

【参考資料】

設計単価コード表

(Ver. 060601)

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			東京				
*	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	基準コード	単位	建設物価調査会	単価コード	建設物価	流算情報	建設物価	都市	経済調査会	単価コード	積算資料	流算情報	積算資料	都市	決定方法
*	TK468KG	個	130520022		関東		262250350005				関東		262250450005		2級平均
*	TK468KG	個	130520022		関東		262250450005				関東		262250500005		2級平均
*	TK467KG	個	130520122		関東		262250250010				関東		262250250010		2級平均
*	TK468KG	個	130520044		関東		262250250010				関東		262250350010		2級平均
*	TK469KG	個	130520054		関東		262250450010				関東		262250450010		2級平均
*	TK470KG	個	130520064		関東		262250500010				関東		262250500010		2級平均
*	TK471KG	個	130520114		関東		262250250020				関東		262250250020		2級平均
*	TK472KG	個	130520046		関東		262250350020				関東		262250350020		2級平均
*	TK473KG	個	130520056		関東		262250450020				関東		262250450020		2級平均
*	TK474KG	個	130520066		関東		262250500020				関東		262250500020		2級平均
*	TK476KG	個	130520048		関東		262250250030				関東		262250250030		2級平均
*	TK477KG	個	130520058		関東		262250350030				関東		262250350030		2級平均
*	TK478KG	個	130520068		関東		262250450030				関東		262250450030		2級平均
*	TK479KG	個	130520118		関東		262250500030				関東		262250500030		2級平均
*	TK490KG	個	130520201		関東		262250600005				関東		262250600005		2級平均
*	TK491KG	個	130520220		関東		262250600010				関東		262250600010		2級平均
*	TK492KG	個	130520230		関東		262250600015				関東		262250600015		2級平均
*	TK493KG	個	130520222		関東		262250600018				関東		262250600018		2級平均
*	TK494KG	個	130520208		関東		262250600020				関東		262250600020		2級平均
*	TK495KG	個	130520204		関東		262250600030				関東		262250600030		2級平均
*	TK496KG	個	130520210		関東		262250600040				関東		262250600040		2級平均
*	TK497KG	個	130520212		関東		262250600050				関東		262250600050		2級平均
*	TK498KG	個	130520206		関東		262250600060				関東		262250600060		2級平均
*	TK499KG	個	130520216		関東		262250605010				関東		262250605010		2級平均
*	TK500KG	個	130520218		関東		262250605020				関東		262250605020		2級平均
*	TK501KG	個	130520214		関東		262250605030				関東		262250605030		2級平均
*	TK529KG	個	130520202		関東		262250770010				関東		262250770010		2級平均
*	TK533KG	個	130520206		関東		262250770020				関東		262250770020		2級平均
*	TK504KG	個	130520206		関東		262250770030				関東		262250770030		2級平均
*	TK505KG	個	130520208		関東		262250770040				関東		262250770040		2級平均
*	TK530KG	基	1315084136		全国(北海沖縄除)										建設物価
*	TK531KG	基	1315084138		全国(北海沖縄除)										建設物価
*	TK532KG	基	1315084140		全国(北海沖縄除)										建設物価
*	TK533KG	基	1315084142		全国(北海沖縄除)										建設物価
*	TK620KG	個	1315121002		全国(沖縄除)										建設物価
*	TK621KG	個	1315121008		全国(沖縄除)										建設物価
*	TK622KG	個	1315121010		全国(沖縄除)										建設物価
*	TK623KG	個	1315121012		全国(沖縄除)										建設物価
*	TK624KG	個	1315121014		全国(沖縄除)										建設物価
*	TK625KG	個	1315121018		全国(沖縄除)										建設物価
*	TK626KG	個	1315121020		全国(沖縄除)										建設物価
*	TK627KG	個	1315121022		全国(沖縄除)										建設物価
*	TK628KG	個	1315121024		全国(沖縄除)										建設物価
