

別表八

非木造家屋部分別坪当評点基準表

1. (事務所、店舗、百貨店用建物)

部分別	標準評点数		補正係数			延坪当数 (a) × (b)	
	標準	項目	補正項目	該当補正係数 (a)	該当補正係数 (b)		
主体構造部	(鉄骨鉄筋コンクリート造)	43,000	階層数	1.05←1.0 →0.95	階高の高低 1.10←1.0 →0.90	柱間の広狭 1.10←1.0	
			壁量の多少	1.05←1.0 →0.95	地階の有無	1.05←1.0 →0.95	工事形態
			鉄骨量	1.25←1.0 →0.85	コンクリート量	1.10←1.0 →0.90	工事形態
主体構造部	(鉄筋コンクリート造)	32,000	階層数	1.05←1.0 →0.95	階高の高低 1.10←1.0 →0.95	柱間の広狭 1.05←1.0	
			壁量の多少	1.05←1.0 →0.95	地階の有無	1.05←1.0 →0.95	工事形態
			鉄筋量	1.20←1.0 →0.85	コンクリート量	1.10←1.0 →0.95	工事形態
主体構造部	(煉瓦、コンクリートブロック造)	23,000	壁量の多少及 1.30←1.0	屋根構造及び 1.0→0.7	壁高の高低 1.0→0.7		

( 392 )

基礎	4,200								外観構造 1.10←1.0 →0.90	地階の有無 1.20←1.0 →0.80	地盤の状態 1.50←1.0 →0.50	
礎	杭打を行っている場合の加算評点数 (n: 地下室を含む階層数)	松杭 2,400/n	コンクリート杭 20,000/n	ベデスタ 30,000/n	潜函 100,000/n	深礎 300,000/n						
外部仕上	大理石 28,000	ミカゲ石 22,400	安山岩 17,600	軟石 17,600	テラゾー 5,600	上金属板張 5,400	タイル張 5,200	上コンクリート打放し 3,500	建坪の大小 1.20←1.0 →0.80	階高の高低 1.50←1.0 →0.85		
	人造石張 3,200	人造石研出 2,800	鉄平石 2,250	人造石洗出 2,000	リシン 1,760	モルタル塗吹付 960	モルタル 800		外部仕上部分面積の大小 1.20←1.0→0.80	施工の程度 1.10←1.0 →0.90		
内部仕上	大理石 56,000	ミカゲ石 45,000	テラゾー 11,200	堅木板張 7,000	上ベニヤ板クリヤ 6,000	板張ペンキ塗 3,000	壁紙張 3,000	漆喰ペンキ塗 2,300	内部仕上部分面積の大小 1.40←1.0 →0.60	施行の程度 1.10←1.0 →0.90		
	モルタルペンキ塗 1,700	漆喰 1,500	プラスチック 1,250	モルタル 1,000								
床仕上	大理石 35,000	ミカゲ石 25,000	安山岩 20,000	ゴムタイ 7,700	テラゾー 7,000	タイル張 5,000	フローリング 4,800	リノタイ 4,500	施工の程度 1.10←1.0→0.90			
	アスファルト 4,000	フローリング 3,000	マスチック 2,000	リグノイド 1,800	人造石研出 1,700	モルタル 600						
天井仕上	金属天井 2,500	漆喰ペンキ塗 2,500	漆喰 1,950	プラスチック 1,800	ベニヤボード 1,200	テツクス 1,200	モルタル 700		施工の程度 1.10←1.0→0.90			
屋根	防水層 6,300/n	防水層 4,200/n	防水層 3,200/n	防水層 2,800/n	防水層 1,500/n	高級瓦 6,500/n	日本瓦 3,500/n	鉄板 3,000/n	施工の程度 1.10←1.0→9.90			
	スレート 2,000/n	セメント瓦 1,600/n							(n: 地下室を含む階層数)			

( 393 )

