平成31年度における住宅局所管事業に係る標準建設費等について

平成 31 年 3 月 29 日 国 住 備 第 462 号 国 住 整 第 35 号 国 住 市 第 121 号 国土交通事務次官通知

平成31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 げる額を第13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(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		第2及び第4により算出し た主体附帯工事費及び特定			
	いて準用する場合を含		工事費の合計額			
	む。)に規定する標準建	共同施設の建設	第3により算出した共同施			
	設・買取費	等に要する費用	設工事費の額			
	公営住宅法第8条第	公営住宅の建設	第2及び第4により算出し			
	5項に規定する標準建	に要する費用	た主体附帯工事費及び特定			
	設費		工事費の合計額			
		共同施設の建設	第3により算出した共同施			
		に要する費用	設工事費の額			
	公営住宅法第8条第5	項に規定する標	第5により算出した補修工			
	準補修費		事費の額			
	公営住宅法第8条第5	項に規定する標	第6により算出した宅地復			
	準宅地復旧費		旧工事費の額			
	公営住宅法第9条第6	項(第10条第2項	第7により算出した住宅共			
	において準用する場合を	含む。)に規定す	用部分工事費の額			
	る標準住宅共用部分工事	る標準住宅共用部分工事費				
	公営住宅法第9条第6	第8により算出した施設工				
	において準用する場合を	含む。)に規定す	事費の額			
	る標準施設工事費					

地域優良賃貸住宅	地域優良賃貸住宅整備事業等補助要領	第2、第3及び第4により算
	(平成19年3月28日付け国住備第162号)	出した主体附帯工事費、共同
	第4条第5項に規定する標準工事費	施設工事費及び特定工事費
		の合計額
サービス付き高齢	地域優良賃貸住宅整備事業等補助要領	第2及び第3により算出し
者向け住宅	第4条第5項に規定する標準工事費	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
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	第9により算出した不良住
	る標準除却費	宅等除却費の額
	住宅地区改良法第27条第3項に規定す	第2、第10及び第11により算
	る標準建設費	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
	住宅地区改良事業等補助金交付要領(昭	第7により算出した住宅共
	和53年4月4日付け建設省住整発第14号)	用部分工事費の額
	第4第5項(3)及び住宅地区改良事業等対	
	象要綱(平成17年8月1日付け国住整第	
	38-2号) 第4第5項(3)に規定する標準住	
	宅共用部分工事費	
	住宅地区改良事業等補助金交付要領第	
	4第5項(4)及び住宅地区改良事業等対象	事費の額
	要綱第4第5項(4)に規定する標準施設工	
	事費	
小規模住宅地区等	住宅地区改良事業等補助金交付要領第	
改良事業	4 第 1 項(1) 及び第 4 項(1) 並びに住宅地	宅等除却費の額
	区改良事業等対象要綱第4第1項(1)及	
	び第4項(1)に規定する標準除却費	
	住宅地区改良事業等補助金交付要領第	
	4第1項(3)及び(4)及び第2項(1)並びに	
	住宅地区改良事業等対象要綱第4第1項	
	(3)及び(4)及び第2項(1)に規定する標準	設置費の額
	建設費	Arte =) _ 2 20 Arte (II 2 2 A A A A A
	住宅地区改良事業等補助金交付要領第	
	4第5項(3)及び住宅地区改良事業等対象	用部分上事質の額
	要綱第4第5項(3)に規定する標準住宅共	
	用部分工事費	## 0) = 1 10 ## II 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	住宅地区改良事業等補助金交付要領第	
	4第5項(4)及び住宅地区改良事業等対象	争 質 <i>い</i> 観
	要綱第4第5項(4)に規定する標準施設工	
みりとながる。	事費 北自体之際北美東光制 麻西 (平代11	年 6 年 6 年 10 日 7 8 年 1 1
改良住宅等改善事		
	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	爭實、个艮仕毛等除却質、土

連建設事業	額	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第	第7により算出した住宅共
	4第5項(3)及び住宅地区改良事業等対象	用部分工事費の額
	要綱第4第5項(3)に規定する標準住宅共	
	用部分工事費	
	住宅地区改良事業等補助金交付要領第	第8により算出した施設工
	4第5項(4)及び住宅地区改良事業等対象	事費の額
	要綱第4第5項(4)に規定する標準施設工	
	事費	
住宅市街地総合整	住宅市街地総合整備事業補助金交付要	第2、第9、第10及び第11
備事業のうち居住	綱(平成16年4月1日付け国住市第352号	により算出した主体附帯工
環境形成施設整備) 第4第3号及び社会資本整備総合交付金	事費、不良住宅等除却費、土
事業(密集住宅市	交付要綱(平成22年3月26日付け国官会第	地整備費及び一時収容施設
街地整備型重点整	2317号)附属第Ⅲ編第1章イー16-(8)1	等設置費の合計額
備地区に係るもの	第3号に規定する国土交通大臣の定める	
に限る。)	額	
住宅市街地総合整	住宅市街地総合整備 従前居住者用住	第2により算出した主体附
備事業のうちの都	事業補助金交付要綱(平 宅の建設に要す	帯工事費の額
市再生住宅整備事	成16年4月1日付け国 る費用	
業	住市第352号)第4第8 従前営業者用の	第12により算出した賃貸施
	号及び社会資本整備総 店舗等施設の建	設工事費の額
	合交付金交付要綱(平成一設に要する費用	
	22年3月26日付け国官	
	会第2317号)附属第Ⅲ編	
	第1章イー16-(8)1第	
	8号に規定する国土交	
	通大臣の定める額	

第2 主体附带工事費

- 1 主体附带工事費
 - (1) 主体附帯工事費(サービス付き高齢者向け住宅に係るものを除く。)は、住宅の 戸数に、別表第1の(その1)から(その4)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) サービス付き高齢者向け住宅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5) に掲げる主体附帯工事基本額)
 - + (別表第1 (その5) 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5)に掲げる主体附帯工事基本額にそれぞれ1戸当たり1,630,000円以内又は、3,207,000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(サービス付き高齢者向け住宅を除く。)

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との 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は、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。

$$D = \sum \frac{B_i'}{B_i} \times C_i \times A_i$$

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

D:標準主体附帯工事費

Bi: 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

Bi': 構造別ごとの1戸当たり平均床面積に44㎡を加えたもの

Ci: 別表第1に掲げる1戸当たり主体附帯工事費

Ai: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) サービス付き高齢者向け住宅において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サービス付き高齢者向け住宅で、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。

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

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

D : 主体附带工事費

Bi:構造別ごとの主体附帯工事基本額

Pi:構造別ごとの主体附帯工事費面積係数

Si:構造別ごとの1戸当たり平均床面積

Ai:構造別ごとのサービス付き高齢者向け住宅の戸数

Ci: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(サービス付き高齢者向け住宅にあっては、1の(2)式により計算した1戸当たり主体附帯工事費)に 338,000円(燃料庫の床面積が3.3㎡未満のときは、338,000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	主体附帯工事費に乗じる数値
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っては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。)、空き家住宅又は空き建築物の買収に要する費用の1㎡当たりの額(その額が141,000円を超える場合にあっては、141,000円)に買収する不良住宅、空き家住宅又は空き建築物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、空き家住宅若しくは空き建築物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、木造住宅又は木造建築物の除却工事で26,000円を超える場合にあっては26,000円、非木造住宅又は非木造建築物の除却工事で38,000円を超える場合にあっては38,000円

に除却する不良住宅、空き家住宅若しくは空き建築物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、空き家住宅又は空き建築物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っては、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	大都市一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 I 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 I の区域以外の区域とする。
- 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、大都市一特の限度額を適用する。
- 注4)注3に掲げる区域内で、かつ、DID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-特特の限度額を適用する。

口 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 2,753,000 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たときは、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	2, 220	2, 430	2, 560	2, 780	2, 920

(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1,210,000円を超える場合にあっては、1,210,000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 560,000 円を超える場合にあっては、560,000 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 1,950,000 円を超える場合にあっては、1,950,000 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。)
- 二 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。

$$X = \sum \frac{Y_{i}^{'}}{Y_{i}} \times Z_{i}$$

X :賃貸施設工事費

Yi: 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

Yi': 当該施設の補助対象床面積

Zi: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(15)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1,854,000円以下、(9)については1施設当たり833,000円以下、(15)については1施設当たり1,604,000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 金額の整理

第2から第12までの規定により算出した額は、国の補助率が2分の1の場合にあっては2で、3分の1又は3分の2の場合にあっては3で、5分の2の場合にあっては5で、4分の3の場合にあっては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

- 〇その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6による。

(北海道・沖縄以外の地域)

		1戸当たり	1 戸当たり主体附帯工事費					
構造別	地区別	標準床面積		1	(千円/戸)			
		(m²/戸)	I	П	Ш	IV	V	
	特 別		19, 570	19, 180	18,060	17, 350	17, 290	
木造平家建及び	大都市		-	15,700	14, 780	14, 200	14, 150	
	多雪寒冷	74. 7	15, 350	15,050	14, 170	13,610	-	
準耐火構造平屋建	一般		_	14,600	13, 740	13, 200	13, 160	
	奄 美		-	-	-	-	16, 070	
	特 別		20,630	20, 220	19, 150	18,500	18, 450	
木造2階建及び	大都市		_	16,710	15, 820	15, 280	15, 240	
準耐火構造 2 階建	多雪寒冷	79. 3	16, 410	16,090	15, 230	14,720	_	
中间入悟坦乙陷建	一般		-	15,610	14, 780	14, 280	14, 240	
	奄 美		-	-	-	-	17, 500	
	特 別		21,840	21, 420	20, 120	19, 350	19, 330	
	大都市	74. 7	_	16,760	15, 750	15, 140	15, 130	
耐火構造平家建	多雪寒冷		16, 330	16,010	15, 040	14, 460	-	
	一般		_	15, 290	14, 360	13,810	13, 790	
	奄 美		-	-	-	-	16, 890	
	特 別		22, 130	21,700	20, 550	19,830	19,810	
	大都市		-	17,880	16, 930	16, 340	16, 330	
耐火構造2階建	多雪寒冷	79. 3	17,600	17, 260	16, 340	15,770	_	
	一般		_	16,660	15, 780	15, 230	15, 220	
	奄 美		-	-	-	-	18,630	
	特 別		19, 310	18,930	18,020	17, 460	17, 430	
中層準耐火構造	大都市		_	16, 430	15, 640	15, 160	15, 130	
(地上階数3階)	多雪寒冷	85. 5	16, 190	15,870	15, 110	14,640	_	
(地工)陷数 3 陷)	一般		_	15, 190	14, 460	14,010	13, 980	
	奄 美		-	_	_	-	17, 970	
古	特 別		21, 220	20,810	19,810	19, 200	19, 160	
中層準耐火構造	大都市		_	18,060	17, 200	16,660	16, 630	
(地上階数3階)	多雪寒冷	94.0	17,800	17, 450	16,610	16, 100	_	
(片廊下型住棟)	一般		_	16,700	15, 900	15, 410	15, 370	
	奄 美		-	-	-	-	19, 760	

