

平成19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19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第3項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

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	第2により算出した主体附帯工事費の額
		従前営業者用の店舗等施設の建設に要する費用	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1,269,000円以内又は、2,496,000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おいては、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に同表の「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264,000円（燃料庫の床面積が3.3㎡未満のときは、264,000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114,000円を超える場合にあつては、114,000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21,000円を超える場合にあつては21,000円、非木造住宅の除却工事で30,000円を超える場合にあつては30,000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2,151,000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	1,730	1,900	2,000	2,170	2,280

(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940,000円を超える場合にあっては、940,000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440,000円を超える場合にあっては、440,000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1,530,000円を超える場合にあっては、1,530,000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_i : 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_i' : 当該施設の補助対象床面積

Z_i : 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1,443,000円以下、(9)については1施設当たり635,000円以下、(16)については1施設当たり1,248,000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	14,560	14,270	13,430	12,900	12,870
	大都市		-	11,680	11,000	10,560	10,530
	多雪寒冷		11,420	11,200	10,540	10,120	-
	一般		-	10,860	10,220	9,820	9,790
	奄美		-	-	-	-	11,960
木造2階建及び準耐火構造2階建	特別	79.3	15,350	15,040	14,250	13,760	13,720
	大都市		-	12,430	11,770	11,370	11,340
	多雪寒冷		12,210	11,970	11,330	10,950	-
	一般		-	11,620	11,000	10,630	10,590
	奄美		-	-	-	-	13,020
耐火構造平家建	特別	74.7	16,250	15,930	14,970	14,390	14,380
	大都市		-	12,470	11,720	11,270	11,260
	多雪寒冷		12,150	11,910	11,190	10,760	-
	一般		-	11,370	10,680	10,270	10,260
	奄美		-	-	-	-	12,560
耐火構造2階建	特別	79.3	16,460	16,140	15,290	14,750	14,740
	大都市		-	13,300	12,600	12,160	12,150
	多雪寒冷		13,100	12,840	12,160	11,740	-
	一般		-	12,400	11,740	11,330	11,320
	奄美		-	-	-	-	13,860
中層準耐火構造(地上階数3階)	特別	85.5	14,650	14,360	13,670	13,250	13,220
	大都市		-	12,470	11,870	11,500	11,480
	多雪寒冷		12,280	12,040	11,470	11,110	-
	一般		-	11,530	10,970	10,630	10,610
	奄美		-	-	-	-	13,640
中層準耐火構造(地上階数3階)(片廊下型住棟)	特別	94.0	16,110	15,790	15,030	14,570	14,540
	大都市		-	13,710	13,050	12,650	12,620
	多雪寒冷		13,510	13,240	12,610	12,220	-
	一般		-	12,670	12,070	11,690	11,670
	奄美		-	-	-	-	15,000
中層耐火構造(地上階数3階)	特別	85.5	15,060	14,760	14,030	13,590	13,580
	大都市		-	12,820	12,180	11,800	11,790
	多雪寒冷		12,640	12,390	11,780	11,410	-
	一般		-	11,810	11,230	10,880	10,870
	奄美		-	-	-	-	13,910
中層耐火構造(地上階数3階)(片廊下型住棟)	特別	94.0	16,550	16,230	15,420	14,940	14,930
	大都市		-	14,090	13,390	12,980	12,970
	多雪寒冷		13,900	13,620	12,950	12,550	-
	一般		-	12,990	12,340	11,960	11,950
	奄美		-	-	-	-	15,300
中層耐火構造(地上階数4～5階)	特別	85.5	14,870	14,580	13,790	13,320	13,310
	大都市		-	12,550	11,880	11,480	11,460
	多雪寒冷		12,350	12,110	11,460	11,070	-
	一般		-	11,510	10,890	10,520	10,510
	奄美		-	-	-	-	13,450
中層耐火構造(地上階数4～5階)(片廊下型住棟)	特別	94.0	16,350	16,030	15,160	14,650	14,630
	大都市		-	13,800	13,060	12,620	12,600
	多雪寒冷		13,580	13,310	12,590	12,170	-
	一般		-	12,650	11,970	11,560	11,550
	奄美		-	-	-	-	14,790
高層耐火構造(地上階数6～8階)	特別	101.1	16,140	15,830	15,090	14,650	14,640
	大都市		-	13,140	12,530	12,170	12,160
	多雪寒冷		14,330	14,040	13,390	13,000	-
	一般		-	12,320	11,750	11,410	11,390
	奄美		-	-	-	-	15,040
高層耐火構造(地上階数9～11階)	特別	101.1	17,020	16,690	15,980	15,560	15,550
	大都市		-	13,530	12,960	12,620	12,610
	多雪寒冷		14,840	14,550	13,940	13,570	-
	一般		-	12,540	12,020	11,700	11,690
	奄美		-	-	-	-	15,430
高層耐火構造(地上階数12～13階)	特別	101.1	17,340	17,000	16,350	15,950	15,930
	大都市		-	14,660	14,100	13,750	13,740
	多雪寒冷		15,720	15,410	14,820	14,460	-
	一般		-	13,930	13,390	13,060	13,050
	奄美		-	-	-	-	17,230
高層耐火構造(地上階数14～19階)	特別	101.1	18,380	18,020	17,370	17,000	16,980
	大都市		-	15,540	14,980	14,660	14,650
	多雪寒冷		16,670	16,340	15,750	15,410	-
	一般		-	14,760	14,230	13,930	13,910
	奄美		-	-	-	-	18,360
超高層耐火構造(地上階数20階～)	特別	105.6	25,350	24,850	24,120	23,720	23,690
	大都市		-	19,180	18,610	18,300	18,280
	多雪寒冷		21,430	21,010	20,380	20,040	-
	一般		-	17,390	16,880	16,600	16,580
	奄美		-	-	-	-	20,400