建具	スチールサツシュ								窓面積の大小	施工の程度
	上げ下げ 7,200	バランス 5,200	引違い 5,000	開き 5,000	こり出し 4,500	回転 4,500	嵌殺し 2,000			
外部窓 (二重窓は加算する)	木製サツシュ								2.00←1.0 →0.30	1.20←1.0 →0.80
	上げ下げ 1,000	嵌殺し 550	その他 900							
内部窓 (二重窓は加算する)	スチールサツシュ			木製サツシュ				窓面積の大小 3.00←1.0 →0.00	施工の程度 1.20←1.0 →0.80	
	上げ下げ 4,000	嵌殺し 1,100	その他 2,800	上げ下げ 550	嵌殺し 300	その他 500				
出入口	スチールドア 2,300	木製戸 400						戸面積の大小 2.00←1.0 →0.20	施工の程度 1.20←1.0 →0.80	
外部スチールシャッター	7,000×スチールシャッター部面積 外部開口部面積									
附帯設備	電気設備			4,500				設備の状況及び程度 2.80←1.0→0.30		
	衛生設備			4,500				設備の状況及び程度 1.80←1.0→0.40		
	暖冷房設備			5,000				設備の状況及び程度 2.00←1.0→0.40		
仮設工事及び				5,000				仮設工事の難易 1.50←1.0 →0.70		その他工事の多少 1.50←1.0 →0.50
計										

(394)

## 2. (住宅、アパート、ホテル、病院用建物)

部分別	標準評点数								補正係数		延坪当数 (a)×(b)	
	標準評点項目								該点当数評(a)	補正項目		該当補正係数(b)
主体構造部	(鉄筋コンクリート造) 27,000								階層数 1.05←1.0 →0.95	階高の高低の多少 1.05←1.0 →0.95	1.05←1.0 →0.95	
	(煉瓦コンクリートブロック造) 20,000									地階の有無 1.05←1.0 →0.95	工事形態	
基礎	3,500								鉄筋量 1.10←1.0 →0.90	コンクリート量	1.10←1.0 →0.95	工事形態 1.05←1.0 →0.95
	杭打を行っている場合の加算評点数 (n: 地下室を含む階層数)									積量の多少及屋根構造及び階高の高低	1.30←1.0 1.0→0.70	
外部仕上	ミカゲ石	安山岩	軟石	テラゾー	タイル張	人造石張	人造石研出	鉄平石	建坪の大小 1.20←1.0 →0.80	階高の高低 1.20←1.0 →0.80		
	29,500	23,200	23,200	7,350	6,800	4,200	3,700	3,000				
人造石洗出	リン	モルタル塗吹付	モルタル						外部仕上部分面積の大小 1.20←1.0 →0.80	施工の程度 1.10←1.0 →0.90		
	2,600	2,300	1,250	1,050								

(395)

内部仕上	大理石	ミカゲ石	軟石	テラゾー	タイル張	上和室	上板クリヤラツカ	壁紙貼	内部仕上部分面積の大小	施工の程度		
	105,000	84,000	66,000	21,000	19,500	18,000	11,800	5,850				
床仕上	中和室	板張ペンキ塗	漆喰ペンキ塗	モルタルペンキ塗	漆喰	プラスター	モルタル	ベニヤテックス	1.30←1.0 →0.80	1.10←1.0 →0.90		
	5,500	5,000	4,500	3,500	2,920	2,440	2,000	2,000				
天井仕上	大理石	ミカゲ石	ゴムタイル	テラゾー	タイル張	フローリング	リノリューム、リルトタイル	アスファルト	1.10←1.0→0.90	1.10←1.0→0.90		
	35,000	25,000	7,700	7,000	5,000	4,800	4,500	4,000				
天根	フローリング	マスチック	タタミ、グノイ	人造石	モルタル				1.10←1.0→0.90	1.10←1.0→0.90		
	3,000	2,000	1,800	1,700	600							
屋根	アコースティック	金属天井	上日本天井漆喰ペンキ塗	日本天井漆喰	日本天井プラスター	ベニヤボード	モルタル		1.10←1.0→0.90	1.10←1.0→0.90		
	2,500	2,500	2,500	1,950	1,800	1,200	700					
建具	防水層クレンカー	防水層入造石塗	防水層シンダートモルタル	防水層豆砂利	防水モルタル	高級瓦	日本瓦	スレート	1.10←1.0→0.90	1.10←1.0→0.90		
	6,300/n	4,200/n	3,200/n	2,800/n	1,500/n	6,500/n	3,500/n	2,000/n				
建具	セメント瓦								1.60←1.0 →0.40	1.10←1.0 →0.90		
	1,600/n											
建具	スチールサツシュ								窓面積の大小	施工の程度		
	外部窓	上げ下げ	バランス	引違い	開き	迂り出し	回転	嵌殺し				
建具	木製サツシュ								1.60←1.0 →0.40	1.10←1.0 →0.90		
	二重窓は加算する	上げ下げ	開き	引違い								
		7,700	5,600	5,600	5,600	4,900	4,900	2,100				
		1,100	900	810								

