

H19年度本試験問題出題傾向及び的中率分析表 「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をマスターする取得可能な点数の検証

平成19年度学科試験編

検証対象：平成19年度学科試験

- 計画科目 17点 (科目の基準点は12点)
- 法規科目 23点 (科目の基準点は13点)
- 構造科目 17点 (科目の基準点は13点)
- 施工科目 17点 (科目の基準点は11点)

合計得点 **74点** (総得点の基準点は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**71点**獲得可能、
さらに一発逆転模試によって**+3点UP**の**74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、「r」が第2回模試を表します。
例：第2回模試(H19年度)12問目5番目の選択肢の場合→コードr19125
- 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、18年の近年問題に該当すれば、「水色」、新問題(H3～18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4つの選択肢すべてが、「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てもらえたら幸いです。

計 画 科 目					法 規 科 目							
平成19年度 本試験問題 のコード	解答	比較1		比較3	模擬試験 的中率	平成19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～H18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～H18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	
No.1	5					No.1	5					
19011	×	「環境工学」01.環境	「07011」の類似問題			19011	○	「法規」01.用語の定義	「16011」の類似問題	u19024		
19012	×	「環境工学」05.照明	「07065」の類似問題			19012	○	「法規」01.用語の定義	「12013」の類似問題			
19013	○	「環境工学」05.照明	「08022」の類似問題	r19141		19013	○	「法規」01.用語の定義	「14015」の類似問題			

H19年度本試験問題出題傾向及び的中率分析表「計画・法規編」

19014	×	「環境工学」08.音響	「05063」の類似問題	u19084		的中	19014	○	「法規」01.用語の定義	「08013」の類似問題	u19011		的中
19015	○	「環境工学」08.音響	「13061」の類似問題				19015	×	「法規」01.用語の定義	「15011」の類似問題			
No.2	4						No.2	4					
19021	○	「環境工学」02.換気	「08032」の類似問題				19021	○	「法規」10.耐火構造等	「04062」の類似問題			
19022	○	「環境工学」02.換気	「05024」の類似問題				19022	○	「法規」10.耐火構造等	「16054」の類似問題			
19023	○	「環境工学」02.換気	「10021」の類似問題				19023	○	「法規」10.耐火構造等	「16053」の類似問題			
19024	×	「環境工学」02.換気	「10024」の類似問題				19024	×	「法規」10.耐火構造等	「04065」の類似問題			
19025	○	「環境工学」02.換気	「07041」の類似問題				19025	○	「法規」10.耐火構造等	「13061」の類似問題			
No.3	1						No.3	2					
19031	×	「環境工学」03.伝熱	「18025」の類似問題				19031	○	「法規」02.面積・高さ・階数	「04023」の類似問題			
19032	○	「環境工学」03.伝熱	「13033」の類似問題				19032	×	「法規」02.面積・高さ・階数	「07042」の類似問題			
19033	○	「環境工学」03.伝熱	新出問題				19033	○	「法規」02.面積・高さ・階数	「17033」の類似問題			
19034	○	「環境工学」03.伝熱	「14085」の類似問題				19034	○	「法規」02.面積・高さ・階数	「06025」の類似問題			
19035	○	「環境工学」03.伝熱	「13031」の類似問題				19035	○	「法規」02.面積・高さ・階数	「10023」の類似問題	u19034		的中
No.4	4						No.4	2					
19041	×	「環境工学」06.日照・日射	「05042」の類似問題				19041	○	「法規」08.申請手続	「09031」の類似問題			
19042	×						19042	×	「法規」08.申請手続	「08033」の類似問題	r19022		的中
19043	×						19043	○	「法規」08.申請手続	「14033」の類似問題			
19044	○						19044	○	「法規」08.申請手続	「17052」の類似問題			
19045	×						19045	○	「法規」16.道路	「04123」の類似問題			
No.5	3	図問題					No.5	4					
19051	○	「環境工学」05.照明	「16051」の類似問題				19051	×	「法規」12.防火地域	「07141」の類似問題			
19052	○						19052	×	「法規」12.防火地域	「17141」の類似問題			
19053	×						19053	×	「法規」11.特建耐火義	「06041」の類似問題			
19054	○						19054	○	「法規」12.防火地域	「06164」の類似問題			
19055	○						19055	×	「法規」11.特建耐火義	「17234」の類似問題			
No.6	2						No.6	4					
19061	×	「環境工学」08.音響	「04061」の類似問題		r19012	的中	19061	×	「法規」07.階段	「12041」の類似問題	r19081		的中
19062	○						19062	×					
19063	×						19063	×					
19064	×						19064	○					
19065	×						19065	×					
No.7	1						No.7	3					
19071	×	「環境工学」04.色彩	新出問題	u19045		新問的中	19071	○	「法規」15.避難施設	「07063」の類似問題			
19072	○	「環境工学」04.色彩	「11072」の類似問題				19072	○	「法規」15.避難施設	「10075」の類似問題	u19061		的中
19073	○	「環境工学」04.色彩	新出問題				19073	×	「法規」15.避難施設	「10061」の類似問題			
19074	○	「環境工学」04.色彩	新出問題				19074	○	「法規」15.避難施設	「05053」の類似問題	u19083		的中
19075	○	「環境工学」04.色彩	「07074」の類似問題	u19043		的中	19075	○	「法規」15.避難施設	「08082」の類似問題	u19082		的中
No.8	2						No.8	2					
19081	○	「環境工学」06.日照・日射	「08061」の類似問題				19081	×	「法規」15.避難施設	「08084」の類似問題	u19081		的中
19082	×	「環境工学」03.伝熱	「13011」の類似問題				19082	○	「法規」15.避難施設	「12081」の類似問題			
19083	○	「環境工学」03.伝熱	「14083」の類似問題				19083	×	「法規」15.避難施設	「08074」の類似問題			
19084	○	「計画概論」01.建築計画	新出問題				19084	×	「法規」15.避難施設	「04075」の類似問題			
19085	○	「環境工学」03.伝熱	「18022」の類似問題				19085	×	「法規」15.避難施設	新出問題			
No.9	2						No.9	3					
19091	○	「計画概論」07.住宅・集合住宅	新出問題				19091	○	「法規」04.建築設備	「07095」の類似問題			