							l
	特 別		19, 840	19, 450	18, 480	17,910	17, 890
中層耐火構造	大都市		_	16, 890	16, 050	15, 560	15, 540
(地上階数3階)	多雪寒冷	85.5	16, 660	16, 330	15, 520	15,040	_
VELTIFIED OF THE	一般		_	15, 570	14, 790	14, 330	14, 320
	奄 美		-	-			18, 330
中国系统	特 別		21,810	21, 380	20, 320	19,690	19,670
中層耐火構造	大都市		_	18, 570	17,650	17, 100	17,080
(地上階数3階)	多雪寒冷	94. 0	18, 310	17,950	17,060	16,530	-
(片廊下型住棟)	一般		-	17, 120	16, 260	15, 760	15, 740
	奄 美		-	-	-	-	20, 160
	特 別		19, 590	19, 210	18, 170	17,560	17, 540
中層耐火構造	大都市		-	16, 540	15,650	15, 120	15, 110
	多雪寒冷	85. 5	16, 270	15,960	15, 090	14, 580	-
(地上階数4~5階)	一般		_	15, 160	14, 340	13,860	13,840
	奄 美			_	_	-	17, 720
.1.	特 別		21, 540	21, 120	19, 980	19, 300	19, 280
中層耐火構造	大都市		-	18, 190	17, 210	16,620	16, 610
(地上階数4~5階)	多雪寒冷	94. 0	17, 890	17, 540	16, 600	16,030	_
(片廊下型住棟)	一般		_	16,670	15, 770	15, 240	15, 220
	奄 美		_	_	-	_	19, 490
	特 別		21, 340	20,930	19, 960	19,380	19, 360
高層耐火構造	大都市		-	17, 380	16, 570	16,090	16,080
	多雪寒冷	101. 1	18, 940	18, 570	17, 710	17, 190	-
(地上階数6~8階)	一般		_	16, 290	15, 530	15,080	15,070
	奄 美		-	-	-	-	19,880
	特 別		22, 500	22,060	21, 140	20, 580	20, 560
高層耐火構造	大都市		-	17,890	17, 140	16,690	16,670
	多雪寒冷	101. 1	19,620	19, 240	18, 430	17,940	_
(地上階数 9~11 階)	一般		-	16, 580	15, 890	15, 470	15, 450
	奄 美		-	-	-	-	20, 400
	特 別		22, 930	22, 480	21,610	21,090	21,070
高層耐火構造	大都市		_	19, 390	18, 640	18, 190	18, 170
	多雪寒冷	101. 1	20, 790	20, 380	19,600	19, 120	_
(地上階数 12~13 階)	一 般			18, 420	17, 710	17, 270	17, 260
	奄 美						22, 780
	特 別		24, 300	23, 830	22, 970	22, 480	22, 450
高層耐火構造	大都市			20, 550	19,810	19, 380	19, 370
	多雪寒冷	101. 1	22, 040	21,600	20, 830	20, 380	_
(地上階数 14~19 階)	一 般			19, 520	18, 820	18, 410	18, 400
	奄 美		_	_	-	-	24, 280
	特別		33, 520	32,860	31, 890	31, 360	31, 330
担京屋耐ル機 進	大都市		-	25, 360	24, 610	24, 200	24, 170
超高層耐火構造	多雪寒冷	105. 6	28, 330	27, 780	26, 950	26, 500	
(地上階数 20 階~)		200.0	-	23,000	22, 320	21, 950	21,930
	奄 美		_	_	-	-	26, 970
	电 天			I	l	l	40, 310

構造別	構造別		1戸当たり 標準床面積	1 戸当たり主体附帯工事費 (千円/戸)		
			(m²/戸)	I	П	
木造平家建及び 準耐火構造平屋建		<u>特別</u> 一般	76. 3	16, 780 15, 630	16, 450 15, 320	
木造2階建及び				17, 160	16, 820	
準耐火構造2階建		特別 一般	80. 9	16, 300	15, 980	
		特別		17,850	17, 500	
耐火構造平家建	耐火構造平家建		76. 3	17,010	16, 680	
				18, 370	18, 010	
耐火構造 2 階建	耐火構造2階建		80. 9	17, 510	17, 170	
中層準耐火構造		<u>一般</u> 特別		18,090	17, 730	
	燃料庫付	一般	87. 1	17, 140	16, 810	
(地上階数3階)		特別		18, 550	18, 180	
(片廊下型以外の住棟)	暖房設備付	一般	85. 5	17, 590	17, 250	
中層準耐火構造	140 /01 === / 1	特別		19, 840	19, 460	
	燃料庫付	一般	95. 6	18,820	18, 450	
(地上階数3階)	100 = 30 /# / I	特別	0.4.0	20, 400	20, 000	
(片廊下型住棟)	暖房設備付	一般	94.0	19, 340	18, 960	
中層耐火構造	燃料庫付	特別	87. 1	18, 700	18, 330	
		一般		17, 580	17, 240	
(地上階数3階)	成 司 池 供 Д	特別	85. 5	19, 190	18, 810	
(片廊下型以外の住棟)	暖房設備付	一般		18, 040	17,690	
中層耐火構造	(株型 庫 仕	特別	95.6	20, 520	20, 120	
(地上階数3階)	燃料庫付	一般		19, 290	18, 920	
	暖房設備付	特別	94. 0	21, 100	20,680	
(片廊下型住棟)	极为以闸门	一般		19,830	19, 440	
中層耐火構造	燃料庫付	特別	87. 1	17, 280	16, 940	
(地上階数 4 ~ 5 階)	※44 庫11	一般	87.1	16, 250	15, 930	
	暖房設備付	特別	85. 5	17,720	17, 370	
(片廊下型以外の住棟)	吸汐成開刊	一般	00.0	16, 660	16, 340	
中層耐火構造	燃料庫付	特別	95.6	18, 960	18, 590	
(地上階数 4 ~ 5 階)	3m11/4-13	一般	00.0	17,830	17, 480	
	暖房設備付	特別	94.0	19, 480	19, 100	
(片廊下型住棟)	122/3/18/10/11/1	一般	0 11 0	18, 320	17, 960	
수무기 (#V)	燃料庫付	特別	102. 7	17, 360	17, 020	
高層耐火構造	//··· 1/ 13	一般		16,050	15, 740	
(地上階数6~8階)	暖房設備付	特別	101. 1	17,710	17, 370	
		一般		16, 380	16, 050	
方 展 <i>表</i> 以 1.4# 24	燃料庫付	特別	102. 7	19, 480	19, 100	
高層耐火構造		一般		18,010	17, 660	
(地上階数9~11階)	暖房設備付	特別	101. 1	19,770	19, 390	
	12007 BV NH 1 1	一般		18, 270	17,910	

	燃料庫付	特別	102. 7	20,720	20, 310
高層耐火構造	於村庫刊	一般	102. 7	19, 150	18, 780
(地上階数 12~13 階)	暖房設備付	特別	101. 1	21,000	20, 590
	吸厉以哺刊	一般	101.1	19, 410	19,030
	燃料庫付	特別	102. 7	22, 570	22, 130
高層耐火構造	然付库门	一般	102. 1	20,870	20, 460
(地上階数 14~19 階)	暖房設備付	特別	101. 1	22,810	22, 370
		一般		21,090	20,680
	燃料庫付	特別	107. 2	27,840	27, 300
高層耐火構造 (地上階数 20 階~)	※141年11	一般	107. 2	25, 750	25, 240
	暖房設備付	特別	105. 6	28, 190	27,640
	极为以闸门	一般	105. 0	26,060	25, 550

(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	14, 230
木造 2 階建及び準耐火構造 2 階建	79. 3	15, 870
耐火構造平家建	74. 7	15, 930
耐火構造 2 階建	79. 3	16, 900
中層準耐火構造 (地上階数3階・片廊下型以外の住棟)	85. 5	17, 090
中層準耐火構造 (地上階数3階・片廊下型の住棟)	94. 0	18, 800
中層耐火構造 (地上階数3階・片廊下型以外の住棟)	85. 5	17, 450
中層耐火構造 (地上階数3階・片廊下型の住棟)	94. 0	19, 190
中層耐火構造 (地上階数4~5階・片廊下型以外の住棟)	85. 5	15, 960
中層耐火構造 (地上階数4~5階・片廊下型の住棟)	94. 0	17, 560
高層耐火構造 (地上階数6~8階)	101. 1	17, 060
高層耐火構造 (地上階数 9~11 階)	101. 1	19, 240
高層耐火構造 (地上階数 12 階~)	101. 1	20, 630

〇その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6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	1 戸当たり主体附帯工事費 (千円/戸)				
		(m²/戸)	I	П	Ш	IV	V
	特 別		18, 630	18, 270	17, 190	16, 520	16, 470
木造平家建及び	大都市		_	14, 950	14,070	13, 520	13, 480
	多雪寒冷	74. 7	14,620	14, 330	13, 490	12,960	_
準耐火構造平屋建 	一般		-	13, 900	13,080	12,570	12, 530
	奄 美		-	-	-	-	15, 310
	特 別		19,640	19, 260	18, 230	17,620	17, 570
木造2階建及び	大都市		-	15, 910	15,060	14, 550	14, 510
準耐火構造 2 階建	多雪寒冷	79. 3	15, 620	15, 320	14, 500	14,010	_
中間 八	一般		-	14, 870	14, 080	13,600	13, 560
	奄 美		_	_	_	_	16, 670
	特 別		20,800	20, 390	19, 160	18, 420	18, 400
	大都市			15, 960	15,000	14, 420	14, 410
耐火構造平家建	多雪寒冷	74.7	15, 550	15, 240	14, 320	13,770	_
	一般		_	14, 560	13,670	13, 150	13, 140
	奄 美		-	-	-	-	16, 080
	特 別		21,070	20,660	19, 570	18,890	18, 870
	大都市		-	17,030	16, 120	15, 560	15, 550
耐火構造2階建	多雪寒冷	79. 3	16, 760	16, 430	15, 560	15,020	-
	一般		-	15, 870	15,030	14, 500	14, 490
	奄 美		-	-	-	-	17, 740
	特別		19, 230	18,860	17,950	17, 390	17, 360
中層準耐火構造	大都市		_	16, 370	15, 580	15, 100	15, 070
(地上階数3階)	多雪寒冷	85. 5	16, 130	15, 810	15, 050	14, 590	_
(地工門級 5 門)	一般		-	15, 130	14, 410	13, 960	13, 930
	奄 美		-	-	-	-	17, 900
中屋淮利北排出	特 別		21, 140	20, 730	19,740	19, 120	19,090
中層準耐火構造	大都市		-	17, 990	17, 130	16,600	16, 570
(地上階数3階)	多雪寒冷	94.0	17, 730	17, 380	16, 550	16,040	_
(片廊下型住棟)	一般		_	16, 640	15,840	15, 350	15, 320
	奄 美		_	_	_	_	19, 680
中層耐火構造	特 別		19, 760	19, 380	18, 410	17,840	17,820
(地上階数3階)	大都市		_	16,830	15, 990	15, 500	15, 480
(元二十四数 り 泊)	多雪寒冷	85. 5	16, 590	16, 270	15, 460	14, 980	-