(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	12,490	12,240	
	一般		11,630	11,400	
木造2階建及び 準耐火構造2階建	特別	80.9	12,760	12,510	
	一般		12,120	11,890	
耐火構造平家建	特別	76.3	13,280	13,020	
	一般		12,660	12,410	
耐火構造2階建	特別	80.9	13,670	13,400	
	一般		13,030	12,770	
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	13,730	13,460
		一般	87.1	13,010	12,760
	暖房設備付	特別	85.5	14,070	13,800
		一般	85.5	13,350	13,090
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	15,060	14,770
		一般	95.6	14,280	14,000
	暖房設備付	特別	94.0	15,480	15,180
		一般	94.0	14,680	14,390
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	14,190	13,910
		一般	87.1	13,340	13,080
	暖房設備付	特別	85.5	14,560	14,280
		一般	85.5	13,690	13,420
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	15,570	15,270
		一般	95.6	14,640	14,350
	暖房設備付	特別	94.0	16,010	15,700
		一般	94.0	15,050	14,760
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	13,120	12,860
		一般	87.1	12,330	12,090
	暖房設備付	特別	85.5	13,450	13,180
		一般	85.5	12,640	12,400
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	14,390	14,110
		一般	95.6	13,530	13,270
	暖房設備付	特別	94.0	14,780	14,490
		一般	94.0	13,900	13,630
高層耐火構造 (地上階数6～8階)	燃料庫付	特別	102.7	13,130	12,870
		一般	102.7	12,140	11,900
	暖房設備付	特別	101.1	13,400	13,130
		一般	101.1	12,380	12,140
高層耐火構造 (地上階数9～11階)	燃料庫付	特別	102.7	14,730	14,440
		一般	102.7	13,620	13,350
	暖房設備付	特別	101.1	14,950	14,660
		一般	101.1	13,820	13,550
高層耐火構造 (地上階数12～13階)	燃料庫付	特別	102.7	15,670	15,360
		一般	102.7	14,490	14,200
	暖房設備付	特別	101.1	15,880	15,570
		一般	101.1	14,680	14,390
高層耐火構造 (地上階数14～19階)	燃料庫付	特別	102.7	17,070	16,740
		一般	102.7	15,780	15,470
	暖房設備付	特別	101.1	17,250	16,920
		一般	101.1	15,950	15,640
高層耐火構造 (地上階数20階～)	燃料庫付	特別	107.2	21,060	20,640
		一般	107.2	19,470	19,090
	暖房設備付	特別	105.6	21,320	20,900
		一般	105.6	19,710	19,320