H19年度本試験問題出題傾向及び的中率分析表「計画・法規編」

19092	×	「計画概論」07.住宅・集合住宅	「06101」の類似問題		r19092	的中	19092	○	「法規」15.避難施設	「03062」の類似問題			
19093	○	「計画概論」07.住宅・集合住宅	「03104」の類似問題				19093	×	「法規」05.採光・換気	新出問題			
19094	○	「計画概論」07.住宅・集合住宅	新出問題				19094	○	「法規」08.申請手続	新出問題			
19095	○	「計画概論」07.住宅・集合住宅	「10105」の類似問題				19095	○	「法規」04.建築設備	新出問題			
No.10	1						No.10	1					
19101	×	「計画概論」07.住宅・集合住宅	新出問題				19101	×	「法規」09.構造	「03101」の類似問題			
19102	○	「計画概論」07.住宅・集合住宅	「05125」の類似問題	u19093		的中	19102	○	「法規」09.構造	「08115」の類似問題			
19103	○	「計画概論」07.住宅・集合住宅	「16094」の類似問題				19103	○	「法規」09.構造	新出問題			
19104	○	「計画概論」07.住宅・集合住宅	新出問題				19104	○	「法規」09.構造	「11114」の類似問題			
19105	○	「計画概論」07.住宅・集合住宅	「10251」の類似問題				19105	○	「法規」09.構造	「10111」の類似問題			
No.11	5						No.11	5					
19111	○	「計画概論」08.事務所建築	「07121」の類似問題				19111	○	「法規」09.構造	「04104」の類似問題		r19104	的中
19112	○	「計画概論」08.事務所建築	「07155」の類似問題				19112	○	「法規」09.構造	新出問題			
19113	○	「計画概論」08.事務所建築	「11114」の類似問題				19113	○	「法規」09.構造	「04111」の類似問題			
19114	○	「計画概論」08.事務所建築	「16152」の類似問題				19114	○	「法規」09.構造	「09115」の類似問題			
19115	×	「計画概論」08.事務所建築	「13121」の類似問題				19115	×	「法規」09.構造	「10102」の類似問題			
No.12	2						No.12	5					
19121	○	「計画概論」09.公共建築	「15134」の類似問題				19121	○	「法規」16.道路	「14054」の類似問題			
19122	×	「計画概論」09.公共建築	新出問題				19122	○	「法規」16.道路	「13124」の類似問題		r19124	的中
19123	○	「計画概論」09.公共建築	「09191」の類似問題				19123	○	「法規」16.道路	「03124」の類似問題			
19124	○	「計画概論」09.公共建築	「04163」の類似問題	u19113		的中	19124	○	「法規」16.道路	「13122」の類似問題	u19163		的中
19125	○	「計画概論」09.公共建築	新出問題				19125	×	「法規」16.道路	新出問題			
No.13	3						No.13	4					
19131	○	「計画概論」09.公共建築	新出問題				19131	○	「法規」02.面積・高さ・階数	新出問題		r19173	新問的中
19132	○	「計画概論」09.公共建築	新出問題				19132	○	「法規」02.面積・高さ・階数	新出問題		r19172	新問的中
19133	×	「計画概論」09.公共建築	新出問題				19133	○	「法規」02.面積・高さ・階数	「11025」の類似問題			
19134	○	「計画概論」09.公共建築	新出問題				19134	×	「法規」02.面積・高さ・階数	「07182」の類似問題		r19144	的中
19135	○	「計画概論」09.公共建築	新出問題				19135	○	「法規」22.バリアフリー新法	「16225」の類似問題		r19224	的中
No.14	2						No.14	2					
19141	○	「計画概論」04.高齢	「13162」の類似問題				19141	×	「法規」17.建築制限	「12133」の類似問題			
19142	×	「設備」05.省エネルギー	「18185」の類似問題				19142	○	「法規」17.建築制限	「03132」の類似問題	u19131		的中

