## 平成24年度二級建築士学科試験講評〔別表〕

	計画		法規	
	H22	H24	H22	H24
1	日本建築史	日本建築史	用語の定義	面積高さの算定
2	環境工学融合	近代建築史	確認済証の交付	確認済証の交付
3	空気線図(図問題)	環境工学の用語と単位	面積高さの算定	建築手続
4	空気環境	換気	建築手続	採光(計算問題)
5	伝熱	伝熱	天井高さ(計算問題)	一般構造規定融合
6	結露	結露	採光(計算問題)	構造計算(適合性判定)
7	終日日射量	日照•日射	構造計算(積載荷重)	構造強度(木造耐力壁)
8	音	光·色彩	構造強度(木造壁量計算)	構造強度(S造)
9	光·色彩	音	構造強度(融合)	防火区画·防火壁等
10	高齢者等に配慮した住宅	屋外気候	避難施設等	避難施設等
11	商業建築	高齢者等に配慮した住宅	防火区画·防火壁等	内装の制限
12	集合住宅	集合住宅	内装の制限	道路
13	店舗	商業建築	道路	用途制限
14	保育所	教育施設等	用途制限(2 用途地域)	用途制限(2 用途地域)
15	社会福祉施設等	文化施設	用途制限	建ぺい率
16	各部寸法	車いす使用者に配慮した 計画	建築面積(計算問題)	延べ面積(計算問題)
17	窓又は扉等	まちづくり	延べ面積(計算問題)	斜線制限(計算問題)
18	住宅地の計画	住宅の生産方式	建ぺい・容積率・防火地域 等	高さ制限・日影規制
19	建築設備の用語	建築設備の用語	日影規制	防火·準防火地域
20	定風量(CAV)単一ダクト 方式	空気調和設備	斜線制限(計算問題)	雑則
21	給水設備	機械換気設備	防火·準防火地域	建築士法
22	排水設備	給排水衛生設備	雑則	建築士法(建築士事務所)
23	電気設備	電気設備	関係法令(融合)	耐震改修法
24	防災•消防設備	防災•消防設備	建築士法	関係法令(融合)
25	環境に配慮した建築設備 計画	省エネルギー等	建築士法(建築士事務所)	関係法令(融合)

## 平成24年度二級建築士学科試験講評〔別表〕

	構造		施工	
	H22	H24	H22	H24
1	力の合力の位置	断面二次モーメント(H形断面)	施工計画	施工計画
2	断面二次モーメント(中空断面)	単純梁の曲げ応力度	工事現場管理	工事現場管理(材料管理)
3	単純梁の曲げモーメント	単純梁の曲げモーメント	工事現場管理(標準監理業務)	工事現場管理(廃棄物の処 理)
4	単純梁の曲げモーメント	弾性座屈荷重	仮設工事	工事現場管理(標準監理業務)
5	静定トラスの応力	静定ラーメンの応力	地盤調査	仮設工事
6	片持ち梁系ラーメンの応力	静定トラスの応力	鉄筋工事	土工事·地業工事
7	弾性座屈荷重	構造設計(荷重·外力)	鉄筋工事	各種地業工事
8	構造設計(耐震の検討)	構造設計(設計用地震力)	型枠工事	鉄筋工事
9	構造設計(荷重・外力)	地盤·基礎構造	コンクリート工事	鉄筋工事
10	地盤•基礎構造	木質構造(部材の名称)	コンクリート工事	コンクリート工事
11	木質構造(部材の名称)	木質構造(4分割法)	鉄骨工事	コンクリート工事
12	木質構造(構造設計)	木質構造(接合法)	補強CB工事	鉄骨工事
13	木質構造(枠組壁工法)	補強CB造	木工事	鉄骨工事
14	壁式RC構造	RC構造	防水工事	補強CB工事
15	RC構造	RC構造(せん断補強計算)	左官工事	木工事
16	RC構造(せん断補強計算)	鉄骨構造	タイル工事	木工事
17	鉄骨構造	鉄骨構造(接合法)	塗装工事	防水工事
18	鉄骨構造(接合法)	構造計画	建具・ガラス工事	左官・タイル工事、石工事
19	構造計画	耐震診断·耐震補強	内装·断熱工事	塗装工事
20	材料(木材)	材料(木材)	設備工事	建具・ガラス工事、内装工事
21	材料(コンクリート)	材料(コンクリート)	各種工事	設備工事
22	材料(コンクリートの圧縮強度計算)	材料(セメント・骨材等)	工法・機械器具	改修工事
23	材料(鋼材の応力-ひずみ)	材料(鋼材)	積算	測量(計算)
24	材料(ガラス)	材料(屋根葺材)	測量	積算
25	材料(融合)	材料(融合)	請負契約	請負契約