	一般		_	15, 510	14, 740	14, 280	14, 270
	奄 美		_	-	ı	ı	18, 260
	特 別		21, 730	21, 300	20, 240	19,620	19,600
中層耐火構造	大都市		_	18, 500	17, 580	17,040	17,020
(地上階数3階)	多雪寒冷	94. 0	18, 240	17, 890	17,000	16, 470	1 —
(片廊下型住棟)	一般		_	17, 050	16, 200	15, 700	15, 680
	奄 美		_	-	-	-	20, 080
	特 別		19, 520	19, 130	18, 100	17, 490	17, 470
中層耐火構造	大都市		_	16, 480	15, 590	15,060	15, 050
(地上階数 4 ~ 5 階)	多雪寒冷	85. 5	16, 210	15, 900	15,040	14, 530	_
(地工)阳数4 - 3 阳)	一般		_	15, 100	14, 290	13,810	13, 790
	奄 美		-		-		17,660
中層耐火構造	特 別		21, 460	21, 040	19,900	19, 230	19, 210
	大都市		_	18, 120	17, 140	16, 560	16, 550
(地上階数4~5階)	多雪寒冷	94. 0	17,820	17, 480	16, 530	15, 970	-
(片廊下型住棟)	一般			16,610	15, 710	15, 180	15, 160
	奄 美		_	_	_	_	19, 410
	特 別		21,090	20,680	19, 720	19, 150	19, 130
高層耐火構造	大都市	101.1	_	17, 170	16, 380	15, 900	15, 890
(地上階数 6 ~ 8 階)	多雪寒冷		18,720	18, 350	17, 500	16, 990	_
(=	一般		_	16, 100	15, 350	14, 900	14, 890
	奄 美		_	-	_	_	19,650
	特別		22, 240	21, 800	20, 890	20, 340	20, 320
高層耐火構造	大都市		_	17, 680	16, 940	16, 500	16, 480
(地上階数 9 ~11 階)	多雪寒冷	101. 1	19, 390	19,010	18, 210	17, 730	_
	一般		_	16, 390	15, 700	15, 290	15, 270
	<u> </u>		_	_			20, 160
	特別		22,660	22, 210	21, 360	20,840	20,820
高層耐火構造	大都市			19, 160	18, 420	17,970	17, 950
(地上階数 12~13 階)	多雪寒冷	101. 1	20, 550	20, 140	19, 370	18,900	-
	般			18, 200	17, 500	17,070	17, 050
	奄 美		- 04 000	-	- 700	- 00 010	22, 510
	特別		24, 020	23, 550	22, 700	22, 210	22, 190
高層耐火構造	大都市	101 1	01 700	20, 310	19,580	19, 160	19, 140
(地上階数 14~19 階)	多雪寒冷	101. 1	21, 780	21, 350	20,580	20, 140	10 100
i	般		_	19, 290	18,600	18, 200	18, 180
	<u>奄美</u>		22 120	29 400	91 500	20,000	23, 990
	特別 大都市		33, 130	32, 480	31, 520	30, 990	30, 960
超高層耐火構造	<u> </u>	105. 6	28,000	25, 060	26, 640	23, 910	23, 890
(地上階数 20 階~)		105. 0	<u> </u>	27, 450 22, 730	26, 640	26, 190	21 670
			_	44, 130	22,060	21,690	21,670
	奄 美		_	_	_	_	26, 650

構造別		地区別	1戸当たり 標準床面積	1 戸当たり主体附帯工事 (千円/戸)		
			(m²/戸)	I	П	
木造平家建及び	木造平家建及び		76.3	15, 980	15,670	
準耐火構造平屋建		一般	10.0	14, 880	14,600	
木造2階建及び		特別	80. 9	16, 340	16, 010	
準耐火構造 2 階建		一般	00.0	15, 520	15, 210	
耐火構造平家建		特別	76.3	17, 000	16,660	
		一般		16, 200	15, 880	
耐火構造2階建		特別	80.9	17, 490	17, 150	
间/人情况 2 阳龙		一般	00.0	16, 670	16, 340	
中層準耐火構造	燃料庫付	特別	87.1	18, 020	17,670	
(地上階数3階)	WW4.1/★1.1	一般	01.1	17, 080	16, 750	
	暖房設備付	特別	85. 5	18, 480	18, 110	
(片廊下型以外の住棟)	19279 BZ MII 1 3	一般	00.0	17, 530	17, 180	
中層準耐火構造	燃料庫付	特別	95.6	19, 770	19, 380	
(地上階数3階)	75/1/1-1-1-1	一般	00.0	18, 750	18, 380	
, – ,,,,,,	暖房設備付	特別	94. 0	20, 320	19, 920	
(片廊下型住棟) 		一般	94. 0	19, 270	18, 890	
中層耐火構造	燃料庫付	特別	87. 1	18, 630	18, 260	
(地上階数3階)	W/4.1/ 42 .1.1	一般		17, 510	17, 170	
	暖房設備付	特別	85. 5	19, 120	18,740	
(片廊下型以外の住棟)	19279 BZ MII 1 3	一般		17, 970	17,620	
中層耐火構造	燃料庫付	特別	95.6	20, 450	20,040	
(地上階数3階)	/3/11/4-13	一般	00.0	19, 220	18,840	
	暖房設備付	特別	94. 0	21, 020	20,610	
(片廊下型住棟)		一般	0 11 0	19, 760	19, 370	
中層耐火構造	燃料庫付	特別	87.1	17, 220	16,880	
(地上階数 4 ~ 5 階)	/3/// 1/4-13	一般	3.7.1	16, 190	15, 870	
	暖房設備付	特別	85.5	17, 650	17, 310	
(片廊下型以外の住棟)		一般	33.3	16, 600	16, 270	
中層耐火構造	燃料庫付	特別	95.6	18, 890	18, 520	
(地上階数 4 ~ 5 階)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	一般		17, 770	17, 420	
	暖房設備付	特別	94. 0	19, 400	19,020	
(片廊下型住棟)	.500 5000 1	一般		18, 250	17, 890	
	燃料庫付	特別	102. 7	17, 160	16, 820	
高層耐火構造	//··· // 4	一般		15, 860	15, 550	
(地上階数 6 ~ 8 階)	暖房設備付	特別	101. 1	17, 510	17, 160	
	SOUTH IN	一般		16, 180	15, 870	
⇒ □ 7 1 1# 1/4	燃料庫付	特別	102. 7	19, 250	18,870	
高層耐火構造	72, 171 14	一般	104. 1	17, 800	17, 450	
(地上階数 9~11 階)	暖房設備付	特別	101. 1	19, 540	19, 160	
	S 10 4 IS 4 NIN 1 4	一般		18,060	17, 700	

	140 dol = / 1	特別		20, 470	20,070
高層耐火構造	燃料庫付	一般	102. 7	18, 930	18, 560
(地上階数 12~13 階)	暖房設備付	特別	101. 1	20, 750	20, 350
	极为欧洲门	一般	101. 1	19, 180	18,800
	燃料庫付	特別	102. 7	22, 310	21,870
高層耐火構造	然籽单刊	一般	102. 7	20,620	20, 220
(地上階数 14~19 階)	暖房設備付	特別	101. 1	22, 550	22, 100
	吸方以闸门	一般	101. 1	20,840	20, 430
	燃料庫付	特別	107. 2	27, 520	26, 980
高層耐火構造	M:MT/車门	一般	107. 2	25, 440	24, 940
(地上階数 20 階~)	暖房設備付	特別	105. 6	27, 860	27, 310
	吸/方以/開刊	一般	100.0	25, 750	25, 250

(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	13, 550
木造2階建及び準耐火構造2階建	79.3	15, 120
耐火構造平家建	74.7	15, 170
耐火構造 2 階建	79.3	16, 090
中層準耐火構造 (地上階数3階・片廊下型以外の住棟)	85.5	17, 030
中層準耐火構造 (地上階数3階・片廊下型の住棟)	94.0	18, 730
中層耐火構造 (地上階数3階・片廊下型以外の住棟)	85.5	17, 390
中層耐火構造 (地上階数3階・片廊下型の住棟)	94.0	19, 120
中層耐火構造 (地上階数4~5階・片廊下型以外の住棟)	85. 5	15, 900
中層耐火構造 (地上階数4~5階・片廊下型の住棟)	94.0	17, 490
高層耐火構造 (地上階数6~8階)	101. 1	16, 860
高層耐火構造 (地上階数 9 ~11 階)	101. 1	19, 010
高層耐火構造 (地上階数 12 階~)	101. 1	20, 390

- 〇その3 地域優良賃貸住宅(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(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6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			り主体附る (千円/戸)		
		(㎡/戸)	I	П	Ш	IV	V
	特 別		21, 270	20, 850	19,650	18,870	18,810
木造平家建及び	大都市		-	17,070	16, 080	15, 450	15, 390
	多雪寒冷	81. 3	16,680	16, 350	15, 390	14, 790	_
準耐火構造平屋建	一般		_	15, 870	14, 940	14, 340	14, 310
	奄 美		-	-	-	-	17, 490
	特 別		22, 320	21, 900	20, 730	20,040	19, 980
木造2階建及び	大都市		-	18, 090	17, 130	16, 530	16, 500
準耐火構造2階建	多雪寒冷	85. 9	17, 760	17, 400	16, 470	15, 930	_
中顺八悟坦乙陷建	一般		_	16, 890	15, 990	15, 450	15, 420
	奄 美		_	_	-	-	18, 930
	特 別		23, 760	23, 280	21,870	21,030	21,030
	大都市		_	18, 240	17, 130	16, 470	16, 440
耐火構造平家建	多雪寒冷	81. 3	17, 760	17, 400	16, 350	15, 720	_
	一般		-	16, 620	15, 600	15,000	15,000
	奄 美		-	-	-	-	18, 360
	特 別		23, 970	23, 490	22, 230	21, 480	21, 450
	大都市		-	19, 350	18, 330	17,700	17,670
耐火構造2階建	多雪寒冷	85. 9	19,050	18, 690	17, 700	17,070	_
	一般		_	18, 030	17, 070	16, 470	16, 470
	奄 美		-	_	-	-	20, 160
	特 別		20, 790	20, 370	19, 410	18, 780	18, 750
中層準耐火構造	大都市		-	17,670	16, 830	16, 320	16, 290
(地上階数3階)	多雪寒冷	92. 1	17, 430	17,070	16, 260	15, 750	-
(地工)性数 5 阳/	一般			16, 350	15, 570	15,090	15, 060
	奄 美		-	-	-	-	19, 350
由民淮科小排准	特 別		22,710	22, 260	21, 180	20, 520	20, 490
中層準耐火構造	大都市		-	19, 320	18, 390	17,820	17, 790
(地上階数3階)	多雪寒冷	100.6	19,020	18,660	17, 760	17, 220	-
(片廊下型住棟)	一般		-	17, 850	17, 010	16, 470	16, 440
	奄 美		-	_	_	-	21, 120

