

## 平成21年度における住宅局所管事業に係る標準建設費について

平成21年度における公営住宅法（昭和26年法律第193号）、住宅地区改良法（昭和35年法律第84号）等の規定による住宅局所管事業についての国の補助金額の算定の基準となる国土交通大臣の定める標準建設費その他の額（以下「標準建設費等」という。）は、次のとおりとする。

### 第1 標準建設費等の種類と構成

本通達において定める標準建設費等は、次の表の住宅等の種類の欄各項に掲げる住宅又は事業種類に応じ、それぞれ同表の標準建設費等の種類の欄各項に掲げるものとし、その額は、当該標準建設費等の種類に応じ、それぞれ同表の工事費等の額の欄各項に掲げる額に第13により算出した附帯事務費を加えた額を第14の規定により整理した額とする。

住宅等の種類	標準建設費等の種類		工事費等
公営住宅	公営住宅法第7条第4項（第8条第2項において準用する場合を含む。）に規定する標準建設・買取費	公営住宅の建設等に要する費用	第2及び第4により算出した主体附帯工事費及び特定工事費の合計額
		共同施設の建設等に要する費用	第3により算出した共同施設工事費の額
	公営住宅法第8条第5項に規定する標準建設費	公営住宅の建設に要する費用	第2及び第4により算出した主体附帯工事費及び特定工事費の合計額
		共同施設の建設に要する費用	第3により算出した共同施設工事費の額
	公営住宅法第8条第5項に規定する標準補修費		第5により算出した補修工事費の額
	公営住宅法第8条第5項に規定する標準宅地復旧費		第6により算出した宅地復旧工事費の額
	公営住宅法第9条第6項（第10条第2項において準用する場合を含む。）に規定する標準住宅共用部分工事費		第7により算出した住宅共用部分工事費の額
	公営住宅法第9条第6項（第10条第2項において準用する場合を含む。）に規定する標準施設工事費		第8により算出した施設工事費の額
地域優良賃貸住宅（一般型）	地域優良賃貸住宅整備事業等補助要領（平成19年3月28日付け国住備第162号）第9ハに規定する標準工事費		第2、第3及び第4により算出した主体附帯工事費、共同施設工事費及び特定工事費の合計額
地域優良賃貸住宅（高齢者型）	地域優良賃貸住宅整備事業等補助要領（平成19年3月28日付け国住備第162号）第14第4項に規定する標準工事費		第2及び第3により算出した主体附帯工事費及び共同施設工事費の合計額
住宅地区改良事業	住宅地区改良法第27条第3項に規定する標準除却費		第9により算出した不良住宅等除却費の額
	住宅地区改良法第27条第3項に規定する標準建設費		第2、第10及び第11により算出した主体附帯工事費、土地整備費及び一時収容施設等設置費の合計額
小規模住宅地区等改良事業	小規模住宅地区等改良事業制度要綱（平成9年4月1日付け建設省住整発第46号）第12第3項に規定する国土交通大臣		第2、第9、第10及び第11により算出した主体附帯工事費、不良住宅等除却費、土

	の定める額	地整備費及び一時収容施設等設置費の合計額
改良住宅等改善事業のうちの建替事業及び関連建設事業	改良住宅等改善事業制度要綱（平成11年3月19日付け建設省住整発第25号）第16第8項に規定する国土交通大臣の定める額	第2、第9、第10及び第11により算出した主体附帯工事費、不良住宅等除却費、土地整備費及び一時収容施設等設置費の合計額
	住宅地区改良事業等補助金交付要領（昭和53年4月4日付け建設省住整発第14号）第4第5項(3)（第4第5項(4)で準用する場合を含む。）に規定する標準住宅共用部分工事費	第7により算出した住宅共用部分工事費の額
	住宅地区改良事業等補助金交付要領（昭和53年4月4日付け建設省住整発第14号）第4第5項(4)に規定する標準施設工事費	第8により算出した施設工事費の額
住宅市街地総合整備事業のうち居住環境形成施設整備事業（密集住宅市街地整備型重点整備地区に係るものに限る。）	住宅市街地総合整備事業補助金交付要綱（平成16年4月1日付け国住市第352号）第4第3号に規定する国土交通大臣の定める額	第2、第9、第10及び第11により算出した主体附帯工事費、不良住宅等除却費、土地整備費及び一時収容施設等設置費の合計額
住宅市街地総合整備事業のうちの都市再生住宅整備事業	住宅市街地総合整備事業補助金交付要綱（平成16年4月1日付け国住市第352号）第4第7号に規定する国土交通大臣の定める額	従前居住者用住宅の建設に要する費用
		従前業者用の店舗等施設の建設に要する費用
		第2により算出した主体附帯工事費の額
		第12により算出した賃貸施設工事費の額

## 第2 主体附帯工事費

### 1 主体附帯工事費

- (1) 主体附帯工事費（地域優良賃貸住宅（高齢者型）に係るものを除く。）は、住宅の戸数に、別表第1の（その1）又は（その2）に掲げる1戸当たり主体附帯工事費を乗じて得た額の合計額とする。
- (2) 地域優良賃貸住宅（高齢者型）の主体附帯工事費は、住宅の戸数に次の式により算定した1戸当たり主体附帯工事費を乗じて得た額の合計額とする。

（1戸当たり主体附帯工事費）

＝（別表第1（その3）に掲げる主体附帯工事基本額）

＋（別表第1（その3）に掲げる主体附帯工事費面積係数）×（1戸当たり平均面積）

ただし、1戸当たり平均床面積が別表第1（その1）に定める1戸当たり標準床面積（以下「公営住宅等の1戸当たり標準床面積」という。）を超える場合においては、当該標準床面積を1戸当たり平均床面積とする。また、緊急通報システムの整備に要する費用及び高齢者又は心身障害者のために行う特別の設計又は特別の設備の設置に要する費用については、別表第1（その3）に掲げる主体附帯工事基本額にそれぞれ1戸当たり1,337,000円以内又は、2,630,000円以内で国土交通大臣が決定した額を加算することができる。

### 2 主体附帯工事費の特例

- (1) 1戸当たり平均床面積が1戸当たり標準床面積未満の場合（地域優良賃貸住宅（高齢者型）を除く。）住宅の構造別ごとの1戸当たり平均床面積が別表第1に掲げる1戸当たり標準床面積未満の場合（量産住宅で、1戸当たり平均床面積と1戸当たり標準床面積との差が1戸当たり標準床面積の1パーセント以内の場合を除く。）の主体附帯工事

費は、同表に掲げる1戸当たり主体附帯工事費に、その1戸当たり平均床面積に44㎡を加えたものを1戸当たり標準床面積に44㎡を加えたもので除した数値を乗じて得た額を1戸当たり主体附帯工事費とする。ただし、当該事業主体又は施行者が建設又は買取りをする他の構造の住宅で、1戸当たり平均床面積が1戸当たり標準床面積を超えるものがある場合において

ただし、 $D > \sum C_i \cdot A_i$  のときは  $\sum C_i \cdot A_i$  とする。

D : 主体附帯工事費

$B_i$  : 別表第1に掲げる1戸当たり標準床面積に44㎡を加えたもの

$B_i'$  : 構造別ごとの1戸当たり平均床面積に44㎡を加えたもの

$C_i$  : 別表第1に掲げる1戸当たり主体、国土交通大臣が特に必要と認めるときは、次の算式により算出することができるものとする。

$$D = \sum \frac{B_i'}{B_i} \cdot C_i \cdot A_i \text{ 附帯工事費}$$

$A_i$  : 構造別ごとの住宅の戸数

(i は、構造別を示す添字である。)

- (2) 地域優良賃貸住宅（高齢者型）において1戸当たり平均床面積が公営住宅等の1戸当たり標準床面積を超えるものがある場合

当該事業主体の建設する他の構造の地域優良賃貸住宅（高齢者型）で、1戸当たり平均床面積が公営住宅等の1戸当たり標準床面積を超えるものがある場合において、国土交通大臣が特に必要と認めるときは、主体附帯工事費は、次の算式により算出することができるものとする。

$$D = \sum (B_i + P_i \times S_i) \cdot A_i$$

ただし、 $D > \sum C_i \cdot A_i$  のときは  $\sum C_i \cdot A_i$  とする。

D : 主体附帯工事費

$B_i$  : 構造別ごとの主体附帯工事基本額

$P_i$  : 構造別ごとの主体附帯工事費面積係数

$S_i$  : 構造別ごとの1戸当たり平均床面積

$A_i$  : 構造別ごとの地域優良賃貸住宅（高齢者型）の戸数

$C_i$  : 構造ごとの公営住宅の1戸当たり標準床面積

(i は、構造別を示す添字である。)

- (3) 団地等が2以上の地区にまたがる場合

団地が別表第1に掲げる2以上の地区にまたがり、かつ、相当の面積が1戸当たり主体附帯工事費の高い地区に属する場合には、その団地の全域が1戸当たり主体附帯工事費の高い地区に属するものとみなす。この場合において、住宅市街地総合整備事業については、「団地」とあるのは「重点整備地区」とする。

- (4) 主体附帯工事費を増額する場合

別表第2の「対象要件」欄に掲げる場合に該当する場合（同表の「適用しない住宅」欄に掲げる住宅に係る場合を除く。）において、国土交通大臣が必要と認めるときは、主体附帯工事費は、1及び2(1)から(3)までの規定により算出した額と同表の「対象工事費」欄に掲げる工事費として同表の「加算額」欄に定める額以内で国土交通大臣の決定した額を加算した額とする。

- (5) 北海道において燃料庫を設ける場合（従前居住者用賃貸住宅を除く。)

北海道において各戸に燃料庫を設ける場合においては、別表第1（北海道）に掲げる構造別及び地区別ごとの1戸当たり主体附帯工事費（地域優良賃貸住宅（高齢者型）にあつては、1の(2)式により計算した1戸当たり主体附帯工事費）に277,000円（燃料庫の床面積が3.3㎡未満のときは、277,000円に当該燃料庫の床面積を3.3㎡で除した数値を乗じて得た額）を加えた額を1戸当たり主体附帯工事費として、1の規定を適用するものとする。

この場合において、燃料庫の床面積を控除した別表第1に掲げる構造別ごとの1戸当たり平均床面積が同表に掲げる構造別及び地区別ごとの1戸当たり標準床面積未満のときは燃料庫の床面積から当該1戸当たり平均床面積と1戸当たり標準床面積との差を控除するものとする。

### 第3 共同施設工事費

共同施設工事費は、国土交通大臣が決定した額とする。

### 第4 特定工事費

特定工事費は、国土交通大臣が決定した額とする。

### 第5 補修工事費

補修工事費は、地方整備局長又は北海道開発局長が決定した額とする。

### 第6 宅地復旧工事費

宅地復旧工事費は、地方整備局長又は北海道開発局長が決定した額とする。

### 第7 住宅共用部分工事費

住宅共用部分工事費は、第2の規定により算出される主体附帯工事費に、低層住宅（地上階数2以下の住宅をいう。）、中層住宅（地上階数3以上5以下の住宅をいう。）及び高層住宅（地上階数6以上の住宅をいう。）の区分に応じてそれぞれ次の表に定める数値を乗じて得た額とする。

区分	主体附帯工事費に乘じる数値
低層住宅	100分の20
中層住宅	100分の30（ただし、階段室型住棟のものにあつては100分の25）
高層住宅	100分の30

### 第8 施設工事費

施設工事費は、国土交通大臣が決定した額とする。

### 第9 不良住宅等除却費

不良住宅等除却費は、次に掲げるところにより算出した買収費（発生材の価格を控除したものをいう。以下同じ。）、除却工事費及び通常損失補償費の合計額とする。この場合において、住宅市街地総合整備事業については、(1)、(2)及び(3)中「不良住宅」とあるのは、「老朽住宅」とする。

#### (1) 買収費

買収費は、除却する不良住宅（当該住宅に附属する物置及び作業場を含む。以下同じ。）の買収に要する費用の1㎡当たりの額（その額が117,000円を超える場合にあつては、117,000円）に買収する不良住宅の延べ面積を乗じて得た額とする。

#### (2) 除却工事費

除却工事費は、不良住宅又は改良住宅等改善事業における従前の改良住宅等の除却工事に要する費用の1㎡当たりの額（その額が、木造住宅の除却工事で22,000円を超える場合にあつては22,000円、非木造住宅の除却工事で31,000円を超える場合にあつては31,000円）に除却する不良住宅又は改良住宅等改善事業における従前の改良住宅等の延べ面積を乗じて得た額とする。

#### (3) 通常損失補償費

通常損失補償費は、不良住宅の買収又は除却により通常生ずる損失の補償に要する額とする。

### 第10 土地整備費

土地整備費は、次に掲げるところにより算出した建設用地取得造成費及びその他の土地整備費の合計額とする。

#### (1) 建設用地取得造成費

##### イ 用地取得費

用地取得費は、住宅建設用地の取得に要する費用に別表第3に掲げる開発充当率を乗じて得た額（その額が次の表に定める限度額に当該用地に建設される改良住宅戸数を乗じて得た額を超える場合にあつては、当該額）とする。

