

H20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で取得可能な点数の検証

平成20年度学科試験編

検証対象：平成20年度学科試験

計画科目 15点 (科目の基準点は、13点)

法規科目 20点 (科目の基準点は、12点)

構造科目 18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 **70点** (総得点の基準点は、64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**68点**獲得可能、
さらに一発逆転模試によって**+2点UP**の**70点**が得点できました。

- 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(H20年度)12問目5番目の選択肢の場合→コードr20125
- 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、19年の近年問題に該当すれば、「水色」、新問題(H3～19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。
- 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。
- 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。
- 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。

計 画 科 目					法 規 科 目						
平成20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20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
		H3～H19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～H19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	1					No.1	3				
20011	×	「環境工学」02.換気 新出問題				20011	×	「法規」01.用語の定義 「15013」の類似問題			
20012	○	「環境工学」03.伝熱 「13034」の類似問題				20012	×	「法規」01.用語の定義 「12014」の類似問題			
20013	○	「環境工学」08.音響 新出問題				20013	○	「法規」01.用語の定義 「09015」の類似問題			

H20年度本試験問題出題傾向及び的中率分析表「計画・法規編」

計 画 科 目				法 規 科 目					
平成20年度 本試験問題 のコード	解答	比較1	比較2	比較3	平成20年度 本試験問題 のコード	解答	比較1	比較2	比較3
		H3～H19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～H19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
20014	○	「環境工学」05.照明 「07061」の類似問題			20014	×	「法規」01.用語の定義 「13014」の類似問題		
20015	○	「環境工学」03.伝熱 新出問題			20015	×	「法規」13.防火区画 「14012」の類似問題		
No.2	3				No.2	5			
20021	○	「環境工学」02.換気 「19192」の類似問題			20021	○	「法規」04.建築設備 新出問題		
20022	○	「環境工学」02.換気 新出問題			20022	○	「法規」12.防火地域 「14073」の類似問題		
20023	×	「環境工学」02.換気 新出問題			20023	○	「法規」01.用語の定義 「05011」の類似問題	u20015	
20024	○	「環境工学」02.換気 「05022」の類似問題			20024	○	「法規」09.構造 新出問題		
20025	○	「環境工学」02.換気 新出問題			20025	×	「法規」10.耐火構造等 「04065」の類似問題	u20013	
No.3	2				No.3	2			
20031	○	「環境工学」03.伝熱 新出問題			20031	○	「法規」02.面積・高さ・ 階数 「15022」の類似問題		
20032	×	「環境工学」06.日照・ 日射 「12021」の類似問題			20032	×	「法規」02.面積・高さ・ 階数 「13031」の類似問題		r20034
20033	○	「環境工学」03.伝熱 新出問題			20033	○	「法規」02.面積・高さ・ 階数 「12031」の類似問題		
20034	○	「環境工学」03.伝熱 「12084」の類似問題			20034	○	「法規」02.面積・高さ・ 階数 「18024」の類似問題	u20032	
20035	○	「環境工学」01.環境 「12014」の類似問題			20035	○	「法規」02.面積・高さ・ 階数 「11021」の類似問題	u20031	
No.4	2				No.4	4			
20041	○	「環境工学」07.日影 新出問題			20041	○	「法規」05.採光・換気 「11043」の類似問題		
20042	×	「環境工学」07.日影 新出問題			20042	○	「法規」15.避難施設 「18065」の類似問題		
20043	○	「環境工学」07.日影 「09012」の類似問題			20043	○	「法規」05.採光・換気 新出問題		
20044	○	「環境工学」07.日影 「09041」の類似問題		r20041	20044	×	「法規」03.敷地・構造・ 設備 「08044」の類似問題		
20045	○	「環境工学」07.日影 「17082」の類似問題			20045	○	「法規」05.採光・換気 「18092」の類似問題		r20091
No.5	4				No.5	3			
20051	○	「環境工学」06.日照・ 日射 新出問題	u20081		20051	○	「法規」08.申請手続 「05023」の類似問題		
20052	○	「環境工学」05.照明 「19013」の類似問題			20052	○	「法規」08.申請手続 新出問題		
20053	○	「環境工学」05.照明 「03014」の類似問題			20053	×	「法規」08.申請手続 新出問題		
20054	×	「環境工学」05.照明 「13223」の類似問題			20054	○	「法規」08.申請手続 新出問題		r20041
20055	○	「環境工学」05.照明 「15082」の類似問題	u20074		20055	○	「法規」08.申請手続 「09035」の類似問題		
No.6	2				No.6	2			
20061	○	「環境工学」08.音響 「05062」の類似問題			20061	○	「法規」13.防火区画 「91301」の類似問題		
20062	×	「環境工学」08.音響 「13061」の類似問題			20062	×	「法規」13.防火区画 「10051」の類似問題		
20063	○	「環境工学」08.音響 「09062」の類似問題			20063	○	「法規」13.防火区画 新出問題		
20064	○	「環境工学」08.音響 「08051」の類似問題			20064	○	「法規」13.防火区画 「14082」の類似問題		
20065	○	「環境工学」08.音響 「07051」の類似問題			20065	○	「法規」13.防火区画 「10054」の類似問題		
No.7	5				No.7	4			
20071	○	「環境工学」02.換気 新出問題			20071	○	「法規」03.敷地・構造・ 設備 新出問題		
20072	○	「環境工学」04.色彩 「16074」の類似問題			20072	○	「法規」01.用語の定義 「04061」の類似問題		
20073	○	「環境工学」08.音響 「17025」の類似問題			20073	○	「法規」01.用語の定義 「13065」の類似問題		
20074	○	「環境工学」04.色彩 「11072」の類似問題			20074	×	「法規」03.敷地・構造・ 設備 「05113」の類似問題		
20075	×	「環境工学」06.日照・ 日射 「13084」の類似問題			20075	○	「法規」15.避難施設 新出問題		
No.8	3				No.8	5			
20081	○	「計画概論」07.住宅・ 集合住宅 新出問題			20081	○	「法規」08.申請手続 新出問題		
20082	○	「計画概論」07.住宅・ 集合住宅 「11103」の類似問題			20082	○			

