

## ○固定資産評価基準 昭和48年度基準【全文掲載】(No.09 昭和48年07月23日告示第124号一部改正)

昭和38年12月25日	自治省告示第158号・新規制定 (現No.01)
昭和39年01月25日	自治省告示第 3号・一部改正 (現No.02)
昭和39年12月28日	自治省告示第158号・一部改正 (現No.03)
昭和40年12月28日	自治省告示第174号・一部改正 (現No.一)※償却資産のみ
昭和41年10月21日	自治省告示第142号・一部改正 (現No.04)
昭和42年12月25日	自治省告示第180号・一部改正 (現No.05)
昭和44年12月27日	自治省告示第201号・一部改正 (現No.06)
昭和46年12月28日	自治省告示第236号・一部改正 (現No.07)
昭和47年12月28日	自治省告示第304号・一部改正 (現No.08)
昭和48年07月23日	自治省告示第124号・一部改正 (現No.09)

### 目次

第1章 土地
第1節 通則
第2節 田及び畠
第2節の2 市街化区域農地 (追加:昭和46.12告示第236号)
第3節 宅地
第4節 塩田
第5節 鉱泉地
第6節 池沼
第7節 山林
第8節 牧場
第9節 原野
第10節 雜種地等
第2章 家屋
第1節 通則
第2節 木造家屋
第3節 非木造家屋
第4節 経過措置
第3章 償却資産
第1節 償却資産
第2節 取替資産の評価の特例
第3節 鉱業用坑道の評価の特例
第4節 期末帳簿価額を基礎として価額を求める償却資産にかかる評価の特例
第5節 経過措置 (追加:昭47.12告示第304号)

### 第1章 土地

#### 第1節 通則

##### 一 土地の評価の基本

土地の評価は、次に掲げる土地の地目の別に、それぞれ、以下に定める評価の方法によつて行なうものとする。この場合において、土地の地目は、土地の現況によるものとする。

- (1) 田
- (2) 畑
- (3) 宅地
- (4) 塩田
- (5) 鉱泉地
- (6) 池沼
- (7) 山林
- (8) 牧場
- (9) 原野
- (10) 雜種地

##### 二 地積の認定

各筆の土地の評価額を求める場合に用いる地積は、原則として、土地登記簿に登記されている土地については土地登記簿に登記されている地積によるものとし、土地登記簿に登記されていない土地については現況の地積によるものとする。ただし、国土調査法(昭和26年法律第180号)による地籍調査後の地積が土地登記簿に登記されている土地で当該市町村における他の土地との評価の均衡上当該地籍によることが特に不適当であると認められるものについては、国土調査法による地積調査前の当該土地の土地登記簿に登記されていた地積によるものとする。

##### 三 地上権等が認定されている土地の評価

地上権、借地権等が設定されている土地については、これらの権利が設定されていない土地として評価するものとする。

### 第2節 田及び畠

#### 一 田及び畠の評価

田及び畠(第2節の2に定めるものを除く。)の評価は、各筆の田及び畠について評点数を付設し、当該評点数を評点一点当りの価額に乗じて各筆の田及び畠の価額を求める方法によるものとする。ただし、農地法(昭和27年法律第229号)第4条第1項及び第5条第1項の規定により宅地転用の許可を受けた田及び畠並

びにその他の田及び畠で宅地に転用することが確実と認められるものについては、沿接する道路の状況、公共施設等の接近の状況その他宅地としての利用上の便等からみて、当該田及び畠とその状況が類似する宅地の価額を基準として求めた価額から当該田及び畠を宅地に転用する場合において通常必要と認められる造成費に相当する額を控除した価額によつてとしてその価額を求める方法によるものとする。

(一部改正:昭46.12告示第236号)

## 二 評点数の付設

### 1 評点数の付設の順序

各筆の田及び畠の評点数は次によつて付設するものとする。

(1) 田又は畠の別に状況類似地区を区分するものとする。

(2) 状況類似地区ごとに標準田又は標準畠を選定するものとする。

(3) 標準田又は標準畠について、売買実例価額から評定する適正な時価に基づいて評点数を付設するものとする。

(4) 標準田又は標準畠の評点数に比準して、状況類似地区内の各筆の田又は畠の評点数を付設するものとする。

### 2 状況類似地区の区分

状況類似地区は、地勢、土性、水利等の状況を総合的に考慮し、おおむねその状況が類似していると認められる田又は畠の所在する地区ごとに区分するものとする。この場合において、状況類似地区は、小字の区域ごとに認定するものとし、相互に当該状況が類似していると認められる小字の地区は、これらを合わせ、小字の区域内において当該状況が著しく異なると認められるときは、当該状況が異なる地域ごとに区分するものとする。

### 3 標準田又は標準畠の選定

標準田又は標準畠は、状況類似地区ごとに、日照、かんがい、排水、面積、形状等の状況からみて比較的多数所在する田又は畠のうちから、一の田又は畠を選定するものとする。

### 4 標準田又は標準畠の評点数の付設

標準田又は標準畠の評点数は、次によつて、田又は畠の売買実例価額から評定する当該標準田又は標準畠の適切な時価に基づいて付設するものとする。

(1) 売買の行なわれた田又は畠（以下「売買田畠」という。）の売買実例価額について、その内容を検討し、正常と認められない条件がある場合においては、これを修正して、売買田畠の正常売買価格を求めるものとする。

(2) 当該売買田畠と標準田又は標準畠の地形、土性、水利、利用上の便否等の相違を考慮し、(1)によつて定められた当該売買田畠の正常売買価格から標準田又は標準畠の正常売買価格を求め、これに自治大臣が定める農地の平均10アール当たり純収益額の限界収益額に対する割合を乗じて標準田又は標準畠の適正な時価を評定するものとする。（一部改正:昭44.12告示第201号）

(3) (2)によつて標準田又は標準畠の適正な時価を評定する場合においては、基準田又は基準畠（三の2の(1)によつて標準田又は標準畠のうちから選定した基準田又は基準畠をいう。）との評価の均衡及び標準田又は標準畠相互間の評価の均衡を総合的に考慮するものとする。

### 5 各筆の田又は畠の評点数の付設

各筆の田又は畠の評点数は、標準田又は標準畠の単位地積当たり評点数に「田の比準表」（別表第1）又は「畠の比準表」（別表第2）により求めた各筆の田又は畠の比準割合を乗じ、これに各筆の田又は畠の地積を乗じて付設するものとする。この場合において、市町村長は、田又は畠の状況に応じ、必要があるときは、「田の比準表」又は「畠の比準表」について、所要の補正をして、これを適用するものとする。

市町村長は、田又は畠の状況からみて、「田の比準表」又は「畠の比準表」によって各筆の田又は畠の比準割合を求めることが困難なものがあるときは、「田の比準表」又は「畠の比準表」の例によつて、当該田又は畠の比準表を作成して、これを適用するものとする。（一部改正:昭44.12告示第201号）

## 三 評点一点当りの価額の決定及び指示平均価額の算定

### 1 評点一点当りの価額の決定

評点一点当りの価額は、田又は畠の指示平均価額に田又は畠の総地積を乗じ、これをその付設総評点数（二によつて付設した各筆の田又は畠の評点数を合計した総評点数をいう。）で除した額に基づいて市町村長が決定するものとする。この場合において、指示平均価額は、都道府県ごとに自治大臣が指定する市町村（以下本章において「指定市町村」という。）にあつては、自治大臣が算定し、都道府県知事を経由して市町村長に指示するものにより、指定市町村以外の市町村にあつては、自治大臣の指示に基づき、都道府県知事が算定し、市町村長に指示するものによるものとする。

### 2 指定市町村の指示平均価額の算定

自治大臣は、次により、指定市町村の田又は畠の総評価見込額を算定し、これをその総地積で除して、指定市町村の田又は畠の指示平均価額を算定するものとする。

(1) 市町村長は、二の3によつて選定した標準田又は標準畠のうち、地勢、土性、水利等の状況からみて上級に属するもののうちから一の標準田又は標準畠を基準田又は基準畠として選定するものとする。

(2) 市町村長は、二の4によつて市町村長が設定した標準田又は標準畠（基準田又は基準畠を含む。）の適正な時価その他の自治大臣の指示する事項を都道府県知事を経由して自治大臣に申し出るものとする。

(3) 自治大臣は、市町村長が設定した基準田又は基準畠の適正な時価について検討し、次いで、当該市町村長が評定した標準田又は標準畠の適正な時価、当該市町村の田又は畠の評点付設の状況等を検討するものとする。この場合において、その検討の結果に基づき、市町村間の評価の均衡上必要があると認めるときは、市町村長が評定した基準田又は基準畠の適正な時価について所要の調整を行ない、これを基準として、標準田又は標準畠の適正な時価及び田又は畠の付設評点数について所要の調整を行なうものとする。

(4) 自治大臣は、次により、指定市町村長の田又は畠の総評価見込額を算出するものとする。

ア (2)によつて、市町村長が申し出た標準田又は標準畠（基準田又は基準畠を含む。）の適正な時価((3)によつて、これに所要の調整を加えた場合にあつては、調整後の価額)と当該標準田又は標準畠の前

年度の評価額との割合を求める。

イ 指定市町村の田又は畠をアの割合が同様であると認められる地区ごとに区分する。この場合において、当該割合が同様であると認められる地区は、状況類似地区ごとに認定するものとするが、相互に当該割合が同様であると認められる状況類似地区は、これらを合わせ、一の状況類似地区内で当該割合が異なると認められる地区ある時は、当該割り当てが異なる地区ごとに区分する。

ウ アの割合が同様であると認められる地区ごとに、当該地区における田又は畠の前年度の評価額の合計額に当該割合を基準として求めた割合を乗じて当該地区の田又は畠の評価見込額を算出する。

エ ウによつて算定した各地区的田又は畠の評価見込額を合計して当該指定市町村の田又は畠の総評価見込額を算出する。

(5) (4)によつて自治大臣が算定した総評価見込額と当該指定市町村の長が固定資産評価基準によつて算定した総評価額の見込額が相違する場合においては、自治大臣は、当該指定市町村における田又は畠の評価方法の内容を検討し、必要があると認めるときは、当該指定市町村における総評価額の見込額を基礎として総評価見込額を修正するものとする。

### 3 指定市町村以外の市町村の指示平均価額の算定

(1) 都道府県知事は、指定市町村以外の市町村について、2と同様の方法によつて、市町村の田又は畠の総評価見込額を算出し、これをその総地積で除して当該市町村の田又は畠の指示平均価額を算定するものとする。この場合において、市長村長が評定した基準田又は基準畠の適正な時価を検討するにあたつては、指定市町村の基準田又は基準畠の適正な時価(2の(3)によつて、自治大臣が所要の調整をした場合においては、調整後の価額)との均衡を考慮するものとする。

(2) 都道府県知事は、(1)によつて算定した指定市町村以外の市町村の指示平均価額及びその算定の基礎を自治大臣に報告するものとする。

(3) 自治大臣は、(2)によつて都道府県知事が報告した指示平均価額及びその算定の基礎を検討し、市町村間の評価の平衡上必要があるときは、指示平均価額について所要の修正を行なうよう関係都道府県知事に指示するものとする。

(4) 都道府県知事は、(3)による自治大臣の指示があつた場合においては、その指示に基づき、関係市町村の指示平均価額について所要の修正を行なうものとする。

### 第2節の2 市街化区域農地（第2節の2追加：昭46.12告示第236号）

市街化区域農地（地方税法（昭和25年法律第226号）附則第19条の2第1項に規定する市街化区域農地をいう。）の評価については、沿接する道路の状況、公共施設等の接近の状況その他宅地としての利用上の便等からみて、当該市街化区域農地とその状況が類似する宅地の価額を基準として求めた価額から当該市街化区域農地を宅地に転用する場合において通常必要と認められる造成費に相当する額を控除した価額によってその価額を求める方法によるものとする。

## 第3節 宅地

### 一 宅地の評価

宅地の評価は、各筆の宅地について評点数を付設し、当該評点数を評点一点当たりの価額に乗じて各筆の宅地の価額を求める方法によるものとする。

### 二 評点数の付設

各筆の宅地の評点数は、市町村の宅地の状況に応じ、主として市街地的形態を形成する地域における宅地については「市街地宅地評価法」によつて、主として市街地的形態を形成するに至らない地域における宅地については「その他の宅地評定法」によつて付設するものとする。ただし、市町村の宅地の状況に応じ必要があるときは、主として市街地的形態を形成するに至らない地域における宅地についても、「市街地宅地評定法」によつて各筆の宅地の評点数を付設することができるものとする。

#### (一) 「市街地宅地評定法」による宅地の評点数の付設

##### 1 「市街地宅地評定法」による宅地の評点数の付設の順序

「市街地宅地評定法」による宅地の評点数の付設は、次によるものとする。

(1) 市町村の宅地を商業地区、住宅地区、工業地区、特殊地区等に区分し、当該各地区について、その状況が相当に相違する地域ごとに、その主要な街路に沿接する宅地のうちから標準宅地を選定するものとする。

(2) 標準宅地について、売買実例価額から評定する適正な時価を求め、これに基づいて当該標準宅地の沿接する主要な街路について路線価を付設し、これに比準して主要な街路以外の街路（以下「その他の街路」という。）の路線価を付設するものとする。

(3) 路線価を基準とし、「画地計算法」（別表第3）を適用して、各筆の宅地の評点数を付設するものとする。

### 2 標準宅地の選定

標準宅地は、次により選定するものとする。

(1) 宅地の利用状況を基準とし、市町村の宅地を商業地区、住宅地区、工業地区、特殊地区（花街地区、門前仲見世地区、名勝地区等をいう。）等に区分する。この場合において、必要に応じ、商業地区にあつては繁華街、高度商業地区、普通商業地区等に、住宅地区にあつては高級住宅地区、普通住宅地区、併用住宅地区等に、工業地区にあつては大工場地区、中小工場地区、家内工場地区等に、それぞれ区分するものとする。

(2) (1)によつて区分した各地区を、街路の状況、公共施設等の接近の状況、家屋の疎密度その他の宅地の利用上の便等からみて相当に相違する地域ごとに区分し、当該地域の主要な街路に沿接する宅地のうち、奥行、間口、形状等の状況が当該地域において標準的なものと認められるものを選定するものとする。（一部改正：昭44.12告示第201号）

### 3 路線価の付設

路線価は、主要な街路及びその他の街路の別に、それぞれ、次により付設するものとする。

(1) 主要な街路について付設する路線価は、当該主要な街路に沿接する標準宅地の単位地積当たりの適正な

時価に基づいて付設するものとする。この場合において、標準宅地が「画地計算法」を適用すべきものであるときは、当該標準宅地の沿接する主要な街路に付設する路線価は、当該標準宅地の適正な時価に基づき、仮りに当該標準宅地の位置に「画地計算法」を適用する必要がない宅地があるものとした場合における当該宅地の単位地積当たりの適正な時価を算出し、これに基づいて付設するものとする。

(一部改正:昭44.12告示第201号)

標準宅地の適正な時価は、次によつて、宅地の売買実例価額から評定するものとする。

7 売買が行なわれた宅地（以下「売買宅地」という。）の売買実例価額について、その内容を検討し、

正常と認められない条件がある場合においては、これを修正して、売買宅地の正常売買価格を求める。

イ 当該売買宅地と標準宅地の位置、利用上の便等の相違を考慮し、アによつて求められた当該売買宅地の正常売買価格から標準宅地の適正な時価を評定する。

ウ イによつて標準宅地の適正な時価を評定する場合においては、基準宅地（三の2の（1）によつて標準宅地のうちから選定した基準宅地をいう。）との評価の均衡及び標準宅地相互間の評価の均衡を総合的に考慮する。

（2）その他の街路について付設する路線価は、近傍の主要な街路の路線価を基礎とし、主要な街路に沿接する標準宅地とその他の街路に沿接する宅地との間における街路の状況、公共施設等の接近の状況、家屋の疎密度その他の宅地の利用上の便等の相違を総合的に考慮して付設するものとする。

#### 4 各筆の宅地の評点数の付設

各筆の宅地の評点数は、路線価を基礎とし、「画地計算表」を適用して付設するものとする。この場合において、市町村長は、宅地の状況に応じ、必要があるときは、「画地計算表」の付表等について、所要の補正をして、これを適用するものとする。

#### （二）「その他の宅地評価法」による宅地の評点数の付設

##### 1 「その他の宅地評価法」による宅地の評点数の付設の順序

「その他の宅地評価法」による宅地の評点数の付設は、次によるものとする。

（1）状況類似地区を区分するものとする。

（2）状況類似地区ごとに標準宅地を選定するものとする。

（3）標準宅地について売買実例価額から評定する適正な時価に基づいて評点数を付設するものとする。

（4）標準宅地の評点数の比準して、状況類似地区内の各筆の宅地の評点数を付設するものとする。

##### 2 状況類似地区の区分

状況類似地区は、宅地の沿接する道路の状況、公共施設等の接近の状況、家屋の疎密度その他宅地の利用上の便等を総合的に考慮し、おおむねその状況が類似していると認められる宅地の所在する地区ごとに区分するものとする。

##### 3 標準宅地の選定

標準宅地は、状況類似地区ごとに、道路に沿接する宅地のうち、奥行、間口、形状等からみて、標準的なものと認められるものを選定するものとする。（一部改正:昭44.12告示第201号）

##### 4 標準宅地の評点数の付設

標準宅地の評点数は、次によつて、宅地の売買実例価額から評定する当該標準宅地の適正な時価に基づいて付設するものとする。

（1）売買宅地の売買実例価額について、その内容を検討し、正常と認められない条件がある場合は、これを修正して、売買宅地の正常売買価額をもとめるものとする。

（2）当該売買宅地と標準宅地の位置、利用上の便等の相違を考慮し、（1）によつて求められた当該売買宅地の正常売買価額からの標準宅地の適正な時価を評定するものとする。

（3）（2）によつて標準宅地の適正な時価を評定する場合においては、基準宅地（三の2（1）によつて標準宅地のうちから選定した基準宅地をいう。）との評価の均衡及び標準宅地相互間の評価の均衡を総合的に考慮するものとする。

##### 5 各筆の宅地の評点数の付設

各筆の宅地の評点数は、標準宅地の単位地積当たり評点数に「宅地の比準表」（別表第4）により求めた各筆の宅地の比準割合を乗じ、これに各筆の地積を乗じて付設するものとする。この場合において、市町村長は、宅地の状況の応じ、必要があるときは、「宅地の比準表」について、所要の補正をして、これを適用するものとする。（一部改正:昭44.12告示第201号）

### 三 評点一点当たりの価額の決定及び指示平均価額の算定

#### 1 評点一点当たりの価額の決定

評点一点当たりの価額は、宅地の指示平均価額に宅地の総地積を乗じ、これをその付設総評点数（二によつて付設した各筆の宅地の評点数を合計した総評点数をいう。）で除した額に基づいて市町村長が決定するものとする。この場合において、指示平均価額は、指定市町村にあつては、自治大臣が算定し、都道府県知事を経由して市町村長に指示するものにより、指定市町村以外の市町村にあつては、自治大臣の指示に基づき、都道府県知事が算定し、市町村長に指示するものによるものとする。

#### 2 指定市町村の指示平均価額の算定

自治大臣は、次により、指定市町村の宅地の総評価見込額を算出し、これをその総地積で除して指定市町村の宅地の指示平均価額を算出するものとする。

（1）市町村長は、「市街地宅地評価法」を適用して各筆の宅地の評点数を付設している場合にあつては最高の路線価を付設した街路に沿接する標準宅地を、「その他の宅地評価法」のみを適用して各筆の宅地の評点数を付設している場合にあつては単位地積当たりの適正な時価が最高である標準宅地を、基準宅地として選定するものとする。（一部改正:昭44.12告示第201号）

（2）市町村長は、二の（一）の3によつて、市町村長が付設した路線価及び評定した標準宅地（基準宅地を含む。）の適正な時価並びに二の（二）の4によつて市町村長が評定した標準宅地（基準宅地を含む。）の適正な時価その他の自治大臣の指示する事項を都道府県知事を経由して自治大臣に申し出るものとする。

（3）自治大臣は、市町村長が評定した基準宅地の適正な時価（基準宅地の適正な時価に基づいて付設した路線価を含む。以下同様とする。）について検討し、次いで、当該市町村長が評定した標準宅地の適正

な時価（標準宅地の適正な時価に基づいて付設した路線価を含む。以下同様とする。）及び当該市町村の宅地の評点付設の状況等を検討するものとする。この場合において、その検討の結果に基づき、市町村間の評価の均衡上必要があると認めるときは、市町村長が評定した基準宅地の適正な時価について所要の調整を行ない、これを基準として、標準宅地の適正な時価及び宅地の付設評点数について所要の調整を行なうものとする。

(4) 自治大臣は、次により、指定市町村の宅地の総評価見込額を算出するものとする。

ア (2)によつて、市町村長が申し出た路線価((3)によつて、これに所要の調整を加えた場合にあつては、調整後の路線価)又は標準宅地(基準宅地を含む。)の適正な時価((3)によつて、これに所要の調整を加えた場合にあつては、調整後の価格)と当該街路の前年度の路線価又は当該標準宅地の前年度の評価額との割合を求める。

イ 指定市町村の宅地をアの割合が同様であると認められる地区ごとに区分する。この場合において、当該割合が同様であると認められる地区は、路線価の異なる地域又は状況類似地区ごとに認定するものとするが、相互に当該割合が同様であると認められる地域又は状況類似地区は、これらを合わせ、一の地域又は一の状況類似地区内で当該割合が異なると認められる地区があるときは、当該割合が異なる地区ごとに区分する。

ウアの割合が同様であると認められる地区ごとに、当該地区における宅地の前年度の評価額に当該割合を基準として求めた割合を乗じて当該地区の宅地の評価見込額を算出する。

イウによつて算出した各地区的宅地の評価見込額を合計して当該指定市町村の宅地の総評価見込額を算出する。

(5) (4)によつて、自治大臣が算定した総評価見込額と当該指定市町村の長が固定資産評価基準によつて算定した総評価額の見込額が相違する場合においては、自治大臣は、当該指定市町村における宅地の評価方法の内容を検討し、必要があると認める時は、当該指定市町村における総評価額の見込額を基礎として総評価見込額を修正するものとする。

### 3 指定市町村以外の市町村の指定平均価額の算定

(1) 都道府県知事は、指定市町村以外の市町村について、2と同様の方法によつて、市町村の宅地の総評価見込額を算定し、これをその総地積で除して当該市町村の宅地の指示平均価格を算定するものとする。この場合において、市町村長が評定した基準宅地の適正な時価を検討するにあつては、指定市町村の基準宅地の適正な時価(2の(3)によつて、自治大臣が所要の調整をした場合においては、調整後の価額)との均衡を考慮するものとする。

(2) 都道府県知事は、(1)によつて算定した指定市町村以外の市町村の指示平均価額及びその算定の基準を自治大臣に報告するものとする。

(3) 自治大臣は、(2)によつて都道府県知事が報告した指示平均価額及びその算定の基礎を検討し、市町村間の評価の均衡上必要があるときは、指示平均価額について所要の修正を行なうよう関係都道府県知事に指示するものとする。

(4) 都道府県知事は、(3)による自治大臣の指示があつた場合においては、その指示に基づき、関係市町村の指示平均価額について所要の修正を行なうものとする。

## 第4節 塩田

塩田の評価は、市町村内の塩田のうちから適宜標準塩田を選定し、標準塩田については、塩田の売買実例価額から評定する適正な時価によつてその価額を求め、標準塩田以外の塩田については、日照、通風、塩田の位置、面積及び形状等を考慮し、標準塩田の価額に比準してその価格を求める方法によるものとする。

## 第5節 鉱泉地

### 一 鉱泉地の評価

鉱泉地の評価は、自治大臣が定める基本価額に温泉地指数とゆう出量指数とを乗じて各筆の鉱泉地の価額を求める方法によるものとする。ただし、水蒸気その他のガスを噴出する鉱泉地については、売買実例価額があるものにあつては、当該売買実例価額から評定する適正な時価によつてその価額を求める方法により、売買実例価額がないものにあつては、当該鉱泉地の位置、利用状況等を考慮し、他の鉱泉地の価額に比準してその価額を求める方法によるものとする。(一部改正:昭44.12告示第201号)

### 二 温泉地指数

温泉地指数は、「温泉地指数表」(別表第5)に掲げる温泉地については、同表に掲げる指数により、他の温泉地については、「温泉地指数表」に掲げる指数を基礎とし、当該温泉地とその他の温泉地との間における景況等の相違を総合的に考慮して都道府県知事が定める指数によるものとする。この場合において、市町村長は、一の温泉地内でその景況等が著しく異なるため必要があるときは、景況等の異なるごとに、その景況等の相違に応じ、当該温泉地にかかる温泉地指数を補正して適用するものとする。

### 三 ゆう出量指数

ゆう出量指数は、「ゆう出量指数表」(別表第6)を適用して求めるものとする。

### 四 こ渇した鉱泉地等の評価の特例

こ渇した鉱泉地又は未利用の鉱泉地については、一によつて求めた価額を、その実情に応じ、減額して評価するものとする。

## 第6節 池沼

池沼の評価は、池沼の売買実例価額から評定する適正な時価によつてその価額を求める方法によるものとする。ただし、市町村内に池沼の売買実例価額がない場合においては、池沼の位置、形状、利用状況等を考慮し、附近の土地の価額に比準してその価額を求める方法によるものとする。

## 第7節 山林

### 一 山林の評価

山林の評価は、各筆の山林について評点数を付設し、当該評点数を評点一点当りの価額に乗じて各筆の山

林の価額を求める方法によるものとする。ただし、宅地、農地等のうちに介在する山林及び市街地近郊の山林で、当該山林の近傍の宅地、農地等との評価の均衡上、上記の方法によつて評価することが適当でないと認められるものについては、当該山林の附近の宅地、農地等の価額に比準してその価額を求める方法によるものとする。

## 二 評点数の付設

### 1 評点数の付設の順序

各筆の山林の評点数は、次によつて付設するものとする。

(1) 状況類似地区を区分するものとする。

(2) 状況類似地区ごとに標準山林を選定するものとする。

(3) 標準山林について、売買実例価額から評定する適正な時価に基づいて評点数を付設するものとする。

(4) 標準山林の評点数に比準して、状況類似地区内の各筆の山林の評点数を付設するものとする。

### 2 状況類似地区の区分

状況類似地区は、地勢、土層、林産物の搬出の便等の状況を総合的に考慮し、おむねその状況が類似していると認められる山林の所在する地区ごとに区分するものとする。この場合において、状況類似地区は、小字の区域ごとに認定するものとし、相互に当該状況が類似していると認められる小字の区域は、これらを合わせ、小字の区域内において当該状況が著しく異なると認められるときは、当該状況が異なる地域ごとに区分するものとする。