1戸当たり建設用地取得費限度額表

（単位：千円）

地域区分	大都市－特特	大都市－特	大都市－Ⅰ	大都市－Ⅱ	その他
限度額	46,246	36,310	30,080	24,920	19,340

注1) 地域区分の大都市－Ⅰ及び大都市－Ⅱは、それぞれ別表第4のその1及びその2に掲げる市町の区域とし、その他は、大都市－Ⅰ及び大都市－Ⅱの区域以外の区域とする。

注2) D I Dの区域内の用地については、その他の区域内の用地にあつては大都市－Ⅱの限度額を、大都市－Ⅱの区域内の用地にあつては大都市－Ⅰの限度額を、大都市－Ⅰの区域内の用地にあつては大都市－特の限度額を適用する。

注3) 首都圏整備法(昭和31年法律第83号)第2条第3項に規定する既成市街地若しくは近畿圏整備法(昭和38年法律第129号)第2条第3項に規定する既成都市区域又は名古屋市の旧市街地の区域内においては、大都市－特の限度額を適用する。

注4) 注3に掲げる区域内で、かつ、D I D区域内である区域内においては、注2及び注3にかかわらず大都市－特の限度額を適用する。

ロ 用地造成費

用地造成費は、住宅建設用地の造成に要する費用(その額が2,257,000円に当該用地に建設される住宅の戸数を乗じて得た額を超える場合にあっては、当該額)とする。

ハ 通常損失補償費

通常損失補償費は、改良住宅建設用地の取得造成により通常生ずる損失の補償に要する額とする。

(2) その他の土地整備費

その他の土地整備費は、別表第5の費用の種類別の項各欄に掲げる区分に応じてそれぞれ同表の限度額の項各欄に定める額を限度として算出した額の合計額とする。

第11 一時収容施設等設置費

一時収容施設等設置費は、次に掲げるところにより算出した建設工事費、移設工事費、補修工事費及びその他の経費の合計額とする。ただし、入居予定者の人数及び使用年数等を勘案して国土交通大臣が特に必要と認めるときは、これらの額に1.5を乗じて得た額に増額することができる。この場合において、住宅市街地総合整備事業については、(1)から(4)までの規定中「一時収容施設」とあるのは「仮設住宅等」とする。

(1) 建設工事費

建設工事費は、建設する一時収容施設の戸数に、次の表に掲げる使用年数の区分に応じてそれぞれ同表に定める補助基本額を乗じて得た額とする。

(単位：千円/戸)

使用年数	1年	2年	3年	4年	5年
補助基本額	1,820	1,990	2,100	2,280	2,400

(2) 移設工事費

移設工事費は、移設する一時収容施設の戸数に1戸当たり移設工事費(当該移設工事費が990,000円を超える場合にあっては、990,000円)を乗じて得た額とする。

(3) 補修工事費

補修工事費は、補修する一時収容施設の戸数に1戸当たり補修工事費(当該補修工事費が460,000円を超える場合にあっては、460,000円)を乗じて得た額とする。

(4) その他の経費

その他の経費は、次に掲げる費用の合計額とする。

イ 一時収容施設設置用地の借地に要する費用

ロ 一時収容施設の建設、移設及び補修に代えて民間借家等を賃借する費用(当該費用が1,600,000円を超える場合にあっては、1,600,000円)

ハ 仮設店舗、仮設作業場等を建設することが必要な場合における当該仮設店舗、仮設作業場等の建設、移転及び補修に要する費用(当該費用がそれぞれ一時収容施設の建設工事費移設工事費又は補修工事費を超える場合にあっては、当該超えることとなる額を除く。)

ニ 一時収容施設の建設等に附帯して必要となる補償費及びその他特別の事情により必要となる費用

## 第12 賃貸施設工事費

1 賃貸施設工事費は、次の算式により算出した額とする。

ただし、一の営業者に係る補助対象となる施設面積（専用面積と共用部分面積の持分の合計とする。以下同じ。）は、従前の施設面積以内で、かつ、その構造に該当する別表第1（その1）に掲げる1戸当たり標準床面積の2分の1以内とする。

$$X = \sum \frac{Y_i'}{Y_i} \cdot Z_i$$

X : 賃貸施設工事費

Y<sub>i</sub> : 別表第1（その1）に掲げる住宅の構造別の1戸当たり標準床面積

Y<sub>i</sub>' : 当該施設の補助対象床面積

Z<sub>i</sub> : 別表第1（その1）に掲げる住宅の構造別の1戸当たり主体附帯工事費

（i は、構造別を示す添字である。）

2 賃貸施設工事費の特例

別表第2の対象工事費欄の(1)特殊基礎工事費、(9)店舗等併設工事費又は(16)その他特別工事費に係る同表の対象要件欄に掲げる場合に該当する場合において、国土交通大臣が特に必要と認めるときは、賃貸施設工事費は、前項の規定により算出した額に、(1)については1施設当たり1,520,000円以下、(9)については1施設当たり669,000円以下、(16)については1施設当たり1,315,000円以下で国土交通大臣の決定した額を加算した額とする。

## 第13 附帯事務費

附帯事務費は、第2から第12までの規定により算出した各費用を基に、別表第6に掲げる算出方法により算出した額とする。

## 第14 金額の整理

第2から第12までの規定により算出した各費用に第12の規定により算出した附帯事務費を加算した額は、国の補助率が2分の1の場合にあつては2で、3分の1又は3分の2の場合にあつては3で、5分の2の場合にあつては5で、4分の3の場合にあつては4で、それぞれ割り切れる1,000円単位の額となるように端数を切り捨てるものとする。

別表第1 1戸当たり主体附帯工事費

○その1 公営住宅等のうち日本住宅性能表示基準第5の3-1劣化対策等級3（木造住宅の場合は等級2）を適用するものに係る主体附帯工事費

注1）この表は、公営住宅、改良住宅、小規模改良住宅、更新住宅、都市再生住宅のうち日本住宅性能表示基準第5の3-1劣化対策等級3（木造住宅の場合は等級2）を適用するものに適用する。

注2）地区区分及び地域の区分は、その4による。

（北海道・沖縄以外の地域）

構造別	地区別	1戸当たり標準床面積 (㎡/戸)	1戸当たり主体附帯工事費 (千円/戸)				
			I	II	III	IV	V
木造平家建及び準耐火構造平屋建	特別	74.7	15,650	15,350	14,440	13,870	13,830
	大都市		-	12,560	11,820	11,360	11,320
	多雪寒冷		12,280	12,040	11,330	10,890	-
	一般		-	11,680	10,990	10,560	10,520
	奄美		-	-	-	-	12,860
木造2階建及び準耐火構造2階建	特別	79.3	16,500	16,180	15,320	14,800	14,760
	大都市		-	13,360	12,650	12,230	12,190
	多雪寒冷		13,120	12,870	12,180	11,770	-
	一般		-	12,490	11,830	11,430	11,390
	奄美		-	-	-	-	14,000
耐火構造平家建	特別	74.7	17,470	17,130	16,090	15,480	15,460
	大都市		-	13,410	12,600	12,110	12,100
	多雪寒冷		13,060	12,810	12,030	11,570	-
	一般		-	12,230	11,490	11,050	11,030
	奄美		-	-	-	-	13,510
耐火構造2階建	特別	79.3	17,700	17,360	16,440	15,860	15,850
	大都市		-	14,300	13,540	13,070	13,060
	多雪寒冷		14,080	13,800	13,070	12,620	-
	一般		-	13,330	12,620	12,180	12,170
	奄美		-	-	-	-	14,900
中層準耐火構造(地上階数3階)	特別	85.5	15,570	15,270	14,530	14,080	14,060
	大都市		-	13,250	12,620	12,230	12,200
	多雪寒冷		13,060	12,800	12,190	11,810	-
	一般		-	12,250	11,660	11,300	11,280
	奄美		-	-	-	-	14,500
中層準耐火構造(地上階数3階)(片廊下型住棟)	特別	94.0	17,120	16,780	15,980	15,480	15,450
	大都市		-	14,570	13,870	13,440	13,410
	多雪寒冷		14,360	14,070	13,400	12,980	-
	一般		-	13,470	12,820	12,430	12,400
	奄美		-	-	-	-	15,940
中層耐火構造(地上階数3階)	特別	85.5	16,000	15,690	14,910	14,450	14,430
	大都市		-	13,630	12,950	12,550	12,530
	多雪寒冷		13,440	13,170	12,520	12,130	-
	一般		-	12,560	11,930	11,560	11,550
	奄美		-	-	-	-	14,790
中層耐火構造(地上階数3階)(片廊下型住棟)	特別	94.0	17,590	17,250	16,390	15,880	15,870
	大都市		-	14,980	14,240	13,790	13,780
	多雪寒冷		14,770	14,480	13,760	13,330	-
	一般		-	13,810	13,120	12,710	12,700
	奄美		-	-	-	-	16,260
中層耐火構造(地上階数4～5階)	特別	85.5	15,800	15,490	14,660	14,160	14,150
	大都市		-	13,340	12,620	12,200	12,180
	多雪寒冷		13,130	12,870	12,180	11,760	-
	一般		-	12,230	11,570	11,180	11,170
	奄美		-	-	-	-	14,300
中層耐火構造(地上階数4～5階)(片廊下型住棟)	特別	94.0	17,370	17,030	16,110	15,570	15,550
	大都市		-	14,670	13,880	13,410	13,400
	多雪寒冷		14,430	14,150	13,390	12,930	-
	一般		-	13,440	12,720	12,290	12,280
	奄美		-	-	-	-	15,720
高層耐火構造(地上階数6～8階)	特別	101.1	17,170	16,840	16,060	15,590	15,570
	大都市		-	13,980	13,340	12,950	12,930
	多雪寒冷		15,240	14,940	14,250	13,830	-
	一般		-	13,110	12,500	12,130	12,120
	奄美		-	-	-	-	16,000
高層耐火構造(地上階数9～11階)	特別	101.1	18,110	17,750	17,010	16,560	16,540
	大都市		-	14,400	13,790	13,430	13,420
	多雪寒冷		15,790	15,480	14,830	14,440	-
	一般		-	13,340	12,780	12,450	12,430
	奄美		-	-	-	-	16,410
高層耐火構造(地上階数12～13階)	特別	101.1	18,450	18,090	17,390	16,970	16,950
	大都市		-	15,600	15,000	14,630	14,620
	多雪寒冷		16,730	16,400	15,770	15,380	-
	一般		-	14,820	14,250	13,900	13,890
	奄美		-	-	-	-	18,330
高層耐火構造(地上階数14～19階)	特別	101.1	19,550	19,170	18,480	18,080	18,070
	大都市		-	16,530	15,940	15,600	15,580
	多雪寒冷		17,730	17,380	16,760	16,400	-
	一般		-	15,700	15,140	14,820	14,800
	奄美		-	-	-	-	19,530
超高層耐火構造(地上階数20階～)	特別	105.6	26,970	26,440	25,660	25,230	25,210
	大都市		-	20,400	19,800	19,470	19,450
	多雪寒冷		22,800	22,350	21,690	21,320	-
	一般		-	18,510	17,960	17,660	17,640
	奄美		-	-	-	-	21,700

(北海道)

構造別		地区別	1戸当たり 標準床面積 (㎡/戸)	1戸当たり主体附帯工事費 (千円/戸)	
				I	II
木造平家建及び 準耐火構造平屋建	特別	76.3	13,420	13,160	
	一般		12,500	12,260	
木造2階建及び 準耐火構造2階建	特別	80.9	13,720	13,450	
	一般		13,040	12,780	
耐火構造平家建	特別	76.3	14,280	14,000	
	一般		13,610	13,340	
耐火構造2階建	特別	80.9	14,690	14,400	
	一般		14,010	13,730	
中層準耐火構造 (地上階数3階) (片廊下型以外の住棟)	燃料庫付	特別	14,590	14,300	
		一般	13,830	13,560	
	暖房設備付	特別	14,960	14,670	
		一般	14,190	13,910	
中層準耐火構造 (地上階数3階) (片廊下型住棟)	燃料庫付	特別	16,010	15,690	
		一般	15,180	14,880	
	暖房設備付	特別	16,450	16,130	
		一般	15,600	15,290	
中層耐火構造 (地上階数3階) (片廊下型以外の住棟)	燃料庫付	特別	15,080	14,780	
		一般	14,180	13,900	
	暖房設備付	特別	15,480	15,180	
		一般	14,550	14,270	
中層耐火構造 (地上階数3階) (片廊下型住棟)	燃料庫付	特別	16,550	16,230	
		一般	15,560	15,260	
	暖房設備付	特別	17,020	16,680	
		一般	16,000	15,680	
中層耐火構造 (地上階数4～5階) (片廊下型以外の住棟)	燃料庫付	特別	13,940	13,670	
		一般	13,110	12,850	
	暖房設備付	特別	14,290	14,010	
		一般	13,440	13,180	
中層耐火構造 (地上階数4～5階) (片廊下型住棟)	燃料庫付	特別	15,290	14,990	
		一般	14,390	14,100	
	暖房設備付	特別	15,710	15,400	
		一般	14,770	14,480	
高層耐火構造 (地上階数6～8階)	燃料庫付	特別	13,970	13,690	
		一般	12,910	12,660	
	暖房設備付	特別	14,250	13,970	
		一般	13,180	12,920	
高層耐火構造 (地上階数9～11階)	燃料庫付	特別	15,670	15,370	
		一般	14,490	14,210	
	暖房設備付	特別	15,910	15,600	
		一般	14,700	14,410	
高層耐火構造 (地上階数12～13階)	燃料庫付	特別	16,670	16,340	
		一般	15,410	15,110	
	暖房設備付	特別	16,900	16,560	
		一般	15,620	15,310	
高層耐火構造 (地上階数14～19階)	燃料庫付	特別	18,160	17,800	
		一般	16,790	16,460	
	暖房設備付	特別	18,360	18,000	
		一般	16,970	16,640	
高層耐火構造 (地上階数20階～)	燃料庫付	特別	22,400	21,960	
		一般	20,710	20,310	
	暖房設備付	特別	22,680	22,240	
		一般	20,970	20,560	