		ı	1	ı	1	1	
	特 別		21, 360	20, 940	19,890	19, 290	19, 260
中層耐火構造	大都市			18, 180	17, 280	16,740	16, 710
(地上階数3階)	多雪寒冷	92. 1	17,940	17, 580	16, 710	16, 170	-
(地工)陷数 3 陷)	一 般		_	16, 740	15, 930	15, 420	15, 420
	奄 美		-	-	-	-	19, 740
. —	特 別		23, 340	22, 860	21, 720	21,060	21,030
中層耐火構造	大都市		_	19,860	18, 870	18, 300	18, 270
(地上階数3階)	多雪寒冷	100.6	19, 590	19, 200	18, 240	17,670	_
(片廊下型住棟)	一 般		_	18, 300	17, 400	16,860	16,830
	奄 美		_	_	-	_	21,570
	特 別		21,090	20,670	19, 560	18,900	18,870
中層耐火構造	大都市		_	17, 790	16, 830	16, 260	16, 260
	多雪寒冷	92. 1	17,520	17, 160	16, 230	15, 690	_
(地上階数4~5階)	一 般		_	16, 320	15, 450	14, 910	14, 910
	奄 美		_	-	-	-	19,080
	特 別		23, 040	22, 590	21, 360	20,640	20,610
中層耐火構造	大都市		_	19, 440	18, 390	17, 790	17, 760
(地上階数4~5階)	多雪寒冷	100.6	19, 140	18, 750	17, 760	17, 130	_
(片廊下型住棟)	一 般		_	17,820	16, 860	16, 290	16, 260
V 1 /2/2 1 33/23/2/	奄 美		_	-	-	_	20,850
	特 別		22,710	22, 290	21, 240	20,640	20,610
高層耐火構造	大都市		_	18, 510	17, 640	17, 130	17, 100
	多雪寒冷	107. 7	20, 160	19,770	18, 840	18, 300	-
(地上階数6~8階)	一 般		_	17, 340	16, 530	16,050	16,020
	奄 美		_	-		_	21, 180
	特 別		23, 970	23, 490	22, 500	21,900	21, 900
高層耐火構造	大都市		_	19,050	18, 240	17, 760	17, 760
	多雪寒冷	107. 7	20,880	20, 490	19,620	19, 110	-
(地上階数 9~11 階)	一 般		_	17, 640	16, 920	16, 470	16, 440
	奄 美		_	-	-	_	21,720
	特 別		24, 420	23, 940	23, 010	22, 440	22, 440
高層耐火構造	大都市		_	20, 640	19,830	19, 350	19, 350
	多雪寒冷	107. 7	22, 140	21,690	20,850	20, 340	-
(地上階数 12~13 階)	一般		_	19, 590	18, 840	18, 390	18, 360
	奄 美		_	_	_	_	24, 240
	特 別		25,860	25, 380	24, 450	23, 940	23, 910
高層耐火構造	大都市		_	21,870	21, 090	20,640	20,610
	多雪寒冷	107. 7	23, 460	23, 010	22, 170	21,690	
(地上階数 14~19 階)	一 般			20, 790	20, 040	19,590	19, 590
	奄 美		-	_	_	_	25, 860
	特 別		35,610	34, 890	33, 870	33, 300	33, 270
超高層耐火構造	大都市			26, 940	26, 130	25, 680	25, 680
	多雪寒冷	112. 2	30,090	29, 490	28, 620	28, 140	
(地上階数 20 階~)		i e	. —		1	1	1
	一 般			24, 420	23, 700	23, 310	23, 280
超高層耐火構造 (地上階数 20 階~)	奄 美特 別大都市	112. 2	35, 610	- 34, 890 26, 940	- 33, 870 26, 130	- 33, 300 25, 680	25, 860 33, 270

構造別		地区別	1戸当たり 標準床面積	1戸当たり主	
			(㎡/戸)	I	П
木造平家建及び		特別	82. 9	18, 210	17,850
準耐火構造平屋建		一般	62. 9	16, 980	16,620
木造2階建及び		特別	87. 5	18, 540	18, 180
準耐火構造2階建		一般	01. 0	17,610	17, 280
耐火構造平家建		特別	82. 9	19, 380	18, 990
间八府返丁亦定		一般	02. 3	18, 480	18, 120
耐火構造2階建		特別	87. 5	19,860	19, 470
间入肝足 2 阳定	1	一般	01.0	18, 930	18, 540
中層準耐火構造	燃料庫付	特別	93. 7	19, 440	19, 050
(地上階数3階)	₩4.1★1.1	一般		18, 420	18,060
(片廊下型以外の住	暖房設備付	特別	92. 1	19, 950	19, 560
(月郎下堂以外)(-22/33 BSC 0113 1 3	一般		18, 930	18, 570
中層準耐火構造	燃料庫付	特別	102. 2	21, 210	20, 790
(地上階数3階)	//////////////////////////////////////	一般	104.4	20, 100	19, 710
	暖房設備付	特別	100. 6	21,810	21, 390
(片廊下型住棟)	-22/33 BSC 0113 T 3	一般	100,0	20,670	20, 280
中層耐火構造	燃料庫付	特別	93. 7	20, 100	19, 710
(地上階数3階)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	一般		18, 900	18, 540
(片廊下型以外の住	暖房設備付	特別	92. 1	20,670	20, 250
() 「邸 主め/ドック圧	2 43 4 13 4 14 14	一般		19, 410	19, 050
中層耐火構造	燃料庫付	特別	102. 2	21,930	21, 480
(地上階数3階)		一般		20,610	20, 220
(片廊下型住棟)	暖房設備付	特別	100. 6	22, 560	22, 110
		一般		21, 210	20, 790
中層耐火構造	燃料庫付	特別	93. 7	18, 570	18, 210
(地上階数4~5階)		一般		17, 460	17, 130
(片廊下型以外の住	暖房設備付	特別	92. 1	19,080	18, 690
()		一般		17, 940	17, 580
中層耐火構造	燃料庫付	特別	102. 2	20, 250	19, 860
(地上階数4~5階)		一般		19, 050	18, 690
(片廊下型住棟)	暖房設備付	特別	100.6	20, 820	20, 430
V 1 /2017 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		一般		19, 590	19, 200
高層耐火構造	燃料庫付	特別	109. 3	18, 450	18, 090
		一般		17,070	16, 740
(地上階数6~8階)	暖房設備付	特別	107. 7	18,870	18, 480
		一般		17, 430	17, 100
高層耐火構造	燃料庫付	特別	109. 3	20,730	20, 310
		一般		19, 140	18, 780
(地上階数 9 ~11 階)	暖房設備付	特別	107. 7	21, 060	20, 640
		一般		19, 440	19, 080

	燃料庫付	特別	109.3	22, 020	21,600
高層耐火構造	然行单门	一般	109. 3	20, 370	19, 980
(地上階数 12~13 階)	暖房設備付	特別	107. 7	22, 350	21, 930
	吸厉以哺刊	一般	107.7	20,670	20, 250
	燃料庫付	特別	109.3	24,000	23, 550
高層耐火構造	然行库门	一般	103. 3	22, 200	21,750
(地上階数 14~19 階)	暖房設備付	特別	107. 7	24, 300	23,820
	吸污欧洲门	一般	101.1	22, 440	22, 020
	燃料庫付	特別	113.8	29, 550	28, 950
高層耐火構造	然行库门	一般	113. 0	27, 330	26, 790
(地上階数 20 階~)	暖房設備付	特別	112.2	29, 940	29, 340
	吸炉似闸门	一般	112. 2	27,660	27, 120

(沖縄)

(11/1/16)	-	
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	15, 480
木造2階建及び準耐火構造2階建	85. 9	17, 190
耐火構造平家建	81.3	17, 310
耐火構造2階建	85. 9	18, 300
中層準耐火構造 (地上階数3階・片廊下型以外の住棟)	92. 1	18, 390
中層準耐火構造 (地上階数3階・片廊下型の住棟)	100.6	20, 100
中層耐火構造 (地上階数3階・片廊下型以外の住棟)	92. 1	18, 780
中層耐火構造 (地上階数 3 階・片廊下型の住棟)	100.6	20, 520
中層耐火構造 (地上階数4~5階・片廊下型以外の住棟)	92. 1	17, 190
中層耐火構造 (地上階数4~5階・片廊下型の住棟)	100.6	18, 780
高層耐火構造 (地上階数6~8階)	107. 7	18, 150
高層耐火構造 (地上階数 9 ~11 階)	107. 7	20, 490
高層耐火構造 (地上階数 12 階~)	107. 7	21, 960

- ○その4 地域優良賃貸住宅(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(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(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(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6による。

(北海道・沖縄以外の地域)

##./\-DII	바탕미	1戸当たり	1 戸当たり主体附帯工事費 (千円/戸)					
構造別	地区別	標準床面積 (㎡/戸)B	I	П	(十円/ 戸) II	IV	V	
	特 別	(1117)) B	20, 250	19,860	18, 690	17, 970	17, 910	
木造平家建及び	大都市		-	16, 260	15, 300	14, 700	14, 670	
	多雪寒冷	81. 3	15, 900	15, 570	14, 670	14, 100	_	
準耐火構造平屋建	一般		_	15, 120	14, 220	13,650	13, 620	
	奄 美		_	_	_	_	16, 650	
	特 別		21, 270	20, 850	19, 740	19, 080	19, 020	
木造2階建及び	大都市		ı	17, 220	16, 290	15, 750	15, 690	
	多雪寒冷	85. 9	16, 920	16, 590	15, 690	15, 180	-	
準耐火構造2階建	一般		-	16, 080	15, 240	14, 730	14, 670	
	奄 美		-	_	-	_	18, 030	
	特 別		22,620	22, 170	20,850	20,040	20,010	
	大都市		-	17, 370	16, 320	15, 690	15, 660	
耐火構造平家建	多雪寒冷	81. 3	16, 920	16, 590	15, 570	14, 970	-	
	一般		_	15, 840	14, 880	14, 310	14, 280	
	奄 美		_	_	_	_	17, 490	
	特 別		22,800	22, 380	21, 180	20, 430	20, 430	
	大都市		_	18, 420	17, 460	16,830	16, 830	
耐火構造2階建	多雪寒冷	85. 9	18, 150	17, 790	16, 830	16, 260	_	
	一般		_	17, 160	16, 260	15, 690	15, 690	
	奄 美		-	-	-	-	19, 200	
	特 別		20, 700	20, 310	19, 320	18, 720	18, 690	
中層準耐火構造	大都市		_	17, 610	16, 770	16, 260	16, 230	
(地上階数3階)	多雪寒冷	92. 1	17, 370	17, 010	16, 200	15, 690	_	
(地工門級 0 門)	一般		_	16, 290	15, 510	15, 030	15,000	
	奄 美		_	_	-	_	19, 260	
中層準耐火構造	特 別		22,620	22, 170	21, 120	20, 460	20, 400	
	大都市		_	19, 230	18, 330	17, 760	17, 700	
(地上階数3階)	多雪寒冷	100.6	18, 960	18,600	17, 700	17, 160	_	
(片廊下型住棟)	一般		_	17, 790	16, 950	16, 410	16, 380	
	奄 美		_	_	_	-	21,060	

