【参考資料】

設計単価コード表 (令和7年10月1日版)

10月15日付 一部修正

長野県建設部

1. はじめに

本コード表は長野県建設部が公表している実施設計単価表の内、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)の設定根拠を示しています。

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

各調査会の単価を設定する際の、演算方法について以下に示します。

・ /5 と L00/5 は同じ意味です。記載されている単価コードの単価を 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単価を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 の値を記載され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)

は同じ意味となります。なお、 $S \ge L$ 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 (例えば、必ず S01=L01ではありません)。

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
<u></u>	•
経済調査会 単価コード	積算資料 演算情報
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)
経済調査会 単価コード 103008060010	
	L01*1.15-(L02*0.15*0.7)+((L03+1000)*1.15)

・ 平均は記載されている複数の単価コード(下表であれば 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/1000*10*1 は記載されている複数の単価コード(下表であれば 250280100050 と 250280100040)の単価の平均を 1000 で除し、さらにそこに 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。例えば、平均(S01/1000)(S02/1000)(S03/1000)ならば、記載されている単価コードの単価 S01/1000 と同 S02/1000 と同 S03/1000 の平均により単価を設定しています。

建設物価調査会 単価コード	建設物価_演算情報
	平均(S01/1000)(S02/1000)(S03/1000)
0901032008	S01
0901032010	S02
0901032012	S03

・ 合計は記載されている複数の単価コード (下表であれば 1109081220 と 1109084060) の 単価を合計することで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
	合計
1109081220	
1109084060	

・ 合計()()()はカッコ内の計算結果を合計することで単価を設定していることを示します。例えば、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(例えば、必ず S01=L01 ではありません)。

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

5. 改定情報

令和7年10月15日付け一部訂正情報

【KQOM6】:「決定方法」変更 「建設物価」 → 「2誌平均」

【KQ4A2】:「決定方法」変更 「積算資料」 → 「2誌平均」

【KQ070】: コードの追加

【KQ075】: 同上

【KQ0N6】: 同上

【KQ4A9】: 同上

【KQ4B2】: 同上

【KQ4B3】: 同上

【KQ4B4】: 同上

【KQ4B8】: 同上

【KQ4C1】: 同上

【KQ4C3】: 同上

【KQ4C4】: 同上

Indicial indica

【KQ4C9】: 同上

【KQ4D1】: 同上

【KQ617】: 同上

【KQC53】: 同上

【KQC58】: 同上

【KQC63】: 同上

【KQC71】: 同上

【KQC73】: 同上

【KQC83】: 同上

【KQC88】: 同上

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/zk/sample/ecb/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	⊈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	VACCA C 22 IT		4000FF4 / tm -t- l-t- t	
*	KA308	t	8001030530		関東	KA304の単価は、建設物価			
*	KA322	t				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
	KA322	t	8001030544		東京	定していることを示してい	ハます。		
*	KA324	t			_	180202103060		関果	積昇貨料
	KA324	t	8001030556		東京				
*	KA326	t				180202105060		関東	積算資料
	KA326	t	8001030568		東京				
*	KA328	t				V400000米/F/15 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	· A = 181000001	05000 / += += +=	
	KA328	t	8001030532		東京	KA326の単価は、経済調査			
*	KA360	t	8001031030		関東	値より設定されているこ			
*	KA362	t				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
	KA362	t	8001031032		東京	す。			
*	KA364	t	8001031010		関東	[180262030010		関果	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	KQ215の単価は、建設物価			
	KQ220	日	8021248002	S02	関東	の値を建設物価調査会の			
*	KQ225	日		複合(S01/S02)		た値と、経済調査会の規模	各コード183120075035(都市情報:関東)	を24で除し
	KQ225	日	8021240038	S01	関東	た値により設定している	ことを示しています。		
	KQ225	В	8021248002	S02	関東			1	

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
	711 1 1-			/5	長野	190704020010	L00/5	長野	【2誌平均】
				/5	長野	190704020020	L00/5	長野	【2誌平均】
				/2	関東 全国(北海沖縄除	071251002012 180701110010	L00/2	関東	【2誌平均】 【2誌平均】
			8017010100 8017010060			180701010010		全国 I (除北海道沖縄 全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
			8017010102			180701110020		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
			8017010062		全国(北海沖縄除	180701010020		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
			8017010104			180701110030		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
			8017010064 8017010106			180701010030 180701110040		全国 I (除北海道沖縄 全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】 【2誌平均】
			8017010066			180701110040		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
		∃·m¹	8017010108		全国(北海沖縄除	180701110050		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
			8017010068		全国(北海沖縄除	180701010050		全国 I (除北海道沖縄	
			8017010088		全国(北海沖縄除 全国(北海沖縄除	180701010210		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
			8017010070 8017010090		全国(北海沖縄除	180701010060 180701010220		全国 I (除北海道沖縄 全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】 【2誌平均】
			8017010030			180701010220		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
		∃·m¹	8017010092		全国(北海沖縄除	180701010230		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
			8017010074			180701010080		全国I(除北海道沖縄	【2誌平均】
			8017010094			180701010240		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
			8017010076 8017010096			180701010090 180701010250		全国 I (除北海道沖縄 全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】 【2誌平均】
			8017010036			180701010230		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
			8017010098		全国(北海沖縄除	180701010260		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
	(A022 t		8001010526		関東	180201101010		関東	【2誌平均】
	(A024 t		8001010534		関東	180201103010		関東	【2誌平均】
	(A026 t (A028 t		8001010542 8001010518		関東 関東	180201105010 180201107010		関東	【2誌平均】 【2誌平均】
	(A028 t		8001010518 8001010550		<u>関果</u> 関東	180201107010		関果 関東	【2誌平均】 【2誌平均】
	(A042 t		8001010528		関東	180201101020		関東	【2誌平均】
* K	(A044 t		8001010536		関東	180201103020		関東	【2誌平均】
	(A046 t	-	8001010544		関東	180201105020		関東	【2誌平均】
	(A048 t		8001010520		関東	180201107020		関東	【2誌平均】
	(A050 t (A062 t		8001010552 8001010530		関東	180201109020 180201101030		関東	【2誌平均】 【2誌平均】
	(A064 t		8001010538			180201103030		関東	【2誌平均】
	(A066 t		8001010546		関東	180201105030		関東	【2誌平均】
	(A068 t		8001010522		関東	180201107030		関東	【2誌平均】
	(A070 t		8001010554		関東	180201109030		関東	【2誌平均】
	(A082 t		8001010532		東京	180201101040		東京	【2誌平均】
	(A084 t		8001010332		米ボ	180201101040		米ボ	【2誌平均】
	(A084 t		8001010540		東京	180201103040		東京	12 plus 1 3 1
		/日							【2誌平均】
		/日	8001010548		東京	180201105040		東京	Total True
	(A088 t		8001010524		東京	180201107040		古古	【2誌平均】
	(A090 t		8001010324		果 京	180201107040		東京	【2誌平均】
	(A090 t		8001010556		東京	180201109040		東京	12 plu 1 -51
* 1	(A162 t		8001020514		関東	180206101010		関東	【2誌平均】
	(A164 t		8001020516		関東	180206103010		関東	【2誌平均】
	(A166 t		8001020518		関東	180206105010		関東	【2誌平均】
	(A168 t (A170 t					180206109010 180206111010		関東	【積算資料】 【積算資料】
	(A192 t		8001021016			180263020010		関東	【2誌平均】
* K	(A194 t		8001021014		関東	180262020010		関東	【2誌平均】
	(A222 t		8001030534			180202101010		関東	【2誌平均】
	(A224 t		8001030546		関東	180202103010		関東	【2誌平均】
	(A226 t (A228 t		8001030558 8001030522		関東	180202105010 180202107010		関東 関東	【2誌平均】 【2誌平均】
	(A242 t		8001030522			180202101020		関東	【2誌平均】
	(A244 t		8001030548		関東	180202103020		関東	【2誌平均】
	(A246 t	i I	8001030560		関東	180202105020		関東	【2誌平均】
	(A248 t		8001030524		関東	180202107020		関東	【2誌平均】
	(A262 t (A264 t		8001030538 8001030550		関東	180202101030 180202103030		関東 関東	【2誌平均】 【2誌平均】
	(A266 t		8001030550			180202103030		関東	【2誌平均】
	(A268 t		8001030526		関東	180202107030		関東	【2誌平均】
* K	(A282 t		8001030540		関東	180202101040		関東	【2誌平均】
	(A284 t		8001030552		関東	180202103040		関東	【2誌平均】
	(A286 t (A288 t		8001030564 8001030528		関東	180202105040 180202107040		関東	【2誌平均】 【2誌平均】
	(A302 t		8001030528			180202107040		関東 関東	【2誌平均】
11	(A304 t		8001030554			180202103050		関東	【2誌平均】
* k			8001030566		関東	180202105050		関東	【2誌平均】
* K	(A306 t		2221222	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	関東	1100000107050	1	関東	【2誌平均】
* K	(A308 t		8001030530			180202107050			アイナ かたへん コー・マ
*	(A308 t (A322 t					180202101060		関東	【積算資料】
*	(A308 t		8001030530 8001030544		東京				【積算資料】

県単価コード KA326	単位 t	建設物価調査会 単価コード	建設物価 演算情報 建設物信	西 都市 経済調査会 単価コード 180202105060	積算資料 演算情報	積算資料 都市 関東	決定方法 【積算資料
KA326	t	8001030568	東京				Fith for the day
KA328 KA328	t	8001030532	東京	180202107060		関東	【積算資料
KA352	t	8001030332		180263030010		関東	【2誌平均】
KA354	t	8001031024	関東	180263030020		関東	【2誌平均】
KA356	t	8001031026	関東	180263030030		関東	【2誌平均】
KA358 KA360	t	8001031028 8001031030	関東 関東	180263030040 180263030050		関東 関東	【2誌平均】
KA362	t	8001031030		180263030060			【積算資料
KA362	t	8001031032	東京	1002000000		1225	
KA364	t	8001031010	関東	180262030010		関東	【2誌平均】
KA366	t	8001031012 8001031014		180262030020		関東	【2誌平均】
KA368 KA370	t t	8001031014	<u>関東</u> 関東	180262030030 180262030040			【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	180262040010		 関東	
KA384 KA386	t +	8001041010 8001041012		180262040010			【2誌平均】
KA388	t	8001041014	関東	180262040030		関東	【2誌平均】
KA390	t	8001041016	関東	180262040040		関東	【2誌平均)
KA392	t	8001040510	関東	180203101010		関東	【2誌平均】
KA394 KA396	+	8001040520 8001040530		180203103010 180203105010			【2誌平均
KA398	t	8001040530		180203103010			【2誌平均
KA400	t	8001040550	関東	180203109010		関東	【2誌平均】
KA412	t	8001040512	関東	180203101020		関東	【2誌平均】
KA414 KA416	t +	8001040522 8001040532	関東 関東	180203103020 180203105020		関東	【2誌平均】
KA416 KA418	t t	8001040532 8001040542		180203105020			【2誌平均
KA420	t	8001040552	関東	180203109020		関東	【2誌平均
KA432	t	8001040514	関東	180203101030		関東	【2誌平均
KA434	t	8001040524	関東	180203103030		関東	【2誌平均
KA436 KA438	t +	8001040534 8001040544	関東 関東	180203105030 180203107030		関東	【2誌平均
KA440	t	8001040554		180203107030		関東	【2誌平均
KA452	t	8001040516	関東	180203101040		関東	【2誌平均
KA454	t	8001040526	関東	180203103040		関東	【2誌平均
KA456 KA458	t	8001040536 8001040546		180203105040 180203107040		関東 関東	【2誌平均
KA460	t	8001040546		180203107040		関東	【2誌平均
KA482	t	8001041020	関東	180263040010		関東	【2誌平均
KA484	t	8001041022	関東	180263040020		関東	【2誌平均
KA486	t	8001041024		180263040030		関東	【2誌平均
 KA488 KA490	+	8001041026 8001041012	<u>関東</u> 関東	180263040040 180262040020		関東 関東	【2誌平均
KA492	t	8001041012	関東	180262040020		関東	【2誌平均
KA494	t	8001041014	関東	180262040030		関東	【2誌平均
KA496	t	8001041016	関東	180262040040		関東	【2誌平均
KA498 KA499	t +	8001041018 8001041028		180262040050 180263040050		<u>関東</u> 関東	【2誌平均
KA682	m ² /月	8003010511		180204101015			【2誌平均
KA684	m ¹ /月	8003010517	関東	180204103015		関東	【2誌平均
	m²/月	8003010523	関東	180204105015		関東	【2誌平均
	m [*] /月 m [*] /月	8003010529 8003010535	<u>関東</u> 関東	180204107015 180204109015		関東 関東	【2誌平均
	m/月 m ² /月	8003010535		180204109015		関東 関東	【2誌平均
KA704	m [*] /月	8003010519	関東	180204103025		関東	【2誌平均
KA706	m [*] /月	8003010525	関東	180204105025		関東	【2誌平均
	m²/月 m²/日	8003010531	関東	180204107025		関東 関東	【2誌平均
KA710 KA812	m²/月 m2	8003010537 8003030510 /0		180204109025 中縄除	L00/0.6	関東 全国 Ⅰ (除北海道沖縄	【2誌平均
KA814	m2	8003030518 /0.			L00/0.6	全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均
KA816	m2	8003030526 /0.	6 全国(北海)	中縄除 180207320010	L00/0.6	全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均
KA818	m2	8003030534 /0			L00/0.6	全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均
KA820 KA832	m2 m2	8003030542 /0. 8003030512 /0.	6 全国(北海) .75 全国(北海)		L00/0.6 L00/0.75	全国 I (除北海道沖縄 全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均
	m2 m2		.75	中縄除 180207120020 中縄除 180207220020	L00/0.75	全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均
KA836	m2	8003030528 /0.	75 全国(北海)	中縄除 180207320020	L00/0.75	全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均
KA838	m2		.75 全国(北海)	中縄除 180207420020	L00/0.75	全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均
KA840	m2		.75 全国(北海)		L00/0.75	全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均
KA852 KA854	m2 m2		05 全国(北海) 05 全国(北海)		L00/1.05 L00/1.05	全国 I (除北海道沖縄 全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均
KA856	m2 m2	ļ	05 全国(北海)		L00/1.05 L00/1.05	全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均
KA858	m2	8003030538 /1.	05 全国(北海)	中縄除 180207420030	L00/1.05	全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均
KA860	m2	8003030546 /1.	05 全国(北海)	中縄除 180207520030	L00/1.05	全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均
KA882	m2	8003031018 /0.			L00/0.6	全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均
KA884 KA886	m2 m2		.75 全国(北海) 05 全国(北海)		L00/0.75 L00/1.05	全国 I (除北海道沖縄 全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均

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
	KA888	m2	8003031010	/0.6	全国(北海沖縄除	180208220010	L00/0.6	全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
	KA890	m2	8003031012	/0.75	全国(北海沖縄除	180208220020	L00/0.75	全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
	KA892 KA990	m2 m2	8003031014 8007080012	/1.05	全国(北海沖縄除 全国(北海沖縄除	180208220030 180730030020	L00/1.05	全国 I (除北海道沖縄 全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】 【2誌平均】
		m2	8007080012		全国(北海沖縄除	180730030020		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
		枚・日	8001050010		関東	180209110010		関東	【2誌平均】
		枚・日	8001050042		関東	180209210010		関東	【2誌平均】
* }		枚∙日	8001050074		関東	180209310010		関東	【2誌平均】
		枚・日	8001050106		関東	180209610010		関東	【2誌平均】
		枚・日	8001050012		関東	180209110020		関東	【2誌平均】
		枚·日 枚·日	8001050044 8001050076		関東	180209210020 180209310020		関東	【2誌平均】 【2誌平均】
		枚・日	8001050108		関東	180209310020		関東	【2誌平均】
		枚・日	8001050014		関東	180209110030		関東	【2誌平均】
		枚·日	8001050046		関東	180209210030		関東	【2誌平均】
* }		枚・日	8001050078		関東	180209310030		関東	【2誌平均】
		枚・日	8001050110		関東	180209610030		関東	【2誌平均】
		枚・日	8001050016		関東	180209110040		関東	【2誌平均】
		枚·日 枚·日	8001050048 8001050080		関東	180209210040 180209310040		関東	【2誌平均】
		枚・日	8001050112		関東	180209310040		関東	【2誌平均】
		枚・日	8001050018		関東	180209110050		関東	【2誌平均】
* 1	KAG54	枚·日	8001050050		関東	180209210050		関東	【2誌平均】
		枚・日	8001050082		関東	180209310050		関東	【2誌平均】
		枚・日	8001050114		関東	180209610050		関東	【2誌平均】
		枚・日	8001050020		関東	180209110060		関東	【2誌平均】
		枚·日 枚·日	8001050052 8001050084		関東	180209210060 180209310060		関東	【2誌平均】 【2誌平均】
		枚・日	8001050116		関東	180209310060		関東	【2誌平均】
		枚・日	8001050022		関東	180209110070		関東	【2誌平均】
* 1	KAG74	枚·日	8001050054		関東	180209210070		関東	【2誌平均】
		枚・日	8001050086		関東	180209310070		関東	【2誌平均】
		枚・日	8001050118		関東	180209610070		関東	【2誌平均】
		枚・日	8001050024 8001050056		関東	180209110080		関東	【2誌平均】
		枚·日 枚·日	8001050056		関東	180209210080 180209310080		関東	【2誌平均】
		枚・日	8001050088		関東	180209310080		関東	【2誌平均】
		枚	8001050170		関東	180209410010		関東	【2誌平均】
		枚	8001050172		関東	180209410020		関東	【2誌平均】
	KAH56	枚	8001050174		関東	180209410030		関東	【2誌平均】
	KAH58	枚	8001050176		関東	180209410040		関東	【2誌平均】
	KAH60	枚	8001050178		関東	180209410050		関東	【2誌平均】
	KAH62 KAH64	枚枚	8001050180 8001050182		関東	180209410060 180209410070		関東 関東	【2誌平均】 【2誌平均】
	KAH66	枚	8001050184		関東	180209410070		関東	【2誌平均】
	KAH76	t	8001051010		関東	180209510010		関東	【2誌平均】
	KAH78	t	8001051012		関東	180209510020		関東	【2誌平均】
	KAH80	t	8001051014		関東	180209510030		関東	【2誌平均】
	KAH82	t	8001051016		関東	180209510040		関東	【2誌平均】
	KAH84	t	8001051018		関東	180209510050		関東	【2誌平均】
	KAH86 KAH88	t	8001051020 8001051022		関東 関東	180209510060 180209510070		関東 関東	【2誌平均】 【2誌平均】
	KAH90	+	8001051022		関東	180209510070		関東	【2誌平均】
		枚	0611060033	/1000*289	長野	113004010110	*289	長野	【2誌平均】
* }	KAJ03	枚	0611060063	/1000*513	長野	113004010120	*513	長野	【2誌平均】
		枚	0611060093	/1000*802	長野	113004010130	*802	長野	【2誌平均】
		枚	0611060123	/1000*1604	長野	113004010140	*1604	長野	【2誌平均】
		枚	0611060033	/1000*328	長野	113004010110	*328	長野	【2誌平均】
		枚枚	0611060063 0611060093	/1000*583 /1000*911	長野 長野	113004010120 113004010130	*583 *911	長野 長野	【2誌平均】 【2誌平均】
		枚	0611060093	/1000*911 /1000*1823	長野	113004010130	*1823	長野	【2誌平均】
	KB320	m	0405022510	/4	全国(北海沖縄除	170717810075	/4	全国 [(除北海道沖縄	【2誌平均】
	KB340	m	0405022515	/4	全国(北海沖縄除	170717810101	/4	全国 I (除北海道沖縄 全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
* }	KB350	m	0405022520	/4	全国(北海沖縄除	170717810126	/4	全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
	KB360	m	0405022525	/4	全国(北海沖縄除	170717810150	/4	全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
		m	0405022530	/4	全国(北海沖縄除	170717810200	/4	全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
		m m	0405141040 0405141050		関東	170711510060 170711510070		関東	【2誌平均】 【2誌平均】
		m m	0405141060		関東	170711510070		関東	【2誌平均】
		m	0405141065		関東	170711510085		関東	【2誌平均】
		m	0405141070		関東	170711510090		関東	【2誌平均】
*	KB630	m	0405141080		関東	170711510100		関東	【2誌平均】
	KC040	個	0409011572		全国(北海沖縄除	172110830200		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
	KC050	L	0411010420		全国(北海沖縄除	171511800010	L00/18	全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
		枚	0007050540		全国(北海沖縄除	161601030040		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
		枚枚	0013010022		全国(北海沖縄除	333412000010 333412000020		全国	【2誌平均】 【積算資料】
		枚	0013010102		全国(北海沖縄除	333412112010	安値	全国	【2誌平均】
ж			00.0010102		上口 / 10/四/11			<u> </u>	
	KC403	枚				333412112020		全国	ļ

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
* KQ003	日 ·	8021090004	*0.65	関東	182850130015	*0.65	関東	【2誌平均】
,	日	8021090006	*0.65	関東	182850130020	*0.65	関東	【2誌平均】
	<u>B</u>	8021090002	*0.65	関東	182850130010	L00*0.65	関東	【2誌平均】
	日日	8021090004 8021090006	*0.65	関東	182850130015	L00*0.65	関東	【2誌平均】
	<u>日</u> 日	8021090006	*0.65 *0.65	関東	182850130020 182850130040	L00*0.65 *0.65		【2誌平均】
	B	8021090010	*0.65	関東	182850130040	L00*0.65	関東	【2誌平均】
	_	8021090002	*0.65	関東	182850130010	L00*0.65	関東	【2誌平均】
* KQ016	日	8021090004	*0.65	関東	182850130015	*0.65	関東	【2誌平均】
	日	8021090006	*0.65	関東	182850130020	*0.65	関東	【2誌平均】
	<u>B</u>	8021090010	*0.65	関東	182850130040	*0.65	関東	【2誌平均】
*		8021090058		関東	182850140030	*0.65	関東	【2誌平均】
	日日	8021090056 8021090060		関東	182850140020 182850140015	*0.65 *0.65	関東 関東	【2誌平均】 【2誌平均】
	B	8021090000	*0.65	関東	182850140010	*0.65	関東	【2誌平均】
		8021090058	*0.65	関東	182850140030	*0.65	関東	【2誌平均】
		8021090056	*0.65	関東	182850140020	L00*0.65	関東	【2誌平均】
* KQ027		8021090060	*0.65	関東	182850140015	*0.65	関東	【2誌平均】
	• •	8021090054	*0.65	関東	182850140010	L00*0.65	関東	【2誌平均】
	且	8021090058	*0.65	関東	182850140030	*0.65	関東	【2誌平均】
	<u>B</u>	8021090056	*0.65	関東	182850140020	*0.65	関東	【2誌平均】
	<u>日</u>	8021090054	*0.65	関東	182850140010	*0.65	関東	【2誌平均】
	日日	8021090044 8021090044		関東 関東	182850125050 182850125050	L00*0.65 L00*0.65	関東	【2誌平均】
	<u>日</u> 日	8021090044	*0.65	関東	182850125030	L00*0.65	<u>関果</u> 関東	【2誌平均】
	8	8021090046		関東	182850125030	L00*0.65		【2誌平均】
	B	8021090046		関東	182850125030	*0.65	関東	【2誌平均】
	B	8021090062	*0.65	関東	182850126010	L00*0.65	関東	【2誌平均】
* KQ047	日	8021090066	*0.65	関東	182850141005	*0.65	関東	【2誌平均】
	日	8021090047	*0.65	関東	182850141010	*0.65	関東	【2誌平均】
	<u>B</u>	8021090068	*0.65	関東	182850141020	*0.65	関東	【2誌平均】
*		8021090064	*0.65	関東	182850123010	*0.65	関東	【2誌平均】
	日日	8021090070	*0.65	関東	182850123020	*0.65 *0.65	関東	【2誌平均】
	<u>日</u> 日	8021090014 8021090014	*0.65 *0.65	関東	182850120030 182850120030	L00*0.65	関東	【2誌平均】
*	B	8021090014		関東	182850120030	*0.65	関東	【2誌平均】
	I	8021090016		関東	182850120040	L00*0.65	関東	【2誌平均】
	日	8021090016		関東	182850120040	L00*0.65	関東	【2誌平均】
* KQ062	日	8021090043	*0.65	関東	182850125005	L00*0.65	関東	【2誌平均】
	日	8021090043	*0.65	関東	182850125005	L00*0.65	関東	【2誌平均】
	<u> </u>	8021090072	*0.65	関東	182850141030	L00*0.65	関東	【2誌平均】
	<u> </u>	8021090070	*0.65	関東	182850123020	L00*0.65	関東	【2誌平均】
	日日	8021090004 8021090006	*0.65 *0.65	関東	182850130015 182850130020	*0.65 L00*0.65	関東 関東	【2誌平均】
	<u>日</u> 日	8021090000	*0.65	関東	182850130040	L00*0.65		【2誌平均】 【2誌平均】
	B	8021090060	*0.65	関東	182850140015	*0.65	関東	【2誌平均】
*		8021090060		関東	182850140015	*0.65	関東	【2誌平均】
		8021090058	*0.65	関東	182850140030	*0.65	関東	【2誌平均】
		8021090054	*0.65	関東	182850140010	L00*0.65	関東	【2誌平均】
		8021090054	*0.65	関東	182850140010	L00*0.65	関東	【2誌平均】
		8021090010	*0.65	関東	182850130040	*0.65	関東	【2誌平均】
*		8021090004		関東	182850130015	*0.65	関東	【2誌平均】
		8021090010 8021090054	*0.65 *0.65	関東	182850130040 182850140010	*0.65 L00*0.65	関東	【2誌平均】
		8021090054 8021090054	*0.65	関東	182850140010 182850140010	L00*0.65 L00*0.65	型東 関東	【2誌平均】
	8	8021090054 8021090054	*0.65	関東 関東	182850140010	L00*0.65		【2誌平均】
	_	8021640006	*0.65	関東	182860140010	*0.65	関東	【2誌平均】
		8021100016	*0.65	関東	182850200060	L00*0.65	関東	【2誌平均】
* KQ110	日	8021100020	*0.65	関東	182850200070	L00*0.65	関東	【2誌平均】
		8021100022	*0.65	関東	182850200080	L00*0.65	関東	【2誌平均】
		8021100024	*0.65	関東				【建設物価】
		8021100026	*0.65	関東	182850200100	L00*0.65	関東	【2誌平均】
*		8021100028	*0.65	関東 関東	182850200110	L00*0.65	関東	【2誌平均】
		8021100030 8021100032	*0.65 *0.65	関東	182850200120 182850200130	L00*0.65 L00*0.65		【2誌平均】
		8021100032	*0.65	関東	182850200140	L00*0.65		【2誌平均】
		8021100036	*0.65	関東	182850200150	L00*0.65	関東	【2誌平均】
		8021100014		関東	182850200050	L00*0.65	関東	【2誌平均】
* KQ192	日	8021620002	*0.65	関東	182851600010	L00*0.65	関東	【2誌平均】
		8021610002	*0.65	関東	182851500010	*0.65	関東	【2誌平均】
		8021610002	*0.65	関東	182851500010	L00*0.65	関東	【2誌平均】
	<u>B</u>	8021610002	*0.65	関東	182851500010	*0.65	関東	【2誌平均】
		8021610002	*0.65	関東	182851500010	L00*0.65	関東	【2誌平均】
	日日	8021240038	複合(S01/S02)	関東	183120075051	L00/22	関東	【2誌平均】
		8021248002		関東				+
	<u>日</u> 日	0021270002	複合(S01/S02)	万不	183120075056	L00/22		【2誌平均】
		8021240037	IX I (301) 502)	関東	.55,255,5555			<u> </u>
	日 日	8021248002		関東				<u> </u>
	日		複合(S01/S02)		183120075063	L00/22	関東	【2誌平均】
		-						