*	TK629KG	個	1315121026		全国(沖縄除)										建設物価
*	TK630KG	個	1315121028		全国(沖縄除)										建設物価
*	TK631KG	個	1315121030		全国(沖縄除)										建設物価
*	TK632KG	個	1315121032		全国(沖縄除)										建設物価
*	TK633KG	個	1315121034		全国(沖縄除)										建設物価
*	TK634KG	個	1315121036		全国(沖縄除)										建設物価
*	TK635KG	個	1315121040		全国(沖縄除)										建設物価
*	TK800KG	基	1313047376		全国(北海沖縄除)										建設物価
*	TK801KG	基	1313047288		全国(北海沖縄除)										建設物価
*	TK802KG	基	1313047024		全国(北海沖縄除)										建設物価
*	TK803KG	基	1313047112		全国(北海沖縄除)										建設物価
*	TK804KG	基	1313047200		全国(北海沖縄除)										建設物価
*	TK805KG	基	1313047378		全国(北海沖縄除)										建設物価
*	TK806KG	基	1313047290		全国(北海沖縄除)										建設物価
*	TK807KG	基	1313047026		全国(北海沖縄除)										建設物価
*	TK808KG	基	1313047114		全国(北海沖縄除)										建設物価
*	TK809KG	基	1313047202		全国(北海沖縄除)										建設物価
*	TK810KG	基	1313047380		全国(北海沖縄除)										建設物価
*	TK811KG	基	1313047292		全国(北海沖縄除)										建設物価
*	TK812KG	基	1313047028		全国(北海沖縄除)										建設物価
*	TK813KG	基	1313047116		全国(北海沖縄除)										建設物価
*	TK814KG	基	1313047204		全国(北海沖縄除)										建設物価
*	TK815KG	基	1313047382		全国(北海沖縄除)										建設物価
*	TK816KG	基	1313047294		全国(北海沖縄除)										建設物価
*	TK817KG	基	1313047030		全国(北海沖縄除)										建設物価
*	TK818KG	基	1313047118		全国(北海沖縄除)										建設物価
*	TK819KG	基	1313047206		全国(北海沖縄除)										建設物価
*	TK820KG	基	1313047384		全国(北海沖縄除)										建設物価
*	TK821KG	基	1313047296		全国(北海沖縄除)										建設物価
*	TK822KG	基	1313047032		全国(北海沖縄除)										建設物価
*	TK823KG	基	1313047120		全国(北海沖縄除)										建設物価
*	TK824KG	基	1313047208		全国(北海沖縄除)										建設物価
*	TK825KG	基	1313047386		全国(北海沖縄除)										建設物価
*	TK826KG	基	1313047298		全国(北海沖縄除)										建設物価
*	TK827KG	基	1313047034		全国(北海沖縄除)										建設物価
*	TK828KG	基	1313047122		全国(北海沖縄除)										建設物価
*	TK829KG	基	1313047210		全国(北海沖縄除)										建設物価
*	TK830KG	基	1313047300		全国(北海沖縄除)										建設物価
*	TK831KG	基	1313047388		全国(北海沖縄除)										建設物価
*	TK832KG	基	1313047299		全国(北海沖縄除)										建設物価
*	TK833KG	基	1313047036		全国(北海沖縄除)										建設物価
*	TK834KG	基	1313047124		全国(北海沖縄除)										建設物価
*	TK835KG	基	1313047212		全国(北海沖縄除)										建設物価
*	TK836KG	基	1313047302		全国(北海沖縄除)										建設物価
*	TK837KG	基	1313047390		全国(北海沖縄除)										建設物価
*	TK838KG	基	1313047301		全国(北海沖縄除)										建設物価
*	TK839KG	基	1313047126		全国(北海沖縄除)										建設物価
*	TK840KG	基	1313047214		全国(北海沖縄除)										建設物価
*	TK841KG	基	1313047303		全国(北海沖縄除)										建設物価
*	TK842KG	基	1313047128		全国(北海沖縄除)										建設物価
*	TK843KG	基	1313047216		全国(北海沖縄除)										建設物価
*	TK844KG	基	1313047304		全国(北海沖縄除)										建設物価
*	TK845KG	基	1313047130		全国(北海沖縄除)										建設物価
*	TK846KG	基	1313047218		全国(北海沖縄除)										建設物価
*	TK847KG	基	1313047306		全国(北海沖縄除)										建設物価
*	TK848KG	基	1313047132		全国(北海沖縄除)										建設物価
*	TK849KG	基	1313047220		全国(北海沖縄除)										建設物価
*	TK850KG	基	1313047308		全国(北海沖縄除)										建設物価