### 3 標準山林の選定

標準山林は、状況類似地区ごとに、位置、地形、土層、林産物の搬出の便等の状況からみて比較的多数所在する山林のうちから、一の山林を選定するものとする。

### 4 標準山林の評点数の付設

標準山林の評点数は、次によつて、山林の売買実例価額から評定する当該標準山林の適正な時価に基づいて付設するものとする。

(1) 売買の行なわれた山林（以下「売買山林」という。）の売買実例価額について、その内容を検討し、正常と認められない条件がある場合においては、これを修正して、売買山林の正常売買価格を求めるものとする。

(2) 当該売買山林と標準山林の位置、地形、土層、林産物の搬出の便等の相違を考慮し、(1)によつて求められた当該売買山林の正常売買価格から標準山林の適正な時価を評定するものとする。

(3) (2)によつて標準山林の適正な時価を評定する場合においては、基準山林（三の2の(1)によつて標準山林のうちから選定した基準山林をいう。）との評価の均衡及び標準山林相互間の評価の均衡を総合的に考慮するものとする。

### 5 各筆の山林の評点数の付設

各筆の山林の評点数は、標準山林の単位地積当たり評点数に「山林の比準表」（別表第7）により求めた各筆の比準割合を乗じ、これに各筆の山林の地積を乗じて付設するものとする。この場合において、市町村長は、山林の状況に応じ、必要があるときは、「山林の比準表」について、所要の補正をして、これを適用するものとする。（一部改正：昭44.12告示第201号）

市町村長は、平坦部に所在する山林等で、「山林の比準表」によつて各筆の山林の比準割合を求めることができないものがあるときは、「山林の比準表」の例によつて、最寄集落までの距離、沿接する道路の状況等の要素による林産物の搬出の便等を考慮のうえ、当該山林の比準表を作成して、これを適用するものとする。

## 三 評点一点当たりの価額の決定及び指示平均価額の算定

### 1 評点一点当たりの価額の決定

評点一点当たりの価額は、山林の指示平均価額に山林の総地積を乗じ、これをその付設総評点数（二によつて付設した各筆の山林の評点数を合計した総評点数をいう。）で除した額に基づいて市町村長が決定するものとする。この場合において、指示平均価額は、指定市町村にあつては、自治大臣が算定し、都道府県知事を経由して市町村長に指示するものにより、指定市町村以外の市町村にあつては、自治大臣の指示に基づき都道府県知事が算定し、市町村長に指示するものによるものとする。

### 2 指定市町村の指示平均価額の算定

自治大臣は、次により、指定市町村の山林の総評価見込額を算出し、これをその総地積で除して、指定市町村の山林の指示平均価額を算定するものとする。

(1) 市町村長は、二の3によつて選定した標準山林のうち、地勢、土層、林産物の搬出の便等の状況からみて上限に属するもののうちから一の標準山林を基準山林として選定するものとする。

(2) 市町村長は、二の4によつて市町村が評定した標準山林（基準山林を含む。）の適正な時価その他の自治大臣の指示する事項を都道府県知事を経由して自治大臣に申し出るものとする。

(3) 自治大臣は、市町村長が評定した基準山林の適正な時価について検討し、次いで、当該市町村長が評定した標準山林の適正な時価、当該市町村の山林の評点付設の状況等を検討するものとする。この場合において、その検討の結果に基づき、市町村間の評価の均衡上必要があると認めるときは、市町村長が評定した基準山林の適正な時価について所要の調整を行ない、これを基準として、標準山林の適正な時価及び山林の付設評点数について所要の調整を行なうものとする。

(4) 自治大臣は、次により、指定市町村の山林の総評価見込額を算出するものとする。

7 (2)によつて、市町村長が申し出た標準山林（基準山林を含む。）の適正な時価((3)によつて、これに所要の調整を加えた場合にあつては、調整後の価額)と当該標準山林の前年度の評価額との割合を求める。

イ 指定市町村の山林をアの割合が同様であると認められる地区ごとに区分する。この場合において、当該割合が同様であると認められる地区は、状況類似地区ごとに認定するものとするが、相互に当該割合が同様であると認められる状況類似地区は、これらを会わせ、一の状況類似地区内で当該割合が異なると認められる地区があるときは、当該割合が異なる地区ごとに区分する。

ウ アの割合が同様であると認められる地区ごとに、当該地区における山林の前年度の評価額の合計額

に当該割合を基準として求めた割合を乗じて当該地区的山林の評価見込額を算出する。

- I ウ) によって算出した各地区的評価見込額を合計して当該市町村の山林の総評価見込額を算出する。  
(5) (4) によって自治大臣が算定した総評価見込額と当該指定市町村の長が固定資産評価基準によって算定した総評価額の見込額が相違する場合においては、自治大臣は、当該指定市町村における山林の評価方法の内容を検討し、必要があると認めるときは、当該指定市町村における総評価額の見込額を基礎として総評価見込額を修正するものとする。

### 3 指定市町村以外の市町村の指示平均価額の算定

- (1) 都道府県知事は、指定市町村以外の市町村について、2と同様の方法によつて、市町村の山林の総評価見込額を算出し、これをその総地積で除して当該市町村の山林の指示平均価額を算定するものとする。この場合において、市町村長が評定した基準山林の適正な時価を検討するにあたつては、指定市町村の基準山林の適正な時価(2の(3)によつて、自治大臣が所要の調整をした場合においては、調整後の価額)との均衡を考慮するものとする。  
(2) 都道府県知事は、(1)によつて算定した指定市町村以外の市町村の指示平均価額及びその算定の基礎を自治大臣に報告するものとする。  
(3) 自治大臣は、(2)によつて都道府県知事が報告した指示平均価額及びその算定の基礎を検討し、市町村間の評価の均衡上必要があるときは、指示平均価額について所要の修正を行なうよう関係都道府県知事に指示するものとする。  
(4) 都道府県知事は、(3)による自治大臣の指示があつた場合においては、その指示に基づき、関係市町村の指示平均価額について所要の修正を行なうものとする。

## 第8節 牧場

牧場の評価は、牧場の売買実例価額から評定する適正な時価によつてその価額を求める方法によるものとする。ただし、市町村内に牧場の売買実例価額がない場合には、牧場の位置、土性、地形等を考慮し、附近の土地の価額に比準してその価額を求める方法によるものとする。

## 第9節 原野

原野の評価は、原野の売買実例価額から評定する適正な時価によつてその価額を求める方法によるものとする。ただし、市町村内に売買実例価額がない場合には、原野の位置、その利用状況等を考慮し、附近の土地の価額に比準してその価額を求める方法によるものとする。

## 第10節 雑種地等 (一部改正:昭42.12告示第180号)

### 一 雑種地の評価

雑種地の評価は、二及び三に掲げる土地を除き、雑種地の売買実例価額から評定する適正な時価によつてその価額を求める方法によるものとする。ただし、市町村内に売買実例価額がない場合には、土地の位置、利用状況等を考慮し、附近の土地の価額に比準してその価額を求める方法によるものとする。

### 二 ゴルフ場等の用に供する土地の評価

ゴルフ場、遊園地、運動場、野球場、競馬場及びその他これらに類似する施設(以下「ゴルフ場等」という。)の用に供する土地の評価は、当該ゴルフ場等を開設するにあたり要した当該土地の取得価額に当該ゴルフ場等の造成費(当該ゴルフ場等の造成に通常必要と認められる造成費によるものとし、芝購入費、芝植付費及び償却資産として固定資産税の課税客体となるものにかかる経費を除く。)を加算した価額を基準とし、当該ゴルフ場等の位置、利用状況等を考慮してその価額を求める方法によるものとする。この場合において、取得価額及び造成費は、当該土地の取得後若しくは造成後においても価格事情に変動があるとき、又はその取得価額若しくは造成費が不明のときは、附近の土地の価額又は最近における造成費から評定した価額によるものとする。

### 三 鉄軌道用地の評価

鉄軌道の用に供する土地(以下「鉄軌道用地」という。)の評価は、当該鉄軌道用地に沿接する土地の評価の三分の一に相当する価額によつてその価額を求める方法によるものとする。この場合において、「当該鉄軌道用地に沿接する土地の価額」は、当該鉄軌道用地をその沿接する土地の地目、価額の相違等に基づいて区分し、その区分した鉄軌道用地に沿接する土地の価額、その区分した鉄軌道用地の地積等を総合的に考慮して求めるものとする。(一部改正:昭48.7告示第124号)

### 四 保安空地等の評価 (第四項追加:昭42.12告示第180号)

法令の規定に基づいて、公共の危害防止のために著しく広大な土地を保安上保有すべきことを義務づけられている者の所有する土地で自治大臣が定めるものの評価は、附近の類似の土地の価額の2分の1に相当する価額によつて、その価額を求める方法によるものとする。

## 第2章 家屋

### 第1節 通則

#### 一 家屋の評価

家屋の評価は、木造家屋及び木造家屋以外の家屋(以下「非木造家屋」という。)の区分に従い、各個の家屋について評点数を付設し、当該評点数を評点一点当たりの価額に乗じて各個の家屋の価額を求める方法によるものとする。

#### 二 評点数の付設

各個の家屋の評点数は、当該家屋の再建築費評点数を基礎とし、これに家屋の損耗の状況による減点を行なつて付設するものとする。この場合において、家屋の状況に応じ必要があるものについては、さらに家屋の需給事情による減点を行なうものとする。

#### 三 評点一点当たりの価額の決定及び指示平均価額の算定

##### 1 評点一点当たりの価額の決定

評点一点当たりの価額は、木造家屋又は非木造家屋の指示平均価額に木造家屋又は非木造家屋の総床面積を乗じ、これをその付設総評点数(第2節又は第3節)によつて付設した各個の木造家屋又は非木造家屋の評

点数を合計した総評点数をいう。)で除して得た額に基づいて市町村長が決定するものとする。この場合において、指示平均価額は、自治大臣が都道府県ごとに指定する市(以下本章において「指定市」という。)にあつては、自治大臣が算定し、都道府県知事を経由して指定市の長に指示するものにより、指定市以外の市町村にあつては、自治大臣の指示に基づき、都道府県知事が算定し、市町村長に指示するものによるものとする。

## 2 指定市の指示平均価額の算定

自治大臣は、木造家屋又は非木造家屋の別に、次により、指定市の家屋の総評価見込額を算出し、これをその総床面積で除して、指定市の家屋の指示平均価額を算出するものとする。

- (1) 指定市の長は、自治大臣の指示に基づき、当該市に所在する家屋を構造、程度等の別に区分し、それぞれの区分ごとに標準的な家屋を基準家屋として選定するものとする。
- (2) 指定市の長は、基準家屋について固定資産評価基準によって付設した評点数及び当該基準家屋の前年度の評価額その他自治大臣の指示する事項を都道府県知事を経由して自治大臣に申し出るものとする。
- (3) 自治大臣は、指定市の長が申し出た基準家屋の評点数について検討し、その検討の結果に基づき、市町村間の評価の均衡上必要があると認めるときは、当該評点数について所要の調整を行なうものとする。
- (4) 自治大臣は、指定市に所在する家屋について、次により、在来分の家屋(新增分の家屋以外の家屋をいう。)及び新增分の家屋(当該年度において新たに課税の対象となる家屋をいう。)の別に、総評価見込額を算出し、これを合計して指定市の家屋の総評価見込額を算出するものとする。

### ア 在来分の家屋の総評価見込額の算出

(7) (2)によつて指定市の長が申し出た在来分の基準家屋の評点数((3)によつて、これに所要の調整を加えた場合にあつては、調整後の評点数)に、自治大臣が定める率を乗じて得た数値を一円に乘じ、当該基準家屋の評価見込額を求めるものとする。この場合において、自治大臣が定める率は、資材費、労務費及び建築工事に直接必要とする諸経費等の工事原価(以下「工事原価」という。)に相当する費用の東京都(特別区の区域)における物価水準に対する当該指定市における物価水準の割合」と「家屋の再建築費のうち、工事原価に相当する費用に対する当該費用以外の費用の割合に一を加えた数値」とを相乗した率を基礎として定めるものとする。(一部改正:昭47.12告示第304号)

- (イ) (7)によつて求めた基準家屋の評価見込額の前年度の評価額に対する割合を求める。
- (ウ) 指定市に所在する在来分の家屋を(イ)の割合が同様であると認められる家屋ごとに区分する。この場合において、当該割合が同様であると認められる家屋の区分は、(1)によつて区分した家屋の区分ごとに認定するものとするが、当該割合が同様であると認められる家屋の区分は、これらを合わせ、一の家屋の区分に属するもののうちで当該割合が異なると認められるものがあるときは、当該割合が異なるものごとに区分する。
- (エ) (イ)の割合が同様であると認められる家屋の区分ごとに、その前年度の評価額の合計額に当該割合を基準として求めた割合を乗じて当該区分にかかる家屋の評価見込額を算出する。
- (オ) (エ)によつて算出した家屋の各区分にかかる評価見込額を合計して在来分の家屋の総評価見込額を算出する。

### イ 新増分の家屋の総評価見込額の算出

(7) (2)によつて指定市の長が申し出た新增分の基準家屋の単位床面積当たり評点数((3)によつて、これに所要の調整を加えた場合にあつては、調整後の評点数)にアの(7)の自治大臣が定める率を乗じて得た数値を一円に乘じ、当該家屋にかかる単位床面積当たり評価見込額を求めるものとする。

- (イ) 当該指定市における評点付設の状況を検討し、新增分の家屋を基準家屋に類似する家屋ごとに区分する。
- (ウ) (7)の基準家屋の単位床面積当たり評価見込額を基礎として求めた単位床面積当たり評価見込額に(イ)によつて区分された家屋の床面積を乗じて当該区分にかかる家屋の評価見込額を算出する。
- (エ) (ウ)によつて算出された家屋の各区分にかかる評価見込額を合計して新增分の家屋の総評価見込額を算出する。

(5) (4)によつて自治大臣が算出した総評価見込額と当該指定市の長が固定資産評価基準によつて付設する見込総評点数を一円に乘じて得た額とが相違するも場合において、その相違が自治大臣が総評価見込額を算出するに当つて用いた(4)のアの(7)の自治大臣が定める率にかかるものである場合を除き、自治大臣は、当該指定市における家屋の評価方法の内容を検討し、必要があると認めるときは当該指定市における見込総評点数を基礎として総評価見込額を修正するものとする。

## 3 指定市以外の市町村の指示平均価額の算定

- (1) 都道府県知事は、指定市以外の市町村について、木造家屋又は非木造家屋の別に、2と同様の方法によつて、市町村の家屋の総評価見込額を算出し、これをその総床面積で除して当該市町村の木造家屋又は非木造家屋の指示平均価額を算定するものとする。
- (2) 都道府県知事は、(1)によつて算定した市町村の指示平均価額及びその算定の基礎を自治大臣に報告するものとする。
- (3) 自治大臣は、(2)によつて都道府県知事が報告した指示平均価額及びその算定の基礎を検討し、市町村間の評価の均衡上必要があると認めるときは、指示平均価額について所要の修正を行なうよう関係都道府県知事に指示するものとする。
- (4) 都道府県知事は、(3)による自治大臣の指示があつた場合においては、その指示に基づき、関係市町村の指示平均価額について、所要の修正を行なうものとする。

## 四 増築された家屋の評価

一棟(むね)の家屋に増築された部分があるときは、当該家屋を増築された部分とその他の部分とに区分して評点数を付設するものとする。ただし、実情に応じ増築された部分とその他の部分とに区分することが困難であると認められる場合等においては、これを区分しないで評点数を付設してもさしつかえないものとする。

## 五 非課税部分等のある家屋の価値の区分

一棟(むね)の家屋について固定資産税を課することができる部分とこれを課することができない部分とがある場合その他一棟(むね)の家屋の価額を二以上の部分に区分して求める必要がある場合においては、それぞれ

の部分ごとに区分して価額を求めるものとする。ただし、それぞれの部分ごとに区分して価額を求めることが困難であると認められるときは、当該家屋の価額をそれぞれの部分の占める床面積の割合その他それぞれの部分の価額を求めるのに適当と認められる基準によつてあん分してそれぞれの部分の価額を求めるものとする。

#### 六 再建築費評点基準表の補正等

- 1 市町村長は、「木造家屋再建築費評点基準表」(別表第8)(以下「木造家屋評点基準表」という。)又は「非木造家屋再建築費評点基準表」(別表第12)(以下「非木造家屋評点基準表」という。)を当該市町村に所在する家屋について適用する場合において木造家屋評点基準表又は非木造家屋評点基準表について所要の評点項目及び標準評点数がないとき、その他家屋の実態からみて特に必要があるときは、木造家屋評点基準表又は非木造家屋評点基準表について所要の補正を行ない、これを適用することができるものとする。
- 2 市町村長は、当該市町村に所在する家屋で当該家屋の構造等からみて木造家屋評点基準表又は非木造家屋評点基準表を適用して評価することが困難なものがあるとき、又は適当でないものがあるときは、当該家屋の構造、様式、施工量等の実態に応じ、木造家屋評点基準表又は非木造家屋評点基準表の例によつて当該家屋にかかる木造家屋評点基準表又は非木造家屋評点基準表を作成してこれを適用するものとする。

#### 七 建築設備の評価

家屋の所有者が所有する電気設備(ネオンサイン、投光器、スポットライト、電話機、交換機及びタイムレコーダー等を除く。)、ガス設備、衛生設備、給排水設備、温湿度調和設備、消火設備、避雷設備、運搬設備、塵芥(じゅさい)処理設備等の建築設備で当該家屋に取り付けられ、家屋と構造上一体となつているものについては、家屋に含めて評価するものとする。

### 第2節 木造家屋

#### 一 評点数の算出方法

木造家屋の評点数は、次の算式によつて求めるものとする。この場合において、当該木造家屋について需給事情による減点を行なう必要があると認めるときは、当該木造家屋の評点数は、次の算式によつて求めた評点数に需給事情による減点補正率を乗じて求めるものとする。

[算式]

$$\text{評点数} = \text{再建築費評点数} \times \text{木造家屋経年減点補正率}$$

[木造家屋経年減点補正率によることができない場合又はこれによることが適当でない場合にあつては、評点数=(部分別再建築費評点数×木造家屋部分別損耗減点補正率)の合計又は評点数=再建築費評点数×木造家屋総合損耗減点補正率]

#### 二 再建築費評点数の算出方法

木造家屋の再建築費評点数は、当該木造家屋の構造の区分に応じ、当該木造家屋について適用すべき木造家屋評点基準表によつて求めるものとする。(後段削除:昭47.12告示第304号)

木造家屋評点基準表によつて木造家屋の再建築費評点数を求める場合においては、各個の木造家屋の構造の区分に応じ、当該木造家屋について適用すべき木造家屋評点基準表によつて当該木造家屋の各部分別に標準評点数を求め、これに補正項目について定められている補正係数を乗じて得た数値に計算単位の数値を乗じて算出した部分別再建築費評点数を合計して求めるものとする。

木造家屋の再建築費評点数は、次の「木造家屋再建築費評点数の算出要領」によつて算出するものとする。

[木造家屋再建築費評点数の算出要領]

##### 1 木造家屋評点基準表の適用

木造家屋評点基準表の適用にあつては、次によつて、各個の木造家屋に適用すべき木造家屋評点基準表を定めるものとする。

(1) 各個の木造家屋の構造の相違に応じ、当該木造家屋について適用すべき木造家屋評点基準表を定める場合においては、その使用状況のいかんにかかわらず、当該木造家屋の本来の構造によりその適用すべき木造家屋評点基準表を定めるものとする。(後段削除:昭47.12告示第304号)

(2) 木造家屋の構造等からみて直ちに適用すべき木造家屋評点基準表を定めることが困難なものについては、当該木造家屋の構造等からみて最も類似している建物にかかる木造家屋評点基準表を適用するものとする。

(3) 一棟(いとう)の建物で二以上の異なる構造を有する部分のある木造家屋については、当該各部分について、それぞれに対応する木造家屋評点基準表を適用するものとする。

##### 2 床面積の算定

各個の木造家屋の再建築費評点数を付設する場合の計算単位として用いる木造家屋の床面積は、各階ごとに壁その他区画の中心線で囲まれた部分の水平投影面積により、平方メートルを単位として算定した床部分(階段室又はこれに準ずるものは、各階の床面積に算入するものとし、吹抜の部分は、上階の床部分に算入しないものとする。)の面積によるものとし、一平方メートルの百分の一未満の端数は、切り捨てるものとする。

##### 3 木造家屋評点基準表の部分別区分

木造家屋評点基準表の部分別区分の内容は、次のとおりである。

部 分 别	内 容	
(1) 屋 根	建物の覆蓋(がい)を構成する屋根小屋組、屋根仕上及び屋根葺(みき)下地をいい、これに含まれるものは、おおむね次のとおりである。  ア 屋根小屋組	
	種 別	内 容
	(ア) 和小屋組	敷桁(げき)、小屋梁(はり)、二重梁(ぱり)、飛梁(ぱり)を含む。) 小屋束(づか)、小屋貫(ぬき)、火打梁(はり)、小屋筋違(かい)、母(も)屋、棟(むね)木、隅(すみ)木、谷木、檼(たるき)
	(イ) 洋小屋組	敷桁(げき)、陸梁(ろくばり)、(梁(はり)狭、二重梁(ぱり)、火打梁(ぱり)を含む。)、合掌(じょう)、真束(づか)、対束(づか)、方杖(わづか)、小屋筋違(かい)、母(も)屋、

	棟(むな)木、谷木、樋(たるき)										
	<p>イ 屋根葺(ね)仕上及び屋根葺(ね)下地      裏板(野地板又は野地小舞(まい)、土居葺(ね)、(柿板(こけらいた)、檜板(ひのきいた)、杉板(すぎいた)、防水紙)、瓦棧(かわらざん)、土留棧(ざん)、葺(ね)土、屋根面葺(ね)仕上材料、(瓦(かわら)、金属板、スレート、セメント瓦(かわ)等)</p>										
(2) 基 础	<p>建物を支える建物の基脚部分をいい、これに含まれるものは、おおむね次のとおりである。</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(ア) 準備工事</td> <td>敷地整理、水盛(もり)、造方(やりかた)、根伐(ぎり)</td> </tr> <tr> <td>(イ) 地業工事</td> <td>砂利地業、割栗(ぐり)地業</td> </tr> <tr> <td>(ウ) 基礎工事</td> <td>石材、コンクリート、れんが等で築造する基礎本体部分</td> </tr> </tbody> </table>	種 別	内 容	(ア) 準備工事	敷地整理、水盛(もり)、造方(やりかた)、根伐(ぎり)	(イ) 地業工事	砂利地業、割栗(ぐり)地業	(ウ) 基礎工事	石材、コンクリート、れんが等で築造する基礎本体部分		
種 別	内 容										
(ア) 準備工事	敷地整理、水盛(もり)、造方(やりかた)、根伐(ぎり)										
(イ) 地業工事	砂利地業、割栗(ぐり)地業										
(ウ) 基礎工事	石材、コンクリート、れんが等で築造する基礎本体部分										
(3) 外 壁	<p>建物の外周壁の壁面仕上部分とその取付下地部分をいい、これに含まれるものは、おおむね次のとおりである。</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(ア) 真壁構造</td> <td>貫(ぬき)の二分の一、小舞(まい)の二分の一、壁仕上材料(粘土、砂漆喰(くい)、人造石塗その他各種板材等)</td> </tr> <tr> <td>(イ) 大壁構造</td> <td>木摺(ぎり)、防水下地、ラス、壁仕上材料(モルタル、漆喰(くい)、人造石塗その他各種板材等)</td> </tr> </tbody> </table>	種 別	内 容	(ア) 真壁構造	貫(ぬき)の二分の一、小舞(まい)の二分の一、壁仕上材料(粘土、砂漆喰(くい)、人造石塗その他各種板材等)	(イ) 大壁構造	木摺(ぎり)、防水下地、ラス、壁仕上材料(モルタル、漆喰(くい)、人造石塗その他各種板材等)				
種 別	内 容										
(ア) 真壁構造	貫(ぬき)の二分の一、小舞(まい)の二分の一、壁仕上材料(粘土、砂漆喰(くい)、人造石塗その他各種板材等)										
(イ) 大壁構造	木摺(ぎり)、防水下地、ラス、壁仕上材料(モルタル、漆喰(くい)、人造石塗その他各種板材等)										
(4) 柱	<p>建物の壁体骨組を構成する部分のうち柱及び土台の部分をいい、これに含まれるものは、おおむね次のとおりである。</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(ア) 土 台</td> <td>側土台、内部間仕切土台、火打土台</td> </tr> <tr> <td>(イ) 柱</td> <td>通柱、管柱、間柱</td> </tr> <tr> <td>(ウ) そ の 他</td> <td>筋違(かい)、方杖(え)、胴差</td> </tr> </tbody> </table>	種 別	内 容	(ア) 土 台	側土台、内部間仕切土台、火打土台	(イ) 柱	通柱、管柱、間柱	(ウ) そ の 他	筋違(かい)、方杖(え)、胴差		
種 別	内 容										
(ア) 土 台	側土台、内部間仕切土台、火打土台										
(イ) 柱	通柱、管柱、間柱										
(ウ) そ の 他	筋違(かい)、方杖(え)、胴差										
(5) 内 壁	<p>間仕切壁の両面、外周内壁の壁面仕上部分とその取付下地部分をいい、これに含まれるものは、おおむね次のとおりである。</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(ア) 真壁構造</td> <td>貫(ぬき)の二分の一、小舞(まい)の二分の一、壁仕上材料(粘土、砂漆喰(くい)、人造石塗その他各種板材等)</td> </tr> <tr> <td>(イ) 大壁構造</td> <td>木摺(ぎり)、防水下地、ラス、壁仕上材料(モルタル、漆喰(くい)、人造石塗その他各種板材等)</td> </tr> </tbody> </table>	種 別	内 容	(ア) 真壁構造	貫(ぬき)の二分の一、小舞(まい)の二分の一、壁仕上材料(粘土、砂漆喰(くい)、人造石塗その他各種板材等)	(イ) 大壁構造	木摺(ぎり)、防水下地、ラス、壁仕上材料(モルタル、漆喰(くい)、人造石塗その他各種板材等)				
種 別	内 容										
(ア) 真壁構造	貫(ぬき)の二分の一、小舞(まい)の二分の一、壁仕上材料(粘土、砂漆喰(くい)、人造石塗その他各種板材等)										
(イ) 大壁構造	木摺(ぎり)、防水下地、ラス、壁仕上材料(モルタル、漆喰(くい)、人造石塗その他各種板材等)										
(6) 天 井(じょう)	<p>天井(じょう)面の仕上部分とその取付下地部分をいい、これに含まれるものは、おおむね次のとおりである。</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(ア) 塗天井(じょう)</td> <td>釣(つり)木受、釣(つり)木、裏棧(ざん)、野縁、木摺(ぎり)、塗材料(漆喰(くい)、プラスター等)</td> </tr> <tr> <td>(イ) 竿(さお)縁天井(じょう)</td> <td>釣(つり)木受、釣(つり)木、廻(まわ)し縁、竿(さお)縁、野縁、天井(じょう)板</td> </tr> <tr> <td>(ウ) 格(ごう)天井(じょう)</td> <td>釣(つり)木受、釣(つり)木、廻(まわ)し縁、格(ごう)縁、野縁、鏡板、塗装</td> </tr> </tbody> </table>	種 別	内 容	(ア) 塗天井(じょう)	釣(つり)木受、釣(つり)木、裏棧(ざん)、野縁、木摺(ぎり)、塗材料(漆喰(くい)、プラスター等)	(イ) 竿(さお)縁天井(じょう)	釣(つり)木受、釣(つり)木、廻(まわ)し縁、竿(さお)縁、野縁、天井(じょう)板	(ウ) 格(ごう)天井(じょう)	釣(つり)木受、釣(つり)木、廻(まわ)し縁、格(ごう)縁、野縁、鏡板、塗装		
種 別	内 容										
(ア) 塗天井(じょう)	釣(つり)木受、釣(つり)木、裏棧(ざん)、野縁、木摺(ぎり)、塗材料(漆喰(くい)、プラスター等)										
(イ) 竿(さお)縁天井(じょう)	釣(つり)木受、釣(つり)木、廻(まわ)し縁、竿(さお)縁、野縁、天井(じょう)板										
(ウ) 格(ごう)天井(じょう)	釣(つり)木受、釣(つり)木、廻(まわ)し縁、格(ごう)縁、野縁、鏡板、塗装										
(7) 造 作	<p>建物の装飾等の目的をもつて各部構造体に取り付けられるものをいい、これに含まれるものは、おおむね次のとおりである。      敷居、鴨(かも)居、長押(なげし)、釣束(づか)、楣(まぐさ)、窓台、付鴨(かも)居、疊寄、中束(づか)、無目、上枠(かく)、壁枠(かく)、下枠(かく)、欄間、手摺(ぎり)、床間(書院、脇床を含む。)</p>										
(8) 床	<p>叩(たたき)床、転(ころがき)床、束(つか)立床及び階上床をいい、これに含まれるものは、おおむね次のとおりである。</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(ア) 叩(たたき)床</td> <td>地盤面に直接割栗(ぐり)石を敷いてつき固め、その上にコンクリートを打つてモルタル仕上、タイル仕上、人造石塗仕上などを施したもの。</td> </tr> <tr> <td>(イ) 転(ころがき)床</td> <td>玉石又はコンクリート叩(たたき)の上に根太を置き渡し、その上に直接床板を張つたもの。</td> </tr> <tr> <td>(ウ) 束(つか)立床</td> <td>束(つか)石、床束(つか)、根擧(ねら)貫(ぬき)、大引、大引受、根太、足固、床板、床面仕上材料(疊、板張等)</td> </tr> <tr> <td>(エ) 階上床</td> <td>梁(はり)、台輪、火打、方杖(え)、根太、床板、床面仕上材料(疊板張等)</td> </tr> </tbody> </table>	種 別	内 容	(ア) 叩(たたき)床	地盤面に直接割栗(ぐり)石を敷いてつき固め、その上にコンクリートを打つてモルタル仕上、タイル仕上、人造石塗仕上などを施したもの。	(イ) 転(ころがき)床	玉石又はコンクリート叩(たたき)の上に根太を置き渡し、その上に直接床板を張つたもの。	(ウ) 束(つか)立床	束(つか)石、床束(つか)、根擧(ねら)貫(ぬき)、大引、大引受、根太、足固、床板、床面仕上材料(疊、板張等)	(エ) 階上床	梁(はり)、台輪、火打、方杖(え)、根太、床板、床面仕上材料(疊板張等)
種 別	内 容										
(ア) 叩(たたき)床	地盤面に直接割栗(ぐり)石を敷いてつき固め、その上にコンクリートを打つてモルタル仕上、タイル仕上、人造石塗仕上などを施したもの。										
(イ) 転(ころがき)床	玉石又はコンクリート叩(たたき)の上に根太を置き渡し、その上に直接床板を張つたもの。										
(ウ) 束(つか)立床	束(つか)石、床束(つか)、根擧(ねら)貫(ぬき)、大引、大引受、根太、足固、床板、床面仕上材料(疊、板張等)										
(エ) 階上床	梁(はり)、台輪、火打、方杖(え)、根太、床板、床面仕上材料(疊板張等)										
(9) 建 具	窓、出入口等建物の開口部に建て込まれる襖(ふすま)、障子(しやうし)、板戸、ガラス戸、雨戸及び出入戸等をいう。										
(10) その他工事	(1)から(9)まで及び(11)のいずれの部分にも含まれない部分をいい、出窓、庇(ひさい)、樋(とい)、及び階段等がこれに含まれる。										
(11) 建築設備	電気設備、ガス設備、衛生設備、給排水設備等家屋に付属して家屋の機能を発揮するための設備をいう。										