設定	県単価コード KQ231	<u>単位</u> 日	建設物価調査会 単価コード 8021240062	建設物価 演算情報	建設物価 都市 関東	経済調査会 単価コード	積算資料 演算情報	積算資料 都市	<u>決定方法</u>
			8021248002		関東				<u>+-</u>
*	KQ235	日		複合(S01/S02)		183120075081	L00/22	関東	【2誌平均】
			8021240040		関東				
			8021248002	HF A (224 (222)	関東	1001000=101		100-	Footbar 163
*		<u>日</u> 日	8021240042	複合(S01/S02)	関東	183120075101	L00/22	関東	【2誌平均】
			8021240042		関東				+
		<u>日</u> 日	0021240002	複合(S01/S02)		183120075151	L00/22	関東	【2誌平均】
			8021240044	反日(5617, 562)	関東	100120070101	2007 22	[5]不	12 più 1 -51
			8021248002		関東				
*		日		複合(S01/S02)		183120075201	L00/22	関東	【2誌平均】
		日	8021240048		関東				
			8021248002		関東	1001000=001	1, 00 (00		Footbar 16 T
*		<u> </u>	0001040070	複合(S01/S02)	関東	183120075351	L00/22	関東	【2誌平均】
			8021240072 8021248002		関東			+	+
*		<u>日</u> 日	0021246002	複合(S01/S02)		183120075051	L00/22	関東	【2誌平均】
		<u>日</u>	8021240038	及日(6617 6627	関東	100120070001	200/22	因不	12 più 1 3 1
		日	8021248002		関東				
k	KQ275	日		複合(S01/S02)		183120075051	L00/22	関東	【2誌平均】
			8021240038		関東				
			8021248002		関東				
*		<u> </u>	0001040007	複合(S01/S02)		183120075056	L00/22	関東	【2誌平均】
		<u> </u>	8021240037		関東				+
*		<u>日</u> 日	8021248002	 複合(S01/S02)	関東	183120075063	L00/22	 関東	【2誌平均】
ጥ			8021240062	後日(301/302)	関東	183120073003			【と前の丁ょり】
			8021248002		関東				†
		<u> </u>	321213332	複合(S01/S02)	IXIXI	183120075081	L00/22	関東	【2誌平均】
		日	8021240040		関東				
			8021248002		関東				
*		日		複合(S01/S02)		183120075101	L00/22	関東	【2誌平均】
			8021240042		関東				
			8021248002	F Δ (204 (200)	関東	100100075151	1.00 /00		Foot Title 1
		<u>日</u> 日	8021240044	複合(S01/S02)	即士	183120075151	L00/22	関東	【2誌平均】
			8021240044		関東				+
*			8021230003	*0.8	関東	183120070005	L00*0.8	関東	【2誌平均】
			8021230026	*0.8	関東	183120070100	L00*0.8	関東	【2誌平均】
*			8021230028	*0.8	関東	183120070120	L00*0.8	関東	【2誌平均】
*	KQ365	日	8021230030	*0.8	関東	183120070160	L00*0.8	関東	【2誌平均】
*			8021230034	*0.8	関東	183120070165	L00*0.8	関東	【2誌平均】
*			8021230036	*0.8	関東	183120070170	L00*0.8	関東	【2誌平均】
*		<u> </u>	8021230042	*0.8	関東	183120070190	L00*0.8	関東	【2誌平均】
*		<u> </u>	8021250011	*0.8	関東	183120080007	L00*0.8	関東	【2誌平均】
*		<u>日</u> 日	8021250002 8021250030	*0.8 *0.8	関東 関東	183120080013	*0.8	 関東	【建設物価】
			8021250030	*0.8	関東	183120080020	L00*0.8		【2誌平均】
			8021250020	*0.8	関東	183120080023	L00*0.8	関東	【2誌平均】
			8021250006	*0.8	関東	183120080025	L00*0.8	関東	【2誌平均】
*			8021250007	*0.8	関東	183120080035	L00*0.8	関東	【2誌平均】
*	KQ450		8021250022	*0.8	関東	183120080050	L00*0.8	関東	【2誌平均】
			8021250011	*0.8	関東 関東	183120080007	L00*0.8	関東	【2誌平均】
			8021250002	*0.8	関東				【建設物価】
			8021250003	*0.8	関東	183120080020	L00*0.8	関東	【2誌平均】
			8021250020	*0.8	関東	183120080023	L00*0.8	関東	【2誌平均】
r k			8021250006 8021250007	*0.8 *0.8	関東 関東	183120080025 183120080035	L00*0.8 L00*0.8	関東	【2誌平均】 【2誌平均】
k			8021250007	*0.8 *0.8	関東	183120080035	L00*0.8		【2誌平均】
k			8021250011	*0.8	関東	183120080007	*0.8	関東	【2誌平均】
			8021250003	*0.8	関東	183120080020	*0.8	関東	【2誌平均】
	KQ496	日	8021250020	*0.8	関東	183120080023	*0.8	関東	【2誌平均】
k		日	8021250006	*0.8	関東	183120080025	*0.8	関東	【2誌平均】
k			8021250024	*0.8	関東	1.8312E+12		関東	【2誌平均】
k			8021250028	*0.8	関東	183120080070	*0.8	関東	【2誌平均】
:		日 日	8021250006	*0.8 *0.8	関東	183120080025	L00*0.8 *0.8	関東	【2誌平均】
		<u>日</u> 日	8021250024 8021250030	*0.8 *0.8	関果 関東	183120080060 183120080013	*0.8 *0.8	関東	【2誌平均】 【2誌平均】
		<u> </u>	8021250030	*0.8	関東 関東	183120080020	*0.8	世東 関東	【2誌平均】
		<u>н</u> В	8021250003	*0.8	関東	183120080023	*0.8		【2誌平均】
•		_	8021250006	*0.8	関東	183120080025	*0.8	関東	【2誌平均】
:			8021250007	*0.8	関東	183120080035	*0.8	関東	【2誌平均】
:	KQ4B8	日	8021250022	*0.8	関東	183120080050	*0.8	関東	【2誌平均】
:		Image: Control of the	8021250011	*0.8	関東	183120080007	*0.8	関東	【2誌平均】
		<u> </u>	8021250003	*0.8	関東	183120080020	*0.8	関東	【2誌平均】
•		<u> </u>	8021250020	*0.8	関東	183120080023	*0.8	関東	【2誌平均】
ĸ			8021250006 8021250022	*0.8 *0.8	関東 関東	183120080025 183120080050	*0.8 *0.8	関東	【2誌平均】 【2誌平均】
4		_	1811717011177						1 / 5 + 2/ (*)

	具単価コード 4D1	単位日	建設物価調査会 単価コード 8021250028	建設物価 演算情報 *0.8	建設物価都市関東	経済調査会 単価コード 183120080070	積算資料 演算情報 *0.8	積算資料 都市 関東	決定方法 【2誌平均】
k KQ5		日	8021250007	*0.8	関東		*0.8	関東	【2誌平均】
k KQ5	501	日	8021250026	*0.8	関東	1.8312E+12		関東	【2誌平均】
k KQ5		日	8021250022	*0.8	関東		*0.8	関東	【2誌平均】
KQ5		日	8021140012	*0.65	関東	182850352010	L00*0.65	関東	【2誌平均】
KQ5		日日	8021140014 8021140016	*0.65 *0.65	関東	182850352030 182850354010	L00*0.65	関東	【2誌平均】
KQ5		<u> </u>	8021140016	*0.65	関東	182850354010	L00*0.65		【2誌平均】 【2誌平均】
KQ5		B	8021141002	*0.65	関東	182850354020	L00*0.65	関東	【2誌平均】
k KQ5		H	8021141004	*0.65	関東	182850356020	L00*0.65	関東	【2誌平均】
KQ6		日	8021150002	*0.65	関東	182850300010	L00*0.65	関東	【2誌平均】
k KQ6	610	日	8021150004	*0.65	関東	182850300020	L00*0.65	関東	【2誌平均】
* KQ6	615	日	8021150006	*0.65	関東	182850300035	L00*0.65	関東	【2誌平均】
k KQ6		日	8021150007	*0.65	関東	182850300110	L00*0.65	関東	【2誌平均】
k KQ6		日	8021150002	*0.65	関東	182850300010	L00*0.65	関東	【2誌平均】
* KQ6		日	8021150002	*0.65	関東	182850300010	L00*0.65	関東	【2誌平均】
* KQ6		日日	8021150006	*0.65	関東	182850300035	L00*0.65	関東	【2誌平均】
* KQ6 * KQ6		<u> </u>	8021150006 8021170002	*0.65 *0.65		182850300035 182850850015	L00*0.65 *0.65	関東	【2誌平均】 【2誌平均】
* KQ6		B	8021130006	*0.65	関東	182850250010	L00*0.65	<u>関策</u> 関東	【2誌平均】
* KQ6		B	8021190007	*0.65	関東		*0.65	関東	【2誌平均】
* KQ6		B	8021190018	*0.65	関東		*0.65	関東	【2誌平均】
* KQ6		日	8021190018	*0.65	関東		*0.65	関東	【2誌平均】
KQ7		B	8021070004	*0.65	関東	182850600010	L00*0.65	関東	【2誌平均】
* KQ7		日	8021070005	*0.65	関東	182850600015	L00*0.65	関東	【2誌平均】
* KQ7		日	8021070008	*0.65	関東	182850600025	L00*0.65	関東	【2誌平均】
* KQ7		日	8021070012	*0.65	関東	182850601030	L00*0.65	関東	【2誌平均】
* KQ8		日	8021160033	*0.65	関東	182850410010	L00*0.65	関東	【2誌平均】
* KQ8		日	8021160034	*0.65	関東		*0.65	関東	【2誌平均】
* KQ8 * KQ8		日日	8021160038 8021160002	*0.65 *0.65	関東	182850410020 182850412010	L00*0.65 L00*0.65	関東	【2誌平均】 【2誌平均】
* KQ8		日	8021160002	*0.65	関東	182850412010	L00*0.65		【2誌平均】
* KQ8		B	8021160004	*0.65	関東	182850412030	L00*0.65	関東	【2誌平均】
* KQ8		B	8021160024	*0.65	関東	182850412040	L00*0.65	関東	【2誌平均】
* KQ8		B	8021161002	*0.65	関東	182850412050	L00*0.65	関東	【2誌平均】
* KQ8		日	8021161004	*0.65	関東	182850412060	L00*0.65	関東	【2誌平均】
* KQ8	842	日	8021160002	*0.65	関東	182850412010	L00*0.65	関東	【2誌平均】
* KQ8	843	日	8021160004	*0.65	関東	182850412020	L00*0.65	関東	【2誌平均】
* KQ8	844	日	8021160006	*0.65	関東	182850412030	L00*0.65	関東	【2誌平均】
* KQ8		日	8021160024	*0.65	関東	182850412040	L00*0.65	関東	【2誌平均】
* KQ8		日	8021161002	*0.65	関東	182850412050	L00*0.65	関東	【2誌平均】
* KQ8		日	8021161004	*0.65	関東	182850412060	L00*0.65	関東	【2誌平均】
* KQ8		日	8021160006	*0.65	関東		*0.65	関東 関東	【2誌平均】
* KQ8		日日	8021162002	*0.65 *0.65	関東	182850414010 182850414020	L00*0.65	<u>関東</u> 関東	【2誌平均】 【2誌平均】
* KQ8		<u> </u>	8021160028 8021160008	*0.65	関東	182850414030	L00*0.65		【2誌平均】
* KQ8		日	8021162004	*0.65	関東	182850414040	L00*0.65	関東	【2誌平均】
* KQ8		B	8021160028	*0.65	関東		*0.65	関東	【2誌平均】
* KQ8		目	8021160008	*0.65	関東		L00*0.65	関東	【2誌平均】
* KQ8		日	8021160008	*0.65	関東		*0.65	関東	【2誌平均】
* KQ8		日	8021160028	*0.65	関東		*0.65	関東	【2誌平均】
* KQ8	890	日	8021161006	*0.65	関東		*0.65	関東	【2誌平均】
* KQ9		日	8021010072	*0.65	関東		*0.65	関東	【2誌平均】
* KQ9		日	8021010049	*0.65	関東		L00*0.65	関東	【2誌平均】
* KQ9		日	8021010050	*0.65	関東	182851320020	L00*0.65	関東	【2誌平均】
* KQ9		日	8021010051	*0.65	関東		L00*0.65	関東	【2誌平均】
k KQ9		日	8021010010	*0.65	関東	182851310050	L00*0.65	関東	【2誌平均】
KQ9		日日	8021010012 8021010044	*0.65 *0.65	関東	182851310060 182851310020	L00*0.65 L00*0.65	関東	【2誌平均】
KQ9		日	8021010044	*0.65	関東	182851310020	L00*0.65		【2誌平均】 【2誌平均】
KQ9		日	8021010024	*0.65	関東	182851300015	L00*0.65	<u> </u>	【2誌平均】
KQ9		B	8021010064	*0.65	関東		*0.65	関東	【2誌平均】
KQ9		日	8021010066	*0.65	関東		*0.65	関東	【2誌平均】
k KQ9		B					*0.65	関東	【積算資料】
KQA	A05	日	8021270004	*0.65	関東	182850710010	L00*0.65	関東	【2誌平均】
KQA		日	8021270005	*0.65	関東		L00*0.65	関東	【2誌平均】
KQA		日	8021270006	*0.65	関東		L00*0.65	関東	【2誌平均】
KQA		日	8021270008	*0.65	関東	182850710040	L00*0.65	関東	【2誌平均】
KQA		日	8021270010	*0.65	関東		L00*0.65	関東	【2誌平均】
KQA		日	8021270012	*0.65	関東	182850710060	L00*0.65	関東	【2誌平均】
KQA KQA		日日	8021270013 8021270014	*0.65 *0.65	関東	182850710070 182850710080	L00*0.65 L00*0.65	関東	【2誌平均】
KQA		<u> </u>	8021270014	*0.65	関東	182850710080	L00*0.65	<u> </u>	【2誌平均】
KQA		B	8021270013	*0.65	関東	182850710090	L00*0.65		【2誌平均】
KQA		B	8021270004	*0.65	関東		L00*0.65	関東	【2誌平均】
KQA		B	8021270005	*0.65	関東	182850710020	L00*0.65	関東	【2誌平均】
KQA		B	8021270005	*0.65	関東	182850710020	L00*0.65	関東	【2誌平均】
KQA	A60	日	8021270006	*0.65	関東	182850710030	L00*0.65	関東	【2誌平均】
k KQA		日	8021270006	*0.65	関東		L00*0.65	関東	【2誌平均】
	A65	В	8021270008	*0.65	関東	182850710040	L00*0.65	関東	【2誌平均】

	出仕	建筑标准部本会 光压力 1 °	24:0.bb/正 字符 桂起	7.中三几十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	奴文部木人 光压力 じ	積算資料 演算情報	積算資料 都市	25中22
<u>設定 県単価コード</u> * KQA66	単位 日	建設物価調査会 単価コード 8021270008		建設物価 都市 関東	経済調査会 単価コード 182850710040	恒异資料 海昇情報 L00*0.65	関東 関東 関東 関東 関東 関東 フェ	決定方法 【2誌平均】
	<u> </u>	0021270000	10.00	IN A	182850710040	L00*0.65	関東	【積算資料】
* KQA70	日	8021270010	*0.65	関東	182850710050	L00*0.65	関東	【2誌平均】
	日	8021270010	*0.65	関東	182850710050	L00*0.65	関東	【2誌平均】
	<u>B</u>	8021270012	*0.65	関東	182850710060	L00*0.65	関東	【2誌平均】
	<u>日</u> 日	8021270012	*0.65 *0.65	関東 関東	182850710060	L00*0.65	関東	【2誌平均】 【2誌平均】
11-411-	<u>日</u> 日	8021270013 8021270013	*0.65	<u>関果</u> 関東	182850710070 182850710070	L00*0.65 L00*0.65	関東 関東	【2誌平均】
	<u>н</u> В	8021270013	*0.65	関東	182850710070	L00*0.65	関東	【2誌平均】
	<u>日</u>	8021270014	*0.65	関東	182850710080	L00*0.65	関東	【2誌平均】
	日	8021270015	*0.65	関東	182850710090	L00*0.65	関東	【2誌平均】
	日	8021270015	*0.65	関東	182850710090	L00*0.65	関東	【2誌平均】
	<u>B</u>	8021270036	*0.65	関東	182850710075	*0.65	関東	【2誌平均】
	<u> </u>	8021270025	*0.65	関東	182850715020	L00*0.65	関東	【2誌平均】
	<u>日</u> 日	8021270026 8021270027	*0.65 *0.65	関東 関東	182850715030 182850715040	L00*0.65 L00*0.65	関東	【2誌平均】 【2誌平均】
	<u>B</u>	8021270027	*0.65	関東	182850715050	L00*0.65	関東	【2誌平均】
	<u> </u>	8021270030	*0.65	関東	182850715060	L00*0.65	関東	【2誌平均】
	-	8021290010	*0.65	関東	182850652020	L00*0.65	関東	【2誌平均】
* KQC10	B	8021290012	*0.65	関東	182850652030	L00*0.65	関東	【2誌平均】
	日	8021280001	*0.65	関東	182850654010	L00*0.65	関東	【2誌平均】
	<u>B</u>	8021280003	*0.65	関東	182850654020	L00*0.65	関東	【2誌平均】
	<u> </u>	8021280002	*0.65	関東	182850654030	L00*0.65	関東	【2誌平均】
	<u>日</u> 日	8021280005 8021280021	*0.65 *0.65	関東	182850654040 182850654050	L00*0.65 L00*0.65	関東	【2誌平均】 【2誌平均】
	<u>日</u> 日	8021280021	*0.65		182850654060	L00*0.65	関東	【2誌平均】
· ·	<u>日</u> 日	8021280022	*0.65	関東	182850654060	L00*0.65	関東	【2誌平均】
·	<u>日</u> 日	8021280022	*0.65		182850654070	L00*0.65	関東	【2誌平均】
· ·	<u>日</u>	8021280008	*0.65	関東	182850654080	L00*0.65	関東	【2誌平均】
	B	8021280008	*0.65	関東	182850654080	L00*0.65	関東	【2誌平均】
· ·	B	8021280010	*0.65	関東	182850654090	L00*0.65	関東	【2誌平均】
	8	8021280010	*0.65	関東	182850654090	L00*0.65	関東	【2誌平均】
I I	日	8021280011	*0.65	関東	182850654100	L00*0.65	関東	【2誌平均】
	H	8021280011	*0.65	関東	182850654100	L00*0.65	関東	【2誌平均】
I I	日	8021280014	*0.65	関東	182850654110	L00*0.65	関東	【2誌平均】
	<u> </u>	8021280016	*0.65	関東	182850654120	L00*0.65	関東	【2誌平均】
· ·	<u> </u>	8021280016	*0.65	関東	182850654120	L00*0.65	関東	【2誌平均】
	<u> </u>	8021280016	*0.65	関東	182850654120	L00*0.65	関東	【2誌平均】
* KQC75	日	8021280026	*0.65	関東	182850654130	L00*0.65	関東	【2誌平均】
* KQC80	日	8021280019	*0.65	関東	182850654140	L00*0.65	関東	【2誌平均】
* KQC83	B				182850654140	L00*0.65	関東	【積算資料】
* KQC85	日 日	8021280029	*0.65	関東	182850654150	L00*0.65	関東	【2誌平均】
* KQC88	B				182850654150	L00*0.65	関東	【積算資料】
* KQC90	日	8021280020	*0.65	関東	182850654160	L00*0.65	関東	【2誌平均】
* KQC95	H	8021280032	*0.65	関東	182850654170	L00*0.65	関東	【2誌平均】
* KQC96	日	8021280030	*0.65	関東	182850654180	L00*0.65	関東	【2誌平均】
* KQD05	日	8021280002	*0.65	関東	182850654030	L00*0.65	関東	【2誌平均】
I I	日	8021280005	*0.65	関東	182850654040	L00*0.65	関東	【2誌平均】
· ·	日	8021280021	*0.65	関東	182850654050	L00*0.65	関東	【2誌平均】
	日	8021280022	*0.65	関東	182850654060	L00*0.65	関東	【2誌平均】
	日	8021280023	*0.65	関東	182850654070	L00*0.65	関東	【2誌平均】
I I	<u>B</u>	8021280008	*0.65	関東	182850654080	L00*0.65	関東	【2誌平均】
I I	<u>B</u>	8021280010	*0.65	関東	182850654090	L00*0.65	関東	【2誌平均】
· ·	<u> </u>	8021280011	*0.65	関東	182850654100	L00*0.65	関東	【2誌平均】
I I	<u> </u>	8021280014	*0.65	関東	182850654110	L00*0.65	関東	【2誌平均】
	<u> </u>	8021280016	*0.65	関東	182850654120	L00*0.65	関東	【2誌平均】
-	<u> </u>	8021280026	*0.65	関東	182850654130	L00*0.65	関東	【2誌平均】
I I	<u> </u>	8021280019	*0.65	関東	182850654140	L00*0.65	関東	【2誌平均】
· ·	<u> </u>	8021280029	*0.65	関東	182850654150	L00*0.65	関東	【2誌平均】
	<u> </u>	8021280020	*0.65	関東	182850654160	L00*0.65	関東	【2誌平均】
	<u> </u>	8021280002	*0.65	関東	182850654030	*0.65	関東	【2誌平均】
· ·	<u>B</u>	8021280005	*0.65	関東	182850654040	*0.65	関東 関東	【2誌平均】 【2誌平均】
	日日	8021280021	*0.65 *0.65	関果 	182850654050 182850654060	*0.65 *0.65	関東	【2誌平均】
l l	<u>日</u> 日	8021280022 8021280023			182850654070	*0.65	関東	【2誌平均】
l l	<u>日</u> 日	8021280023	*0.65 *0.65		182850654070	*0.65	関東	【2誌平均】
· ·	<u>日</u> 日	8021280010	*0.65		182850654090	*0.65	関東	【2誌平均】
· ·	<u>日</u> 日	8021280011	*0.65		182850654100	*0.65	関東	【2誌平均】
· · ·	<u>日</u> 日	8021280011	*0.65	関東	182850654110	*0.65	関東	【2誌平均】
i i	<u>日</u> 日	8021280016	*0.65	関東	182850654120	*0.65	関東	【2誌平均】
l l	<u>日</u> 日	8021280016	*0.65	関東	182850654130	*0.65	関東	【2誌平均】
· ·	<u>日</u> 日	8021280019	*0.65	関東	182850654140	*0.65	関東	【2誌平均】
	<u>日</u> 日	8021280029	*0.65	関東	182850654150	*0.65	関東	【2誌平均】
	<u> </u>	8021280029	*0.65	関東	182850654160	*0.65	関東	【2誌平均】
	日	8021330003	*0.65	関東	182851010010	L00*0.65	関東	【2誌平均】
. INGLUU	П	332100000	1.0.00	IAA	102001010010	200 - 0.00	IVA	11日 11