*	TK851KG	基	1313047134		全国(北海沖縄除)										建設物価
*	TK852KG	基	1313047222		全国(北海沖縄除)										建設物価
*	TK853KG	基	1313047310		全国(北海沖縄除)										建設物価
*	TK854KG	基	1313047136		全国(北海沖縄除)										建設物価
*	TK855KG	基	1313047224		全国(北海沖縄除)										建設物価
*	TK856KG	基	1313047312		全国(北海沖縄除)										建設物価
*	TK857KG	基	1313047138		全国(北海沖縄除)										建設物価
*	TK858KG	基	1313047226		全国(北海沖縄除)										建設物価
*	TK859KG	基	1313047314		全国(北海沖縄除)										建設物価
*	TK860KG	基	1313047140		全国(北海沖縄除)										建設物価
*	TK861KG	基	1313047228		全国(北海沖縄除)										建設物価
*	TK862KG	基	1313047316		全国(北海沖縄除)										建設物価
*	TK863KG	基	1313047142		全国(北海沖縄除)										建設物価
*	TK864KG	基	1313047230		全国(北海沖縄除)										建設物価
*	TK865KG	基	1313047318		全国(北海沖縄除)										建設物価

設定単価	員単価コード	単位	建設物価調査会	単価コード	建設物価	流算情報	建設物価	都市	経済調査会	単価コード	積算資料	流算情報	積算資料	都市	決定方法
*	TN989KKG	本	1311056392		全国	(除沖縄)									建設物価
*	TN987KKG	本	1311056394		全国	(除沖縄)									建設物価
*	TN988KKG	本	1311056398		全国	(除沖縄)									建設物価
*	TN989KKG	本					260112103050				全国Ⅱ(除沖縄)				積算資料
*	TN990KKG	本					260112103060				全国Ⅱ(除沖縄)				積算資料
*	T0008KKG	基	1315082080		全国	(北海道沖除)	26065020080				全国Ⅰ(除北海道沖除)				2級平均
*	T0009KKG	基	1315082100		全国	(北海道沖除)	26065020090				全国Ⅰ(除北海道沖除)				2級平均
*	T0010KKG	基	1315082110		全国	(北海道沖除)	26065020100				全国Ⅰ(除北海道沖除)				2級平均
*	T0011KKG	基	1315082120		全国	(北海道沖除)	26065020110				全国Ⅰ(除北海道沖除)				2級平均
*	T0070KKG	m3	1319069620		*1900/25	関東	152715040010				*1900/25				全国Ⅰ(除北海道沖除)
*	T0071KKG	m3					140060100010				(L00/Z)+(L01/10)				長野
*	T0071KKG	m3					331410072010								長野
*	T0071KKG	m3	0301011110		合計(S01/2)(S02/10)	東京									
*	T0071KKG	m3	0301011110		合計(S01/2)(S02/10)	東京									
*	T0071KKG	m3	0207011202		合計(S01/2)(S02/10)	東京									
*	T0071KKG	m3	0301011110		合計(S01/2)(S02/10)	名古屋									
*	T0071KKG	m3	0301011110		合計(S01/2)(S02/10)	名古屋									
*	T0071KKG	m3	0207011202		合計(S01/2)(S02/10)	名古屋									
*	T0081KKG	基	1315082010		全国	(北海道沖除)	260650020015				全国Ⅰ(除北海道沖除)				2級平均
*	T0082KKG	基	1315082020		全国	(北海道沖除)	260650020025				全国Ⅰ(除北海道沖除)				2級平均
*	T0083KKG	基	1315082030		全国	(北海道沖除)	260650020032				全国Ⅰ(除北海道沖除)				2級平均
*	T0084KKG	基	1315082050		全国	(北海道沖除)	260650020045				全国Ⅰ(除北海道沖除)				2級平均
*	T0085KKG	基	1315082060		全国	(北海道沖除)	260650020055				全国Ⅰ(除北海道沖除)				2級平均
*	T0086KKG	基	1315082070		全国	(北海道沖除)	260650020065				全国Ⅰ(除北海道沖除)				2級平均
*	T0087KKG	基	1315082080		全国	(北海道沖除)	260650020075				全国Ⅰ(除北海道沖除)				2級平均
*	TR020KKG	m	4607010070		/50	全国	078070110020				L00/50				全国
*	TR021KKG	m	4607010080		/50	全国	078070110060				L00/50				全国
*	TR058KKG	組	1315030280		全国	(北海道沖除)	260650050230				全国Ⅰ(除北海道沖除)				2級平均
*	TR062KKG	組	1315030282		合計	全国	(北海道沖除)	260650050240			L01+L02				全国Ⅰ(除北海道沖除)
*	TR062KKG	組	1315030282		合計	全国	(北海道沖除)	260650050240							全国Ⅰ(除北海道沖除)
*	TR062KKG	組	1315111102		合計	全国	(北海道沖除)	260650056410							全国Ⅰ(除北海道沖除)
*	TR063KKG	組	1315030284		合計	全国	(北海道沖除)	260650050250			L01+L02				2級平均