#### 4 評点項目及び標準評点数

(1)「評点項目」は、木造家屋の構造に応じ、木造家屋評点基準表の各部分ごとに一般に使用されている資材の種別及び品等、施工の態様等の区分によって標準評点数を付設するための項目として設けられているものであり、「標準評点数」は、評点項目の区分に従い、「標準量」(標準的な木造家屋の各部分別の

単位当り施工量をいう。)に対する工事費を基礎として算出した評点数である。再建築費評点数の付設にあたつては、木造家屋の各部分を調査し、各部分の使用資材の種別、品等、施工の態様等に応じ、該当する評点項目について定められている標準評点数を求めるものとする。

(2) 標準評点数は、東京都(特別区の区域)における物価水準により算定した工事原価に相当する費用に基づいて、その費用の一円を一点として表わしているものであるから、各市町村の単位当り工事費等の実態からみて特に必要があるものについては、その実態に適合するように所要の補正をして適用するものとする。(一部削除:昭47.12告示第304号)

(3) 各部分別の標準評点数を求める場合において一の部分に二以上の評点項目に該当する工事が施工されているときは、当該各評点項目に該当する工事の施工量の当該部分の工事の施工量に占める割合によつて平均標準評点数を求めるものとする。

平均標準評点数を求める算式例は、次のとおりである。

#### [算式例]

一の部分にa、b及びc三種の評点項目に該当する工事が施工されているときは、a、b及びcそれぞれの標準評点数に、a、b及びcそれぞれの工事の施工量の当該部分の工事の施工量に占める割合を乗じて求めた数値を合計して平均標準評点数を求めるものとする。

aの標準評点数×aが当該部分に占める割合=A

bの標準評点数×bが当該部分に占める割合=B

cの標準評点数×cが当該部分に占める割合=C

当該部分の平均標準評点数=A+B+C

#### 5 補正項目及び補正係数

(1) 木造家屋の各部分の工事の施工量等が「補正項目及び補正係数」の欄の「標準」欄に定められている工事の施工量等と相違する場合においては、当該補正項目について定められている該当補正係数によつて標準評点数を補正するものとする。この場合において、補正項目について定められている補正係数の限度内において処理することができないものについては、その実情に応じ補正を必要とする範囲内において、その限度をこえて補正係数を決定するものとする。

(2) 一の部分に該当する補正項目が二以上ある場合の補正係数は、その該当する補正係数を連乗したものによるものとする。

#### 6 再建築費評点数

再建築費評点数は、各部分別の標準評点数に当該部分の補正係数を乗じて得た数値に、その計算単位の数値を乗じて求めた各部分別の再建築費評点数を合計して求めるものとする。

### 三 再建築費評点数の算出方法の特例

市町村長は、当該市町村に所在する木造家屋の状況からみて特に必要があると認めるときは、次によつて、構造、規模等の別に区分して定めた再建築費評点基準表によつて各個の木造家屋の再建築費評点数を付設することができるものとする。

1 当該市町村に所在する木造家屋をその実態に応じ構造、程度、規模等の別に区分し、それぞれの区分ごとに標準とすべき木造家屋を標準木造家屋として定めるものとする。

2 標準木造家屋について、二によつて再建築費評点数を付設するものとする。

3 次によつて比準木造家屋(標準木造家屋と同一の区分に属し、当該標準木造家屋の再建築費評点数に基づいて再建築費評点数を付設する木造家屋をいう。)にかかる再建築費評点基準表を定めるものとする。

(1) 2によつて付設した標準木造家屋の再建築費評点数に基づいて当該標準木造家屋の各部分別の評点項目ごとに標準評点数を定めるものとする。

(2) 当該市町村において適用する木造家屋評点基準表に基づいて、比準木造家屋と標準木造家屋の各部分別の使用資材、施工量等の相違に応じ、比準木造家屋について当該標準木造家屋の標準評点数を補正するるために必要な補正増減点並びに補正項目及びこれに応ずる補正係数を定めるものとする。

(3) (1)によつて定めた標準木造家屋の標準評点数 及び(2)によつて定めた比準木造家屋に適用する補正増減点並びに補正項目及びこれに応ずる補正係数に基づいて比準木造家屋にかかる再建築費評点基準表を定めるものとする。

4 比準木造家屋にかかる再建築費評点基準表によつて各個の比準木造家屋の再建築費評点数を付設するものとする。

### 三の二 比準評価の方法による再建築費評点数の算出方法の特例 (第三の二項追加:昭和41年10月告示第142号)

市町村長は、当該市町村に所在する木造家屋の状況に応じ、二又は三によるほか、次によつて各個の木造家屋の再建築費評点数を付設することができるものとする。

1 当該市町村に所在する木造家屋を、その実態に応じ、構造、程度、規模等の別に区分し、それぞれの区分ごとに標準とすべき木造家屋を標準木造家屋として選定するものとする。

2 標準木造家屋について、二又は三によつて再建築費評点数を付設するものとする。

3 標準木造家屋以外の木造家屋で当該標準木造家屋の属する区分と同一の区分に属するもの(以下「比準木造家屋」という。)の再建築費評点数は、当該比準木造家屋と当該標準木造家屋の各部分別の使用資材、施工量等の相違を総合的に考慮し、当該標準木造家屋の再建築費評点数に比準して付設するものとする。

### 四 損耗の状況による減点補正率の算出方法

木造家屋の損耗による減点補正率は、「木造家屋経年減点補正率基準表」(別表第9)によつて求めるものとする。ただし、天災、火災その他の事由により当該木造家屋の状況からみて木造家屋経年減点補正率基準表によつて損耗の状況による減点補正率を求めることができないと認められる場合又は当該木造家屋の経過年数が明確でない等の事由により木造家屋経年限定減点補正率基準表によることができない場合においては、「木造家屋部分別損耗減点補正率基準表(別表第10)又は「木造家屋総合損耗減点補正率基準表」(別表第11)によつて求めるものとする。

木造家屋の損耗の状況による減点補正率は、次の「損耗の状況による減点補正率の算出要領」によつて算出するものとする。

#### [損耗の状況による減点補正率の算出要領]

## 1 経過年数に応ずる減点補正率

- (1) 経過年数に応ずる減点補正率(以下本節において「経年減点補正率」という。)は、通常の維持管理を行なうものとした場合において、その年数の経過に応じて通常生ずる減価を基礎として定めたものであつて、木造家屋の構造区分及びその単位床面積当たり再建築費評点数の区分に従い、木造家屋経年減点補正率基準表に示されている当該木造家屋の経年減点補正率によつて求めるものとする。
- (2) 木造家屋の損耗が積雪又は寒冷によつて増大する地域に属する市町村に所在する木造家屋の経年減点補正率は、木造家屋経年減点補正率基準表の経年減点補正率に、自治大臣が当該市町村について定める積雪地域又は寒冷地域の級地の区分に応じ次表に掲げる率(当該市町村が積雪地域又は寒冷地域に該当するときは、それぞれの率を合計して得た率とし、その率が百分の二十五をこえるときは百分の二十五とする。)を一から控除して得られる補正率を乗じたものによるものとする。ただし、当該補正率を乗じた経年減点補正率が百分の二十に満たない場合においては、百分の二十に止めるものとする。

級地区分	率	積 雪 地 域 の 率	寒 冷 地 域 の 率
1 級 地		百分の七	百分の五
2 級 地		百分の十	百分の八
3 級 地		百分の十二	百分の十
4 級 地		百分の十五	百分の十三
5 級 地		百分の十七	百分の十五
6 級 地		百分の二十	-
7 級 地		百分の二十二	-
8 級 地		百分の二十五	-

(一部改正:昭44.12告示第201号、全改:昭47.12告示第304号)

- (3) 経過年数が一年未満であるとき、又は経過年数に一年未満の端数があるときは、それぞれ一年未満の端数は、一年として計算するものとする。

- (4) 第1節四ただし書により、増築された部分とその他の部分とに区分しないで一棟(むね)の木造家屋の評点数を付設する場合における経年減点補正率は、それぞれの部分ごとに求めた経年減点補正率に、それぞれの部分の床面積その他適当と認められる基準に基づいて定めたそれぞれの部分の当該木造家屋全体に占める割合を乗じて得た数値を合計して得た数値によるものとする。

## 2 損耗の程度に応ずる減点補正率

- (1) 損耗の程度に応ずる減点補正率(以下本節において「損耗減点補正率」をいう。)による補正は、各部分別の損耗の現況を建築当初の状態に修復するものとした場合に要する費用を基礎として定めた木造家屋の損耗を減点して補正するものであつて、損耗減点補正率は、市町村の実情に応じ、木造家屋部分別損耗減点補正率基準表又は木造家屋総合損耗減点補正率基準表のいずれか一によつて求めるものとする。

- (2) 木造家屋部分別損耗減点補正率基準表によつて各部分別に損耗減点補正率を求めるにあつては、次によるものとする。

ア 部分別の損耗減点補正率は、木造家屋の各部分ごとに当該部分を通ずる損耗の状況に応じ、一の損耗減点補正率を求める。

イ 一の部分に二以上の使用資材の種別に該当する工事が施工されているときは、その異なる各工事ごとの損耗の状況に応ずる損耗減点補正率、当該工事の施工部分が当該部分の全体に占める割合等を基礎として部分別の損耗減点補正率を求める。

- (3) 木造家屋総合損耗減点補正率基準表によつて、木造家屋の損耗減点補正率を求める場合においては、当該木造家屋の全体を通ずる損耗の状況に応じ、木造家屋総合損耗減点補正率基準表に示されている損耗減点補正率の範囲において該当する損耗減点補正率を求めるものとする。

## 五 需給事情による減点補正率の算出方法

需給事情による減点補正率は、建築様式が著しく旧式となつている木造家屋、所在地域の状況によりその価格が減少すると認められる木造家屋等について、その減少する価額の範囲において求めるものとする。

### 第3節 非木造家屋

#### 一 評点数の算出方法

非木造家屋の評点数は、次の算式によつて求めるものとする。この場合において、当該非木造家屋について需給事情による減点を行なう必要があると認めるときは、当該非木造家屋の評点数は、次の算式によつて求めた評点数に需給事情による減点補正率を乗じて求めるものとする。

[算式]

$$\text{評点数} = \text{再建築費評点数} \times \text{非木造家屋経年減点補正率}$$

[非木造家屋経年減点補正率によることができない場合又はこれによることが適当でない場合にあつては、評点数 = (部分別再建築費評点数 × 非木造家屋部分別損耗減点補正率)の合計]

#### 二 再建築費評点数の算出方法

非木造家屋の再建築費評点数は、当該非木造家屋の構造の区分に応じ、当該非木造家屋について適用すべき非木造家屋評点基準表によつて求めるものとする。

非木造家屋評点基準表によつて非木造家屋の再建築費評点数を求める場合においては、各個の非木造家屋の構造の区分に応じ、当該非木造家屋について適用すべき非木造家屋評点基準表によつて当該非木造家屋の各部分別に標準評点数を求め、これに補正項目について定められている補正係数を乗じて得た数値に計算単位の数値を乗じて算出した部分別再建築費評点数を合計して求めるものとする。

非木造家屋の再建築費評点数は、次の「非木造家屋再建築費評点数の算出要領」によつて算出するものとする。

[非木造家屋再建築費評点数の算出要領]

#### 1 非木造家屋評点基準表の適用

非木造家屋評点基準表の適用にあつては、次によつて、各個の非木造家屋に適用すべき非木造家屋評

点基準表を定めるものとする。

- (1) 各個の非木造家屋の構造の相違に応じ、当該非木造家屋について適用すべき非木造家屋評点基準表を定める場合においては、その使用状況のいかんにかかわらず、当該非木造家屋の本来の構造によりその適用すべき非木造家屋評点基準表を定めるものとする。
- (2) 非木造家屋の構造等からみて直ちに適用すべき非木造家屋評点基準表を定めることができるものについては、当該非木造家屋の構造等からみて最も類似している建物にかかる非木造家屋評点基準表を適用するものとする。
- (3) 一棟の建物で二以上の異なつた構造を有する部分のある非木造家屋については、当該各部分について、それぞれに対応する非木造家屋評点基準表を適用するものとする。

## 2 床面積の算定

各個の非木造家屋の再建築費評点数を付設する場合の計算単位として用いる非木造家屋の床面積は、各階ごとに壁その他区画の中心線で囲まれた部分の水平投影面積により、平方メートルを単位として算定した床部分（階段室、エレベーター室又はこれらに準ずるものは、各階の床面積に算入するものとし、吹抜の部分は、上階の床部分に算入しないものとする。）の面積によるものとし、一平方メートルの百分の一未満の端数は、切り捨てるものとする。

## 3 非木造家屋評点基準表の部分別区分

非木造家屋評点基準表の部分別区分の内容は、次のとおりである。

部分別	内 容
(1) 主体構造部	<p>(鉄骨鉄筋コンクリート造) 骨組を鉄骨で組み、これを鉄筋で補強し、その外部に仮枠(わく)を構成し、これにコンクリートを打込んで硬化して構築した基礎、柱、梁(はり)、壁体、床版、小屋組、屋根版等の主体構造部分をいう。</p> <p>(鉄筋コンクリート造) 骨組を鉄骨で組み、その外部に仮枠(わく)を構成し、これにコンクリートを打込んで硬化して構築した基礎、柱、梁(はり)、壁体、床版、小屋組、屋根版等の主体構造部分をいう。</p> <p>(鉄骨造) 形鋼と鋼板とを組合せ、鉄(ひょう)接又は熔(よる)接によつて構築した基礎、柱、梁(はり)、壁体、小屋組、屋根版等の主体構造部分をいう。</p> <p>(れんが、コンクリートブロック造) れんが又はコンクリートブロックをモルタルをもつて組積し、通常鉄筋で補強した基礎、壁体、床、小屋組、屋根版等の主体構造部分をいう。</p>
(2) 基礎工事	建物の荷重を支える地下構造部分を築造するための根伐(ぎり)工事、建物による荷重と地盤の状況に応じて施工する杭(くい)打地業、潜函(かん)地業及び割栗(わり)地業等をいう。
(3) 外周壁骨組	建物の外周壁の骨組で主体構造部を構成しないものをいう。
(4) 間仕切骨組	内部の各部屋を区画する間仕切の骨組をいう。
(5) 外部仕上	建物の外周壁の仕上部分とその下地部分をいう。
(6) 内部仕上	建物の内周壁の仕上部分とその下地部分をいう。
(7) 床仕上	床の仕上部分とその下地部分をいう。
(8) 天井(じょう)仕上	天井(じょう)の仕上部分とその下地部分をいう
(9) 屋根仕上	建物の覆蓋(ふい)を構成する屋根部分のうち、主体構造部に含まれる小屋組、屋根版等を除いた屋根葺(ぶき)下地、仕上部分、防水層等をいう。
(10) 建具	窓、出入口等の建具及びその取付枠(わく)並びにスチールシャッター等をいう。
(11) 特殊設備	劇場及び映画館のステージ、銀行のカウンター、金庫室等の特殊な設備及び階段の手摺(すり)等に別に装飾を施したもの等をいう。
(12) 建築設備	電気設備、ガス設備、衛生設備、給排水設備等家屋に付属して家屋の機能を発揮するための設備をいう。
(13) 仮設工事	敷地の仮囲、水盛(もり)、遣方(やりかた)、足場、工事仮事務所等の建物の建築に必要な準備工事又は工事中の保安のための工事をいう。
(14) その他の工事	(1)から(13)までのいずれの部分にも含まれない木工事、金属工事等をいう。

（一部改正：昭47.12告示第304号）

## 4 評点項目及び標準評点数

- (1) 「評点項目」は、非木造家屋の構造に応じ、非木造家屋評点基準表の各部分ごとに一般に使用されている資材の種別及び品等、施工の態様等の区分によって標準評点表を付設するための項目として設かれているものであり、「標準評点数」は、評点项目的区分に従い、「標準量」（標準的な非木造家屋の各部分別の単位当り施工量をいう。）に対する工事費を基礎として算出した評点数である。再建築費評点数の付設にあたつては、非木造家屋の各部分を調査し、各部分の使用資材の種別、品等、施工の態様等に応じ、該当する評点項目について定められている標準評点数を求めるものとする。
- (2) 標準評点数は、東京都(特別区の区域)における物価水準により算定した工事原価に相当する費用に基づいて、その費用の一円を一点として表しているものであるから、各市町村の単位当り工事費等の実態からみて特に必要があるものについては、その実態に適合するように所要の補正をして適用するものとする。（一部改正：昭47.12告示第304号）
- (3) 各部分別の標準評点数を求める場合において一つの部分の二以上の評点項目に該当する工事が施工されているときは、当該各評点項目に該当する工事の施工量の当該部分の工事の施工量に占める割合によって平均標準評点数を求めるものとする。  
平均標準標準定数を求める算式例は、次のとおりである。

### [算式例]

一部にa、b及びc三種の評点項目に該当する工事が施工されているときは、a、b及びcそれぞれの標準評点数に、a、b及びcそれぞれの工事の施工量の当該部分の工事の施工量に占める割合を乗じて求めた数値を合計して平均標準評点数を求めるものとする。

aの標準評点数×aが当該部分に占める割合=A

b の標準評点数 × b が当該部分に占める割合 = B

c の標準評点数 × c が当該部分に占める割合 = C

当該部分の平均標準評点数 = A+B+C

- (4) 各部分別に再建築費評点数を求める場合において、各部分の使用資材等の数量が明確なときは、該当標準評点数及び当該数量を基礎として当該部分の再建築費評点数を求めるものとする。この場合において、5に基づく補正係数による補正は、施工の程度に応ずる必要な補正を行なうものとする。

#### 5 補正項目及び補正係数

- (1) 非木造家屋の各部分の工事の施工量等が「補正項目及び補正係数」欄の「標準」欄に定められている工事の施工量等と相違する場合においては、当該補正項目について定められている該当補正係数によつて標準評点数を補正するものとする。この場合において、補正項目について定められている補正係数の限度内において処理することができないものについては、その実情に応じ補正を必要とする範囲内において、その限度をこえて補正係数を決定するものとする。
- (2) 一の部分に該当する補正項目が二以上ある場合の補正係数は、その該当する補正係数を連乗したものによるものとする。

#### 6 再建築費評点数

再建築費評点数は、各部分別の標準評点数に当該部分の補正係数を乗じて得た数値に、その計算単位の数値を乗じて求めた各部分別の再建築費評点数を合計して求めるものとする。

### 二の二 比準評価の方法による再建築費評点数の算出方法の特例 (第二の二項追加: 昭41.10告示142号)

市町村長は、当該市町村に所在する非木造家屋の状況に応じ、二によるほか、次によつて各個の非木造家屋の再建築費評点数を付設することができるものとする。

- 1 当該市町村に所在する非木造家屋を、その実態に応じ、構造、程度、規模等の別に区分し、それぞれの区分ごとに標準とすべき非木造家屋を標準非木造家屋として選定するものとする。
- 2 標準非木造家屋について、二によつて再建築費評点数を付設するものとする。
- 3 標準非木造家屋以外の非木造家屋で当該標準非木造家屋の属する区分と同一の区分に属するもの(以下「比準非木造家屋」という。)の再建築費評点数は、当該比準非木造家屋と当該標準非木造家屋の各部分別の使用資材、施工量等の相違を総合的に考慮し、当該標準非木造家屋の再建築費評点数に比準して付設するものとする。

### 三 損耗の状況による減点補正率の算出方法

非木造家屋の損耗の状況による減点補正率は、「非木造家屋経年減点補正率基準表」(別表第13)によつて求めるものとする。ただし、天災、火災その他の事由により当該非木造家屋の状況からみて非木造家屋経年減点補正率基準表によつて損耗の状況による減点補正率を求めることが適当ないと認められる場合又は当該非木造家屋の経過年数が明確でない等の事由により非木造家屋経年減点補正率基準表によることができない場合においては、当該非木造家屋の部分別に「非木造家屋部分別損耗減点補正率基準表」(別表第14)によつて求めるものとする。

非木造家屋の損耗の状況による減点補正率は、次の「損耗の状況による減点補正率の算出要領」によつて算出するものとする。

#### [損耗の状況による減点補正率の算出要領]

##### 1 経過年数に応ずる減点補正率

- (1) 経過年数に応ずる減点補正率(以下本節において「経年減点補正率」という。)は、通常の維持管理を行なうものとした場合において、その年数の経過に応じて通常生ずる減価を基礎として定めたものであつて、非木造家屋の構造部分に従い、非木造家屋経年減点補正率基準表に示されている当該非木造家屋の経年減点補正率によつて求めるものとする。
- (2) 経過年数が一年未満であるとき、又は経過年数に一年未満の端数があるときは、それぞれ一年未満の端数は、一年として計算するものとする。
- (3) 第1節四ただし書により、増築された部分とその他の部分とに区分しないで一棟[むね]の非木造家屋の評点数を付設する場合における経年減点補正率は、それぞれ部分ごとに求めた経年減点補正率に、それぞれの部分の床面積その他適当と認められる基準に基づいて定めたそれぞれの部分の当該非木造家屋全体に占める割合を乗じて得た数値を合計して求めるものとする。

##### 2 損耗の程度に応ずる減点補正率

- (1) 損耗の程度に応ずる減点補正率(以下本節において「損耗減点補正率」という。)による補正は、各部分別の損耗の現況を建築当初の状態に修復するものとした場合に要する費用を基礎として定めた非木造家屋の損耗を減点して補正するものであつて、損耗減点補正率は、非木造家屋部分別損耗減点補正率基準表によつて各部分別に求めるものとする。この場合において、損耗減点補正率は、当該損耗の状況に応じ、非木造家屋部分別損耗減点補正率基準表に示されている損耗減点補正率の範囲において該当する損耗減点補正率を求めるものとする。
- (2) 一の部分において損耗の程度が異なつている場合等における当該部分の損耗減点補正率は、それぞれの当該部分の全体に占める割合をそれぞれの損耗の状況に応ずる損耗減点補正率表に乗じて得た数値の合計数値によるものとする。