			I	I		I	
	特 別		21, 270	20,850	19,830	19, 200	19, 170
中層耐火構造	大都市		_	18, 120	17, 220	16,680	16,650
(地上階数3階)	多雪寒冷	92. 1	17,850	17, 520	16, 650	16, 110	_
(/UFB % O FB /	一般		_	16, 680	15, 870	15, 360	15, 360
	奄 美		_	_	_	_	19,650
中層耐火構造	特 別		23, 250	22, 770	21,660	20, 970	20, 970
	大都市		_	19, 800	18, 810	18, 210	18, 210
(地上階数3階)	多雪寒冷	100.6	19, 500	19, 140	18, 180	17,610	_
(片廊下型住棟)	一般		_	18, 240	17, 340	16, 800	16, 770
	奄 美		_	_	_	_	21, 480
	特 別		21,000	20,610	19, 470	18,840	18, 810
中層耐火構造	大都市		_	17, 730	16, 770	16, 200	16, 200
(地上階数 4 ~ 5 階)	多雪寒冷	92. 1	17, 460	17, 100	16, 170	15, 630	_
(地工門級生 0円)	一般		_	16, 260	15, 390	14, 850	14, 850
	奄 美		-	_	_	_	19,020
中層耐火構造	特 別		22, 950	22, 500	21, 270	20, 550	20, 550
	大都市		_	19, 380	18, 330	17,700	17, 700
(地上階数4~5階)	多雪寒冷	100.6	19,050	18, 690	17,670	17,070	-
(片廊下型住棟)	一般		_	17, 760	16, 800	16, 230	16, 200
	奄 美		_	_	_	_	20, 760
	特 別	·	22, 470	22, 020	21,000	20, 370	20, 370
高層耐火構造	大都市		_	18, 270	17, 430	16, 920	16, 920
(地上階数 6 ~ 8 階)	多雪寒冷	107. 7	19,920	19, 530	18, 630	18, 090	-
(*824)139(************************************	一般		_	17, 130	16, 350	15,870	15, 840
	奄 美		_	-	-	-	20, 910
	特 別	·	23,670	23, 220	22, 230	21,660	21,630
高層耐火構造	大都市		_	18, 810	18, 030	17, 550	17, 550
(地上階数 9 ~11 階)	多雪寒冷	107. 7	20,640	20, 250	19, 380	18,870	-
(70.32,14%,0 11,14)	一般		_	17, 430	16, 710	16, 260	16, 260
	奄 美		-	_	_	_	21, 450
	特 別		24, 120	23, 640	22, 740	22, 170	22, 170
高層耐火構造	大都市		_	20, 400	19,620	19, 140	19, 110
(地上階数 12~13 階)	多雪寒冷	107. 7	21,870	21, 450	20,610	20, 100	_
(CE	一般			19, 380	18, 630	18, 180	18, 150
	奄 美		-	-	-	_	23, 970
	特別		25, 560	25, 080	24, 180	23, 640	23, 610
高層耐火構造	大都市		_	21,630	20,850	20, 400	20, 370
(地上階数 14~19 階)	多雪寒冷	107. 7	23, 190	22, 740	21, 900	21, 450	-
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	一般		-	20, 520	19,800	19, 380	19, 350
	奄 美		-	-	-	-	25, 530
	特別		35, 190	34, 500	33, 480	32, 910	32, 880
超高層耐火構造	大都市		_	26, 610	25, 830	25, 380	25, 380
(地上階数 20 階~)	多雪寒冷	112. 2	29,730	29, 160	28, 290	27,810	_
C-LIFE ON EVIET /	一般		_	24, 150	23, 430	23,040	23,010
	奄 美						28, 320

構造別		地区別	1戸当たり 標準床面積	1戸当たり主 (千円	
			(m²/戸)	I	П
木造平家建及び		特別	82. 9	17, 340	17,010
準耐火構造平屋建		一般	02. 3	16, 170	15, 840
木造2階建及び		特別	87. 5	17,670	17, 310
準耐火構造 2 階建		一般	01.0	16,770	16, 440
耐火構造平家建		特別	82. 9	18, 450	18, 090
间八併起「永足		一般	02.0	17, 580	17, 250
耐火構造2階建		特別	87. 5	18, 900	18, 540
间八桥是2相定	1	一般	01.0	18,030	17,670
中層準耐火構造	燃料庫付	特別	93. 7	19, 380	18, 990
(地上階数3階)	₩/41/本11	一般	00.1	18, 360	18,000
(片廊下型以外の住	暖房設備付	特別	92. 1	19, 890	19, 500
(月刷下至以外)	3030 301111	一般		18, 870	18, 480
中層準耐火構造	燃料庫付	特別	102. 2	21, 120	20, 700
(地上階数3階)	///// / / ·	一般		20, 040	19,650
	暖房設備付	特別	100.6	21,720	21, 300
(片廊下型住棟)	-22/33 BSC 0113 T 3	一般	1000	20,610	20, 190
中層耐火構造	燃料庫付	特別	93. 7	20,010	19,620
(地上階数3階)	///// / / ·	一般		18, 840	18, 450
(片廊下型以外の住	暖房設備付	特別	92. 1	20, 580	20, 160
(月刷下至以外)	303013101111	一般		19, 350	18, 960
中層耐火構造	燃料庫付	特別	102. 2	21,840	21, 420
(地上階数3階)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	一般		20, 520	20, 130
(片廊下型住棟)	暖房設備付	特別	100. 6	22, 470	22, 050
(月郎下至往休)		一般		21, 120	20, 730
中層耐火構造	燃料庫付	特別	93. 7	18, 510	18, 150
(地上階数4~5階)		一般		17, 400	17, 070
(片廊下型以外の住	暖房設備付	特別	92. 1	18, 990	18, 630
() 邸 主め/ドッ/エ		一般		17, 880	17, 520
中層耐火構造	燃料庫付	特別	102. 2	20, 190	19, 770
(地上階数4~5階)		一般		18, 990	18, 600
(片廊下型住棟)	暖房設備付	特別	100. 6	20, 760	20, 340
(川湖)至江/休/		一般		19, 500	19, 140
古屋科心推准	燃料庫付	特別	109. 3	18, 240	17, 880
高層耐火構造		一般		16, 860	16, 530
(地上階数6~8階)	暖房設備付	特別	107. 7	18,630	18, 270
		一般		17, 220	16, 890
古屋武小排冲	燃料庫付	特別	109. 3	20, 460	20, 070
高層耐火構造		一般		18, 930	18, 540
(地上階数 9~11 階)	暖房設備付	特別	107. 7	20, 790	20, 400
		一般		19, 230	18, 840

	燃料庫付	特別	109.3	21,780	21, 360
高層耐火構造	然行单门	一般	109. 3	20, 130	19, 740
(地上階数 12~13 階)	暖房設備付	特別	107. 7	22, 080	21,660
	吸为以闸门	一般	107.7	20, 430	20,010
	燃料庫付	特別	109.3	23, 730	23, 250
高層耐火構造	然行庫门	一般	103. 3	21, 930	21,510
(地上階数 14~19 階)	暖房設備付	特別	107. 7	24,000	23, 520
		一般		22, 200	21,750
	燃料庫付	特別	113.8	29, 190	28,620
高層耐火構造 (地上階数 20 階~)		一般	113. 0	27,000	26, 460
	暖房設備付	特別	112. 2	29, 580	29,010
	吸炉似闸门	一般	112. 2	27, 360	26,820

(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	14, 730
木造 2 階建及び準耐火構造 2 階建	85. 9	16, 350
耐火構造平家建	81. 3	16, 500
耐火構造 2 階建	85. 9	17, 430
中層準耐火構造 (地上階数3階・片廊下型以外の住棟)	92. 1	18, 330
中層準耐火構造 (地上階数3階・片廊下型の住棟)	100.6	20, 040
中層耐火構造 (地上階数3階・片廊下型以外の住棟)	92. 1	18, 720
中層耐火構造 (地上階数3階・片廊下型の住棟)	100.6	20, 460
中層耐火構造 (地上階数4~5階・片廊下型以外の住棟)	92. 1	17, 100
中層耐火構造 (地上階数4~5階・片廊下型の住棟)	100.6	18, 690
高層耐火構造 (地上階数6~8階)	107. 7	17, 940
高層耐火構造 (地上階数 9 ~11 階)	107.7	20, 250
高層耐火構造 (地上階数 12 階~)	107.7	21, 720

〇その5 サービス付き高齢者向け住宅に係る主体附帯工事費

- 注1) この表は、サービス付き高齢者向け住宅に適用する。
- 注2)地区区分及び地域の区分は、その6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	П	Ш	IV	V	I	П	Ш	IV	V
1.24.75.74.	特 別	6, 907	6,772	6, 374	6, 123	6, 104	157	154	145	139	139
木造平家建	大都市	_	5, 543	5, 217	5,012	4, 997	-	126	119	114	114
及び	多雪寒冷	5, 419	5, 312	5,000	4,803	-	123	121	114	109	_
準耐火構造平屋建	一般	-	5, 152	4,849	4,658	4,644	_	117	110	106	106
	奄 美	_	_	_	_	5, 674	_	_	_	_	129
+\'#: 0 17\t\'7=\	特 別	7,009	6,872	6,507	6, 287	6, 268	159	156	148	143	142
木造2階建	大都市	_	5,677	5, 376	5, 194	5, 178	-	129	122	118	118
及び	多雪寒冷	5, 575	5, 466	5, 176	5,001	_	127	124	118	114	_
準耐火構造2階建	一般	_	5, 305	5,024	4, 854	4, 839	-	121	114	110	110
	奄 美	_	-	_	_	5, 948	-	-	-	-	135
	特 別	7, 711	7, 559	7, 102	6,829	6,822	175	172	161	155	155
	大都市	_	5, 918	5, 560	5, 346	5, 340	_	134	126	121	121
耐火構造平家建	多雪寒冷	5, 764	5,651	5, 309	5, 104	_	131	128	121	116	-
	一般	_	5, 395	5,069	4,874	4, 869	_	123	115	111	111
	奄 美	_	_	_	_	5, 961	-	-	-	-	135
	特 別	7, 520	7, 373	6, 982	6, 739	6, 733	171	168	159	153	153
	大都市	_	6,076	5, 753	5, 553	5, 548	_	138	131	126	126
耐火構造2階建	多雪寒冷	5, 982	5,864	5, 553	5, 360	_	136	133	126	122	-
	一般	_	5,663	5, 362	5, 176	5, 171	_	129	122	118	118
	奄 美	_	_	_	_	6, 331	-	-	-	-	144
	特別	6, 535	6, 407	6,099	5, 910	5, 898	149	146	139	134	134
中層準耐火構造	大都市	_	5, 561	5, 294	5, 130	5, 120	-	126	120	117	116
(地上階数3階)	多雪寒冷	5, 479	5, 372	5, 114	4, 956	_	125	122	116	113	-
(* = =	一般	_	5, 142	4,895	4, 743	4, 734	-	117	111	108	108
	奄 美	_	_	_	-	6, 083	-	_	_	_	138
中層準耐火構造	特 別	6, 742	6,610	6, 293	6, 097	6, 085	153	150	143	139	138
	大都市	_	5, 737	5, 462	5, 293	5, 282	_	130	124	120	120
(地上階数3階)	多雪寒冷	5, 653	5, 542	5, 276	5, 113	_	128	126	120	116	_
(片廊下型住棟)	一般	-	5, 304	5,050	4, 893	4, 884	_	121	115	111	111
	奄 美	-	-	_	_	6, 276	-	-		-	143
	特別	6, 715	6, 583	6, 256	6, 062	6, 056	153	150	142	138	138
中層耐火構造	大都市	_	5, 718	5, 434	5, 265	5, 260	-	130	123	120	120
(地上階数3階)	多雪寒冷	5, 638	5, 527	5, 253	5, 090		128	126	119	116	-
	一般	_	5, 269	5,007	4, 852	4, 847	-	120	114	110	110
	奄 美	_	-	_	_	6, 206	_	_	_	_	141