( 396 )

建具	内部建具	スチールサツシュ			木造建具				建具面積の大小	施工の程度						
		上げ下げ	嵌殺し	その他	上げ下げ	嵌殺し	その他	和風					1.45←1.0 →0.70	1.10←1.0 →0.90		
		19,000	5,300	13,000	2,200	1,200	1,800	1,000								
建具	出入口戸	スチールドア	木製戸						戸面積の大小	施工の程度						
		1,900	330										2.00←1.0 →0.20	1.20←1.0 →0.80		
	外部スチールシャッター	7,800 × $\frac{\text{スチールシャッター部面積}}{\text{外部開口部面積}}$														
附帯設備	電気設備				4,000				設備の状況及び程度 3.00←1.0→0.50							
	衛生設備				6,000				設備の状況及び程度 2.50←1.0→0.30							
	暖冷房設備				5,000				設備の状況及び程度 1.50←1.0→0.50							
計	仮設工事の難易				4,500				仮設工事の難易 1.50←1.0 →0.70				その他工事の多少 1.50←1.0 →0.50			

( 397 )

3. (銀行、劇場、娯楽場用等のホール型建物)

部分別	標準評点数		補正係数		延評点数 (a)×(b)
	標準評点項目	該点 当数 評(a)	補正項目	該当補 正係数 (b)	
主 体 構 造 部	(鉄骨鉄筋コンクリート造)	53,000	階高の高低 1.15←1.0 →0.90 地階の有無 1.05←1.0 →0.95 鉄骨量 1.20←1.0 →0.85 コンクリート量 1.10←1.0 →0.90 工事形態 1.05←1.0 →0.95	柱間の広狭 1.10←1.0 →0.90 工事形態 1.05←1.0 →0.95	
	(鉄筋コンクリート造)	42,000	階高の高低 1.10←1.0 →0.90 地下の有無 1.05←1.0 →0.95 鉄筋量 1.10←1.0 →0.90 コンクリート量 1.10←1.0 →0.90 工事形態 1.05←1.0 →0.95	柱間の広狭 1.05←1.0 →0.95 工事形態 1.05←1.0 →0.95	
	(煉瓦コンクリートブロック造)	23,000	壁量の多少及 1.30←1.0 屋根構造及び 1.0 階高の高低 1.0 工事形態		
	(鉄筋コンクリート造但し屋根に 鉄骨トラスを使用するもの)	40,000	規模の大小 1.20←1.0 →0.80 柱に鉄骨 1.15←1.0 →0.85 使用の有無 1.05←1.0 →0.95 工事形態		
基礎	4,000	外風構造 1.10←1.0 →0.90 地階の有無 1.15←1.0 →0.85 地盤の状況 1.50←1.0 →0.70			

(398)

