

【参考資料】

設計単価コード表

(Ver. 050401)

長野県企業局

1 はじめに

本コード表は、長野県企業局が公表している実施設計単価表のうち、物価資料掲載単価（実施設計単価表において「刊行物単価」と表記されている単価）の設定根拠を示します。

2 注意事項

- ・単価の決定方法については、県のホームページに掲載している“「物価資料掲載単価」決定方法”によります。
- ・設定根拠に訂正や改定があった場合、県のホームページに掲載します。

3 表の見方

別紙 1 を確認してください。

4 演算情報の例

各調査課の単価を設定する際の演算方法については、以下に示します。

- ・/5 と L00/5 は同じ意味です。記載されている単価を 5 で除すという意味です。同じく、*0.65 と L00*0.65 は同じ意味です。記載されている単価コードの単価に 0.65 乗じるという意味です。

| 建設物価調査会 単価コード | 建設物価 演算情報 |
|---------------|-----------|
| 0105012030 | /5 |

- ・/1000*289 は記載されている単価コードの単価を 1000 で除し、289 を乗じるという意味です。

| 建設物価調査会 単価コード | 建設物価 演算情報 |
|---------------|-----------|
| 0611060033 | /1000*289 |

- ・複合（ ）は、カッコ内の計算を行って設定していることを示します。例えば、複合（S01/S02）ならば、記載されている単価コードの単価 S01 の値を記載している単価コードの単価 S02 の値で除すという意味です。

| 建設物価調査会 単価コード | 建設物価 演算情報 |
|---------------|-------------|
| | 複合(S01/S02) |
| 8021240034 | S01 |
| 8021248002 | S02 |

下表の場合、

複合 $((S01+1000*S02) *1.15- (S03*0.7*0.15))$ と

$L01*1.15-(L02*0.15*0.7)+((L03+1000)*1.15)$ は同じ意味になります。

なお、S と L の添え字 (01、02、03) は両調査会で一致しない場合があります。(たとえば、 $S01=L01$ とは限りません)

| 建設物価調査会 単価コード | 建設物価 演算情報 |
|---------------|---|
| | 複合 $((S01+1000+S02)*1.15-(S03*0.7*0.15))$ |
| 0611930014 | S01 |
| 0611060280 | S02 |
| 6939010006 | S03 |

| 経済調査会 単価コード | 積算資料 演算情報 |
|--------------|---|
| | $L01*1.15-(L02*0.15*0.7)+((L03+1000)*1.15)$ |
| 103008060010 | L01 |
| 700101000031 | L02 |
| 107401030040 | L03 |

- 平均は、記載されている複数の単価コード(下表の場合 1211010054 と 1211010056 と 1211010058)の単価の平均により単価を設定していることを示します。

| 建設物価調査会 単価コード | 建設物価 演算情報 |
|---------------|-----------|
| | 平均 |
| 1211010054 | |
| 1211010056 | |
| 1211010058 | |

- 平均/100*10*1 は、記載されている複数の単価コード(下表の場合 250280100050 と 205280100040)の単価の平均を 100 で除し、さらに 10 を乗じることで単価を設定していることを示します。

| 経済調査会 単価コード | 積算資料 演算情報 |
|--------------|--------------|
| | 平均/1000*10*1 |
| 250280100050 | |
| 250280100040 | |

- 平均 () () はカッコ内の計算結果の平均により単価を設定していることを示します。たとえば、合計 $(S01*2) (S02) (S03)$ ならば、記載されている単価コードの単価 $S01*2$ と同 $S02$ と同 $S03$ を合計することで単価を設定しています。

下表の場合、

合計 $(S01*2) (S02) (S03)$ と $L01+ (L02*2) +L03$ は同じ意味になります。

なお、S と L の添え字 (01、02、03) は両調査会で一致しない場合があります。(たとえば、 $S01=L01$ とは限りません)

| 建設物価調査会 単価コード | 建設物価 演算情報 |
|---------------|---------------------|
| | 合計(S01*2)(S02)(S03) |
| 1109081230 | S01 |
| 1109084080 | S02 |
| 1109082010 | S03 |

| 経済調査会 単価コード | 積算資料 演算情報 |
|--------------|-----------------|
| | L01+(L02*2)+L03 |
| 252315010070 | L01 |
| 252311020100 | L02 |
| 252313000000 | L03 |

- ・安値は、複数の単価コードの単価のうち最も安い値により単価を設定していることを示します。

| 建設物価調査会 単価コード | 建設物価 演算情報 |
|---------------|-----------|
| | 安値 |
| 1913011300 | |
| 1913030645 | |
| 1913080010 | |
| 1913080040 | |
| 1913032420 | |
| 1913032807 | |