(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	10,580
木造2階建及び準耐火構造2階建	79.3	11,810
耐火構造平家建	74.7	11,850
耐火構造2階建	79.3	12,570
中層準耐火構造 (地上階数3階・片廊下型以外の住棟)	85.5	12,970
中層準耐火構造 (地上階数3階・片廊下型の住棟)	94.0	14,270
中層耐火構造 (地上階数3階・片廊下型以外の住棟)	85.5	13,240
中層耐火構造 (地上階数3階・片廊下型の住棟)	94.0	14,570
中層耐火構造 (地上階数4～5階・片廊下型以外の住棟)	85.5	12,110
中層耐火構造 (地上階数4～5階・片廊下型の住棟)	94.0	13,320
高層耐火構造 (地上階数6～8階)	101.1	12,900
高層耐火構造 (地上階数9～11階)	101.1	14,550
高層耐火構造 (地上階数12階～)	101.1	15,600

○その2 地域優良賃貸住宅（一般型）に係る主体附帯工事費

注1）この表は、地域優良賃貸住宅（一般型）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	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	15,840	15,510	14,610	14,040	13,980
	大都市		-	12,690	11,940	11,490	11,460
	多雪寒冷		12,420	12,180	11,460	11,010	-
	一般		-	11,790	11,100	10,680	10,650
	奄美		-	-	-	-	12,990
木造2階建及び 準耐火構造2階建	特別	85.9	16,620	16,290	15,420	14,910	14,850
	大都市		-	13,440	12,720	12,300	12,270
	多雪寒冷		13,200	12,960	12,270	11,850	-
	一般		-	12,570	11,910	11,490	11,460
	奄美		-	-	-	-	14,100
耐火構造平家建	特別	81.3	17,670	17,340	16,290	15,660	15,630
	大都市		-	13,560	12,750	12,240	12,240
	多雪寒冷		13,200	12,960	12,150	11,700	-
	一般		-	12,360	11,610	11,160	11,160
	奄美		-	-	-	-	13,650
耐火構造2階建	特別	85.9	17,820	17,460	16,530	15,960	15,960
	大都市		-	14,400	13,620	13,170	13,140
	多雪寒冷		14,160	13,890	13,170	12,690	-
	一般		-	13,410	12,690	12,270	12,240
	奄美		-	-	-	-	15,000
中層準耐火構造 (地上階数3階)	特別	92.1	15,780	15,450	14,730	14,250	14,220
	大都市		-	13,410	12,780	12,360	12,360
	多雪寒冷		13,230	12,960	12,330	11,940	-
	一般		-	12,390	11,820	11,430	11,430
	奄美		-	-	-	-	14,670
中層準耐火構造 (地上階数3階) (片廊下型住棟)	特別	100.6	17,220	16,890	16,080	15,570	15,540
	大都市		-	14,640	13,950	13,530	13,500
	多雪寒冷		14,430	14,160	13,470	13,050	-
	一般		-	13,560	12,900	12,510	12,480
	奄美		-	-	-	-	16,020
中層耐火構造 (地上階数3階)	特別	92.1	16,200	15,870	15,090	14,640	14,610
	大都市		-	13,800	13,110	12,690	12,690
	多雪寒冷		13,590	13,320	12,660	12,270	-
	一般		-	12,720	12,090	11,700	11,700
	奄美		-	-	-	-	14,970
中層耐火構造 (地上階数3階) (片廊下型住棟)	特別	100.6	17,700	17,340	16,500	15,990	15,960
	大都市		-	15,060	14,310	13,860	13,860
	多雪寒冷		14,850	14,580	13,830	13,410	-
	一般		-	13,890	13,200	12,780	12,780
	奄美		-	-	-	-	16,350
中層耐火構造 (地上階数4～5階)	特別	92.1	15,990	15,690	14,850	14,340	14,310
	大都市		-	13,500	12,780	12,360	12,330
	多雪寒冷		13,290	13,020	12,330	11,910	-
	一般		-	12,390	11,700	11,310	11,310
	奄美		-	-	-	-	14,460
中層耐火構造 (地上階数4～5階) (片廊下型住棟)	特別	100.6	17,490	17,130	16,200	15,660	15,660
	大都市		-	14,760	13,950	13,500	13,470
	多雪寒冷		14,520	14,220	13,470	13,020	-
	一般		-	13,530	12,780	12,360	12,360
	奄美		-	-	-	-	15,810
高層耐火構造 (地上階数6～8階)	特別	107.7	17,190	16,830	16,050	15,600	15,570
	大都市		-	13,980	13,350	12,960	12,930
	多雪寒冷		15,240	14,940	14,250	13,830	-
	一般		-	13,110	12,510	12,150	12,120
	奄美		-	-	-	-	15,990
高層耐火構造 (地上階数9～11階)	特別	107.7	18,120	17,760	17,010	16,560	16,560
	大都市		-	14,400	13,800	13,440	13,410
	多雪寒冷		15,780	15,480	14,820	14,430	-
	一般		-	13,350	12,780	12,450	12,450
	奄美		-	-	-	-	16,410
高層耐火構造 (地上階数12～13階)	特別	107.7	18,450	18,090	17,400	16,980	16,950
	大都市		-	15,600	15,000	14,640	14,610
	多雪寒冷		16,740	16,410	15,780	15,390	-
	一般		-	14,820	14,250	13,890	13,890
	奄美		-	-	-	-	18,330
高層耐火構造 (地上階数14～19階)	特別	107.7	19,560	19,170	18,480	18,090	18,090
	大都市		-	16,530	15,960	15,600	15,600
	多雪寒冷		17,730	17,400	16,770	16,410	-
	一般		-	15,720	15,150	14,820	14,820
	奄美		-	-	-	-	19,560
超高層耐火構造 (地上階数20階～)	特別	112.2	26,910	26,400	25,620	25,170	25,170
	大都市		-	20,370	19,770	19,440	19,410
	多雪寒冷		22,740	22,290	21,630	21,270	-
	一般		-	18,480	17,910	17,610	17,610
	奄美		-	-	-	-	21,660