(沖縄)

構 造 別	1戸当たり 標準床面積 (㎡/戸)	1戸当たり 主体附帯工事費 (千円/戸)
木造平家建及び準耐火構造平家建	74.7	11,380
木造2階建及び準耐火構造2階建	79.3	12,700
耐火構造平家建	74.7	12,740
耐火構造2階建	79.3	13,520
中層準耐火構造 (地上階数3階・片廊下型以外の住棟)	85.5	13,790
中層準耐火構造 (地上階数3階・片廊下型の住棟)	94.0	15,160
中層耐火構造 (地上階数3階・片廊下型以外の住棟)	85.5	14,080
中層耐火構造 (地上階数3階・片廊下型の住棟)	94.0	15,480
中層耐火構造 (地上階数4～5階・片廊下型以外の住棟)	85.5	12,870
中層耐火構造 (地上階数4～5階・片廊下型の住棟)	94.0	14,160
高層耐火構造 (地上階数6～8階)	101.1	13,730
高層耐火構造 (地上階数9～11階)	101.1	15,480
高層耐火構造 (地上階数12階～)	101.1	16,600

○その2 公営住宅等のうち日本住宅性能表示基準第5の3-1劣化対策等級2（木造住宅の場合は等級1）を適用するもの等に係る主体附帯工事費

注1）この表は、公営住宅、改良住宅、小規模改良住宅、更新住宅、都市再生住宅のうち日本住宅性能表示基準第5の3-1劣化対策等級2（木造住宅の場合は等級1）を適用するものに適用する。

注2）地区区分及び地域の区分は、その4による。

（北海道・沖縄以外の地域）

構造別	地区別	1戸当たり標準床面積 (㎡/戸)	1戸当たり主体附帯工事費 (千円/戸)				
			I	II	III	IV	V
木造平家建及び準耐火構造平屋建	特別	74.7	14,980	14,690	13,820	13,280	13,240
	大都市		-	12,020	11,320	10,870	10,840
	多雪寒冷		11,750	11,520	10,850	10,420	-
	一般		-	11,170	10,520	10,100	10,070
	奄美		-	-	-	-	12,310
木造2階建及び準耐火構造2階建	特別	79.3	15,790	15,480	14,660	14,170	14,120
	大都市		-	12,790	12,110	11,700	11,670
	多雪寒冷		12,560	12,320	11,660	11,270	-
	一般		-	11,950	11,320	10,940	10,900
	奄美		-	-	-	-	13,400
耐火構造平家建	特別	74.7	16,720	16,400	15,400	14,810	14,800
	大都市		-	12,840	12,060	11,590	11,580
	多雪寒冷		12,500	12,260	11,510	11,070	-
	一般		-	11,700	10,990	10,570	10,560
	奄美		-	-	-	-	12,930
耐火構造2階建	特別	79.3	16,940	16,610	15,730	15,180	15,170
	大都市		-	13,690	12,960	12,510	12,500
	多雪寒冷		13,480	13,210	12,510	12,080	-
	一般		-	12,760	12,080	11,660	11,650
	奄美		-	-	-	-	14,260
中層準耐火構造(地上階数3階)	特別	85.5	15,440	15,130	14,410	13,960	13,930
	大都市		-	13,140	12,510	12,120	12,090
	多雪寒冷		12,940	12,690	12,080	11,710	-
	一般		-	12,140	11,560	11,200	11,180
	奄美		-	-	-	-	14,370
中層準耐火構造(地上階数3階)(片廊下型住棟)	特別	94.0	16,970	16,640	15,840	15,350	15,320
	大都市		-	14,440	13,750	13,320	13,300
	多雪寒冷		14,230	13,950	13,280	12,870	-
	一般		-	13,350	12,710	12,320	12,290
	奄美		-	-	-	-	15,800
中層耐火構造(地上階数3階)	特別	85.5	15,860	15,550	14,780	14,320	14,300
	大都市		-	13,510	12,830	12,440	12,420
	多雪寒冷		13,320	13,060	12,410	12,020	-
	一般		-	12,450	11,830	11,460	11,450
	奄美		-	-	-	-	14,660
中層耐火構造(地上階数3階)(片廊下型住棟)	特別	94.0	17,440	17,100	16,250	15,740	15,730
	大都市		-	14,850	14,110	13,670	13,660
	多雪寒冷		14,640	14,350	13,640	13,220	-
	一般		-	13,680	13,000	12,600	12,590
	奄美		-	-	-	-	16,120
中層耐火構造(地上階数4～5階)	特別	85.5	15,660	15,360	14,530	14,040	14,020
	大都市		-	13,230	12,510	12,090	12,080
	多雪寒冷		13,010	12,760	12,070	11,660	-
	一般		-	12,120	11,470	11,080	11,070
	奄美		-	-	-	-	14,170
中層耐火構造(地上階数4～5階)(片廊下型住棟)	特別	94.0	17,220	16,880	15,970	15,430	15,420
	大都市		-	14,540	13,760	13,290	13,280
	多雪寒冷		14,310	14,020	13,270	12,820	-
	一般		-	13,330	12,610	12,180	12,170
	奄美		-	-	-	-	15,580
高層耐火構造(地上階数6～8階)	特別	101.1	16,970	16,640	15,870	15,410	15,390
	大都市		-	13,820	13,180	12,790	12,780
	多雪寒冷		15,060	14,770	14,080	13,670	-
	一般		-	12,950	12,350	11,990	11,980
	奄美		-	-	-	-	15,810
高層耐火構造(地上階数9～11階)	特別	101.1	17,890	17,540	16,810	16,360	16,350
	大都市		-	14,230	13,630	13,270	13,260
	多雪寒冷		15,600	15,300	14,650	14,270	-
	一般		-	13,190	12,630	12,300	12,290
	奄美		-	-	-	-	16,220
高層耐火構造(地上階数12～13階)	特別	101.1	18,230	17,870	17,190	16,770	16,750
	大都市		-	15,410	14,820	14,460	14,450
	多雪寒冷		16,530	16,210	15,580	15,200	-
	一般		-	14,640	14,080	13,740	13,720
	奄美		-	-	-	-	18,110
高層耐火構造(地上階数14～19階)	特別	101.1	19,320	18,940	18,270	17,870	17,850
	大都市		-	16,340	15,750	15,410	15,400
	多雪寒冷		17,520	17,180	16,560	16,210	-
	一般		-	15,520	14,960	14,640	14,630
	奄美		-	-	-	-	19,300
超高層耐火構造(地上階数20階～)	特別	105.6	26,650	26,130	25,360	24,930	24,910
	大都市		-	20,160	19,570	19,240	19,220
	多雪寒冷		22,530	22,090	21,430	21,070	-
	一般		-	18,290	17,750	17,450	17,430
	奄美		-	-	-	-	21,450

(北海道)

構造別		地区別	1戸当たり 標準床面積 (㎡/戸)	1戸当たり主体附帯工事費 (千円/戸)	
				I	II
木造平家建及び 準耐火構造平屋建		特別	76.3	12,850	12,600
		一般		11,970	11,740
木造2階建及び 準耐火構造2階建		特別	80.9	13,140	12,880
		一般		12,480	12,240
耐火構造平家建		特別	76.3	13,660	13,400
		一般		13,020	12,770
耐火構造2階建		特別	80.9	14,060	13,790
		一般		13,400	13,140
中層準耐火構造 (地上階数3階) (片廊下型以外の住棟)	燃料庫付	特別	87.1	14,460	14,180
		一般		13,710	13,440
	暖房設備付	特別	85.5	14,830	14,540
		一般		14,070	13,790
中層準耐火構造 (地上階数3階) (片廊下型住棟)	燃料庫付	特別	95.6	15,870	15,560
		一般		15,050	14,750
	暖房設備付	特別	94.0	16,310	15,990
		一般		15,460	15,160
中層耐火構造 (地上階数3階) (片廊下型以外の住棟)	燃料庫付	特別	87.1	14,950	14,650
		一般		14,060	13,780
	暖房設備付	特別	85.5	15,340	15,040
		一般		14,420	14,140
中層耐火構造 (地上階数3階) (片廊下型住棟)	燃料庫付	特別	95.6	16,410	16,090
		一般		15,430	15,120
	暖房設備付	特別	94.0	16,870	16,540
		一般		15,860	15,550
中層耐火構造 (地上階数4～5階) (片廊下型以外の住棟)	燃料庫付	特別	87.1	13,820	13,550
		一般		12,990	12,740
	暖房設備付	特別	85.5	14,170	13,890
		一般		13,320	13,060
中層耐火構造 (地上階数4～5階) (片廊下型住棟)	燃料庫付	特別	95.6	15,160	14,860
		一般		14,260	13,980
	暖房設備付	特別	94.0	15,570	15,270
		一般		14,640	14,360
高層耐火構造 (地上階数6～8階)	燃料庫付	特別	102.7	13,800	13,530
		一般		12,760	12,510
	暖房設備付	特別	101.1	14,090	13,810
		一般		13,020	12,770
高層耐火構造 (地上階数9～11階)	燃料庫付	特別	102.7	15,490	15,180
		一般		14,320	14,040
	暖房設備付	特別	101.1	15,720	15,410
		一般		14,530	14,240
高層耐火構造 (地上階数12～13階)	燃料庫付	特別	102.7	16,470	16,150
		一般		15,230	14,930
	暖房設備付	特別	101.1	16,700	16,370
		一般		15,430	15,130
高層耐火構造 (地上階数14～19階)	燃料庫付	特別	102.7	17,950	17,600
		一般		16,590	16,270
	暖房設備付	特別	101.1	18,140	17,790
		一般		16,770	16,440
高層耐火構造 (地上階数20階～)	燃料庫付	特別	107.2	22,140	21,710
		一般		20,470	20,070
	暖房設備付	特別	105.6	22,410	21,970
		一般		20,720	20,310

(沖縄)

構 造 別	1戸当たり 標準床面積 (m <sup>2</sup> /戸)	1戸当たり 主体附帯工事費 (千円/戸)
木造平家建及び準耐火構造平家建	74.7	10,890
木造2階建及び準耐火構造2階建	79.3	12,150
耐火構造平家建	74.7	12,190
耐火構造2階建	79.3	12,940
中層準耐火構造 (地上階数3階・片廊下型以外の住棟)	85.5	13,670
中層準耐火構造 (地上階数3階・片廊下型の住棟)	94.0	15,030
中層耐火構造 (地上階数3階・片廊下型以外の住棟)	85.5	13,950
中層耐火構造 (地上階数3階・片廊下型の住棟)	94.0	15,350
中層耐火構造 (地上階数4～5階・片廊下型以外の住棟)	85.5	12,760
中層耐火構造 (地上階数4～5階・片廊下型の住棟)	94.0	14,040
高層耐火構造 (地上階数6～8階)	101.1	13,570
高層耐火構造 (地上階数9～11階)	101.1	15,300
高層耐火構造 (地上階数12階～)	101.1	16,400

○その3 地域優良賃貸住宅（一般型）（地方公共団体が整備するものに限る）のうち日本住宅性能表示基準第5の3-1劣化対策等級3（木造住宅の場合は等級2）を適用するものに係る主体附帯工事費

注1）この表は、地域優良賃貸住宅（一般型）（地方公共団体が整備するものに限る）のうち日本住宅性能表示基準第5の3-1劣化対策等級3（木造住宅の場合は等級2）を適用するものに適用する。