- ・下表の場合、①と②の平均により単価を設定していることを示します。

| 経済調査会 単価コード | 積算資料 演算情報 | 積算都市 |
|--------------|--------------------------------|------|
| | L02*1000*1.12-(L01*0.7*0.12) ① | |
| 700101000031 | L01 | 東京 |
| 111220010027 | L02 | 東京 |
| | L02*1000*1.12-(L01*0.7*0.12) ② | |
| 700101000031 | L01 | 名古屋 |
| 111220010027 | L02 | 名古屋 |

- ・下表の場合、①と②の単価コードの単価を合計することにより単価を設定していることを示します。L00は075211020006の単価値のことになります。

| 経済調査会 単価コード | 積算資料 演算情報 |
|--------------|-----------|
| 075211020006 | L00+L01 ① |
| 075211020106 | L01 ② |

- ・下表の場合、東京の平均値と名古屋の平均値を平均することにより単価を設定していることを示します。

| 建設物価調査会 単価コード | 建設物価 演算情報 | 物価都市 |
|---------------|-----------|------|
| | 平均 | |
| 0603011016 | | 東京 |
| 0603011019 | | 東京 |
| 0603011022 | | 東京 |
| 0603011025 | | 東京 |
| | 平均 | |
| 0603011016 | | 名古屋 |
| 0603011019 | | 名古屋 |
| 0603011022 | | 名古屋 |
| 0603011025 | | 名古屋 |

- ・下表の場合、東京の平均値*1000 と名古屋の平均値*1000 を平均することにより単価を設定していることを示します。

| 経済調査会 単価コード | 積算資料 演算情報 | 積算都市 |
|--------------|-----------|------|
| | 平均*1000 | |
| 111220010025 | | 東京 |
| 111220010027 | | 東京 |
| 111220010029 | | 東京 |
| 111220010031 | | 東京 |
| | 平均*1000 | |
| 111220010025 | | 名古屋 |
| 111220010027 | | 名古屋 |
| 111220010029 | | 名古屋 |
| 111220010031 | | 名古屋 |

- ・* (-1) と L00*-1 は同じ意味です。記載されている単価コードの単価に-1 を乗じることにより単価を設定していることを示します。

| | |
|---------------|-----------|
| 建設物価調査会 単価コード | 建設物価 演算情報 |
| 6939010010 | *(-1) |
| 経済調査会 単価コード | 積算資料 演算情報 |
| 700101000033 | L00*-1 |

設定 : *印のついた行以降の行の情報により設計単価を設定しています。
 県単価コード : 実施設計単価表（公表用）に掲載されている単価コードになります。本単価コードの設計単価は、表中の建設物価調査会単価コード及び経済調査会単価コードの単価値より設定しています。
 建設物価調査会単価コード : 建設物価調査会が設定している品目コードのことで、<https://www.kensetu-bukka.or.jp/service/datafile/tankadata/>において公表されているコードブックに該当する資材の情報が掲載されています。
 経済調査会単価コード : 経済調査会が設定している規格コードのことで、<https://www.zai-keicho.or.jp/sample/>において公表されているコード表に該当する資材の情報が掲載されています。
 建設物価演算情報 : 建設物価調査会の単価コードをもとに単価を設定するにあたり、複合単価や単位変換等、演算が必要な場合の演算方法を示しています。
 積算資料演算情報 : 経済調査会の単価コードをもとに単価を設定するにあたり、複合単価や単位変換等、演算が必要な場合の演算方法を示しています。
 建設物価都市 : 建設物価調査会の単価コードの単価の都市情報を示しています。
 積算資料都市 : 経済調査会の単価コードの単価の都市情報を示しています。
 決定方法 : 2誌平均と表示している場合、両調査会の単価コードの単価により設計単価を決定しています。片方の調査会の単価コードの単価のみで決定している場合は、該当する調査会の名称を表示しています。

