

H18年度本試験問題出題傾向及びの中率分析表 計画・法規編」

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のマスター + **一発逆転模試**により取得可能な点数の検証
 平成18年度学科試験編
 計画科目 **16点** (合格ボーダー12点)
 法規科目 **19点** (合格ボーダー12点)
 構造科目 **17点** (合格ボーダー13点)
 施工科目 **17点** (合格ボーダー12点)

合計得点 **69点** (合格ボーダー63点)

平成3年～去年度までの過去問題をマスターすることで**66点**獲得可能、
 さらに**一発逆転模試**によって**+3点UP**の**69点**が得点できました。

- 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、「F」が第2回模試を表します。
 例：第2回模試(H17年度)12問目5番目の選択肢の場合 コードF17125
- 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、14、15、16、17年の近年問題に該当すれば、「氷色」、新問題(H3～17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・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4つの選択肢すべてが、過去問題の類似・応用問題+ウラ指導作成模試試験である場合、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、ご自分の目で確認して頂きたい。
 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					法 規 科 目						
平成18年度 本試験問題 のコード	解答	比較1 H3～H17年度までの過去問題 との比較		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	解答	比較1 H3～H17年度までの過去問題 との比較		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	5					No.1	4				
18011		環境工学_01.環境	15013」の類似問題			18011		防火区画	14012」の類似問題		
18012		環境工学_01.環境	新出問題			18012		確認申請	新出問題		
18013		環境工学_01.環境	14013」の類似問題			18013		用語の定義	03011」の類似問題		
18014		環境工学_01.環境	新出問題			18014		許容応力度	12105」の類似問題		
18015	x	環境工学_01.環境	12014」の類似問題			18015	x	用語の定義	新出問題		
No.2	1					No.2	4				
18021	x	環境工学_03.伝熱	03034」の類似問題			18021		用語の定義(令)	13034」の類似問題		
18022		環境工学_03.伝熱	05023」の類似問題			18022		用語の定義(令)	16032」の類似問題		
18023		環境工学_03.伝熱	03035」の類似問題			18023		用語の定義(令)	15022」の類似問題		
18024		環境工学_06.日照・	15033」の類似問題		r18072	18024	x	用語の定義(令)	12034」の類似問題		