(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	13,560	13,290
	一般		12,630	12,360
木造2階建及び 準耐火構造2階建	特別	87.5	13,800	13,530
	一般		13,110	12,840
耐火構造平家建	特別	82.9	14,400	14,130
	一般		13,740	13,470
耐火構造2階建	特別	87.5	14,760	14,490
	一般		14,070	13,800
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	14,760	14,460
		一般	13,980	13,710
	暖房設備付	特別	15,150	14,850
		一般	14,370	14,070
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	16,080	15,780
		一般	15,270	14,970
	暖房設備付	特別	16,560	16,230
		一般	15,690	15,390
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	15,240	14,940
		一般	14,340	14,070
	暖房設備付	特別	15,660	15,360
		一般	14,730	14,430
中層耐火構造 (地上階数3階) (片廊下型住棟)	燃料庫付	特別	16,650	16,320
		一般	15,630	15,330
	暖房設備付	特別	17,130	16,770
		一般	16,080	15,780
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	14,100	13,830
		一般	13,260	12,990
	暖房設備付	特別	14,460	14,190
		一般	13,620	13,350
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	15,360	15,060
		一般	14,460	14,160
	暖房設備付	特別	15,810	15,480
		一般	14,850	14,580
高層耐火構造 (地上階数6～8階)	燃料庫付	特別	13,950	13,680
		一般	12,900	12,660
	暖房設備付	特別	14,250	13,980
		一般	13,170	12,930
高層耐火構造 (地上階数9～11階)	燃料庫付	特別	15,660	15,360
		一般	14,490	14,190
	暖房設備付	特別	15,900	15,600
		一般	14,700	14,430
高層耐火構造 (地上階数12～13階)	燃料庫付	特別	16,650	16,320
		一般	15,390	15,090
	暖房設備付	特別	16,890	16,560
		一般	15,630	15,300
高層耐火構造 (地上階数14～19階)	燃料庫付	特別	18,150	17,790
		一般	16,770	16,440
	暖房設備付	特別	18,360	18,000
		一般	16,980	16,650
高層耐火構造 (地上階数20階～)	燃料庫付	特別	22,350	21,900
		一般	20,640	20,250
	暖房設備付	特別	22,650	22,200
		一般	20,910	20,520