### 四 需給事情による減点補正率の算出方法

需給事情による減点補正率は、建築様式が著しく旧式となつている非木造家屋、所在地域状況によりその価額が減少すると認められる非木造家屋等について、その減少する価額の範囲において求めるものとする。

#### 第4節 経過措置 (全改: 昭47.12告示第304号)

- 一 固定資産税に係る昭和48年度における在来分の家屋の評価に限り、第1節から前節までによつて求めた家の価額が、固定資産の評価の基準並びに評価の実施の方法及び手続の一部を改正する件(昭和47年自治省告示第304号)による改正前のこの章の規定によつて求めた家の価額(沖縄県の区域内の市町村に所在する家屋にあつては、沖縄の復帰に伴う地方税法の適用の特別措置等に関する政令(昭和47年政令第161号)第13条第8項の規定により読み替えて適用される地方税法第403条第1項の規定により、沖縄の市町村税法(19

54年立法第64号) 第83条第1項の固定資産評価基準に準じて決定された当該家屋の昭和47年度の価額。以下「当該家屋の昭和47年度の価額」という。) をこえるものについては、当該家屋の昭和47年度の価額によつてその価額を求めるものとする。

- 二 市町村長は、一によつて固定資産税に係る昭和48年度における各個の家屋の価額を求めることが、市町村の廃置分合又は境界変更があつたことにより当該市町村を通じて固定資産税の課税上著しく均衡を失すると認められる場合その他固定資産税の課税上きわめて不適当と認められる場合においては、第1節から前節までによつて求めた家屋の価額に基づき、当該家屋の昭和47年度の価額を著しくこえない範囲内において、各個の家屋相互間の価額との均衡を考慮してその価額を求めることができるものとする。
- 三 固定資産税に係る昭和48年度における新增分の家屋の評価に限り、第1節から前節までによつて求めた家屋の価額が第1節から前節まで又は一若しくは二によつて求める在来分の家屋の価額との間で著しく均衡を失すると認められる場合においては、第1節から前節まで又は一若しくは二によつて求めた在来分の家屋の価額との均衡を考慮してその価額を求めることができるものとする。
- 四 固定資産税に係る昭和48年度から昭和50年度までの各年度における家屋の評価に限り、評点一点当りの価額は、第一節三にかかわらず、自治大臣が別に指示する金額を基礎として市町村長が定めるものとする。

### 第3章 債却資産 【略】

別表第1 田の比準表

1 各筆の田の比準割合は、次の算式によつて求めるものとする。この場合において、各筆の田の再項目の数値は、該当する「標準田の状況」欄に対応する「比準田の状況」欄の数値によるものとする。

$$[算式] \text{ 比準割合} = (1.00 + \text{日照の条件} + \text{田面の乾湿}) \times (1.00 + \text{面積} + \text{耕うんの難易}) \times \text{災害}$$

2 比準割合は、一枚の田(耕作の単位となつている一枚の田をいう。以下同様とする。)ごとに、この比準表を適用して求めるものとする。この場合において、一筆の田を二枚以上区分して利用しているときは、原則として、一枚ごとに求めた比準割合をそれぞれの面積によつて加重平均して、当該筆の田の比準割合を求めるものとするが、中庸と認められる一枚の田が得られる場合には、当該一枚の田について求めた比重割合によることができる。

項目	比準田の状況 標準田の状況	よく日があたる	多少日かげになる	かなり日かげになる	はなはだしく日かげになる	判 定 基 準	
日 照 の 条 件	よく日があたる	0	- 0.03	- 0.06	- 0.09	日照の状況は田の中央部において、山、樹木、建物等のひ蔭物によつて太陽光線が遮へいされる状況により、おおむね次の基準によつて判定するものとする。 よく日があたる……夏期における日照時間がおおむね9時間以上のとき 多少日かげになる……夏期における日照時間がおおむね5時間以上9時間未満のとき かなり日かげになる……夏期における日照時間がおおむね3時間以上5時間未満のとき はなはだしく日かげになる……夏期における日照時間がおおむね3時間未満のとき	
	多少日かげになる	+ 0.03	0	- 0.03	- 0.06		
	かなり日かげになる	+ 0.06	+ 0.03	0	- 0.03		
	はなはだしく日かげになる	+ 0.10	+ 0.07	+ 0.03	0		
田 面 の 乾 湿	比準田の状況 標準田の状況	地下水位の低い乾田	地下水位の高い乾田	半湿田	湿田	たん水田	沼田
	地下水位の低い乾田	0	- 0.02	- 0.05	- 0.08	- 0.11	- 0.15
	地下水位の高い乾田	+0.02	0	- 0.03	- 0.06	- 0.09	- 0.13
	半湿田	+0.05	+0.03	0	- 0.03	- 0.06	- 0.10
	湿田	+0.09	+0.06	+0.03	0	- 0.03	- 0.07
	たん水田	+0.12	+0.10	+0.07	+0.03	0	- 0.04
面 積	比準田の状況 標準田の状況	694平方メートル以上	297平方メートル以上 694平方メートル未満	99平方メートル以上 297平方メートル未満	99平方メートル未満		
	694平方メートル以上	0	- 0.03	- 0.10	- 0.20		
	297平方メートル以上694平方メートル未満	+ 0.03	0	- 0.07	- 0.18		
	99平方メートル	+ 0.11	+ 0.08	0	- 0.11		

	以上297平方メートル未満					
	99平方メートル未満	+ 0.25	+ 0.21	+ 0.13	0	
項目	比準田の状況 標準田の状況	機械耕、畜力耕が容易にできる	機械耕、畜力耕ができる	人力耕であればできる	人力耕によつてようやくできる	耕うんの難易は、農道の状態、田の形状、障害物の有無、土性の状況等を総合的に考慮して判定するものとする。
耕うんの難易	機械耕、畜力耕が容易にできる	0	- 0.07	- 0.16	- 0.22	
	機械耕、畜力耕ができる	+ 0.07	0	- 0.10	- 0.17	
	人力耕であればできる	+ 0.19	+ 0.11	0	- 0.08	
	人力耕によつてようやくできる	+ 0.29	+ 0.20	+ 0.08	0	
項目	比準田の状況 標準田の状況	ない	ややある	相当にある	はなはだし	災害の程度は、おおむね、過去5年間の災害の回数、災害による減収の状況等を考慮して判定するものとする。
災害	ない	1.00	0.90	0.80	0.70	
	ややある	1.11	1.00	0.89	0.78	
	相当にある	1.25	1.13	1.00	0.88	
	はなはだし	1.43	1.29	1.14	1.00	

(一部改正:昭44.12告示第201号)

## 別表第2 畑の比準表

1 各筆の畑の比準割合は、次の算式によつて求めるものとする。この場合において、各筆の畑の各項目の数値は、相当する「標準畑の状況」欄に対応する「比準畑の状況」欄の数値によるものとする。

$$\text{[算式]} \quad \text{比準割合} = (1.00 + \text{日照の状況} + \text{農地の傾斜} + \text{保水・排水の良否}) \times (1.00 + \text{面積} + \text{耕うんの難易}) \\ \times \text{災害}$$

2 比準割合は、一枚の畑(耕作の単位となつている一枚の畑をいう。以下同様とする。)ごとに、この比準表を適用して求めるものとする。この場合において、一筆の畑を二枚以上に区分して利用しているときは、原則として、一枚ごとに求めた比準割合をそれぞれの面積によつて加重平均して、当該筆の畑の比準割合を求めるものとするが、中庸と認められる一枚の畑が得られる場合には、当該一枚の畑について求めた比準割合によることができるものとする。

項目	比準畑の状況 標準畑の状況	よく日があたる	多少日かげになる	かなり日かげになる	はなはだしく日かげになる	判 定 基 準
日照の条件	よく日があたる	0	- 0.04	- 0.08	- 0.12	日照の状況は田の中央部において、山、樹木、建物等のひ蔭物によつて太陽光線が遮へいされる状況により、おおむね次の基準によつて判断されるものとする。 よく日があたる……夏期における日照時間がおおむね9時間以上のとき 多少日かげになる……夏期における日照時間がおおむね5時間以上9時間未満のとき かなり日かげになる……夏期における日照時間がおおむね3時間以上5時間未満のとき はなはだしく日かげになる……夏期における日照時間がおおむね3時間未満のとき
	多少日かげになる	+ 0.04	0	- 0.04	- 0.08	
	かなり日かげになる	+ 0.09	+ 0.04	0	- 0.04	
	はなはだしく日かげになる	+ 0.14	+ 0.09	+ 0.05	0	
項目	比準畑の状況 標準畑の状況	ない	緩やかな傾斜	急な傾斜	はなはだしく急な傾斜	農地の傾斜は、農地自体の傾斜の程度により判定するものとする。この場合において、傾斜角度が5度程度までは傾斜がないものとし、はなはだしく旧な傾斜とは、傾斜角度が20度程度をこえる場合をいうものとする。
農地の傾斜	ない	0	- 0.05	- 0.09	- 0.14	
	緩やかな傾斜	+ 0.05	0	- 0.04	- 0.09	
	急な傾斜	+ 0.10	+ 0.04	0	- 0.05	
	はなはだしく急な傾斜	+ 0.16	+ 0.10	+ 0.06	0	

項目	比準畠 の状況 標準畠 の状況	極めて良 好	普通	やや不良	極めて不 良	保水・排水の良否は、乾湿の状況、作付可能な作物の種類の多寡を考慮して判定するものとする。
保 水 ・ 排 水 の 良 否	極めて良好	0	- 0.05	- 0.11	- 0.18	
	普通	+ 0.05	0	- 0.07	- 0.14	
	やや不良	+ 0.13	+ 0.08	0	- 0.08	
	極めて不良	+ 0.22	+ 0.16	+ 0.08	0	
面 積	比準畠 の状況 標準畠 の状況	694平方メートル以上	297平方メートル以上 694平方メートル未満	99平方メートル以上 297平方メートル未満	99平方メートル未満	
	694平方メートル以上	0	- 0.03	- 0.10	- 0.20	
	297平方メートル以上694平方メートル未満	+ 0.03	0	- 0.07	- 0.18	
	99平方メートル以上297平方メートル未満	+ 0.11	+ 0.08	0	- 0.11	
耕 う ん の 難 易	比準畠 の状況 標準畠 の状況	機械耕、畜力耕が容易にできる	機械耕、畜力耕ができる	人力耕であればできる	人力耕によつてようやくできる	耕うんの難易は、農道の状態、畠の形状、障害物の有無、土性の状態等を総合的に考慮して判定するものとする。
	機械耕、畜力耕が容易にできる	0	- 0.07	- 0.16	- 0.22	
	機械耕、畜力耕ができる	+ 0.07	0	- 0.10	- 0.17	
	人力耕であればできる	+ 0.19	+ 0.11	0	- 0.08	
災 害	比準畠 の状況 標準畠 の状況	な い	ややある	相當にあ る	はなはだ しい	災害の程度は、おおむね、過去5年間の災害の回数、災害による減収の状況等を考慮して判定するものとする。
	な い	1.00	0.90	0.80	0.75	
	ややある	1.11	1.00	0.89	0.83	
	相当にある	1.25	1.13	1.00	0.94	
	はなはだしい	1.33	1.20	1.07	1.00	

(一部改正:昭44.12告示第201号)

### 別表第3 画地計算法

#### 1 画地計算法

各筆の宅地の評点数は、各筆の宅地の立地条件に基づき、路線価を基礎とし、次に掲げる画地計算法を適用して求めた評点数によって付設するものとする。

- (1) 奧行価格遞減割合法
- (2) 側方路線影響加算法
- (3) 二方路線影響加算法
- (4) 三角地評点算出法
- (5) 不正形地、盲地、袋地等評点算出法

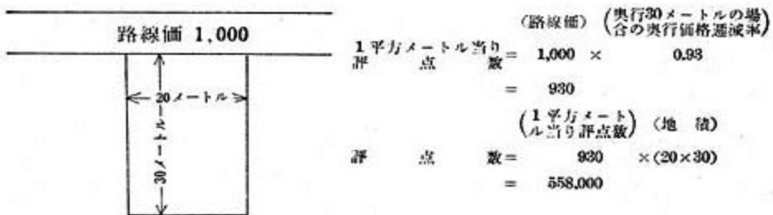
#### 2 画地の認定

各筆の宅地の評点数は、一画地の宅地ごとに画地計算法を適用して求めるものとする。この場合において、一画地は、原則として、土地課税台帳又は土地補充課税台帳に登録された一筆の宅地によるものとする。ただし、一筆の宅地又は隣接する二筆以上の宅地について、その形状、利用状況等からみて、これを一体となしていると認められる部分に区分し、又はこれらを合わせる必要がある場合においては、その一体となしている部分の宅地ごとに一画地とする。

#### 3 奥行価格遞減割合法

宅地の価額は、道路からの奥行が長くなるにしたがつて漸減するものであるので、その一方においてのみ路線に接する画地については、路線価に当該画地の奥行距離に応じ「奥行価格遞減率表」(附表1)によつて求めた当該画地の奥行価格遞減率を乗じて単位地積当たり評点数を求め、これに当該画地の地積を乗じてその評点数を求めるものとする。 (一部改正:昭44.12告示第201号)

例題1 普通商業地区における路線価1,000点の場合の計算例

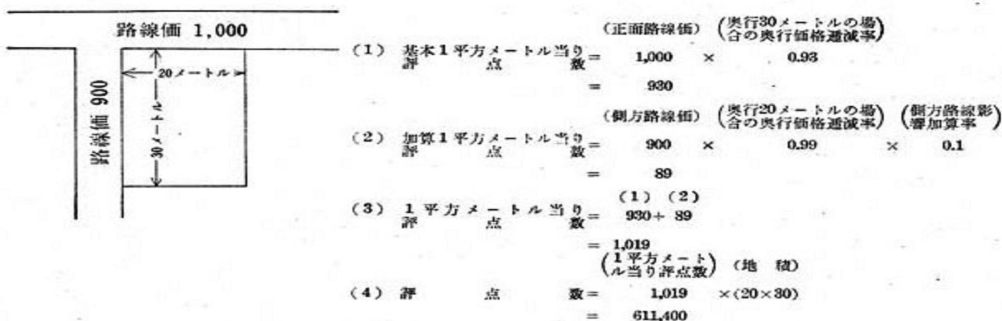


(例題図全部改正:昭44.12告示第201号)

#### 4 側方路線影響加算法 (一部改正:昭44.12告示第201号)

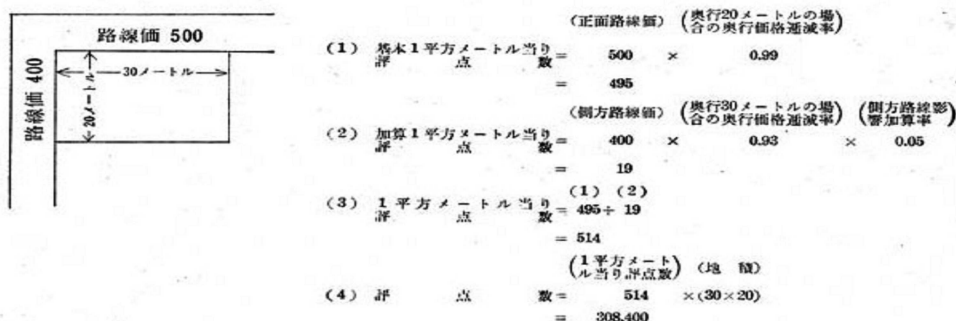
正面と側方に路線がある画地(以下「角地」という。)の価額は、側方路線(路線価の低い方の路線をいう。以下同様とする。)の影響により、正面路線(路線価の高い方の路線をいう。以下同様とする。)のみに接する画地の価額よりも高くなるものであるので、角地については、当該角地の正面路線から計算した坪当たり評点数に、側方路線影響加算率によって補正する単位地積当たり評点数を加算して単位地積当たり評点数を求め、これに当該画地の地積を乗じてその評点数を求めるものとする。この場合において、加算すべき単位地積当たり評点数は、側方路線を正面路線とみなして計算した単位地積当たり評点数を「側方路線影響加算率表」(附表2)によって求めた側方路線影響加算率によって補正する評点数によるものとする。

例題2 普通商業地区における正面路線価1,000点、側方路線価900点の場合の計算例



(例題図全部改正:昭44.12告示第201号)

例題3 普通商業地区における正面路線価500点、側方路線価400点の準角地(一系統の路線の屈折部の内側に位置する例題図のような面地をいうものとする。)の計算例



(例題図全部改正:昭44.12告示第201号)

#### 5 二方路線影響加算表

正面と裏面に路線がある画地(以下「二方路線地」という。)の価額は、裏路線(路線価の低い方の路線をいう。以下同様とする。)の影響により、正面路線のみに接する画地の価額よりも高くなるものであるので、二方路線地については、正面路線から計算した坪当たり単位地積当たり評点数に、二方路線影響加算率によって補正する単位地積当たり評点数を加算して単位地積当たり評点数を求め、これに当該画地の地積を乗じてその評点数を求めるものとする。この場合において、加算すべき単位地積当たり評点数は、裏路線を正面路線とみなして計算した単位地積当たり評点数を「二方路線影響加算率表」(附表3)によって求めた二方路線影響加算率によって補正する評点数によるものとする。 (一部改正:昭44.12告示第201号)

例題4 普通商業地区における正面路線価1,000点、裏路線価900点の場合の計算例

路線価 1,000		(1) 基本1平方メートル当り 評 点 数 = $1,000 \times 0.93$ = 930	(正面路線価) (奥行30メートルの場) (合の奥行価格減率)
	20メートル	(2) 加算1平方メートル当り 評 点 数 = $900 \times 0.93 \times 0.05$ = 42	(裏路線価) (奥行30メートルの場) (二方路線影) (合の奥行価格減率) (増加算率)
	30	(3) 1平方メートル当り 評 点 数 = $930 + 42$ = 972	(1) (2)
路線価 900		(4) 評 点 数 = $972 \times (20 \times 30)$ = 583,200	(1平方メートル) (ル当り評点数) (地 積)

(例題図全部改正:昭44.12告示第201号)

## 6 三方又は四方において路線に接する画地の評点算出法

三方又は四方において路線に接する画地は、側方路線影響加算法及び二方路線影響加算法を併用して当該画地の坪当り単位地積当り評点数を求め、これに当該画地の地積を乗じてその評点数を求めるものとする。(一部改正:昭44.12告示第201号)

例題5 普通商業地区における正面路線価1,000点、側方路線価900点、裏路線価800点の場合の計算例

路線価 1,000		(1) 基本1平方メートル当り 評 点 数 = $1,000 \times 0.93$ = 930	(正面路線価) (奥行30メートルの場) (合の奥行価格減率)
900	20メートル	(2) 側方路線加算1平方メートル当り評点数 = $900 \times 0.99 \times 0.1$ = 89	(側方路線価) (奥行20メートルの場) (側方路線影) (合の奥行価格減率) (増加算率)
800	30	(3) 二方路線加算1平方メートル当り評点数 = $800 \times 0.93 \times 0.05$ = 37	(裏路線価) (奥行30メートルの場) (二方路線影) (合の奥行価格減率) (増加算率)
路線価 800		(4) 1平方メートル当り 評 点 数 = $930 + 89 + 37$ = 1,056	(1) (2) (3)
		(5) 評 点 数 = $1,056 \times (20 \times 30)$ = 633,600	(1平方メートル) (ル当り評点数) (地 積)

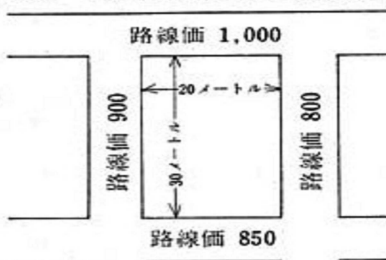
(例題図全部改正:昭44.12告示第201号)

例題6 普通商業地区における正面路線価1,000点、側方路線価900点及び800点の場合の計算例

路線価 1,000		(1) 基本1平方メートル当り 評 点 数 = $1,000 \times 0.93$ = 930	(正面路線価) (奥行30メートルの場) (合の奥行価格減率)
900	20メートル	(2) 側方路線加算1平方メートル当り評点数 = $900 \times 0.99 \times 0.1$ = 89	(側方路線価) (奥行20メートルの場) (側方路線影) (合の奥行価格減率) (増加算率)
800	30	(3) 側方路線加算1平方メートル当り評点数 = $800 \times 0.99 \times 0.1$ = 79	(側方路線価) (奥行20メートルの場) (側方路線影) (合の奥行価格減率) (増加算率)
路線価 800		(4) 1平方メートル当り 評 点 数 = $930 + 89 + 79$ = 1,098	(1) (2) (3)
		(5) 評 点 数 = $1,098 \times (20 \times 30)$ = 658,800	(1平方メートル) (ル当り評点数) (地 積)

(例題図全部改正:昭44.12告示第201号)

例題 7 普通商業地区における正面路線価 1,000 点、側方路線価 900 点及び 800 点、裏路線価 850 点の場合の計算例



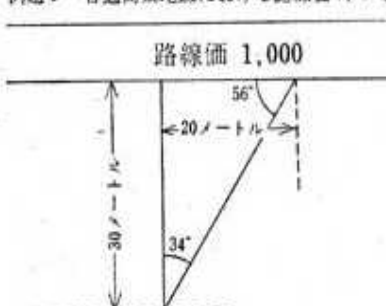
		(正面路線価)	(奥行30メートルの場)
		(合の奥行価格通減率)	
(1)	基本 1 平方メートル当り評点数	$1,000 \times 0.93$	
		= 930	
(2)	側方路線加算 1 平方メートル当り評点数	$900 \times 0.99 \times 0.1$	(側方路線影)
		= 89	
(3)	側方路線加算 1 平方メートル当り評点数	$800 \times 0.99 \times 0.1$	(側方路線影)
		= 79	(合の奥行価格通減率)
(4)	二方路線加算 1 平方メートル当り評点数	$850 \times 0.93 \times 0.05$	(二方路線影)
		= 40	(裏路線価)
(5)	1 平方メートル当り評点数	(1) (2) (3) (4) $930 + 89 + 79 + 40$ = 1,138	.
(6)	評点数	$\left( \frac{1 \text{ 平方メートル}}{\text{当り評点数}} \right) \times (20 \times 30)$ = 682,800	(地積)

(例題図全部改正:昭44.12告示第201号)

## 7 三角地評点算出法

三角地の価額は、方形地に比して一般に低くなるものであるので、奥行価格遞減割合法によつて計算した単位地積当たり評点数に「三角地補正率表」(附表4)によつて求めた三角地補正率を乗じて当該三角地の単位地積当たり評点数を求めるものとする。この場合において、三角地補正率表によつて求めた三角地補正率は、角度補正率表(附表4の(1))及び面積補正率表(附表4の(2))によつて求めた補正率のうち、補正率の大なる率によるものとする。(一部改正:昭44.12告示第201号)

例題8 普通商業地区における路線価 1,000 点の場合の計算例



$$\begin{aligned}
 & \text{本図の場合においては、最小角は対角であるから、角度補正率は } 0.93 \text{ である。また、面積} \\
 & \text{は } 300 \text{ 平方メートルであるから、面積補正率は } 0.90 \text{ である。角度補正率の方が面積補正率よ} \\
 & \text{り大であるから、この場合は角度補正率を適用する。}
 \end{aligned}$$

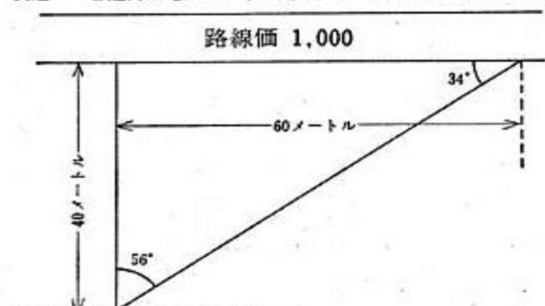
(路線価) (奥行価格倍率) (角度補正率)

$$\begin{aligned}
 (1) \quad 1 \text{ 平方メートル当り評点数} &= 1,000 \times 0.93 \times 0.93 \\
 &= 865
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & \left( \frac{1 \text{ 平方メートル}}{\text{当り評点数}} \right) (\text{地} \quad \text{積}) \\
 (2) \quad \text{評} \quad \text{点} \quad \text{數} &= 865 \times (20 \times 30 \times \frac{1}{2}) \\
 &= 259,500
 \end{aligned}$$

(例題圖全部改正・昭44-12告示第201号)

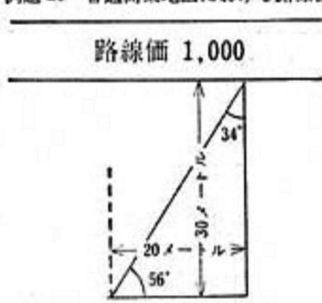
#### 例題9 普通商業地区における階線価 1,000 点の場合の計算例



本図の場合においては、最小角は直角であるから、角度補正率は0.95である。また、面積は1,200平方メートルであるから、面積補正率は0.98である。面積補正率の方が角度補正率より大であるから、この場合は面積補正率を適用する。

(例題圖全部改正:昭44-12告示第201号)

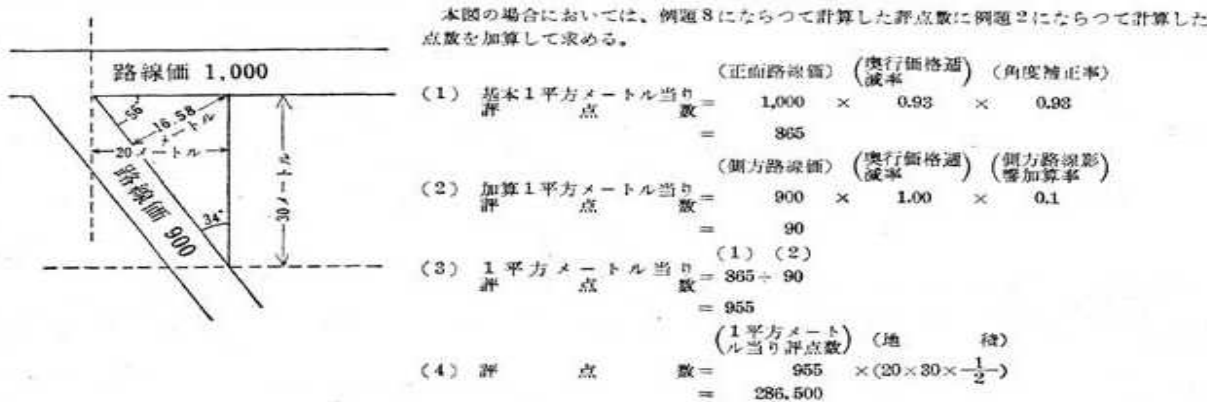
#### 例題 10 普通商業地区における路地幅 1,000 尺の場合の計算値



		(路線価)	(奥行価格)	(透減率)	(角度補正率)	(逆三角地補正率)
(1)	評点数	$1,000 \times 0.93 \times 0.93 \times 0.80$				
		= 692				
			(1平方メートル当り評点数)	(地積)		
(2)	評点数	$692 \times (20 \times 30 \times \frac{1}{2})$				
		= 207,600				