| 設定 | 県単価コード | 単位 | 建設物価調査会 単価コード | 建設物価 演算情報 | 建設物価 都市 | 経済調査会 単価コード | 積算資料 演算情報 | 積算資料 都市 | 決定方法 |
|----|--------|----|---------------|-------------|---------|--------------|-----------|---------|------|
| * | KA302 | t | 8001030542 | | 関東 | 180202101050 | | 関東 | 2誌平均 |
| * | KA304 | t | 8001030554 | | 関東 | 180202103050 | | 関東 | 2誌平均 |
| * | KA306 | t | 8001030566 | | 関東 | | | | |
| * | KA308 | t | 8001030530 | | 関東 | | | | |
| * | KA322 | t | | | | | | | |
| * | KA322 | t | 8001030544 | | 東京 | | | | |
| * | KA324 | t | | | | 180202103060 | | 関東 | 積算資料 |
| * | KA324 | t | 8001030556 | | 東京 | | | | |
| * | KA326 | t | | | | 180202105060 | | 関東 | 積算資料 |
| * | KA326 | t | 8001030568 | | 東京 | | | | |
| * | KA328 | t | | | | | | | |
| * | KA328 | t | 8001030532 | | 東京 | | | | |
| * | KA360 | t | 8001031030 | | 関東 | | | | |
| * | KA362 | t | | | | | | | |
| * | KA362 | t | 8001031032 | | 東京 | | | | |
| * | KA364 | t | 8001031010 | | 関東 | 180262030010 | | 関東 | 2誌平均 |
| * | KA366 | t | 8001031012 | | 関東 | 180262030020 | | 関東 | 2誌平均 |
| * | KA368 | t | 8001031014 | | 関東 | 180262030030 | | 関東 | 2誌平均 |
| * | KA370 | t | 8001031016 | | 関東 | 180262030040 | | 関東 | 2誌平均 |
| * | KA372 | t | 8001031018 | | 関東 | 180262030050 | | 関東 | 2誌平均 |
| * | KA374 | t | | | | 180262030060 | | 関東 | 積算資料 |
| * | KA374 | t | 8001031020 | | 東京 | | | | |
| * | KQ215 | 日 | | 複合(S01/S02) | | 183120075035 | L00/24 | 関東 | 2誌平均 |
| | KQ215 | 日 | 8021240034 | S01 | 関東 | | | | |
| | KQ215 | 日 | 8021248002 | S02 | 関東 | | | | |
| * | KQ220 | 日 | | 複合(S01/S02) | | | | | |
| | KQ220 | 日 | 8021240036 | S01 | 関東 | | | | |
| | KQ220 | 日 | 8021248002 | S02 | 関東 | | | | |
| * | KQ225 | 日 | | 複合(S01/S02) | | | | | |
| | KQ225 | 日 | 8021240038 | S01 | 関東 | | | | |
| | KQ225 | 日 | 8021248002 | S02 | 関東 | | | | |

KA304の単価は、建設物価調査会の品目コード8001030554（都市情報：関東）の値と経済調査会の規格コード180202103050（都市情報：関東）の値により設定していることを示しています。

KA326の単価は、経済調査会の規格コード180202105060（都市情報：関東）の値より設定されていることを示しています。建設物価の値は東京の値であるため、「物価資料掲載単価の決定方法」に基づき、関東の値のみで設定しています。

KQ215の単価は、建設物価調査会の品目コード8021240034（都市情報：関東）の値を建設物価調査会の品目コード8021248002（都市情報：関東）の値で除した値と、経済調査会の規格コード183120075035（都市情報：関東）を24で除した値により設定していることを示しています。