	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
		<u>B</u>	8021330014 8021330007	*0.65 *0.65	関東	182851010050 182851010020	L00*0.65 L00*0.65	関東	【2誌平均】
		<u>日</u> 日	8021330007	*0.65 *0.65	関東	182851010020	L00*0.65 L00*0.65	関東	【2誌平均】 【2誌平均】
		<u>日</u> 日	8021330009	*0.65	関東	182851010030	L00*0.65	関東	【2誌平均】
		<u>日</u>	8021330020	*0.65	関東	182851010070	L00*0.65	関東	【2誌平均】
		<u>日</u>	8021330012	*0.65	関東	182851010040	L00*0.65	関東	【2誌平均】
		日	8021330022	*0.65	関東	182851010080	L00*0.65	関東	【2誌平均】
* K	KQF05	日	8021110020	*0.65	関東	182850750010	L00*0.65	関東	【2誌平均】
* K	KQF10	日	8021110024	*0.65	関東	182850750025	L00*0.65	関東	【2誌平均】
		日	8021111002	*0.65	関東	182850752010	L00*0.65	関東	【2誌平均】
		<u> </u>	8021111004	*0.65	関東	182850752020	L00*0.65	関東	【2誌平均】
		B	8021111006	*0.65	関東	182850752030	L00*0.65	関東	【2誌平均】
		<u>日</u> 日	8021110026 8021110028	*0.65 *0.65	関東	182850750050 182850750060	L00*0.65 L00*0.65	関東	【2誌平均】 【2誌平均】
	·	<u>日</u> 日	8021110026	*0.65	関東	182850750050	L00*0.65	関東	【2誌平均】
		<u>н</u> В	8021110028	*0.65	関東	182850750060	L00*0.65	関東	【2誌平均】
		<u>日</u> 日	8021020002	*0.65	関東	182850050010	L00*0.65	関東	【2誌平均】
		<u>日</u>	8021020014	*0.65	関東	182850100020	*0.65	関東	【2誌平均】
		<u>日</u>	8021020019	*0.65	関東	182850100040	*0.65	関東	【2誌平均】
* K	KQG25	日	8021020002	*0.65	関東	182850050010	L00*0.65	関東	【2誌平均】
* K	KQG35	日	8021020014	*0.65	関東	182850100020	*0.65	関東	【2誌平均】
		日	8021020014	*0.65	関東	182850100020	*0.65	関東	【2誌平均】
	·	日	8021640002	*0.65	関東	182860100020	*0.65	関東	【2誌平均】
		日	8021640004	*0.65	関東	182860100040	*0.65	関東	【2誌平均】
		<u>B</u>	8021470012	*0.65	関東	182850483010	L00*0.65	関東	【2誌平均】
		<u> </u>	8021470014	*0.65	関東	182850484010	*0.65	関東	【2誌平均】
		B B	8021470018	*0.65	関東	182850481020	*0.65	関東	【2誌平均】
	·	<u> </u>	8021470020	*0.65	関東	182850482020	L00*0.65	関東	【2誌平均】 【2誌平均】
		<u>日</u> 日	8021470020 8021590002	*0.65 *0.65	関東	182850482020 182850840010	*0.65 L00*0.65	関東	【2誌平均】
		<u>日</u> 日	8021080004	*0.65	関東	182850550040	L00*0.65	関東	【2誌平均】
		<u>日</u> 日	8021120004	*0.65	関東	182850500020	*0.65	関東	【2誌平均】
	RE014 1	t t	9605051000	*0.00	長野県	901011010020	10.00	長野県	【2誌平均】
	RE018	<u>-</u> t	9605051052		長野県	901011010070		長野県	【2誌平均】
		<u>-</u> 箇所	9605060020		長野県	902011010020		長野県	【2誌平均】
* F	RE316	<u></u> 箇所	9605060030		長野県	902011010030		長野県	【2誌平均】
* F		箇所	9605060040		長野県	902011010040		長野県	【2誌平均】
* F		箇所	9605060050		長野県	902011010050		長野県	【2誌平均】
		箇所	9605060060		長野県	902011010060		長野県	【2誌平均】
		箇所	9605060070		長野県	902011010070		長野県	【2誌平均】
		箇所	9605060080		長野県	902011010080		長野県	【2誌平均】
		箇所 第三	9605060090		長野県	902011010090		長野県	【2誌平均】
		箇所 ㎡	9605060100 9615022050		長野県 長野県	902011010100 905011010010		長野県 長野県	【2誌平均】 【2誌平均】
		m²	9615022060		長野県	905011010020		長野県	【2誌平均】
		m ¹	9615022000		長野県	905011010030		長野県	【2誌平均】
		m ¹	9615022080		長野県	905011010040		長野県	【2誌平均】
		m [*]	9615022090		長野県	905011010050		長野県	【2誌平均】
		m [*]	9615022100		長野県	905011010060		長野県	【2誌平均】
		m ^î	9615022110		長野県	905011010070		長野県	【2誌平均】
		m [‡]	9615022120		長野県	905011010080		長野県	【2誌平均】
* F		m ²	9615022170		長野県	905011210010		長野県	【2誌平均】
		m [‡]	9615022180		長野県	905011210020		長野県	【2誌平均】
		m	9615040020		長野県	906012610010		長野県	【2誌平均】
		m	9615040030		長野県	906012610020		長野県	【2誌平均】
		m	9615040040		長野県	906012610030		長野県	【2誌平均】
		m	9615040050		長野県	906012610040		長野県	【2誌平均】
		m 	9615040060		長野県	906012610050		長野県	【2誌平均】
		m m	9615040110 9615040120		長野県 長野県	906012710010 906012710020		長野県 長野県	【2誌平均】 【2誌平均】
		m m	9615040130		長野県	906012710020		長野県	【2誌平均】
		m	9615040140		長野県	906012710030		長野県	【2誌平均】
		m	9615040340		長野県	906011110140		長野県	【2誌平均】
		m	9615040350		長野県	906011110150		長野県	【2誌平均】
		m	9615040360		長野県	906011110160		長野県	【2誌平均】
		m	9615040370		長野県	906011110200		長野県	【2誌平均】
* F	REL64	m	9615040380		長野県	906011110210		長野県	【2誌平均】
* F	REM04	m	9615040430		長野県	906011310140		長野県	【2誌平均】
		m	9615040440		長野県	906011310150		長野県	【2誌平均】
		m	9615040450		長野県	906011310200		長野県	【2誌平均】
		m	9615040460		長野県	906011310210		長野県	【2誌平均】
		m	9615041050		長野県	906012810010		長野県	【2誌平均】
* F	REP12	m	9615041060		長野県	906012810020		長野県	【2誌平均】

設定	県単価コード DED14	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
*	REP14 REP16	m m	9615041070 9615041080	長野県 長野県	906012810030 906012810030	長野県 長野県	【2誌平均】
<u>r</u> k	REP18	m	9615041090	長野県	906012810040	長野県	【2誌平均】
*	REP20	m	9615041100	長野県	906012810050	長野県	【2誌平均】
*	REP22	m	9615041110	長野県	906012810060	長野県	【2誌平均】
*	REP32	m	9615041120	長野県	906012810070	長野県	【2誌平均】
*	REP34	m	9615041130	長野県	906012810080	長野県	【2誌平均】
*	REP44	m	9615041180	長野県	906012910010	長野県	【2誌平均】
*	REP46	m	9615041190	長野県	906012910020	長野県	【2誌平均】
*	REP48	m	9615041200	長野県	906012910030	長野県	【2誌平均】
*	REP72 REP74	m	9615041210 9615041220	長野県 長野県	906012910030 906012910040	長野県 長野県	【2誌平均】
*	REP74	m m	9615041220		906012910050		【2誌平均】
*	REP78	m	9615041240	長野県	906012910060	長野県	【2誌平均】
*	RER12	m	9615041530	長野県	906012010110	長野県	【2誌平均】
*	RER14	m	9615041540	長野県	906012010110	長野県	【2誌平均】
*	RER16	m	9615041550	長野県	906012010110	長野県	【2誌平均】
*	RER18	m	9615041560	長野県	906012010110	長野県	【2誌平均】
*	RER20	m	9615041570	長野県	906012010120	長野県	【2誌平均】
*	RER22	m	9615041580	長野県	906012010120	長野県	【2誌平均】
*	RER24	m	9615041590	長野県	906012010120	長野県	【2誌平均】
≁	RER26 RER28	m	9615041600 9615041610	長野県 長野県	906012010130 906012010130	長野県 長野県	【2誌平均】
*	RER28	m m	9615041660		906012210110	長野県	【2誌平均】
*	RER62	m	9615041670	長野県	906012210110	長野県	【2誌平均】
*	RER64	m	9615041680	長野県	906012210110	長野県	【2誌平均】
*	RER66	m	9615041690	長野県	906012210110	長野県	【2誌平均】
*	RER68	m	9615041700	長野県	906012210120	長野県	【2誌平均】
*	RER70	m	9615041710	長野県	906012210120	長野県	【2誌平均】
*	RER72	m	9615041720	長野県	906012210120	長野県	【2誌平均】
*	RES02	m	9615070010	長野県	906011610010	長野県	【2誌平均】
*	RES04	m	9615070020	長野県	906011610020	長野県	【2誌平均】
*	RES06 RES08	m	9615070030 9615070040	長野県 長野県	906011610030 906011610040	長野県 長野県	【2誌平均】
*	RES10	m m	9615070510	長野県	906011620010	長野県	【2誌平均】
*	RES12	m	9615070520	長野県	906011620020	長野県	【2誌平均】
*	RES14	m	9615070530	長野県	906011620030	長野県	【2誌平均】
*	RES16	m	9615070540	長野県	906011620040	長野県	【2誌平均】
*	RES52	m	9615072050	長野県	906012310010	長野県	【2誌平均】
*	RES54	m	9615072060	長野県	906012310020	長野県	【2誌平均】
*	RES56	m	9615072070	長野県	906012310030	長野県	【2誌平均】
*	RES58	m	9615072080	長野県	906012310040	長野県	【2誌平均】
*	RES60	m	9615072530	長野県	906012320010	長野県	【2誌平均】
*	RES62 RET18	m	9615072540 9615080120	長野県 長野県	906012320020 906011710210	長野県 長野県	【2誌平均】
*	RET20	m m	9615080130		906011710210		【2誌平均】
*	RET82	m	9615043010	長野県	906011410010	長野県	【2誌平均】
*	RET84	m	9615043015	長野県	906011410020	長野県	【2誌平均】
*	RET86	m	9615043020	長野県	906011410030	長野県	【2誌平均】
*	RET88	m	9615043030	長野県	906011510040	長野県	【2誌平均】
*	RET90	m	9615043035	長野県	906011510050	長野県	【2誌平均】
*	RET92	m	9615043040	長野県	906011510060	長野県	【2誌平均】
*	REU42	m	9615090130	長野県	906011810200	長野県	【2誌平均】
*	REU44	m	9615090140	長野県	906011810210	長野県	【2誌平均】
*	REU46 REW02	m	9615090150 9603091010	長野県 長野県	906011810220 918011010010	長野県 長野県	【2誌平均】
*	REW02	m m	9603091010	長野県	918011010010	長野県 長野県	【2誌平均】
*	REW10	m	9603091050	長野県	918011010050	長野県	【2誌平均】
*	REW22	m	9603092010	長野県	918011110010	長野県	【2誌平均】
*	REW24	m	9603092020	長野県	918011110020	長野県	【2誌平均】
*	REW30	m	9603092050	長野県	918011110050	長野県	【2誌平均】
*	RF002	m²	9603011150	長野県	907011110040	長野県	【2誌平均】
*	RF004	m²	9603011160	長野県	907011110050	長野県	【2誌平均】
*	RF006	m²	9603011170	長野県	907011110060	長野県	【2誌平均】
*	RF042	m ²	9603011010	長野県	907011010110	長野県	【2誌平均】
*	RF044 RF046	m ²	9603011020	長野県 長野県	907011010120	長野県 長野県	【2誌平均】
т *	RF046	m m²	9603011030 9603011040		907011010130 907011010140	長野県 長野県	【2誌平均】
*	RF050	m²	9603011050		907011010140		【2誌平均】
*	RF052	m²	9603011060	長野県	907011010160	長野県	【2誌平均】
*	RF102	m²	9603021010	長野県	907011250010	長野県	【2誌平均】
*	RF104	m [*]	9603021020	長野県	907011250020	長野県	【2誌平均】
*	RF106	m ²	9603021030	長野県	907011250030	長野県	【2誌平均】

設定 *	県単価コード RF108	単位 m [°]	建設物価調査会 単価コード 9603021040	建設物価 演算情報 建設物価 都市 長野県	経済調査会 単価コード 積算資料 演算情報 907011250040	積算資料 都市 長野県	決定方法 【2誌平均】
*	RF108	m	9603021040		907011250040	長野県 長野県	【2誌平均】
k	RF112	m²	9603021060	長野県	907011250060	長野県	【2誌平均】
k	RF114	m	9603021070	長野県	907011250070	長野県	【2誌平均】
k	RF122	m ^²	9603021080	長野県	907011240010	長野県	【2誌平均】
*	RF124	m²	9603021090	長野県	907011240020	長野県	【2誌平均】
k	RF126	m²	9603021100	長野県	907011240030	長野県	【2誌平均】
k	RF128	m [*]	9603021110	長野県	907011210010	長野県	【2誌平均】
k	RF152	m²	9603024010	長野県	907011310010	長野県	【2誌平均】
*	RF156	m²	9603024080	長野県	907011310050	長野県 長野県	【2誌平均】
* •	RF157 RF160	m [*] m [*]	9603024090 9603024050	長野県 長野県	907011310040 907011320020	長野県 長野県	【2誌平均】
k	RF164	m²	9603024030	長野県	907011320020	長野県	【2誌平均】
*	RF302	m	9603050010	長野県	907011410010	長野県	【2誌平均】
*	RF304	m	9603050020	長野県	907011410020	長野県	【2誌平均】
*	RF306	m²	9603051010	長野県	907011410030	長野県	【2誌平均】
k	RF532	m	9603082010	長野県	917011410015	長野県	【2誌平均】
*	RF534	m	9603082020	長野県	917011410020	長野県	【2誌平均】
k	RF536	m	9603082030	長野県	917011410030	長野県	【2誌平均】
k	RF538	m	9603082040	長野県	917011410040	長野県	【2誌平均】
*	RF540	m	9603082050	長野県	917011410050	長野県	【2誌平均】
•	RF542	m ²	9603082060	長野県	917011410060	長野県	【2誌平均】
	RF562	m²	9603083010	長野県	917011310010	長野県	【2誌平均】
,	RF582	m3 m²	9603084010	長野県 長野県 長野県	917011210010 917011210020	長野県 長野県	【2誌平均】 【2誌平均】
	RF584 RF586	m ⁸ m3	9603084020 9603084030		917011210020	長野県 長野県	【2誌平均】
k	RF802	m m	9603110010		924010010010	長野県 長野県	【2誌平均】
<u> </u>	RF804	m	9603110020	長野県	924010010010	長野県	【2誌平均】
k	RF806	m	9603110030	長野県	924010010030	長野県	【2誌平均】
k	RF808	0	9603111010	長野県	924011010010	長野県	【2誌平均】
•	RF810	空m3	9603112012	長野県	924012010010	長野県	【2誌平均】
	RFA02	本	9615050010	長野県	908011010110	長野県	【2誌平均】
	RFA08	本	9615050040	長野県	908011020130	長野県	【2誌平均】
:	RFA12	本	9615050020	長野県	908011020110	長野県	【2誌平均】
k	RFA14	本	9615050030	長野県	908011020120	長野県	【2誌平均】
k	RFA22	本	9615050090	長野県	908011030110	長野県	【2誌平均】
*	RFA24	本	9615050100	長野県	908011030120	長野県	【2誌平均】
k -	RFA26	本	9615050110	長野県	908011030130	長野県	【2誌平均】
* -	RFA28 RFA52	本本	9615050070 9615050510	長野県 長野県	908011030140 908011110110	長野県 長野県	【2誌平均】
r k	RFA52 RFA54	本	9615050510		908011110110	長野県	【2誌平均】
k	RFA56	本	9615050540	長野県	908011110140	長野県	【2誌平均】
<u> </u>	RFA58	m	9615050530	長野県	908011110130	長野県	【2誌平均】
k	RFA60	m	9615050550	長野県	908011110150	長野県	【2誌平均】
k	RFA72	本	9615050560	長野県	908011120110	長野県	【2誌平均】
k	RFA74	本	9615050630	長野県	908011120120	長野県	【2誌平均】
<	RFA76	本	9615050580	長野県	908011120130	長野県	【2誌平均】
k	RFA78	本	9615050590	長野県	908011120140	長野県	【2誌平均】
k	RFA80	本	9615050600	長野県	908011120150	長野県	【2誌平均】
•	RFA82	本	9615050610	長野県	908011120160	長野県	【2誌平均】
k	RFA84	本	9615050620	長野県	908011120170	長野県	【2誌平均】
k	RFB02	本	9615050640	長野県	908011210012	長野県	【2誌平均】
,	RFB04 RFB12	m *	9615050645 9615050650	長野県 長野県	908011210014 908011210020	長野県 長野県	【2誌平均】 【2誌平均】
· :	RFB12	本本	9615055002		908011210020	長野県 長野県	【2誌平均】
<u> </u>	RFB28	本	9615055004	長野県	908011310008	長野県	【2誌平均】
:	RFB30	本	9615055007	長野県	908011310014	長野県	【2誌平均】
:	RFB32	本	9615055009	長野県	908011310018	長野県	【2誌平均】
:	RFB34	本	9615055012	長野県	908011310104	長野県	【2誌平均】
	RFB36	本	9615055014	長野県	908011310108	長野県	【2誌平均】
:	RFB38	本	9615055017	長野県	908011310114	長野県	【2誌平均】
	RFB40	本	9615055019	長野県	908011310118	長野県	【2誌平均】
	RFB50	本	9615055045	長野県	908011330010	長野県	【2誌平均】
:	RFB52	本	9615055050	長野県	908011330020	長野県	【2誌平均】
	RFB54	本	9615055090	長野県	908011330030	長野県	【2誌平均】
	RFB56	本	9615055060	長野県	908011330110	長野県	【2誌平均】
	RFB58	本	9615055065	長野県	908011330120	長野県	【2誌平均】
,	RFB60 RFB62	本 mi	9615055095 9615055105	長野県	908011330130 908011340010	長野県 長野県	【2誌平均】 【2誌平均】
•	RFB62	m m²	9615055110	長野県 長野県 長野県	908011340010	長野県 長野県	【2誌平均】
	RFB82	本	9615055120		908011410010		【2誌平均】
:	RFB84	本	9615055125	長野県	908011410020	長野県	【2誌平均】
	RFB86	本	9615055130	長野県	908011410030	長野県	【2誌平均】
	1	1		以町水	1	として	1-μυ 1 J

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
*	RFB88 RFB90	本 m ²	9615055135 9615055140	長野県 長野県	908011410040 908011410050	長野県 長野県	【2誌平均】
*	RFB92	m²	9615055145		908011410060	長野県	【2誌平均】
*	RFC02	m	9615055150	長野県	908011420010	長野県	【2誌平均】
*	RFC04	m ²	9615055155	長野県	908011420020	長野県	【2誌平均】
*	RFC12	m [‡]	9615055160	長野県	908011430010	長野県	【2誌平均】
*	RFC22	m ²	9615055165	長野県	908011440010	長野県	【2誌平均】
*	RFC24	m	9615055170	長野県	908011440020	長野県	【2誌平均】
*	RFC32	本	9615055175	長野県	908011450010	長野県	【2誌平均】
*	RFC34	本	9615055180	長野県	908011450020	長野県	【2誌平均】
*	RFC36 RFC38	本	9615055185 9615055190	長野県 長野県	908011450030 908011450040	長野県 長野県	【2誌平均】
*	RFC38	本	9615055195		908011450050		【2誌平均】
*	RFC42	本	9615055200	長野県	908011450060	長野県	【2誌平均】
*	RFC44	m²	9615055205	長野県	908011450070	長野県	【2誌平均】
*	RFC46	m ²	9615055210	長野県	908011450080	長野県	【2誌平均】
*	RFC48	m [‡]	9615055215	長野県	908011450090	長野県	【2誌平均】
*	RFD02	本	9615053005	長野県	908011510010	長野県	【2誌平均】
*	RFD04	本	9615053010	長野県	908011520010	長野県	【2誌平均】
*	RFD06	本	9615053015	長野県	908011520020	長野県	【2誌平均】
*	RFD08	本	9615053020	長野県	908011520030	長野県	【2誌平均】
*	RFD10 RFD12	本	9615053025 9615053030	長野県 長野県	908011530010 908011530020	長野県 長野県	【2誌平均】
*	RFD12	本	9615053035		908011530020	長野県	【2誌平均】
*	RFD32	鉢	9615050810	長野県	908011250010	長野県	【2誌平均】
*	RFQ11	m	9617050290	長野県	910011010020	長野県	【2誌平均】
*	RFQ15	m	9617050300	長野県	910011020020	長野県	【2誌平均】
*	RFQ42	m	9617050250	長野県	910011110010	長野県	【2誌平均】
*	RFQ44	m	9617050260	長野県	910011110020	長野県	【2誌平均】
*	RFQ46	m	9617050270	長野県	910011120010	長野県	【2誌平均】
*	RFQ48	m	9617050280	長野県	910011120020	長野県	【2誌平均】
*	RFS02 RFS04	m	9617060010	長野県	911011010010	長野県	【2誌平均】
*	RFS04	m m	9617060020 9617060030	長野県 長野県	911011020010 911011020020	長野県 長野県	【2誌平均】
*	RFS22	m	9617060030	長野県	911011110010	長野県	【2誌平均】
*	RFS24	m	9617061020	長野県	911011110020	長野県	【2誌平均】
*	RFS26	m	9617061030	長野県	911011120010	長野県	【2誌平均】
*	RFS28	m	9617061040	長野県	911011120020	長野県	【2誌平均】
*	RFU44	m3	9617063010	長野県	911011210010	長野県	【2誌平均】
*	RFU46	m3	9617063020	長野県	911011220010	長野県	【2誌平均】
*	RFU48	m	9617063030	長野県	911011220020	長野県	【2誌平均】
*	RG102	m2	9625010010	長野県	926010100010	長野県	【2誌平均】
*	RG402 RG404	mî mî	9610010010 9610010020	長野県 長野県	912021010010 912021010020	長野県 長野県	【2誌平均】
*	RG404	m²	9610010020		912021010030		【2誌平均】
*	RG422	m²	9610010040	長野県	912021110010	長野県	【2誌平均】
*	RG424	m	9610010050	長野県	912021110020	長野県	【2誌平均】
*	RG482	m2	9610010155	長野県	912021310101	長野県	【2誌平均】
*	RG484	m2	9610010160	長野県	912021310102	長野県	【2誌平均】
*	RG486	m2	9610010165	長野県	912021310103	長野県	【2誌平均】
*	RG488	m2	9610010170	長野県	912021310104	長野県	【2誌平均】
*	RG490	m2	9610010175	長野県	912021310201	長野県	【2誌平均】
*	RG492	m2	9610010180	長野県	912021310202	長野県	【2誌平均】
*	RG494 RG496	m2 m2	9610010185 9610010190	長野県 長野県	912021310203 912021310204	長野県 長野県	【2誌平均】
*	RG496 RG498	m2 m2	9610010190		912021310204	長野県 長野県	【2誌平均】
*	RG500	m2	9610010200		912021310302	長野県	【2誌平均】
*	RG502	m2	9610010205	長野県	912021310303	長野県	【2誌平均】
*	RG504	m2	9610010210	長野県	912021310304	長野県	【2誌平均】
*	RG506	m2	9610010215	長野県	912021310401	長野県	【2誌平均】
*	RG508	m2	9610010220	長野県	912021310402	長野県	【2誌平均】
*	RG510	m2	9610010225	長野県	912021310501	長野県	【2誌平均】
*	RG512	m2	9610010230	長野県	912021310502	長野県	【2誌平均】
*	RG514	m2	9610010242	長野県	912021310601	長野県	【2誌平均】
≁	RG516 RG802	m2 m²	9610010244 9610020010	長野県 長野県	912021310602 925011010010	長野県 長野県	【2誌平均】
*	RG802	m ²	9610020010		925011010010	長野県	【2誌平均】
*	RG806	m²	9610020030	長野県	925012010010	長野県	【2誌平均】
*	RG808	m	9610020040	長野県	925012010020	長野県	【2誌平均】
*	RGA02	基	9615060305	長野県	913011010010	長野県	【2誌平均】
*	RGA04	基	9615060310	長野県	913011010020	長野県	【2誌平均】
*	RGA06	基	9615060315	長野県	913011010030	長野県	【2誌平均】
*	RGA08	基	9615060320	長野県	913011010040	長野県	【2誌平均】