中層耐火構造 特別 6,928 6,792 6,454 6,254 6,248 157 154 147 大都市 - 5,899 5,606 5,432 5,427 - 134 127 (地上階数3階) 多雪寒冷 5,817 5,703 5,419 5,251 - 132 130 123 (片廊下型住棟) - 般 - 5,436 5,166 5,006 5,001 - 124 117 奄 美 - - - - 6,403 - - -	142 123 119	142 123
大都市 - 5,899 5,606 5,432 5,427 - 134 127 (地上階数3階) 多雪寒冷 5,817 5,703 5,419 5,251 - 132 130 123 (片廊下型住棟) - 般 - 5,436 5,166 5,006 5,001 - 124 117		123
(片廊下型住棟) - 般 - 5,436 5,166 5,006 5,001 - 124 117	119	
VI /AV I III IV		-
● 「 	114	114
	_	146
特別 6,631 6,501 6,151 5,943 5,937 151 148 140	135	135
中層耐火構造 大都市 - 5,599 5,297 5,118 5,113 - 127 120	116	116
(地上階数 4 ~ 5) 多雪寒冷 5,509 5,401 5,109 4,937 - 125 123 116	112	-
階) 一般 - 5,132 4,855 4,691 4,686 - 117 110	107	107
奄 美 6,000	-	136
中層耐火構造 特別 6,842 6,707 6,346 6,131 6,125 155 152 144	139	139
(地上階数 大都市 - 5,777 5,465 5,281 5,275 - 131 124	120	120
多雪寒冷 5,683 5,572 5,271 5,093 - 129 127 120	116	-
4~5階) - 般 - 5,294 5,009 4,840 4,835 - 120 114	110	110
(片廊下型住棟) 奄 美 - - - 6,190 - - -	-	141
- 京屋子は#*** 特別 6,396 6,271 5,981 5,807 5,801 145 143 136	132	132
高層耐火構造 大都市 - 5,208 4,967 4,822 4,817 - 118 113	110	109
(地上階数 多雪寒冷 5,676 5,565 5,307 5,153 - 129 126 121	117	-
6~8階) 一般 - 4,881 4,655 4,520 4,515 - 111 106	103	103
奄 美 5,959	_	135
特別6,744 6,611 6,334 6,167 6,161 153 150 144	140	140
高層耐火構造 大都市 - 5,362 5,137 5,002 4,997 - 122 117	114	114
(地上階数 多雪寒冷 5,880 5,765 5,523 5,378 - 134 131 126	122	-
9~11 階) 一般 - 4,970 4,761 4,636 4,631 - 113 108	105	105
奄 美 6,112	-	139
特別 6,871 6,736 6,477 6,319 6,313 156 153 147	144	143
高層耐火構造 大都市 - 5,809 5,586 5,450 5,444 - 132 127	124	124
(地上階数 多雪寒冷 6,230 6,108 5,873 5,730 - 142 139 133	130	_
12~13 階) 一般 - 5,519 5,306 5,177 5,172 - 125 121	118	118
奄 美 6,826	_	155
特別7,283 7,140 6,884 6,736 6,729 166 162 156	153	153
高層耐火構造 大都市 - 6,158 5,937 5,809 5,803 - 140 135	132	132
(地上階数 多雪寒冷 6,604 6,474 6,242 6,108 - 150 147 142	139	
14~19 階) 一般 - 5,849 5,640 5,518 5,513 - 133 128	125	125
奄 美 7,276	_	165
特別 9,743 9,552 9,270 9,115 9,106 221 217 211	207	207
超高層耐火構造 大都市 - 7,370 7,152 7,033 7,026 - 168 163	160	160
(地上階数 多雪寒冷 8,235 8,073 7,835 7,704 - 187 183 178	175	_
20 階~) - 般 - 6,685 6,488 6,379 6,373 - 152 147	145	145
奄 美 7,840	<u></u>	178

(孔伊坦)			4 = 10 - 20 1	- /		古典でなど	
1#\4-nd		The Est Line		E体附帯工事費	主体附帯工事費面積係(千円/戸)		
構造別		地区別]/戸)			
よい生式ウオフィル		#+ Dil	I 5 0.45	II	I 100	100	
木造平家建及び 準耐火構造平屋建		特別	5, 845	5, 730	133	130	
		一般	5, 444	5, 339	124	121	
木造2階建及び		特別	5, 756	5, 641	131	128	
準耐火構造2階建		<u>一般</u>	5, 467	5, 360	124	122	
耐火構造平家建		特別	6, 216	6, 094	141	139	
		一般 特別	5, 925	5, 809	135	132	
耐火構造2階建	耐火構造2階建		6, 162	6, 041	140	137	
		<u>一般</u>	5, 874	5, 756	133	131	
中層準耐火構造	燃料庫付	特別	6, 047	5, 929	137	135	
(地上階数3階)		一般	5, 732	5, 620	130	128	
(片廊下型以外の住棟)	暖房設備付	特別	6, 278	6, 155	143	140	
		一般	5, 955	5, 838	135	133	
中層準耐火構造	燃料庫付	特別	6, 231	6, 109	142	139	
(地上階数3階)		一般	5, 910	5, 794	134	132	
(片廊下型住棟)	暖房設備付	特別	6, 479	6, 352	147	144	
		一般	6, 143	6, 022	140	137	
中層耐火構造	燃料庫付 暖房設備付	特別	6, 251	6, 129	142	139	
(地上階数3階)		一般	5, 878	5, 763	134	131	
(片廊下型以外の住棟)		特別	6, 496	6, 368	148	145	
		一般	6, 107	5, 987	139	136	
中層耐火構造	燃料庫付	特別	6, 444	6, 318	146	144	
(地上階数3階)		一般	6, 058	5, 939	138	135	
(片廊下型住棟)	暖房設備付	特別	6, 701	6, 570	152	149	
		一般	6, 300	6, 176	143	140	
中層耐火構造	燃料庫付	特別	5, 778	5, 665	131	129	
(地上階数4~5階)		<u>一般</u>	5, 433	5, 326	123	121	
(片廊下型以外の住棟)	暖房設備付	特別	5, 998	5, 880	136	134	
		一般	5, 640	5, 529	128	126	
中層耐火構造	燃料庫付	特別	5, 953	5, 837	135	133	
(地上階数4~5階)		一般	5,600	5, 490	127	125	
(片廊下型住棟)	暖房設備付	特別	6, 187	6, 065	141	138	
VIMPI ELM		一般	5, 818	5, 704	132	130	
高層耐火構造	燃料庫付	特別	5, 145	5, 045	117	115	
		一般	4, 758	4, 664	108	106	
(地上階数6~8階)	暖房設備付	特別	5, 309	5, 204	121	118	
		一般	4, 907	4,811	112	109	
直屋耐ル機進	燃料庫付	特別	5, 774	5, 660	131	129	
高層耐火構造		一般	5, 338	5, 233	121	119	
(地上階数9~11階)	暖房設備付	特別	5, 925	5, 809	135	132	
		一般	5, 476	5, 368	124	122	

	燃料庫付	特別	6, 140	6,020	140	137
高層耐火構造	於村庫刊	一般	5, 677	5, 566	129	127
(地上階数 12~13 階)	暖房設備付	特別	6, 293	6, 170	143	140
	吸房政備刊	一般	5, 816	5, 702	132	130
	燃料庫付	特別	6,690	6, 559	152	149
高層耐火構造	然行車刊	一般	6, 185	6,064	141	138
(地上階数 14~19 階)	暖房設備付	特別	6, 837	6, 703	155	152
	吸污以佣门	一般	6, 320	6, 196	144	141
	燃料庫付	特別	8,008	7, 851	182	178
高層耐火構造	然付单门	一般	7, 404	7, 259	168	165
(地上階数 20 階~)	暖房設備付	特別	8, 193	8,033	186	183
	吸历以濡门	一般	7, 574	7, 426	172	169

(沖縄)

(11//1-13/	_	
構造別	1 戸あたり 主体附帯工事費基本額	主体付帯工事費 面積係数
110 AB ///0	(千円/戸)	面損休 奴 (千円/m²)
木造平家建及び準耐火構造平家建	5, 022	114
木造 2 階建及び準耐火構造 2 階建	5, 394	123
耐火構造平家建	5, 622	128
耐火構造2階建	5, 743	131
中層準耐火構造 (地上階数 3 階・片廊下型以外の住棟)	5, 786	132
中層準耐火構造 (地上階数3階・片廊下型の住棟)	5, 971	136
中層耐火構造 (地上階数3階・片廊下型以外の住棟)	5, 907	134
中層耐火構造 (地上階数3階・片廊下型の住棟)	6, 097	139
中層耐火構造 (地上階数4~5階・片廊下型以外の住棟)	5, 402	123
中層耐火構造 (地上階数4~5階・片廊下型の住棟)	5, 577	127
高層耐火構造 (地上階数6~8階)	5, 113	116
高層耐火構造 (地上階数 9 ~11 階)	5, 765	131
高層耐火構造 (地上階数 12 階~)	6, 183	141

〇その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
		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
医 田 安 区	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
特別地	区	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
		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
大都市地	区	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。)
		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(旧
		今市市、旧足尾町及び旧藤原村を除く。)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(郡上市、益田郡、揖斐川町(旧藤橋村に限る。)、特別
		地区に該当する地域を除く大野郡、高山市及び飛騨市に限る。)、滋
		賀県(米原市(旧伊吹町に限る。)、長浜市(旧木之本町及び旧西浅
多雪寒冷地	区	井町に限る。)及び高島市(旧マキノ町、旧今津町及び旧朽木村に限
		る。)に限る。)、京都府(福知山市(旧三和町を除く。)、舞鶴市、
		綾部市、宮津市、与謝郡、南丹市(旧美山町に限る。)及び京丹後市
		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、美方郡、養父市及び朝来市(旧和田山町に限る。)に限
		る。)、鳥取県、島根県(浜田市(旧那賀郡を除く。)、益田市(旧
		美濃郡を除く。)、江津市(旧桜江町を除く。)及び大田市(旧邇摩
		郡に限る。)を除く。)
奄 美 地	区	鹿児島県(奄美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
П	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

