

① 進捗記録表

赤	黄(何度も間違えた)	解いた問題	問題数						
70	35	534%	2776	520	環境	100	33	0	0
58	18	578%	3265	565	設備	0	35	72	0
120	35	477%	5682	1192	計画	0	0	0	80
370		366%	5571	1524	法規	0	0	0	0
		266%	351	132	力学計算	0	0	0	0
169	63	492%	6101	1241	構造	0	0	0	0
248	133	544%	8620	1584	施工	0	0	0	0
						1	2	3	4
1035	284								

日時						10月26日	10月27日	10月28日	10月29日
			X問題	合計		月	火	水	木
		時間		1032.3	613%	120	60	60	60
合計		問		6789	41613	100	68	72	80
1 環境	1	環境		53	443%	42			
	2	換気		91	405%	58	33		
	3	伝熱		58	526%				
	4	色彩		63	405%				
	5	照明		59	497%				
	6	日照・日射		69	457%				
	7	日影		14	450%				
	8	音響		113	496%				

② 年次ごと過去問管理表

	環境					設備				
	実施日	理解度	正解数	問題数	かかった時間	実施日	理解度	正解数	問題数	かかった時間
R02	5月20日	94%	33	35	13分	4月24日	100%	37	37	13分
R01	5月23日	89%	25	28	10分	5月24日	98%	42	43	11分
H30	5月27日	91%	30	33	15分	5月27日	90%	37	41	20分

③ 構造計算問題管理表

不正解  
正解

		1回目	2回目	2回目 (date'2回目(感想))	3回目	3回目 (date'3回目(感想))
全塑性モーメント	16011			1月22日 一瞬やり方を忘れていたもう一度		3月14日 あやふやだった
全塑性モーメント	01011			1月22日 上の問題と同じ。再訪不要		5月11日 OK
全塑性モーメント	13021			1月22日 忘れていたもう一度		3月14日 あやふやだった
全塑性モーメント	24011			1月23日 OK, できた		4月27日 できた
全塑性モーメント	22011					5月10日 考え方。
全塑性モーメント	02011					6月5日
全塑性モーメント	25011			全塑性モーメントは一度通して考え方を確認しておく。		
全塑性モーメント	28011					5月4日 OK
全塑性モーメント	30011					
全塑性モーメント	21011			もう一度やったほうがよさそう		
全塑性モーメント	23011			やり方は有っていたが計算ミス。		3月29日 公式が売る覚え
全塑性モーメント	30041			やったほうがよさそう		$Mp = \sigma_y \times Zp$
崩壊荷重	18021			1月24日 何とか覚えていたできた		3月15日 できた。再訪不
崩壊荷重	28041			1月24日 梁中央の仕事の計算方法。間違えやすいので注意		3月15日 梁中央の仕事の
崩壊荷重	14041			1月25日 梁端部の内力による仕事は梁の剛性を利用する。間違えないように。		4月4日

④ 法規計算問題管理表

法規		1回目	1回目	1回目	2回目	2回目	2回目	3回目	3回目	3回目
容積率	27161	2月23日	OK	基本問題	3月21日	OK		5月26日	OK	
容積率	28151	2月23日	Fail	基本問題だけど、公式を再確認する意味で重要	3月21日	Fail		5月12日	OK	
容積率	1161	2月23日	OK	基本問題	4月10日	OK		5月28日	OK	
容積率・建蔽率	16141	4月2日	OK	良い問題。川、2m道路の影響を確認する。再訪する。	5月7日	OK		5月22日		良い問題。川を確認する。
容積率	22161	4月4日	Fail	35m条件を見落とし。気を抜かず計算する。	4月6日	OK	気を抜かなければ大丈夫	5月31日	OK	
容積率	24161	2月23日	OK	基本問題だけど、特定道路による緩和条件を再確認する意味で重要	3月24日	OK	特定道路による緩和条件の確認のためもう一度やりたい	6月2日	OK	
容積率	13141				4月8日	Fail	特定道路による緩和条件の確認(6m以上)をすっかり忘れていた	5月15日	OK	
容積率	14141	4月12日	OK	基本問題。特定道路と2m道路について	4月27日	OK	基本問題。特定道路と2m道路について、4m未満の道路扱い	6月6日	OK	
容積率	18141	4月16日	OK	OK	4月30日	OK		6月11日	OK	
容積率	17151	4月19日	Fail	川の幅問題	5月3日	OK	川のばばで少し悩んだけど出来た	5月24日	OK	

⑤ 模試結果分析表

ウラ指導①	5月15日	15	75%	40分		5月15日	15	75%	40分	5月15日	21	70%	105分	
					いつも同じところ間違えるな... 都市計画(まちづくり) 車いすの寸法 見積の数値 二段階供給方式の理解 老人施設 BOT、BTOの理解					単位(チェックする) PMVの理解不足、 日射遮断効果の正確な理解 外気冷房などの正確な理解 皮相電力の理解 ランプ効率のまとの BEMS/BEIなどの数値				無駄に焦ってしまった。よく や読み飛ばしてしまった条件 申請(やり方を覚える) 構造適合判定(保有水平耐力 建築制限(時間と文があれば) 構造(保有水平力) 防火・準防火 高さ計算 建築士法 地方公共団体の決定事項

⑥ ウラ模試分析ノート