設定	県単価コード PCA10	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
*		<u>基</u> 基	9615060325 9615060330	長野県 長野県	913011010050 913011010060	長野県 長野県	【2誌平均】
*		基	9615060335	長野県	913011010070	長野県	【2誌平均】
*		基	9615060340	長野県	913011010080	長野県	【2誌平均】
*	RGA18	基	9615060345	長野県	913011010090	長野県	【2誌平均】
*		基	9615060350	長野県	913011010100	長野県	【2誌平均】
*		基	9615060355	長野県	913011020010	長野県	【2誌平均】
*		基	9615060360	長野県	913011020020	長野県	【2誌平均】
*		基	9615060365	長野県	913011020030	長野県	【2誌平均】
*		基	9615060370 9615060375	長野県 長野県	913011020040 913011020050	長野県 長野県	【2誌平均】
*		<u>基</u> 基	9615060375		913011020060	長野県	【2誌平均】
*		基	9615060385	長野県	913011020070	長野県	【2誌平均】
*		基	9615060390	長野県	913011020080	長野県	【2誌平均】
*		基	9615060395	長野県	913011020090	長野県	【2誌平均】
*	RGA40	基	9615060400	長野県	913011020100	長野県	【2誌平均】
*		基	9615060405	長野県	913021110010	長野県	【2誌平均】
*		基	9615060410	長野県	913021110015	長野県	【2誌平均】
*		基	9615060420	長野県	913021120010	長野県	【2誌平均】
*		基	9615060425	長野県	913021120020	長野県	【2誌平均】
*		基 ㎡	9615060430 9615060505	長野県 長野県	913021120030 913011210010	長野県 長野県	【2誌平均】
*		m m	9615060510		913011210010		【2誌平均】
*		m²	9615060530	長野県	913011210060	長野県	【2誌平均】
*		m²	9615060535	長野県	913011210065	長野県	【2誌平均】
*		m²	9615060500	長野県	913011210110	長野県	【2誌平均】
*		m [*]	9615060503	長野県	913011210115	長野県	【2誌平均】
*		m2	9615060560	長野県	913011215010	長野県	【2誌平均】
*		m2	9615060565	長野県	913011215015	長野県	【2誌平均】
*		基	9615060555	長野県	913011220010	長野県	【2誌平均】
*		組	9615060605	長野県	913011310010	長野県	【2誌平均】
*		組組	9615060610 9615060615	長野県 長野県	913011310020 913011320010	長野県 長野県	【2誌平均】 【2誌平均】
<u>↑</u>		лц m3	9615060650	長野県	913011410010	長野県	【2誌平均】
*		m3	9615060655	長野県	913011410020	長野県	【2誌平均】
*		m3	9615060660	長野県	913011410025	長野県	【2誌平均】
*		基	9615060705	長野県	913011510010	長野県	【2誌平均】
*		基	9615060710	長野県	913011510020	長野県	【2誌平均】
*	RGD12	基	9615060750	長野県	913021610010	長野県	【2誌平均】
*		基	9615060755	長野県	913021610015	長野県	【2誌平均】
*		基	9615060765	長野県	913021620010	長野県	【2誌平均】
*		基	9615060770	長野県	913021620020	長野県	【2誌平均】
*		基	9615060775	長野県	913021620030	長野県 長野県	【2誌平均】
*		基 ㎡	9615060805 9615060810	長野県 長野県	913011710010 913011720010	長野県	【2誌平均】
*		m²	9615060815	長野県	913011720010	長野県	【2誌平均】
*		組	9615060835	長野県	913011730010	長野県	【2誌平均】
*		組	9615060840	長野県	913011730020	長野県	【2誌平均】
*		組	9615060845	長野県	913011730030	長野県	【2誌平均】
*		m3	9615060905	長野県	913011810010	長野県	【2誌平均】
*		m ¹	9615060955	長野県	913011910020	長野県	【2誌平均】
*		kg	9615060960	長野県	913011910030	長野県	【2誌平均】
*		<u>本</u>	9615060965	長野県	913011910040	長野県	【2誌平均】
≁		<u>本</u> 本	9615060970 9615060975	長野県 長野県	913011910050 913011910060	長野県 長野県	【2誌平均】
*		<u>平</u> 段	9615060975		913011910070	長野県	【2誌平均】
*		本	9615100010	長野県	914011010010	長野県	【2誌平均】
*		本	9615100020	長野県	914011010020	長野県	【2誌平均】
*		本	9615100030	長野県	914011010030	長野県	【2誌平均】
*		本	9615100050	長野県	914011010045	長野県	【2誌平均】
k		本	9615100310	長野県	914011010050	長野県	【2誌平均】
*		本	9615100320	長野県	914011010060	長野県	【2誌平均】
*		本	9615100330	長野県	914011010070	長野県	【2誌平均】
*		<u>本</u>	9615100350	長野県	914011010085	長野県	【2誌平均】
*		<u>本</u> 本	9615100510 9615100520	長野県 長野県	914011020010 914011020020	長野県 長野県	【2誌平均】 【2誌平均】
*		本	9615100520		914011020020	長野県 長野県	【2誌平均】
*		本	9615100535	長野県	914011020045	長野県	【2誌平均】
<u>.</u> *		本	9615100343	長野県	914011020043		【2誌平均】
*		本	9615100820	長野県	914011020060	長野県	【2誌平均】
*		本	9615100830	長野県	914011020070	長野県	【2誌平均】
k		本	9615100845	長野県	914011020085	長野県	【2誌平均】
k	RGG52	本	9615100550	長野県	914011025010	長野県	【2誌平均】

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
*	RGG54	本	9615100560	長野県	914011025020	長野県	【2誌平均】
*	RGG56 RGG57	本	9615100570 9615100585	長野県 長野県	914011025030 914011025045	長野県 長野県	【2誌平均】
*	RGG60	本	9615100365		914011025050	長野県	【2誌平均】
*	RGG62	本	9615100860	長野県	914011025060	長野県	【2誌平均】
*	RGG64	本	9615100870	長野県	914011025070	長野県	【2誌平均】
*	RGG65	本	9615100885	長野県	914011025085	長野県	【2誌平均】
*	RGH02	本	9615101010	長野県	914011030010	長野県	【2誌平均】
*	RGH04	本	9615101020	長野県	914011030020	長野県	【2誌平均】
*	RGH06	本	9615101030	長野県	914011030030	長野県	【2誌平均】
*	RGH07	本	9615101050	長野県	914011030045	長野県	【2誌平均】
*	RGH10	本	9615101310	長野県	914011030050	長野県	【2誌平均】
*	RGH12 RGH14	本	9615101320 9615101330	長野県 長野県	914011030060 914011030070	長野県 長野県	【2誌平均】
*	RGH22	本	9615101510	長野県	914011040010	長野県	【2誌平均】
*	RGH24	本	9615101520	長野県	914011040020	長野県	【2誌平均】
*	RGH25	本	9615101540	長野県	914011040035	長野県	【2誌平均】
*	RGH28	本	9615101810	長野県	914011040040	長野県	【2誌平均】
*	RGH30	本	9615101820	長野県	914011040050	長野県	【2誌平均】
*	RGH31	本	9615101840	長野県	914011040065	長野県	【2誌平均】
*	RGH42	本	9615102010	長野県	914011050010	長野県	【2誌平均】
*	RGH44	本	9615102020	長野県	914011050020	長野県	【2誌平均】
*	RGH46 RGH52	本	9615102030 9615102310	長野県 長野県	914011050030 914011060010	長野県 長野県	【2誌平均】
*	RGH52 RGH54	本本	9615102310		914011060010	長野県 長野県	【2誌平均】
*	RGH56	本	9615102320	長野県	914011060030	長野県	【2誌平均】
*	RGH58	本	9615102340	長野県	914011065010	長野県	【2誌平均】
*	RGH60	本	9615102350	長野県	914011065020	長野県	【2誌平均】
*	RGH62	本	9615102360	長野県	914011065030	長野県	【2誌平均】
*	RGH82	面	9615102810	長野県	914011080010	長野県	【2誌平均】
*	RGH83	面	9615102825	長野県	914011080025	長野県	【2誌平均】
*	RGH86	本	9615102830	長野県	914011080030	長野県	【2誌平均】
*	RGJ06	本	9615102510	長野県	914011210030	長野県	【2誌平均】
*	RGJ08 RGJ32	個	9615102520 9615104010	長野県 長野県	914011210040 914011110010	長野県 長野県	【2誌平均】
*	RGJ33	個	9615104010	長野県	914011110020	長野県	【2誌平均】
*	RGJ36	個	9615104310	長野県	914011110030	長野県	【2誌平均】
*	RGJ37	個	9615104325	長野県	914011110040	長野県	【2誌平均】
*	RGJ46	個	9615104515	長野県	914011120030	長野県	【2誌平均】
*	RGJ48	個	9615104505	長野県	914011120050	長野県	【2誌平均】
*	RGJ50	個	9615104540	長野県	914011120040	長野県	【2誌平均】
*	RGJ52	個	9615104530	長野県	914011120060	長野県	【2誌平均】
*	RGJ64	枚	9615104710	長野県	914011230020	長野県	【2誌平均】
*	RGJ72	本	9615105010	長野県	914011310010	長野県	【2誌平均】
*	RGJ74 RGJ76	本	9615105020 9615105030	長野県 長野県	914011310020 914011310030	長野県 長野県	【2誌平均】
*	RGJ82	本	9615105040	長野県	914011310110	長野県	【2誌平均】
*	RGJ84	本	9615105050	長野県	914011310120	長野県	【2誌平均】
*	RGJ86	本	9615105060	長野県	914011310130	長野県	【2誌平均】
*	RGJ92	本	9615105070	長野県	914011310210	長野県	【2誌平均】
*	RGJ94	本	9615105080	長野県	914011310220	長野県	【2誌平均】
*	RGJ96	本	9615105090	長野県	914011310230	長野県	【2誌平均】
*	RGL02	本	9615107010	長野県	914011070010	長野県	【2誌平均】
*	RGL04	本	9615107020	長野県	914011070020	長野県	【2誌平均】
*	RGL06	本 *	9615107030	長野県	914011070030	長野県	【2誌平均】
*	RGL08 RGL22	本 個	9615107040 9615107080	長野県 長野県	914011070040 914011130010	長野県 長野県	【2誌平均】 【2誌平均】
*	RGL24	個	9615107080		914011130020	長野県	【2誌平均】
*	RGL32	本	9615107050	長野県	914011220010	長野県	【2誌平均】
*	RGL42	枚	9615107100	長野県	914011240010	長野県	【2誌平均】
*	RGL52	本	9615107110	長野県	914011320010	長野県	【2誌平均】
*	RGL54	本	9615107120	長野県	914011320110	長野県	【2誌平均】
*	RGL56	本	9615107130	長野県	914011320210	長野県	【2誌平均】
*	RGQ03	本	9621010015	長野県	915011010020	長野県	【2誌平均】
*	RGQ13	本	9621010025	長野県	915011020040	長野県	【2誌平均】
*	RGQ14	本	9621010030	長野県 長野県	915011020020 915011020030	長野県 長野県	【2誌平均】
т *	RGQ16 RGQ42	本	9621010040 9621011010		91501110010	長野県	【2誌平均】
*	RGQ42	本	9621011020		915011110020		【2誌平均】
*	RGQ46	本	9621011030	長野県	915011110030	長野県	【2誌平均】
*	RGQ48	m	9621011040	長野県	915011110040	長野県	【2誌平均】
k	RGQ50	m	9621011050	長野県	915011110050	長野県	【2誌平均】
k	RGQ62	鉢	9621012005	長野県	915011220010	長野県	【2誌平均】

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 1000	積算資料 都市	決定方法
* RJ008	m — —	9615111040	定欧沙區 没并旧私	長野県	922011060010	设开风竹 次开旧机	長野県	【2誌平均】
* RJ048	m	9615112040		長野県	922011030040		長野県	【2誌平均】
* RJ050	m	9615112050		長野県	922011030050		長野県	【2誌平均】
* RJ068	m	9615112540		長野県	922011040040		長野県	【2誌平均】
* RJ070	m	9615112550		長野県	922011040050		長野県	【2誌平均】
* RJ088	m	9615113040		長野県	922011050040		長野県	【2誌平均】
* RJ108	m	9615131040		長野県	922011110040		長野県	【2誌平均】
* RJ142	箇所	9615133010		長野県	922011130030		長野県	【2誌平均】
* RJ208	m	9615121040		長野県	922011210040		長野県	【2誌平均】
* RJ228	m	9615121540		長野県	922011220040		長野県	【2誌平均】
* RJ230	m	9615121550		長野県	922011220050		長野県	【2誌平均】
* RJ248	m	9615122040		長野県	922011230040		長野県	【2誌平均】
* RJ250	m	9615122050		長野県	922011230050		長野県	【2誌平均】
* RJ268	m	9615122540		長野県	922011240040		長野県	【2誌平均】
* RJ308	m	9615141040		長野県	922011310040		長野県	【2誌平均】
* RJ402 * RJ404	m	9615171010 9615171020		長野県 長野県	923011110010 923011110020		長野県 長野県	【2誌平均】
* RJ404 * RJ406	m	9615171020		長野県	923011110030		長野県	【2誌平均】
* RJ408	m	9615171040		長野県	923011110030		長野県	【2誌平均】
* RJ410	m	9615171040		長野県	923011120010		長野県	【2誌平均】
* RJ422	m m	9615171050			923011210010		長野県	【2誌平均】
* RJ424	m	9615172010		長野県	923011210020		長野県	【2誌平均】
* RJ426	m	9615172030		長野県	923011210030		長野県	【2誌平均】
* RJ428	m	9615172040		長野県	923011220010		長野県	【2誌平均】
* RJ430	m	9615172050		長野県	923011220020		長野県	【2誌平均】
* RJ452	m	9615181010		長野県	923013100010		長野県	【2誌平均】
* RJ454	m	9615181020		長野県	923013100010		長野県	【2誌平均】
* RJ456	m	9615181030		長野県	923013100010		長野県	【2誌平均】
* RJ462	m	9615182010		長野県	923013200010		長野県	【2誌平均】
* RJ464	m	9615182020		長野県	923013200010		長野県	【2誌平均】
* RJ466	m	9615182030		長野県	923013200010		長野県	【2誌平均】
* RJ472	m	9615191010		長野県	923012100010		長野県	【2誌平均】
* RJ474	m	9615201010		長野県	923014100010		長野県	【2誌平均】
* RJ476	m	9615174010		長野県	923015100010		長野県	【2誌平均】
* RJ478	m	9615174020		長野県	923015100020		長野県	【2誌平均】
* RJ501	m	9615151070		長野県	930010031010		長野県	【2誌平均】
* RJ503	m	9615151080		長野県	930010031020		長野県	【2誌平均】
* RJ505	m	9615151090		長野県	930010031030		長野県	【2誌平均】
* RJ507	m	9615151100		長野県	930010031040		長野県	【2誌平均】
* RJ509	m	9615151110		長野県	930010031050		長野県	【2誌平均】
* RJ511	m	9615151120		長野県	930010031060		長野県	【2誌平均】
* RJ513	m	9615152090		長野県	930011021010		長野県	【2誌平均】
* RJ515	m	9615152100		長野県	930011021020		長野県	【2誌平均】
* RJ517	m	9615152110		長野県	930011021030		長野県	【2誌平均】
* RJ519	m +	9615152120		長野県	930011021040		長野県	【2誌平均】
* RJ542 * RJ544	<u>本</u>	9615153010		長野県	930011031010 930010051010		長野県	【2誌平均】
* RJ544 * RJ546	本	9615154010 9615154020		長野県 長野県	930010051010		長野県 長野県	【2誌平均】
* RJ546 * RJ551	本	9615155010		長野県 長野県	930010051020		長野県 長野県	【2誌平均】
* RJ553	本	9615155010		長野県 長野県	930010021010		長野県	【2誌平均】
* RJ555	本	9615155030		長野県	930010021020		長野県	【2誌平均】
* RJ557	本	9615155040		長野県	930010021030		長野県	【2誌平均】
* RJ559	本	9615155050		長野県	930010021050		長野県	【2誌平均】
* RJ561	本	9615155060		長野県	930010021060		長野県	【2誌平均】
* RJ563	本	9615156010		長野県	930010026010		長野県	【2誌平均】
* RJ565	本	9615156020		長野県	930010026020		長野県	【2誌平均】
* RJ567	本	9615156030		長野県	930010026030		長野県	【2誌平均】
* RJ569	本	9615156040		長野県	930010026040		長野県	【2誌平均】
* RJ571	本	9615156050		長野県	930010026050		長野県	【2誌平均】
* RJ573	本	9615156060		長野県	930010026060		長野県	【2誌平均】
* RJ702	m [*]	9615161010		長野県	935010011010		長野県	【2誌平均】
* RJ704	m [‡]	9615161020		長野県	935010011020		長野県	【2誌平均】
* RJ706	m [*]	9615161030		長野県	935010011030		長野県	【2誌平均】
* RJ708	m [*]	9615161040		長野県	935010011040		長野県	【2誌平均】
* RJ712	箇所	9615162010		長野県	935011011010		長野県	【2誌平均】
* RJ714	箇所	9615162020		長野県	935011011020		長野県	【2誌平均】
* RJ716	箇所	9615162030		長野県	935011011030		長野県	【2誌平均】
* RJ718	箇所	9615162040		長野県	935011011040		長野県	【2誌平均】
* RJ722	箇所	9615163010		長野県	935012011010		長野県	【2誌平均】
* RJ724	箇所	9615163020		長野県	935012011020		長野県	【2誌平均】
* RJ726	箇所	9615163030		長野県	935012011030		長野県	【2誌平均】
* RJ728	箇所	9615163040		長野県	935012011040		長野県	【2誌平均】
* RJ730	箇所	9615163050		長野県	935012011050		長野県	【2誌平均】

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
*	RJ752	箇所	9615164010	長野県	935013011010	長野県	【2誌平均】
	RJ754 RJ756	箇所 箇所	9615164020 9615164030	長野県	935013011020 935013011030	長野県 長野県	【2誌平均】
	RJ758	箇所	9615164040	長野県 長野県	935013011030	長野県	【2誌平均】
	RJ760	箇所	9615164050	長野県	935013011050	長野県	【2誌平均】
•	RJA02	m ²	9617071010	長野県	921011010010	長野県	【2誌平均】
:	RJA04	m	9617071510	長野県	921011010020	長野県	【2誌平均】
:	RJA06	m [‡]	9617073020	長野県	921011020010	長野県	【2誌平均】
	RJA08	m [*]	9617073520	長野県	921011020020	長野県	【2誌平均】
•	RN032		9704010010	長野県	938012000010	長野県	【2誌平均】
k	RN034		9704010020	長野県	938012000020	長野県	【2誌平均】
k	RN036		9704010030	長野県	938012000030	長野県	【2誌平均】
k	RN038 RN102	箇所	9704010040 9703010010	長野県 長野県	938012000040 939010100010	長野県 長野県	【2誌平均】
k	RN102	箇所	9703010010	長野県	939010100010	長野県	【2誌平均】
<u>'</u> k	RN106	箇所	9703010030	長野県	939010100030	長野県	【2誌平均】
<u> </u>	RN112	箇所	9703010040	長野県	939010101010	長野県	【2誌平均】
k	RN114	箇所	9703010050	長野県	939010101020	長野県	【2誌平均】
k	RN116	箇所	9703010060	長野県	939010101030	長野県	【2誌平均】
k	RN122	箇所	9703010070	長野県	939010102010	長野県	【2誌平均】
k	RN124	箇所	9703010080	長野県	939010102020	長野県	【2誌平均】
<	RN126	箇所	9703010090	長野県	939010102030	長野県	【2誌平均】
k	RN132	箇所	9703010100	長野県	939010103010	長野県	【2誌平均】
۶ ۲	RN134 RN136	箇所 箇所	9703010110 9703010120	長野県 長野県	939010103020 939010103030	長野県 長野県	【2誌平均】
k	RN202	固	9703010120		940010101010	長野県 長野県	【2誌平均】
k	RN202	箇所	9703020010	長野県	940010101020	長野県	【2誌平均】
*	RN206	箇所	9703020030	長野県	940010102010	長野県	【2誌平均】
*	RN208	箇所	9703020040	長野県	940010102020	長野県	【2誌平均】
k	RN222	箇所	9703020050	長野県	940010201010	長野県	【2誌平均】
k	RN224	箇所	9703020060	長野県	940010201020	長野県	【2誌平均】
k	RN226	箇所	9703020070	長野県	940010202010	長野県	【2誌平均】
k	RN228	箇所	9703020080	長野県	940010202020	長野県	【2誌平均】
•	RN242	箇所	9703021010	長野県	940010300010	長野県	【2誌平均】
k	RN302	m	9701010010	長野県 長野県	941011000015	長野県 長野県	【2誌平均】
k -	RN304 RN306	m m	9701010020 9701010030		941011000020 941011000025	長野県	【2誌平均】
k	RN308	m	9701010030	長野県	941011000023	長野県	【2誌平均】
* *	RN310	m	9701010050	長野県	941011000035	長野県	【2誌平均】
*	RN402	m	9701020010	長野県	942011000015	長野県	【2誌平均】
k	RN404	m	9701020020	長野県	942011000020	長野県	【2誌平均】
*	RN406	m	9701020030	長野県	942011000025	長野県	【2誌平均】
*	RN408	m	9701020040	長野県	942011000030	長野県	【2誌平均】
k	RN410	m	9701020050	長野県	942011000035	長野県	【2誌平均】
<u> </u>	RN502	m3	9702010010	長野県	943011000010	長野県	【2誌平均】
* -	RN504 RN552	m3 m3	9702010020 9702020010	長野県 長野県	943011000020 944011000010	長野県 長野県	【2誌平均】
r •	RN554	m3	9702020010		944011000010	長野県	【2誌平均】
k	RP002	m m	9005017002		990011010010	全国	【2誌平均】
k	RP004	m	9005017004		990011010020	全国	【2誌平均】
k	RP006	m	9005017006	全国	990011010030	全国	【2誌平均】
k	RP008	m	9005017008	全国	990011010040	全国	【2誌平均】
	RP010	m	9005017010	全国	990011010050	全国	【2誌平均】
	RP032	m	9005017012	全国	990011020010	全国	【2誌平均】
•	RP034	m	9005017014	全国	990011020020	全国	【2誌平均】
	RP036	m	9005017016	全国	990011020030	全国	【2誌平均】
	RP038 RP040	m	9005017018 9005017020	全国 全国	990011020040 990011020050	全国 全国	【2誌平均】
,	RP040	m m	9005017020		990011030010	全国	【2誌平均】
	RP062	m	9005017022		990011030010		【2誌平均】
:	RP066	m	9005017024		990011030030		【2誌平均】
:	RP068	m	9005017028		990011030040	全国	【2誌平均】
:	RP070	m	9005017030	全国	990011030050	全国	【2誌平均】
•	RP072	m	9005017032	全国	990011510010	全国	【2誌平均】
	RP074	m	9005017034	全国	990011510020	全国	【2誌平均】
:	RP076	m	9005017036	全国	990011510030	全国	【2誌平均】
	RP078	m	9005017038	全国	990011510040	全国	【2誌平均】
:	RP080	m	9005017040	全国	990011510050	全国	【2誌平均】
	RP082	m	9005017042	全国	990011520010	全国	【2誌平均】
	RP084	m	9005017044	全国	990011520020	全国	【2誌平均】
	RP086 RP088	m	9005017046 9005017048	全国 全国	990011520030 990011520040	全国 全国	【2誌平均】 【2誌平均】
· 	RP090	m m	9005017048		990011520050	全国	【2誌平均】
	TAT 080	ĮIII	3000017000	土円	000011020000	エピ	【4郎十岁】

設定 県単価コート	・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
改化 宗単加コード * RP092	N 単位	建設物価調査会 単価コート 建設物価 9005017052	世界· 一种	程/	全国 全国	【2誌平均】
* RP094	m	9005017054		990011530020	全国	【2誌平均】
* RP096	m	9005017056		990011530030	全国	【2誌平均】
* RP098	m	9005017058	全国	990011530040	全国	【2誌平均】
* RP100	m	9005017060	全国	990011530050	全国	【2誌平均】
* RP102	m	9005027002	全国	990012010010	全国	【2誌平均】
* RP104	m	9005027004	全国	990012010020	全国	【2誌平均】
* RP106	m	9005027006	全国	990012010030	全国	【2誌平均】
* RP108	m	9005027008	全国	990012010040	全国	【2誌平均】
* RP110	m	9005027010	全国	990012010050	全国	【2誌平均】
* RP132	m	9005027012	全国	990012020010	全国	【2誌平均】
* RP134	m	9005027014	全国	990012020020	全国	【2誌平均】
* RP136	m	9005027016	全国	990012020030	全国	【2誌平均】
* RP138	m	9005027018	全国	990012020040	全国	【2誌平均】
* RP140	m	9005027020	全国	990012020050	全国	【2誌平均】
* RP162	m	9005027022	全国	990012030010	全国	【2誌平均】
* RP164	m	9005027024	全国	990012030020	全国	【2誌平均】
* RP202	本	9005047002	全国	990013010010	全国	【2誌平均】
* RP204	本	9005047004	全国	990013020010	全国	【2誌平均】
* RP206	本	9005047006	全国	990013030010	全国	【2誌平均】
* RP302	回	9005037002	全国	990014010010	全国	【2誌平均】
* RP304	回	9005037004	全国	990014010020	全国	【2誌平均】
* RP306	0	9005037006	全国	990014010030	全国	【2誌平均】
* RP308		9005037008	全国	990014010040	全国	【2誌平均】
* RP310		9005037010	全国	990014010050	全国	【2誌平均】
* RP312	回	9005037012	全国	990014010060	全国	【2誌平均】
* RP322		9005037014	全国	990014020010	全国	【2誌平均】
* RP324	0	9005037016	全国	990014020020	全国	【2誌平均】
* RP326	0	9005037018	全国	990014020030	全国	【2誌平均】
* RP332	m	9005057002	全国	990014040010	全国	【2誌平均】
* RP334	m	9005057004	全国	990014050010	全国	【2誌平均】
* RP336	m	9005057006	全国	990014050020	全国	【2誌平均】 【2誌平均】
* RP338	m	9005057008	全国 全国	990014060010	全国	
* RP340	m	9005057010		990014060020	全国	【2誌平均】
* RP352		9005037020		990014030010 990014030020	全国	【2誌平均】
* RP354 * RP356	回回	9005037022 9005037024		990014030030	全国	【2誌平均】
* RP358		9005037024		990014030030	全国	【2誌平均】
* RP360		9005037028		990014030050		【2誌平均】
* RP402	<u></u>	9005227002		990015010010		【2誌平均】
* RP402 * RP404	<u>ا</u>	9005227002		990015010020		【2誌平均】
* RP412	<u>ا</u>	9005227004		990015020010		【2誌平均】
* RP413	+	9005227006		990015020022	—	【2誌平均】
* RP415	+	9005227038	<u>全国</u>	990015020024	全国 全国	【2誌平均】
* RP416	+	9005227010		990015020030		【2誌平均】
* RP418	+	9005227060		990015030110	全国	【2誌平均】
* RP427	+	9005227662		990015030120	全国	【2誌平均】
* RP428	+	9005227064		990015030130	全国	【2誌平均】
* RP429	t	9005227066		990015030140		【2誌平均】
* RP430	t	9005227068		990015030150	全国	【2誌平均】
* RP431	t	9005227070		990015030160	全国	【2誌平均】
* RP439	箇所	9005227050		990015050012	全国	【2誌平均】
* RP440	箇所	9005227052		990015050014	全国	【2誌平均】
* RP441	箇所	9005227054		990015050022	全国	【2誌平均】
* RP443	箇所	9005227056		990015050024	全国	【2誌平均】
* RP445	箇所	9005227058	全国	990015050026	全国	【2誌平均】
* RP446	箇所	9005227028	全国	990015050030	全国	【2誌平均】
* RP502	箇所	9005237002	全国	990016010010	全国	【2誌平均】
* RP503	箇所	9005237020	全国	990016010020	全国	【2誌平均】
* RP512	箇所	9005237004	全国	990016020010	全国	【2誌平均】
* RP522	箇所	9005237006	全国	990016030010	全国	【2誌平均】
* RP524	箇所	9005237008	全国	990016030020	全国	【2誌平均】
* RP526	箇所	9005237010	全国	990016030030	全国	【2誌平均】
* RP532	箇所	9005237012	全国	990016040010	全国	【2誌平均】
* RP534	箇所	9005237014	全国	990016040020	全国	【2誌平均】
* RP536	箇所	9005237016	全国	990016040030	全国	【2誌平均】
* RP602	業務	9005247002	全国	990017010010	全国	【2誌平均】
* RP604	m	9005247004	全国	990017020010	全国	【2誌平均】
* RP606	箇所	9005247006	全国	990017030010	全国	【2誌平均】
* RP608	箇所	9005247008	全国	990017040010	全国	【2誌平均】
* RP610	箇所	9005247010	全国	990017050010	全国	【2誌平均】
* RR001	m	9650051002	長野県	015105011150	長野県	【2誌平均】
* RR002	m	9650051004	長野県	015105011151	長野県	【2誌平均】