H20年度本試験問題出題傾向及び的中率分析表「計画・法規編」

計 画 科 目					法 規 科 目						
平成20年度 本試験問題 のコード	解答	比較1		比較2	比較3	平成20年度 本試験問題 のコード	解答	比較1		比較2	比較3
		H3～H19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～H19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
20083	×	「計画概論」07.住宅・ 集合住宅	新出問題			20083	○				
20084	○	「計画概論」07.住宅・ 集合住宅	「15104」の類似問題			20084	○				
20085	○	「計画概論」07.住宅・ 集合住宅	新出問題			20085	×				
No.9	4					No.9	1				
20091	○	「計画概論」07.住宅・ 集合住宅	「12093」の類似問題			20091	×	「法規」09.構造	「08114」の類似問題	u20103	
20092	○	「計画概論」07.住宅・ 集合住宅	「12095」の類似問題			20092	○	「法規」09.構造	新出問題		
20093	○	「計画概論」07.住宅・ 集合住宅	「08102」の類似問題			20093	○	「法規」09.構造	「11115」の類似問題		
20094	×	「計画概論」07.住宅・ 集合住宅	「08104」の類似問題			20094	○	「法規」09.構造	「13112」の類似問題	u20113	
20095	○	「計画概論」07.住宅・ 集合住宅	「08103」の類似問題			20095	○	「法規」08.申請手続	新出問題		
No.10	3					No.10	5				
20101	○	「計画概論」08.事務所 建築	「12114」の類似問題			20101	○	「法規」15.避難施設	「15183」の類似問題	u20075	
20102	○	「計画概論」10.商業建 築	「12112」の類似問題			20102	○	「法規」15.避難施設	「04081」の類似問題		
20103	×	「計画概論」01.建築計 画	新出問題			20103	○	「法規」15.避難施設	新出問題		
20104	○	「計画概論」01.建築計 画	「09174」の類似問題			20104	○	「法規」15.避難施設	「04082」の類似問題		
20105	○	「計画概論」08.事務所 建築	「06112」の類似問題			20105	×	「法規」15.避難施設	「10074」の類似問題		
No.11	4					No.11	3				
20111	○	「計画概論」09.公共建 築	「15122」の類似問題			20111	○	「法規」04.建築設備	「09091」の類似問題		
20112	○	「計画概論」09.公共建 築	「11135」の類似問題			20112	○	「法規」15.避難施設	「18074」の類似問題		
20113	○	「計画概論」09.公共建 築	「11122」の類似問題			20113	×	「法規」04.建築設備	新出問題		
20114	×	「計画概論」09.公共建 築	「12171」の類似問題			20114	○	「法規」04.建築設備	「08091」の類似問題		
20115	○	「計画概論」09.公共建 築	新出問題			20115	○	「法規」15.避難施設	「03063」の類似問題		
No.12	1					No.12	5				
20121	×	「計画概論」09.公共建 築	新出問題			20121	○	「法規」17.建築制限	「16131」の類似問題		
20122	○	「計画概論」09.公共建 築	新出問題			20122	○	「法規」17.建築制限	「05132」の類似問題		
20123	○	「計画概論」09.公共建 築	「12135」の類似問題		r20113	20123	○	「法規」17.建築制限	「15123」の類似問題		
20124	○	「計画概論」09.公共建 築	新出問題			20124	○	「法規」17.建築制限	「16134」の類似問題		
20125	○	「計画概論」09.公共建 築	「06122」の類似問題			20125	×	「法規」17.建築制限	新出問題		
No.13	3					No.13	4				