*	TR063KKG	組	1315030284		合計	全国	(北海道沖除)	260650050250							全国Ⅰ(除北海道沖除)
*	TR063KKG	組	1315111110		合計	全国	(北海道沖除)	260650056420							全国Ⅰ(除北海道沖除)
*	TR064KKG	組	1315111110		合計	全国	(北海道沖除)	260650050260			L01+L02				2級平均
*	TR064KKG	組					260650050260								全国Ⅰ(除北海道沖除)
*	TR064KKG	組					260650056430								全国Ⅰ(除北海道沖除)
*	TR069KKG	基	1315111100		全国	(北海道沖除)									建設物価
*	TR070KKG	基	1315111102		全国	(北海道沖除)	260650056410				全国Ⅰ(除北海道沖除)				建設物価
*	TR071KKG	基	1315111104		全国	(北海道沖除)									建設物価
*	TR090KKG	材料	9001021098		全国		803454000030								2級平均
*	TT001KKG	備	1311040680		+0.00915	全国	(除沖縄)	260172120010			+0.00915				全国Ⅱ(除沖縄)
*	TT002KKG	備	1311040680		+0.00996	全国	(除沖縄)	260172120010			+0.00996				全国Ⅱ(除沖縄)
*	TT003KKG	備	1311040680		+0.0108	全国	(除沖縄)	260172120010			+0.0108				2級平均
*	TT004KKG	備	1311040680		+0.0116	全国	(除沖縄)	260172120010			+0.0116				2級平均
*	TT005KKG	備	1311040680		+0.0124	全国	(除沖縄)	260172120010			+0.0124				2級平均
*	TT006KKG	備	1311040680		+0.014	全国	(除沖縄)	260172120010			+0.014				2級平均
*	TT007KKG	備	1311040680		+0.0156	全国	(除沖縄)	260172120010			+0.0156				2級平均
*	TT020KKG	備	1311047669			全国	(除沖縄)								建設物価
*	TT021KKG	備	1311047670			全国	(除沖縄)								建設物価
*	TT022KKG	備	1311047671			全国	(除沖縄)								建設物価
*	TT023KKG	備	1311047672			全国	(除沖縄)								建設物価
*	TT024KKG	備	1311047673			全国	(除沖縄)								建設物価
*	TT025KKG	備	1311047674			全国	(除沖縄)								建設物価
*	TT026KKG	備	1311047675			全国	(除沖縄)								建設物価
*	TT027KKG	備	1311047676			全国	(除沖縄)								建設物価
*	TT028KKG	備	1311047677			全国	(除沖縄)								建設物価
*	TT040KKG	備	1311047684			全国	(除沖縄)								建設物価
*	TT041KKG	備	1311047685			全国	(除沖縄)								建設物価
*	TT042KKG	備	1311047686			全国	(除沖縄)								建設物価
*	TT043KKG	備	1311047687			全国	(除沖縄)								建設物価
*	TT044KKG	備	1311047688			全国	(除沖縄)								建設物価
*	TT045KKG	備	1311047689			全国	(除沖縄)								建設物価
*	TT046KKG	備	1311047690			全国	(除沖縄)								建設物価
*	TT047KKG	備	1311047691			全国	(除沖縄)								建設物価
*	TT048KKG	備	1311047692			全国	(除沖縄)								建設物価
*	TT060KKG	備	1305200407			関東	262250200005								関東
*	TT061KKG	備	1305200507			関東	262250300005								2級平均
*	TT062KKG	備	1305200607			関東	262250400005								2級平均
*	TT063KKG	備	1305201007			関東	262250500005								2級平均
*	TT064KKG	備	1305200408			関東	262250200010								2級平均
*	TT065KKG	備	1305200508			関東	262250300010								2級平均
*	TT066KKG	備	1305200608			関東	262250400010								2級平均
*	TT067KKG	備	1305201008			関東	262250500010								2級平均
*	TT068KKG	備	1305200410			関東	262250200020								2級平均
*	TT069KKG	備	1305200510			関東	262250300020								2級平均
*	TT070KKG	備	1305200610			関東	262250400020								2級平均
*	TT071KKG	備	1305201010			関東	262250500020								2級平均
*	TT072KKG	備	1305200412			関東	262250200030								2級平均
*	TT073KKG	備	1305200512			関東	262250300030								2級平均
*	TT074KKG	備	1305200612			関東	262250400030								2級平均
*	TT075KKG	備	1305201012			関東	262250500030								2級平均