(例題図全部改正:昭44.12告示第201号)

例題11 普通商業地区における正面路線価 1,000 点、側方路線価 900 点の場合の計算例



(例題図全部改正:昭44.12告示第201号)

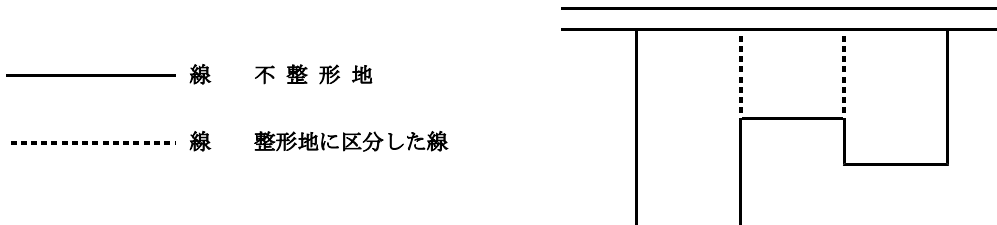
## 8 不整形地、盲地、袋地等評点算出法

不整形地、盲地、袋地等については、その形状等に応じ、次によつて評点数を求めるものとする。

### (1) 不整形地の評点算出法

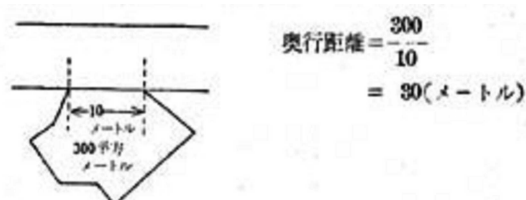
不整形地については、その不整形の程度、位置及び地積の大小に応じ、次のいずれかの方法によつて求めた評点数から、その三割以内の評点数を控除した評点数によるものとする。

ア 次の図の例のように、不整形地を区分して整形地が得られるときは、その区分して得られた整形地について評点数を求める。



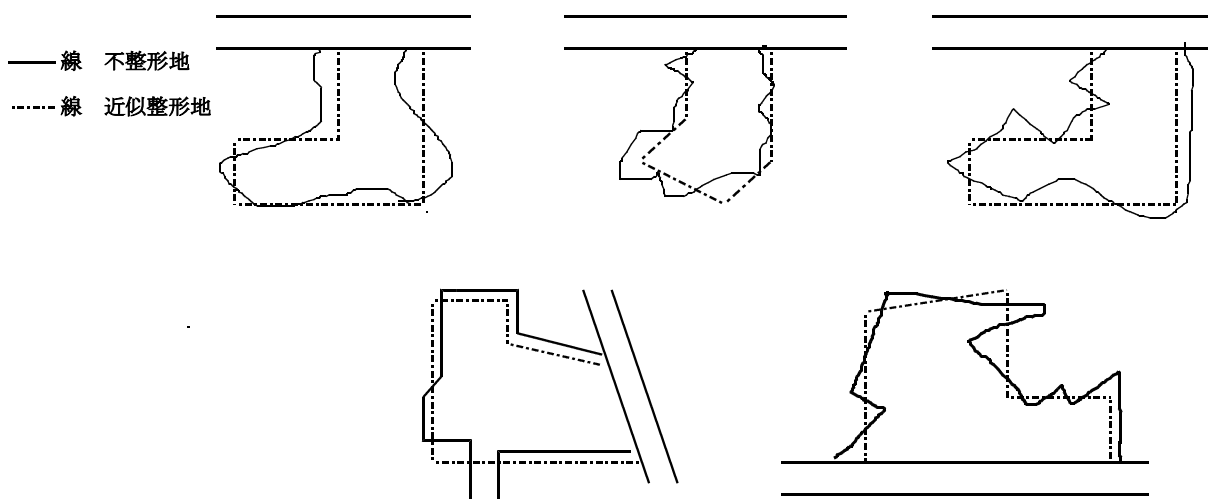
(例題図ア全部改正:昭44.12告示第201号)

イ 次の図のような不整形地については、不整形地の地積をその間口距離で除した得た計算上の奥行距離を基礎として評点数を求める。



(例題図イ全部改正:昭44.12告示第201号)

ウ 次の図のような不整形地については、これに近似する整形地について評点数を求める。



(2) 盲地の評点算出方法

原則として、実際使用している路線に接する土地とあわせて算出した評点数から、盲地以外の土地に相当する評点数を控除して算出した評点数を基礎とし、その盲地の近傍の宅地との均衡を考慮して、その三割以内の評点数を控除した評点数によるものとする。

(3) 袋地等の評点算出法

袋地及び間口の狭小な画地、奥行が長大な画地又は奥行が短小な画地（不整形地、盲地、三角地及び逆三画地は除く。）については、それぞれ「間口狭小補正率表」（附表5）「奥行長大補正率表」（附表6）又は「奥行短小補正率表」（附表7）によつて求めた補正率によつて、その評点数を補正するものとする。この場合において、画地の地積が大きい場合等にあつては近傍の宅地の価格との均衡を考慮し、それぞれの補正率表に定める補正率を修正して適用するものとする。

崖地等で、通常の用途に供することができないものと認定される部分を有する画地については、当該画地の総地積に対する崖地部分等通常の用途に供することができない部分の割合によつては、「崖地補正率表」（附表8）を適用して求めた補正率によつて、その評点数を補正するものとする。

附表1 奥行価格遞減率表

地区区分 奥行距離(メートル)	繁華街 高度商業地区	普通商業地区 併用住宅地区	普通住宅地区 家内工業地区	中小工場地区	大工場地区
16.36未満	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
16.36以上 18.18未満	0.99				
18.18以上 20.00未満	0.98	0.99			
20.00以上 21.81未満	0.97				
21.81以上 23.63未満	0.96	0.98			
23.63以上 25.45未満	0.95	0.97	0.99		
25.45以上 27.27未満	0.93	0.96			
27.27以上 29.09未満	0.92	0.95	0.98		
29.09以上 30.90未満	0.90	0.93	0.97		
30.90以上 32.72未満	0.89	0.92			
32.72以上 34.54未満	0.87	0.91	0.96		
34.54以上 36.36未満	0.86	0.90	0.95		
36.36以上 38.18未満	0.84	0.89	0.94		
38.18以上 40.00未満	0.83	0.88	0.93		
40.00以上 41.81未満	0.81	0.87			
41.81以上 43.63未満	0.80	0.86	0.92		
43.63以上 45.45未満	0.79	0.85	0.91		
45.45以上 47.27未満	0.78	0.84			
47.27以上 49.09未満	0.77	0.83	0.90		
49.09以上 50.90未満	0.76	0.82			
50.90以上 52.72未溎	0.75	0.81	0.89		
52.72以上 54.54未満	0.74	0.80			
54.54以上 56.36未満	0.73	0.79			
56.36以上 58.18未満	0.72	0.78			
58.18以上 60.00未満	0.71	0.77			
60.00以上 61.81未満	0.70	0.76	0.87		
61.81以上 63.63未満	0.69	0.75			
63.63以上 65.45未満	0.68	0.74			
65.45以上 67.27未満	0.67	0.73			
67.27以上 69.09未満	0.66	0.72			
69.09以上 70.90未満		0.71			
70.90以上 72.72未満	0.65	0.70	0.85		
72.72以上 81.81未満	0.64	0.69	0.84	0.92	
81.81以上 90.90未満	0.62	0.68	0.83	0.90	
90.90以上 100.00未満	0.61	0.67	0.82	0.88	
100.00以上 109.09未満		0.66	0.81	0.86	
109.09以上	0.60	0.65	0.80	0.85	

(一部改正:昭44.12告示第201号)

附表2 側方路線影響加算率表

地区区分	加算率	
	角地の場合	準角地の場合
繁華街 高度商業地区	0.150	0.075
普通商業地区 併用住宅地区	0.100	0.050
普通住宅地区 家内工業地区	0.070	0.035
中小工場地区 大工場地区	0.050	0.025

附表3 二方路線影響加算率表

地区区分	加算率
繁華街 高度商業地区	0.07
普通商業地区 併用住宅地区	0.05
普通住宅地区 家内工業地区	0.03
中小工場地区 大工場地区	0.03

附表4 三角地補正率表

(1)角度補正率表

最小角	10度未満	10度以上15度未満	15度以上20度未満	20度以上30度未満	30度以上45度未満	45度以上70度未満
底角	0.80	0.85	0.89	0.92	0.95	0.97
対角	0.75	0.81	0.86	0.90	0.93	0.95

(注) 逆三角地及び盲地の三角地補正是、最小角が底角の場合であつても、対角の場合の補正率を適用するものとする。

(2)面積補正率表

面積	99.17平方メートル未満	99.17平方メートル以上132.23平方メートル未満	132.23平方メートル以上165.28平方メートル未満	165.28平方メートル以上330.57平方メートル未満	330.57平方メートル以上991.73平方メートル未満	991.73平方メートル以上3,305.78平方メートル未満	3,305.78平方メートル以上
最小角							
30度未満	0.75	0.75	0.80	0.85	0.90	0.95	0.98
30度以上	0.80	0.85	0.85	0.90	0.95	0.98	0.98

(一部改正:昭44.12告示第201号)

附表5 間口狭小補正率表

地区区分 奥行距離(メートル)	繁華街 高度商業地区	普通商業地区 併用住宅地区	普通住宅地区 家内工業地区	中小工場地区	大工場地区
1.81未満	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
1.81以上3.63未満	0.90	0.90	0.86	0.84	0.82
3.63以上5.45未満	1.00	0.97	0.95	0.92	0.84
5.45以上7.27未満		1.00	0.99	0.96	0.90
7.27以上9.09未満			1.00	0.99	0.95
9.09以上10.90未満				1.00	0.97
10.90以上14.54未満					0.98
14.54以上18.18未満					0.99
18.18以上					1.00

(一部改正:昭44.12告示第201号)

附表6 奥行長大補正率表

奥行距離 間口距離	4以上5未満	5以上6未満	6以上7未満	7以上8未満	8以上9未満	9以上
補正率	0.99	0.98	0.97	0.95	0.92	0.90

(一部改正:昭44.12告示第201号)

附表7 奥行短小補正率表

地区区分 奥行距離(メートル)	繁華街 高度商業地区	普通商業地区 併用住宅地区	普通住宅地区 家内工業地区	中小工場地区	大工場地区
1.81以上3.63未満	0.95	0.91	0.90	0.86	0.80
3.63以上5.45未満	0.98	0.96	0.95	0.90	0.82
5.45以上7.27未満	1.00	0.99	0.98	0.93	0.84
7.27以上9.09未満		1.00	0.99	0.95	0.86
9.09以上10.90未満			1.00	0.96	0.88
10.90以上12.72未満				0.97	0.90
12.72以上14.54未満				0.98	0.92
14.54以上16.36未満				0.99	0.93
16.36以上18.18未満				1.00	0.94
18.18以上20.00未満					0.95
20.00以上21.81未満					0.96
21.81以上23.63未満					0.97
23.63以上25.45未満					0.98
25.45以上27.27未満					0.99
27.27以上29.09未満					1.00
29.09以上30.90未満					0.94
30.90以上32.72未満					0.95
32.72以上34.54未満					0.96
34.54以上36.36未満					0.97
36.36以上					0.98

(一部改正:昭44.12告示第201号)

附表8 崖地補正率表

崖地地積 総地積	0.10以上 0.20未満	0.20以上 0.30未満	0.30以上 0.40未満	0.40以上 0.50未満	0.50以上 0.60未満
補正率	0.95	0.90	0.85	0.80	0.75
崖地地積 総地積	0.60以上 0.70未満	0.70以上 0.80未満	0.80以上 0.90未満	0.90以上 0.95未満	0.95以上
補正率	0.70	0.65	0.60	0.55	0.50

別表第4 宅地の比準表（一部改正：昭44.12告示第201号）

- 1 各筆の宅地の比準割合は、次の算式によつて求めるものとする。この場合において、各筆の宅地の「奥行による比準割合」の数値は、該当する「状況類似地区の状況」ごとの「標準宅地の状況」欄に対応する「比準宅地の状況」欄の数値によるものとする。  
 [算式] 比準割合 = 奥行による比準割合 × 形状等による比準割合 × その他の比準割合
- 2 各筆の宅地の比準割合は、一画地の宅地ごとに、この比準表を適用して求めるものとする。この場合において、一画地は、原則として、土地課税台帳又は土地補充課税台帳に登録された一筆の宅地によるものとする。ただし、一筆の宅地又は隣接する二筆以上の宅地について、その形状、利用状況等からみて、これを一体をなしていると認められる部分に区分し、又はこれらを合わせる必要がある場合においては、その一体をなしている部分の宅地ごとに一画地とする。

項目	状況類似地区の状況	比準宅地の状況		奥行が18.19メートル以内の場合	奥行が18.19メートルをこえ36.37メートル以内の場合	奥行が36.37メートルをこえ54.55メートル以内の場合	奥行が54.55メートルをこえる場合
		標準宅地の状況					
奥行による比準割合	商店が相当連たんしているとき	奥行が18.19メートル以内の場合	1.00	0.90	0.80	0.70	
		奥行が18.19メートルをこえ36.37メートル以内の場合	1.11	1.00	0.89	0.78	
		奥行が36.37メートルをこえ54.55メートル以内の場合	1.25	1.13	1.00	0.88	
		奥行が54.55メートルをこえる場合	1.43	1.29	1.14	1.00	
専用住宅が相当連たんしているとき	状況類似地区の状況	奥行が18.19メートル以内の場合	1.00	0.90	0.80		
		奥行が18.19メートルをこえ54.55メートル以内の場合	1.11	1.00	0.89		
		奥行が54.55メートルをこえる場合	1.25	1.13	1.00		
		標準宅地の状況		奥行が18.19メートル以内の場合	奥行が18.19メートルをこえ54.55メートル以内の場合	奥行が54.55メートルをこえる場合	
状況類似地区の状況	家屋の連たん度が低いとき	奥行が18.19メートル以内の場合	1.00	0.90	0.80		
		奥行が18.19メートルをこえ54.55メートル以内の場合	1.11	1.00	0.89		
		奥行が54.55メートルをこえる場合	1.25	1.13	1.00		
		標準宅地の状況		奥行が36.37メートル以内の場合	奥行が36.37メートルをこえる場合		
形状等による比準割合	標準宅地と比準宅地の形状等の相違に応じ、次に掲げる率の範囲内において適宜その加減すべき率を求め、これを1.00に加減して求めるものとする。この場合において、例えば、標準宅地が整形地で比準宅地が不整形地である場合等においては、次に掲げる率を1.00より減じ、標準宅地が不整形地で比準宅地が整形地である場合等においては、次に掲げる率を1.00に加えるものとする。	(1) 不整形地にあたつては 0.30					
		(2) 三角地にあたつては 0.25					
その他の比準割合	比準宅地又は標準宅地が角地、二方路線地、袋地等である場合、その沿接する道路の状況が相違する場合等で必要があるときは、その相違を考慮し、実情に応じ適宜比準割合を求めるものとする。	(3) 奥行距離の間口距離に対する割合が4以上の場合にあたつては 0.10					
		(4) 間口距離が7.27メートル未満の場合にあつては 0.20					

別表第5 温泉地指数表

都道府県名	温泉地名	指 数
栃木県	塩原温泉	1.10
新潟県	越後湯沢温泉	1.00
長野県	上諏訪温泉	1.80
静岡県	熱海温泉	5.00
静岡県	伊東温泉	3.00
大分県	別府温泉	3.00

別表第6 ゆう出量指數表

この表を適用するにあたつて用いるべきゆう出量は、当該鉱泉地の一分当りのゆう出量に「温度に応ずるゆう出量補正率表」(附表)に掲げる当該温泉の温度に応ずる補正率を乗じて得た補正後のゆう出量によるものとする。この場合において、一分当りのゆう出量は、ゆう出量が多量であるため、その一部を放棄しているものにあつては、その余剰量を除いた数量によって算定したものによるものとし、非自噴泉の鉱泉地については、一日の揚湯量をその揚湯時間(分)で除して得た数量によるものとする。

ゆう出量 (リットル)	指數	ゆう出量 (リットル)	指數	ゆう出量 (リットル)	指數	ゆう出量 (リットル)	指數
9未満	0.30	196以上 232未満	3.00	772以上 808未満	11.00	1,348以上 1,384未満	19.00
9以上 16未満	0.35	232以上 268未満	3.50	808以上 844未満	11.50	1,384以上 1,420未満	19.50
16以上 23未満	0.40	268以上 304未満	4.00	844以上 880未満	12.00	1,420以上 1,456未満	20.00

23以上	31未満	0.45	304以上	340未満	4.50	880以上	916未満	12.50	1,456以上	1,492未満	20.50
31以上	38未満	0.50	340以上	376未満	5.00	916以上	952未満	13.00	1,492以上	1,528未満	21.00
38以上	45未満	0.60	376以上	412未満	5.50	952以上	988未満	13.50	1,528以上	1,564未満	21.50
45以上	52未満	0.70	412以上	448未満	6.00	988以上	1,024未満	14.00	1,564以上	1,600未満	22.00
52以上	59未満	0.80	448以上	484未満	6.50	1,024以上	1,060未満	14.50	1,600以上	1,636未満	22.50
59以上	67未満	0.90	484以上	520未満	7.00	1,060以上	1,096未満	15.00	1,636以上	1,672未満	23.00
67以上	79未満	1.00	520以上	556未満	7.50	1,096以上	1,132未満	15.50	1,672以上	1,708未満	23.50
79以上	97未満	1.25	556以上	592未満	8.00	1,132以上	1,168未満	16.00	1,708以上	1,744未満	24.00
97以上	115未満	1.50	592以上	628未満	8.50	1,168以上	1,204未満	16.50	1,744以上	1,780未満	24.50
115以上	133未満	1.75	628以上	664未満	9.00	1,204以上	1,240未満	17.00	1,780以上		25.00
133以上	151未満	2.00	664以上	700未満	9.50	1,240以上	1,276未満	17.50			
151以上	169未満	2.25	700以上	736未満	10.00	1,276以上	1,312未満	18.00			
169以上	196未満	2.50	736以上	772未満	10.50	1,312以上	1,348未満	18.50			

(注) こ済した鉱泉地又は未利用の鉱泉地のゆう出量指数は、0.30とする。

#### 附表 温度に応ずるゆう出量補正率表

温度	補正率	温度	補正率	温度	補正率	温度	補正率
25度未満	0.20	40度以上	45度未満	0.80	60度以上	65度未満	1.10
25度以上	30度未満	45度以上	50度未満	0.90	65度以上	70度未満	1.15
30度以上	35度未満	50度以上	55度未満	1.00	70度以上	75度未満	1.20
35度以上	40度未満	55度以上	60度未満	1.05	75度以上	80度未満	1.25

#### 別表第7 山林の比準表

各筆の山林の比準割合は、次の算式によつて求めるものとする。この場合において、岩石地、崩壊地等を含む山林については、その実情に応じ、当該比準割合を補正するものとする。

[算式]

比準割合=(「比準山林の中央部とその搬出地点との標高差」-「標準山林の中央部とその搬出地点との標高差」に応ずる比準割合)土比準山林と標準山林の搬出道路の距離の相違による補正

「比準山林の中央部とその搬出地点との標高差」-「標準山林の中央部とその搬出地点との標高差」(メートル)	50未満	50以上100未満	100以上150未満	150以上200未満	200以上250未満	250以上300未満	300以上350未満	350以上400未満	400以上450未満	450以上500未満	500以上550未満	550以上600未満	600以上650未満	650以上700未満	700以上750未満	750以上800未満	800以上	(備考) 搬出地点は、林産物が通常搬出される支線道路(支線道路がない直接幹線道路に搬出されるときは幹線道路)の地点によるものとする。
比準割合	1.00	0.95	0.90	0.85	0.80	0.75	0.70	0.65	0.60	0.55	0.50	0.45	0.40	0.35	0.30	0.25	0.20	
「比準山林の中央部とその搬出地点との標高差」-「標準山林の中央部とその搬出地点との標高差」(メートル)	-50未満	-50以上-100未満	-100以上-150未満	-150以上-200未満	-200以上-250未満	-250以上-300未満	-300以上-350未満	-350以上-400未満	-400以上-450未満	-450以上-500未満	-500以上-550未満	-550以上-600未満	-600以上-650未満	-650以上-700未満	-700以上-750未満	-750以上-800未満	-800以上	
比準割合	1.00	1.05	1.11	1.18	1.25	1.33	1.43	1.54	1.67	1.82	2.00	2.22	2.50	2.86	3.33	4.00	5.00	
比準山林と標準山林の搬出道路の距離の相違による補正	(1) 比準山林の支線道路(幹線道路以外の道路で牛馬車又はそりの通行できる道路並びに管流路をいう。)の距離が、標準山林の支線道路の路線より ア 長い場合は、距離の差が1キロメートルをこえるごとに0.02を減じ イ 短かい場合は、距離の差が1キロメートルをこえるごとに0.02を加える。 (2) 比準山林の幹線道路(幅員2.5メートル以上の自動車道、森林鉄道、固定施設としての軌道及び筏流路をいう。)の距離が標準山林の幹線道路の距離より ア 長い場合は、距離の差が4キロメートルをこえるごとに0.02を減じ イ 短かい場合は、距離の差が4キロメートルをこえるごとに0.02を加える。	(1) 比準山林の支線道路(幹線道路以外の道路で牛馬車又はそりの通行できる道路並びに管流路をいう。)の距離が、標準山林の支線道路の路線より ア 長い場合は、距離の差が1キロメートルをこえるごとに0.02を減じ イ 短かい場合は、距離の差が1キロメートルをこえるごとに0.02を加える。 (2) 比準山林の幹線道路(幅員2.5メートル以上の自動車道、森林鉄道、固定施設としての軌道及び筏流路をいう。)の距離が標準山林の幹線道路の距離より ア 長い場合は、距離の差が4キロメートルをこえるごとに0.02を減じ イ 短かい場合は、距離の差が4キロメートルをこえるごとに0.02を加える。	(備考) 支線道路の距離は、当該山林の搬出地点から幹線道路(幹線道路がないときは、林産物の主要集荷地)までの距離によるものとする。 幹線道路の距離は、当該山林の林産物が通常搬出される幹線道路の地点から林産物の主要集荷地までの距離によるものとする。															

#### 別表第8 木造家屋再建築費評点基準表

1 専用住宅用建物普通建 (全改：昭47.12告示第304号)

※別冊「別表File現1」参照

2 専用住宅用建物普通建以外の建物 (全改：昭47.12告示第304号)

自治大臣は、次に掲げる建物について、1専用住宅用建物普通建の例によつて、木造家屋再建築費評点基準表を定め、各都道府県庁に備え置いて供覧するものとする。

(1) 専用住宅用建物町家建(不明。(23)まで同じ)

(2) 専用住宅用建物長屋建

(3) 共同住宅用建物

(4) 寄宿舎用建物

(5) 併用住宅用建物

(6) 漁業者住宅用建物

(7) 農家住宅用建物

(8) 養蚕住宅用建物

(9) 蚕室用建物

(10) 酪農舎用建物

(11) 煙草乾燥場用建物

- (12) ホテル用建物
- (13) 普通旅館・料亭(てい)用建物
- (14) 団体旅館用建物
- (15) 簡易旅館用建物
- (16) 待合用建物
- (17) 事務所用建物
- (18) 銀行用建物
- (19) 店舗用建物
- (20) 劇場用建物
- (21) 映画館用建物
- (22) 公衆浴場用建物
- (23) 病院用建物
- (24) 工場用建物
- (25) 倉庫用建物
- (26) 付属家用建物
- (27) 簡易付属家用建物
- (28) 土蔵用建物

**別表第9 木造家屋経年減点補正率基準表**

1 専用住宅、共同住宅、寄宿舎及び併用住宅用建物 (全改:昭47.12告示第304号)

延床面積1.0m <sup>2</sup> 当再建築費評点数別区分							
15,000点未満		15,000点以上25,000点未満		25,000点以上39,000点未満		39,000点以上	
経過年数	経年減点補正率	経過年数	経年減点補正率	経過年数	経年減点補正率	経過年数	経年減点補正率
1	0.80	1	0.80	1	0.80	1	0.80
2	0.75	2	0.75	2	0.75	2	0.75
3	0.70	3	0.70	3	0.70	3	0.70
4	0.66	4	0.68	4	0.68	4	0.69
5	0.62	5	0.65	5	0.67	5	0.67
6	0.58	6	0.63	6	0.65	6	0.66
7	0.55	7	0.60	7	0.63	7	0.65
8	0.51	8	0.58	8	0.61	8	0.63
9	0.47	9	0.56	9	0.60	9	0.62
10	0.43	10	0.53	10	0.58	10	0.61
11	0.39	11	0.51	11	0.56	11	0.59
12	0.35	12	0.49	12	0.55	12	0.58
13	0.32	13	0.46	13	0.53	13	0.57
14	0.28	14	0.44	14	0.51	14	0.55
15	0.24	15	0.41	15	0.49	15	0.54
16以上	0.20	16	0.39	16	0.48	16	0.52
		17	0.37	17	0.46	17	0.51
		18	0.34	18	0.44	18	0.50
		19	0.32	19	0.42	19	0.48
		20	0.30	20	0.41	20	0.47
		21	0.27	21	0.39	21	0.46
		22	0.25	22	0.37	22	0.44
		23	0.22	23	0.36	23	0.43
		24以上	0.20	24	0.34	24	0.42
				25	0.32	25	0.40
				26	0.30	26	0.39
				27	0.29	27	0.38
				28	0.27	28	0.36
				29	0.25	29	0.35
				30	0.24	30	0.34
				31	0.22	31	0.32
				32以上	0.20	32	0.31
						33	0.30
						34	0.28
						35	0.27
						36	0.25
						27	0.24
						28	0.23
						39	0.21
						40以上	0.20

2 漁業者住宅、農家住宅及び養蚕住宅用建物 (全改:昭47.12告示第304号)

延床面積1.0m <sup>2</sup> 当再建築費評点数別区分							
17,000点未満		17,000点以上30,000点未満		30,000点以上39,000点未満		39,000点以上	
経過年数	経年減点補正率	経過年数	経年減点補正率	経過年数	経年減点補正率	経過年数	経年減点補正率
1	0.80	1	0.80	1	0.80	1	0.80