H20年度本試験問題出題傾向及び的中率分析表「計画・法規編」

計 画 科 目					法 規 科 目								
平成20年度 本試験問題 のコード	解答	比較1		比較2	模擬試験 的中率	平成20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～H19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～H19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
20131	○	「計画概論」03.開口部等	「05145」の類似問題	u20142	的中	20131	○	「法規」12.防火地域	「16162」の類似問題				
20132	○	「計画概論」03.開口部等	新出問題			20132	○	「法規」12.防火地域	「09163」の類似問題				
20133	×	「計画概論」03.開口部等	新出問題			20133	○	「法規」12.防火地域	「09165」の類似問題				
20134	○	「計画概論」03.開口部等	「13145」の類似問題	u20144		的中	20134	×	「法規」12.防火地域	「06161」の類似問題	u20051		的中
20135	○	「計画概論」03.開口部等	「15145」の類似問題				20135	○	「法規」12.防火地域	「09164」の類似問題			
No.14	3					No.14	1						
20141	○	「計画概論」02.各部分	「13155」の類似問題		的中	20141	×	「法規」16.道路	「14125」の類似問題	u20125		的中	
20142	○	「計画概論」02.各部分	「17151」の類似問題			20142	○	「法規」16.道路	「04123」の類似問題				
20143	×	「計画概論」09.公共建築	「11152」の類似問題	u20153		20143	○	「法規」16.道路	「12125」の類似問題		r20121		的中
20144	○	「計画概論」04.高齢者・身障者等	「16163」の類似問題			20144	○	「法規」16.道路	「13125」の類似問題		r20125		的中
20145	○	「計画概論」09.公共建築	「15151」の類似問題			20145	○	「法規」16.道路	「14121」の類似問題	u20122			的中
No.15	5					No.15	3						
20151	○	「計画概論」04.高齢者・身障者等	新出問題		的中	20151	×	「法規」18.容積率・建ぺい率	「17151」の類似問題				
20152	○	「計画概論」04.高齢者・身障者等	新出問題	r20152		20152	×						
20153	○	「計画概論」04.高齢者・身障者等	「14172」の類似問題			20153	○						
20154	○	「計画概論」04.高齢者・身障者等	「11175」の類似問題			20154	×						
20155	×	「計画概論」02.各部分法等	新出問題			20155	×						
No.16	1					No.16	3						
20161	×	「計画概論」09.公共建築	「07161」の類似問題		的中	20161	×	「法規」19.高さ制限	「17161」の類似問題				
20162	○	「設備」05.省エネルギー	「16141」の類似問題			20162	×						
20163	○	「計画概論」09.公共建築	「13111」の類似問題			20163	○						
20164	○	「設備」03.空調設備	「08191」の類似問題			20164	×						
20165	○	「計画概論」01.建築計画	「16131」の類似問題			20165	×						
No.17	2					No.17	2						
20171	○	「設備」05.省エネルギー	新出問題		的中	20171	○	「法規」21.建築協定	「14174」の類似問題				
20172	×	「設備」05.省エネルギー	「14194」の類似問題	u20235		20172	×	「法規」21.建築協定	「17173」の類似問題				
20173	○	「設備」05.省エネルギー	新出問題			20173	○	「法規」21.建築協定	「13173」の類似問題				
20174	○	「設備」05.省エネルギー	新出問題			20174	○	「法規」22.地区計画	「13172」の類似問題	u20121			的中
20175	○	「設備」05.省エネルギー	「05194」の類似問題	u20195		20175	○	「法規」22.地区計画	「15173」の類似問題				
No.18	1					No.18	2						
20181	×	「環境工学」01.環境	「01.空気の状態の解		的中	20181	○	「法規」17.建築制限	「11252」の類似問題				