(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	11,490
木造2階建及び準耐火構造2階建	85.9	12,780
耐火構造平家建	81.3	12,870
耐火構造2階建	85.9	13,590
中層準耐火構造 (地上階数3階・片廊下型以外の住棟)	92.1	13,950
中層準耐火構造 (地上階数3階・片廊下型の住棟)	100.6	15,240
中層耐火構造 (地上階数3階・片廊下型以外の住棟)	92.1	14,250
中層耐火構造 (地上階数3階・片廊下型の住棟)	100.6	15,570
中層耐火構造 (地上階数4～5階・片廊下型以外の住棟)	92.1	13,020
中層耐火構造 (地上階数4～5階・片廊下型の住棟)	100.6	14,250
高層耐火構造 (地上階数6～8階)	107.7	13,740
高層耐火構造 (地上階数9～11階)	107.7	15,480
高層耐火構造 (地上階数12階～)	107.7	16,620

○その3 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	5,396	5,290	4,980	4,783	4,769	123	120	113	109	108
	大都市	-	4,330	4,076	3,915	3,904	-	98	93	89	89
	多雪寒冷	4,233	4,150	3,907	3,753	-	96	94	89	85	-
	一般	-	4,025	3,788	3,639	3,628	-	91	86	83	82
	奄美	-	-	-	-	4,433	-	-	-	-	101
木造2階建及び 準耐火構造2階建	特別	5,476	5,369	5,084	4,912	4,897	124	122	116	112	111
	大都市	-	4,435	4,200	4,058	4,046	-	101	95	92	92
	多雪寒冷	4,356	4,270	4,044	3,907	-	99	97	92	89	-
	一般	-	4,145	3,925	3,792	3,781	-	94	89	86	86
	奄美	-	-	-	-	4,647	-	-	-	-	106
耐火構造平家建	特別	6,024	5,906	5,548	5,335	5,330	137	134	126	121	121
	大都市	-	4,623	4,344	4,177	4,172	-	105	99	95	95
	多雪寒冷	4,503	4,415	4,147	3,988	-	102	100	94	91	-
	一般	-	4,215	3,960	3,808	3,804	-	96	90	87	86
	奄美	-	-	-	-	4,658	-	-	-	-	106
耐火構造2階建	特別	5,875	5,760	5,455	5,265	5,260	134	131	124	120	120
	大都市	-	4,747	4,495	4,339	4,334	-	108	102	99	99
	多雪寒冷	4,673	4,582	4,339	4,188	-	106	104	99	95	-
	一般	-	4,424	4,189	4,044	4,040	-	101	95	92	92
	奄美	-	-	-	-	4,946	-	-	-	-	112
中層準耐火構造 (地上階数3階)	特別	4,978	4,880	4,646	4,502	4,493	113	111	106	102	102
	大都市	-	4,236	4,033	3,908	3,900	-	96	92	89	89
	多雪寒冷	4,174	4,092	3,896	3,775	-	95	93	89	86	-
	一般	-	3,917	3,729	3,613	3,606	-	89	85	82	82
	奄美	-	-	-	-	4,634	-	-	-	-	105
中層準耐火構造 (地上階数3階) (片廊下型住棟)	特別	5,136	5,035	4,794	4,645	4,636	117	114	109	106	105
	大都市	-	4,371	4,161	4,032	4,024	-	99	95	92	91
	多雪寒冷	4,306	4,222	4,019	3,895	-	98	96	91	89	-
	一般	-	4,041	3,847	3,728	3,720	-	92	87	85	85
	奄美	-	-	-	-	4,781	-	-	-	-	109
中層耐火構造 (地上階数3階)	特別	5,115	5,015	4,766	4,618	4,613	116	114	108	105	105
	大都市	-	4,356	4,139	4,011	4,007	-	99	94	91	91
	多雪寒冷	4,295	4,211	4,001	3,877	-	98	96	91	88	-
	一般	-	4,014	3,815	3,696	3,693	-	91	87	84	84
	奄美	-	-	-	-	4,727	-	-	-	-	107
中層耐火構造 (地上階数3階) (片廊下型住棟)	特別	5,278	5,174	4,917	4,764	4,760	120	118	112	108	108
	大都市	-	4,494	4,270	4,138	4,134	-	102	97	94	94
	多雪寒冷	4,431	4,344	4,128	4,000	-	101	99	94	91	-
	一般	-	4,141	3,935	3,813	3,810	-	94	89	87	87
	奄美	-	-	-	-	4,877	-	-	-	-	111
中層耐火構造 (地上階数4～5階)	特別	5,052	4,953	4,685	4,527	4,522	115	113	106	103	103
	大都市	-	4,266	4,035	3,899	3,895	-	97	92	89	89
	多雪寒冷	4,196	4,114	3,892	3,761	-	95	94	88	85	-
	一般	-	3,909	3,698	3,573	3,570	-	89	84	81	81
	奄美	-	-	-	-	4,570	-	-	-	-	104
中層耐火構造 (地上階数4～5階) (片廊下型住棟)	特別	5,212	5,110	4,834	4,670	4,666	118	116	110	106	106
	大都市	-	4,401	4,163	4,023	4,019	-	100	95	91	91
	多雪寒冷	4,329	4,244	4,016	3,880	-	98	96	91	88	-
	一般	-	4,033	3,816	3,687	3,683	-	92	87	84	84
	奄美	-	-	-	-	4,715	-	-	-	-	107
高層耐火構造 (地上階数6～8階)	特別	4,895	4,799	4,577	4,444	4,439	111	109	104	101	101
	大都市	-	3,986	3,801	3,690	3,687	-	91	86	84	84
	多雪寒冷	4,344	4,259	4,062	3,943	-	99	97	92	90	-
	一般	-	3,735	3,562	3,459	3,455	-	85	81	79	79
	奄美	-	-	-	-	4,560	-	-	-	-	104
高層耐火構造 (地上階数9～11階)	特別	5,161	5,060	4,847	4,720	4,715	117	115	110	107	107
	大都市	-	4,104	3,931	3,828	3,824	-	93	89	87	87
	多雪寒冷	4,500	4,412	4,226	4,115	-	102	100	96	94	-
	一般	-	3,803	3,644	3,548	3,544	-	86	83	81	81
	奄美	-	-	-	-	4,678	-	-	-	-	106
高層耐火構造 (地上階数12～13階)	特別	5,258	5,155	4,957	4,836	4,831	120	117	113	110	110
	大都市	-	4,446	4,275	4,171	4,166	-	101	97	95	95
	多雪寒冷	4,768	4,674	4,495	4,385	-	108	106	102	100	-
	一般	-	4,223	4,061	3,962	3,958	-	96	92	90	90
	奄美	-	-	-	-	5,223	-	-	-	-	119
高層耐火構造 (地上階数14～19階)	特別	5,573	5,464	5,268	5,155	5,150	127	124	120	117	117
	大都市	-	4,712	4,543	4,446	4,441	-	107	103	101	101
	多雪寒冷	5,054	4,955	4,777	4,674	-	115	113	109	106	-
	一般	-	4,476	4,316	4,223	4,219	-	102	98	96	96
	奄美	-	-	-	-	5,568	-	-	-	-	127
超高層耐火構造 (地上階数20階～)	特別	7,456	7,310	7,094	6,975	6,968	169	166	161	159	158
	大都市	-	5,640	5,474	5,382	5,377	-	128	124	122	122
	多雪寒冷	6,302	6,178	5,996	5,895	-	143	140	136	134	-
	一般	-	5,116	4,965	4,882	4,877	-	116	113	111	111
	奄美	-	-	-	-	5,999	-	-	-	-	136