2	0.75	2	0.75	2	0.75	2	0.75
3	0.70	3	0.70	3	0.70	3	0.70
4	0.66	4	0.68	4	0.68	4	0.69
5	0.62	5	0.65	5	0.67	5	0.67
6	0.58	6	0.63	6	0.65	6	0.66
7	0.55	7	0.60	7	0.63	7	0.65
8	0.51	8	0.58	8	0.61	8	0.63
9	0.47	9	0.56	9	0.60	9	0.62
10	0.43	10	0.53	10	0.58	10	0.61
11	0.39	11	0.51	11	0.56	11	0.59
12	0.35	12	0.49	12	0.55	12	0.58
13	0.32	13	0.46	13	0.53	13	0.57
14	0.28	14	0.44	14	0.51	14	0.55
15	0.24	15	0.41	15	0.49	15	0.54
16以上	0.20	16	0.39	16	0.48	16	0.52
		17	0.37	17	0.46	17	0.51
		18	0.34	18	0.44	18	0.50
		19	0.32	19	0.42	19	0.48
		20	0.30	20	0.41	20	0.47
		21	0.27	21	0.39	21	0.46
		22	0.25	22	0.37	22	0.44
		23	0.22	23	0.36	23	0.43
		24以上	0.20	24	0.34	24	0.42
		25		25	0.32	25	0.40
		26		26	0.30	26	0.39
		27		27	0.29	27	0.38
		28		28	0.27	28	0.36
		29		29	0.25	29	0.35
		30		30	0.24	30	0.34
		31		31	0.22	31	0.32
		32以上		32	0.20	32	0.31
				33		33	0.30
				34		34	0.28
				35		35	0.27
				36		36	0.25
				27		27	0.24
				28		28	0.23
				39		39	0.21
				40以上		40以上	0.20

### 3 ホテル、旅館、料亭(てい)及び待合用建物 (全改:昭47.12告示第304号)

延床面積1.0m <sup>2</sup> 当再建築費評点数別区分									
15,000点未満		15,000点以上 25,000点未満		25,000点以上 39,000点未満		39,000点以上 49,000点未満		49,000点以上	
経過年数	経年減点 補正率	経過年数	経年減点 補正率	経過年数	経年減点 補正率	経過年数	経年減点 補正率	経過年数	経年減点 補正率
1	0.80	1	0.80	1	0.80	1	0.80	1	0.80
2	0.70	2	0.75	2	0.75	2	0.75	2	0.75
3	0.60	3	0.70	3	0.70	3	0.70	3	0.70
4	0.56	4	0.67	4	0.68	4	0.68	4	0.69
5	0.51	5	0.64	5	0.66	5	0.67	5	0.67
6	0.47	6	0.61	6	0.64	6	0.65	6	0.66
7	0.42	7	0.58	7	0.62	7	0.64	7	0.65
8	0.38	8	0.55	8	0.60	8	0.62	8	0.63
9	0.34	9	0.52	9	0.58	9	0.61	9	0.62
10	0.29	10	0.49	10	0.56	10	0.59	10	0.61
11	0.25	11	0.46	11	0.54	11	0.58	11	0.59
12以上	0.20	12	0.44	12	0.52	12	0.56	12	0.58
		13	0.41	13	0.50	13	0.55	13	0.57
		14	0.38	14	0.48	14	0.53	14	0.55
		15	0.35	15	0.46	15	0.52	15	0.54
		16	0.32	16	0.44	16	0.50	16	0.52
		17	0.29	17	0.42	17	0.49	17	0.51
		18	0.26	18	0.40	18	0.47	18	0.50
		19	0.23	19	0.38	19	0.46	19	0.48
		20以上	0.20	20	0.36	20	0.44	20	0.47
				21	0.34	21	0.43	21	0.46
				22	0.32	22	0.41	22	0.44
				23	0.30	23	0.40	23	0.43
				24	0.28	24	0.38	24	0.42
				25	0.26	25	0.37	25	0.40
				26	0.24	26	0.35	26	0.39
				27	0.22	27	0.34	27	0.38
				28以上	0.20	28	0.32	28	0.36
					29	0.31	29	0.35	
					30	0.29	30	0.34	
					31	0.28	31	0.32	
					32	0.26	32	0.31	
					33	0.25	33	0.30	

34	0.23	34	0.28
35	0.22	35	0.27
36以上	0.20	36	0.25
		37	0.24
		38	0.23
		39	0.21
		40以上	0.20

#### 4 事務所、銀行及び店舗用建物 (全改:昭47.12告示第304号)

延床面積1.0m <sup>2</sup> 当再建築費評点数別区分							
15,000点未満		15,000点以上 25,000点未満		25,000点以上 39,000点未満		39,000点以上	
経過年数	経年減点補正率	経過年数	経年減点補正率	経過年数	経年減点補正率	経過年数	経年減点補正率
1	0.80	1	0.80	1	0.8	1	0.80
2	0.75	2	0.75	2	0.75	2	0.75
3	0.70	3	0.70	3	0.70	3	0.70
4	0.66	4	0.68	4	0.68	4	0.69
5	0.63	5	0.66	5	0.67	5	0.68
6	0.59	6	0.63	6	0.65	6	0.66
7	0.56	7	0.61	7	0.64	7	0.65
8	0.52	8	0.59	8	0.62	8	0.64
9	0.49	9	0.57	9	0.61	9	0.63
10	0.45	10	0.55	10	0.59	10	0.62
11	0.41	11	0.53	11	0.58	11	0.60
12	0.38	12	0.50	12	0.56	12	0.59
13	0.34	13	0.48	13	0.54	13	0.58
14	0.31	14	0.46	14	0.53	14	0.57
15	0.27	15	0.44	15	0.51	15	0.55
16	0.24	16	0.42	16	0.50	16	0.54
17以上	0.20	17	0.40	17	0.48	17	0.53
		18	0.37	18	0.47	18	0.52
		19	0.35	19	0.45	19	0.51
		20	0.33	20	0.43	20	0.49
		21	0.31	21	0.42	21	0.48
		22	0.29	22	0.40	22	0.47
		23	0.27	23	0.39	23	0.46
		24	0.24	24	0.37	24	0.45
		25	0.22	25	0.36	25	0.43
		26以上	0.20	26	0.34	26	0.42
				27	0.33	27	0.41
				28	0.31	28	0.40
				29	0.29	29	0.39
				30	0.28	30	0.37
				31	0.26	31	0.36
				32	0.25	32	0.35
				33	0.23	33	0.34
				34	0.22	34	0.32
				35以上	0.20	35	0.31
						36	0.30
						27	0.29
						28	0.28
						39	0.26
						40	0.25
						41	0.24
						42	0.23
						43	0.22
						44以上	0.20

#### 5 劇場、映画館及び病院用建物 (全改:昭47.12告示第304号)

延床面積1.0m <sup>2</sup> 当再建築費評点数別区分							
15,000点未満		15,000点以上 25,000点未満		25,000点以上 39,000点未満		39,000点以上	
経過年数	経年減点補正率	経過年数	経年減点補正率	経過年数	経年減点補正率	経過年数	経年減点補正率
1	0.80	1	0.80	1	0.80	1	0.80
2	0.75	2	0.75	2	0.75	2	0.75
3	0.70	3	0.70	3	0.70	3	0.70
4	0.66	4	0.67	4	0.68	4	0.68
5	0.62	5	0.64	5	0.66	5	0.67
6	0.58	6	0.61	6	0.64	6	0.65
7	0.55	7	0.58	7	0.62	7	0.64
8	0.51	8	0.55	8	0.60	8	0.62
9	0.47	9	0.52	9	0.58	9	0.61
10	0.43	10	0.49	10	0.56	10	0.59
11	0.39	11	0.46	11	0.54	11	0.58
12	0.35	12	0.44	12	0.52	12	0.56
13	0.32	13	0.41	13	0.50	13	0.55

14	0.28	14	0.38	14	0.48	14	0.53
15	0.24	15	0.35	15	0.46	15	0.52
16以上	0.20	16	0.32	16	0.44	16	0.50
		17	0.29	17	0.42	17	0.49
		18	0.26	18	0.40	18	0.47
		19	0.23	19	0.38	19	0.46
		20以上	0.20	20	0.36	20	0.44
				21	0.34	21	0.43
				22	0.32	22	0.41
				23	0.30	23	0.40
				24	0.28	24	0.38
				25	0.26	25	0.37
				26	0.24	26	0.35
				27	0.22	27	0.34
				28以上	0.20	28	0.32
						29	0.31
						30	0.29
						31	0.28
						32	0.26
						33	0.25
						34	0.23
						35	0.22
						36以上	0.20

## 6 浴場用建物 (全改:昭47.12告示第304号)

延床面積1.0m <sup>2</sup> 当再建築費評点数別区分							
22,000点未満		22,000点以上 30,000点未満		30,000点以上 39,000点未満		39,000点以上	
経過年数	経年減点補正率	経過年数	経年減点補正率	経過年数	経年減点補正率	経過年数	経年減点補正率
1	0.80	1	0.80	1	0.80	1	0.80
2	0.75	2	0.75	2	0.75	2	0.75
3	0.70	3	0.70	3	0.70	3	0.70
4	0.66	4	0.67	4	0.68	4	0.68
5	0.62	5	0.64	5	0.65	5	0.66
6	0.58	6	0.61	6	0.63	6	0.64
7	0.55	7	0.58	7	0.60	7	0.62
8	0.51	8	0.55	8	0.58	8	0.60
9	0.47	9	0.52	9	0.56	9	0.58
10	0.43	10	0.49	10	0.53	10	0.56
11	0.39	11	0.46	11	0.51	11	0.54
12	0.35	12	0.44	12	0.49	12	0.52
13	0.32	13	0.41	13	0.46	13	0.50
14	0.28	14	0.38	14	0.44	14	0.48
15	0.24	15	0.35	15	0.41	15	0.46
16以上	0.20	16	0.32	16	0.39	16	0.44
		17	0.29	17	0.37	17	0.42
		18	0.26	18	0.34	18	0.40
		19	0.23	19	0.32	19	0.38
		20以上	0.20	20	0.30	20	0.36
				21	0.27	21	0.34
				22	0.25	22	0.32
				23	0.22	23	0.30
				24以上	0.20	24	0.28
						25	0.26
						26	0.24
						27	0.22
						28以上	0.20

## 7 工場及び倉庫用建物 (全改:昭47.12告示第304号)

延床面積1.0m <sup>2</sup> 当再建築費評点数別区分									
8,000点未満		8,000点以上 10,000点未満		10,000点以上 13,000点未満		13,000点以上 17,000点未満		17,000点以上	
経過年数	経年減点補正率	経過年数	経年減点補正率	経過年数	経年減点補正率	経過年数	経年減点補正率	経過年数	経年減点補正率
1	0.80	1	0.80	1	0.80	1	0.80	1	0.80
2	0.70	2	0.75	2	0.75	2	0.75	2	0.75
3	0.60	3	0.70	3	0.70	3	0.70	3	0.70
4	0.52	4	0.66	4	0.67	4	0.64	4	0.68
5	0.44	5	0.62	5	0.64	5	0.61	5	0.67
6	0.36	6	0.58	6	0.61	6	0.58	6	0.65
7	0.28	7	0.55	7	0.58	7	0.55	7	0.63
8以上	0.20	8	0.51	8	0.55	8	0.52	8	0.61
		9	0.47	9	0.52	9	0.56	9	0.60
		10	0.43	10	0.49	10	0.54	10	0.58
		11	0.39	11	0.46	11	0.52	11	0.56

12	0.35	12	0.44	12	0.50	12	0.55
13	0.32	13	0.41	13	0.48	13	0.53
14	0.28	14	0.38	14	0.46	14	0.51
15	0.24	15	0.35	15	0.44	15	0.49
16以上	0.20	16	0.32	16	0.42	16	0.48
		17	0.29	17	0.40	17	0.46
		18	0.26	18	0.38	18	0.44
		19	0.23	19	0.36	19	0.42
		20以上	0.20	20	0.34	20	0.41
				21	0.32	21	0.39
				22	0.30	22	0.37
				23	0.28	23	0.36
				24	0.26	24	0.34
				25	0.24	25	0.32
				26	0.22	26	0.30
				27	0.20	27	0.29
				28以上		28	0.27
						29	0.25
						30	0.24
						31	0.22
						32以上	0.20

## 8 土蔵用建物 (全改:昭47.12告示第304号)

延床面積1.0m <sup>2</sup> 当再建築費評点数別区分							
20,000点未満		20,000点以上 30,000点未満		30,000点以上 49,000点未満		49,000点以上	
経過年数	経年減点補正率	経過年数	経年減点補正率	経過年数	経年減点補正率	経過年数	経年減点補正率
1	0.80	1	0.80	1	0.80	1	0.80
2	0.75	2	0.75	2	0.75	2	0.75
3	0.70	3	0.70	3	0.70	3	0.70
4	0.66	4	0.67	4	0.68	4	0.68
5	0.62	5	0.64	5	0.65	5	0.66
6	0.58	6	0.61	6	0.63	6	0.64
7	0.55	7	0.58	7	0.60	7	0.62
8	0.51	8	0.55	8	0.58	8	0.60
9	0.47	9	0.52	9	0.56	9	0.58
10	0.43	10	0.49	10	0.53	10	0.56
11	0.39	11	0.46	11	0.51	11	0.54
12	0.35	12	0.44	12	0.49	12	0.52
13	0.32	13	0.41	13	0.46	13	0.50
14	0.28	14	0.38	14	0.44	14	0.48
15	0.24	15	0.35	15	0.41	15	0.46
16以上	0.20	16	0.32	16	0.39	16	0.44
		17	0.29	17	0.37	17	0.42
		18	0.26	18	0.34	18	0.40
		19	0.23	19	0.32	19	0.38
		20以上	0.20	20	0.30	20	0.36
				21	0.27	21	0.34
				22	0.25	22	0.32
				23	0.22	23	0.30
				24以上	0.20	24	0.28
						25	0.26
						26	0.24
						27	0.22
						28以上	0.20

## 9 付属家 (全改:昭47.12告示第304号)

延床面積1.0m <sup>2</sup> 当再建築費評点数別区分							
8,000点未満		8,000点以上 10,000点未満		10,000点以上 15,000点未満		15,000点以上	
経過年数	経年減点補正率	経過年数	経年減点補正率	経過年数	経年減点補正率	経過年数	経年減点補正率
1	0.80	1	0.80	1	0.80	1	0.80
2	0.70	2	0.70	2	0.75	2	0.75
3	0.60	3	0.60	3	0.70	3	0.70
4	0.52	4	0.56	4	0.66	4	0.67
5	0.44	5	0.51	5	0.62	5	0.64
6	0.36	6	0.47	6	0.58	6	0.61
7	0.28	7	0.42	7	0.55	7	0.58
8以上	0.20	8	0.38	8	0.51	8	0.55
		9	0.34	9	0.47	9	0.52
		10	0.29	10	0.43	10	0.49
		11	0.25	11	0.39	11	0.46
		12以上	0.20	12	0.35	12	0.44
				13	0.32	13	0.41
				14	0.28	14	0.38
				15	0.24	15	0.35

16以上	0.20	16	0.32
		17	0.29
		18	0.26
		19	0.23
		20以上	0.20

別表第10 木造家屋部分別損耗減点補正率基準表 (一部改正:昭47.12告示第304号)

区分 部 分 別	瓦葺(からしき)屋根			区分 部 分 別	亜鉛鉄板葺(はびき)屋根		
	損耗度	損耗状況	損耗減点補正率		損耗度	損耗状況	損耗減点補正率
屋 根	1	棟瓦(むねわら)面土はがれ	0.96	屋 根	1	ベンキはく離 さび発生	0.96
	2	棟瓦(むねわら)面土はがれ、けらば瓦(わら) り、軒先瓦(わら)極く一部損傷	0.90		2	亜鉛鉄板極く一部腐朽	0.92
	3	棟瓦(むねわら)棟瓦、けらば瓦(わら)、軒 先瓦(わら)一部損傷	0.85		3	亜鉛鉄板一部腐朽	0.88
	4	けらば瓦(わら)、軒先瓦(わら)20%損傷、 裏板一部腐朽	0.80		4	亜鉛鉄板、裏板とともに一部腐朽	0.82
	5	棟瓦(むねわら)、けらば瓦(わら)、軒先瓦(わ ら)30%損傷、裏板一部腐朽	0.70		5	亜鉛鉄板、裏板とともに30%腐朽	0.75
	6	棟瓦(むねわら)、けらば瓦(わら)、軒先瓦(わ ら)50%損傷、裏板一部腐朽	0.55		6	亜鉛鉄板、裏板とともに50%腐朽	0.65
	7	棟瓦(むねわら)、けらば瓦(わら)、軒先瓦(わ ら)50%損傷、裏板50%腐朽	0.40		7	亜鉛鉄板、裏板とともに70%腐朽	0.50
	8	棟瓦(むねわら)、軒先瓦(わら)70%損傷、 裏板50%腐朽	0.30		8	亜鉛鉄板100%、裏板70%腐朽	0.30
	9	瓦(わら)100%損傷、裏板 70%腐朽	0.10		9	亜鉛鉄板、裏板ともに100%腐朽	0.10
	10	瓦(わら)100%損傷、裏板100%腐朽	0		10	亜鉛鉄板、裏板ともに100%腐朽	0
区分 部 分 別	スレート葺(はびき)屋根			区分 部 分 別	まさ葺(はびき)屋根		
	損耗度	損耗状況	損耗減点補正率		損耗度	損耗状況	損耗減点補正率
屋 根	1	スレート汚染	0.95	屋 根	1	釘(くぎ)ゆるみ	0.95
	2	スレート極く一部亀(き)裂	0.90		2	釘(くぎ)ゆるみ、まさ板極く一部損傷	0.90
	3	スレート一部亀(き)裂、裏板極く一部腐 朽	0.85		3	まさ板一部損傷、裏板極く一部腐朽	0.80
	4	スレート 一部破損、裏板極く一部腐朽	0.75		4	まさ板、うら板とともに一部腐朽まさ板腐朽	0.70
	5	スレート 一部破損、裏板 一部腐朽	0.65		5	目立ち、裏板一部腐朽	0.60
	6	スレート 30%破損、裏板 30%腐朽	0.50		6	まさ板50%、裏板30%腐朽	0.45
	7	スレート 50%破損、裏板 50%腐朽	0.30		7	まさ板、裏板ともに 50%腐朽	0.25
	8	スレート 70%破損、裏板100%腐朽	0.10		8	まさ板、裏板ともに 70%腐朽	0.10
	9	スレート100%破損、裏板100%腐朽	0		9	まさ板、裏板ともに100%腐朽	0
区分 部 分 別	草葺(はびき)屋根			区分 部 分 別	布基礎		
	損耗度	損耗状況	損耗減点補正率		損耗度	損耗状況	損耗減点補正率
屋 根	1	汚染	0.95	基 礎	1	極く一部不同沈下	0.92
	2	棟(むね)一部破損	0.90		2	一部不同沈下	0.84
	3	表面やや不ぞろい	0.85		3	不同沈下20%	0.73
	4	表面波打	0.75		4	不同沈下30%	0.60
	5	表面波打、軒先腐朽	0.65		5	不同沈下50%	0.40
	6	表面一部破損、一部竹露出	0.50		6	不同沈下70%	0.16
	7	表面30%破損、50%竹露出	0.30		7	不同沈下100% { 布石造、れんが造等の場合 コンクリート仕上の場合}	0.10
	8	表面30%破損、70%竹露出	0.10				0
	9	100%竹露出	0				
区分 部 分 別	独立基礎			区分 部 分 別	板張		
	損耗度	損耗状況	損耗減点補正率		損耗度	損耗状況	損耗減点補正率
基 礎	1	極く一部不同沈下	0.96	外 壁	1	汚染	0.98
	2	一部不同沈下	0.92		2	釘(くぎ)釘ゆるみ	0.95
	3	不同沈下20%	0.84		3	極く一部損傷	0.90
	4	不同沈下30%	0.77		4	一部損傷	0.80
	5	不同沈下50%	0.61		5	20% 腐朽	0.65
	6	不同沈下70%	0.45		6	30% 腐朽	0.50
	7	不同沈下100%	0.20		7	50% 腐朽	0.30
					8	70% 腐朽	0.10
					9	100%腐朽	0
区分	ラスモルタル塗、リシン仕上、洗出仕上			区分	塗壁		

部 分 別	損耗度	損耗状況		損耗減 点補正 率	部 分 別	損耗度	損耗状況		損耗減 点補正 率	
外 壁	1	汚染	0.97	外 壁	1	汚染	0.95	0.95		
	2	極く一部亀(き)裂	0.92		2	極く一部亀(き)裂	0.90			
	3	一部亀(き)裂	0.85		3	一部亀(き)裂	0.85			
	4	極く一部はく落	0.75		4	50%亀(き)裂	0.80			
	5	一部はく落	0.65		5	一部中塗露出	0.75			
	6	30%はく落	0.50		6	30%中塗露出	0.70			
	7	50%はく落	0.30		7	50%中塗露出	0.60			
	8	70%はく落	0.10		8	一部木舞(まい)(木摺(すり))露出	0.50			
	9	100%はく落	0		9	30%木舞(まい)(木摺(すり))露出	0.40			
区分 部 分 別	スレート				タイル、石貼(ぱり)等					
	損耗度	損耗状況		損耗減 点補正 率	部 分 別	損耗度	損耗状況		損耗減 点補正 率	
		1	汚染			1	目地極く一部損傷	0.95		
		2	極く一部亀(き)裂			2	目地一部損傷	0.90		
		3	一部亀(き)裂			3	タイル又は石極く一部ひび割れ	0.85		
		4	一部破損			4	タイル又は石一部ひび割れ	0.70		
		5	30%破損			5	タイル又は石20%はく落	0.60		
		6	50%破損			6	タイル又は石30%はく落	0.50		
		7	70%破損			7	タイル又は石40%はく落	0.40		
		8	100%破損			8	タイル又は石50%はく落	0.20		
区分 部 分 別	塗 壁				板、合板、テツクス等ボード類					
	損耗度	損耗状況		損耗減 点補正 率	部 分 別	損耗度	損耗状況		損耗減 点補正 率	
		1	表面汚染			1	表面汚染	0.93		
		2	極く一部亀(き)裂			2	極く一部損傷	0.88		
		3	一部亀(き)裂			3	一部損傷	0.83		
		4	50%亀(き)裂			4	20%損傷	0.72		
		5	一部中塗露出			5	30%損傷	0.60		
		6	30%中塗露出			6	50%損傷	0.40		
内 壁		7	50%中塗露出			7	70%破損	0.20		
		8	一部木舞(まい)(木摺(すり))露出			8	100%破損	0		
		9	30%木舞(まい)(木摺(すり))露出							
		10	50%木舞(まい)(木摺(すり))露出							
		11	70%木舞(まい)(木摺(すり))露出							
		12	100%はく落							
区分 部 分 別	タイル、石貼(ぱり)等				板 張					
	損耗度	損耗状況		損耗減 点補正 率	部 分 別	損耗度	損耗状況		損耗減 点補正 率	
		1	目地極く一部損傷			1	表面汚染	0.98		
		2	目地一部損傷			2	釘(くぎ)ゆるみ	0.95		
		3	タイル又は石極く一部ひび割れ			3	極く一部損傷	0.90		
		4	タイル又は石一部ひび割れ			4	一部損傷	0.80		
		5	タイル又は石20%はく落			5	20%腐朽	0.65		
		6	タイル又は石30%はく落			6	30%腐朽	0.50		
内 壁		7	タイル又は石40%はく落			7	50%腐朽	0.30		
		8	タイル又は石50%はく落			8	70%腐朽	0.10		
		9	タイル又は石70%はく落			9	100%腐朽	0		
区分 部 分 別	モルタル塗				柱					
	損耗度	損耗状況		損耗減 点補正 率	部 分 別	損耗度	損耗状況		損耗減 点補正 率	
		1	表面汚染			1	汚染	0.96		
		2	極く一部亀(き)裂			2	床上極く一部損傷	0.92		
		3	一部亀(き)裂			3	床上一部損傷、根もと極く一部腐朽	0.85		
		4	極く一部はく落			4	床上一部損傷、根もと一部腐朽	0.75		
		5	一部はく落			5	床上30%損傷、根もと20%腐朽	0.65		
		6	30%はく落			6	床上50%損傷、根もと30%腐朽	0.55		
内 壁		7	50%はく落			7	床上70%損傷、根もと50%腐朽	0.40		
		8	70%はく落			8	根もと70%腐朽、柱や傾斜	0.25		