基礎	杭打を行っている場合の加算評点数 (n:地下室を含む階層数)	松杭 2,400/n	コンクリート杭 20,000/n	ベテスタ 30,000/n	深礎 300,000/n							
外部 仕上	大理石 49,000	ミカゲ石 39,000	安山岩 31,000	軟石 31,000	テラゾー 9,800	金属板張 9,400	タイル張 9,100	上コンクリート打放し 6,100	建坪の大小 1.20←1.0 →0.80	階高の高低 1.20←1.0 →0.80		
	人造石張 5,600	人造石研出 4,900	鉄平石 3,900	人造石洗出 3,500	リシン 3,100	モルタル 塗吹付 1,700	モルタル 1,400		外部仕上部分 面積の大小 1.20←1.0 →0.80	施工の程度 1.10←1.0 →0.90		
内部 仕上	大理石 70,000	ミカゲ石 56,000	テラゾー 14,000	壁木板張 ワニス塗 8,800	ベニヤ板 クリヤラ ツッカー 7,500	板張ペン キ塗 3,800	和紙 3,800	壁紙貼 3,800	内部仕上部分 面積の大小 1.20←1.0 →0.70	施工の程度 1.10←1.0 →0.90		
	漆喰ペン キ塗 3,000	モルタル ペンキ塗 2,350	漆喰 1,950	ブラスタ 1,630	モルタル 1,350	ベニヤ 1,350	テツクス 1,350					
床 仕上	大理石 35,000	ミカゲ石 25,000	ゴムタイ ル 7,700	テラゾー 7,000	タイル 5,000	フローリ ングプロ ツク 4,800	リノタイ ル、リノ ルーム 4,500	アスファ ルトタイ ル 4,000	施工の程度 1.10←1.0→0.90			
	フローリ ング 3,000	マスチ ック 2,000	リグノ イド 1,800	タタミ 1,800	人造石研 出 1,700	モルタル 600						
天井 仕上	アコース チック ツクス 2,500	金属天井 2,500	上日本天 井 2,500	漆喰ペン キ塗 2,500	漆喰 1,950	日本天井 1,800	ブラスタ 1,800	ベニヤ 1,200	施工の程度 1.10←1.0→0.90			
	ポート 1,200	テツクス 1,200	モルタル 700									
屋 根	防水層ク リンカー 6,300/n	防水層人 造石塗 4,200/n	防水層 コン クリート 3,200/n	防水層豆 砂利 2,800/n	防水モ ルタル 1,500/n	高級瓦 6,500/n	日本瓦 3,500/n	スレート 2,000/n	施工の程度 1.10←1.0→0.90			
	セメント 瓦 1,600/n								(n:地下室を 含む階層数)			

(399)

建	スチールサツシユ								窓面積の大小	施工の程度	
	外部窓 二重窓 は加算 する	上げ下げ 7,700	バランス 5,600	引き違い 5,600	開き 5,600	入り出し 4,900	回 転 4,900	嵌殺し 2,100			
具	木 製 サツ シ ョ								1.50←1.0 →0.60	1.10←1.0 →0.90	
	スチールサツシユ				木 造 建 具				建具面積の大小 2.00←1.0 →0.40	施工の程度 1.10←1.0 →0.90	
	内部建具	上げ下げ 4,000	嵌殺し 1,100	その他 2,800	上げ下げ 550	嵌殺し 300	その他 500	和 風 250			
	出入口戸	スチール ドア 2,800	木製戸 500						戸面積の大小 1.50←1.0 →0.40	施工の程度 1.20←1.0 →0.80	
外部スチールシャッター	7,800 × $\frac{\text{スチールシャッター部面積}}{\text{外部開口部面積}}$										
附 帯 設 備	電 気 設 備				6,000				設備の状況及び程度 2.00←1.0→0.70		
	循 生 設 備				5,000				設備の状況及び程度 1.50←1.0→0.75		
	暖 冷 房 設 備				6,000				設備の状況及び程度 1.75←1.0→0.50		
	劇場等特殊附属設備 (固定椅子等)				2,500				設備の状況及び程度 1.35←1.0→0.70		
	銀行等特殊附属設備 (金庫室等)				4,500				設備の状況及び程度 2.50←1.0→0.60		
仮設工事 その他 工事 及 事 計					4,000				仮設工事の難易 1.50←1.0 →0.70		その他工事の 多少 1.50←1.0 →0.50

( 400 )

## 4. (工場、倉庫、市場用建物)

部分 別	標 準 評 点 数		補 正 係 数			延 坪 当 評 点 数 (a) × (b)		
	標 準 評 点 項 目	該 点 当 数 評 (a)	補 正 項 目				該 当 補 正 係 数 (b)	
主 体 構 造	(鉄骨鉄筋コンクリート造)	45,000	階高の 高 低	壁量の 多 少	装備状況	1.10←1.0 →0.95	1.10←1.0 →0.95	1.20←1.0 →0.95
			柱間の 広 狭	地階の 有 無	軒高の 高 低	1.05←1.0 →0.95	1.05←1.0 →0.95	1.05←1.0 →0.95
			工事形態			1.05←1.0 →0.95		
			鉄筋量	コンクリ ート量	工事形態	1.35←1.0 →0.80	1.25←1.0 →0.90	1.05←1.9 →0.95
部	(鉄筋コンクリート造)	33,000	階高の 高 低	壁量の 多 少	装備状況	1.05←1.0 →0.95	1.10←1.0 →0.95	1.10←1.0 →0.95
			柱間の 広 狭	地階の 有 無	軒高の 高 低	1.05←1.0 →0.95	1.05←1.0 →0.95	1.05←1.0 →0.95
			工事形態			1.05←1.0 →0.95		
			鉄筋量	コンクリ ート量	工事形態	1.25←1.0 →0.85	1.15←1.0 →0.85	1.05←1.0 →0.95