| 設定単価 | 単価コード | 単位 | 建設物価調査会 単価コード | 建設物価 演算情報 | 建設物価 都市 | 経済調査会 単価コード | 積算資料 演算情報 | 積算資料 都市 | 決定方法 |
|------|----------|----|---------------|-------------------|-----------|--------------|------------------|-------------|------|
| * | TN688KGK | 組 | 1311032014 | | 全国(北海沖縄除) | 260225000350 | | 全国I(除北海道沖縄) | 2積平均 |
| * | TN689KGK | 組 | 1311032016 | | 全国(北海沖縄除) | 260225000400 | | 全国I(除北海道沖縄) | 2積平均 |
| * | TN690KGK | 組 | 1311032018 | | 全国(北海沖縄除) | 260225000450 | | 全国I(除北海道沖縄) | 2積平均 |
| * | TN691KGK | 組 | 1311032020 | | 全国(北海沖縄除) | 260225000500 | | 全国I(除北海道沖縄) | 2積平均 |
| * | TN692KGK | 組 | 1311032022 | | 全国(北海沖縄除) | 260225000600 | | 全国I(除北海道沖縄) | 2積平均 |
| * | TN980KGK | 本 | 1311056396 | | 全国(沖縄除) | | | | 建設物価 |
| * | TN981KGK | 本 | 1311016302 | | 全国(沖縄除) | 260112103007 | | 全国II(除沖縄) | 2積平均 |
| * | TN982KGK | 本 | 1311016304 | | 全国(沖縄除) | 260112103010 | | 全国II(除沖縄) | 2積平均 |
| * | TN983KGK | 本 | 1311016306 | | 全国(沖縄除) | 260112103015 | | 全国II(除沖縄) | 2積平均 |
| * | TN984KGK | 本 | 1311016308 | | 全国(沖縄除) | 260112103020 | | 全国II(除沖縄) | 2積平均 |
| * | TN985KGK | 本 | 1311016310 | | 全国(沖縄除) | 260112103025 | | 全国II(除沖縄) | 2積平均 |
| * | TN986KGK | 本 | 1311056392 | | 全国(沖縄除) | | | | 建設物価 |
| * | TN987KGK | 本 | 1311056394 | | 全国(沖縄除) | | | | 建設物価 |
| * | TN988KGK | 本 | 1311056398 | | 全国(沖縄除) | | | | 建設物価 |
| * | TN989KGK | 本 | | | | 260112103050 | | 全国II(除沖縄) | 積算資料 |
| * | TN990KGK | 本 | | | | 260112103060 | | 全国II(除沖縄) | 積算資料 |
| * | TQ008KGK | 基 | 1315082090 | | 全国(北海沖縄除) | 260650020080 | | 全国I(除北海道沖縄) | 2積平均 |
| * | TQ009KGK | 基 | 1315082100 | | 全国(北海沖縄除) | 260650020090 | | 全国I(除北海道沖縄) | 2積平均 |
| * | TQ010KGK | 基 | 1315082110 | | 全国(北海沖縄除) | 260650020100 | | 全国I(除北海道沖縄) | 2積平均 |
| * | TQ011KGK | 基 | 1315082120 | | 全国(北海沖縄除) | 260650020110 | | 全国I(除北海道沖縄) | 2積平均 |
| * | TQ070KGK | m3 | 1319069620 | *1900/25 | 関東 | 152715040010 | *1900/25 | 全国I(除北海道沖縄) | 2積平均 |
| * | TQ071KGK | m3 | | | | 140050100010 | (L00/2)*(L01/10) | 長野 | 積算資料 |
| * | TQ071KGK | m3 | | | | 331410072010 | | 長野 | 積算資料 |
| | TQ071KGK | m3 | | 合計(S01/2)(S02/10) | | | | | |
| | TQ071KGK | m3 | 0301011110 | | 東京 | | | | |
| | TQ071KGK | m3 | 0207011202 | | 東京 | | | | |
| | TQ071KGK | m3 | | 合計(S01/2)(S02/10) | | | | | |
| | TQ071KGK | m3 | 0301011110 | | 名古屋 | | | | |
| | TQ071KGK | m3 | 0207011202 | | 名古屋 | | | | |
| * | TQ081KGK | 基 | 1315082010 | | 全国(北海沖縄除) | 260650020015 | | 全国I(除北海道沖縄) | 2積平均 |
| * | TQ082KGK | 基 | 1315082030 | | 全国(北海沖縄除) | 260650020025 | | 全国I(除北海道沖縄) | 2積平均 |
| * | TQ083KGK | 基 | 1315082020 | | 全国(北海沖縄除) | 260650020032 | | 全国I(除北海道沖縄) | 2積平均 |
| * | TQ084KGK | 基 | 1315082050 | | 全国(北海沖縄除) | 260650020045 | | 全国I(除北海道沖縄) | 2積平均 |
| * | TQ085KGK | 基 | 1315082060 | | 全国(北海沖縄除) | 260650020055 | | 全国I(除北海道沖縄) | 2積平均 |
| * | TQ086KGK | 基 | 1315082070 | | 全国(北海沖縄除) | 260650020065 | | 全国I(除北海道沖縄) | 2積平均 |
| * | TQ087KGK | 基 | 1315082080 | | 全国(北海沖縄除) | 260650020075 | | 全国I(除北海道沖縄) | 2積平均 |