	9	100%はく落	0		9 10	根もと70%腐朽、柱30分の一*傾斜 根もと全面的腐朽、柱20分の1傾斜 (*アラビア数字の誤りか、官報も同様)	0.10 0
区分 部 分 別	和 室			区分 部 分 別	洋 間		
	損耗度	損 耗 状 況	損耗減 点補正 率		損耗度	損 耗 状 況	損耗減 点補正 率
造 作	1	敷居、鴨(かも)居汚染	0.97	造 作	1	額縁、窓枠(わく)汚染	0.92
	2	敷居極く一部ねじれ	0.92		2	額縁すきあき目立つもの	0.87
	3	敷居一部ねじれ	0.85		3	窓枠(わく)、額縁一部損傷	0.77
	4	敷居一部ねじれ、鴨(かも)居一部たれ下り	0.75		4	窓枠(わく)、額縁一部腐朽	0.60
	5	敷居一部腐朽、鴨(かも)居一部たれ下り	0.60		5	窓枠(わく)、額縁50%腐朽	0.40
	6	敷居、鴨(かも)居腐朽、長押(がいし)等損傷	0.40		6	窓枠(わく)、額縁70%腐朽	0.15
	7	敷居、鴨(かも)居50%腐朽、長押(がいし)30 %損傷	0.20		7	窓出入口枠、額縁100%腐朽	0
	8	敷居、鴨(かも)居70%腐朽、長押(がいし)50 %損傷	0.05				
	9	敷居、鴨(かも)居100%腐朽	0				
区分 部 分 別	板、合板、テツクス等ボード類			区分 部 分 別	塗 天 井(じょう)		
	損耗度	損 耗 状 況	損耗減 点補正 率		損耗度	損 耗 状 況	損耗減 点補正 率
	1	汚染	0.95		1	表面汚染	0.96
	2	極く一部損傷	0.90		2	極く一部亀(き)裂	0.90
	3	一部損傷	0.80		3	20%亀(き)裂	0.80
	4	20% 損傷、中央部たわみ	0.65		4	50%亀(き)裂	0.70
	5	30% 損傷、中央部たわみ	0.50		5	一部中塗露出	0.60
	6	50% 破損	0.35		6	50%中塗露出	0.50
	7	70% 破損	0.15		7	30% はく落	0.40
	8	100%破損	0		8	50% はく落	0.25
					9	70% はく落	0.10
					10	100%はく落	0
区分 部 分 別	量			区分 部 分 別	板 張		
	損耗度	損 耗 状 況	損耗減 点補正 率		損耗度	損 耗 状 況	損耗減 点補正 率
	1	疊表変色	0.95		1	表面汚染	0.95
	2	疊表一部摩耗	0.90		2	極く一部損傷	0.85
	3	疊表摩耗著しく、一部穴あき	0.85		3	一部損傷	0.75
	4	疊表摩耗著しく、50%穴あき	0.75		4	20%腐朽	0.60
	5	疊穴あき、疊床一部腐朽	0.65		5	板30%腐朽、床組一部腐朽	0.45
	6	疊床100%腐朽	0.55		6	板50%腐朽、床組30%腐朽	0.30
	7	疊損傷著しく、床組一部腐朽	0.40		7	板70%腐朽、床組50%腐朽	0.10
	8	疊損傷著しく、床組50%腐朽	0.25		8	床組まで全面的腐朽	0
	9	床組まで70%腐朽	0.10				
	10	床組まで全面的腐朽	0				
区分 部 分 別	タイル、石貼(ぱり)等			区分 部 分 別	リノリューム、アスタイル貼(ぱり)		
	損耗度	損 耗 状 況	損耗減 点補正 率		損耗度	損 耗 状 況	損耗減 点補正 率
	1	目地極く一部損傷	0.98		1	汚染	0.97
	2	目地一部損傷	0.92		2	一部はがれ	0.94
	3	タイル又は石極く一部ひび割れ	0.85		3	一部摩耗、20%割れ	0.86
	4	タイル又は石一部ひび割れ	0.75		4	一部はく離、床たわみ	0.70
	5	タイル又は石20%はく落	0.65		5	50%はく離	0.50
	6	タイル又は石30%はく落	0.50		6	70%はく離、床組30%腐朽	0.30
	7	タイル又は石40%はく落	0.30		7	床組70%腐朽	0.10
	8	タイル又は石50%はく落、床組30%腐朽	0.15		8	床組まで全面的腐朽	0
	9	タイル又は石70%はく落、床組50%腐朽	0.05				
	10	タイル又は石100%はく落、床組全面的腐朽	0				
区分 部 分 別	モ ル タ ル			区分 部 分 別	叩(たたき) 床(タイル、石貼(ぱり))		
	損耗度	損 耗 状 況	損耗減 点補正 率		損耗度	損 耗 状 況	損耗減 点補正 率
	1	表面軽微なき裂	0.97		1	目地極く一部損傷	0.97
	2	全面的き裂	0.92		2	目地一部損傷	0.92

床	3	表面全面的摩耗	0.85	床	3	タイル又は石極く一部ひび割れ	0.85
	4	表面摩耗、一部はく離	0.75		4	タイル又は石40%はく離	0.65
	5	表面大部分はく離	0.60		5	タイル又は石70%はく離	0.50
	6	表面大部分はく離、床組一部破損	0.45		6	タイル又は石50%中塗露出	0.50
	7	表面全面のはく離、床組一部破損	0.25		7	下地コンクリート全面的露出、一部破損	0.30
	8	床組まで70%破損	0.10		8	下地コンクリート50%破損	0.15
	9	床組まで全面的破損	0		9	下地コンクリート70%破損	0.05
					10	下地コンクリート全面的破損	0
区分 部 分 別	叩(たたき)床(リノリューム、アスタイル貼(は))			区分 部 分 別	叩(たたき)床(モルタル塗)		
	損耗度	損耗状況	損耗減点補正率		損耗度	損耗状況	損耗減点補正率
床	1	汚染	0.95	床	1	表面軽微なき裂	0.98
	2	一部はがれ	0.92		2	全面的なき裂	0.95
	3	一部摩耗、20%割れ	0.85		3	表面全面的摩耗	0.90
	4	一部はく離	0.70		4	表面摩耗、一部はく離	0.75
	5	一部はく離、下地コンクリート一部破損	0.50		5	表面摩耗、下地コンクリート一部露出	0.65
	6	70%はく離、下地コンクリート一部破損	0.30		6	表面摩耗著しく、下地コンクリート全面的露出	0.50
	7	下地コンクリートまで70%破損	0.10		7	下地コンクリート全面的露出一部破損	0.30
	8	下地コンクリートまで全面的破損	0		8	下地コンクリート70%破損	0.10
					9	下地コンクリートまで全面的破損	0
区分 部 分 別	建 具			区分 部 分 別	その他の工事及び建築設備		
	損耗度	損耗状況	損耗減点補正率		損耗度	損耗状況	損耗減点補正率
建 具	1	汚染	0.95	その他の工事及び建築設備	1	5%破損	0.90
	2	一部建付不良	0.90		2	10%破損	0.85
	3	一部建付不良、一部軽微な破損	0.85		3	20%破損	0.75
	4	一部破損	0.75		4	30%破損	0.60
	5	20%破損	0.65		5	50%破損	0.40
	6	30%破損	0.50		6	70%破損	0.20
	7	50%破損	0.35		7	100%破損	0
	8	70%破損	0.14				
	9	100%破損	0				

別表第11 木造家屋総合損耗減点補正率基準表

損耗度	損耗減点補正率	損耗状況	
		外部廻(まわり)	内部廻(まわり)
1	0.90	損傷らしきものは認められないが、樋(とい)、庇(ひし)などに塗装替を要するもの	内壁、天井(じょう)、造作などに古さは感じられるが、損傷がほとんど認められないもの
2	0.80	軒先の一部にゆるみを生じ、土台の極く一部に腐朽がみられ、外壁下見板等が変色し、木目が肉質部よりやや高くなっているもの	内壁の壁立ちにすき間があり、一部にき裂が生じ、天井(じょう)、造作などに多少の古さが感じられるもの
3	0.70	基礎のモルタルがはく離し、屋根面の一部及び軒先の一部に損傷を生じ外壁の一部に損傷が認められるもの	内壁の一部が損傷し天井、造作にすすけ、雨漏によるしみなどのあるもの
4	0.60	基礎の極く一部に沈下が見られ、北側、湯殿、台所等の土台が腐朽し、軒先の一部が腐朽し、柱の一部が根縫を要し、外壁の一部に破損が認められるもの	内壁の一部が損傷し、内壁、天井(じょう)に雨漏によるしみが生じ、天井(じょう)の一部にたわみが生じ、造作の一部に軽度の損傷が認められるもの
5	0.50	基礎の一部に不同沈下がみられ、北側及び西側の土台が腐朽し、屋根瓦(かわ)がゆるみ、軒先の一部が腐朽し、柱の一部が根縫を要し、外壁の一部に破損が認められるもの	内壁の一部がはく落し、天井(じょう)がたわみ、量が腐朽し、造作の一部が破損しているもの
6	0.40	基礎の主要部に不同沈下が見られ、外周の土台が腐朽し、柱の一部に根縫を要し、屋根瓦(かわ)が全体的にゆるみ、庇(ひし)、樋(とい)などが全面的に腐朽しているもの	内壁の一部がはく落し、床板の一部が破損し、建具の建付が不良で、建具に損傷が認められるもの
7	0.30	基礎の大部分が不同沈下し、土台の大部分が腐朽し、屋根が全面的に波打を生じ、外壁がはく落し、家屋全体にくるいの生じているもの	内壁の大部分がはく落し、床落ちの箇所があり、天井(じょう)の一部が破損し、建具の骨組に骨折を生じ、造作の一部が破損しているもの
8	0.20	基礎の大部分が不同沈下し、土台が全面的に腐朽し、屋根が全面的に波打を生じ、外壁が全面的にはく落し、家屋全体が傾斜しているもの	内壁の大部分がはく落し、床に波打を生じ、天井(じょう)の一部が脱落し、大部分の建具の骨組に骨折を生じ、造作の大部分が破損しているもの
9	0.10	基礎が全面的に不同沈下し、屋根に波打を生じ、外壁がはく落し、家屋全体が著しく傾斜しているもの	内壁の大部分がはく落し、開孔があり、床が傾斜し、天井(じょう)に脱落部分があり、造作の大部分が破損しているもの

別表第12 非木造家屋再建築費評点基準表

1 事務所、店舗、百貨店用建物 (全改:昭47.12告示第304号)

※別冊「別表File現2」参照

- 2 事務所、店舗、百貨店用建物以外の建物 (全改:昭47.12告示第304号)
- 自治大臣は、次に掲げる建物について、1 事務所、店舗、百貨店用建物の例によつて、非木造家屋再建築費評点基準表を定め、各都道府県庁に備え置いて供覧するものとする。
- (1) 住宅・アパート用建物 (不明)
  - (2) 病院・ホテル用建物 (不明)
  - (3) 劇場・娯楽場用等のホール型建物 (不明)
  - (4) 銀行用建物 (不明)
  - (5) 工場・倉庫・市場用建物 (不明)
  - (6) 水力発電所用建物
    - ア 発電機室関係建物 (不明)
    - イ 配電機室関係建物 (不明)
  - (7) 住宅用コンクリートブロック造建物 (不明)
  - (8) 軽量鉄骨造建物
    - ア 住宅・アパート用建物 (不明)
    - イ 工場・倉庫・市場用建物 (不明)
    - ウ 事務所・店舗・百貨店等用建物 (不明)

別表第13 非木造家屋経年減点補正率基準表

1 事務所、銀行用建物及び2~7以外の建物 (全改:昭47.12告示第304号)

構造別区分									
鉄骨鉄筋コンクリート造、鉄筋コンクリート造		れんが造、コンクリートブロック造及び石造		鉄骨造(骨格材の肉厚が4mmをこえるもの)		鉄骨造(骨格材の肉厚が3mmをこえ4mm以下のもの)		鉄骨造(骨格材の肉厚が3mm以下のもの)	
経過年数	経年減点補正率	経過年数	経年減点補正率	経過年数	経年減点補正率	経過年数	経年減点補正率	経過年数	経年減点補正率
1	0.9886	1	0.9840	1	0.9840	1	0.9800	1	0.9733
2	0.9771	2	0.9680	2	0.9680	2	0.9600	2	0.9467
3	0.9657	3	0.9520	3	0.9520	3	0.9400	3	0.9200
4	0.9543	4	0.9360	4	0.9360	4	0.9200	4	0.8933
5	0.9429	5	0.9200	5	0.9200	5	0.9000	5	0.8667
6	0.9314	6	0.9040	6	0.9040	6	0.8800	6	0.8400
7	0.9200	7	0.8880	7	0.8880	7	0.8600	7	0.8133
8	0.9086	8	0.8720	8	0.8720	8	0.8400	8	0.7867
9	0.8971	9	0.8560	9	0.8560	9	0.8200	9	0.7600
10	0.8857	10	0.8400	10	0.8400	10	0.8000	10	0.7333
11	0.8743	11	0.8240	11	0.8240	11	0.7800	11	0.7067
12	0.8629	12	0.8080	12	0.8080	12	0.7600	12	0.6800
13	0.8514	13	0.7920	13	0.7920	13	0.7400	13	0.6533
14	0.8400	14	0.7760	14	0.7760	14	0.7200	14	0.6267
15	0.8286	15	0.7600	15	0.7600	15	0.7000	15	0.6000
16	0.8172	16	0.7440	16	0.7440	16	0.6800	16	0.5733
17	0.8057	17	0.7280	17	0.7280	17	0.6600	17	0.5467
18	0.7943	18	0.7120	18	0.7120	18	0.6400	18	0.5200
19	0.7829	19	0.6960	19	0.6960	19	0.6200	19	0.4933
20	0.7714	20	0.6800	20	0.6800	20	0.6000	20	0.4667
21	0.7600	21	0.6640	21	0.6640	21	0.5800	21	0.4400
22	0.7486	22	0.6480	22	0.6480	22	0.5600	22	0.4133
23	0.7372	23	0.6320	23	0.6320	23	0.5400	23	0.3867
24	0.7257	24	0.6160	24	0.6160	24	0.5200	24	0.3600
25	0.7143	25	0.6000	25	0.6000	25	0.5000	25	0.3334
26	0.7029	26	0.5840	26	0.5840	26	0.4800	26	0.3067
27	0.6914	27	0.5680	27	0.5680	27	0.4600	27	0.2800
28	0.6800	28	0.5520	28	0.5520	28	0.4400	28	0.2534
29	0.6686	29	0.5360	29	0.5360	29	0.4200	29	0.2267
30	0.6572	30	0.5200	30	0.5200	30	0.4000	30以上	0.2000
31	0.6457	31	0.5040	31	0.5040	31	0.3800		
32	0.6343	32	0.4880	32	0.4880	32	0.3600		
33	0.6229	33	0.4720	33	0.4720	33	0.3400		
34	0.6114	34	0.4560	34	0.4560	34	0.3200		
35	0.6000	35	0.4400	35	0.4400	35	0.3000		
36	0.5886	36	0.4240	36	0.4240	36	0.2800		
37	0.5772	37	0.4080	37	0.4080	37	0.2600		
38	0.5657	38	0.3920	38	0.3920	38	0.2400		
39	0.5543	39	0.3760	39	0.3760	39	0.2200		
40	0.5429	40	0.3600	40	0.3600	40以上	0.2000		
41	0.5315	41	0.3440	41	0.3440				
42	0.5200	42	0.3280	42	0.3280				
43	0.5086	43	0.3120	43	0.3120				
44	0.4972	44	0.2960	44	0.2960				
45	0.4857	45	0.2800	45	0.2800				
46	0.4743	46	0.2640	46	0.2640				
47	0.4629	47	0.2480	47	0.2480				
48	0.4515	48	0.2320	48	0.2320				
49	0.4400	49	0.2160	49	0.2160				
50	0.4286	50以上	0.2000	50以上	0.2000				

51	0.4172
52	0.4057
53	0.3943
54	0.3829
55	0.3715
56	0.3600
57	0.3486
58	0.3372
59	0.3257
60	0.3143
61	0.3029
62	0.2915
63	0.2800
64	0.2686
65	0.2572
66	0.2458
67	0.2343
68	0.2229
69	0.2115
70以上	0.2000

## 2 住宅、アパート用建物 (全改:昭47.12告示第304号)

構造別区分									
鉄骨鉄筋コンクリート造、鉄筋コンクリート造		れんが造、コンクリートブロック造及び石造		鉄骨造(骨格材の肉厚が4mmをこえるもの)		鉄骨造(骨格材の肉厚が3mmをこえ4mm以下のもの)		鉄骨造(骨格材の肉厚が3mm以下のもの)	
経過年数	経年減点補正率	経過年数	経年減点補正率	経過年数	経年減点補正率	経過年数	経年減点補正率	経過年数	経年減点補正率
1	0.9000	1	0.9000	1	0.9000	1	0.9000	1	0.9000
2	0.8500	2	0.8500	2	0.8500	2	0.8500	2	0.8500
3	0.8000	3	0.8000	3	0.8000	3	0.8000	3	0.8000
4	0.7910	4	0.7857	4	0.7857	4	0.7813	4	0.7727
5	0.7821	5	0.7714	5	0.7714	5	0.7625	5	0.7455
6	0.7731	6	0.7571	6	0.7571	6	0.7438	6	0.7182
7	0.7642	7	0.7429	7	0.7429	7	0.7250	7	0.6909
8	0.7552	8	0.7286	8	0.7286	8	0.7063	8	0.6636
9	0.7463	9	0.7143	9	0.7143	9	0.6875	9	0.6364
10	0.7373	10	0.7000	10	0.7000	10	0.6688	10	0.6091
11	0.7284	11	0.6857	11	0.6857	11	0.6500	11	0.5818
12	0.7194	12	0.6714	12	0.6714	12	0.6313	12	0.5546
13	0.7105	13	0.6572	13	0.6572	13	0.6125	13	0.5273
14	0.7015	14	0.6429	14	0.6429	14	0.5938	14	0.5000
15	0.6925	15	0.6286	15	0.6286	15	0.5750	15	0.4727
16	0.6836	16	0.6143	16	0.6143	16	0.5563	16	0.4455
17	0.6746	17	0.6000	17	0.6000	17	0.5375	17	0.4182
18	0.6657	18	0.5857	18	0.5857	18	0.5188	18	0.3909
19	0.6567	19	0.5714	19	0.5714	19	0.5000	19	0.3636
20	0.6478	20	0.5572	20	0.5572	20	0.4813	20	0.3364
21	0.6388	21	0.5429	21	0.5429	21	0.4625	21	0.3091
22	0.6299	22	0.5286	22	0.5286	22	0.4438	22	0.2818
23	0.6209	23	0.5143	23	0.5143	23	0.4250	23	0.2546
24	0.6119	24	0.5000	24	0.5000	24	0.4063	24	0.2273
25	0.6030	25	0.4857	25	0.4857	25	0.3875	25以上	0.2000
26	0.5940	26	0.4714	26	0.4714	26	0.3688		
27	0.5851	27	0.4572	27	0.4572	27	0.3500		
28	0.5761	28	0.4529	28	0.4429	28	0.3313		
29	0.5672	29	0.4286	29	0.4286	29	0.3125		
30	0.5582	30	0.4143	30	0.4143	30	0.2938		
31	0.5593	31	0.4000	31	0.4000	31	0.2750		
32	0.5493	32	0.3857	32	0.3857	32	0.2563		
33	0.5314	33	0.3715	33	0.3715	33	0.2375		
34	0.5224	34	0.3572	34	0.3572	34	0.2188		
35	0.5134	35	0.3429	35	0.3429	35以上	0.2000		
36	0.5045	36	0.3286	36	0.3286				
37	0.4955	37	0.3143	37	0.3143				
38	0.4866	38	0.3000	38	0.3000				
39	0.4776	39	0.2857	39	0.2857				
40	0.4687	40	0.2715	40	0.2715				
41	0.4597	41	0.2572	41	0.2572				
42	0.4508	42	0.2429	42	0.2429				
43	0.4418	43	0.2286	43	0.2286				
44	0.4328	44	0.2143	44	0.2143				
45	0.4239	45以上	0.2000	45以上	0.2000				
46	0.4149								
47	0.4060								
48	0.3970								
49	0.3881								
50	0.3791								
51	0.3702								

52	0.3612
53	0.3523
54	0.3433
55	0.3343
56	0.3254
57	0.3164
58	0.3075
59	0.2985
60	0.2896
61	0.2806
62	0.2717
63	0.2627
64	0.2537
65	0.2448
66	0.2358
67	0.2269
68	0.2179
69	0.2090
70以上	0.2000

### 3 店舗及び病院用建物 (全改:昭47.12告示第304号)

構造別区分									
鉄骨鉄筋コンクリート造、鉄筋コンクリート造		れんが造、コンクリートブロック造及び石造		鉄骨造(骨格材の肉厚が4mmをこえるもの)		鉄骨造(骨格材の肉厚が3mmをこえ4mm以下のもの)		鉄骨造(骨格材の肉厚が3mm以下のもの)	
経過年数	経年減点補正率	経過年数	経年減点補正率	経過年数	経年減点補正率	経過年数	経年減点補正率	経過年数	経年減点補正率
1	0.9886	1	0.9822	1	0.9822	1	0.9771	1	0.9680
2	0.9771	2	0.9644	2	0.9644	2	0.9543	2	0.9360
3	0.9657	3	0.9467	3	0.9467	3	0.9314	3	0.9040
4	0.9543	4	0.9289	4	0.9289	4	0.9086	4	0.8720
5	0.9429	5	0.9111	5	0.9111	5	0.8857	5	0.8400
6	0.9314	6	0.8933	6	0.8933	6	0.8629	6	0.8080
7	0.9200	7	0.8756	7	0.8756	7	0.8400	7	0.7760
8	0.9086	8	0.8578	8	0.8578	8	0.8171	8	0.7440
9	0.8971	9	0.8400	9	0.8400	9	0.7943	9	0.7120
10	0.8857	10	0.8222	10	0.8222	10	0.7714	10	0.6800
11	0.8743	11	0.8045	11	0.8045	11	0.7486	11	0.6480
12	0.8629	12	0.7867	12	0.7867	12	0.7257	12	0.6160
13	0.8514	13	0.7689	13	0.7689	13	0.7029	13	0.5840
14	0.8400	14	0.7511	14	0.7511	14	0.6800	14	0.5520
15	0.8286	15	0.7333	15	0.7333	15	0.6571	15	0.5200
16	0.8172	16	0.7156	16	0.7156	16	0.6343	16	0.4880
17	0.8057	17	0.6978	17	0.6978	17	0.6114	17	0.4560
18	0.7943	18	0.6800	18	0.6800	18	0.5886	18	0.4240
19	0.7829	19	0.6622	19	0.6622	19	0.5657	19	0.3920
20	0.7714	20	0.6445	20	0.6445	20	0.5429	20	0.3600
21	0.7600	21	0.6267	21	0.6267	21	0.5200	21	0.3280
22	0.7486	22	0.6089	22	0.6089	22	0.4971	22	0.2960
23	0.7372	23	0.5911	23	0.5911	23	0.4743	23	0.2640
24	0.7257	24	0.5734	24	0.5734	24	0.4514	24	0.2320
25	0.7143	25	0.5556	25	0.5556	25	0.4286	25以上	0.2000
26	0.7029	26	0.5378	26	0.5378	26	0.4057		
27	0.6914	27	0.5200	27	0.5200	27	0.3829		
28	0.6800	28	0.5022	28	0.5022	28	0.3600		
29	0.6686	29	0.4845	29	0.4845	29	0.3371		
30	0.6572	30	0.4667	30	0.4667	30	0.3143		
31	0.6457	31	0.4489	31	0.4489	31	0.2914		
32	0.6343	32	0.4311	32	0.4311	32	0.2686		
33	0.6229	33	0.4134	33	0.4134	33	0.2457		
34	0.6114	34	0.3956	34	0.3956	34	0.2229		
35	0.6000	35	0.3778	35	0.3778	35以上	0.2000		
36	0.5886	36	0.3600	36	0.3600				
37	0.5772	37	0.3423	37	0.3423				
38	0.5657	38	0.3245	38	0.3245				
39	0.5543	39	0.3067	39	0.3067				
40	0.5429	40	0.2889	40	0.2889				
41	0.5315	41	0.2711	41	0.2711				
42	0.5200	42	0.2534	42	0.2534				
43	0.5086	43	0.2356	43	0.2356				
44	0.4972	44	0.2178	44	0.2178				
45	0.4857	45以上	0.2000	45以上	0.2000				
46	0.4743								
47	0.4629								
48	0.4515								
49	0.4400								
50	0.4286								
51	0.4172								
52	0.4057								

53	0.3943
54	0.3829
55	0.3715
56	0.3600
57	0.3486
58	0.3372
59	0.3257
60	0.3143
61	0.3029
62	0.2915
63	0.2800
64	0.2686
65	0.2572
66	0.2458
67	0.2343
68	0.2229
69	0.2115
70以上	0.2000

4 百貨店、ホテル、旅館、料亭(てい)、待合、劇場及び娯楽場用建物 (全改:昭47.12告示第304号)

構造別区分									
鉄骨鉄筋コンクリート造、鉄筋コンクリート造		れんが造、コンクリートブロック造及び石造		鉄骨造(骨格材の肉厚が4mmをこえるもの)		鉄骨造(骨格材の肉厚が3mmをこえ4mm以下のもの)		鉄骨造(骨格材の肉厚が3mm以下のもの)	
経過年数	経年減点補正率	経過年数	経年減点補正率	経過年数	経年減点補正率	経過年数	経年減点補正率	経過年数	経年減点補正率
1	0.9867	1	0.9822	1	0.9800	1	0.9733	1	0.9680
2	0.9733	2	0.9644	2	0.9600	2	0.9467	2	0.9360
3	0.9600	3	0.9467	3	0.9400	3	0.9200	3	0.9040
4	0.9467	4	0.9289	4	0.9200	4	0.8933	4	0.8720
5	0.9333	5	0.9111	5	0.9000	5	0.8667	5	0.8400
6	0.9200	6	0.8933	6	0.8800	6	0.8400	6	0.8080
7	0.9067	7	0.8756	7	0.8600	7	0.8133	7	0.7760
8	0.8933	8	0.8578	8	0.8400	8	0.7867	8	0.7440
9	0.8800	9	0.8400	9	0.8200	9	0.7600	9	0.7120
10	0.8667	10	0.8222	10	0.8000	10	0.7333	10	0.6800
11	0.8533	11	0.8045	11	0.7800	11	0.7067	11	0.6480
12	0.8400	12	0.7867	12	0.7600	12	0.6800	12	0.6160
13	0.8267	13	0.7689	13	0.7400	13	0.6533	13	0.5840
14	0.8133	14	0.7511	14	0.7200	14	0.6267	14	0.5520
15	0.8000	15	0.7333	15	0.7000	15	0.6000	15	0.5200
16	0.7867	16	0.7156	16	0.6800	16	0.5733	16	0.4880
17	0.7733	17	0.6978	17	0.6600	17	0.5467	17	0.4560
18	0.7600	18	0.6800	18	0.6400	18	0.5200	18	0.4240
19	0.7467	19	0.6622	19	0.6200	19	0.4933	19	0.3920
20	0.7333	20	0.6445	20	0.6000	20	0.4667	20	0.3600
21	0.7200	21	0.6267	21	0.5800	21	0.4400	21	0.3280
22	0.7067	22	0.6089	22	0.5600	22	0.4133	22	0.2960
23	0.6933	23	0.5911	23	0.5400	23	0.3867	23	0.2640
24	0.6800	24	0.5734	24	0.5200	24	0.3600	24	0.2320
25	0.6667	25	0.5556	25	0.5000	25	0.3334	25以上	0.2000
26	0.6533	26	0.5378	26	0.4800	26	0.3067		
27	0.6400	27	0.5200	27	0.4600	27	0.2800		
28	0.6267	28	0.5022	28	0.4400	28	0.2534		
29	0.6133	29	0.4845	29	0.4200	29	0.2267		
30	0.6000	30	0.4667	30	0.4000	30以上	0.2000		
31	0.5867	31	0.4489	31	0.3800				
32	0.5733	32	0.4311	32	0.3600				
33	0.5600	33	0.4134	33	0.3400				
34	0.5467	34	0.3956	34	0.3200				
35	0.5333	35	0.3778	35	0.3000				
36	0.5200	36	0.3600	36	0.2800				
37	0.5067	37	0.3423	37	0.2600				
38	0.4933	38	0.3245	38	0.2400				
39	0.4800	39	0.3067	39	0.2200				
40	0.4667	40	0.2889	40以上	0.2000				
41	0.4533	41	0.2711						
42	0.4400	42	0.2534						
43	0.4267	43	0.2356						
44	0.4133	44	0.2178						
45	0.4000	45以上	0.2000						
46	0.3867								
47	0.3733								
48	0.3600								
49	0.3467								
50	0.3334								
51	0.3200								
52	0.3067								
53	0.2934								