H18年度本試験問題出題傾向及びの中率分析表 計画・法規編」

18025		環境工学_03.伝熱	新出問題			18025		容積率・延べ面積	11025」の類似問題			
No.3	2	図問題				No.3	3					
18031	x	環境工学_02.換気	112031」の類似問題			18031		確認申請	110031」の類似問題	u18022		的中
18032						18032		確認申請	112024」の類似問題	u18021		的中
18033	x					18033	x	確認申請	11182」の類似問題			
18034	x					18034		確認申請	115031」の類似問題	r18021		的中
18035	x					18035		確認申請	114031」の類似問題			
No.4	4					No.4	1,4					
18041		環境工学_06.日照・	04041」の類似問題			18041	x	防火区画	110052」の類似問題			
18042		環境工学_07.日影	新出問題			18042		防火区画	112053」の類似問題	r18062		的中
18043		環境工学_05.照明	07025」の類似問題			18043		防火区画	新出問題	r18065		新出問題
18044	x	環境工学_06.日照・日射	07021」の類似問題			18044	x	防火区画	110051」の類似問題			
18045		環境工学_06.日照・	新出問題			18045		防火区画	09055」の類似問題			
No.5	5					No.5	3					
18051		環境工学_05.照明	111015」の類似問題			18051		エレベーター等	115045」の類似問題			
18052		環境工学_05.照明	114052」の類似問題			18052		採光割合	04042」の類似問題	u18041		的中
18053		環境工学_05.照明	07061」の類似問題			18053	x	一般構造	117025」の類似問題			
18054		環境工学_05.照明	07063」の類似問題			18054		敷地 構造 設備	07025」の類似問題	r18064		的中
18055	x	環境工学_05.照明	09013」の類似問題			18055		一般構造	114044」の類似問題			
No.6	2					No.6	5					
18061		環境工学_08.音響	05064」の類似問題	u18011		18061		避難安全検証法	113064」の類似問題	u18063		的中
18062	x	環境工学_08.音響	新出問題			18062		避難安全検証法,防	113054」の類似問題			
18063		環境工学_08.音響	新出問題			18063		非常用エレベーター	07094」の類似問題			
18064		環境工学_08.音響	新出問題			18064		避難安全検証法	113064」の類似問題	u17064		的中
18065		環境工学_08.音響	09014」の類似問題			18065	x	避難安全検証法	116051」の類似問題			
No.7	4					No.7	2					
18071		環境工学_04.色彩	新出問題			18071		歩行距離	110074」の類似問題			
18072		環境工学_04.色彩	新出問題			18072	x	ヒナン	04082」の類似問題			
18073		環境工学_05.照明	111071」の類似問題			18073		ヒナン	112083」の類似問題			
18074	x	環境工学_04.色彩	111074」の類似問題			18074		既存不適格	新出問題			
18075		環境工学_04.色彩	110075」の類似問題			18075		歩行距離	112062」の類似問題	u18082		的中
No.8	3					No.8	3					
18081		計画概論_05.防災計画	05172」の類似問題		r18101	18081		内装制限	04052」の類似問題			的中
18082		計画概論_05.防災計画	06073」の類似問題			18082		内装制限	04053」の類似問題			
18083	x	計画概論_05.防災計画	新出問題			18083	x	内装制限	07094」の類似問題			
18084		計画概論_01.建築計画	09174」の類似問題	u18224	r18224	18084		内装制限	091401」の類似問題			的中
18085		計画概論_05.防災計画	新出問題			18085		内装制限	111061」の類似問題			
No.9	2					No.9	2					
18091		計画概論_07.住宅・集合住宅	新出問題			18091		排煙設備	110081」の類似問題	u18081		的中
18092	x	計画概論_07.住宅・集合住宅	新出問題			18092	x	採光 換気,換気設備	新出問題			
18093		計画概論_07.住宅・集合住宅	111101」の類似問題			18093		適合型式認定	新出問題			

H18年度本試験問題出題傾向及びの中率分析表 計画・法規編

18094		計画概論「07.住宅・集合住宅	新出問題				18094		換気設備	新出問題			
18095		計画概論「07.住宅・集合住宅	新出問題				18095		エレベーター等	「12092」の類似問題			
No.10	3						No.10	4					
18101		計画概論「01.建築計画	新出問題				18101		許容応力度	「12102」の類似問題	u18081		的中
18102		計画概論「01.建築計画	新出問題				18102		木造	新出問題			
18103	x	計画概論「02.各部寸法等	「04141」の類似問題				18103		許容応力度	「14115」の類似問題	r18103		的中
18104		計画概論「01.建築計画	新出問題				18104	x	鉄筋コンクリート造	「06102」の類似問題	r18095		的中
18105		計画概論「01.建築計画	新出問題				18105		鉄骨造	「10112」の類似問題			
No.11	1						No.11	2					
18111	x	計画概論「08.事務所建築	「17114」の類似問題				18111		積載荷重	「03192」の類似問題	r18102		的中
18112		計画概論「08.事務所建築	「10113」の類似問題				18112	x	風圧力	「14113」の類似問題			
18113		計画概論「08.事務所建築	新出問題				18113		鉄骨造	「15112」の類似問題	r18104		的中
18114		計画概論「08.事務所建築	「06113」の類似問題				18114		構造計算	「11115」の類似問題	u18102		的中
18115		計画概論「08.事務所建築	新出問題				18115		構造計算	「14114」の類似問題	u18104		的中
No.12	3						No.12	5					
18121		計画概論「09.公共建築	新出問題				18121	x	防火地域	「08162」の類似問題			
18122		計画概論「09.公共建築	「14122」の類似問題				18122	x	防火地域	「07142」の類似問題			
18123	x	計画概論「09.公共建築	新出問題				18123	x	防火地域	「08163」の類似問題	u18163		的中
18124		計画概論「09.公共建築	新出問題				18124	x	防火地域	「08164」の類似問題			
18125		計画概論「09.公共建築	新出問題				18125		防火地域	「07144」の類似問題			
No.13	5						No.13	5					
18131		計画概論「04.高齢者・身障者等	「15165」の類似問題				18131		道路	「06124」の類似問題			
18132		計画概論「05.防災計画	「06141」の類似問題				18132		高さ制限	新出問題			
18133		計画概論「04.高齢者・身障者等	「05091」の類似問題				18133		道路内建築・壁面線	「15131」の類似問題			
18134		計画概論「04.高齢者・身障者等	「12162」の類似問題		r18163	的中	18134		道路内建築・壁面線	「05124」の類似問題	u18125		的中
18135	x	計画概論「04.高齢者・身障者等	新出問題				18135	x	道路	「15133」の類似問題	r18122		的中
No.14	5						No.14	1	図問題				
18141		計画概論「03.開口部	新出問題				18141	x	建築面積・延べ面積	「10141」の類似問題			
18142		計画概論「03.開口部	新出問題	r18084	新問的中		18142						
18143		計画概論「03.開口部	「09141」の類似問題				18143						
18144		環境工学「08.音響	「09062」の類似問題		r18084	的中	18144						
18145	x	計画概論「03.開口部	「13191」の類似問題				18145						
No.15	4						No.15	2	図問題				