(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	4,566	4,477	104	102
		一般	4,253	4,170	97	95
木造2階建及び 準耐火構造2階建		特別	4,497	4,409	102	100
		一般	4,271	4,187	97	95
耐火構造平家建		特別	4,857	4,761	110	108
		一般	4,629	4,538	105	103
耐火構造2階建		特別	4,814	4,720	109	107
		一般	4,589	4,499	104	102
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	4,607	4,516	105	103
		一般	4,367	4,281	99	97
	暖房設備付	特別	4,782	4,688	109	107
		一般	4,536	4,447	103	101
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	4,747	4,654	108	106
		一般	4,502	4,414	102	100
	暖房設備付	特別	4,935	4,839	112	110
		一般	4,680	4,588	106	104
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	4,762	4,669	108	106
		一般	4,478	4,390	102	100
	暖房設備付	特別	4,948	4,851	112	110
		一般	4,652	4,561	106	104
中層耐火構造 (地上階数3階) (片廊下型住棟)	燃料庫付	特別	4,909	4,813	112	109
		一般	4,615	4,524	105	103
	暖房設備付	特別	5,105	5,005	116	114
		一般	4,799	4,705	109	107
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	4,402	4,316	100	98
		一般	4,139	4,057	94	92
	暖房設備付	特別	4,569	4,479	104	102
		一般	4,296	4,212	98	96
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	4,535	4,446	103	101
		一般	4,266	4,182	97	95
	暖房設備付	特別	4,713	4,620	107	105
		一般	4,432	4,345	101	99
高層耐火構造 (地上階数6～8階)	燃料庫付	特別	3,938	3,860	89	88
		一般	3,641	3,570	83	81
	暖房設備付	特別	4,062	3,983	92	91
高層耐火構造 (地上階数9～11階)	燃料庫付	特別	4,418	4,332	100	98
		一般	4,085	4,005	93	91
	暖房設備付	特別	4,535	4,446	103	101
高層耐火構造 (地上階数12～13階)	燃料庫付	特別	4,699	4,607	107	105
		一般	4,345	4,260	99	97
	暖房設備付	特別	4,816	4,721	109	107
高層耐火構造 (地上階数14～19階)	燃料庫付	特別	5,120	5,020	116	114
		一般	4,733	4,641	108	105
	暖房設備付	特別	5,232	5,130	119	117
高層耐火構造 (地上階数20階～)	燃料庫付	特別	6,128	6,008	139	137
		一般	5,666	5,555	129	126
	暖房設備付	特別	6,270	6,147	143	140
		一般	5,797	5,683	132	129