	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
Company Comp		n						長野県	【2誌平均】
March Marc		n							
Fig. 2		n							
Septid	ı	n							
\$60.0 12 \$60.00 13 \$	ı								
BOYS P		n							
PRINCE 10 100000000									
Property									
\$6000 \$100000 \$100000 \$100000 \$100000 \$100000 \$100000 \$100000 \$100000 \$100000 \$100000 \$100000 \$100000 \$1000000 \$1000000 \$1000000 \$1000000 \$1000000 \$10000000 \$10000000 \$10000000 \$100000000 \$100000000 \$100000000 \$100000000 \$100000000 \$100000000 \$100000000 \$100000000 \$1000000000 \$1000000000 \$1000000000 \$10000000000									
Print									
PROCESS PROC									
一									
1992 1993 1995									
PM									
PRINT									
Second									
中の30 中の30 中の300 中の300 日本日本 日本日									
\$\frac{\partial m}{\partial m} = \frac{\partial m}{\partial									
RRIGES m #800001672 当時代 124年30 1257001252 当時代 124年30 12									
PROBE PROBE PROBE 1.29 = 30 1.50									
日本日本									【2誌平均】
1960 1 m 9950031102									
20033 m 90003114									【2誌平均】
1986年 19					長野県			長野県	【2誌平均】
内部ので	* RR056 n	n	9650051106		長野県			長野県	【2誌平均】
PRINGE PRINGE PRINGE 子野鷹 0160013001 子野鷹 (22年9) 子	* RR057 n	n	9650051108		長野県			長野県	【2誌平均】
中的日日 中の日日	* RR061 n	n	9650051110			015105013300			
1990日 m 980001116	* RR062 n	n	9650051112					長野県	
		n							
19699 m 950051120 長野熊 (22年9) 日野田 1950051440 田田 1950051440 田田 1950051440 田田 1950051440 田田 1950051400 田田		n							
RR072 m 980001148 長野橋 015100014150 長野橋 (222平5) 1		n							
RR074 m 980001148		n							
MRO75 m 9600051150 長野県 01510701150 長野県 0252701 長野県 0252701 長野県 0252701 長野県 02527011150 長野県 0252701150 長野県 02527011150 長野県 025270 長野県 0252701150		n							
NROYS m 960001218									
RRORO M 9850051220 長野県 0151070111151 長野県 128平均									
PRIGUE M 950001222 長野県 015107011520 長野県 (22年9) 1500011520 長野県 (22年9) 1500011520 長野県 (22年9) 1500011200 長野県 (22年9) 1500011200 長野県 (22年9) 1500011200 長野県 (22年9) 1500011200 15000011200 15000011200 15000011200 15000011200 15000011200 15000011200 15000011200 15000011200 15000011200 150000011200 15000011200 15000011200 150000011200 150000011200 150000011200 150000011200 150000011200 15000000000000000000000000000000000									
RR085 m 950001224 長野県 (23年9) 長野県 (23年9) 長野県 (23年9) 長野県 (23年9) 日曜087 m 950001230 長野県 (23年9) 日曜08001230 長野県 (23年9) 日曜08001230 日曜08001230 日曜08001230 日曜08001230 日曜08001230 日曜08001230 日曜08001230 日曜08001234 日曜08001234 日曜08001234 日曜08001234 日曜08001234 日曜08001233 日曜080001233 日曜08001233 日8年9月 日878月	ı								
RR086 m 96500512/92 長野県	ı								
RR067 m 9850051229 長野県 (2誌平均) 日本の日本 (2誌平均) (2誌平均) 日本の日本 (2誌平均) (2誌平) (2誌平均) 日本の日本 (2誌平均) (2誌平) (2誌平均) (2誌平)									
RR091 m 950001230 長野県 (2誌平均) 長野県 (2誌平均) 長野県 (2誌平均) 日本の日本					長野県 長駅県				
R9093 m 950051236 長野県 015107011302 長野県 (223平5) 長野県 (233平5)									
RR097 m 950051238 長野県 015107011450 長野県 (2誌平均) 15									【2誌亚均】
RR099 m 9650051240 長野県 (2誌平5) 長野県 (2誌平5) RR099 m 9650051240 長野県 (2誌平5) RR0103 m 9650051260 長野県 (2誌平5) RR0104 m 9650051260 長野県 (2誌平5) RR0104 m 9650051260 長野県 (2誌平5) RR0105 m 9650051270 長野県 (2誌平5) RR0109 m 9650051272 RR0109 m 9650051272 RR0109 m 9650051274 RR0111 m 9650051276 RR0111 m									【2誌亚均】
RR099 m 9650051240 長野県 (2誌平5) 長野県 (15107012150 ま野県 (2誌平5) 長野県 (2誌平5) 長野県 (15107012150 ま野県 (2誌平5) 長野県 (15107012150 ま野県 (2誌平5) 長野県 (15107012151 まずり) 長野県 (15107012101 まずり) 長野県 (15107012201 まずり) 長野県 (15107012201 まずり) 長野県 (15107012202 まずり) 長野県 (15107012300 まずり) 長野県 (15107012301 まずり) 長野県 (15107012302 まずり) 長野県 (15107012451 まずり) 長野県 (15107013151 まずり) 長野県 (15107013102 まずり) 長野県 (15107013102 まずり) 長野県 (15107013102 まずり) 長野県 (15107013102 まずり) 長野県 (15107013101 まずり) 長野県 (151									
RR103 m 9650051268 長野県 015107012150 長野県 (2223年9) 長野県 (2223年9) 長野県 (2223年9) 長野県 (2223年9) 長野県 (22233年9) 長野県 (22233年9) 長野県 (22233年9) 長野県 (222334年9) 長野県 (2223344年9) 長野県 (2223344年9) 長野県 (2223344年9) 長野県 (2223344年9) 長野県 (222									
RR104 m 9500051288 長野県 015107012151 長野県 (22世刊)	ı				長野県				
RR105 m 9650051270 長野県 015107012152 長野県 (2歳平均) 長野県 015107012152 長野県 (2歳平均) 長野県 015107012200									【2誌平均】
RR109 m					長野県				【2誌平均】
RR110 m 9650051274 長野県 015107012201 長野県 (2誌平均) 長野県 (2談申申) 田田田					長野県				【2誌平均】
RR111									
RR115 m 9650051278 長野県 015107012300 長野県 (2誌平均) 長野県 015107012301 長野県 (2誌平均) 長野県 (2誌平均) 長野県 (2誌平均) 長野県 015107012302 長野県 (2誌平均) 長野県 (25証平均) 長野県 (ı				長野県				【2誌平均】
RR116 m 955051280 長野県 015107012301 長野県 (2誌平均) 長野県 (25証平均) (25証									【2誌平均】
RR117 M 9650051282 長野県 015107012302 長野県 (2誌平均] 日本 18					長野県				【2誌平均】
RR121 m 9650051284 長野県 015107012450 長野県 (2誌平均) 長野県 (25誌平均) 長野県 (25世中村) (25世中村	* RR117 n	n	9650051282		長野県			長野県	【2誌平均】
RR122 m 9650051286 長野県 015107012451 長野県 (2誌平均) 長野県 (25誌平均) (25誌平均) (25証	* RR121 n	n	9650051284		長野県	015107012450		長野県	【2誌平均】
RR127 M 9650051314 長野県 (15107013150 長野県 (2誌平均) (2誌平		n			長野県				【2誌平均】
RR128 m 9650051316 長野県 [2誌平均] RR129 m 9650051318 長野県 [2誌平均] RR133 m 9650051320 長野県 (2誌平均] RR134 m 9650051322 長野県 015107013201 長野県 [2誌平均] RR135 m 9650051324 長野県 015107013202 長野県 [2誌平均] RR139 m 9650051326 長野県 015107013300 長野県 [2誌平均] RR140 m 9650051328 長野県 015107013301 長野県 [2誌平均] RR141 m 9650051330 長野県 015107013302 長野県 (2誌平均] RR145 m 9650051332 長野県 015107013450 長野県 (2誌平均] RR146 m 9650051334 長野県 015107013451 長野県 015107013451		n							
RR129 m 9650051318	ı	n							【2誌平均】
RR133 m 9650051320 長野県 [2誌平均] RR134 m 9650051322 長野県 015107013201 長野県 [2誌平均] RR135 m 9650051324 長野県 015107013202 長野県 (2誌平均] RR139 m 9650051326 長野県 015107013300 長野県 [2誌平均] RR140 m 9650051328 長野県 015107013301 長野県 [2誌平均] RR141 m 9650051330 長野県 015107013302 長野県 [2誌平均] RR145 m 9650051332 長野県 015107013450 長野県 [2誌平均] RR146 m 9650051334 長野県 015107013451 長野県 (2誌平均]	ı	n			長野県				
RR134 m 9650051322 長野県 (2誌平均) RR135 m 9650051324 長野県 (2誌平均) RR139 m 9650051326 長野県 (2誌平均) RR140 m 9650051328 長野県 (2誌平均) RR141 m 9650051330 長野県 (2誌平均) RR145 m 9650051332 長野県 (2誌平均) RR146 m 9650051334 長野県 (2誌平均) EFFIR (2i誌平均) EFFIR (2i誌平均) EFFIR (2i誌平均)					長野県				
RR135 m 9650051324 長野県 【2誌平均】 RR139 m 9650051326 長野県 ①5107013300 長野県 【2誌平均】 RR140 m 9650051328 長野県 ①5107013301 長野県 【2誌平均】 RR141 m 9650051330 長野県 【2誌平均】 RR145 m 9650051332 長野県 【2誌平均】 RR146 m 9650051334 長野県 【2誌平均】 K RR146 m 9650051334 長野県 【2誌平均】									【2誌平均】
RR139 m 9650051326 長野県 (2誌平均) RR140 m 9650051328 長野県 (15107013301) 長野県 (2誌平均) RR141 m 9650051330 長野県 (2誌平均) RR145 m 9650051332 長野県 (2誌平均) RR146 m 9650051334 長野県 (2誌平均) EFFIR (15107013451) 長野県 (2誌平均) (2誌平均) 長野県 (2誌平均)									【2誌平均】
RR140 m 9650051328 長野県 (2誌平均) RR141 m 9650051330 長野県 (2誌平均) RR145 m 9650051332 長野県 (2誌平均) RR146 m 9650051334 長野県 (2誌平均) EFIR 015107013451 長野県 (2誌平均) (2誌平均) (2誌平均) (2誌平均)									
RR141 m 9650051330 長野県 【2誌平均】 RR145 m 9650051332 長野県 【2誌平均】 RR146 m 9650051334 長野県 【2誌平均】 長野県 015107013451 長野県 【2誌平均】 (2誌平均】	ı								
RR145 m 9650051332 長野県 015107013450 長野県 【2誌平均】 RR146 m 9650051334 長野県 015107013451 長野県 【2誌平均】	ı				長野県				
RR146 m 9650051334 長野県 015107013451 長野県 【2誌平均】	ı								
					長野県				【2誌平均】
KR14/ m 9650051336 長野県 015107013452 長野県 【2誌平均】									
	* RR147 n	n	9650051336		長野県	015107013452		長野県	【2誌平均】

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
	RR151 RR152	m m	9650051362 9650051364		015107014150 015107014151	長野県 長野県	【2誌平均】
	RR153	m	9650051366	長野県	015107014152	長野県	【2誌平均】
	RR191	m	9650051026	長野県	015106011150	長野県	【2誌平均】
	RR192	m	9650051028	長野県	015106011151	長野県	【2誌平均】
× F	RR193	m	9650051030	長野県	015106011152	長野県	【2誌平均】
k F	RR197	m	9650051032	長野県	015106011200	長野県	【2誌平均】
	RR198	m	9650051034	長野県	015106011201	長野県	【2誌平均】
	RR199	m	9650051036	長野県	015106011202	長野県	【2誌平均】
	RR203	m	9650051038	長野県	015106011300	長野県	【2誌平均】
	RR204	m	9650051040	長野県	015106011301	長野県	【2誌平均】
	RR205 RR209	m	9650051042 9650051044	長野県 長野県	015106011302 015106011450	長野県 長野県	【2誌平均】 【2誌平均】
	RR210	m m	9650051044		015106011450	長野県	【2誌平均】
	RR211	m	9650051048	長野県	015106011451	長野県	【2誌平均】
	RR215	m	9650051074	長野県	015106011432	長野県	【2誌平均】
	RR216	m	9650051076	長野県	015106012151	長野県	【2誌平均】
k F	RR217	m	9650051078	長野県	015106012152	長野県	【2誌平均】
F	RR221	m	9650051080	長野県	015106012200	長野県	【2誌平均】
F	RR222	m	9650051082	長野県	015106012201	長野県	【2誌平均】
	RR223	m	9650051084	長野県	015106012202	長野県	【2誌平均】
	RR227	m	9650051086	長野県	015106012300	長野県	【2誌平均】
	RR228	m	9650051088	長野県	015106012301	長野県	【2誌平均】
	RR229	m	9650051090	長野県	015106012302	長野県	【2誌平均】
	RR233	m	9650051092	長野県	015106012450	長野県	【2誌平均】
	RR234	m	9650051094	長野県	015106012451	長野県	【2誌平均】
	RR235 RR239	m	9650051096 9650051122	長野県 長野県	015106012452 015106013150	長野県 長野県	【2誌平均】
		m	9650051124		015106013150	長野県	【2誌平均】
	RR240 RR241	m m	9650051126		015106013151	長野県	【2誌平均】
	RR245	m	9650051128	長野県	015106013200	長野県	【2誌平均】
	RR246	m	9650051130	長野県	015106013201	長野県	【2誌平均】
	RR247	m	9650051132	長野県	015106013202	長野県	【2誌平均】
	RR251	m	9650051134	長野県	015106013300	長野県	【2誌平均】
	RR252	m	9650051136	長野県	015106013301	長野県	【2誌平均】
k F	RR253	m	9650051138	長野県	015106013302	長野県	【2誌平均】
	RR257	m	9650051140	長野県	015106013450	長野県	【2誌平均】
k F	RR258	m	9650051142	長野県	015106013451	長野県	【2誌平均】
	RR259	m	9650051144	長野県	015106013452	長野県	【2誌平均】
	RR263	m	9650051152	長野県	015106014150	長野県	【2誌平均】
	RR264	m	9650051154	長野県	015106014151	長野県	【2誌平均】
	RR265	m	9650051156	長野県	015106014152	長野県	【2誌平均】
	RR269	m	9650051242 9650051244	長野県	015108011150	長野県	【2誌平均】
	RR270 RR271	m	9650051246	長野県 長野県	015108011151 015108011152	長野県 長野県	【2誌平均】
	RR275	m m	9650051248	長野県	015108011132	長野県	【2誌平均】
	RR276	m	9650051250	長野県	015108011201	長野県	【2誌平均】
	RR277	m	9650051252	長野県	015108011202	長野県	【2誌平均】
	RR281	m	9650051254	長野県	015108011300	長野県	【2誌平均】
	RR282	m	9650051256	長野県	015108011301	長野県	【2誌平均】
	RR283	m	9650051258	長野県	015108011302	長野県	【2誌平均】
· F	RR287	m	9650051260	長野県	015108011450	長野県	【2誌平均】
	RR288	m	9650051262	長野県	015108011451	長野県	【2誌平均】
	RR289	m	9650051264	長野県	015108011452	長野県	【2誌平均】
	RR293	m	9650051290	長野県	015108012150	長野県	【2誌平均】
	RR294	m	9650051292	長野県	015108012151	長野県	【2誌平均】
	RR295	m	9650051294	長野県	015108012152	長野県	【2誌平均】
	RR299	m	9650051296	長野県	015108012200	長野県	【2誌平均】
	RR300	m	9650051298	長野県	015108012201	長野県	【2誌平均】
	RR301 RR305	m	9650051300 9650051302	長野県 長野県	015108012202 015108012300	長野県 長野県	【2誌平均】
	RR306	m m	9650051302		015108012300	長野県	【2誌平均】
	RR307	m	9650051306	長野県	015108012301	長野県	【2誌平均】
	RR311	m	9650051308	長野県	015108012450	長野県	【2誌平均】
	RR312	m	9650051310	長野県	015108012451	長野県	【2誌平均】
	RR313	m	9650051312	長野県	015108012452	長野県	【2誌平均】
	RR317	m	9650051338	長野県	015108013150	長野県	【2誌平均】
F	RR318	m	9650051340	長野県	015108013151	長野県	【2誌平均】
	RR319	m	9650051342	長野県	015108013152	長野県	【2誌平均】
	RR323	m	9650051344	長野県	015108013200	長野県	【2誌平均】
	RR324	m	9650051346	長野県	015108013201	長野県	【2誌平均】
	RR325	m	9650051348	長野県	015108013202	長野県	【2誌平均】
F	RR329	m	9650051350	長野県	015108013300	長野県	【2誌平均】

設定	県単価コード PP330	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
*	RR330 RR331	m m	9650051352 9650051354	長野県 長野県	015108013301 015108013302	長野県 長野県	【2誌平均】
:	RR335	m	9650051356	長野県	015108013450	長野県	【2誌平均】
•	RR336	m	9650051358	長野県	015108013451	長野県	【2誌平均】
•	RR337	m	9650051360	長野県	015108013452	長野県	【2誌平均】
	RR341	m	9650051368	長野県	015108014150	長野県	【2誌平均】
:	RR342	m	9650051370	長野県	015108014151	長野県	【2誌平均】
:	RR343	m	9650051372	長野県	015108014152	長野県	【2誌平均】
•	RR381	m	9650051158	長野県	015105031150	長野県	【2誌平均】
	RR382	m	9650051160	長野県	015105031151	長野県 長野県	【2誌平均】
,	RR383 RR387	m m	9650051162 9650051164	長野県 長野県	015105031152 015105032150	長野県	【2誌平均】
	RR388	m	9650051166	長野県	015105032150	長野県	【2誌平均】
•	RR389	m	9650051168	長野県	015105032152	長野県	【2誌平均】
k	RR393	m	9650051170	長野県	015105032300	長野県	【2誌平均】
:	RR394	m	9650051172	長野県	015105032301	長野県	【2誌平均】
•	RR395	m	9650051174	長野県	015105032302	長野県	【2誌平均】
:	RR399	m	9650051374	長野県	015107031150	長野県	【2誌平均】
:	RR400	m	9650051376	長野県	015107031151	長野県	【2誌平均】
	RR401	m	9650051378	長野県	015107031152	長野県	【2誌平均】
	RR405	m	9650051380	長野県	015107032150	長野県	【2誌平均】
	RR406 RR407	m	9650051382 9650051384	長野県 長野県	015107032151 015107032152	長野県 長野県	【2誌平均】
	RR407	m m	9650051384	長野県 	015107032300	長野県	【2誌平均】
:	RR412	m	9650051388	長野県	015107032300	長野県	【2誌平均】
:	RR413	m	9650051390	長野県	015107032302	長野県	【2誌平均】
:	RR451	m	9650051176	長野県	015106031150	長野県	【2誌平均】
	RR452	m	9650051178	長野県	015106031151	長野県	【2誌平均】
•	RR453	m	9650051180	長野県	015106031152	長野県	【2誌平均】
:	RR457	m	9650051182	長野県	015106032150	長野県	【2誌平均】
	RR458	m	9650051184	長野県	015106032151	長野県	【2誌平均】
:	RR459	m	9650051186	長野県	015106032152	長野県	【2誌平均】
	RR463 RR464	m	9650051188 9650051190	長野県 長野県	015106032300 015106032301	長野県 長野県	【2誌平均】
	RR465	m m	9650051190	長野県	015106032301	長野県	【2誌平均】
:	RR469	m	96500511392	長野県	015108031150	長野県	【2誌平均】
	RR470	m	9650051394	長野県	015108031151	長野県	【2誌平均】
k	RR471	m	9650051396	長野県	015108031152	長野県	【2誌平均】
k	RR475	m	9650051398	長野県	015108032150	長野県	【2誌平均】
k	RR476	m	9650051400	長野県	015108032151	長野県	【2誌平均】
k	RR477	m	9650051402	長野県	015108032152	長野県	【2誌平均】
•	RR481	m	9650051404	長野県	015108032300	長野県	【2誌平均】
•	RR482	m	9650051406	長野県	015108032301	長野県	【2誌平均】
	RR483	m	9650051408	長野県	015108032302	長野県 長野県	【2誌平均】
	RR521 RR522	m m	9650051194 9650051196	長野県 長野県	015105051150 015105051151	長野県	【2誌平均】
	RR523	m	9650051198		015105051151	長野県	【2誌平均】
:	RR527	m	9650051410	長野県	015107051150	長野県	【2誌平均】
:	RR528	m	9650051412	長野県	015107051151	長野県	【2誌平均】
:	RR529	m	9650051414	長野県	015107051152	長野県	【2誌平均】
:	RR551	m	9650051200	長野県	015106051150	長野県	【2誌平均】
:	RR552	m	9650051202	長野県	015106051151	長野県	【2誌平均】
:	RR553	m	9650051204	長野県	015106051152	長野県	【2誌平均】
	RR557	m	9650051416	長野県	015108051150	長野県	【2誌平均】
	RR558	m	9650051418	長野県	015108051151	長野県	【2誌平均】
	RR559 RR581	m	9650051420	長野県 長野県	015108051152	長野県 長野県	【2誌平均】
	RR582	m	9650051206 9650051208	長野県 	015105052150 015105052151	長野県 長野県	【2誌平均】
	RR583	m m	9650051208		015105052151	長野県	【2誌平均】
	RR587	m	9650051210		015105052152	長野県	【2誌平均】
	RR588	m	9650051214	長野県	015105053151	長野県	【2誌平均】
	RR589	m	9650051216	長野県	015105053152	長野県	【2誌平均】
	RR593	m	9650051422	長野県	015107052150	長野県	【2誌平均】
	RR594	m	9650051424	長野県	015107052151	長野県	【2誌平均】
	RR595	m	9650051426	長野県	015107052152	長野県	【2誌平均】
	RR599	m	9650051428	長野県	015107053150	長野県	【2誌平均】
	RR600	m	9650051430	長野県	015107053151	長野県	【2誌平均】
	RR601	m	9650051432	長野県	015107053152	長野県	【2誌平均】
:	RR701	m	9650101002	長野県	015115021150	長野県	【2誌平均】
	RR702	m	9650101004	長野県	015115021151	長野県	【2誌平均】
	RR703 RR707	m m	9650101006 9650101008	長野県 長野県	015115021152 015115021200	長野県 長野県	【2誌平均】
	RR708	m	9650101008		015115021200	長野県	【2誌平均】
	111700	T111	3000101010	文封宗	010110021201	以土) 木	【∠前○十二岁】