注2）地区区分及び地域の区分は、その4による。

（北海道・沖縄以外の地域）

構造別	地区別	1戸当たり標準床面積 (㎡/戸) B	1戸当たり主体附帯工事費 (千円/戸)				
			I	II	III	IV	V
木造平家建及び準耐火構造平屋建	特別	81.3	17,010	16,680	15,720	15,090	15,030
	大都市		-	13,650	12,840	12,360	12,300
	多雪寒冷		13,350	13,080	12,330	11,820	-
	一般		-	12,690	11,940	11,460	11,430
	奄美		-	-	-	-	13,980
木造2階建及び準耐火構造2階建	特別	85.9	17,850	17,520	16,590	16,020	15,960
	大都市		-	14,460	13,680	13,230	13,200
	多雪寒冷		14,190	13,920	13,170	12,750	-
	一般		-	13,500	12,810	12,360	12,330
	奄美		-	-	-	-	15,150
耐火構造平家建	特別	81.3	18,990	18,630	17,490	16,830	16,800
	大都市		-	14,580	13,710	13,170	13,170
	多雪寒冷		14,190	13,920	13,080	12,570	-
	一般		-	13,290	12,480	12,000	12,000
	奄美		-	-	-	-	14,700
耐火構造2階建	特別	85.9	19,170	18,780	17,790	17,160	17,160
	大都市		-	15,480	14,670	14,160	14,130
	多雪寒冷		15,240	14,940	14,160	13,650	-
	一般		-	14,430	13,650	13,170	13,170
	奄美		-	-	-	-	16,140
中層準耐火構造 (地上階数3階)	特別	92.1	16,770	16,440	15,630	15,150	15,120
	大都市		-	14,250	13,590	13,140	13,140
	多雪寒冷		14,040	13,770	13,110	12,720	-
	一般		-	13,170	12,540	12,150	12,150
	奄美		-	-	-	-	15,600
中層準耐火構造 (地上階数3階) (片廊下型住棟)	特別	100.6	18,300	17,940	17,100	16,560	16,530
	大都市		-	15,570	14,820	14,370	14,340
	多雪寒冷		15,360	15,060	14,310	13,890	-
	一般		-	14,400	13,710	13,290	13,260
	奄美		-	-	-	-	17,040
中層耐火構造 (地上階数3階)	特別	92.1	17,220	16,890	16,050	15,540	15,540
	大都市		-	14,670	13,920	13,500	13,500
	多雪寒冷		14,460	14,160	13,470	13,050	-
	一般		-	13,500	12,840	12,450	12,420
	奄美		-	-	-	-	15,930
中層耐火構造 (地上階数3階) (片廊下型住棟)	特別	100.6	18,810	18,450	17,520	16,980	16,980
	大都市		-	16,020	15,210	14,760	14,730
	多雪寒冷		15,780	15,480	14,700	14,250	-
	一般		-	14,760	14,040	13,590	13,590
	奄美		-	-	-	-	17,400
中層耐火構造 (地上階数4～5階)	特別	92.1	17,010	16,680	15,780	15,240	15,210
	大都市		-	14,370	13,590	13,110	13,110
	多雪寒冷		14,130	13,860	13,110	12,660	-
	一般		-	13,170	12,450	12,030	12,000
	奄美		-	-	-	-	15,390
中層耐火構造 (地上階数4～5階) (片廊下型住棟)	特別	100.6	18,570	18,210	17,220	16,650	16,620
	大都市		-	15,690	14,850	14,340	14,310
	多雪寒冷		15,420	15,120	14,310	13,830	-
	一般		-	14,370	13,590	13,140	13,110
	奄美		-	-	-	-	16,800
高層耐火構造 (地上階数6～8階)	特別	107.7	18,270	17,910	17,100	16,590	16,590
	大都市		-	14,880	14,190	13,770	13,770
	多雪寒冷		16,230	15,900	15,180	14,730	-
	一般		-	13,950	13,290	12,900	12,900
	奄美		-	-	-	-	17,040
高層耐火構造 (地上階数9～11階)	特別	107.7	19,260	18,900	18,090	17,610	17,610
	大都市		-	15,330	14,670	14,280	14,280
	多雪寒冷		16,800	16,470	15,780	15,360	-
	一般		-	14,190	13,590	13,230	13,230
	奄美		-	-	-	-	17,460
高層耐火構造 (地上階数12～13階)	特別	107.7	19,650	19,260	18,510	18,060	18,030
	大都市		-	16,590	15,960	15,570	15,570
	多雪寒冷		17,790	17,460	16,770	16,380	-
	一般		-	15,780	15,150	14,790	14,790
	奄美		-	-	-	-	19,500
高層耐火構造 (地上階数14～19階)	特別	107.7	20,820	20,400	19,680	19,260	19,230
	大都市		-	17,610	16,980	16,590	16,590
	多雪寒冷		18,870	18,510	17,850	17,460	-
	一般		-	16,710	16,110	15,780	15,750
	奄美		-	-	-	-	20,790
超高層耐火構造 (地上階数20階～)	特別	112.2	28,650	28,080	27,240	26,790	26,760
	大都市		-	21,660	21,030	20,670	20,640
	多雪寒冷		24,210	23,730	23,040	22,650	-
	一般		-	19,650	19,080	18,750	18,720
	奄美		-	-	-	-	23,040

(北海道)

構造別	地区別	1戸当たり 標準床面積 (㎡/戸)	1戸当たり主体附帯工事費 (千円/戸)		
			I	II	
木造平家建及び 準耐火構造平屋建	特別	82.9	14,580	14,280	
	一般		13,560	13,290	
木造2階建及び 準耐火構造2階建	特別	87.5	14,820	14,550	
	一般		14,100	13,800	
耐火構造平家建	特別	82.9	15,510	15,180	
	一般		14,760	14,490	
耐火構造2階建	特別	87.5	15,870	15,570	
	一般		15,120	14,850	
中層準耐火構造 (地上階数3階) (片廊下型以外の住 棟)	燃料庫付	特別	93.7	15,690	15,360
		一般		14,850	14,580
	暖房設備付	特別	92.1	16,110	15,780
		一般		15,270	14,970
中層準耐火構造 (地上階数3階) (片廊下型住棟)	燃料庫付	特別	102.2	17,100	16,770
		一般		16,230	15,900
	暖房設備付	特別	100.6	17,580	17,250
		一般		16,680	16,350
中層耐火構造 (地上階数3階) (片廊下型以外の住 棟)	燃料庫付	特別	93.7	16,200	15,900
		一般		15,240	14,940
	暖房設備付	特別	92.1	16,650	16,320
		一般		15,660	15,360
中層耐火構造 (地上階数3階) (片廊下型住棟)	燃料庫付	特別	102.2	17,670	17,340
		一般		16,620	16,290
	暖房設備付	特別	100.6	18,210	17,850
		一般		17,100	16,770
中層耐火構造 (地上階数4～5階) (片廊下型以外の住 棟)	燃料庫付	特別	93.7	14,970	14,700
		一般		14,070	13,800
	暖房設備付	特別	92.1	15,390	15,090
		一般		14,460	14,190
中層耐火構造 (地上階数4～5階) (片廊下型住棟)	燃料庫付	特別	102.2	16,320	16,020
		一般		15,360	15,060
	暖房設備付	特別	100.6	16,800	16,470
		一般		15,810	15,480
高層耐火構造 (地上階数6～8階)	燃料庫付	特別	109.3	14,850	14,550
		一般		13,740	13,470
	暖房設備付	特別	107.7	15,180	14,880
		一般		14,010	13,740
高層耐火構造 (地上階数9～11階)	燃料庫付	特別	109.3	16,650	16,350
		一般		15,420	15,090
	暖房設備付	特別	107.7	16,920	16,590
		一般		15,660	15,330
高層耐火構造 (地上階数12～13階)	燃料庫付	特別	109.3	17,730	17,370
		一般		16,380	16,080
	暖房設備付	特別	107.7	17,970	17,640
		一般		16,620	16,290
高層耐火構造 (地上階数14～19階)	燃料庫付	特別	109.3	19,320	18,930
		一般		17,850	17,490
	暖房設備付	特別	107.7	19,530	19,170
		一般		18,060	17,700
高層耐火構造 (地上階数20階～)	燃料庫付	特別	113.8	23,760	23,310
		一般		21,960	21,540
	暖房設備付	特別	112.2	24,090	23,610
		一般		22,260	21,840

(沖縄)

構 造 別	1戸当たり 標準床面積 (㎡/戸)	1戸当たり 主体附帯工事費 (千円/戸)
木造平家建及び準耐火構造平家建	81.3	12,360
木造2階建及び準耐火構造2階建	85.9	13,740
耐火構造平家建	81.3	13,860
耐火構造2階建	85.9	14,640
中層準耐火構造 (地上階数3階・片廊下型以外の住棟)	92.1	14,850
中層準耐火構造 (地上階数3階・片廊下型の住棟)	100.6	16,200
中層耐火構造 (地上階数3階・片廊下型以外の住棟)	92.1	15,150
中層耐火構造 (地上階数3階・片廊下型の住棟)	100.6	16,560
中層耐火構造 (地上階数4～5階・片廊下型以外の住棟)	92.1	13,860
中層耐火構造 (地上階数4～5階・片廊下型の住棟)	100.6	15,150
高層耐火構造 (地上階数6～8階)	107.7	14,610
高層耐火構造 (地上階数9～11階)	107.7	16,470
高層耐火構造 (地上階数12階～)	107.7	17,670

○その4 地域優良賃貸住宅（一般型）（地方公共団体が整備するものに限る）のうち日本住宅性能表示基準第5の3-1劣化対策等級2（木造住宅の場合は等級1）を適用するもの及び地域優良賃貸住宅（一般型）（地方公共団体が整備するものを除く）に係る主体附帯工事費

注1）この表は、地域優良賃貸住宅（一般型）（地方公共団体が整備するものに限る）のうち日本住宅性能表示基準第5の3-1劣化対策等級2（木造住宅の場合は等級1）を適用するもの及び地域優良賃貸住宅（一般型）（地方公共団体が整備するものを除く）に適用する。

注2）地区区分及び地域の区分は、その4による。

（北海道・沖縄以外の地域）

構造別	地区別	1戸当たり標準床面積 (㎡/戸)	1戸当たり主体附帯工事費 (千円/戸)				
			I	II	III	IV	V
木造平家建及び 準耐火構造平屋建	特別	81.3	16,290	15,960	15,030	14,430	14,400
	大都市		-	13,080	12,300	11,820	11,790
	多雪寒冷		12,780	12,540	11,790	11,310	-
	一般		-	12,150	11,430	10,980	10,950
	奄美		-	-	-	-	13,380
木造2階建及び 準耐火構造2階建	特別	85.9	17,100	16,770	15,870	15,330	15,270
	大都市		-	13,830	13,110	12,660	12,630
	多雪寒冷		13,590	13,320	12,630	12,180	-
	一般		-	12,930	12,240	11,820	11,790
	奄美		-	-	-	-	14,490
耐火構造平家建	特別	81.3	18,180	17,820	16,740	16,110	16,080
	大都市		-	13,950	13,110	12,600	12,600
	多雪寒冷		13,590	13,320	12,510	12,030	-
	一般		-	12,720	11,940	11,490	11,490
	奄美		-	-	-	-	14,070
耐火構造2階建	特別	85.9	18,330	17,970	17,040	16,440	16,410
	大都市		-	14,820	14,040	13,530	13,530
	多雪寒冷		14,580	14,310	13,530	13,080	-
	一般		-	13,800	13,080	12,630	12,600
	奄美		-	-	-	-	15,450
中層準耐火構造 (地上階数3階)	特別	92.1	16,620	16,290	15,510	15,030	15,000
	大都市		-	14,130	13,470	13,050	13,020
	多雪寒冷		13,920	13,650	12,990	12,600	-
	一般		-	13,080	12,450	12,060	12,030
	奄美		-	-	-	-	15,450
中層準耐火構造 (片廊下型住棟)	特別	100.6	18,150	17,790	16,950	16,410	16,380
	大都市		-	15,450	14,700	14,250	14,220
	多雪寒冷		15,210	14,910	14,190	13,770	-
	一般		-	14,280	13,590	13,170	13,140
	奄美		-	-	-	-	16,890
中層耐火構造 (地上階数3階)	特別	92.1	17,070	16,740	15,900	15,420	15,390
	大都市		-	14,520	13,800	13,380	13,380
	多雪寒冷		14,340	14,040	13,350	12,930	-
	一般		-	13,380	12,720	12,330	12,330
	奄美		-	-	-	-	15,780
中層耐火構造 (片廊下型住棟)	特別	100.6	18,660	18,270	17,370	16,830	16,830
	大都市		-	15,870	15,090	14,610	14,610
	多雪寒冷		15,660	15,360	14,580	14,130	-
	一般		-	14,640	13,890	13,470	13,470
	奄美		-	-	-	-	17,220
中層耐火構造 (地上階数4～5階)	特別	92.1	16,860	16,530	15,630	15,120	15,090
	大都市		-	14,220	13,470	13,020	12,990
	多雪寒冷		14,010	13,740	12,990	12,540	-
	一般		-	13,050	12,330	11,910	11,910
	奄美		-	-	-	-	15,240
中層耐火構造 (地上階数4～5階) (片廊下型住棟)	特別	100.6	18,420	18,060	17,070	16,500	16,470
	大都市		-	15,540	14,700	14,220	14,190
	多雪寒冷		15,300	15,000	14,190	13,710	-
	一般		-	14,250	13,470	13,020	13,020
	奄美		-	-	-	-	16,650
高層耐火構造 (地上階数6～8階)	特別	107.7	18,060	17,700	16,890	16,410	16,380
	大都市		-	14,700	14,010	13,620	13,590
	多雪寒冷		16,020	15,720	15,000	14,550	-
	一般		-	13,770	13,140	12,750	12,750
	奄美		-	-	-	-	16,830
高層耐火構造 (地上階数9～11階)	特別	107.7	19,050	18,660	17,880	17,430	17,400
	大都市		-	15,150	14,520	14,130	14,100
	多雪寒冷		16,620	16,290	15,600	15,180	-
	一般		-	14,040	13,440	13,080	13,080
	奄美		-	-	-	-	17,250
高層耐火構造 (地上階数12～13階)	特別	107.7	19,410	19,020	18,300	17,850	17,820
	大都市		-	16,410	15,780	15,390	15,360
	多雪寒冷		17,610	17,250	16,590	16,170	-
	一般		-	15,570	14,970	14,610	14,610
	奄美		-	-	-	-	19,290
高層耐火構造 (地上階数14～19階)	特別	107.7	20,580	20,160	19,440	19,020	18,990
	大都市		-	17,400	16,770	16,410	16,380
	多雪寒冷		18,660	18,270	17,640	17,250	-
	一般		-	16,530	15,930	15,570	15,570
	奄美		-	-	-	-	20,550
超高層耐火構造 (地上階数20階～)	特別	112.2	28,290	27,750	26,940	26,490	26,460
	大都市		-	21,420	20,760	20,430	20,400
	多雪寒冷		23,910	23,460	22,770	22,380	-
	一般		-	19,410	18,840	18,540	18,510
	奄美		-	-	-	-	22,770