(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	3,923	89
木造2階建及び準耐火構造2階建	4,214	96
耐火構造平家建	4,392	100
耐火構造2階建	4,487	102
中層準耐火構造 (地上階数3階・片廊下型以外の住棟)	4,408	100
中層準耐火構造 (地上階数3階・片廊下型の住棟)	4,548	103
中層耐火構造 (地上階数3階・片廊下型以外の住棟)	4,500	102
中層耐火構造 (地上階数3階・片廊下型の住棟)	4,644	106
中層耐火構造 (地上階数4～5階・片廊下型以外の住棟)	4,115	94
中層耐火構造 (地上階数4～5階・片廊下型の住棟)	4,248	97
高層耐火構造 (地上階数6～8階)	3,913	89
高層耐火構造 (地上階数9～11階)	4,412	100
高層耐火構造 (地上階数12階～)	4,731	108

○その4 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、江津市及び漕摩郡を除く。）、
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>1 次の町村にあっては、上の区分にかかわらず、I地域に区分されるものとする。</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>2 次の市町村にあっては、上の区分にかかわらず、II地域に区分されるものとする。</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>3 次の市町村にあっては、上の区分にかかわらず、III地域に区分されるものとする。</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 2,885,000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 3,036,000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 24,981,000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 1,087,000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 1,269,000円 1戸当たり 182,000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 2,496,000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 1,731,000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 1,329,000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、 2,108,000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 1,269,000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 1,269,000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 1,269,000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	128,000円/㎡
				木造2階建及び準耐火構造2階建	137,000円/㎡
				低層耐火構造	139,000円/㎡
				中層準耐火構造	139,000円/㎡
				中層耐火構造	139,000円/㎡
				高層耐火構造	160,000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 1,731,000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、1,731,000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300cm²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 2,496,000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 2,496,000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 2,496,000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 ₀ %)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>128,000円/㎡</td> </tr> <tr> <td>木造2階建及び準耐火構造2階建</td> <td>137,000円/㎡</td> </tr> <tr> <td>低層耐火構造</td> <td>139,000円/㎡</td> </tr> <tr> <td>中層準耐火構造</td> <td>139,000円/㎡</td> </tr> <tr> <td>中層耐火構造</td> <td>139,000円/㎡</td> </tr> <tr> <td>高層耐火構造</td> <td>160,000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	128,000円/㎡	木造2階建及び準耐火構造2階建	137,000円/㎡	低層耐火構造	139,000円/㎡	中層準耐火構造	139,000円/㎡	中層耐火構造	139,000円/㎡	高層耐火構造	160,000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	128,000円/㎡													
	木造2階建及び準耐火構造2階建	137,000円/㎡													
	低層耐火構造	139,000円/㎡													
	中層準耐火構造	139,000円/㎡													
	中層耐火構造	139,000円/㎡													
高層耐火構造	160,000円/㎡														
(8) 集会所設置工事費	整備に要する額 ただし、24,981,000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、24,981,000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、24,981,000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、389,000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 67,000円/㎡ を限度と 高層耐火構造 75,000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、151,000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19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。