H19年度本試験問題出題傾向及び的中率分析表「計画・法規編」

19143	○	「計画概論」03.開口部	「15143」の類似問題			19143	×	「法規」17.建築制限	「06133」の類似問題		
19144	○	「計画概論」03.開口部	「06144」の類似問題			19144	×	「法規」17.建築制限	「15124」の類似問題		
19145	○	「環境工学」01.環境	「09021」の類似問題			19145	×	「法規」17.建築制限	「12132」の類似問題		
No.15	3					No.15	3	図問題			
19151	○	「計画概論」09.公共建築	「12154」の類似問題			19151	○	「法規」12.防火地域	「14162」の類似問題	r19162	的中
19152	○	「計画概論」04.高齢者・身障者等	「16154」の類似問題			19152	○	「法規」12.防火地域	「16164」の類似問題	r19161	的中
19153	×	「計画概論」02.各部寸法等	「04171」の類似問題			19153	×	「法規」12.防火地域	「15161」の類似問題	r19163	的中
19154	○	「計画概論」01.建築計画	「08174」の類似問題			19154	○	「法規」12.防火地域	「15164」の類似問題		
19155	○	「計画概論」01.建築計画	新出問題			19155	○	「法規」12.防火地域	「15165」の類似問題	u19165	的中
No.16	3					No.16	2				
19161	○	「計画概論」04.高齢者・身障者等	「06133」の類似問題	u19141		19161	×	「法規」19.高さ制限	「14151」の類似問題		的中
19162	○	「計画概論」04.高齢者・身障者等	「10165」の類似問題			19162	○				
19163	×	「計画概論」04.高齢者・身障者等	「08164」の類似問題	u19163		19163	×				的中
19164	○	「計画概論」04.高齢者・身障者等	新出問題			19164	×				
19165	○	「計画概論」04.高齢者・身障者等	「11162」の類似問題		r19161	19165	×				的中
No.17	5					No.17	5				
19171	○	「計画概論」09.公共建築	新出問題			19171	○	「法規」21.建築協定	「12174」の類似問題		
19172	○	「計画概論」09.公共建築	新出問題			19172	○	「法規」21.建築協定	「13175」の類似問題	u19181	的中
19173	○	「計画概論」09.公共建築	「12121」の類似問題			19173	○	「法規」21.建築協定	「14175」の類似問題		
19174	○	「計画概論」09.公共建築	「08133」の類似問題			19174	○	「法規」22.地区計画	「11173」の類似問題	u19185	的中
19175	×	「計画概論」02.各部寸法等	「04175」の類似問題		r19112	19175	×	「法規」22.地区計画	「09184」の類似問題	u19184	的中
No.18	2					No.18	4				
19181	○	「設備」03.空調設備	新出問題			19181	○	「法規」24.建築士法	「10223」の類似問題		
19192	×	「設備」03.空調設備	新出問題			19192	○	「法規」24.建築士法	「12215」の類似問題	u19195	的中
19183	○	「環境工学」01.環境	新出問題			19183	○	「法規」24.建築士法	「09211」の類似問題		
19184	○	「設備」02.給排水・衛生設備	「15185」の類似問題			19184	×	「法規」24.建築士法	「04201」の類似問題		
19185	○	「環境工学」06.日照・日射	「12023」の類似問題			19185	○	「法規」24.建築士法	「12201」の類似問題	u19194	的中
No.19	5					No.19	4				
19191	○	「環境工学」02.換気	新出問題			19191	○	「法規」16.道路	「11123」の類似問題	u19123	的中
19192	○	「環境工学」02.換気	「13024」の類似問題	u19232		19192	○	「法規」22.地区計画	「10182」の類似問題		的中
19193	○	「設備」03.空調設備	新出問題			19193	○	「法規」22.地区計画	「09253」の類似問題		
19194	○	「設備」03.空調設備	新出問題			19194	×	「法規」28.関係法令・その他	「06194」の類似問題		
19195	×	「設備」03.空調設備	新出問題			19195	○	「法規」22.地区計画	「06193」の類似問題		
No.20	3					No.20	5				
19201	○	「設備」02.給排水・衛	新出問題			19201	○	「法規」26.都市計画法	新出問題		