- 1 次の市町村にあっては、上の区分にかかわらず、 I 地域に区分されるものとする。
 - 青森県 十和田市(旧十和田湖町に限る。)、七戸町(旧七戸町に限る。)、田子町 岩手県 久慈市(旧山形村に限る。)、八幡平市、葛巻町、岩手町、西和賀町
- 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。
 - 北海道 函館市(旧函館市に限る。)、松前町、福島町、知内町、木古内町、八雲町 (旧熊石町に限る。)、江差町、上ノ国町、厚沢部町、乙部町、せたな町(旧 瀬棚町を除く。)、島牧村、寿都町
 - 宮城県 栗原市(旧栗駒町、旧一迫町、旧鶯沢町、旧花山村に限る。)
 - 山形県 米沢市、鶴岡市(旧朝日村に限る。)、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、高畠町、川西町、小国町、白鷹町、飯豊町
 - 福島県 会津若松市(旧河東町に限る。)、白河市(旧大信村に限る。)、須賀川市 (旧長沼町に限る。)、喜多方市(旧塩川町を除く。)、田村市(旧都路村 を除く。)、大玉村、天栄村、下郷町、檜枝岐村、只見町、南会津町、北塩 原村、西会津町、磐梯町、猪苗代町、三島町、金山町、昭和村、矢吹町、平 田村、小野町、川内村、飯舘村
 - 栃木県 日光市(旧今市市を除く。)、那須塩原市(旧塩原町に限る。)
 - 群馬県 沼田市(旧沼田市を除く。)、長野原町、嬬恋村、草津町、中之条町(旧六合村に限る。)、片品村、川場村、みなかみ町(旧水上町に限る。)
 - 新潟県 十日町市(旧中里村に限る。)、魚沼市(旧入広瀬村に限る。)、津南町
 - 山梨県 富士吉田市、北杜市(旧小淵沢町に限る。)、西桂町、忍野村、山中湖村、 富士河口湖町(旧河口湖町に限る。)
 - 長野県 長野市(旧長野市、旧大岡村、旧信州新町、旧中条村を除く。)、松本市(旧

松本市、旧四賀村を除く。)、上田市(旧真田町、旧武石村に限る。)、須 坂市、小諸市、伊那市(旧長谷村を除く。)、駒ヶ根市、中野市(旧中野市 に限る。)、大町市、飯山市、茅野市、塩尻市、佐久市、千曲市(旧更埴市 に限る。)、東御市、小海町、川上村、南牧村、南相木村、北相木村、佐久 穂町、軽井沢町、御代田町、立科町、長和町、富士見町、原村、辰野町、箕 輪町、南箕輪村、宮田村、阿智村(旧浪合村に限る。)、平谷村、下條村、 上松町、木祖村、木曽町、山形村、朝日村、池田町、松川村、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、信濃町、飯綱町

高山市、飛騨市(旧古川町、旧河合村に限る。)、白川村 岐阜県

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。

青森市(旧青森市に限る。)、深浦町 青森県

岩手県 宮古市(旧新里村、旧川井村を除く。)、大船渡市、一関市(旧一関市、旧 花泉町、旧大東町に限る。)、陸前高田市、釜石市、平泉町

秋田市(旧河辺町を除く。)、能代市(旧能代市に限る。)、男鹿市、由利 秋田県 本荘市(旧東由利町を除く。)、潟上市、にかは市、三種町(旧琴丘町を除 く。)、八峰町、大潟村

土浦市(旧新治村に限る。)、石岡市、常陸大宮市(旧美和村に限る。)、 茨城県 笠間市(旧岩間町に限る。)、筑西市(旧関城町を除く。)、かすみがうら 市(旧千代田町に限る。)、桜川市、小美玉市(旧玉里村を除く。)、大子 町

高崎市(旧倉渕村に限る。)、桐生市(旧黒保根村に限る。)、沼田市(旧 群馬県 沼田市に限る。)、渋川市(旧赤城村、旧小野上村に限る。)、安中市(旧 松井田町に限る。)、みどり市(旧東村(勢多郡)に限る。)、上野村、神 流町、下仁田町、南牧村、中之条町(旧六合村を除く。)、高山村、東吾妻 町、昭和村、みなかみ町(旧水上町を除く。)

秩父市(旧大滝村に限る。)、小鹿野町(旧両神村に限る。) 埼玉県

東京都 奥多摩町

富山県 富山市(旧大沢野町、旧大山町、旧細入村に限る。)、黒部市(旧字奈月町 に限る。)、南砺市(旧平村、旧上平村、旧利賀村に限る。)、上市町、立 山町

白山市(旧吉野谷村、旧尾口村、旧白峰村に限る。) 石川県

福井県 大野市(旧和泉村に限る。)

山梨県 甲府市(旧上九一色村に限る。)、都留市、山梨市(旧三富村に限る。)、 北杜市(旧明野村、旧小淵沢町を除く。)、笛吹市(旧芦川村に限る。)、 鳴沢村、富士河口湖町(旧河口湖町を除く。)、小菅村、丹波山村

岐阜県 中津川市(旧中津川市、旧長野県木曽郡山口村を除く。)、恵那市(旧串原 村、旧上矢作町に限る。)、飛騨市(旧宮川村、旧神岡町に限る。)、郡上市(旧美並村を除く。)、下呂市(旧金山町を除く。)、東白川村

愛知県 豊田市 (旧稲武町に限る。)

兵庫県 養父市(旧関宮町に限る。)、香美町(旧香住町を除く。)

奈良県 奈良市(旧都祁村に限る。)、五條市(旧大塔村に限る。)、生駒市、宇陀市(旧室生村に限る。)、平群町、野迫川村

和歌山県 かつらぎ町(旧花園村に限る。)、高野町

鳥取県 倉吉市(旧関金町に限る。)、若桜町、日南町、日野町、江府町

島根県 奥出雲町、飯南町、美郷町(旧大和村に限る。)、邑南町(旧石見町を除く。)

岡山県 津山市(旧阿波村に限る。)、高梁市(旧備中町に限る。)、新見市、真庭 市(旧落合町、旧久世町を除く。)、新庄村、鏡野町(旧鏡野町を除く。)

広島県 府中市(旧上下町に限る。)、三次市(旧三次市、旧三和町を除く。)、庄原市、廿日市市(旧佐伯町、旧吉和村に限る。)、安芸高田市(旧八千代町、旧美土里町、旧高宮町に限る。)、安芸太田町(旧加計町を除く。)、北広島町(旧豊平町を除く。)、世羅町(旧世羅西町を除く。)、神石高原町

徳島県 三好市(旧東祖谷山村に限る。)

高知県 いの町(旧本川村に限る。)

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、楢葉町、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、さくら市(旧 氏家町に限る。)、那須烏山市、下野市、上三川町、益子町、茂木町、市貝 町、芳賀町、壬生町、野木町、岩舟町、高根沢町

新潟県 新潟市、長岡市(旧中之島町、旧三島町、旧与板町、旧和島村、旧寺泊町に限る。)、三条市(旧下田村を除く。)、柏崎市(旧高柳町を除く。)、新発田市、見附市、村上市(旧朝日村を除く。)、燕市、糸魚川市、上越市(旧上越市、旧柿崎町、旧大潟町、旧頸城村、旧吉川町、旧三和村、旧名立町に限る。)、阿賀野市(旧京ヶ瀬村、旧笹神村に限る。)、佐渡市、胎内市、聖籠町、弥彦村、出雲崎町、刈羽村、粟島浦村

長野県 阿智村(旧清内路村に限る。)、大鹿村

宮崎県 都城市(旧山之口町、旧高城町を除く。)、延岡市(旧北方町に限る。)、 小林市(旧野尻町を除く。)、えびの市、高原町、西米良村、諸塚村、椎葉 村、美郷町、高千穂町、日之影町、五ヶ瀬町

鹿児島県 伊佐市、曽於市、霧島市(旧横川町、旧牧園町、旧霧島町に限る。)、さつま町、湧水町

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 神栖市 (旧波崎町に限る。)

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、御前崎市、河津町、南伊豆町、松崎町、西伊豆町(旧西伊豆町に限る。)

三重県 尾鷲市、熊野市(旧熊野市に限る。)、御浜町、紀宝町

和歌山県 御坊市、新宮市(旧新宮市に限る。)、広川町、美浜町、日高町、由良町、 白浜町、すさみ町、串本町、那智勝浦町、太地町、古座川町

山口県 下関市(旧下関市に限る。)

徳島県 牟岐町、美波町、海陽町

愛媛県 宇和島市(旧津島町に限る。)、伊方町(旧伊方町を除く。)、愛南町

高知県 高知市(旧高知市、旧春野町に限る。)、室戸市、安芸市、南国市、土佐市、 須崎市、宿毛市、土佐清水市、香南市、東洋町、奈半利町、田野町、安田町、 北川村、馬路村、芸西村、いの町(旧伊野町に限る。)、大月町、三原村、 黒潮町(旧大方町に限る。)

福岡県 福岡市(博多区、中央区、南区、城南区に限る。)

長崎県 長崎市、佐世保市、島原市(旧島原市に限る。)、平戸市、五島市、西海市、 南島原市(旧加津佐町を除く。)、長与町、時津町、小値賀町、佐々町、新 上五島町

熊本県 八代市(旧八代市、旧千丁町、旧鏡町に限る。)、水俣市、上天草市(旧松 島町を除く。)、宇城市(旧三角町に限る。)、天草市(旧有明町、旧五和 町を除く。)、芦北町、津奈木町

大分県 佐伯市(旧佐伯市、旧鶴見町、旧米水津村、旧蒲江町に限る。)

備考 この表に掲げる区域は、平成25年1月31日における行政区画によって表示されたものとする。ただし、括弧内に記載する区域は、平成13年8月1日における旧行政区画によって表示されたものとする。

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	特殊基礎工事を行う場合	1戸当たり	
事費		3,707,000円	
(2) 特別規模増	心身障害者世帯向住宅、老人同居向	1戸当たり	サービス付き高
工事費	住宅、多人数世帯向住宅及び(3)のエ	3, 986, 000円	齢者向け住宅
	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		
(3) エレベータ	3階建て、4階建て及び5階建ての	1件当たり	
一設置工事費	中層住宅においてエレベーターを設	32, 092, 000円	
	ける場合		
(4) 消防用設備	法令等において設置が義務付けられ	1戸当たり	
設置工事費	た消防用設備の設置を行う場合	1,397,000円	
(5) 緊急通報シ	緊急通報システムを設ける場合	1戸当たり	サービス付き高
ステム設置工	①シルバーハウジング・プロジェ	1,630,000円	齢者向け住宅
事費	クト制度に係るもの及び	1戸当たり	
	②老人対策のための住宅又は心身	234,000円	
	障害者世帯向け住宅で、①以外		
	のもの。		
(6) 高齢者等向	老人世帯、老人同居世帯又は心身障		サービス付き高
け特別設備等	害者世帯のための住宅において特別	3, 207, 000円	齢者向け住宅
工事費	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		
() = 1.1.21.24	()		
(7) 雪害防除工	多雪寒冷地区(特別豪雪地帯を含	1戸当たり	
事費	む。)において、雪害防除のために	2, 224, 000円	
	必要な工事を行う場合	Nr. 2- 10	
(8) 特殊屋外附	特殊屋外附帯工事を行う場合	1 戸当たり	都市再生住宅
帯工事費		1,700,000円	
		ただし、本区分の加算な呼ばて会	
		の加算を受けて合 併処理浄化槽を設	
		ける場合にあって	
		は、	
		2,698,000円	
		2,090,000	
I		I]

