別表1-1 建築物の類型による一般業務に係る標準業務人・時間数の算出に係る係数

	建築物	適用規模	一般業務に係る総人・時間数の算出に係る係数							
建築物 の類型	の用途			設計			工事監理			
の規生	等			総合	構造	設備	総合	構造	設備	
第一号	第1類	$100 \mathrm{m}^2 \le \mathrm{S} \le 100,000 \mathrm{m}^2$	係数 a	27. 3837	5.0069	5. 2655	4. 2470	0. 4091	0. 5424	
			係数b	0.4606	0.5846	0. 5323	0. 5751	0.7406	0. 6827	
	第2類	$3,200\mathrm{m}^2 \le \mathrm{S} \le 100,000\mathrm{m}^2$	係数 a	3. 9616	0.6712	0. 4393	1.8563	0.0177	0. 1138	
			係数b	0. 7560	0.8200	0. 8394	0.7387	1. 0439	0.8805	
第二号	第1類	$100 \mathrm{m}^2 \le S \le 75,000 \mathrm{m}^2$	係数 a	28. 1322	5. 2388	3. 5512	8. 9383	3. 3898	2. 4378	
			係数b	0. 5313	0.6278	0. 6567	0. 5535	0. 5418	0. 5934	
	第2類	$100 \mathrm{m}^2 \le \mathrm{S} \le 75,000 \mathrm{m}^2$	係数 a	40.7832	7. 7623	5. 9625	11. 5599	3. 3898	3. 1226	
			係数b	0. 5313	0.6278	0. 6567	0. 5535	0. 5418	0. 5934	
第三号	第1類	$340 \mathrm{m}^2 \le \mathrm{S} \le 10,000 \mathrm{m}^2$	係数 a	2. 0338	2.8137	2. 1955	0.9646	1. 1854	0. 6952	
			係数 b	0. 9273	0.7491	0. 7979	0.9113	0.6704	0.8504	
	第2類	$3,500 \mathrm{m}^2 \le S \le 49,000 \mathrm{m}^2$	係数 a	18. 156	0.8372	8. 6959	0.9646	1. 1854	0. 6952	
			係数 b	0. 7264	0.9010	0. 6898	0.9113	0.6704	0.8504	
第四号	第1類	$100 \mathrm{m}^2 \le \mathrm{S} \le 50,000 \mathrm{m}^2$	係数 a	2. 6180	2. 1405	0. 2144	4. 7279	1. 0242	0. 4045	
			係数 b	0.8833	0.7672	1. 0615	0. 6929	0. 6875	0.8741	
	第2類	$300 \mathrm{m}^2 \leq \mathrm{S} < 20,000 \mathrm{m}^2$	係数 a	4. 2525	2.7775	0. 3436	6. 9500	1. 4312	0. 4045	
			係数 b	0. 8833	0.7672	1. 0615	0. 6929	0. 6875	0.8741	
		$20,000\mathrm{m}^2 \le \mathrm{S} \le 30,000\mathrm{m}^2$	係数 a	0.8535	0.1100	0. 1095	0. 2342	0. 0293	0.0521	
		$XA=a \times S+b$	係数b	9705.8	3339. 0	10446. 0	1956. 4	710. 9	1283. 4	
		$30,000\mathrm{m}^2 \langle S \leq 100,000\mathrm{m}^2$	係数 a	4. 7045	3.6050	0. 5510	6. 3506	1. 5737	0. 5524	
			係数b	0.8656	0.7293	0. 9820	0.7037	0.6710	0.8291	
第五号	第1類	$100 \mathrm{m}^2 \le \mathrm{S} \le 23,000 \mathrm{m}^2$	係数 a	5. 9513	0.8797	0. 4473	0. 5563	0. 2265	0. 1052	
			係数 b	0. 7125	0.8008	0. 9265	0. 9122	0. 7880	0. 9223	
	第2類	$1,500\mathrm{m}^2 \le \mathrm{S} \le 80,000\mathrm{m}^2$	係数 a	16. 474	4. 1938	0. 4473	0. 5563	0. 2265	1. 7890	
tota i 🖂	fata steed		係数 b	0. 6686	0.6690	0. 9265	0. 9122	0. 7880	0. 6414	
第六号	第1類	$100 \mathrm{m}^2 \leq \mathrm{S} < 20,000 \mathrm{m}^2$	係数 a	5. 8423	1.8168	0. 5905	4. 1241	0. 2574	0. 2860	
			係数 b	0. 7571	0. 7867	0. 8970	0. 7033	0. 8788	0.8949	
		$20,000\mathrm{m}^2 \le \mathrm{S} \le 30,000\mathrm{m}^2$	係数 a	0. 7472	0. 2100	0. 2283	0. 1250	0. 0383	0. 0802	
		$XA=a \times S+b$	係数b	-4402. 1	193. 9	-307.0	1866. 9	784. 5	416. 0	
		$30,000\mathrm{m}^2 < \mathrm{S} \le 100,000\mathrm{m}^2$	係数a	3. 5691	1.6013	0. 5041	4. 3181	0. 3271	0. 3053	
tota i ==	fata stand		係数b	0.8271	0.8059	0. 9187	0. 6956	0.8424	0.8858	
第七号	第1類	$100 \mathrm{m}^2 \le \mathrm{S} \le 15,000 \mathrm{m}^2$	係数a	9. 8576	3. 2695	4. 4473	22. 6387	1. 6641	1. 3704	
			係数b	0. 7620	0. 7379	0. 7317	0. 5313	0. 6591	0. 7789	
第八号	第1類	$200 \mathrm{m}^2 \le \mathrm{S} \le 50,000 \mathrm{m}^2$	係数a	11.7127	3. 0002	6. 6791	4. 1616	1. 9885	1. 3362	
	fata stand		係数b	0. 7628	0.7322	0. 6989	0. 7296	0. 6310	0. 7369	
	第2類	$750 \mathrm{m}^2 \le \mathrm{S} \le 50,000 \mathrm{m}^2$	係数a	12. 3779	4. 4667	7. 7544	4. 1616	2. 7429	1. 5771	
fata /	fata ite		係数b	0. 7628	0.7322	0. 6989	0. 7296	0. 6310	0. 7369	
第九号	第1類	$200 \mathrm{m}^2 \leq \mathrm{S} \leq 15,000 \mathrm{m}^2$	係数a	12.0133	4. 4768	0. 3689	3. 3837	0. 9558	0. 1801	
	fata im-		係数b	0. 7109	0.6654	0. 9792	0. 7671	0. 7050	0. 9784	
	第2類	$4,400\mathrm{m}^2 \le \mathrm{S} \le 46,000\mathrm{m}^2$	係数a	1. 1646	1. 0259	0. 6062	0. 1390	1. 2168	0. 1538	
			係数b	1. 0536	0.8371	0. 9712	1. 1514	0. 6963	0. 9713	