(北海道)

構造別		地区別	1戸当たり 標準床面積 (㎡/戸)	1戸当たり主体附帯工事費 (千円/戸)	
				I	II
木造平家建及び 準耐火構造平屋建	特別	82.9	13,950	13,680	
	一般		12,990	12,720	
木造2階建及び 準耐火構造2階建	特別	87.5	14,190	13,920	
	一般		13,470	13,230	
耐火構造平家建	特別	82.9	14,820	14,550	
	一般		14,130	13,860	
耐火構造2階建	特別	87.5	15,210	14,910	
	一般		14,490	14,190	
中層準耐火構造 (地上階数3階) (片廊下型以外の住 棟)	燃料庫付	特別	93.7	15,540	15,240
		一般	93.7	14,730	14,430
	暖房設備付	特別	92.1	15,960	15,630
		一般	92.1	15,150	14,850
中層準耐火構造 (地上階数3階) (片廊下型住棟)	燃料庫付	特別	102.2	16,950	16,620
		一般	102.2	16,080	15,750
	暖房設備付	特別	100.6	17,430	17,100
		一般	100.6	16,530	16,200
中層耐火構造 (地上階数3階) (片廊下型以外の住 棟)	燃料庫付	特別	93.7	16,080	15,750
		一般	93.7	15,120	14,820
	暖房設備付	特別	92.1	16,500	16,200
		一般	92.1	15,510	15,210
中層耐火構造 (地上階数3階) (片廊下型住棟)	燃料庫付	特別	102.2	17,520	17,190
		一般	102.2	16,470	16,140
	暖房設備付	特別	100.6	18,030	17,670
		一般	100.6	16,950	16,620
中層耐火構造 (地上階数4～5階) (片廊下型以外の住 棟)	燃料庫付	特別	93.7	14,850	14,550
		一般	93.7	13,950	13,680
	暖房設備付	特別	92.1	15,240	14,940
		一般	92.1	14,340	14,040
中層耐火構造 (地上階数4～5階) (片廊下型住棟)	燃料庫付	特別	102.2	16,200	15,870
		一般	102.2	15,240	14,940
	暖房設備付	特別	100.6	16,650	16,320
		一般	100.6	15,660	15,360
高層耐火構造 (地上階数6～8階)	燃料庫付	特別	109.3	14,670	14,400
		一般	109.3	13,560	13,290
	暖房設備付	特別	107.7	15,000	14,700
		一般	107.7	13,860	13,590
高層耐火構造 (地上階数9～11階)	燃料庫付	特別	109.3	16,470	16,140
		一般	109.3	15,210	14,940
	暖房設備付	特別	107.7	16,740	16,410
		一般	107.7	15,450	15,150
高層耐火構造 (地上階数12～13階)	燃料庫付	特別	109.3	17,520	17,160
		一般	109.3	16,200	15,870
	暖房設備付	特別	107.7	17,760	17,430
		一般	107.7	16,410	16,110
高層耐火構造 (地上階数14～19階)	燃料庫付	特別	109.3	19,080	18,720
		一般	109.3	17,640	17,310
	暖房設備付	特別	107.7	19,320	18,930
		一般	107.7	17,850	17,490
高層耐火構造 (地上階数20階～)	燃料庫付	特別	113.8	23,490	23,040
		一般	113.8	21,720	21,300
	暖房設備付	特別	112.2	23,790	23,340
		一般	112.2	21,990	21,570

(沖縄)

構 造 別	1戸当たり 標準床面積 (㎡/戸)	1戸当たり 主体附帯工事費 (千円/戸)
木造平家建及び準耐火構造平家建	81.3	11,850
木造2階建及び準耐火構造2階建	85.9	13,140
耐火構造平家建	81.3	13,260
耐火構造2階建	85.9	14,010
中層準耐火構造 (地上階数3階・片廊下型以外の住棟)	92.1	14,700
中層準耐火構造 (地上階数3階・片廊下型の住棟)	100.6	16,080
中層耐火構造 (地上階数3階・片廊下型以外の住棟)	92.1	15,000
中層耐火構造 (地上階数3階・片廊下型の住棟)	100.6	16,410
中層耐火構造 (地上階数4～5階・片廊下型以外の住棟)	92.1	13,740
中層耐火構造 (地上階数4～5階・片廊下型の住棟)	100.6	15,000
高層耐火構造 (地上階数6～8階)	107.7	14,430
高層耐火構造 (地上階数9～11階)	107.7	16,290
高層耐火構造 (地上階数12階～)	107.7	17,460

○その5 地域優良賃貸住宅（高齢者型）に係る主体附帯工事費  
 注1）この表は、地域優良賃貸住宅（高齢者型）に適用する。  
 注2）地区区分及び地域の区分は、その4による。

(北海道・沖縄以外の地域)

構造別	地区別	主体附帯工事費基本額 (千円/戸)					主体附帯工事費 面積係数(千円/㎡)				
		I	II	III	IV	V	I	II	III	IV	V
木造平家建及び 準耐火構造平屋建	特別	5,553	5,444	5,124	4,923	4,908	126	124	116	112	112
	大都市	-	4,456	4,195	4,029	4,017	-	101	95	92	91
	多雪寒冷	4,357	4,271	4,020	3,862	-	99	97	91	88	-
	一般	-	4,142	3,899	3,745	3,734	-	94	89	85	85
	奄美	-	-	-	-	4,562	-	-	-	-	104
木造2階建及び 準耐火構造2階建	特別	5,635	5,525	5,232	5,055	5,040	128	126	119	115	115
	大都市	-	4,564	4,322	4,176	4,163	-	104	98	95	95
	多雪寒冷	4,483	4,395	4,161	4,021	-	102	100	95	91	-
	一般	-	4,266	4,039	3,903	3,891	-	97	92	89	88
	奄美	-	-	-	-	4,782	-	-	-	-	109
耐火構造平家建	特別	6,199	6,078	5,710	5,490	5,485	141	138	130	125	125
	大都市	-	4,758	4,470	4,298	4,294	-	108	102	98	98
	多雪寒冷	4,634	4,543	4,268	4,104	-	105	103	97	93	-
	一般	-	4,338	4,075	3,919	3,915	-	99	93	89	89
	奄美	-	-	-	-	4,793	-	-	-	-	109
耐火構造2階建	特別	6,046	5,928	5,614	5,419	5,413	137	135	128	123	123
	大都市	-	4,885	4,626	4,465	4,461	-	111	105	101	101
	多雪寒冷	4,809	4,715	4,465	4,310	-	109	107	101	98	-
	一般	-	4,553	4,311	4,162	4,157	-	103	98	95	94
	奄美	-	-	-	-	5,090	-	-	-	-	116
中層耐火構造 (地上階数3階)	特別	5,244	5,142	4,895	4,743	4,734	119	117	111	108	108
	大都市	-	4,463	4,249	4,117	4,109	-	101	97	94	93
	多雪寒冷	4,397	4,311	4,104	3,977	-	100	98	93	90	-
	一般	-	4,126	3,928	3,807	3,799	-	94	89	87	86
	奄美	-	-	-	-	4,882	-	-	-	-	111
中層準耐火構造 (地上階数3階) (片廊下型住棟)	特別	5,411	5,305	5,050	4,894	4,884	123	121	115	111	111
	大都市	-	4,604	4,384	4,248	4,239	-	105	100	97	96
	多雪寒冷	4,537	4,448	4,234	4,103	-	103	101	96	93	-
	一般	-	4,257	4,053	3,927	3,919	-	97	92	89	89
	奄美	-	-	-	-	5,037	-	-	-	-	114
中層耐火構造 (地上階数3階)	特別	5,389	5,284	5,021	4,865	4,860	122	120	114	111	110
	大都市	-	4,589	4,361	4,226	4,221	-	104	99	96	96
	多雪寒冷	4,525	4,436	4,215	4,085	-	103	101	96	93	-
	一般	-	4,229	4,019	3,894	3,890	-	96	91	89	88
	奄美	-	-	-	-	4,980	-	-	-	-	113
中層耐火構造 (地上階数3階) (片廊下型住棟)	特別	5,560	5,451	5,180	5,019	5,014	126	124	118	114	114
	大都市	-	4,734	4,499	4,360	4,355	-	108	102	99	99
	多雪寒冷	4,668	4,577	4,349	4,214	-	106	104	99	96	-
	一般	-	4,363	4,146	4,017	4,013	-	99	94	91	91
	奄美	-	-	-	-	5,138	-	-	-	-	117
中層耐火構造 (地上階数4～5階)	特別	5,322	5,218	4,936	4,769	4,765	121	119	112	108	108
	大都市	-	4,494	4,251	4,108	4,104	-	102	97	93	93
	多雪寒冷	4,421	4,334	4,101	3,962	-	100	99	93	90	-
	一般	-	4,119	3,896	3,765	3,761	-	94	89	86	85
	奄美	-	-	-	-	4,815	-	-	-	-	109
中層耐火構造 (地上階数4～5階) (片廊下型住棟)	特別	5,491	5,383	5,093	4,920	4,916	125	122	116	112	112
	大都市	-	4,636	4,386	4,238	4,234	-	105	100	96	96
	多雪寒冷	4,561	4,472	4,230	4,087	-	104	102	96	93	-
	一般	-	4,249	4,020	3,884	3,880	-	97	91	88	88
	奄美	-	-	-	-	4,968	-	-	-	-	113
高層耐火構造 (地上階数6～8階)	特別	5,147	5,046	4,812	4,672	4,667	117	115	109	106	106
	大都市	-	4,190	3,996	3,880	3,876	-	95	91	88	88
	多雪寒冷	4,567	4,478	4,270	4,146	-	104	102	97	94	-
	一般	-	3,927	3,745	3,636	3,633	-	89	85	83	83
	奄美	-	-	-	-	4,794	-	-	-	-	109
高層耐火構造 (地上階数9～11階)	特別	5,426	5,319	5,096	4,962	4,957	123	121	116	113	113
	大都市	-	4,314	4,133	4,025	4,021	-	98	94	91	91
	多雪寒冷	4,731	4,638	4,444	4,327	-	108	105	101	98	-
	一般	-	3,999	3,831	3,730	3,726	-	91	87	85	85
	奄美	-	-	-	-	4,918	-	-	-	-	112
高層耐火構造 (地上階数12～13階)	特別	5,528	5,420	5,211	5,084	5,079	126	123	118	116	115
	大都市	-	4,674	4,494	4,385	4,380	-	106	102	100	100
	多雪寒冷	5,013	4,915	4,725	4,610	-	114	112	107	105	-
	一般	-	4,440	4,269	4,165	4,161	-	101	97	95	95
	奄美	-	-	-	-	5,492	-	-	-	-	125
高層耐火構造 (地上階数14～19階)	特別	5,860	5,745	5,539	5,420	5,414	133	131	126	123	123
	大都市	-	4,954	4,777	4,674	4,669	-	113	109	106	106
	多雪寒冷	5,313	5,209	5,022	4,914	-	121	118	114	112	-
	一般	-	4,706	4,538	4,440	4,435	-	107	103	101	101
	奄美	-	-	-	-	5,854	-	-	-	-	133
超高層耐火構造 (地上階数20階～)	特別	7,839	7,686	7,458	7,334	7,326	178	175	170	167	167
	大都市	-	5,930	5,755	5,659	5,653	-	135	131	129	128
	多雪寒冷	6,626	6,496	6,304	6,198	-	151	148	143	141	-
	一般	-	5,379	5,220	5,133	5,128	-	122	119	117	117
	奄美	-	-	-	-	6,308	-	-	-	-	143