設定	県単価コード RR709	単位	建設物価調査会 単価コード 9650101012	建設物価 演算情報 建設物価 都市 長野県	経済調査会 単価コード 積算資料 演算情報 015115021202	積算資料 都市 長野県	決定方法 【2誌平均】
*	RR713	m m	9650101012		015115021202	長野県	【2誌平均】
*	RR714	m	9650101016	長野県	015115021301	長野県	【2誌平均】
*	RR715	m	9650101018	長野県	015115021302	長野県	【2誌平均】
k	RR719	m	9650101020	長野県	015115021450	長野県	【2誌平均】
*	RR720	m	9650101022	長野県	015115021451	長野県	【2誌平均】
k	RR721	m	9650101024	長野県	015115021452	長野県	【2誌平均】
k	RR725	m	9650101050	長野県	015115023150	長野県	【2誌平均】
k	RR726	m	9650101052	長野県	015115023151	長野県	【2誌平均】
k	RR727	m	9650101054	長野県	015115023152	長野県	【2誌平均】
k 	RR731 RR732	m	9650101056 9650101058	長野県 長野県	015115023200 015115023201	長野県 長野県	【2誌平均】
<u> </u>	RR733	m m	9650101058		015115023201	長野県	【2誌平均】
k	RR737	m	9650101062	長野県	015115023300	長野県	【2誌平均】
k	RR738	m	9650101064	長野県	015115023301	長野県	【2誌平均】
k	RR739	m	9650101066	長野県	015115023302	長野県	【2誌平均】
k	RR743	m	9650101068	長野県	015115023450	長野県	【2誌平均】
k	RR744	m	9650101070	長野県	015115023451	長野県	【2誌平均】
:	RR745	m	9650101072	長野県	015115023452	長野県	【2誌平均】
	RR749	m	9650101146	長野県	015117021150	長野県	【2誌平均】
	RR750	m	9650101148	長野県	015117021151	長野県	【2誌平均】
	RR751	m	9650101150	長野県	015117021152	長野県	【2誌平均】
:	RR755	m	9650101152	長野県	015117021200	長野県	【2誌平均】
	RR756	m	9650101154	長野県	015117021201	長野県	【2誌平均】
	RR757	m	9650101156	長野県	015117021202	長野県	【2誌平均】
•	RR761 RR762	m	9650101158 9650101160	長野県 長野県	015117021300 015117021301	長野県 長野県	【2誌平均】 【2誌平均】
•	RR763	m m	9650101162		015117021301	長野県	【2誌平均】
k	RR767	m	9650101164	長野県	015117021302	長野県	【2誌平均】
<u> </u>	RR768	m	9650101166	長野県	015117021451	長野県	【2誌平均】
<	RR769	m	9650101168	長野県	015117021452	長野県	【2誌平均】
	RR773	m	9650101194	長野県	015117023150	長野県	【2誌平均】
	RR774	m	9650101196	長野県	015117023151	長野県	【2誌平均】
:	RR775	m	9650101198	長野県	015117023152	長野県	【2誌平均】
k	RR779	m	9650101200	長野県	015117023200	長野県	【2誌平均】
k	RR780	m	9650101202	長野県	015117023201	長野県	【2誌平均】
k	RR781	m	9650101204	長野県	015117023202	長野県	【2誌平均】
k	RR785	m	9650101206	長野県	015117023300	長野県	【2誌平均】
*	RR786	m	9650101208	長野県	015117023301	長野県	【2誌平均】
<u>*</u>	RR787	m	9650101210	長野県	015117023302	長野県	【2誌平均】
<u> </u>	RR791 RR792	m	9650101212	長野県	015117023450 015117023451	長野県 長野県	【2誌平均】
k +	RR793	m	9650101214 9650101216	長野県 長野県 長野県	015117023451	長野県	【2誌平均】
r k	RR831	m m	9650101026	長野県	015116021150	長野県	【2誌平均】
<u> </u>	RR832	m	9650101028	長野県	015116021151	長野県	【2誌平均】
*	RR833	m	9650101030	長野県	015116021152	長野県	【2誌平均】
k	RR837	m	9650101032	長野県	015116021200	長野県	【2誌平均】
k	RR838	m	9650101034	長野県	015116021201	長野県	【2誌平均】
k	RR839	m	9650101036	長野県	015116021202	長野県	【2誌平均】
*	RR843	m	9650101038	長野県	015116021300	長野県	【2誌平均】
k	RR844	m	9650101040	長野県	015116021301	長野県	【2誌平均】
k	RR845	m	9650101042	長野県	015116021302	長野県	【2誌平均】
k	RR849	m	9650101044	長野県	015116021450	長野県	【2誌平均】
•	RR850	m	9650101046	長野県	015116021451	長野県	【2誌平均】
:	RR851	m	9650101048	長野県	015116021452	長野県	【2誌平均】
	RR855 RR856	m	9650101074 9650101076	長野県 長野県	015116023150	長野県	【2誌平均】
	RR855	m	9650101076		015116023151 015116023152	長野県 長野県	【2誌平均】
·	RR861	m m	9650101078		015116023200	長野県	【2誌平均】
	RR862	m	9650101082	長野県	015116023201	長野県	【2誌平均】
	RR863	m	9650101084	長野県	015116023202	長野県	【2誌平均】
	RR867	m	9650101086	長野県	015116023300	長野県	【2誌平均】
	RR868	m	9650101088	長野県	015116023301	長野県	【2誌平均】
:	RR869	m	9650101090	長野県	015116023302	長野県	【2誌平均】
:	RR873	m	9650101092	長野県	015116023450	長野県	【2誌平均】
:	RR874	m	9650101094	長野県	015116023451	長野県	【2誌平均】
:	RR875	m	9650101096	長野県	015116023452	長野県	【2誌平均】
	RR879	m	9650101170	長野県	015118021150	長野県	【2誌平均】
	RR880	m	9650101172	長野県	015118021151	長野県	【2誌平均】
	RR881	m	9650101174	長野県	015118021152	長野県	【2誌平均】
	RR885	m	9650101176	長野県	015118021200	長野県	【2誌平均】
	RR886	m	9650101178	長野県	015118021201	長野県	【2誌平均】
	RR887	m	9650101180	長野県	015118021202	長野県	【2誌平均】

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
*	RR891 RR892	m	9650101182 9650101184		015118021300 015118021301	長野県 長野県	【2誌平均】
k	RR893	m m	9650101186	長野県	015118021301	長野県	【2誌平均】
•	RR897	m	9650101188	長野県	015118021450	長野県	【2誌平均】
k	RR898	m	9650101190	長野県	015118021451	長野県	【2誌平均】
k	RR899	m	9650101192	長野県	015118021452	長野県	【2誌平均】
*	RR903	m	9650101218	長野県	015118023150	長野県	【2誌平均】
*	RR904	m	9650101220	長野県	015118023151	長野県	【2誌平均】
*	RR905	m	9650101222	長野県	015118023152	長野県	【2誌平均】
*	RR909	m	9650101224	長野県	015118023200	長野県	【2誌平均】
*	RR910	m	9650101226	長野県	015118023201	長野県	【2誌平均】
*	RR911 RR915	m	9650101228 9650101230	長野県 長野県	015118023202 015118023300	長野県 長野県	【2誌平均】
*	RR916	m m	9650101232		015118023300	長野県	【2誌平均】
*	RR917	m	9650101234	長野県	015118023302	長野県	【2誌平均】
*	RR921	m	9650101236	長野県	015118023450	長野県	【2誌平均】
*	RR922	m	9650101238	長野県	015118023451	長野県	【2誌平均】
*	RR923	m	9650101240	長野県	015118023452	長野県	【2誌平均】
k	RR961	m	9650101098	長野県	015115011150	長野県	【2誌平均】
*	RR962	m	9650101100	長野県	015115011151	長野県	【2誌平均】
*	RR963	m	9650101102	長野県	015115011152	長野県	【2誌平均】
k	RR967	m	9650101104	長野県	015115011200	長野県	【2誌平均】
*	RR968	m	9650101106	長野県	015115011201	長野県	【2誌平均】
*	RR969	m	9650101108	長野県	015115011202	長野県	【2誌平均】
≁	RR973 RR974	m	9650101110 9650101112	長野県 長野県	015115011300 015115011301	長野県 長野県	【2誌平均】
*	RR974	m m	9650101112		015115011301	長野県	【2誌平均】
<u>.</u> *	RR979	m	9650101242	長野県	015117011150	長野県	【2誌平均】
*	RR980	m	9650101244	長野県	015117011151	長野県	【2誌平均】
*	RR981	m	9650101246	長野県	015117011152	長野県	【2誌平均】
*	RR985	m	9650101248	長野県	015117011200	長野県	【2誌平均】
*	RR986	m	9650101250	長野県	015117011201	長野県	【2誌平均】
*	RR987	m	9650101252	長野県	015117011202	長野県	【2誌平均】
*	RR991	m	9650101254	長野県	015117011300	長野県	【2誌平均】
*	RR992	m	9650101256	長野県	015117011301	長野県	【2誌平均】
*	RR993	m	9650101258	長野県	015117011302	長野県	【2誌平均】
*	RRA31	m	9650101122	長野県	015116011150	長野県	【2誌平均】
*	RRA32	m	9650101124	長野県	015116011151	長野県	【2誌平均】
*	RRA33 RRA37	m	9650101126 9650101128	長野県 長野県	015116011152 015116011200	長野県 長野県	【2誌平均】
* •	RRA37	m	9650101128		015116011200	長野県	【2誌平均】
*	RRA39	m m	9650101132	長野県	015116011201	長野県	【2誌平均】
*	RRA43	m	9650101134	長野県	015116011300	長野県	【2誌平均】
*	RRA44	m	9650101136	長野県	015116011301	長野県	【2誌平均】
*	RRA45	m	9650101138	長野県	015116011302	長野県	【2誌平均】
*	RRA49	m	9650101266	長野県	015118011150	長野県	【2誌平均】
*	RRA50	m	9650101268	長野県	015118011151	長野県	【2誌平均】
*	RRA51	m	9650101270	長野県	015118011152	長野県	【2誌平均】
*	RRA55	m	9650101272	長野県	015118011200	長野県	【2誌平均】
*	RRA56	m	9650101274	長野県	015118011201	長野県	【2誌平均】
*	RRA57	m	9650101276	長野県	015118011202	長野県	【2誌平均】
<u>*</u>	RRA61 RRA62	m	9650101278	長野県 長野県	015118011300 015118011301	長野県 長野県	【2誌平均】
*	RRA62 RRA63	m m	9650101280 9650101282		015118011301		【2誌平均】
*	RRB01	m	9650101116	長野県	015115051150	長野県	【2誌平均】
*	RRB02	m	9650101118	長野県	015115051151	長野県	【2誌平均】
*	RRB03	m	9650101120	長野県	015115051152	長野県	【2誌平均】
k	RRB07	m	9650101260	長野県	015117051150	長野県	【2誌平均】
*	RRB08	m	9650101262	長野県	015117051151	長野県	【2誌平均】
*	RRB09	m	9650101264	長野県	015117051152	長野県	【2誌平均】
k	RRB31	m	9650101140	長野県	015116051150	長野県	【2誌平均】
*	RRB32	m	9650101142	長野県	015116051151	長野県	【2誌平均】
k	RRB33	m	9650101144	長野県	015116051152	長野県	【2誌平均】
*	RRB37	m	9650101284	長野県	015118051150	長野県	【2誌平均】
K	RRB38	m	9650101286	長野県	015118051151	長野県	【2誌平均】
* •	RRB39	m	9650101288	長野県 長野県	015118051152	長野県 長野県	【2誌平均】
r- k	RRC01 RRC02	m	9650011002 9650011012		015351011100 015351011101	長野県	【2誌平均】
*	RRC02	m m	9650011022	長野県	015351011102	長野県	【2誌平均】
*	RRC07	m	9650011004	長野県	0153510111200	長野県	【2誌平均】
k	RRC08	m	9650011014	長野県	015351011201	長野県	【2誌平均】
*	RRC09	m	9650011024	長野県	015351011202	長野県	【2誌平均】
*	RRC13	m	9650011062	長野県	015352011100	長野県	【2誌平均】
	1	1	<u> </u>	lear	1		

設定	県単価コード PDO14		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
*	RRC14 RRC15	m	9650011072 9650011082	長野県 長野県	015352011101 015352011102	長野県 長野県	【2誌平均】 【2誌平均】
k	RRC19	m m	9650011064	長野県	01535201102	長野県	【2誌平均】
k	RRC20	m	9650011074	長野県	015352011201	長野県	【2誌平均】
k	RRC21	m	9650011084	長野県	015352011202	長野県	【2誌平均】
k	RRC41	m	9650011006	長野県	015351015100	長野県	【2誌平均】
k	RRC42	m	9650011016	長野県	015351015101	長野県	【2誌平均】
*	RRC43	m	9650011026	長野県	015351015102	長野県	【2誌平均】
*	RRC47	m	9650011008	長野県	015351015200	長野県	【2誌平均】
*	RRC48	m	9650011018	長野県	015351015201	長野県	【2誌平均】
*	RRC49	m	9650011028	長野県	015351015202	長野県	【2誌平均】
* •	RRC53 RRC54	m m	9650011010 9650011020	長野県 長野県	015351015300 015351015301	長野県 長野県	【2誌平均】
*	RRC55	m	9650011030		015351015302	長野県	【2誌平均】
* *	RRC58	m	9650011066	長野県	015352015100	長野県	【2誌平均】
*	RRC59	m	9650011076	長野県	015352015101	長野県	【2誌平均】
*	RRC61	m	9650011086	長野県	015352015102	長野県	【2誌平均】
*	RRC64	m	9650011068	長野県	015352015200	長野県	【2誌平均】
k	RRC65	m	9650011078	長野県	015352015201	長野県	【2誌平均】
k	RRC66	m	9650011088	長野県	015352015202	長野県	【2誌平均】
k	RRC69	m	9650011070	長野県	015352015300	長野県	【2誌平均】
K	RRC70	m	9650011080	長野県	015352015301	長野県	【2誌平均】
r k	RRC71 RRC91	m	9650011090 9650011032	長野県 長野県	015352015302 015351025100	長野県 長野県	【2誌平均】
*	RRC91	m m	9650011032		015351025100	長野県 長野県	【2誌平均】
*	RRC93	m	9650011044	長野県	015351025101	長野県	【2誌平均】
*	RRC97	m	9650011034	長野県	015351025200	長野県	【2誌平均】
*	RRC98	m	9650011040	長野県	015351025201	長野県	【2誌平均】
*	RRC99	m	9650011046	長野県	015351025202	長野県	【2誌平均】
*	RRD03	m	9650011036	長野県	015351025300	長野県	【2誌平均】
*	RRD04	m	9650011042	長野県	015351025301	長野県	【2誌平均】
<u>*</u>	RRD05	m	9650011048	長野県	015351025302	長野県	【2誌平均】
k 	RRD09	m	9650011092	長野県	015352025100	長野県	【2誌平均】
* -	RRD10 RRD11	m	9650011098 9650011104	長野県 長野県	015352025101 015352025102	長野県 長野県	【2誌平均】
* *	RRD15	m m	9650011094		015352025102	長野県	【2誌平均】
*	RRD16	m	9650011100	長野県	015352025201	長野県	【2誌平均】
*	RRD17	m	9650011106	長野県	015352025202	長野県	【2誌平均】
*	RRD21	m	9650011096	長野県	015352025300	長野県	【2誌平均】
*	RRD22	m	9650011102	長野県	015352025301	長野県	【2誌平均】
*	RRD23	m	9650011108	長野県	015352025302	長野県	【2誌平均】
*	RRD51	枚	9650011050	長野県	015351051100	長野県	【2誌平均】
*	RRD52	枚	9650011054	長野県	015351051101	長野県	【2誌平均】
*	RRD53 RRD57	枚枚	9650011058 9650011052	長野県 長野県	015351051102 015351051200	長野県 長野県	【2誌平均】
* *	RRD58	枚	9650011056		015351051200	長野県	【2誌平均】
*	RRD59	枚	9650011060	長野県	015351051202	長野県	【2誌平均】
*	RRD63	枚	9650011110	長野県	015352051100	長野県	【2誌平均】
k	RRD64	枚	9650011114	長野県	015352051101	長野県	【2誌平均】
*	RRD65	枚	9650011118	長野県	015352051102	長野県	【2誌平均】
*	RRD69	枚	9650011112	長野県	015352051200	長野県	【2誌平均】
*	RRD70	枚	9650011116	長野県	015352051201	長野県	【2誌平均】
*	RRD71	枚	9650011120	長野県	015352051202	長野県	【2誌平均】
k	RRE01	m2	9650161002	長野県	015601011100	長野県	【2誌平均】
* *	RRE02 RRE03	m2 m2	9650161004 9650161006	長野県 長野県	015601011101 015601011102	長野県 長野県	【2誌平均】
*	RRE07	m2 m2	9650161008		015601011102	長野県	【2誌平均】
*	RRE08	m2	9650161010	長野県	015601011201	長野県	【2誌平均】
k	RRE09	m2	9650161012	長野県	015601011202	長野県	【2誌平均】
k	RRE13	m2	9650161014	長野県	015601011900	長野県	【2誌平均】
k	RRE14	m2	9650161016	長野県	015601011901	長野県	【2誌平均】
<	RRE15	m2	9650161018	長野県	015601011902	長野県	【2誌平均】
•	RRE19	m2	9650161344	長野県	015602011100	長野県	【2誌平均】
k	RRE20	m2	9650161346	長野県	015602011101	長野県	【2誌平均】
k	RRE21	m2	9650161348	長野県	015602011102	長野県	【2誌平均】
* •	RRE25 RRE26	m2	9650161350	長野県 長野県	015602011200 015602011201	長野県 長野県	【2誌平均】
k	RRE25	m2 m2	9650161352 9650161354	長野県 長野県	015602011201	長野県 長野県	【2誌平均】
*	RRE31	m2 m2	9650161356		015602011202	長野県	【2誌平均】
<u> </u>	RRE32	m2	9650161358	長野県	015602011901	長野県	【2誌平均】
k	RRE33	m2	9650161360	長野県	015602011902	長野県	【2誌平均】
•	RRE71	m2	9650161020	長野県	015601012100	長野県	【2誌平均】
<	RRE72	m2	9650161022	長野県	015601012101	長野県	【2誌平均】
			·	L ⁿ · ·		•	

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	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
*	RRE73	m2	9650161024	長野県	015601012102	長野県	【2誌平均】
*	RRE77 RRE78	m2	9650161362	長野県	015602012100	長野県	【2誌平均】
*	RRE79	m2 m2	9650161364 9650161366	長野県 長野県	015602012101 015602012102	長野県 長野県	【2誌平均】
*	RRF01	m2	9650161026	長野県	015601013100	長野県	【2誌平均】
*	RRF02	m2	9650161028	長野県	015601013101	長野県	【2誌平均】
*	RRF03	m2	9650161030	長野県	015601013102	長野県	【2誌平均】
*	RRF07	m2	9650161032	長野県	015601021100	長野県	【2誌平均】
*	RRF08	m2	9650161034	長野県	015601021101	長野県	【2誌平均】
*	RRF09	m2	9650161036	長野県	015601021102	長野県	【2誌平均】
*	RRF13	m2	9650161038	長野県	015601021200	長野県	【2誌平均】
*	RRF14	m2	9650161040	長野県	015601021201	長野県	【2誌平均】
*	RRF15 RRF19	m2 m2	9650161042 9650161044	長野県 長野県	015601021202 015601021210	長野県 長野県	【2誌平均】
*	RRF20	m2	9650161044		015601021210	長野県	【2誌平均】
*	RRF21	m2	9650161048	長野県	015601021212	長野県	【2誌平均】
*	RRF25	m2	9650161050	長野県	015601021300	長野県	【2誌平均】
*	RRF26	m2	9650161052	長野県	015601021301	長野県	【2誌平均】
*	RRF27	m2	9650161054	長野県	015601021302	長野県	【2誌平均】
*	RRF31	m2	9650161056	長野県	015601021400	長野県	【2誌平均】
*	RRF32	m2	9650161058	長野県	015601021401	長野県	【2誌平均】
*	RRF33	m2	9650161060	長野県	015601021402	長野県	【2誌平均】
*	RRF37	m2	9650161062	長野県	015601021500	長野県	【2誌平均】
*	RRF38 RRF39	m2	9650161064	長野県	015601021501	長野県	【2誌平均】
*	RRF39 RRF43	m2 m2	9650161066 9650161368	長野県 長野県	015601021502 015602013100	長野県 長野県	【2誌平均】 【2誌平均】
*	RRF44	m2	9650161370		015602013101	長野県	【2誌平均】
*	RRF45	m2	9650161372	長野県	015602013102	長野県	【2誌平均】
*	RRF49	m2	9650161374	長野県	015602021100	長野県	【2誌平均】
*	RRF50	m2	9650161376	長野県	015602021101	長野県	【2誌平均】
*	RRF51	m2	9650161378	長野県	015602021102	長野県	【2誌平均】
*	RRF55	m2	9650161380	長野県	015602021200	長野県	【2誌平均】
*	RRF56	m2	9650161382	長野県	015602021201	長野県	【2誌平均】
*	RRF57	m2	9650161384	長野県	015602021202	長野県	【2誌平均】
*	RRF61 RRF62	m2	9650161386	長野県	015602021210	長野県	【2誌平均】
*	RRF63	m2 m2	9650161388 9650161390	長野県 長野県	015602021211 015602021212	長野県 長野県	【2誌平均】 【2誌平均】
*	RRF67	m2	9650161392	長野県	015602021300	長野県	【2誌平均】
*	RRF68	m2	9650161394	長野県	015602021301	長野県	【2誌平均】
*	RRF69	m2	9650161396	長野県	015602021302	長野県	【2誌平均】
*	RRF73	m2	9650161398	長野県	015602021400	長野県	【2誌平均】
*	RRF74	m2	9650161400	長野県	015602021401	長野県	【2誌平均】
*	RRF75	m2	9650161402	長野県	015602021402	長野県	【2誌平均】
*	RRF79	m2	9650161404	長野県	015602021500	長野県	【2誌平均】
*	RRF80	m2	9650161406	長野県	015602021501	長野県	【2誌平均】
*	RRF81 RRG21	m2 m2	9650161408 9650161068	長野県 長野県	015602021502 015601022100	長野県 長野県	【2誌平均】
*	RRG22	m2 m2	9650161068		015601022100	長野県	【2誌平均】
*	RRG23	m2 m2	9650161070		015601022101		【2誌平均】
*	RRG27	m2	9650161074	長野県	015601022110	長野県	【2誌平均】
*	RRG28	m2	9650161076	長野県	015601022111	長野県	【2誌平均】
*	RRG29	m2	9650161078	長野県	015601022112	長野県	【2誌平均】
*	RRG33	m2	9650161080	長野県	015601022120	長野県	【2誌平均】
*	RRG34	m2	9650161082	長野県	015601022121	長野県	【2誌平均】
*	RRG35	m2	9650161084	長野県	015601022122	長野県	【2誌平均】
*	RRG39	m2	9650161086	長野県	015601022200	長野県	【2誌平均】
*	RRG40	m2	9650161088	長野県	015601022201	長野県	【2誌平均】
*	RRG41 RRG45	m2	9650161090 9650161092	長野県	015601022202 015601022210	長野県 長野県	【2誌平均】 【2誌平均】
*	RRG45 RRG46	m2 m2	9650161092	長野県 長野県	015601022210		【2誌平均】
*	RRG47	m2 m2	9650161094		015601022211		【2誌平均】
*	RRG51	m2	9650161098	長野県	015601022220	長野県	【2誌平均】
*	RRG52	m2	9650161100	長野県	015601022221	長野県	【2誌平均】
*	RRG53	m2	9650161102	長野県	015601022222	長野県	【2誌平均】
*	RRG57	m2	9650161410	長野県	015602022100	長野県	【2誌平均】
*	RRG58	m2	9650161412	長野県	015602022101	長野県	【2誌平均】
*	RRG59	m2	9650161414	長野県	015602022102	長野県	【2誌平均】
*	RRG63	m2	9650161416	長野県	015602022110	長野県	【2誌平均】
*	RRG64	m2	9650161418	長野県	015602022111	長野県	【2誌平均】
*	RRG65	m2	9650161420	長野県	015602022112	長野県 長野県	【2誌平均】 【2誌平均】
*	RRG69 RRG70	m2 m2	9650161422 9650161424	長野県 長野県	015602022120 015602022121	長野県 長野県	【2誌平均】
*	RRG70	m2 m2	9650161424		015602022121	長野県	【2誌平均】
-11	MMAZI	11114	3000101720	文 封 示	010002022122	以北下	【4郎十岁】