	公共建築物、	店舗等が併設する場	易合	1戸当たり		改良住宅、小規
工事費				1, 665, 00	00円	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	1戸当たり 1,630,000円		改良住宅、小規 模改良住宅、更 新住宅及び都市 再生住宅	
(11)試作住宅設	試作住宅のエ	二事を行う場合	1戸当たり		改良住宅、小規	
置工事費	(新建材、新事を含む。)	所工法等による住宅 <i>0</i>	DΙ	1, 665, 00	00円	模改良住宅、更 新住宅及び都市 再生住宅
(12)作業所設置	農山漁村向住	E宅に作業所を設ける	5場	構造に応じて数	ての	特定優良賃貸住
工事費	合			表に掲げる 1 m	å当	宅、特定公共賃
				たり工事費に作	F業	貸住宅、準特定
				所の床面積(1	戸	優良賃貸住宅、
				当たり12㎡を防	-	高齢者向け優良
				とする)を乗じ	じた	賃貸住宅、改良
		.tt: \\t.	_	額。		住宅、小規模改
		構造別		i 当たり工事費		良住宅、更新住
		木造平屋建及び 準耐火構造平屋建	1	64,000円/m ^²		宅及び都市再生 住宅
		木造2階建及び	1	75,000円/m²		
		準耐火構造2階建	1	75, 000 17 III		
		低層耐火構造	1	78,000円/m²		
		中層準耐火構造		78,000円/m²		
		中層耐火構造	1	78,000円/m²		
		高層耐火構造	2	05,000円/m²		
				1		
		対久性向上に係る次の				都市再生住宅
工事費		る工事を行う場合又は		2, 224, 00		
		この耐久性を有すると	:認	ただし、住宅		
	められる工事	♪を仃り場合 J上主要な部分である	<u> </u>	構造別ごとの1 当たり平均床面		
		プエ王晏な部分でめる が横架材の全部又は一				
		「個本名の主命人は 「る住宅にあっては、		げる1戸当たり		
		をは12cm角(通し柱で				
	•	こあっては、13.5cm)		合は、2,224,0	·	
	上であるこ			円に、その1戸		
	構造耐力	口上主要な部分である	5	たり平均床面積	責に	
	壁、柱及び	が横架材の全部又は-	一部	44㎡を加えたも	つの	

	に枠組壁構造を用いる住宅にあっ	を1戸当たり標準	
	ては、枠組壁工法を用いる外壁の	床面積に44㎡を加	
	下地材料は、厚さ9mm以上の構造	えたもので除した	
	用合板であること。	数値を乗じて得た	
	② 防腐及び防蟻措置に関して有効	額	
	な措置を講じたものであること。		
	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		
	上端までの高さは40cm以上である		
	こと。		
	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300c㎡		
	以上の換気孔を設け、床下はコン		
	クリートで覆うこと。		
	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。		
	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		
	検スペースが設けられたものであ		
	ること。		
(14) スライド条	過年度に交付決定を受け、本年度以	1戸当たり	都市再生住宅
項等適用工事	降に歳出分が残っている国庫債務負	3, 207, 000円	
費	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		
(15)その他特別	その他特別の事情がある場合	1戸当たり	
工事費		3, 207, 000円	

別表第3 開発充当率

(1) 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 改良住宅の容積率 1.00 1.00 1.00	取得	当率
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	219号) 第6条の2	0
(2)の基準容積率以上 の場合		0
改良住宅の容積率 1.00 - 0.01×a	3 その他の場合	0
(A%) が(2)の基準 a = A ₀ - A 容積率(A ₀ %)未満 ただし、a は整数となるよう小数点りの場合		- A

(2) 基準容積率

地区区分構造	特 別 (特別豪雪地帯) を除く 大 都 市	一 般 奄 美 沖 縄	特 (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6) による地区区分である。

別表第4 用地取得費の地域区分

〇その1(大都市-I)

都道府県	市町名
埼玉県	さいたま市、川越市、川口市、所沢市、飯能市、春日部市、狭山市、上尾
	市、草加市、越谷市、蕨市、戸田市、入間市、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、三郷市、蓮田市、坂戸市、
	鶴ヶ島市、吉川市、ふじみ野市、三芳町
千葉県	千葉市、市川市、船橋市、松戸市、佐倉市、習志野市、柏市、流山市、八
	千代市、我孫子市、鎌ヶ谷市、浦安市、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、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、西東京市
神奈川県	横浜市、川崎市、相模原市、横須賀市、平塚市、鎌倉市、藤沢市、茅ヶ崎
	市、逗子市、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
静岡県	静岡市
愛知県	名古屋市、長久手市
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、京田辺市、
	木津川市、大山崎町、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、高槻市、
	貝塚市、守口市、枚方市、茨木市、八尾市、泉佐野市、富田林市、寝屋川
	市、松原市、大東市、和泉市、箕面市、柏原市、羽曳野市、門真市、摂津
	市、高石市、藤井寺市、東大阪市、泉南市、四條畷市、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
/ It . IT	市 (a) to the state of the stat
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
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、日高市、伊奈町、毛呂山町、越生町、滑川町、嵐山町、宮代町、
	白岡市、杉戸町
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、印西市、富里市、酒々井町、大網白里市
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
新潟県	新潟市
石川県	金沢市、輪島市
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、刈谷市、
	豊田市、安城市、蒲郡市、犬山市、江南市、小牧市、稲沢市、東海市、大
	府市、知立市、尾張旭市、岩倉市、豊明市、日進市、清須市、北名古屋市、
	あま市、東郷町、扶桑町、大治町、蟹江町、南知多町
滋賀県	草津市、守山市、栗東市、野洲市
京都府	南丹市、久御山町
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
兵庫県	姫路市、洲本市、加古川市、高砂市、淡路市、たつの市、播磨町
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、香芝市、平
	群町、三郷町、田原本町、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	周南市
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	北九州市、福岡市、大野城市
沖縄県	宜野湾市、浦添市、沖縄市、与那原町

別表第5 その他の土地整備費の限度額

別衣第5 ての他の土地登禰負の限及領			
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			
. , , , _ , , , , _ , , , , , , , ,	お供に悪小フを		
(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。		
	構造別 1㎡当たり工事費		
(7) 管理事務所設置工事費	大造平屋建及び準 164,000円/m ²		
(1) 自理事份別成直工事賃			
	木造 2 階建及び準 175,000円/m²		
	耐火構造2階建		
	低層耐火構造 178,000円/m²		
	中層準耐火構造 178,000円/m²		
	中層耐火構造 178,000円/m²		
	高層耐火構造 205,000円/m²		
(8) 集会所設置工事費	整備に要する額		
	ただし、31,969,000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、31,969,000円/件を限度とする。		
(10) 高齢者生活相談所設置工事費	整備に要する額		
(シルバーハウジング・プロジェクト制	ただし、31,969,000円/件を限度とする。		
度により設けられるものに限る。)			
(11) 物置の設置工事費	整備に要する額		
	ただし、498,000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	整備に要する額		
工事費	ただし、中層耐火構造86,000円/㎡ 、高層耐		
	火構造 96,000円/m² を限度とする。		
(13) 立体的遊歩道及び人工地盤建設工事			
費	ただし、193,000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	整備に要する額		
整備に要する費用			
(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			
2 ****	<u>I</u>		

附 則

- 第1条 この要綱は、平成31年4月1日から施行する。
- 第2条 この要綱は、福島再生賃貸住宅(福島再生加速化交付金(帰還環境整備)交付要綱(国土交通省)(平成26年2月28日付け国官会第2906号通知)附属編第5の1.1-1に規定する「福島再生賃貸住宅」をいう。)及び子育で定住支援賃貸住宅(福島再生加速化交付金(福島定住等緊急支援)交付要綱(国土交通省)(平成26年2月28日付け国官会第2911号通知)附属編第2の1.1-1に規定する「子育で定住支援賃貸住宅」又は同交付要綱附則第2項の規定により廃止される前の福島定住等緊急支援交付金交付要綱(国土交通省)(平成25年4月15日付け国官会第3678号通知)附属編第2の1.1-1に規定され、当該要綱に基づき整備される「子育で定住支援賃貸住宅」をいう。)についても適用する。この場合において、第1の表に以下のように加える。

住宅等の種類	標準建設費等の種類	工事費等
福島再生賃貸住宅(福島再生	地域優良賃貸住宅整備事業	第2、第3及び第
加速化交付金(帰還環境整備)	等補助要領(平成19年3月	4により算出した
交付要綱(国土交通省)(平成	28 日付け国住備第 162 号)	主体附带工事費、
26年2月28日付け国官会第	第4条第5項に規定する標	共同施設工事費及
2906 号通知) 附属編第5の	準工事費	び特定工事費の合
1. 1-1に規定する「福島		計額
再生賃貸住宅」をいう。)		
子育て定住支援賃貸住宅(福	地域優良賃貸住宅整備事業	第2、第3及び第
島再生加速化交付金(福島定	等補助要領(平成19年3月	4により算出した
住等緊急支援)交付要綱(国	28 日付け国住備第 162 号)	主体附带工事費、
土交通省)(平成 26 年 2 月 28	第4条第5項に規定する標	共同施設工事費及
日付け国官会第 2911 号通知)	準工事費	び特定工事費の合
附属編第2の1.1-1に規		計額
定する「子育て定住支援賃貸		
住宅」又は同交付要綱附則第		
2項の規定により廃止される		
前の福島定住等緊急支援交付		
金交付要綱(国土交通省)(平		
成 25 年 4 月 15 日付け国官会		
第 3678 号通知) 附属編第 2 の		
1.1-1に規定され、当該		
要綱に基づき整備される「子		
育て定住支援賃貸住宅」をい		
う。)		

第3条 本通知において対象とする事業のうち、岩手県、宮城県及び福島県の区域内において実施する事業に関しては、第2の2(4)中「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。」とあるのは、「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、次に掲げる額を加算した額とする。

- イ 1及び2(1)から(3)までの規定により算出した額に0.22を乗じた額以内で国土交通 大臣の決定した額
- ロ 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。)においては、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」とする。
- 2 本通知において対象とする事業のうち、岩手県、宮城県及び福島県の区域内において 実施する事業に関しては、別表第2中、(15)その他特別工事費の「対象要件」欄につい て、「その他特別の事情がある場合」とあるのは、「① 地域特有の事情等により、性能 の向上又は工期の短縮等を図るために特別の工事を実施する場合 ② その他特別の事 情がある場合」とし、「加算額」欄について、「1戸当たり 3,207,000円」とあるのは、 「① 1戸当たり 3,207,000円 ② 1戸当たり 3,207,000円(地域特有の事情等によ り、特殊な条件下で工事を実施する必要があり、やむを得ない場合においては、国土交 通大臣が別に決定した額)」とする。