H18年度本試験問題出題傾向及び的中率分析表 計画・法規編

18151		計画概論「10.商業建築	「0152」の類似問題			18151	×	高さ制限	「09151」の類似問題			
18152		計画概論「10.商業建築	「12111」の類似問題			18152						
18153		計画概論「10.商業建築	「04173」の類似問題			18153	×					
18154	×	計画概論「08.事務所建築	「11153」の類似問題			18154	×					
18155		計画概論「09.公共建築	「15152」の類似問題			18155	×					
No.16	3					No.16	1					
18161		計画概論「09.公共建築	新出問題			18161		別表2,建築制限	「04131」の類似問題	u18135		的中
18162		計画概論「01.建築計画	新出問題			18162	×	別表2,建築制限	「07123」の類似問題			
18163	×	計画概論「09.公共建築	新出問題			18163	×	別表2,建築制限	「10134」の類似問題			
18164		計画概論「09.公共建築	「15133」の類似問題			18164	×	別表2,建築制限	「09134」の類似問題	u18133		的中
18165		計画概論「09.公共建築	新出問題			18165	×	別表2,建築制限	「12134」の類似問題	u18131		的中
No.17	2					No.17	4					
18171		計画概論「10.商業建築	新出問題			18171		業務	「13213」の類似問題			
18172	×	計画概論「09.公共建築	「12174」の類似問題			18172		免許	新出問題			
18173		計画概論「09.公共建築	「10135」の類似問題			18173		監督処分	「12211」の類似問題		r18195	的中
18174		計画概論「09.公共建築	「03124」の類似問題			18174	×	監督処分	「12211」の類似問題		r18195	的中
18175		計画概論「02.各部分法等	新出問題			18175		免許	「09212」の類似問題	u18195		的中
No.18	1					No.18	1					
18181	×	設備「05.省エネルギー	新出問題			18181	×	罰則	新出問題			
18182		設備「05.省エネルギー	「08231」の類似問題			18182		罰則	新出問題			
18183		設備「05.省エネルギー	「08185」の類似問題			18183		罰則	新出問題			
18184		設備「05.省エネルギー	新出問題			18184		罰則	新出問題			
18185		設備「05.省エネルギー	「15232」の類似問題			18185		罰則	新出問題			
No.19	4					No.19	5					
18191		設備「03.空調設備	「13193」の類似問題			18191		防火管理者	「09233」の類似問題			
18192		設備「05.省エネルギー	「11193」の類似問題			18192		屋内消火栓	「12232」の類似問題		r18213	的中
18193		設備「03.空調設備	新出問題			18193		自動火災報知設備	「17233」の類似問題		r18215	的中
18194	×	設備「03.空調設備	「04192」の類似問題			18194		避難器具	新出問題			
18195		設備「03.空調設備	「06195」の類似問題			18195	×	ガス漏れ警報設備	「03235」の類似問題			
No.20	3					No.20	1					
18201		設備「02.給排水・衛生設備	「04204」の類似問題			18201	×	地区計画 条例制限	「09173」の類似問題			
18202			「10203」の類似問題			18202		地区計画 条例制限, 地区計画 条例基準	「05165」の類似問題			