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
*	RRG75	m2	9650161428	長野県	015602022200	長野県	【2誌平均】
*	RRG76	m2	9650161430	長野県	015602022201	長野県	【2誌平均】
*	RRG77 RRG81	m2 m2	9650161432 9650161434	長野県 長野県	015602022202 015602022210	長野県 長野県	【2誌平均】
*	RRG82	m2	9650161436	長野県	015602022211	長野県	【2誌平均】
*	RRG83	m2	9650161438	長野県	015602022212	長野県	【2誌平均】
*	RRG87	m2	9650161440	長野県	015602022220	長野県	【2誌平均】
*	RRG88	m2	9650161442	長野県	015602022221	長野県	【2誌平均】
*	RRG89	m2	9650161444	長野県	015602022222	長野県	【2誌平均】
*	RRH21	m2	9650161104	長野県	015601023100	長野県	【2誌平均】
*	RRH22	m2	9650161106	長野県	015601023101	長野県	【2誌平均】
*	RRH23	m2	9650161108	長野県	015601023102	長野県	【2誌平均】
*	RRH27 RRH28	m2 m2	9650161110 9650161112	長野県 長野県	015601023110 015601023111	長野県 長野県	【2誌平均】
*	RRH29	m2	9650161114	長野県	015601023111	長野県	【2誌平均】
*	RRH33	m2	9650161116	長野県	015601023120	長野県	【2誌平均】
*	RRH34	m2	9650161118	長野県	015601023121	長野県	【2誌平均】
*	RRH35	m2	9650161120	長野県	015601023122	長野県	【2誌平均】
*	RRH39	m2	9650161122	長野県	015601023200	長野県	【2誌平均】
*	RRH40	m2	9650161124	長野県	015601023201	長野県	【2誌平均】
*	RRH41	m2	9650161126	長野県	015601023202	長野県	【2誌平均】
*	RRH45	m2	9650161128	長野県	015601023210	長野県	【2誌平均】
*	RRH46	m2	9650161130	長野県	015601023211	長野県	【2誌平均】
*	RRH47 RRH51	m2 m2	9650161132 9650161134	長野県 長野県	015601023212 015601023220	長野県 長野県	【2誌平均】
*	RRH51	m2 m2	9650161134		015601023220	長野県 長野県	【2誌平均】
*	RRH53	m2	9650161138		015601023222	長野県	【2誌平均】
*	RRH57	m2	9650161446	長野県	015602023100	長野県	【2誌平均】
*	RRH58	m2	9650161448	長野県	015602023101	長野県	【2誌平均】
*	RRH59	m2	9650161450	長野県	015602023102	長野県	【2誌平均】
*	RRH63	m2	9650161452	長野県	015602023110	長野県	【2誌平均】
*	RRH64	m2	9650161454	長野県	015602023111	長野県	【2誌平均】
*	RRH65	m2	9650161456	長野県	015602023112	長野県	【2誌平均】
*	RRH69	m2	9650161458	長野県	015602023120	長野県	【2誌平均】
*	RRH70 RRH71	m2 m2	9650161460 9650161462	長野県 長野県	015602023121 015602023122	長野県 長野県	【2誌平均】
*	RRH75	m2	9650161464		015602023200	長野県	【2誌平均】
*	RRH76	m2	9650161466	長野県	015602023201	長野県	【2誌平均】
*	RRH77	m2	9650161468	長野県	015602023202	長野県	【2誌平均】
*	RRH81	m2	9650161470	長野県	015602023210	長野県	【2誌平均】
*	RRH82	m2	9650161472	長野県	015602023211	長野県	【2誌平均】
*	RRH83	m2	9650161474	長野県	015602023212	長野県	【2誌平均】
*	RRH87	m2	9650161476	長野県	015602023220	長野県	【2誌平均】
*	RRH88	m2	9650161478	長野県	015602023221	長野県	【2誌平均】
*	RRH89 RRJ21	m2	9650161480 9650161140	長野県 長野県	015602023222 015601051100	長野県 長野県	【2誌平均】 【2誌平均】
*	RRJ22	m2 m2	9650161142	長野県	015601051101	長野県	【2誌平均】
*	RRJ23	m2	9650161144	長野県	015601051102	長野県	【2誌平均】
*	RRJ27	m2	9650161146		015601052100	長野県	【2誌平均】
*	RRJ28	m2	9650161148	長野県	015601052101	長野県	【2誌平均】
*	RRJ29	m2	9650161150	長野県	015601052102	長野県	【2誌平均】
*	RRJ33	m2	9650161152	長野県	015601052200	長野県	【2誌平均】
*	RRJ34	m2	9650161154	長野県	015601052201	長野県	【2誌平均】
*	RRJ35	m2	9650161156	長野県	015601052202	長野県	【2誌平均】
*	RRJ39	m2	9650161158	長野県	015601052310	長野県	【2誌平均】
*	RRJ40 RRJ41	m2 m2	9650161160 9650161162	長野県 長野県	015601052311 015601052312	長野県 長野県	【2誌平均】 【2誌平均】
*	RRJ41	m2 m2	9650161164		015601052312	長野県	【2誌平均】
*	RRJ46	m2 m2	9650161166	長野県	015601052320	長野県	【2誌平均】
*	RRJ47	m2	9650161168	長野県	015601052322	長野県	【2誌平均】
*	RRJ51	m2	9650161170	長野県	015601052330	長野県	【2誌平均】
*	RRJ52	m2	9650161172	長野県	015601052331	長野県	【2誌平均】
*	RRJ53	m2	9650161174	長野県	015601052332	長野県	【2誌平均】
*	RRJ57	m2	9650161176	長野県	015601052400	長野県	【2誌平均】
*	RRJ58	m2	9650161178	長野県	015601052401	長野県	【2誌平均】
*	RRJ59	m2	9650161180	長野県	015601052402	長野県	【2誌平均】
*	RRJ63	m2	9650161182	長野県	015601052900	長野県	【2誌平均】
*	RRJ64 RRJ65	m2 m2	9650161184 9650161186	長野県 長野県	015601052901 015601052902	長野県 長野県	【2誌平均】 【2誌平均】
*	RRJ69	m2 m2	9650161482		015602051100	長野県	【2誌平均】
*	RRJ70	m2	9650161484	長野県	015602051101	長野県	【2誌平均】
*	RRJ71	m2	9650161486		015602051102	長野県	【2誌平均】
*	RRJ75	m2	9650161488	長野県	015602052100	長野県	【2誌平均】
	-	1 .	1	N=1 /N	<u> </u>	1=	

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
*	RRJ76	m2	9650161490	長野県	015602052101		長野県	【2誌平均】
<u>*</u>	RRJ77	m2	9650161492	長野県	015602052102		長野県	【2誌平均】
K	RRJ81	m2	9650161494	長野県	015602052200		長野県	【2誌平均】
	RRJ82	m2	9650161496	長野県	015602052201		長野県	【2誌平均】
<u> </u>	RRJ83	m2	9650161498	長野県	015602052202		長野県	【2誌平均】
k	RRJ87 RRJ88	m2 m2	9650161500 9650161502	長野県 長野県	015602052310 015602052311		長野県 長野県	【2誌平均】
<u> </u>	RRJ89	m2	9650161504		015602052311		長野県	【2誌平均】
r k	RRJ93	m2	9650161506		015602052312		長野県	【2誌平均】
k	RRJ94	m2	9650161508		015602052321		長野県	【2誌平均】
*	RRJ95	m2	9650161510	長野県	015602052322		長野県	【2誌平均】
k	RRJ99	m2	9650161512	長野県	015602052330		長野県	【2誌平均】
k	RRK00	m2	9650161514	長野県	015602052331		長野県	【2誌平均】
*	RRK01	m2	9650161516	長野県	015602052332		長野県	【2誌平均】
*	RRK05	m2	9650161518	長野県	015602052400		長野県	【2誌平均】
*	RRK06	m2	9650161520	長野県	015602052401		長野県	【2誌平均】
*	RRK07	m2	9650161522	長野県	015602052402		長野県	【2誌平均】
*	RRK11	m2	9650161524	長野県	015602052900		長野県	【2誌平均】
*	RRK12	m2	9650161526	長野県	015602052901		長野県	【2誌平均】
*	RRK13	m2	9650161528	長野県	015602052902		長野県	【2誌平均】
*	RRK51	m2	9650161188	長野県	015601055100		長野県	【2誌平均】
*	RRK52	m2	9650161190	長野県	015601055101		長野県	【2誌平均】
*	RRK53	m2	9650161192	長野県	015601055102		長野県	【2誌平均】
*	RRK57	m2	9650161194	長野県	015601055110		長野県	【2誌平均】
*	RRK58	m2	9650161196	長野県	015601055111		長野県	【2誌平均】
*	RRK59	m2	9650161198	長野県	015601055112		長野県	【2誌平均】
*	RRK63	m2	9650161200	長野県	015601055120		長野県	【2誌平均】
*	RRK64	m2	9650161202	長野県	015601055121		長野県	【2誌平均】
*	RRK65	m2	9650161204	長野県	015601055122		長野県	【2誌平均】
*	RRK69	m2	9650161206	長野県	015601055200		長野県	【2誌平均】
*	RRK70	m2	9650161208	長野県	015601055201		長野県	【2誌平均】
*	RRK71	m2	9650161210	長野県	015601055202		長野県	【2誌平均】
*	RRK75	m2	9650161212	長野県	015601055300		長野県	【2誌平均】
*	RRK76	m2	9650161214	長野県	015601055301		長野県	【2誌平均】
*	RRK77	m2	9650161216	長野県	015601055302		長野県	【2誌平均】
*	RRK81	m2	9650161218	長野県	015601055310 015601055311		長野県	【2誌平均】
*	RRK82	m2	9650161220	長野県 長野県			長野県	【2誌平均】
*	RRK83 RRK87	m2 m2	9650161222 9650161224		015601055312 015601055320		長野県 長野県	【2誌平均】
*	RRK88	m2 m2	9650161226		015601055320			【2誌平均】
*	RRK89	m2	9650161228	長野県	015601055322		長野県	【2誌平均】
*	RRK93	m2	9650161230	長野県	015601055400		長野県	【2誌平均】
*	RRK94	m2	9650161232	長野県	015601055401		長野県	【2誌平均】
*	RRK95	m2	9650161234	長野県	015601055402		長野県	【2誌平均】
*	RRK99	m2	9650161530	長野県	015602055100		長野県	【2誌平均】
*	RRL00	m2	9650161532 9650161534	長野県	015602055101		長野県	【2誌平均】
*	RRL01 RRL05	m2 m2	9650161536	長野県 長野県	015602055102 015602055110		長野県 長野県	【2誌平均】
*	RRL06	m2	9650161538	長野県	015602055111		長野県	【2誌平均】
*	RRL07	m2	9650161540	長野県	015602055112		長野県	【2誌平均】
*	RRL11	m2	9650161542	長野県	015602055120		長野県	【2誌平均】
*	RRL12	m2	9650161544	長野県	015602055121		長野県	【2誌平均】
*	RRL13	m2	9650161546	長野県	015602055122		長野県	【2誌平均】
k •	RRL17	m2	9650161548	長野県	015602055200		長野県	【2誌平均】
r k	RRL18 RRL19	m2 m2	9650161550 9650161552	<u>長野県</u> 長野県	015602055201 015602055202		長野県 長野県	【2誌平均】 【2誌平均】
*	RRL19	m2 m2	9650161554		015602055300		長野県	【2誌平均】
k	RRL24	m2	9650161556	長野県	015602055301		長野県	【2誌平均】
*	RRL25	m2	9650161558	長野県	015602055302		長野県	【2誌平均】
k	RRL29	m2	9650161560	長野県	015602055310		長野県	【2誌平均】
k	RRL30	m2	9650161562	長野県	015602055311		長野県	【2誌平均】
k	RRL31	m2	9650161564	長野県	015602055312		長野県	【2誌平均】
K k	RRL35 RRL36	m2 m2	9650161566 9650161568	長野県 長野県	015602055320 015602055321		長野県 長野県	【2誌平均】 【2誌平均】
,- k	RRL36	m2 m2	9650161570		015602055321			【2誌平均】
٠	RRL41	m2	9650161572	長野県	015602055400		長野県	【2誌平均】
k	RRL42	m2	9650161574	長野県	015602055401		長野県	【2誌平均】
*	RRL43	m2	9650161576	長野県	015602055402		長野県	【2誌平均】
k	RRL81	m2	9650161236	長野県	015601056100		長野県	【2誌平均】
<u>*</u>	RRL82	m2	9650161238	長野県	015601056101		長野県	【2誌平均】
*	RRL83	m2	9650161240	長野県	015601056102		長野県	【2誌平均】
*	RRL87 RRL88	m2 m2	9650161242 9650161244	長野県 長野県	015601056110 015601056111		長野県	【2誌平均】
*	RRL88	m2 m2	9650161244		015601056111		長野県 長野県	【2誌平均】
*	RRL93	m2	9650161248	長野県	015601056120		長野県	【2誌平均】
	RRL94	m2	9650161250	長野県	015601056121		長野県	【2誌平均】

<u>設定</u> *	県単価コード RRL95	単位 m2	建設物価調査会 単価コード 9650161252	建設物価演算情報	建設物価 都市 長野県	経済調査会 単価コード 015601056122	積算資料 演算情報	積算資料 都市 長野県	決定方法 【2誌平均
*	RRL99	m2	9650161254		長野県	015601056200		長野県	【2誌平均
k	RRM00	m2	9650161256		長野県	015601056201		長野県	【2誌平均
•	RRM01	m2	9650161258		長野県	015601056202		長野県	【2誌平均
	RRM05	m2	9650161260		長野県	015601056210		長野県	【2誌平均
	RRM06 RRM07	m2 m2	9650161262 9650161264		長野県 長野県	015601056211 015601056212		長野県 長野県	【2誌平均
	RRM11	m2	9650161266		長野県	015601056220		長野県	【2誌平均
	RRM12	m2	9650161268		長野県	015601056221		長野県	【2誌平均
	RRM13	m2	9650161270		長野県	015601056222		長野県	【2誌平均
	RRM17	m2	9650161272		長野県	015601056230		長野県	【2誌平均
	RRM18	m2	9650161274		長野県	015601056231		長野県	【2誌平均
	RRM19	m2	9650161276		長野県	015601056232		長野県	【2誌平均
	RRM23 RRM24	m2 m2	9650161278 9650161280		長野県 長野県	015601056240 015601056241		長野県 長野県	【2誌平均
	RRM25	m2	9650161282		長野県	015601056241		長野県	【2誌平均
	RRM29	m2	9650161284		長野県	015601056250		長野県	【2誌平均
	RRM30	m2	9650161286		長野県	015601056251		長野県	【2誌平均
	RRM31	m2	9650161288		長野県	015601056252		長野県	【2誌平均
	RRM35	m2	9650161578		長野県	015602056100		長野県	【2誌平均
	RRM36	m2	9650161580		長野県	015602056101		長野県	【2誌平均
	RRM37	m2	9650161582		長野県	015602056102		長野県	【2誌平均
	RRM41	m2	9650161584		長野県	015602056110 015602056111		長野県	【2誌平均
	RRM42 RRM43	m2 m2	9650161586 9650161588		長野県 長野県	015602056111		長野県 長野県	【2誌平均
	RRM47	m2 m2	9650161588		長野県	015602056120		長野県	【2誌平均
	RRM48	m2	9650161592		長野県	015602056121		長野県	【2誌平均
	RRM49	m2	9650161594		長野県	015602056122		長野県	【2誌平均
	RRM53	m2	9650161596		長野県	015602056200		長野県	【2誌平均
	RRM54	m2	9650161598		長野県	015602056201		長野県	【2誌平均
	RRM55	m2	9650161600		長野県	015602056202		長野県	【2誌平均
	RRM59	m2	9650161602		長野県	015602056210		長野県	【2誌平均
	RRM60	m2	9650161604		長野県	015602056211		長野県	【2誌平均
	RRM61 RRM65	m2 m2	9650161606 9650161608		長野県 長野県	015602056212 015602056220		長野県 長野県	【2誌平均
	RRM66	m2 m2	9650161608		長野県	015602056221		長野県	【2誌平均
	RRM67	m2	9650161612		長野県	015602056222		長野県	【2誌平均
	RRM71	m2	9650161614		長野県	015602056230		長野県	【2誌平均
	RRM72	m2	9650161616		長野県	015602056231		長野県	【2誌平均
	RRM73	m2	9650161618		長野県	015602056232		長野県	【2誌平均
	RRM77	m2	9650161620		長野県	015602056240		長野県	【2誌平均
	RRM78	m2	9650161622		長野県	015602056241		長野県	【2誌平均
	RRM79	m2	9650161624		長野県	015602056242		長野県	【2誌平均
	RRM83	m2	9650161626		長野県	015602056250		長野県	【2誌平均
	RRM84 RRM85	m2 m2	9650161628 9650161630		長野県 長野県	015602056251 015602056252		長野県 長野県	【2誌平均
		m2	9650161290			015601057100			
		m2	9650161292			015601057101		長野県 長野県	【2誌平均
	RRN23	m2	9650161294		長野県	015601057102		長野県	【2誌平均
	RRN27	m2	9650161296		長野県	015601057110		長野県	【2誌平均
	RRN28	m2	9650161298		長野県	015601057111		長野県	【2誌平均
	RRN29	m2	9650161300		長野県	015601057112		長野県	【2誌平均
	RRN33	m2	9650161302		長野県	015601057120		長野県	【2誌平均
	RRN34	m2	9650161304		長野県	015601057121		長野県	【2誌平均
	RRN35 RRN39	m2 m2	9650161306 9650161308		長野県 長野県	015601057122 015601057200		長野県 長野県	【2誌平均
	RRN40	m2 m2	9650161308		長野県	015601057200		長野県	【2誌平均
	RRN41	m2	9650161312		長野県	015601057201		長野県	【2誌平均
	RRN45	m2	9650161314		長野県	015601057210		長野県	【2誌平均
	RRN46	m2	9650161316		長野県	015601057211		長野県	【2誌平均
	RRN47	m2	9650161318		長野県	015601057212		長野県	【2誌平均
	RRN51	m2	9650161320		長野県	015601057220		長野県	【2誌平均
	RRN52	m2	9650161322		長野県	015601057221		長野県	【2誌平均
	RRN53	m2	9650161324		長野県	015601057222			【2誌平均
	RRN57 RRN58	m2 m2	9650161326 9650161328		長野県 長野県	015601057230 015601057231		長野県 長野県	【2誌平均
	RRN59	m2 m2	9650161328		長野県	015601057231			【2誌平
	RRN63	m2	9650161332		長野県	015601057232		長野県	【2誌平
	RRN64	m2	9650161334		長野県	015601057241		長野県	【2誌平:
	RRN65	m2	9650161336		長野県	015601057242		長野県	【2誌平:
	RRN69	m2	9650161338		長野県	015601057250		長野県	【2誌平:
	RRN70	m2	9650161340		長野県	015601057251		長野県	【2誌平5
	RRN71	m2	9650161342		長野県	015601057252		長野県	【2誌平均
	RRN75	m2	9650161632		長野県	015602057100		長野県	【2誌平均
	RRN76	m2	9650161634		長野県	015602057101			【2誌平均
	RRN77 RRN81	m2 m2	9650161636 9650161638		長野県	015602057102 015602057110		長野県 長野県	【2誌平均
	RRN81 RRN82	m2 m2	9650161638		長野県 長野県	015602057110			【2誌平均
	RRN83	m2 m2	9650161642		長野県	015602057111		長野県	【2誌平均
	RRN87	m2	9650161644		長野県	015602057112		長野県	【2誌平均

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
	RN88	m2	9650161646	建放物圖 澳奔頂報	長野県	015602057121	1 15开央行 次并IFT以	長野県	【2誌平均】
* RI	RN89	m2	9650161648		長野県	015602057122		長野県	【2誌平均】
	RN93	m2	9650161650		長野県	015602057200		長野県	【2誌平均】
	RN94	m2	9650161652		長野県	015602057201		長野県	【2誌平均】
	RN95 RN99	m2 m2	9650161654 9650161656		長野県 長野県	015602057202 015602057210		長野県 長野県	【2誌平均】 【2誌平均】
	RP00	m2 m2	9650161658			015602057211		長野県 長野県	【2誌平均】
	RP01	m2	9650161660		長野県	015602057211		長野県	【2誌平均】
	RP05	m2	9650161662		長野県	015602057220		長野県	【2誌平均】
* RI	RP06	m2	9650161664		長野県	015602057221		長野県	【2誌平均】
	RP07	m2	9650161666		長野県	015602057222		長野県	【2誌平均】
	RP11	m2	9650161668		長野県	015602057230		長野県	【2誌平均】
	RP12	m2	9650161670		長野県	015602057231 015602057232		長野県	【2誌平均】
	RP13 RP17	m2 m2	9650161672 9650161674		長野県 長野県	015602057232		長野県 長野県	【2誌平均】
	RP18	m2	9650161676		長野県	015602057241		長野県	【2誌平均】
	RP19	m2	9650161678		長野県	015602057242		長野県	【2誌平均】
	RP23	m2	9650161680		長野県	015602057250		長野県	【2誌平均】
* RI	RP24	m2	9650161682		長野県	015602057251		長野県	【2誌平均】
* RI	RP25	m2	9650161684		長野県	015602057252		長野県	【2誌平均】
	RQ01	m3	9650141002		長野県	015851010100		長野県	【2誌平均】
	RQ02	m3	9650141006		長野県	015851010101		長野県	【2誌平均】
	RQ03	m3	9650141010		長野県	015851010102		長野県	【2誌平均】
	RQ07	m3	9650141004 9650141008		長野県	015851010200 015851010201		長野県	【2誌平均】
	RQ08 RQ09	m3 m3	9650141008		長野県 長野県	015851010201		長野県 長野県	【2誌平均】
	RQ13	m3	9650141014		長野県	015851020100		長野県	【2誌平均】
	RQ14	m3	9650141018		長野県	015851020101		長野県	【2誌平均】
	RQ15	m3	9650141022		長野県	015851020102		長野県	【2誌平均】
* RI	RQ19	m3	9650141016		長野県	015851020200		長野県	【2誌平均】
	RQ20	m3	9650141020		長野県	015851020201		長野県	【2誌平均】
	RQ21	m3	9650141024		長野県	015851020202		長野県	【2誌平均】
	RQ25	m3	9650141026		長野県	015852010100		長野県	【2誌平均】
	RQ26 RQ27	m3 m3	9650141030 9650141034		長野県 長野県	015852010101 015852010102		長野県 長野県	【2誌平均】
	RQ31	m3	9650141034		長野県	015852010200		長野県	【2誌平均】
	RQ32	m3	9650141032		長野県	015852010200		長野県	【2誌平均】
	RQ33	m3	9650141036		長野県	015852010202		長野県	【2誌平均】
* RI	RQ37	m3	9650141038		長野県	015852020100		長野県	【2誌平均】
	RQ38	m3	9650141042		長野県	015852020101		長野県	【2誌平均】
	RQ39	m3	9650141046		長野県	015852020102		長野県	【2誌平均】
	RQ43	m3	9650141040		長野県	015852020200		長野県	【2誌平均】
	RQ44	m3	9650141044		長野県	015852020201		長野県	【2誌平均】
	RQ45 RR01	m3 m2	9650141048 9650128001		長野県 長野県	015852020202 015401020100		長野県 長野県	【2誌平均】
	RR02	m2	9650128002		長野県	015401020100		長野県	【2誌平均】
	RR03	m2	9650128003		長野県	015401020102		長野県	【2誌平均】
	RR07	m2	9650128004		長野県	015402020100		長野県	【2誌平均】
* RI	RR08	m2	9650128005		長野県	015402020101		長野県	【2誌平均】
* RI	RR09	m2	96501210519		長野県	015402020102		長野県	【2誌平均】
	1531	リットル	0311020860		全国(北海沖縄除	144050686020		全国 I (除北海道沖縄 全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
	1532	kg	0311020845		全国(北海沖縄除	144050686050	1.00 (0.000	全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
	1617 1620	m3 m3				190701020030 190701020040	L00/0.068 L00/0.09	長野	【積算資料】
	1621	m3				190701020040	L00/0.09 L00/0.13	長野 長野	【積算資料】 【積算資料】
	1623	m3				190701020030	L00/0.113	長野	【積算資料】
	1624	m3	0205013380	/0.1620	長野	190701030020	L00/0.162	長野	【2誌平均】
k T.	1627	m3	0205013420	/0.2166	長野	190701030040	L00/0.217	長野	【2誌平均】
	1705	t	0611060025		長野	113004010070	L00*1000	長野	【2誌平均】
	1706	t	0605014654		長野	112063010020	L00*1000	長野	【2誌平均】
	1707	t .	0605024420		長野	112120010050	L00*1000	長野	【2誌平均】
	1708 1709	t +	0605034630 0605044615		長野 長野	112160010080 112220010030	L00*1000 L00*1000	長野 長野	【2誌平均】
	1710	+	0605054620			112023010200	L00*1000 L00*1000		【2誌平均】
	1713	t	0101010115		全国(沖縄除	105106010015		全国Ⅱ(除沖縄)	【2誌平均】
	1714	t	0101020010		全国(北海沖縄除	115140041010	L00*1000	全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
	1715	t				113100010090	L00*1000	長野	【積算資料】
	1715	t	0611012100		東京				
	1715	t	0611012100		名古屋			A ==	F. =1 == :: =
	1716	t	0101010460		全国(沖縄除	105106015060		全国Ⅱ(除沖縄)	【2誌平均】
	1717	t ke	0101010460	W #2(501 /1000)/502 /1022/(522)	全国(沖縄除	105106015060	[W 451 011 02]	全国Ⅱ(除沖縄)	【2誌平均】
	1731 1731	kg kg	0901032008	平均(S01/1000)(S02/1000)(S03/1000)	 関東	120120030008	[平均;L01:L03]		【2誌半均】
	1731 1731	kg	0901032008			120120030008			
	1731	kg	0901032010		関東	120120030010			
	1732	t	0201911046		全国	107000035020		全国	【2誌平均】
* T	1733	t	0201911048		全国	107000035030		全国	【2誌平均】
	1735	t	0201911052		全国	107000035040		全国	【2誌平均】
. 1-	1737	t	0201911056		全国	107000035060		全国	【2誌平均】
	1738		0201911058		全国	107000035070		全国	【2誌平均】

