×	「計画」06.都市計画	「03245」の類似問題			21102	○	「環境」03.伝熱	新出問題		
21103	○	「計画」06.都市計画	新出問題			21103	○	「環境」05.照明	「13083」の類似問題	u21071	的中
21104	○	「計画」06.都市計画	新出問題			21104	○	「環境」02.換気	新出問題		
No.11	3					No.11	3				
21111	○	「計画」07.住宅・集合住宅	「10171」の類似問題			21111	○	「設備」03.空調設備	「16194」の類似問題		
21112	○	「計画」07.住宅・集合住宅	新出問題			21112	○	「設備」03.空調設備	「05195」の類似問題	r21121	的中
21113	×	「計画」07.住宅・集合住宅	新出問題			21113	×	「設備」03.空調設備	新出問題		
21114	○	「計画」07.住宅・集合住宅	「15105」の類似問題			21114	○	「設備」03.空調設備	「15191」の類似問題		
No.12	4					No.12	3				
21121	○	「計画」06.都市計画	「06163」の類似問題	u21164	的中	21121	○	「設備」03.空調設備	「16191」の類似問題		
21122	○	「計画」07.住宅・集合住宅	「17104」の類似問題			21122	○	「環境」02.換気	「19195」の類似問題	r21031	的中
21123	○	「計画」02.各部寸法	「16101」の類似問題			21123	×	「設備」03.空調設備	新出問題		
21124	×	「計画」07.住宅・集合住宅	「15172」の類似問題	r21023	的中	21124	○	「設備」03.空調設備	新出問題		
No.13	4					No.13	3				
21131	○	「計画」10.商業建築	「14112」の類似問題			21131	○	「設備」03.空調設備	「18195」の類似問題	u21121	的中
21132	○	「計画」10.商業建築	新出問題			21132	○	「設備」03.空調設備	「11235」の類似問題		

H21年度本試験問題出題傾向及びの中率分析表「計画、環境・設備編」

計 画 科 目				環 境 ・ 設 備 科 目													
平成21年度 本試験問題 のコード	解答	比較1	比較2	模擬試験 の中率	平成21年度 本試験問題 のコード	解答	比較1	比較2	比較3	模擬試験 の中率							
		H3～H20年度までの過去問題 「合格物語」に収録	一発逆転模試 第1回				一発逆転模試 第2回	H3～H20年度までの過去問題 「合格物語」に収録	一発逆転模試 第1回		一発逆転模試 第2回						
21133	○	「計画」10.商業建築	「18152」の類似問題		21133	×	「設備」03.空調設備	「19123」の類似問題									
21134	×	「計画」10.商業建築	「13135」の類似問題		21134	○	「設備」03.空調設備	「08191」の類似問題	u21124								
No.14	2				No.14	3											
21141	○	「計画」09.公共建築	「18174」の類似問題		21141	×	「設備」02.給排水・衛生設備	「15201」の類似問題									
21142	×	「計画」09.公共建築	「14133」の類似問題		21142	×											
21143	○	「計画」09.公共建築	「16122」の類似問題		21143	○											
21144	○	「計画」09.公共建築	新出問題		21144	×											
No.15	1				No.15	2											
21151	×	「計画」09.公共建築	「17132」の類似問題		21151	○	「設備」02.給排水・衛生設備	「09211」の類似問題		r21151							
21152	○	「計画」09.公共建築	「17134」の類似問題		21152	×	「設備」02.給排水・衛生設備	「19202」の類似問題		r21154							
21153	○	「計画」09.公共建築	新出問題		21153	○	「設備」02.給排水・衛生設備	新出問題									
21154	○	「計画」09.公共建築	「17131」の類似問題		21154	○	「設備」02.給排水・衛生設備	「05213」の類似問題									
No.16	4				No.16	2											
21161	○	「計画」09.公共建築	「18172」の類似問題		21161	○	「設備」04.電気設備	「13213」の類似問題		r21163							
21162	○	「計画」09.公共建築	「18114」の類似問題		21162	×	「設備」04.電気設備	「12231」の類似問題									
21163	○	「計画」09.公共建築	「18163」の類似問題		21163	○	「設備」04.電気設備	「03183」の類似問題									
21164	×	「計画」09.公共建築	「18164」の類似問題		21164	○	「設備」04.電気設備	「16212」の類似問題	u21174								
No.17	3				No.17	2											
21171	○	「計画」09.公共建築	「16171」の類似問題		21171	○	「設備」04.電気設備	新出問題									
21172	○	「計画」09.公共建築	新出問題		21172	×	「設備」04.電気設備	新出問題									
21173	×	「計画」09.公共建築	「14123」の類似問題		21173	○	「設備」04.電気設備	新出問題									
21174	○	「計画」09.公共建築	「07135」の類似問題		21174	○	「設備」04.電気設備	新出問題									
No.18	1				No.18	4											
21181	×	「法規」24.建築士法	「12205」の類似問題		21181	○	「設備」06.消防消火設備	新出問題									
21182	○	「法規」24.建築士法	「13251」の類似問題		21182	○	「設備」06.消防消火設備	新出問題									
21183	○	「法規」24.建築士法	「17195」の類似問題		21183	○	「設備」06.消防消火設備	「14223」の類似問題	u21204								
21184	○	「法規」24.建築士法	「19251」の類似問題		21184	×	「法規」15.避難施設	「05051」の類似問題									
No.19	2				No.19	4											
21191	○	「施工」23.見積・積算	新出問題		21191	○	「設備」04.電気設備	新出問題									
21192	×	「施工」23.見積・積算	「12233」の類似問題		21192	○	「設備」04.電気設備	「12235」の類似問題	u21162								
21193	○	「施工」23.見積・積算	「19234」の類似問題		21193	○	「設備」04.電気設備	「10214」の類似問題									
21194	○	「施工」23.見積・積算	「16232」の類似問題		21194	×	「建築」01.建築計画	「18084」の類似問題									
No.20	3				No.20	1											
21201	○	「計画」12.マネジメント	新出問題		21201	×	「設備」05.省エネルギー	「16234」の類似問題									
21202	○	「施工」26.その他	「15251」の類似問題		21202	○	「設備」05.省エネルギー	新出問題									
21203	×	「計画」12.マネジメント	新出問題		21203	○	「設備」05.省エネルギー	「12232」の類似問題									
21204	○	「計画」12.マネジメント	新出問題		21204	○	「設備」06.消防消火設備	新出問題									
20問中16点得点可能					80肢中13肢的中				20問中18点得点可能					74肢中19肢的中			

H21年度本試験問題出題傾向及びの中率分析表「計画、環境・設備編」

計 画 科 目					環 境 ・ 設 備 科 目				
平成21年度 本試験問題 のコード	解答	比較1	比較2	比較3	平成21年度 本試験問題 のコード	解答	比較1	比較2	比較3
		H3～H20年度までの過去問題 「合格物語」に収録	一発逆転模試 第1回	一発逆転模試 第2回			H3～H20年度までの過去問題 「合格物語」に収録	一発逆転模試 第1回	一発逆転模試 第2回
<p>H21年度計画法規科目考察結果</p> <p>H21年度本試験問題「計画」科目については、過去問題18年分(H3～H20年度)+一発逆転模試により、20問中16点得点可能。</p> <p>H21年度本試験問題「環境・設備」科目については、過去問題18年分(H3～H20年度)+一発逆転模試により、20問中18点得点可能。</p>									