

【参考資料】

設計単価コード表

(Ver. 080301)

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。

設定基準F	基準コード	単位	建設物価調査会 単価コード	建設物価 調査情報	建設物価 都市	経済調査会 単価コード	調査資料 調査情報	調査資料 都市	決定方法
*	TT007KGK	個	1311040680	*0.0156	全国(沖縄除)	260172120010	*0.0156	全国Ⅱ(院沖縄)	2段平均
*	TT020KGG	個							
*	TT021KGG	個							
*	TT022KGG	個							
*	TT023KGG	個							
*	TT024KGG	個							
*	TT025KGG	個	1311047674		全国(沖縄除)				建設物価
*	TT026KGG	個	1311047675		全国(沖縄除)				建設物価
*	TT027KGG	個	1311047676		全国(沖縄除)				建設物価
*	TT028KGG	個	1311047677		全国(沖縄除)				建設物価
*	TT040KGG	個							
*	TT041KGG	個							
*	TT042KGG	個							
*	TT043KGG	個							
*	TT044KGG	個							
*	TT045KGG	個	1311047689		全国(沖縄除)				建設物価
*	TT046KGG	個	1311047690		全国(沖縄除)				建設物価
*	TT047KGG	個	1311047691		全国(沖縄除)				建設物価
*	TT048KGG	個	1311047692		全国(沖縄除)				建設物価
*	TT060KGG	個	1305200407		関東	262250200005		関東	2段平均
*	TT061KGG	個	1305200507		関東	262250300005		関東	2段平均
*	TT062KGG	個	1305200607		関東	262250400005		関東	2段平均
*	TT063KGG	個	1305201007		関東	262250500005		関東	2段平均
*	TT064KGG	個	1305200408		関東	262250200010		関東	2段平均
*	TT065KGG	個	1305200508		関東	262250300010		関東	2段平均
*	TT066KGG	個	1305200608		関東	262250400010		関東	2段平均
*	TT067KGG	個	1305201008		関東	262250500010		関東	2段平均
*	TT068KGG	個	1305200410		関東	262250200020		関東	2段平均
*	TT069KGG	個	1305200510		関東	262250300020		関東	2段平均
*	TT070KGG	個	1305200610		関東	262250400020		関東	2段平均
*	TT071KGG	個	1305201010		関東	262250500020		関東	2段平均
*	TT072KGG	個	1305200412		関東	262250200030		関東	2段平均
*	TT073KGG	個	1305200512		関東	262250300030		関東	2段平均
*	TT074KGG	個	1305200612		関東	262250400030		関東	2段平均
*	TT075KGG	個	1305201012		関東	262250500030		関東	2段平均