( 401 )

主 体 構 造	(鉄骨造) 23,000		装備状況 1.30←1.0 →0.90	柱間の広狭 1.20←1.0 →0.90						
			階高の高低 1.20←1.0 →0.90	工事形態 1.05←1.0 →0.95						
			鉄骨量 1.80←1.0 →0.90	工事形態 1.05←1.0 →0.95						
部	(煉瓦・コンクリートブロック造) 22,000		階高の高低及び壁量の多少 1.45←1.0→0.65							
基	(鉄骨鉄筋コンクリート造及び鉄筋コンクリート造の場合) 4,500		外観構造 1.20←1.0 →0.80	地盤の有無 1.20←1.0 →0.80	地盤の状況 1.50←1.0 →0.70					
	(鉄骨造の場合) 2,500		地盤の状況 1.50←1.0→0.70							
礎	杭打を行っている場合の加算評点数 (n:地下室を含む階層数)	松杭 2,000/n	コンクリート杭 20,000/n	ベデスタ 30,000/n	深礎 300,000/n					
外 部 仕 上	タイル	人造石	リシン	石	綿鉄板	生吹付	モルタル	打放し吹付	階高の高低 1.20←1.0 →0.75	外部仕上部分面積の大小 1.50←1.0 →0.50
	7,100	3,000	2,500	1,920	1,800	950	710	240	建坪の大小 1.20←1.0 →0.50	施工の程度 1.05←1.0 →0.95
内 部 仕 上	タイル	漆喰	プラスチック	吹付モルタル	ペンキ塗板張	打放し吹付	水性ペイント塗	打放しノ口引き	内部仕上部分面積の大小 2.0←1.0→0.5	施工の程度 1.05←1.0 →0.95
	9,500	1,350	1,100	1,200	1,650	300	300	200		

(402)

仕 上	ペンキ塗										
550											
床 仕 上	倉庫用特殊床	タイル	リノリウム	フローリング	人造石研出	モルタル					
2,000	4,500	4,000	2,500	1,500	700						
天 井 仕 上	漆喰ペンキ塗	漆喰	プラスチック	ベニヤ板ボード	テックス	モルタル					
2,200	1,700	1,500	1,150	1,100	600						
屋 根	日本瓦	防水層シンドーコンクリートモルタル	鉄板瓦葺	防水層豆砂利	スレート	鉄板平瓦葺	セメント瓦	防水モルタル			
3,500/n	3,200/n	2,800/n	2,800/n	2,000/n	1,800/n	1,600/n	1,500/n				(n:地下室を含む階層数)
建 具	外部窓	スチールサツシュ			木製サツシュ				窓面積の多少 5.00←1.0→0.50		
		上げ下げ	嵌殺し	その他	上げ下げ	その他					
	2,300	700	1,600	500	350						
内部窓	スチールサツシュ			木製サツシュ				窓面積の多少 2.00←1.0→0.00			
	上げ下げ	嵌殺し	その他	上げ下げ	その他						
1,150	350	800	250	175							
出入口戸	スチールドア	木製戸						戸面積の多少 1.30←1.0→0.30			
2,000	400										
附 帯 設 備	電 気 設 備		2,000		設備の状況及び程度 1.50←1.0→0.30						
	衛 生 設 備		1,000		設備の状況及び程度 3.00←1.0→0.50						

(403)

仮設工事の 他の 及 び 事	3,000	仮設工事の 難 易	1.50←1.0 →0.70	その他工事 の 多 少	1.50←1.0 →0.50		
	計						

5. (水力発電所用建物)