	建築物 の用途 等			一般業務に係る総人・時間数の算出に係る係数						
				設計			工事監理			
*/ 从土			総合	構造	設備	総合	構造	設備		
第十号	第1類	$150 \mathrm{m}^2 \le \mathrm{S} \le 15,000 \mathrm{m}^2$	係数 a	28. 4598	3.8566	1.0152	5. 1224	0.4701	0.8479	
			係数 b	0. 6397	0.6888	0. 9052	0.6980	0.7184	0.7288	
	第2類	$4,200\mathrm{m}^2 \le \mathrm{S} \le 100,000\mathrm{m}^2$	係数 a	10.703	12.060	1.8553	1.3190	1.6561	0. 2241	
			係数 b	0. 7578	0. 5793	0.8269	0.8441	0.6404	0. 9121	
第十一	第1類	$100 \mathrm{m}^2 \le \mathrm{S} \le 15,000 \mathrm{m}^2$	係数 a	5. 3732	1. 2819	0. 3618	4.6516	0. 9945	0. 3214	
号			係数 b	0.8067	0.8334	1.0061	0.7088	0.6591	0.8860	
第十二	第1類	$150 \mathrm{m^2} \le \mathrm{S} \le 10,000 \mathrm{m^2}$	係数 a	4. 8697	2.8735	1.0305	6. 2133	1.5683	0.6125	
号			係数 b	0. 9197	0.8052	0. 9969	0.7647	0.7292	0. 9294	
	第2類	$300 \mathrm{m}^2 \le \mathrm{S} \le 30,000 \mathrm{m}^2$	係数 a	5. 8402	3. 1301	1.0585	6. 2133	1.5683	0.6125	
			係数b	0. 9197	0.8052	0. 9969	0.7647	0.7292	0. 9294	