(北海道)

構造別	地区別	1戸当たり主体附帯工事費 (千円/戸)		主体附帯工事費面積係数 (千円/戸)		
		I	II	I	II	
		木造平家建及び 準耐火構造平屋建	特別	4,699	4,607	107
	一般	4,377	4,291	99	98	
木造2階建及び 準耐火構造2階建	特別	4,628	4,537	105	103	
	一般	4,396	4,309	100	98	
耐火構造平家建	特別	4,998	4,900	114	111	
	一般	4,764	4,670	108	106	
耐火構造2階建	特別	4,954	4,857	113	110	
	一般	4,722	4,630	107	105	
中層準耐火構造 (地上階数3階) (片廊下型以外の住棟)	燃料庫付	特別	4,853	4,758	110	108
		一般	4,601	4,510	105	103
	暖房設備付	特別	5,038	4,939	115	112
		一般	4,779	4,685	109	106
中層準耐火構造 (地上階数3階) (片廊下型住棟)	燃料庫付	特別	5,001	4,903	114	111
		一般	4,743	4,650	108	106
	暖房設備付	特別	5,199	5,098	118	116
		一般	4,930	4,833	112	110
中層耐火構造 (地上階数3階) (片廊下型以外の住棟)	燃料庫付	特別	5,017	4,918	114	112
		一般	4,718	4,625	107	105
	暖房設備付	特別	5,213	5,111	118	116
		一般	4,901	4,805	111	109
中層耐火構造 (地上階数3階) (片廊下型住棟)	燃料庫付	特別	5,172	5,070	118	115
		一般	4,862	4,767	110	108
	暖房設備付	特別	5,378	5,273	122	120
		一般	5,056	4,957	115	113
中層耐火構造 (地上階数4～5階) (片廊下型以外の住棟)	燃料庫付	特別	4,638	4,547	105	103
		一般	4,360	4,275	99	97
	暖房設備付	特別	4,813	4,719	109	107
		一般	4,526	4,437	103	101
中層耐火構造 (地上階数4～5階) (片廊下型住棟)	燃料庫付	特別	4,778	4,684	109	106
		一般	4,494	4,406	102	100
	暖房設備付	特別	4,965	4,868	113	111
		一般	4,669	4,578	106	104
高層耐火構造 (地上階数6～8階)	燃料庫付	特別	4,140	4,059	94	92
		一般	3,828	3,753	87	85
	暖房設備付	特別	4,271	4,187	97	95
		一般	3,948	3,871	90	88
高層耐火構造 (地上階数9～11階)	燃料庫付	特別	4,645	4,554	106	104
		一般	4,295	4,211	98	96
	暖房設備付	特別	4,768	4,674	108	106
		一般	4,406	4,319	100	98
高層耐火構造 (地上階数12～13階)	燃料庫付	特別	4,940	4,844	112	110
		一般	4,568	4,478	104	102
	暖房設備付	特別	5,063	4,964	115	113
		一般	4,680	4,588	106	104
高層耐火構造 (地上階数14～19階)	燃料庫付	特別	5,383	5,277	122	120
		一般	4,977	4,879	113	111
	暖房設備付	特別	5,501	5,393	125	123
		一般	5,085	4,986	116	113
高層耐火構造 (地上階数20階～)	燃料庫付	特別	6,443	6,316	146	144
		一般	5,957	5,840	135	133
	暖房設備付	特別	6,592	6,463	150	147
		一般	6,094	5,975	139	136

(沖縄)

構 造 別	1戸あたり 主体付帯工事費基本額 (千円/戸)	主体付帯工事費 面積係数 (千円/㎡)
木造平家建及び準耐火構造平家建	4,037	92
木造2階建及び準耐火構造2階建	4,337	99
耐火構造平家建	4,520	103
耐火構造2階建	4,617	105
中層準耐火構造 (地上階数3階・片廊下型以外の住棟)	4,644	106
中層準耐火構造 (地上階数3階・片廊下型の住棟)	4,792	109
中層耐火構造 (地上階数3階・片廊下型以外の住棟)	4,741	108
中層耐火構造 (地上階数3階・片廊下型の住棟)	4,893	111
中層耐火構造 (地上階数4～5階・片廊下型以外の住棟)	4,335	99
中層耐火構造 (地上階数4～5階・片廊下型の住棟)	4,476	102
高層耐火構造 (地上階数6～8階)	4,114	94
高層耐火構造 (地上階数9～11階)	4,639	105
高層耐火構造 (地上階数12階～)	4,975	113

○その6 主体附帯工事費の地区区分及び地域の区分

(北海道・沖縄以外の地域)

地区名	地域
特別地区	首都圏整備法（昭和31年法律第83号）第2条第3項に規定する既成市街地及び同条第4項に規定する近郊整備地帯、近畿圏整備法（昭和38年法律第129号）第2条第3項に規定する既成都市区域及び同条第4項に規定する近郊整備区域、離島振興法（昭和28年法律第72号）第2条第1項に規定する離島振興対策実施地域、豪雪地帯対策特別措置法（昭和37年法律第73号）第2条第2項に規定する特別豪雪地帯
大都市地区	東京・大阪・埼玉・千葉・神奈川・静岡・愛知の1都1府5県（特別地区に該当する地域を除く。）、茨城・栃木・群馬・山梨の4県（首都圏整備法による都市開発区域に限る。）、滋賀・奈良・和歌山・三重の4県（近畿圏整備法による都市開発区域に限る。）、滋賀・岐阜・三重の3県（中部圏開発整備法（昭和41年法律第102号）による都市整備区域及び都市開発区域に限る。）、京都・兵庫の1府1県（特別地区及び多雪寒冷地区に該当する地域を除く。）
多雪寒冷地区	青森・岩手・秋田・山形・福島・長野・新潟・富山・石川・福井の10県（特別地区に該当する地域を除く。）、宮城県、栃木県（日光市及び塩谷郡栗山町に限る。）、群馬県（沼田市、特別地区に該当する地域を除く利根郡及び吾妻郡に限る。）、山梨県、岐阜県（高山市、郡上郡、益田郡、揖斐郡藤橋村、特別地区に該当する地域を除く大野郡及び吉城郡に限る。）、滋賀県（坂田郡伊吹町、伊香郡木之本町、同西浅井町、高島郡マキノ町、同今津町及び同朽木村に限る。）、京都府（福知山市、舞鶴市、綾部市、宮津市、北桑田郡美山町、天田郡夜久野町、加佐郡、与謝郡、中郡、竹野郡及び熊野郡のうち近畿圏整備法による都市開発区域以外の地域に限る。）、兵庫県（豊岡市、城崎郡、出石郡、美方郡、養父市及び朝来郡和田山町に限る。）、鳥取県、島根県（浜田市、益田市、江津市及び邇摩郡を除く。）
奄美地区	鹿児島県（名瀬市及び大島郡に限る。）
一般地区	上記以外の地域（北海道及び沖縄県を除く。）

地域の区分	都道府県名
I	北海道
II	青森県 岩手県 秋田県
III	宮城県 山形県 福島県 栃木県 新潟県 長野県
IV	茨城県 群馬県 埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県 富山県 石川県 福井県 山梨県 岐阜県 静岡県 愛知県 三重県 滋賀県 京都府 大阪府 兵庫県 奈良県 和歌山県 鳥取県 島根県 岡山県 広島県 山口県 徳島県 香川県 愛媛県 高知県 福岡県 佐賀県 長崎県 熊本県 大分県
V	宮崎県 鹿児島県
VI	沖縄県
<p><b>1 次の町村にあつては、上の区分にかかわらず、I地域に区分されるものとする。</b></p> <p>青森県 七戸町、十和田湖町、田子町  岩手県 葛巻町、岩手町、西根町、松尾村、湯田町、沢内村、山形村、安代町</p> <p><b>2 次の市町村にあつては、上の区分にかかわらず、II地域に区分されるものとする。</b></p> <p>北海道 函館市、松前町、福島町、知内町、木古内町、江差町、上ノ国町、厚沢部町、乙部町、熊石町、大成町、北檜山町、島牧村、寿都町</p> <p>宮城県 栗駒町、一迫町、鶯沢町、花山村</p> <p>山形県 米沢市、新庄市、寒河江市、長井市、尾花沢市、南陽市、河北町、西川町、朝日町、大江町、大石田町、金山町、最上町、舟形町、真室川町、大蔵村、鮭川村、戸沢村、高島町、川西町、小国町、白鷹町、飯豊町、朝日村</p> <p>福島県 喜多方市、大玉村、長沼町、天栄村、田島町、下郷町、舘岩村、檜枝岐村、伊南村、南郷村、只見町、熱塩加納村、北塩原村、山都町、西会津町、高郷村、磐梯町、猪苗代町、河東町、三島町、金山町、昭和村、矢吹町、大信村、平田村、小野町、滝根町、大越町、常葉町、船引町、川内村、飯舘村</p> <p>栃木県 日光市、足尾町、栗山村、藤原町、塩原町</p> <p>新潟県 入広瀬村、津南町、中里村</p> <p>長野県 須坂市、小諸市、伊那市、駒ヶ根市、中野市、大町市、飯山市、茅野市、塩尻市、更埴市、佐久市、臼田町、佐久町、小海町、川上村、南牧村、南相木村、北相木村、八千穂村、軽井沢町、望月町、御代田町、立科町、浅科村、北御牧村、長門町、東部町、真田町、武石村、和田村、富士見町、原村、高遠町、辰野町、箕輪町、南箕輪村、宮田村、浪合村、平谷村、下條村、木曾福島町、上松町、檜川村、木祖村、日義村、開田村、三岳村、波田町、山形村、朝日村、奈川村、安曇村、梓川村、池田町、松川村、八坂村、美麻村、白馬村、小谷村、小布施町、高山村、山ノ内町、木島平村、野沢温泉村、豊野町、信濃町、牟礼村、三水村、戸隠村、鬼無里村</p> <p>群馬県 長野原町、嬭恋村、草津町、六合村、白沢村、利根村、片品村、川場村、水上町</p> <p>山梨県 富士吉田市、小淵沢町、西桂町、忍野村、山中湖村、河口湖町</p> <p>岐阜県 高山市、丹生川村、清見村、荘川村、白川村、宮村、久々野町、朝日村、高根村、古川町、国府町、河合村、上宝村</p> <p><b>3 次の市町村にあつては、上の区分にかかわらず、III地域に区分されるものとする。</b></p> <p>青森県 青森市、深浦町、岩崎村</p> <p>岩手県 宮古市、大船渡市、一関市、陸前高田市、釜石市、花泉町、平泉町、大東町、田老町</p> <p>秋田県 秋田市、能代市、本荘市、男鹿市、八森町、山本町、八竜町、峰浜村、昭和町、飯田川町、天王町、若美町、大瀧村、雄和町、仁賀保町、金浦町、象瀧町、矢島町、岩城町、由利町、西目町、鳥海町、大内町</p> <p>茨城県 石岡市、下館市、小川町、美野里町、岩間町、岩瀬町、美和村、大子町、八郷町、千代田町、新治村、明野町、真壁町、大和村、協和町</p> <p>群馬県 沼田市、赤城村、黒保根村、東村(勢多郡)、倉淵村、小野上村、神流町、上野村、下仁田町、南牧村、松井田町、中之条町、東村(吾妻郡)、吾妻町、高山村、月夜野町、新治村、昭和村</p>	

埼玉県	両神村、大滝村
東京都	奥多摩町
富山県	大沢野町、大山町、上市町、立山町、宇奈月町、細入村、平村、上平村、利賀村
石川県	吉野谷村、尾口村、白峰村
福井県	和泉村
山梨県	都留市、三富村、芦川村、上九一色村、須玉町、高根町、長坂町、大泉村、白州町、武川村、勝山村、足和田村、鳴沢村、小菅村、丹波山村
岐阜県	八幡町、大和町、白鳥町、高鷲村、明宝村、和良村、東白川村、坂下町、川上村、加子母村、付知町、福岡町、蛭川村、串原村、上矢作町、萩原町、小坂町、下呂町、馬瀬村、宮川村、神岡町
愛知県	稲武町
兵庫県	村岡町、美方町、関宮町
奈良県	生駒市、都祁村、平群町、室生村、野迫川村、大塔村
和歌山県	高野町、花園村
鳥取県	若桜町、関金町、日南町、日野町、江府町
島根県	仁多町、横田町、頓原町、赤来町、大和村、羽須美村、瑞穂町
岡山県	新見市、北房町、備中町、大佐町、神郷町、哲多町、哲西町、勝山町、湯原町、美甘村、新庄村、川上村、八束村、中和村、富村、奥津町、上斎原村、阿波村
広島県	庄原市、筒賀村、戸河内町、芸北町、大朝町、千代田町、八千代町、美土里町、高宮町、甲山町、世羅町、油木町、神石町、豊松村、三和町（神石郡）、上下町、総領町、甲奴町、君田村、布野村、作木村、吉舎町、三良坂町、西城町、東城町、口和町、高野町、比和町
徳島県	東祖谷山村
高知県	本川村