1. 発電機室関係建物

部 分 別	標 準 評 点 数				補 正 係 数				延 評 点 当 数 (a)×(b)	
	標 準 評 点 項 目				該 点 当 数 評(a)	補 正 項 目				該 当 補 正 係 数 (a)
						地 形 地 理 的 条 件	軒 高 の 高 低	延 床 面 積 の 大 小		
主 体 構 造 部	(鉄骨鉄筋コンクリート造及び鉄筋コンクリート造) 41,000				1.30←1.0 →0.90	1.40←1.0 →0.90	—			
	(煉瓦造) 25,000				1.30←1.0 →0.90	1.40←1.0 →0.90	—			
基 礎	1,500				1.30←1.0 →0.90	1.10←1.0 →0.70	—			
壁 仕 上	鉄骨下地 鉄板貼 2,800	モルタル 塗 3,000	漆 喰 5,000	瓦貼及び 人造石研 タイル貼出 13,000	—	1.10←1.0 →0.90	1.20←1.0 ←0.60			
床 仕 上	モルタル 700	フロー リング 2,500	リノ リユ ーム 4,000	—	—	—	—			
天 井 仕 上	コンクリ ート打放し 0	漆 喰 1,800	—	—	—	1.10←1.0 →0.90	1.30←1.0 →0.50			

(404)

屋 根 構 造 部	(鉄骨鉄筋コンクリート造及 び鉄筋コンクリート造のもの)				3,600/n	(n:地 下室を 含む階 層数)	—	1.10←1.0 →0.90	1.10←1.0 →0.60	
	(鉄骨構造のもの)				8,500/n		—	1.10←1.0 →0.90	1.10←1.0 →0.60	
	(木骨造のもの)				3,500/n		—	1.10←1.0 →0.90	1.10←1.0 →0.60	
屋 根 仕 上	スレート 葺 2,000/n	鉄板平板 葺 1,800/n	鉄板瓦葺 3,000/n	防水層 シン ター コンク リート モルタル 3,200/n	—	(n:地下室を 含む階層数)	—	1.10←1.0 →0.90	1.10←1.0 →0.60	
建 具	スチール ドア工事				2,800	—	—	—	1.20←1.0 →0.60	
	外部窓工 事				4,100	—	—	—	1.20←1.0 →0.50	
	木製建具 工事				200	—	—	—	1.30←1.0 →0.50	
金物 工事	500				—	—	—	—	1.50←1.0 →0.50	
塗装 工事	1,600				—	—	—	—	1.50←1.0 →0.50	
防水 工事	2,300				—	—	—	—	1.30←1.0 →0.50	
附 帯 設 備	電 気 設 備				2,000	—	—	—	1.50←1.0 →0.60	
	循 生 設 備				1,000	—	—	—	2.00←1.0 →0.50	
計										

(405)



2. 配電室関係建物

部分別	標準評点数						補正係数			延評当数 (a) × (b)
	標準評点項目						補正項目		該当補正係数 (b)	
							構造形態	施工状況		
主体構造部	(鉄骨鉄筋コンクリート造及び鉄筋コンクリート造) 34,000						1.10←1.0→0.90	—		
	(煉瓦造) 22,000						1.20←1.0→0.55	—		
基礎	3,000						1.20←1.0→0.80	—		
壁仕上	鉄骨下地鉄板貼 2,000	モルタル塗 2,000	漆喰 3,300	瓦貼及タイル貼 8,600	人造石研出 8,600	—	1.20←1.0→0.70			
床仕上	モルタル 600	フローリング 2,500	リノリウム 4,000	—	—	—	—			
天井仕上	漆喰 1,800	テックス 1,200	—	—	—	—	1.20←1.0→0.70			
屋根構造部	(鉄骨鉄筋コンクリート造及び鉄筋コンクリート造のもの) 3,200/n						(n:地下室を含む階層数)	—	—	
	(鉄骨構造のもの) 4,500/n							—	—	
	(木骨造のもの) 2,500/n							—	—	
屋根仕上	スレート葺 2,000/n	鉄板平板葺 1,800/n	鉄板瓦葺 3,000/n	防水層シンターコンクリートモルタル 3,200/n	(n:地下室を含む階層数)					

(406)

建具	スチールドア工事	2,300	—	1.20←1.0→0.80	
	外部窓工事	2,500	—	1.20←1.0→0.60	
金物工事	400	—	1.30←1.0→0.90		
塗装工事	1,300	—	1.40←1.0→0.50		
防水工事	1,800	—	1.20←1.0→0.50		
附帯設備	電気設備	1,500	—	1.40←1.0→0.60	
	衛生設備	800	—	2.00←1.0→0.50	
計					

(407)