別表1-2 複合化係数

複合化係数	総合	構造	設備
設計	1.06	0. 91	1.07
工事監理等	1.05	0.89	0.92

別表2-1 改修設計に係る図面1枚毎の複雑度

図面の)複雑	進度	複雑度に係る係数
建築	Α	簡易	0.6
	В	標準	1.0
	С	複雑	1.4

図面	の複	雑度	複雑度に係る係数
設備	Α	簡易	0.6
	В	標準	1.0
	С	複雑	1.4

(注)図面の複雑度の「標準」とは、改修工事に係る平均的な図面に係るものをいう。

別表2-2 設計業務に関する業務細分率

		業務分野		第1類		第2類		
	業務内容の	0項目	総合	構造	設備	総合	構造	設備
基本設計	(1) 設計条	(i)条件整理	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02
産年設計 に関する 業務細分	件等の整 理	(ii) 設計条件の変更等の場合の協議	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
率	(2) 法令上	(i) 法令上の諸条件の調査	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01
	の諸条件 の調査及 び関係機 関との打 合せ	(ii) 建築確認申請に係る関係機関との打合せ	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0. 01
	(3) 上下水道、ガス、電力、通信等の供給状況の調査及び関係機関との打合せ		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	(4) 基本設	(i) 総合検討	0.07	0.06	0.05	0.07	0.06	0.06
	計方針 の策定	(ii) 基本設計方針の策定及び建築主への説明	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	(5) 基本設計	・図書の作成	0.09	0.08	0.05	0.09	0.07	0.06
	(6) 概算工事	0.03	0.02	0.03	0.03	0.01	0.03	
	(7) 基本設計	・内容の建築主への説明等	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02
実施設計	(1) 要求 の確認	(i) 建築主の要求等の確認	0.03	0.04	0.04	0.02	0.04	0.04
等に関する業務細		(ii) 設計条件の変更等の場合の協議	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
分率	(2) 法令上 の諸義査 の関係 で関との 対との 対して にがし にがし にがし にがし にがし にがし にがし にがし	(i) 法令上の諸条件の調査	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
		(ii) 建築確認申請に係る関係機関との打合せ	0. 01	0.02	0. 02	0.01	0. 02	0.02
		(i)総合検討	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06
	(3) 実施設 計方針の	(ii) 実施設計のための基本事項の確定	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
	策定	(iii) 実施設計方針の策定及び建築主への説明	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	(4) 実施設	(i) 実施設計図書の作成	0. 28	0.30	0.29	0.28	0.32	0.29
	計図書の 作成	(ii) 建築確認申請図書の作成	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04
	(5) 概算工事	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.04	
	(6) 実施設計内容の建築主への説明等				0.03	0.02	0.02	0.03
設計意図 の伝達に	(1) 設計意図	を正確に伝えるための質疑応答、説明等	0.10	0.09	0.10	0. 10	0. 09	0.09
関する業 務細分率	(2) 工事材料	、設備機器等の選定に関する設計意図の観点からの検討、助言等	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06

別表2-3 工事監理に関する業務細分率

		業務分野	総合	構造	設備
	業務内容の	の項目	1,0 1		15-4 0114
工事監理	(1) 工事監	(i)工事監理方針の説明	0.01	0.01	0.02
工事温生 に係る業 務細分率	理方針の 説明等	(ii) 工事監理方法変更の 場合の協議	0.01	0.01	0.01
3371433	(2) 設計図 書の内容	(i) 設計図書の内容の把握	0.06	0.08	0.06
	の把握等	(ii) 質疑書の検討	0.08	0.09	0.07
	(3) 設計図 書に照ら した施工	(i) 施工図等の検討及び報告	0. 18	0. 19	0. 19
	図等の検 討及び報 告	(ii) 工事材料、設備機器等の 検討及び報告	0.06	0.06	0.09
	(4) 工事と認	0.16	0.20	0.13	
	(5) 工事と認 報告等	0.05	0.04	0.05	
	(6) 工事監理	里報告書等の提出	0.06	0.05	0.08
工事監理	(1) 請負代金内訳書の検討及び報告				0.01
工事監理に関する	(2) 工程表の	0.06	0.02	0.06	
その他の業務に係	(3) 設計図書に定めのある施工計画の検討及 び報告				0.09
る業務細 分率	(4) 工事と 工事請負	(i) 工事と工事請負契約との照 合、確認、報告	0.04	0.04	0.04
	契約との照合、確	(ii) 工事請負契約に定められた 指示、検査等	0.05	0.04	0.04
	認、報告等	(iii) 工事が設計図書の内容に適 合しない疑いがある場合の破 壊検査	0.00	0.01	0.00
	(5) 工事請負	0.02	0.02	0.02	
	(6) 関係機関	目の検査の立会い等	0.03	0.03	0.03
	(7) 工事費 支払いの 審査	(i) 工事期間中の工事費支払い 請求の審査 (ii) 最終支払い請求の審査	0.01	0.01	0.01

別表2-4 工事監理に関する標準的な対象外業務細分率

	業務項目		対象外業務率			
工事監理に	(1) 工事監理方針の説明等	(i) 工事監理方針の説明	_			
系 係る対象外 業務率	(1) 工事監理分割の配列等	(ii) 工事監理方法変更の場合の協議	_			
未伤华	(2) 設計図書の内容の把握領	(i) 設計図書の内容の把握	0.01			
	(2) 成时囚音(2)(1)在(2)[1]连、	(ii) 質疑書の検討	0.02			
	(3) 設計図書に照らした施工	- 図 (i) 施工図等の検討及び報告	_			
	等の検討及び報告	(ii) 工事材料、設備機器等の検討及び報告	_			
	(4) 工事と設計図書との照合及び確認					
	(5) 工事と設計図書との照合及び確認の結果報告等					
	(6) 工事監理報告書等の提出					
工事監理に	(1) 請負代金内訳書の検討及び報告					
関するその他の業務に	(2) 工程表の検討及び報告					
係る対象外						
業務率		(i) 工事と工事請負契約との照合、確認、報告	0.00			
	(4) 工事と工事請負契約と の照合、確認、報告等	(ii) 工事請負契約に定められた指示、検査等	0.01			
		(iii) 工事が設計図書の内容に適合しない疑いがある場合の破壊検査	_			
	(5) 工事請負契約の目的物の引渡しの立会い					
	(6) 関係機関の検査の立会い等					
	(7) 工事費支払いの審査	(i) 工事期間中の工事費支払い請求の審査	0.01			
	(1) 上尹貝又和(10)僧且	(ii) 最終支払い請求の審査	0.01			