H19年度本試験問題出題傾向及び的中率分析表「計画・法規編」

19202	○	「設備」02.給排水・衛生設備	「14203」の類似問題				19202	○	「法規」26.都市計画法	「14222」の類似問題			
19203	×	「設備」02.給排水・衛生設備	新出問題				19203	○	「法規」26.都市計画法	「13174」の類似問題			
19204	○	「設備」02.給排水・衛生設備	「09215」の類似問題	u19184		的中	19204	○	「法規」26.都市計画法	「12224」の類似問題			
19205	○	「設備」02.給排水・衛生設備	「14235」の類似問題				19205	×	「法規」26.都市計画法	「04223」の類似問題			
No.21	1						No.21	1					
19211	×	「設備」04.電気設備	新出問題				19211	×	「法規」27.消防法	「08244」の類似問題	u19213		的中
19212	○	「設備」04.電気設備	新出問題				19212	○	「法規」27.消防法	「12232」の類似問題			
19213	○	「設備」04.電気設備	新出問題				19213	○	「法規」27.消防法	「15213」の類似問題	u19214		的中
19214	○	「設備」04.電気設備	新出問題				19214	○	「法規」27.消防法	新出問題	u19211		新問的中
19215	○	「設備」04.電気設備	「12225」の類似問題				19215	○	「法規」27.消防法	「12233」の類似問題			
No.22	4						No.22	5					
19221	×	「設備」04.電気設備	「15222」の類似問題				19221	○	「法規」25.建設業法	「11221」の類似問題			
19222	×						19222	○	「法規」28.関係法令・その他	「08224」の類似問題			
19223	×						19223	○	「法規」17.建築制限	「12134」の類似問題			
19224	○						19224	○	「法規」26.都市計画法	「17204」の類似問題			
19225	×						19225	×	「法規」09.構造	新出問題	u19172		新問的中
No.23	3						No.23	2					
19231	○	「設備」06.消防・消火設備	新出問題				19231	○	「法規」22.バリアフリー新法	「18233」の類似問題			
19232	○	「設備」05.省エネルギー	新出問題				19232	×	「法規」22.バリアフリー新法	「09193」の類似問題			
19233	×	「設備」05.省エネルギー	新出問題				19233	○	「法規」22.バリアフリー新法	新出問題			
19234	○	「設備」05.省エネルギー	「12232」の類似問題				19234	○	「法規」22.バリアフリー新法	新出問題	u19172		新問的中
19235	○	「設備」05.省エネルギー	新出問題		r19203	新問的中	19235	○	「法規」22.バリアフリー新法	新出問題			
No.24	5						No.24	3					
19241	○	「計画概論」11.建築史	「14105」の類似問題				19241	○	「法規」23.耐震改修法	「09202」の類似問題			
19242	○	「計画概論」11.建築史	「12232」の類似問題				19242	○	「法規」23.耐震改修法	「10191」の類似問題		r19202	的中
19243	○	「計画概論」11.建築史	新出問題				19243	×	「法規」23.耐震改修法	「14192」の類似問題	u19204		的中
19244	○	「計画概論」11.建築史	「14105」の類似問題				19244	○	「法規」23.耐震改修法	新出問題			
19245	×	「計画概論」11.建築史	「06252」の類似問題				19245	○	「法規」23.耐震改修法	新出問題			
No.25	4						No.25	1					
19251	○	「計画概論」11.建築史	「15245」の類似問題				19251	○	「法規」24.建築士法	新出問題			
19252	○	「計画概論」11.建築史	「15243」の類似問題				19252	○	「法規」24.建築士法	「18251」の類似問題			
19253	○	「計画概論」09.公共建築	新出問題				19253	○	「法規」24.建築士法	新出問題			
19254	×	「計画概論」09.公共建築	「16173」の類似問題				19254						
19255	○	「計画概論」09.公共建築	「16174」の類似問題		r19243	的中	19255						
25問中17点得点可能						125肢中16肢的中	25問中23点得点可能						125肢中34肢的中

H19年度本試験問題出題傾向及び的中率分析表 「計画・法規編」

H19年度計画法規科目考察結果

H19年度本試験問題「計画」科目については、過去問題16年分(H3～H18年度)+一発逆転模試により、25問中**17点**得点可能。

H19年度本試験問題「法規」科目については、過去問題16年分(H3～H18年度)+一発逆転模試により、25問中**23点**得点可能。