| * | TR020KGK | m | 4607010070 | /50 | 全国 | 078070100020 | L00/50 | 全国 | 2積平均 |
| * | TR021KGK | m | 4607010080 | /50 | 全国 | 078070100060 | L00/50 | 全国 | 2積平均 |
| * | TR062KGK | 組 | | 合計 | | | L01+L02 | | 2積平均 |
| | TR062KGK | 組 | 1315030282 | | 全国(北海沖縄除) | 260650050240 | | 全国I(除北海道沖縄) | |
| | TR062KGK | 組 | 1315111102 | | 全国(北海沖縄除) | 260650056410 | | 全国I(除北海道沖縄) | |
| * | TR063KGK | 組 | | 合計 | | | L01+L02 | | 2積平均 |
| | TR063KGK | 組 | 1315030284 | | 全国(北海沖縄除) | 260650050250 | | 全国I(除北海道沖縄) | |
| | TR063KGK | 組 | 1315111110 | | 全国(北海沖縄除) | 260650056420 | | 全国I(除北海道沖縄) | |
| * | TR064KGK | 組 | | | | | L01+L02 | | 積算資料 |
| | TR064KGK | 組 | | | | 260650050260 | | 全国I(除北海道沖縄) | |
| | TR064KGK | 組 | | | | 260650056430 | | 全国I(除北海道沖縄) | |
| * | TR069KGK | 基 | 1315111100 | | 全国(北海沖縄除) | | | | 建設物価 |
| * | TR070KGK | 基 | 1315111102 | | 全国(北海沖縄除) | 260650056410 | | 全国I(除北海道沖縄) | 2積平均 |
| * | TR071KGK | 基 | 1315111104 | | 全国(北海沖縄除) | | | | 建設物価 |
| * | TR090KGK | 計料 | 9001021098 | | 全国 | 803454000030 | | 全国 | 2積平均 |
| * | TT001KGK | 個 | 1311040680 | *0.00915 | 全国(沖縄除) | 260172120010 | *0.00915 | 全国II(除沖縄) | 2積平均 |
| * | TT002KGK | 個 | 1311040680 | *0.00996 | 全国(沖縄除) | 260172120010 | *0.00996 | 全国II(除沖縄) | 2積平均 |
| * | TT003KGK | 個 | 1311040680 | *0.0108 | 全国(沖縄除) | 260172120010 | *0.0108 | 全国II(除沖縄) | 2積平均 |
| * | TT004KGK | 個 | 1311040680 | *0.0116 | 全国(沖縄除) | 260172120010 | *0.0116 | 全国II(除沖縄) | 2積平均 |
| * | TT005KGK | 個 | 1311040680 | *0.0124 | 全国(沖縄除) | 260172120010 | *0.0124 | 全国II(除沖縄) | 2積平均 |
| * | TT006KGK | 個 | 1311040680 | *0.014 | 全国(沖縄除) | 260172120010 | *0.014 | 全国II(除沖縄) | 2積平均 |
| * | TT007KGK | 個 | 1311040680 | *0.0156 | 全国(沖縄除) | 260172120010 | *0.0156 | 全国II(除沖縄) | 2積平均 |
| * | TT060KGK | 個 | 1305200407 | | 関東 | 262250300005 | | 関東 | 2積平均 |
| * | TT061KGK | 個 | 1305200507 | | 関東 | 262250300005 | | 関東 | 2積平均 |
| * | TT062KGK | 個 | 1305200607 | | 関東 | 262250400005 | | 関東 | 2積平均 |
| * | TT063KGK | 個 | 1305201007 | | 関東 | 262250500005 | | 関東 | 2積平均 |
| * | TT064KGK | 個 | 1305200408 | | 関東 | 262250200010 | | 関東 | 2積平均 |
| * | TT065KGK | 個 | 1305200508 | | 関東 | 262250300010 | | 関東 | 2積平均 |
| * | TT066KGK | 個 | 1305200608 | | 関東 | 262250400010 | | 関東 | 2積平均 |
| * | TT067KGK | 個 | 1305201008 | | 関東 | 262250500010 | | 関東 | 2積平均 |
| * | TT068KGK | 個 | 1305200410 | | 関東 | 262250200020 | | 関東 | 2積平均 |
| * | TT069KGK | 個 | 1305200510 | | 関東 | 262250300020 | | 関東 | 2積平均 |
| * | TT070KGK | 個 | 1305200610 | | 関東 | 262250400020 | | 関東 | 2積平均 |
| * | TT071KGK | 個 | 1305201010 | | 関東 | 262250500020 | | 関東 | 2積平均 |
| * | TT072KGK | 個 | 1305200412 | | 関東 | 262250200030 | | 関東 | 2積平均 |
| * | TT073KGK | 個 | 1305200512 | | 関東 | 262250300030 | | 関東 | 2積平均 |
| * | TT074KGK | 個 | 1305200612 | | 関東 | 262250400030 | | 関東 | 2積平均 |
| * | TT075KGK | 個 | 1305201012 | | 関東 | 262250500030 | | 関東 | 2積平均 |