**4 次の市町村にあっては、上の区分にかかわらず、IV地域に区分されるものとする。**

福島県	いわき市、広野町、楡葉町、富岡町、大熊町、双葉町
栃木県	宇都宮市、足利市、栃木市、佐野市、鹿沼市、小山市、真岡市、上三川町、南河内町、上河内町、河内町、西方町、粟野町、二宮町、益子町、茂木町、市貝町、芳賀町、壬生町、石橋町、国分寺町、野木町、大平町、藤岡町、岩舟町、都賀町、氏家町、高根沢町、南那須町、烏山町、田沼町、葛生町
新潟県	新潟市、三条市、柏崎市、新発田市、新津市、見附市、村上市、燕市、糸魚川市、両津市、白根市、豊栄市、上越市、京ヶ瀬村、笹神村、豊浦町、聖籠町、加治川村、紫雲寺町、中条町、黒川村、小須戸町、横越町、亀田町、岩室村、弥彦村、分水町、吉田町、巻町、西川町、味方村、潟東村、月潟村、中之口村、栄町、中之島町、三島町、与板町、和島村、出雲崎町、寺泊町、刈羽村、西山町、柿崎町、大潟町、頸城村、吉川町、三和村、名立町、能生町、青海町、荒川町、神林村、山北町、粟島浦村、相川町、佐和田町、金井町、新穂村、畑野町、真野町、小木町、羽茂町、赤泊村
長野県	清内路村、大鹿村
宮崎県	都城市、小林市、えびの市、山田町、高崎町、高原町、須木村、西米良村、南郷村、西郷村、北郷村、北方町、諸塚村、椎葉村、高千穂町、日之影町、五ヶ瀬町
鹿児島県	大口市、宮之城町、鶴田町、薩摩町、菱刈町、横川町、栗野町、吉松町、牧園町、霧島町、大隅町、財部町、末吉町

**5 次の市町村にあっては、上の区分にかかわらず、V地域に区分されるものとする。**

茨城県	波崎町
千葉県	銚子市
東京都	大島町、利島村、新島村、神津島村、三宅村、御蔵島村、八丈町、青ヶ島村、小笠原村
静岡県	熱海市、下田市、河津町、南伊豆町、松崎町、西伊豆町、御前崎町、浜岡町
三重県	尾鷲市、熊野市、御浜町、紀宝町、鵜殿村
和歌山県	御坊市、新宮市、広川町、美浜町、日高町、由良町、白浜町、日置川町、すさみ町、串本町、那智勝浦町、太地町、古座町、古座川町

山口県	下関市
徳島県	由岐町、日和佐町、牟岐町、海南町、海部町、穴喰町
愛媛県	瀬戸町、三崎町、津島町、内海村、御荘町、城辺町、一本松町、西海町
高知県	高知市、室戸市、安芸市、南国市、土佐市、須崎市、宿毛市、土佐清水市、東洋町、奈半利町、田野町、安田町、北川村、馬路村、芸西村、赤岡町、香我美町、野市町、夜須町、吉川村、伊野町、春野町、大方町、大月町、三原村
福岡県	福岡市：博多区、中央区、南区、城南区
長崎県	長崎市、佐世保市、島原市、福江市、平戸市、香焼町、伊王島町、高島町、野母崎町、三和町、長与町、時津町、琴海町、西彼町、西海町、大島町、崎戸町、大瀬戸町、外海町、口之津町、南有馬町、北有馬町、西有家町、有家町、布津町、深江町、大島村、生月町、小値賀町、宇久町、田平町、江迎町、鹿町町、小佐々町、佐々町、吉井町、世知原町、富江町、玉之浦町、三井楽町、岐宿町、奈留町、若松町、上五島町、新魚目町、有川町、奈良尾町
熊本県	八代市、水俣市、本渡市、牛深市、三角町、千丁町、鏡町、田浦町、芦北町、津奈木町、大矢野町、姫戸町、龍ヶ岳町、御所浦町、倉岳町、栖本町、新和町、天草町、河浦町
大分県	佐伯市、鶴見町、米水津村、蒲江町

(北海道)

地 区 名	地 域
特 別 地 区	離島振興法による離島振興対策実施地域
一 般 地 区	上記以外の地域

別表第2 主体附帯工事費の特例加算限度額

対象工事費	対象要件	加算額	適用しない住宅
(1) 特殊基礎工事費	特殊基礎工事を行う場合	1戸当たり 3,040,000円	
(2) 特別規模増工事費	心身障害者世帯向住宅、老人同居向住宅、多人数世帯向住宅及び(3)のエレベーターを設ける中層住宅で、構造別ごとの1戸当たり平均床面積が別表第1に掲げる1戸当たり標準床面積を著しく超える場合	1戸当たり 3,199,000円	地域優良賃貸住宅 (高齢者型)
(3) エレベーター設置工事費	3階建て、4階建て及び5階建ての中層住宅においてエレベーターを設ける場合	1件当たり 26,318,000円	
(4) 消防用設備設置工事費	法令等において設置が義務付けられた消防用設備の設置を行う場合	1戸当たり 1,145,000円	
(5) 緊急通報システム設置工事費	緊急通報システムを設ける場合 ①シルバーハウジング・プロジェクト制度に係るもの及び ②老人対策のための住宅又は心身障害者世帯向け住宅で、①以外のもの。	1戸当たり 1,337,000円 1戸当たり 192,000円	地域優良賃貸住宅 (高齢者型)
(6) 高齢者等向け特別設備等工事費	老人世帯、老人同居世帯又は心身障害者世帯のための住宅において特別の設計を行う場合又は特別の設備を設ける場合(手すりの設置、滑りにくい階段の処理、段差の解消、コンセントの設置(便所)及び住棟アプローチのスロープ化を行う場合を除く。)	1戸当たり 2,630,000円	地域優良賃貸住宅 (高齢者型)
(7) 雪害防除工事費	多雪寒冷地区(特別豪雪地帯を含む。)において、雪害防除のために必要な工事を行う場合	1戸当たり 1,824,000円	
(8) 特殊屋外附帯工事費	特殊屋外附帯工事を行う場合	1戸当たり 1,394,000円 ただし、本区分の加算を受けて合併処理浄化槽を設ける場合にあつては、 2,212,000円	都市再生住宅
(9) 店舗等併設工事費	公共建築物、店舗等が併設する場合	1戸当たり 1,337,000円	改良住宅、小規模改良住宅及び更新住宅
(10) ピロティ等設置工事費	ピロティ、屋上遊園等を設ける場合	1戸当たり 1,337,000円	改良住宅、小規模改良住宅、更新住宅

			宅及び都市再生住宅		
(11) 試作住宅設置工事費	試作住宅の工事を行う場合	1戸当たり 1,337,000円	改良住宅、小規模改良住宅、更新住宅及び都市再生住宅		
(12) 作業所設置工事費	農山漁村向住宅に作業所を設ける場合	構造に応じて次の表に掲げる1㎡当たり工事費に作業所の床面積（1戸当たり12㎡を限度とする）を乗じた額	特定優良賃貸住宅、特定公共賃貸住宅、準特定優良賃貸住宅、高齢者向け優良賃貸住宅、改良住宅、小規模改良住宅、更新住宅及び都市再生住宅		
				構造別	1㎡当たり工事費
				木造平屋建及び準耐火構造平屋建	135,000円/㎡
				木造2階建及び準耐火構造2階建	143,000円/㎡
				低層耐火構造	146,000円/㎡
				中層準耐火構造	146,000円/㎡
				中層耐火構造	146,000円/㎡
				高層耐火構造	168,000円/㎡
(13) 耐久性向上工事費	<p>木造住宅の耐久性向上に係る次の基準に適合する工事を行う場合又はこれと同等以上の耐久性を有すると認められる工事を行う場合</p> <p>① 構造耐力上主要な部分である壁、柱及び横架材の全部又は一部を木造とする住宅にあつては、すむ柱の小径は12cm角（通し柱であるすみ柱にあつては、13.5cm）以上であること。</p> <p>構造耐力上主要な部分である壁、柱及び横架材の全部又は一部に桝組壁構造を用いる住宅にあつては、桝組壁工法を用いる外壁の下地材料は、厚さ9mm以上の構造用合板であること。</p> <p>② 防腐及び防蟻措置に関して有効な措置を講じたものであること。</p> <p>③ 基礎は、一体の鉄筋コンクリート造の布基礎とし、地面からその</p>	1戸当たり 1,824,000円 ただし、住宅の構造別ごとの1戸当たり平均床面積が、別表第1に掲げる1戸当たり標準床面積未満の場合は、1,824,000円に、その1戸当たり平均床面積に44㎡を加えたものを1戸当たり標準床面積に44㎡を加えたもので除した数値を乗じて得た額	都市再生住宅		

	<p>上端までの高さは40cm以上であること。</p> <p>④ 外壁の床下部分には、壁の長さ4 m以内ごとに、有効面積300cm<sup>2</sup>以上の換気孔を設け、床下はコンクリートで覆うこと。</p> <p>⑤ 小屋裏の壁で屋外に面するもの又は軒裏には、換気上有効な位置に2以上の換気孔を設けるものとし、換気孔の有効面積の天井面積に対する割合は、原則として300分の1以上とすること。</p> <p>⑥ 住宅の床下及び小屋裏は、点検が容易に行えるよう点検口及び点検ハッチが設けられたものであること。</p>		
(14)21世紀都市居住緊急促進事業工事費	21世紀都市居住緊急促進事業補助金交付要綱（平成10年12月11日付け建設省住備発第130号・建設省住街発第45号・建設省住市発第110号）に定める採択基準に適合する事業を行う場合	1戸当たり 2,630,000円	公営住宅、地域優良賃貸住宅（21世紀都市居住緊急促進事業補助金交付要綱）、改良住宅、小規模改良住宅及び更新住宅
(15)スライド条項等適用工事費	過年度に交付決定を受け、本年度以降に歳出分が残っている国庫債務負担行為を行った事業又は施行期間が複数年度にまたがり各年度において公営住宅法附則第5項により無利子貸付金の貸付を受ける事業で、契約後12箇月以上経過した時点で賃金又は物価の変動のため工事請負契約を更改することにより工事請負契約額を増額した場合	1戸当たり 2,630,000円	都市再生住宅
(16)その他特別工事費	その他特別の事情がある場合	1戸当たり 2,630,000円	

別表第3 開発充当率

(1) 開発充当率

取得の条件		開発充当率
1 国有財産特別措置法（昭和27年法律第219号）第6条の2の適用を受けて取得する場合		1.00
2 1㎡当たり6,000円以下の価格で取得する場合		1.00
3 その他の場合	改良住宅の容積率が(2)の基準容積率以上の場合	1.00
	改良住宅の容積率(A%)が(2)の基準容積率(A <sub>0</sub> %)未満の場合	$1.00 - 0.01 \times a$ $a = 1/2(A_0 - A)$ (地域改善対策特定事業) $a = A_0 - A$ (地域改善対策特定事業以外) ただし、aは整数となるよう小数点以下を切り捨てるものとする。

(2) 基準容積率

構造	地区区分		
	特別豪雪地帯を除く大都市	一奄沖 般美縄	特別豪雪地帯に限る北海道多雪寒冷
木造(平屋) 低層準耐火構造(平屋) 低層耐火構造(平屋)	20%	20%	20%
木造(2階) 低層準耐火構造(2階) 低層耐火構造(2階)	35	35	30
中層準耐火構造(3階) 中層耐火構造(3階)	55	55	55
中層耐火構造(4・5階)	75	70	65
高層耐火構造	114	106	99

(注) 地区区分は、別表第1(その4)による地区区分である。

別表第4 用地取得費の地域区分

○その1 (大都市-I)