H20年度本試験問題出題傾向及び的中率分析表「計画・法規編」

計 画 科 目					法 規 科 目						
平成20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20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～H19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～H19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	
20182	○					20182	×	「法規」28.関係法令・ その他	「15032」の類似問題		
20183	○					20183	○	「法規」22.地区計画	「09171」の類似問題		
20184	○					20184	○	「法規」08.申請手続	「14034」の類似問題		
20185	○					20185	○	「法規」08.申請手続	新出問題		
No.19	2					No.19	1				
20191	○	「設備」02.給排水・衛 生設備	「14201」の類似問題			20191	×	「法規」24.建築士法	「16192」の類似問題	r20191	的 中 新 聞 的 中 新 聞 的 中
20192	×	「設備」02.給排水・衛 生設備	「14204」の類似問題			20192	○	「法規」24.建築士法	新出問題	r20192	
20193	○	「設備」02.給排水・衛 生設備	「17205」の類似問題			20193	○	「法規」24.建築士法	新出問題	r20195	
20194	○	「設備」02.給排水・衛 生設備	「13205」の類似問題			20194	○	「法規」24.建築士法	新出問題		
20195	○	「設備」02.給排水・衛 生設備	新出問題			20195	○	「法規」24.建築士法	「11215」の類似問題		
No.20	5					No.20	2				
20201	○	「設備」02.給排水・衛 生設備	新出問題			20201	○	「法規」26.都市計画法	新出問題		
20202	○	「設備」02.給排水・衛 生設備	新出問題	r20202	新 聞 的 中	20202	×	「法規」26.都市計画法	新出問題		
20203	○	「設備」02.給排水・衛 生設備	新出問題			20203	○	「法規」26.都市計画法	新出問題		
20204	○	「設備」02.給排水・衛 生設備	「16184」の類似問題			20204	○	「法規」26.都市計画法	「08233」の類似問題		
20205	×	「設備」02.給排水・衛 生設備	新出問題			20205	○	「法規」26.都市計画法	「12221」の類似問題	u20202	的 中
No.21	3					No.21	3				
20211	×	「設備」04.電気設備	新出問題			20211	○	「法規」27.消防法	「15211」の類似問題	u20211	的 中 的 中 的 中
20212	×					20212	○	「法規」27.消防法	「09244」の類似問題	r20213	
20213	○					20213	×	「法規」27.消防法	「13244」の類似問題	r20214	
20214	×					20214	○	「法規」27.消防法	「18195」の類似問題		
20215	×					20215	○	「法規」27.消防法	新出問題		
No.22	4					No.22	4				
20221	○	「設備」04.電気設備	新出問題			20221	○	「法規」29.品確法	「17221」の類似問題		
20222	○	「設備」04.電気設備	「15225」の類似問題			20222	○	「法規」29.品確法	「14205」の類似問題		
20223	○	「環境工学」05.照明	「06051」の類似問題			20223	○	「法規」29.品確法	「92906」の類似問題		
20224	×	「設備」04.電気設備	「05225」の類似問題	u20224	的 中 的 中	20224	×	「法規」29.品確法	新出問題		
20225	○	「設備」04.電気設備	「09073」の類似問題	u20042		20225	○	「法規」29.品確法	「92904」の類似問題		
No.23	1					No.23	4				
20231	×	「設備」07.その他	新出問題			20231	○	「法規」23.耐震改修法	「11202」の類似問題	u20241	的 中
20232	○	「設備」03.空調設備	「16195」の類似問題			20232	○	「法規」28.関係法令・ その他	新出問題		
20233	○	「計画概論」01.建築計 画	「09171」の類似問題			20233	○	「法規」28.関係法令・ その他	新出問題		
20234	○	「設備」03.空調設備	「17194」の類似問題			20234	×	「法規」04.建築設備	新出問題		
20235	○	「設備」04.電気設備	「09205」の類似問題			20235	○	「法規」28.関係法令・ その他	新出問題		
No.24	5					No.24	3				
20241	○	「計画概論」11.建築史	新出問題			20241	○	「法規」28.関係法令・ その他	新出問題	u20255	新 聞 的 中

H20年度本試験問題出題傾向及び的中率分析表「計画・法規編」

計 画 科 目					法 規 科 目														
平成20年度 本試験問題 のコード	解答	比較1 H3～H19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	平成20年度 本試験問題 のコード	解答	比較1 H3～H19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						
20242	○	「計画概論」11.建築史	新出問題				20242	○	「法規」28.関係法令・ その他	新出問題									
20243	○	「計画概論」11.建築史	「14251」の類似問題				20243	×	「法規」28.関係法令・ その他	「18211」の類似問題									
20244	○	「計画概論」11.建築史	新出問題				20244	○	「法規」22.バリアフリー 新法	新出問題									
20245	×	「計画概論」11.建築史	新出問題				20245	○	「法規」25.建設業法	「04215」の類似問題	u20223		的中						
No.25	1						No.25	4											
20251	×	「施工」26.その他	「14251」の類似問題				20251	○	「法規」28.関係法令・ その他	新出問題									
20252	○	「設備」05.省エネル ギー	「08184」の類似問題				20252	○											
20253	○	「計画概論」	新出問題				20253	○											
20254	○	「計画概論」	新出問題				20254	×											
20255	○	「計画概論」	新出問題				20255	○											
25問中15点得点可能					125肢中15肢的中					25問中20点得点可能					125肢中26肢的中				

H20年度計画法規科目考察結果
H20年度本試験問題「計画」科目については、過去問題17年分(H3～H19年度)+一発逆転模試により、25問中15点得点可能。
H20年度本試験問題「法規」科目については、過去問題17年分(H3～H19年度)+一発逆転模試により、25問中20点得点可能。