H18年度本試験問題出題傾向及び的中率分析表 計画・法規編

18203			08203」の類似問題				18203	地区計画 条例制限, 地区計画 条例基準	05165」の類似問題				
18204	×		15213」の類似問題				18204	地区計画 条例制限, 地区計画 条例基準	05165」の類似問題				
ナシ							18205	地区計画 条例制限, 地区計画 条例基準	06171」の類似問題				
No.21	4						No.21	1					
18211		設備」04.電気設備	05223」の類似問題				18211	×	景観法	新出問題	u18253	新問的中	
18212		環境工学」05.照明	08222」の類似問題		r18064	的中	18212		景観法	新出問題			
18213		設備」05.省エネルギー	12212」の類似問題		r18201	的中	18213		景観法	新出問題	u18254	新問的中	
18214	×	設備」04.電気設備	新出問題				18214		景観法	新出問題	u18252		
18215		設備」04.電気設備	13224」の類似問題		r18213	的中	18215		都市計画決定	新出問題			
No.22	3						No.22	3					
18221		設備」04.電気設備	07204」の類似問題				18221		労安法	04245」の類似問題			
18222		設備」05.省エネルギー	08183」の類似問題		r18234	的中	18222		リサイクル法	新出問題			
18223	×	設備」04.電気設備	新出問題				18223	×	リサイクル法	新出問題			
18224		設備」04.電気設備	新出問題				18224		労安法, 石綿障害予防規則	新出問題			
18225		設備」04.電気設備	06183」の類似問題				18225		労安法, 石綿障害予防規則	新出問題			
No.23	5						No.23	3					
18231		設備」07.その他	新出問題				18231		ハートビル法, ハートビル法(令)	17235」の類似問題			
18232		設備」03.空調設備	新出問題				18232		ハートビル法, ハートビル法(令)	17235」の類似問題			
18233		設備」03.空調設備	04192」の類似問題				18233	×	ハートビル法, ハートビル法(令)	17235」の類似問題	r18221	的中	
18234		設備」03.空調設備	新出問題				18234		ハートビル法, ハートビル法(令)	17235」の類似問題			
18235	×	設備」06.消防・消火設備	新出問題				18235		ハートビル法, ハートビル法(令)	17235」の類似問題			
No.24	1						No.24	5					
18241	×	計画概論」07.住宅・集合住宅	新出問題				18241		主任技術者	04211」の類似問題	u18204	的中	
18242		計画概論」07.住宅・集合住宅	新出問題				18242		浄化槽法	10245」の類似問題			
18243		計画概論」07.住宅・集合住宅	14104」の類似問題				18243		品確法	92095」の類似問題			
18244		計画概論」07.住宅・集合住宅	14105」の類似問題				18244		水道法	新出問題			
18245		計画概論」07.住宅・集合住宅	新出問題				18245	×	老人福祉法	新出問題			
No.25	2						No.25	5					
18251		計画概論」11.建築史	05251」の類似問題				18251		関係法令 其他	新出問題			
18252	×	計画概論」11.建築史	13255」の類似問題				18252		関係法令 其他	新出問題			
18253		計画概論」11.建築史	新出問題				18253		関係法令 其他	新出問題			
18254		計画概論」11.建築史	新出問題				18254		関係法令 其他	新出問題			
18255		計画概論」11.建築史	09255」の類似問題				18255	×	関係法令 其他	新出問題			
25問中16点得点可能						125肢中11肢的中	25問中19点得点可能						125肢中34肢的中

H18年度本試験問題出題傾向及び的中率分析表 「計画・法規編」

H18年度計画法規科目 考察結果

H18年度本試験問題 「計画」科目については、過去問題15年分（H3～H17年度＋一発逆転模試により）、25問中16点得点可能。

H18年度本試験問題 「法規」科目については、過去問題15年分（H3～H17年度）＋一発逆転模試により、25問中19点得点可能。