都道府県	市町名
埼玉県	川越市、川口市、さいたま市、所沢市、飯能市、岩槻市、春日部市、狭山市、上尾市、草加市、越谷市、蕨市、戸田市、入間市、鳩ヶ谷市、朝霞市、志木市、和光市、新座市、桶川市、北本市、八潮市、富士見市、上福岡市、三郷市、蓮田市、坂戸市、大井町、三芳町、鶴ヶ島市、吉川市
千葉県	千葉市、市川市、船橋市、松戸市、習志野市、柏市、流山市、八千代市、我孫子市、鎌ヶ谷市、浦安市、印南町、佐倉市、四街道市、白井市
東京都	東京都区部、八王子市、立川市、武蔵野市、三鷹市、青梅市、府中市、昭島市、調布市、町田市、小金井市、小平市、日野市、東村山市、国分寺市、国立市、西東京市、福生市、狛江市、東大和市、清瀬市、東久留米市、武蔵村山市、多摩市、稲城市、羽村市
神奈川県	横浜市、川崎市、横須賀市、平塚市、鎌倉市、藤沢市、茅ヶ崎市、

都道府県	市町名
静岡県	逗子市、相模原市、厚木市、大和市、伊勢原市、海老名市、座間市、綾瀬市、葉山町、大磯町
愛知県	名古屋市、長久手町
滋賀県	大津市
京都府	京都市、宇治市、亀岡市、城陽市、向日市、長岡京市、八幡市、大山崎町、京田辺市、木津町、精華町
大阪府	大阪市、堺市、岸和田市、豊中市、池田市、吹田市、泉大津市、高市、貝塚市、守口市、枚方市、木市、八尾市、泉佐野市、富田市の、寝屋川市、松原市、大東市、和泉市、箕面市、柏原市、羽曳市、門真市、摂津市、高石市、井寺市、東大阪市、泉南市、四畷市、交野市、大阪狭山市
兵庫県	神戸市、尼崎市、明石市、西宮市、芦屋市、伊丹市、宝塚市、川西市、三田市
奈良県	奈良市、生駒市
広島県	広島市、府中町
沖縄県	那覇市

○その2 (大都市－Ⅱ)

都道府県	市町名
北海道	札幌市
宮城県	仙台市
茨城県	取手市、牛久市、藤代町
栃木県	宇都宮市
群馬県	前橋市、高崎市
埼玉県	熊谷市、行田市、加須市、本庄市、東松山市、鴻巣市、深谷市、久喜市、幸手市、伊奈町、吹上町、毛呂山町、越生町、日高市、滑川町、嵐山町、宮代町、白岡町、栗橋町、鷲宮町、杉戸町、庄和町
千葉県	木更津市、野田市、茂原市、成田市、東金市、勝浦市、市原市、君津市、袖ヶ浦市、酒々井町、富里市、印西市、大網白里町
東京都	あきる野市、瑞穂町、日の出町
神奈川県	小田原市、三浦市、秦野市、南足柄市、寒川町、二宮町、松田町、開成町、愛川町、城山町
新潟県	新潟市
石川県	輪島市、金沢市
福井県	福井市
山梨県	甲府市、大月市
長野県	軽井沢町
岐阜県	岐南町
静岡県	浜松市、沼津市、熱海市、三島市、伊東市、富士市、御殿場市、裾野市、函南町、清水町、長泉町
愛知県	豊橋市、岡崎市、一宮市、瀬戸市、春日井市、津島市、碧南市、刈谷

都道府県	市町名
	市、豊田市、安城市、蒲郡市、犬山市、江南市、小牧市、稲沢市、大府市、知立市、尾張旭市、岩倉市、豊明市、東海市、東郷町、日進町、西枇杷島町、師勝町、西春町、清洲町、新川町、扶桑町、甚目寺町、大治町、蟹江町、南知多町
滋賀県	草津市、守山市、栗東市、野洲町
京都府	久御山町、園部町、八木町
大阪府	河内長野市、阪南市、島本町、忠岡町、熊取町、田尻町、岬町、美原町
兵庫県	姫路市、洲本市、加古川市、龍野市、高砂市、播磨町、津名町、淡路町
奈良県	大和高田市、大和郡山市、天理市、橿原市、桜井市、御所市、平群町、三郷町、田原本町、香芝市、上牧町、王寺町、広陵町、河合町
和歌山県	和歌山市、海南市、橋本市
岡山県	岡山市
広島県	呉市、廿日市市、海田町
山口県	徳山市
徳島県	徳島市
香川県	高松市
愛媛県	松山市
高知県	高知市、須崎市
福岡県	福岡市、北九州市、大野城市
沖縄県	浦添市、宜野湾市、沖縄市、与那原町

別表第5 その他の土地整備費の限度額

費用の種類	限度額														
(1) 道路整備費	整備に要する額														
(2) 下排水工事費															
(3) 児童遊園整備費															
(4) 緑地整備費															
(5) 地区施設等用地取得造成費															
(6) 店舗、作業場設置工事費	整備に要する額 ただし、構造の別に応じて次の表に定める1㎡当たり工事費に店舗、作業所又は管理事務所の床面積を乗じた額を限度とする。														
(7) 管理事務所設置工事費	<table border="1"> <thead> <tr> <th>構造別</th> <th>1㎡当たり工事費</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>木造平屋建及び準耐火構造平屋建</td> <td>135,000円/㎡</td> </tr> <tr> <td>木造2階建及び準耐火構造2階建</td> <td>143,000円/㎡</td> </tr> <tr> <td>低層耐火構造</td> <td>146,000円/㎡</td> </tr> <tr> <td>中層準耐火構造</td> <td>146,000円/㎡</td> </tr> <tr> <td>中層耐火構造</td> <td>146,000円/㎡</td> </tr> <tr> <td>高層耐火構造</td> <td>168,000円/㎡</td> </tr> </tbody> </table>	構造別	1㎡当たり工事費	木造平屋建及び準耐火構造平屋建	135,000円/㎡	木造2階建及び準耐火構造2階建	143,000円/㎡	低層耐火構造	146,000円/㎡	中層準耐火構造	146,000円/㎡	中層耐火構造	146,000円/㎡	高層耐火構造	168,000円/㎡
	構造別	1㎡当たり工事費													
	木造平屋建及び準耐火構造平屋建	135,000円/㎡													
	木造2階建及び準耐火構造2階建	143,000円/㎡													
	低層耐火構造	146,000円/㎡													
	中層準耐火構造	146,000円/㎡													
	中層耐火構造	146,000円/㎡													
高層耐火構造	168,000円/㎡														
(8) 集会所設置工事費	整備に要する額 ただし、26,217,000円/件を限度とする。														
(9) 子育て支援施設の設置工事費	整備に要する額 ただし、26,217,000円/件を限度とする。														
(10) 高齢者生活相談所設置工事費 (シルバーハウジング・プロジェクト制度により設けられるものに限る。)	整備に要する額 ただし、26,217,000円/件を限度とする。														
(11) 物置の設置工事費	整備に要する額 ただし、408,000円/件を限度とする。														
(12) 施設併存構造費及びピロティー建設工事費	整備に要する額 ただし、中層耐火構造 71,000円/㎡ を限度と 高層耐火構造 79,000円/㎡ する。														
(13) 立体的遊歩道及び人工地盤建設工事費	整備に要する額 ただし、158,000円/㎡を限度とする。														
(14) 防災関連施設整備費	整備に要する額														
(15) 水害危険集落地区内における宅地の整備に要する費用	整備に要する額														
(16) 測量・調査・設計費	測量等に要する額														

(17) 工場等の移転補償費	移転補償に要する額
(18) その他国土交通大臣が必要と認める費用	必要と認める額

別表第6 附帯事務費の算出方法

○その1 公営住宅等

注1) この表は、公営住宅、地域優良賃貸住宅について適用する。

注2) 附帯事務費は、第2から第8までの規定により算出した各費用の合計額に、この表「費用の区分ごとの費用の合計額」欄に掲げる区分に応じてそれぞれ「附帯事務費率」欄に定める割合を乗じて得た額とする。ただし、災害に係る公営住宅又は共同施設については、附帯事務費の算出割合は2.8%とする。

(北海道、沖縄以外の地域)

費用の区分ごとの費用の合計額 千円	附帯事務費の算出割合	
	都府県	市町村 %
0 ~ 105,000		4.30
105,001 ~ 208,000		4.10
208,001 ~ 327,000		3.90
327,001 ~ 493,000		3.70
493,001 ~ 688,000		3.50
688,001 ~ 952,000		3.30
952,001 ~ 1,670,000		3.10
1,670,001 ~ 2,080,000		2.90
2,080,001 ~ 3,040,000		2.70
3,040,001 ~ 4,170,000		2.50
4,170,001 ~ 6,540,000		2.30
6,540,001 ~ 11,400,000		2.10
11,400,001 ~ 30,800,000		1.90
30,800,001 ~ 56,900,000		1.70
56,900,001 ~ 94,900,000		1.50
94,900,001 ~		1.30

(北海道)

費用の区分ごとの費用の合計額 千円	附帯事務費の算出割合	
	道 %	市町村 %
0 ~ 21,900		2.70
21,901 ~ 23,600		2.60
23,601 ~ 64,500		2.50
64,501 ~ 71,300	2.60	2.40
71,301 ~ 180,000		2.30
180,001 ~ 197,000		2.20
197,001 ~		2.10

(沖縄)

費用の区分ごとの費用の合計額 千円	附帯事務費の算出割合	
	県 %	市町村 %
0 ~ 66,600		3.70
66,601 ~ 73,500		3.50
73,501 ~ 111,000		3.30
111,001 ~ 123,000		3.10
123,001 ~ 222,000		3.00
222,001 ~ 251,000		2.90

251,001 ~ 451,000	2.60	2.70
451,001 ~ 520,000		2.50
520,001 ~ 1,140,000		2.40
1,140,001 ~ 1,330,000		2.20
1,330,001 ~ 2,610,000		2.10
2,610,001 ~ 3,080,000		1.90
3,080,001 ~		1.80

### ○その2 住宅地区改良事業等

注1) この表は、住宅地区改良事業、小規模住宅地区等改良事業及び改良住宅等改善事業に適用する。

注2) 附帯事務費は、第2及び第9から第11までの規定により算出した各費用に、次により算出した附帯事務比率を乗じて得た額とする。

①附帯事務費率は、各地区別事業費総額を次の表の「事業費の区分」欄に掲げる区分に応じてそれぞれの率を乗じて得た額の合計額を地区別事業費総額で除した数値（パーセント表示とし、小数第3位以下は切り捨てる。）とする。

②次の表の「戸数」は、1施行者当たりの改良住宅、小集落改良住宅、小規模改良住宅及び更新住宅の建設戸数とする。

事業費の区分	戸数	24	25	100	400
		以下	~ 99	~ 399	以上
92,000千円までの部分		3.8 (%)	3.1	2.4	1.9
92,000千円を超え 365,000千円までの部分		3.1	2.8	2.2	1.7
365,000千円を超え 928,000千円までの部分		2.9	2.6	2.1	1.6
928,000千円を超える部分		2.7	2.4	2.0	1.5

### ○その3 住宅市街地総合整備事業（密集住宅市街地整備型重点整備地区に係るものに限る。）

注1) この表は、住宅市街地総合整備事業（密集住宅市街地整備型重点整備地区に係るものに限る。）に適用する。

注2) 附帯事務費は、第2及び第9から第11までの規定により算出した各費用に、次により算出した附帯事務比率を乗じて得た額とする。

①附帯事務費率は、各地区別事業費総額を次の表の「事業費の区分」欄に掲げる区分に応じてそれぞれの率を乗じて得た額の合計額を地区別事業費総額で除した数値（パーセント表示とし、小数第3位以下は切り捨てる。）とする。

②次の表の「戸数」は、1施行者当たりの都市再生住宅の建設戸数とする。

事業費の区分	戸数	24	25	100	400
		以下	~ 99	~ 399	以上
92,000千円までの部分		3.4 (%)	2.9	2.4	1.9

92,000千円を超え 365,000千円までの部分	2.8	2.6	2.2	1.7
365,000千円を超え 928,000千円までの部分	2.6	2.4	2.1	1.6
928,000千円を超える部分	2.4	2.2	2.0	1.5

○その4 住宅市街地総合整備事業のうち都市再生住宅整備事業（密集住宅市街地整備型重点整備地区に係るものを除く。）

注1) この表は、住宅市街地総合整備事業のうち都市再生住宅整備事業（密集住宅市街地整備型重点整備地区に係るものを除く。）に適用する。

注2) 附帯事務費は、第2及び第9から第12までの規定により算出した各費用に、次の表に掲げる附帯事務比率を乗じて得た額とする。

附帯事務比率	2.2%
--------	------

附 則

この通知は、平成20年4月1日から施行する。

- 2 地域優良賃貸住宅に係る規定については、地域優良賃貸住宅制度要綱（平成19年3月28日付け国住備第160号）の施行の日から施行する。
- 3 前項の施行の日までに、供給計画の認定を受けた特定優良賃貸住宅等及び高齢者向け優良賃貸住宅等並びに事業に着手した特定優良賃貸住宅等及び高齢者向け優良賃貸住宅等については、それぞれ地域優良賃貸住宅（一般型）及び地域優良賃貸住宅（高齢者型）に係る規定を準用する。

附 則

この通知は、平成21年4月1日から施行する。