54	0.2800
55	0.2667
56	0.2534
57	0.2400
58	0.2267
59	0.2134
60以上	0.2000

## 5 市場用建物 (全改:昭47.12告示第304号)

構造別区分									
鉄骨鉄筋コンクリート造、鉄筋コンクリート造		れんが造、コンクリートブロック造及び石造		鉄骨造（骨格材の肉厚が4mmをこえるもの）		鉄骨造（骨格材の肉厚が3mmをこえ4mm以下のもの）		鉄骨造（骨格材の肉厚が3mm以下のもの）	
経過年数	経年減点補正率	経過年数	経年減点補正率	経過年数	経年減点補正率	経過年数	経年減点補正率	経過年数	経年減点補正率
1	0.9840	1	0.9771	1	0.9800	1	0.9733	1	0.9680
2	0.9680	2	0.9543	2	0.9600	2	0.9467	2	0.9360
3	0.9520	3	0.9314	3	0.9400	3	0.9200	3	0.9040
4	0.9360	4	0.9086	4	0.9200	4	0.8933	4	0.8720
5	0.9200	5	0.8857	5	0.9000	5	0.8667	5	0.8400
6	0.9040	6	0.8629	6	0.8800	6	0.8400	6	0.8080
7	0.8880	7	0.8400	7	0.8600	7	0.8133	7	0.7760
8	0.8720	8	0.8171	8	0.8400	8	0.7867	8	0.7440
9	0.8560	9	0.7943	9	0.8200	9	0.7600	9	0.7120
10	0.8400	10	0.7714	10	0.8000	10	0.7333	10	0.6800
11	0.8240	11	0.7486	11	0.7800	11	0.7067	11	0.6480
12	0.8080	12	0.7257	12	0.7600	12	0.6800	12	0.6160
13	0.7920	13	0.7029	13	0.7400	13	0.6533	13	0.5840
14	0.7760	14	0.6800	14	0.7200	14	0.6267	14	0.5520
15	0.7600	15	0.6571	15	0.7000	15	0.6000	15	0.5200
16	0.7440	16	0.6343	16	0.6800	16	0.5733	16	0.4880
17	0.7280	17	0.6114	17	0.6600	17	0.5467	17	0.4560
18	0.7120	18	0.5886	18	0.6400	18	0.5200	18	0.4240
19	0.6960	19	0.5657	19	0.6200	19	0.4933	19	0.3920
20	0.6800	20	0.5429	20	0.6000	20	0.4667	20	0.3600
21	0.6640	21	0.5200	21	0.5800	21	0.4400	21	0.3280
22	0.6480	22	0.4971	22	0.5600	22	0.4133	22	0.2960
23	0.6320	23	0.4743	23	0.5400	23	0.3867	23	0.2640
24	0.6160	24	0.4514	24	0.5200	24	0.3600	24	0.2320
25	0.6000	25	0.4286	25	0.5000	25	0.3334	25以上	0.2000
26	0.5840	26	0.4057	26	0.4800	26	0.3067		
27	0.5680	27	0.3829	27	0.4600	27	0.2800		
28	0.5520	28	0.3600	28	0.4400	28	0.2534		
29	0.5360	29	0.3371	29	0.4200	29	0.2267		
30	0.5200	30	0.3143	30	0.4000	30以上	0.2000		
31	0.5040	31	0.2914	31	0.3800				
32	0.4880	32	0.2686	32	0.3600				
33	0.4720	33	0.2457	33	0.3400				
34	0.4560	34	0.2229	34	0.3200				
35	0.4400	35以上	0.2000	35	0.3000				
36	0.4240			36	0.2800				
37	0.4080			37	0.2600				
38	0.3920			38	0.2400				
39	0.3760			39	0.2200				
40	0.3600			40以上	0.2000				
41	0.3440								
42	0.3280								
43	0.3120								
44	0.2960								
45	0.2800								
46	0.2640								
47	0.2480								
48	0.2320								
49	0.2160								
50以上	0.2000								

## 6 公衆浴場用建物 (全改:昭47.12告示第304号)

構造別区分									
鉄骨鉄筋コンクリート造、鉄筋コンクリート造		れんが造、コンクリートブロック造及び石造		鉄骨造（骨格材の肉厚が4mmをこえるもの）		鉄骨造（骨格材の肉厚が3mmをこえ4mm以下のもの）		鉄骨造（骨格材の肉厚が3mm以下のもの）	
経過年数	経年減点補正率	経過年数	経年減点補正率	経過年数	経年減点補正率	経過年数	経年減点補正率	経過年数	経年減点補正率
1	0.9822	1	0.9771	1	0.9771	1	0.9733	1	0.9600

2	0.9644	2	0.9543	2	0.9543	2	0.9467	2	0.9200
3	0.9467	3	0.9314	3	0.9314	3	0.9200	3	0.8800
4	0.9289	4	0.9086	4	0.9086	4	0.8933	4	0.8400
5	0.9111	5	0.8857	5	0.8857	5	0.8667	5	0.8000
6	0.8933	6	0.8629	6	0.8629	6	0.8400	6	0.7600
7	0.8756	7	0.8400	7	0.8400	7	0.8133	7	0.7200
8	0.8578	8	0.8171	8	0.8171	8	0.7867	8	0.6800
9	0.8400	9	0.7943	9	0.7943	9	0.7600	9	0.6400
10	0.8222	10	0.7714	10	0.7714	10	0.7333	10	0.6000
11	0.8045	11	0.7486	11	0.7486	11	0.7067	11	0.5600
12	0.7867	12	0.7257	12	0.7257	12	0.6800	12	0.5200
13	0.7689	13	0.7029	13	0.7029	13	0.6533	13	0.4800
14	0.7511	14	0.6800	14	0.6800	14	0.6267	14	0.4400
15	0.7333	15	0.6571	15	0.6571	15	0.6000	15	0.4000
16	0.7156	16	0.6343	16	0.6343	16	0.5733	16	0.3600
17	0.6978	17	0.6114	17	0.6114	17	0.5467	17	0.3200
18	0.6800	18	0.5886	18	0.5886	18	0.5200	18	0.2800
19	0.6622	19	0.5657	19	0.5657	19	0.4933	19	0.2400
20	0.6445	20	0.5429	20	0.5429	20	0.4667	20以上	0.2000
21	0.6267	21	0.5200	21	0.5200	21	0.4400		
22	0.6089	22	0.4971	22	0.4971	22	0.4133		
23	0.5911	23	0.4743	23	0.4743	23	0.3867		
24	0.5734	24	0.4514	24	0.4514	24	0.3600		
25	0.5556	25	0.4286	25	0.4286	25	0.3334		
26	0.5378	26	0.4057	26	0.4057	26	0.3067		
27	0.5200	27	0.3829	27	0.3829	27	0.2800		
28	0.5022	28	0.3600	28	0.3600	28	0.2534		
29	0.4845	29	0.3371	29	0.3371	29	0.2267		
30	0.4667	30	0.3143	30	0.3143	30以上	0.2000		
31	0.4489	31	0.2914	31	0.2914				
32	0.4311	32	0.2686	32	0.2686				
33	0.4134	33	0.2457	33	0.2457				
34	0.3956	34	0.2229	34	0.2229				
35	0.3778	35以上	0.2000	35以上	0.2000				
36	0.3600								
37	0.3423								
38	0.3245								
39	0.3067								
40	0.2889								
41	0.2711								
42	0.2534								
43	0.2356								
44	0.2178								
45以上	0.2000								

## 7 工場、倉庫、発電所、変電所、停車場及び車庫用建物

(1) 一般用のもの ((2) 及び (3) 以外のもの)

(全改:昭47.12告示第304号)

構造別区分									
鉄骨鉄筋コンクリート造、鉄筋コンクリート造		れんが造、コンクリートブロック造及び石造		鉄骨造(骨格材の肉厚が4mmをこえるもの)		鉄骨造(骨格材の肉厚が3mmをこえ4mm以下のもの)		鉄骨造(骨格材の肉厚が3mm以下のもの)	
経過年数	経年減点補正率	経過年数	経年減点補正率	経過年数	経年減点補正率	経過年数	経年減点補正率	経過年数	経年減点補正率
1	0.9855	1	0.9800	1	0.9800	1	0.9733	1	0.9600
2	0.9709	2	0.9600	2	0.9600	2	0.9467	2	0.9200
3	0.9564	3	0.9400	3	0.9400	3	0.9200	3	0.8800
4	0.9418	4	0.9200	4	0.9200	4	0.8933	4	0.8400
5	0.9273	5	0.9000	5	0.9000	5	0.8667	5	0.8000
6	0.9127	6	0.8800	6	0.8800	6	0.8400	6	0.7600
7	0.8982	7	0.8600	7	0.8600	7	0.8133	7	0.7200
8	0.8836	8	0.8400	8	0.8400	8	0.7867	8	0.6800
9	0.8691	9	0.8200	9	0.8200	9	0.7600	9	0.6400
10	0.8546	10	0.8000	10	0.8000	10	0.7333	10	0.6000
11	0.8400	11	0.7800	11	0.7800	11	0.7067	11	0.5600
12	0.8255	12	0.7600	12	0.7600	12	0.6800	12	0.5200
13	0.8109	13	0.7400	13	0.7400	13	0.6533	13	0.4800
14	0.7964	14	0.7200	14	0.7200	14	0.6267	14	0.4400
15	0.7818	15	0.7000	15	0.7000	15	0.6000	15	0.4000
16	0.7673	16	0.6800	16	0.6800	16	0.5733	16	0.3600
17	0.7527	17	0.6600	17	0.6600	17	0.5467	17	0.3200
18	0.7382	18	0.6400	18	0.6400	18	0.5200	18	0.2800
19	0.7236	19	0.6200	19	0.6200	19	0.4933	19	0.2400
20	0.7091	20	0.6000	20	0.6000	20	0.4667	20以上	0.2000
21	0.6946	21	0.5800	21	0.5800	21	0.4400		
22	0.6800	22	0.5600	22	0.5600	22	0.4133		
23	0.6655	23	0.5400	23	0.5400	23	0.3867		
24	0.6509	24	0.5200	24	0.5200	24	0.3600		
25	0.6364	25	0.5000	25	0.5000	25	0.3334		

26	0.6218	26	0.4800	26	0.4800	26	0.3067
27	0.6073	27	0.4600	27	0.4600	27	0.2800
28	0.5927	28	0.4400	28	0.4400	28	0.2534
29	0.5782	29	0.4200	29	0.4200	29	0.2267
30	0.5637	30	0.4000	30	0.4000	30以上	0.2000
31	0.5491	31	0.3800	31	0.3800		
32	0.5346	32	0.3600	32	0.3600		
33	0.5200	33	0.3400	33	0.3400		
34	0.5055	34	0.3200	34	0.3200		
35	0.4909	35	0.3000	35	0.3000		
36	0.4764	36	0.2800	36	0.2800		
37	0.4618	37	0.2600	37	0.2600		
38	0.4473	38	0.2400	38	0.2400		
39	0.4327	39	0.2200	39	0.2200		
40	0.4182	40以上	0.2000	40以上	0.2000		
41	0.4037						
42	0.3891						
43	0.3746						
44	0.3600						
45	0.3455						
46	0.3309						
47	0.3164						
48	0.3018						
49	0.2873						
50	0.2728						
51	0.2582						
52	0.2437						
53	0.2291						
54	0.2146						
55以上	0.2000						

(2) 塩素、塩酸、硫酸、硝酸その他の著しい腐食性を有する液体又は気体の響影を直接全面的に受けるもの、冷凍倉庫用のもの及び放射性同位元素の放射線を直接受けるもの (全改:昭47.12告示第304号)

構造別区分									
鉄骨鉄筋コンクリート造、鉄筋コンクリート造		れんが造、コンクリートブロック造及び石造		鉄骨造(骨格材の肉厚が4mmをこえるもの)		鉄骨造(骨格材の肉厚が3mmをこえ4mm以下のもの)		鉄骨造(骨格材の肉厚が3mm以下のもの)	
経過年数	経年減点補正率	経過年数	経年減点補正率	経過年数	経年減点補正率	経過年数	経年減点補正率	経過年数	経年減点補正率
1	0.9733	1	0.9680	1	0.9680	1	0.9600	1	0.9467
2	0.9467	2	0.9360	2	0.9360	2	0.9200	2	0.8933
3	0.9200	3	0.9040	3	0.9040	3	0.8800	3	0.8400
4	0.8933	4	0.8720	4	0.8720	4	0.8400	4	0.7867
5	0.8667	5	0.8400	5	0.8400	5	0.8000	5	0.7333
6	0.8400	6	0.8080	6	0.8080	6	0.7600	6	0.6800
7	0.8133	7	0.7760	7	0.7760	7	0.7200	7	0.6267
8	0.7867	8	0.7440	8	0.7440	8	0.6800	8	0.5733
9	0.7600	9	0.7120	9	0.7120	9	0.6400	9	0.5200
10	0.7333	10	0.6800	10	0.6800	10	0.6000	10	0.4667
11	0.7067	11	0.6480	11	0.6480	11	0.5600	11	0.4133
12	0.6800	12	0.6160	12	0.6160	12	0.5200	12	0.3600
13	0.6533	13	0.5840	13	0.5840	13	0.4800	13	0.3067
14	0.6267	14	0.5520	14	0.5520	14	0.4400	14	0.2533
15	0.6000	15	0.5200	15	0.5200	15	0.4000	15以上	0.2000
16	0.5733	16	0.4880	16	0.4880	16	0.3600		
17	0.5467	17	0.4560	17	0.4560	17	0.3200		
18	0.5200	18	0.4240	18	0.4240	18	0.2800		
19	0.4933	19	0.3920	19	0.3920	19	0.2400		
20	0.4667	20	0.3600	20	0.3600	20以上	0.2000		
21	0.4400	21	0.3280	21	0.3280				
22	0.4133	22	0.2960	22	0.2960				
23	0.3867	23	0.2640	23	0.2640				
24	0.3600	24	0.2320	24	0.2320				
25	0.3334	25以上	0.2000	25以上	0.2000				
26	0.3067								
27	0.2800								
28	0.2534								
29	0.2267								
30以上	0.2000								

(3) 塩、チリ硝石その他の著しい潮解性を有する固体を常時蔵置するためのもの及び著しい蒸気の影響を直接全面的に受けるもの (全改:昭47.12告示第304号)

構造別区分				
鉄骨鉄筋コンクリート造、鉄筋コンクリート造		れんが造、コンクリートブロック造及び石造		鉄骨造(骨格材の肉厚が4mmをこえるもの)
鉄骨造(骨格材の肉厚が3mmをこえ4mm以下のもの)	鉄骨造(骨格材の肉厚が3mm以下のもの)			

造			のもの)						
経過年数	経年減点補正率								
1	0.9800	1	0.9733	1	0.9771	1	0.9680	1	0.9600
2	0.9600	2	0.9467	2	0.9543	2	0.9360	2	0.9200
3	0.9400	3	0.9200	3	0.9314	3	0.9040	3	0.8800
4	0.9200	4	0.8933	4	0.9086	4	0.8720	4	0.8400
5	0.9000	5	0.8667	5	0.8857	5	0.8400	5	0.8000
6	0.8800	6	0.8400	6	0.8629	6	0.8080	6	0.7600
7	0.8600	7	0.8133	7	0.8400	7	0.7760	7	0.7200
8	0.8400	8	0.7867	8	0.8171	8	0.7440	8	0.6800
9	0.8200	9	0.7600	9	0.7943	9	0.7120	9	0.6400
10	0.8000	10	0.7333	10	0.7714	10	0.6800	10	0.6000
11	0.7800	11	0.7067	11	0.7486	11	0.6480	11	0.5600
12	0.7600	12	0.6800	12	0.7257	12	0.6160	12	0.5200
13	0.7400	13	0.6533	13	0.7029	13	0.5840	13	0.4800
14	0.7200	14	0.6267	14	0.6800	14	0.5520	14	0.4400
15	0.7000	15	0.6000	15	0.6571	15	0.5200	15	0.4000
16	0.6800	16	0.5733	16	0.6343	16	0.4880	16	0.3600
17	0.6600	17	0.5467	17	0.6114	17	0.4560	17	0.3200
18	0.6400	18	0.5200	18	0.5886	18	0.4240	18	0.2800
19	0.6200	19	0.4933	19	0.5657	19	0.3920	19	0.2400
20	0.6000	20	0.4667	20	0.5429	20	0.3600	20以上	0.2000
21	0.6800	21	0.4400	21	0.5200	21	0.3280		
22	0.5600	22	0.4133	22	0.4971	22	0.2960		
23	0.5400	23	0.3867	23	0.4743	23	0.2640		
24	0.5200	24	0.3600	24	0.4514	24	0.2320		
25	0.5000	25	0.3334	25	0.4286	25以上	0.2000		
26	0.4800	26	0.3067	26	0.4057				
27	0.4600	27	0.2800	27	0.3829				
28	0.4400	28	0.2534	28	0.3600				
29	0.4200	29	0.2267	29	0.3371				
30	0.4000	30以上	0.2000	30	0.3143				
31	0.3800			31	0.2914				
32	0.3600			32	0.2686				
33	0.3400			33	0.2457				
34	0.4200			34	0.2229				
35	0.3000			35以上	0.2000				
36	0.2800								
37	0.2600								
38	0.2400								
39	0.2200								
40以上	0.2000								

別表第14 非木造家屋部分別損耗減点補正率基準表 (一部改正:昭47.12告示第304号)

部 分 别	損耗度	損耗状況	損耗減点補正率
主 体 構 造	1	消耗のないもの又は毛状き裂が多少認められるもの	1.00
	2	軽微な床の傾斜及びたるみを生じたもの、軽微なき裂を生じたもの又は凍害を受けたもの	0.75
	3	コンクリートの強度の乏しいもの又は被覆コンクリートが二分の一程度脱落したもの	0.60
	4	被覆コンクリートがほとんど脱落したもの	0.55
	5	被覆コンクリートが脱落し、鉄筋の表面がさびたもの	0.50
	6	さびのため帶筋の相当部分の断面が欠損したもの又は破損した部分はないが、傾斜の著しいもの	0.30
	7	大き裂を生じたもの	0.25
	8	主筋を部分的に取替えることを要するもの	0.15
	9	化学薬品等によつてコンクリート及び鉄筋が腐しにくしたもの	0.10
	10	主筋の取替を要するもの又は大き裂を生じ、変形の著しいもの	0
部	1	損耗のないもの	1.00
	2	表面のさび落し及びベンキの塗替を必要とするもの又は火災を受けたが、変形のないもの	0.90
	3	火災を受け、母(も)屋、梁(はり)等に多少変形のあるもの	0.80
	4	さびのため鉄骨の端の断面が二分の一程度に減少したもの又は不同沈下等によつて傾斜を生じたもの	0.70
	5	火災を受け小屋組が変形しているが、修理可能なもの	0.55
	6	さびのため鉄骨の断面が四分の三程度に減少したるもの	0.50
	7	火災を受け全体に変形を生じているが、修理可能なもの	0.35
	8	主要構造部の鉄骨の断面が二分の一程度に減少したもの	0.20
	9	さびのため全断面が二分の一程度に減少したもの	0.05
	10	火災を受け全体が大きく変形し、修理不可能なもの又はさびのため断面の減少により構造体に変形をきたし、危険状態にあるもの	0

			コンクリートブロック造及びれんが造
	1 損耗のないもの 2 床版のコンクリートがはく離したもの 3 小屋組部分に多少の損耗があるもの又は火災を受けコンクリート部分の被覆がはく離したもの 4 壁体に小き裂を生じたもの(セメントで修理可能なもの) 5 小屋組の取替をするもの 6 構造主材の断面が三分の一程度に欠損したもの 7 き裂が多く、控柱で補強の必要のあるもの 8 コンクリートで全体にわたって補強を要するもの 9 危険状態又は使用不能で改築を要するもの	1.00 0.90 0.80  0.70 0.60 0.40 0.25 0.10 0	
基礎	不同沈下等による軸部の損耗は、主体構造部において減点する。地盤の様な沈下に対しては、使用上さしつかえない限り一応減点を行わない。くいの損耗も一応考慮しないものとする。		
外部仕上、内部仕上、床仕上、天井(じょう)仕上	1 損耗のないもの 2 脱落の恐れのないはだ別れ、目地き裂、毛状き裂又は周囲に間げきを生じたもの 3 清掃不能の汚染のあるもの 4 特に汚染の著しいもの又は表面仕上の喪失したもの 5 浅いき裂、そうこん等の多く生じているもの 6 浮き上りの著しいもの(おうとつの著しいもの) 7 磨耗により表面のおうとつの著しいもの 8 き裂、そうこんが著しく、かつ深いもの又は変質、腐しよくの著しいもの 9 はく離、欠損が二分の一以上に及んでいるもの 10 き裂が浮き上り、変質、腐しよくのため脱落の大きいもの 11 外部仕上、内部仕上、床仕上及び天井(じょう)仕上の全く欠損したもの	それぞれの部分における1.0 平方メートル当評点数がテラゾー現場研(とき)普通の標準評点数に達しないもの  1.00 0.90 0.85  0.80 0.65 0.55 0.50 0.40 0.25 0.20 0.15 0	それぞれの部分における1.0 平方メートル当評点数がテラゾー現場研(とき)普通の標準評点数以上のもの  1.00 0.70 0.50 0.45 0.40 0.30 0.20 0.15 0
屋根仕上	1 損耗のないもの 2 防水層押えにき裂のあるもの 3 各種樋(とい)の接続不良、取付金物の損耗又は塗装のはく離したもの 4 各種樋(とい)の腐しよく又は喪失して 排水不能のもの、防水層押えのき裂の著しいもの、瓦(から)、鉄板等の継付金具の損耗したもの又は変形の生じたもの 5 防水層押えの浮き上りの著しいもの又は喪失したもの 6 瓦(から)、鉄板等の変形の著しいもの 7 豪雨の際に部分的に軽微な雨漏の生じているもの又は防水層の浮き上り、流出の著しいもの 8 部分的に軽微な雨漏の生じているもの、瓦(から)、鉄板等の損耗、腐しよくしているものの又は防水層が浮き上り、風化しているもの 9 部分的に雨漏を生じているもの、瓦(から)、鉄板等下地とともに損耗、腐しよくしたものの又は防水層が浮き上り、風化し、毛状き裂の著しいもの 10 全面に雨漏を生じているもの又は防水層が浮き上り、風化著しくき裂大なるもの	1.00 0.90 0.80 0.70  0.60 0.50 0.40  0.30 0.15 0	
建具	1 損耗のないもの 2 建具がゆるみ、建具金物の修理を要するもの(ただし取替不要)又はガラスの破損したもの 3 塗装がはがれて、荒さび又は木はだでているもの 4 建具金物が損耗し、取替を要するもの 5 建具部材の折損しているもの又は部分的にさびの著しいもの 6 建具のわくのわい曲しているもの 7 わい曲又はさび付著しく、修理不能のもの 8 建具わくの部材の大半が腐しよく、切断しているもの 9 建具のわくの大部分が腐しよく、喪失したもの	1.00 0.90 0.85  0.80 0.70 0.60 0.45 0.30 0.15 0	スチール 製 木 製
特殊設備	1 損耗のないもの 2 小部分の修理を要するもの 3 張替、スプリングの取替を要するもの 4 台のみ残し、全部の取替を要するもの 5 全部の取替を要するもの	1.00 0.90 0.75 0.50 0	
電器	1 消耗極く軽微なもの 2 コードの取替を要するもの	0.70 0.50	

建築設備	気設備	具	3 4	器具の取替を要するもの 器具、コードの取替を要するもの	0.20 0
	配線	配	1 2 3 4 5	損耗の極く軽微なもの ガラス等の取替を要するもの 電線の取替を要するもの パイプの取替を要するもの パイプ、電線の取替を要するもの	0.30 0.25 0.15 0.10 0
	冷暖房設備	器具	1 2 3 4	損耗のないもの バルブ等の取替を要するもの ラジエーター等の塗替を要するもの全部の取替を要するもの 全部の取替を要するもの	0.20 0.19 0.15 0
	配管	配	1 2 3 4	損耗のないもの 塗替を要するもの 保温材の取替を要するもの 全部の取替を要するもの	0.80 0.70 0.55 0
	給水設備	器具	1	取替を要するもの	0.50
	排水設備	器具	2	取替を要するもの	0.50
	衛生設備	器具	1	取替を要するもの	0.40
	衛生器具設備	器具	2	取替を要するもの	0.60
	排風扇機・設置器具備、備天井(じょう)	配	1 2 3 4 5 6 7 8	損耗のないもの 配線の取替を要するもの 羽根の取替を要するもの 配線と羽根の取替を要するもの モーターの取替を要するもの モーターと配線の取替を要するもの モーターと羽根の取替を要するもの 全部の取替を要するもの	0.50 1.00 0.95 0.85 0.80 0.20 0.15 0.05 0
	運搬設備	エレベーター	1 2 3 4 5	損耗のないもの 接点の摩耗、バネのゆるみ、自動調整の狂いのあるもの又は塗り替えを要するもの モーターの取替を要するもの かごの取替を要するもの 全部の取替を要するもの	1.00 0.95 0.85 0.80 0
	ダムウエター	ダムウエター	1 2 3 4 5	損耗のないもの 各種の部品的修理を要するもの モーターの取替を要するもの かごの取替を要するもの 全部の取替を要するもの	1.00 0.95 0.85 0.75 0
	エースターカー	エースターカー	1 2 3 4	損耗のないもの ハンドレール（手摺（けり））の取替を要するもの モーターの取替を要するもの 全部の取替を要するもの	1.00 0.95 0.85 0
	ベルベトアコイ	ベルベトアコイ	1 2 3 4	損耗のないもの モーターの取替を要するもの ベルトの交換を要するもの 全部の取替を要するもの	1.00 0.85 0.80 0
	メニュールン	メニュールン	1 2 3	損耗のないもの 部材の折損又は部分的にさびの著しいもの 大部分の腐しよく、喪失したもの	1.00 0.60 0
	気送管	設備	1 2	損耗のないもの 取替を要するもの	1.00 0

別表第十五 耐用年数に応ずる減価率表(償却資産関係・略)

参考：告示

○固定資産の評価の基準並びに評価の実施方法及び手続の一部を改正する件  
(昭和48年7月23日 自治省告示第124号)

自治省告示第百二十四号

地方税法（昭和二十五年法律第二百二十六号）第三百八十八条第一項の規定に基づき、固定資産の評価の基準並びに評価の実施の方法及び手続（昭和三十八年自治省告示第百五十八号）の一部を次のように改正し、昭和四十八年度分の固定資産税から適用する。

昭和四十八年七月二十三日

自治大臣 江崎 真澄

第一章第十節三中「二分の一」を「三分の一」に改める。