設定	<u>県単価コード</u> T1739	単位	建設物価調査会 単価コード 0201911060	建設物価 演算情報 建設物価 都市 全国	経済調査会 単価コード 107000035080	積算資料 演算情報	積算資料 都市 全国	決定方法 【2誌平均】
:	T1740	t	0201911062		107000035085		全国	【2誌平均】
	T1741	t	0201911064	全国	107000035090		全国	【2誌平均】
	T1742	t	0201911066	全国	107000035100		全国	【2誌平均】
	T1744	t	0201911068	全国	107000035110		全国	【2誌平均】
	T1751 T1752	t	0201011330 0201914010	全国 全国	105106020010 107000010010		全国 II (除沖縄) 全国	【2誌平均】
	T1752	+	0201914010		107000010010		全国	【2誌平均】
	T1758	t t	0201912012		107000010020		全国	【2誌平均】
	T1759	t	0201912014		107000040060		全国	【2誌平均】
	T1760	t	0201912016	全国	107000040070		全国	【2誌平均】
	T1761	t	0201912018	全国	107000040080		全国	【2誌平均】
	T1763	箇所	0201913006	全国	107000050030		全国	【2誌平均】
	T1764	箇所	0201913008	全国	107000050040		全国 全国	【2誌平均】
	T1765 T1766	箇所 箇所	0201913010 0201913012		107000050050 107000050060			【2誌平均】
	T1767	箇所	0201913014		107000050070		全国	【2誌平均】
	T1768	箇所	0201913016		107000050080		全国	【2誌平均】
	T1770	t	0201910020	全国	107000025030		全国	【2誌平均
	T1771	t	0201914006	全国	107000010030		全国	【2誌平均)
	T1772	kg	0201030004	全国	107000090020		全国	【2誌平均
	T1773	kg	0201030006	全国	107000090030		全国	【2誌平均
	T1774 T1775	kg	0201030008 0201031002		107000090040 107000090070		全国 全国	【2誌平均
	T1777	m kg	0201031002		107000090070		全国	【2誌平均
	T1778	kg	0201030036		107000090083		全国	【2誌平均
	T1881	m	0907010518	関東	122301010060		関東	【2誌平均
	T1897	m [*]	1913030016	全国(北海沖縄除	271105070050		全国I(除北海道沖縄	【2誌平均
	T1931	m	1601011010	全国(沖縄除	261241016350		全国Ⅱ(除沖縄)	【2誌平均
	T1932	m	1601011020	全国(沖縄除	261241016400		全国Ⅱ(除沖縄)	【2誌平均
	T1933	m	1601011030	全国(沖縄除	261241016450		全国Ⅱ(除沖縄)	【2誌平均
	T1934 T1935	m m	1601011040 1601011050	全国(沖縄除	261241016500 261241016550		全国Ⅱ(除沖縄) 全国Ⅱ(除沖縄)	【2誌平均
	T1936	m	1601011060	全国(沖縄除	261241016600		全国Ⅱ(除沖縄)	【2誌平均
	T1937	m	1601011070	全国(沖縄除	261241016650		全国 II (除沖縄)	【2誌平均
	T1938	m	1601011080	全国(沖縄除	261241016700		全国 II (除沖縄)	【2誌平均
	T1939	m	1601011090	全国(沖縄除	261241016750		全国Ⅱ(除沖縄)	【2誌平均
	T1973	kg	6107010004	関東	662702000020		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均
	T1975	kg	平均			[平均;L01:L02]	全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均
	T1975 T1975	kg	6107010034 6107010036	関東 関東	662706000010 662706000020		全国 I (除北海道沖縄 全国 I (除北海道沖縄	
	T2016	kg 細	1115017554		152549205010		全国 I(除北海道沖縄	【2誌平均
	T2017	組	1115012630	全国(北海沖縄除	152549210010		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均
	T2018	組	1115012645	全国(北海沖縄除	152549220010		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均
	T2022	組	1115012660	全国(北海沖縄除	152549230010		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均
	T2023	組	1115012675	全国(北海沖縄除	152549240010		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均
	T2024	組	1115017556	全国(北海沖縄除	152549200020		全国 I (除北海道沖縄	
		組	1115012680	全国(北海沖縄除	152549240020		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均
	T2029 T2030	組	1115017558 1115017570	全国(北海沖縄除 全国(北海沖縄除	152549200030 152549250010		全国 I (除北海道沖縄 全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均 【2誌平均
	T2030	組	1115017578	<u>主国(北海</u> 州縄除 全国(北海沖縄除	152549260010		全国 I(除北海道沖縄	【2誌平均
	T2031	組	1115017586	全国(北海沖縄除	152549270010		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均
	T2036	組	1115017572	全国(北海沖縄除	152549250010		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均
	T2037	組	1115017580	全国(北海沖縄除	152549260020		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均
	T2038	組	1115017588	全国(北海沖縄除	152549270020		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均
	T2039	組	1115017594	全国(北海沖縄除	152549280020		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均
	T2042	組	1115017574	全国(北海沖縄除	152549250030		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均
	T2043 T2044	組組	1115017582	全国(北海沖縄除	152549260030		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均
	T2044 T2045	組	1115017590 1115017596	全国(北海沖縄除 全国(北海沖縄除	152549270030 152549280030		全国 I (除北海道沖縄 全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均
	T2045	組	1115017606	<u> </u>	152549350010		全国 I(除北海道沖縄	【2誌平均
	T2049	組	1115017614	全国(北海沖縄除	152549360010		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均
	T2054	組	1115017608	全国(北海沖縄除	152549350010		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均
	T2055	組	1115017616	全国(北海沖縄除	152549360020		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均
	T2056	組	1115017622	全国(北海沖縄除	152549370020		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均
	T2060	組	1115017610	全国(北海沖縄除	152549350030		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均
	T2061	組	1115017618	全国(北海沖縄除	152549360020		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均
	T2062 T2066	組	1115017624 1115013725	全国(北海沖縄除 全国(北海沖縄除	152549370030 152549310020		全国 I (除北海道沖縄 全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均
	T2066	組	1115012695	主国(北海沖縄隊 全国(北海沖縄隊 1	152549320030		全国 I(除北海道沖縄	【2誌平均
	T2068	組	1115013731	全国(北海沖縄除	152549330020		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均
	T2069	組	1115012710	全国(北海沖縄除	152549340030		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均
	T2070	組	1115013723	全国(北海沖縄除	152549310030		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均
	T2071	組	1115012691	全国(北海沖縄除	152549320010		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均
	T2072	組	1115013727	全国(北海沖縄除	152549330030		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均
	T2073	組	1115012707	全国(北海沖縄除	152549340010		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均
	T2074	組	1115013724	全国(北海沖縄除	152549310010		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均
					L1 - 0E 40000000	1		【2誌平均
	T2075 T2076	組	1115012692 1115013730	全国(北海沖縄除 全国(北海沖縄除	152549320020 152549330010		全国 I (除北海道沖縄 全国 I (除北海道沖縄	

設定	<u>県単価コード</u> T2081	単位 組	建設物価調査会 単価コード 1115012685	建設物価 演算情報 建設物価 都市 全国(北海沖縄除	経済調査会 単価コード 152549240030	積算資料 演算情報	積算資料 都市 全国 I (除北海道沖縄	決定方法 【2誌平均
	T2083	本	6105021594	全国	661513000215		全国	【2誌平均
	T2084	本	6105021586	全国	661513000206		全国	【2誌平均
	T2085	個	6105020516	全国	661511000134		全国	【2誌平均
	T2086	個	6105020520	全国	661511000138		全国	【2誌平均
	T2087	個			661512010450		全国	【積算資料
	T2090	本	6105021592	全国	661513000212		全国	【2誌平均
	T2092	個	6105020514	全国				【建設物值
	T2096	t	6939010008 *(-1)	長野	700101000032	L00*-1	長野	【2誌平均
	T2097	t	6939010010 *(-1)	長野	700101000033	L00*-1	長野	【2誌平均
	T2099	t	6939010002 *(-1)	長野	700101000010	L00*-1	長野	【2誌平均
	T2140	本			152231000311		長野	【積算資料
	T2145	本	 		152231000411		長野	【積算資料
	T2146	本	1105000400	E III T	152231000412		長野	【積算資料
	T2150 T2151	本	1105093432		152231000504 152231000511		長野 長野	【2誌平均
	T2151	本			152231000511			【積算資料
	T2153	本			152231000512		長野	【積算資料
	T2154	本			152231000514		長野	【積算資料
	T2165	本			152231000604		長野	【積算資料
	T2166	本			152231000605		長野	【積算資料
	T2167	本			152231000613		長野	【積算資料
	T2168	本			152231000614		長野	【積算資料
	T2169	本			152231000615		長野	【積算資料
	T2170	本			152231000611		長野	【積算資料
	T2172	本	1105091102	長野				【建設物值
	T2173	本	1105091104	長野				【建設物值
	T2174	本	1105091106	長野				【建設物值
	T2175	本	1105091108	長野				【建設物值
	T2176	本	1105091110	長野				【建設物值
	T2177	本	1105091112	長野				【建設物值
	T2178	本	1105091114	長野				【建設物值
	T2179	本	1105091116	長野				【建設物值
	T2185	枚	1105105625	長野	152231500700		長野	【2誌平均
	T2186	枚	1105105630	長野	152231500800		長野	【2誌平均
	T2187	枚	1105105635	長野	152231500900		長野	【2誌平均
	T2188	枚	1105105640	長野	152231501000		長野	【2誌平均
	T2221	本	1105070130	長野	151201201150		長野	【2誌平均
	T2222	本	1105070140	長野	151201201180		長野	【2誌平均
	T2223	本	1105070150	長野	151201201240		長野	【2誌平均
	T2224 T2225	本 本	1105070160	長野	151201201301		長野	【2誌平均
	T2226	本	1105070170 1105070180	長野	151201201302 151201201303		長野 長野	【2誌平均
	T2227	本	1105070180	<u>長野</u> 長野	151201201303			【2誌平均
	T2228	本	1105070190		151201201361		長野	【2誌平均
	T2231	枚	1105081130		151201501240		長野	【2誌平均
		枚	1105081140		151201501300			- - · - · ·
		枚	1105081150		151201501360			【2誌平均
	T2241	本	1100001100		152142010024		長野	【積算資料
	T2243	本			152142010030		長野	【積算資料
	T2276	本	1105081130	長野	151201501240		長野	【2誌平均
	T2277	本	1105081140	長野	151201501300		長野	【2誌平均
	T2320	本	1317012730	長野	150703000010		長野	【2誌平均
	T2321	本	1317012735	長野	150703000020		長野	【2誌平均
	T2322	本	1317012740	長野	150703000030		長野	【2誌平均
	T2323	本	1317012750	長野	150703000050		長野	【2誌平均
	T2324	本	1317012760	長野	150703000070		長野	【2誌平均
	T2325	本	1317012770	長野	150703000090		長野	【2誌平均
	T2326	本	1317012785	長野	150703000121		長野	【2誌平均
	T2327	本	1317012755	長野	150703000060		長野	【2誌平均
		本	1317012775	長野	150703000100		長野	【2誌平均
	T2329	本	1317012780	長野	150703000110		長野	【2誌平均
	T2330	<u>本</u>	1317012800	長野	150703000150		長野	【2誌平均
	T2331	本	1317012810	長野	150703000170		長野	【2誌平均
	T2332	本	1317012815	長野	150703000180		長野	【2誌平5
	T2333	本	1317012825	長野	150703000200		長野	【2誌平:
	T2336	本	1317012830	長野	150703000210		長野	【2誌平均
	T2337	本	1317012840	長野	150703000230		長野	【2誌平均
	T2460	本 本	1105091118	長野	+			【建設物
	T2461		1105091120	長野	+			【建設物
	T2462	<u>本</u> 本	1105091122	長野	+			【建設物
	T2463 T2464	本	1105091124	長野	+			【建設物
	T2464	本	1105091126	長野	+			【建設物
	T2465	<u>本</u> 本	1105091128 1105091130		+			【建設物
	T2470	本	1105091130	長野 長野	+			【建設物
	T2470	本	1105091132		+	+		【建設物
	T2471	本	1105091134		+			【建設物
	T2472	本	1105091138		+	+		【建設物
	11/7/0	14°	1105091138			1	Í	【建設物

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
*	T2475		1105091142		長野	性好啲直去 丰岡コード	15 并 5 作)	1月开只作 111111	【建設物価】
*	T2476		1105091144		長野				【建設物価】
*	T2483		1105091146		長野				【建設物価】
*	T2484		1105091148		長野				【建設物価】
*	T2485 T2486		1105091150 1105091152		長野				【建設物価】 【建設物価】
*	T2487		1105091154		長野 長野				【建設物価】
*	T2488		1105091156		長野				【建設物価】
*	T2489		1105091158		長野				【建設物価】
*	T2511	本	1603034150		長野	150902000220		長野	【2誌平均】
*	T2512		1603034160		長野	150902000225		長野	【2誌平均】
*	T2513		1603034170		長野	150902000230		長野	【2誌平均】
*	T2514		1603034180		長野	150902000235		長野	【2誌平均】
*	T2515 T2516		1603034190 1603034210		長野 長野	150902000240 150902000250		長野長野	【2誌平均】
*	T2517		1603034210	/2	長野	150902000250	L00/2	長野	【2誌平均】
*	T2546		1911010100		長野	153582800010	200/ 2	長野	【2誌平均】
*	T2551		1105130010		長野	151204500010		長野	【2誌平均】
*	T2552	個	1105130020		長野	151204500020		長野	【2誌平均】
*	T2553	個							【2誌平均】
	T2553		1105130040		東京	151204510050		東京	Foot Titel
*	T2701		1901320320	1/4	長野	330250105020	1.00 /4	長野	【2誌平均】
*	T2819 T2820		5011050004 1319071405	/4	関東	081513000050 152371040010	L00/4	関東	【2誌平均】 【2誌平均】
*	T2827		1427010010		関東	102071040010			【建設物価】
	T2827	kg			1000	343241010010	L00/20	東京	
	T2827	kg				343241010010	L00/20	名古屋	
*	T2833		0007050520		全国(北海沖縄除	161601030020		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
*	T2845		1429050010		関東	342409010080		全国	【2誌平均】
*	T3041		1111030205		全国(北海沖縄除	251121010341		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
*	T3042 T3043		1111031010 1111030605		全国(北海沖縄除 全国(北海沖縄除	251123010124 251122010110		全国 I (除北海道沖縄 全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】 【2誌平均】
*	T3043		1111030003		全国(北海沖縄除	251121010132		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
*	T3045		1111031015		全国(北海沖縄除	251123010134		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
*	T3046		1111030610		全国(北海沖縄除	251122010120		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
*	T3047	枚	1111030235		全国(北海沖縄除	251121010421		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
*	T3048		1111031020		全国(北海沖縄除	251123010144		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
*	T3049		1111030610		全国(北海沖縄除	251122010120		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
*	T3053 T3054		1111030205		全国(北海沖縄除	251121010341		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
*	T3054		1111031030 1111030605		全国(北海沖縄除	251123020120 251122010110		全国 I (除北海道沖縄 全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】 【2誌平均】
*	T3056		1111030220		全国(北海沖縄除	251121010132		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
*	T3057		1111031035		全国(北海沖縄除	251123020131		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
*	T3058		1111030610		全国(北海沖縄除	251122010120		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
*	T3059	12.4	1111030235		全国(北海沖縄除	251121010421		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
*	T3060		1111031035		全国(北海沖縄除	251123020231		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
*	T3061		1111030610		全国(北海沖縄除	251122010120		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
*	T3161 T3162		1111910206 1111910208		全国全国	251117020010 251117020020		全国	【2誌平均】
*	T3402		1111041202		全国(北海沖縄除	251305510010		王国 全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
*	T3405		1111041210		全国(北海沖縄除	251305510020		全国 I (除北海道沖縄	
*	T3408		1111041218		全国(北海沖縄除	251305510030		全国 I (除北海道沖縄	
*	T3431	本	1111041108		全国(北海沖縄除	251305032010		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
*	T3432		1111041116		全国(北海沖縄除	251305032020		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
*	T3433		1111041124		全国(北海沖縄除	251305032030		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
*	T3435		1111042108		全国(北海沖縄除	251306032010 251306032020		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
*	T3436 T3437		1111042116 1111042124		全国(北海沖縄除 全国(北海沖縄除	251306032020 251306032030		全国 I (除北海道沖縄 全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】 【2誌平均】
*	T3461		1111910406		全国	251309939040		全国	【2誌平均】
*	T3462		1111910408		全国	251309939040		全国	【2誌平均】
*	T3471	本	1111041134		全国(北海沖縄除	251305022020		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
*	T3472	本	1111041136		全国(北海沖縄除	251305022030		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
*	T3473		1111042134		全国(北海沖縄除	251306022020		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
*	T3474		1111042136		全国(北海沖縄除	251306022030		全国 I (除北海道沖縄	
*	T3505		1111119105		全国(北海沖縄除	251620020030		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】 【2誌平均】
*	T3507 T3511		1111119115 1111129005		全国(北海沖縄除 全国(北海沖縄除	251620020010 251650010030		全国 I (除北海道沖縄 全国 I (除北海道沖縄	
*	T3513		1111129005		全国(北海沖縄除	251650010030		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
*	T3521	本		合計			[合計;L01:L02]	全国 II (除沖縄)	【2誌平均】
	T3521		1109081230		全国	252315010045		全国Ⅱ(除沖縄)	
	T3521	本	1109084070		全国	252311020100		全国Ⅱ(除沖縄)	
*	T3522	本		合計			[合計;L01:L02]	全国Ⅱ(除沖縄)	【2誌平均】
	T3522		1109081220		全国	252315010025		全国Ⅱ(除沖縄)	<u> </u>
	T3522		1109084060		全国	252311020080		全国Ⅱ(除沖縄)	Fo=+ 77: 14.3
*	T3523	本	1100001210	合計	夕 国	252215010010	[合計;L01:L02]	全国Ⅱ(除沖縄)	【2誌平均】
	T3523 T3523		1109081210 1109084050		全国	252315010010 252311020060		全国Ⅱ(除沖縄) 全国Ⅱ(除沖縄)	
*	T3524	本	1103004000	合計(S01*2)(S02)(S03)	<u>고</u>	202311020000	L01+(L02*2)+L03	工巴 4 (水/中枢/	【2誌平均】
<u> </u>	T3524		1109081230		全国	252315010070		全国Ⅱ(除沖縄)	L-9/0 1 20/1
	T3524		1109084080		全国	252311020100		全国Ⅱ(除沖縄)	

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
HAVE		<u> </u>	1109082010		全国	252313000000	12001 2011 12021 11716	全国Ⅱ(除沖縄)	
*		本		合計(S01*2)(S02)(S03)	_		L01+(L02*2)+L03		【2誌平均】
		<u> </u>	1109081220		全国	252315010045		全国Ⅱ(除沖縄)	
		<u> </u>	1109084075		全国	252311020080		全国Ⅱ(除沖縄)	
4		<u>本</u> 枚	1109082010	合計(S01)(S02*0.45*0.45)	全国	252313000000	L01*0.45*0.45+L02	全国Ⅱ(除沖縄)	【2誌平均】
*		<u>权</u> 枚	1109020040	音計(S01)(S02*0.45*0.45)	全国(北海沖縄除	252102010010	L01*0.40*0.40+L02	全国 I (除北海道沖縄	
		<u>/人</u> 枚	1109013010		全国(北海沖縄除	252103040010		全国 I (除北海道沖縄	
*		<u>次</u> 枚	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	合計(S01)(S02*0.58*0.58)	<u> </u>		L01*0.585*0.585+L02	<u> </u>	【2誌平均】
		<u>枚</u>	1109020040		全国(北海沖縄除	252102010010		全国 I (除北海道沖縄	E-110. 1 32
		枚	1109013010		全国(北海沖縄除	252103040010		全国 I (除北海道沖縄	
*		枚		合計(S01)(S02*0.72*0.72)			L01*0.72*0.72+L02		【2誌平均】
		枚	1109020040		全国(北海沖縄除	252102010010		全国 I (除北海道沖縄	
		枚	1109013010	A = 1 (00 t) (000 t 0 t = 0 t	全国(北海沖縄除	252103040010		全国 I (除北海道沖縄	Footbar 16.3
*		<u>枚</u>	110000010	合計(S01)(S02*0.45*0.45)		252422242242	L01*0.45*0.45+L02		【2誌平均】
		<u>枚</u>	1109020040 1109013020		全国(北海沖縄除 全国(北海沖縄除	252102010040 252103040010		全国 I (除北海道沖縄 全国 I (除北海道沖縄	
*		<u>枚</u> 枚	1109013020	合計(S01)(S02*0.585*0.585)	王国(北海沖縄隊	252103040010	L01*0.585*0.585+L02	王国 1 (除北海道冲縄	【2誌平均】
*		<u>权</u> 枚	1109020040	日前(301)(302年0.363年0.363)	全国(北海沖縄除	252102010040	L01*0.363*0.363*L02	全国 I (除北海道沖縄	
		<u>权</u> 枚	1109013020		全国(北海沖縄除	252103040010		全国 I (除北海道沖縄	
*		<u>/人</u> 枚	1103010020	合計(S01)(S02*0.72*0.72)	王国(北海/广幅)水	202100040010	L01*0.72*0.72+L02	工国工(你和海边//福	【2誌平均】
		<u>校</u> 枚	1109020040	H H (((() () () () () () () (全国(北海沖縄除	252102010040	20110.7210.721202	全国 I (除北海道沖縄	1- po 1 51
		<u>次</u> 枚	1109013020		全国(北海沖縄除	252103040010		全国 I (除北海道沖縄	
*	T3553	枚	1109014520		全国(北海沖縄除	252104025101		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
*		枚	1109014580		全国(北海沖縄除	252104035101		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
*		枚	1109014560		全国(北海沖縄除	252104025429		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
*		<u>枚</u>	1109014620		全国(北海沖縄除	252104035429		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
*		m ²	1109011030		全国(北海沖縄除	252101010040		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
*		m ^t	1109011010		全国(北海沖縄除	252101010010		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
*		<u>枚</u>	1109014530		全国(北海沖縄除	252104025126	_	全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
*		<u>枚</u> 枚	1109014590 1109014640		全国(北海沖縄除 全国(北海沖縄除	252104035126 252104045101		全国 I (除北海道沖縄 全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
*	+	<u>权</u> 枚	1109014040		全国(北海沖縄除	252104055101		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
*		<u>权</u> 枚	1109014700		全国(北海沖縄除	252104045126		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
*		<u>权</u> 枚	1109014710		全国(北海沖縄除	252104055126		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
*		<u> </u>	1100014710	合計(S01)(S02*0.19)	工画 (707年77 小電)が	202101000120	L01*0.19+L02	工口工(你和海边// 神	【2誌平均】
		<u>校</u> 枚	1109020060	H H (661)(662 16.16)	全国(北海沖縄除	252101510040	20110.101202	全国 I (除北海道沖縄	L-μισ. 152
		<u>欠</u> 枚	1109012010		全国(北海沖縄除	252103040030		全国 I (除北海道沖縄	
*	T3582	枚		合計(S01)(S02*0.32)			L01*0.32+L02		【2誌平均】
		枚	1109020060		全国(北海沖縄除	252101510040		全国 I (除北海道沖縄	
		枚	1109012010		全国(北海沖縄除	252103040030		全国 I (除北海道沖縄	
*		枚		合計(S01)(S02*0.49)			L01*0.49+L02		【2誌平均】
		<u>枚</u>	1109020060		全国(北海沖縄除	252101510040		全国 I (除北海道沖縄	
		<u>枚</u>	1109012010	A 71 (72) (72 2 2 7 7)	全国(北海沖縄除	252103040030		全国 I (除北海道沖縄	
*		<u>枚</u>	110000000	合計(S01)(S02*0.77)	人民/北海法细路	050101510040	L01*0.77+L02	人民工/欧北海洋油细	【2誌平均】
		<u>枚</u>	1109020060		全国(北海沖縄除	252101510040		全国 I (除北海道沖縄	
*		<u>枚</u> 枚	1109012010	合計(S01)(S02*0.17)	全国(北海沖縄除	252103040030	L01*0.17+L02	全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
Τ		<u>权</u> 枚	1109020060	日前(301)(302年0.17)	全国(北海沖縄除	252101510040	L01+0.17+L02		【2部十岁】
		<u>妆</u> 枚	1109012010		全国(北海沖縄除	252103040030		全国 I (除北海道沖縄	
*		<u>校</u> 枚	1100012010	合計(S01)(S02*0.28)	工画 (707年77 神経)が	202100010000	L01*0.28+L02	工口工(冰和海边// 神	【2誌平均】
		<u>欠</u> 枚	1109020060	HIT (SST) (SSE SIES)	全国(北海沖縄除	252101510040		全国 I (除北海道沖縄	
		枚	1109012010		全国(北海沖縄除	252103040030		全国 I (除北海道沖縄	
*		枚		合計(S01)(S02*0.43)			L01*0.43+L02		【2誌平均】
		枚	1109020060		全国(北海沖縄除	252101510040		全国 I (除北海道沖縄	
		枚	1109012010		全国(北海沖縄除	252103040030		全国 I (除北海道沖縄	<u> </u>
*		<u>枚</u>	110000000	合計(S01)(S02*0.68)	A 53 / 11. 25 2 / 48 84	050404546646	L01*0.68+L02	A = 1 / MA 1 / S 1 / M	【2誌平均】
<u> </u>		<u>枚</u>	1109020060		全国(北海沖縄除	252101510040		全国 I (除北海道沖縄	1
-		<u>枚</u>	1109012010		全国(北海沖縄除	252103040030	+	全国 I (除北海道沖縄	
*		<u>枚</u> 枚	1109014680 1109014740		全国(北海沖縄除 全国(北海沖縄除	252104045429 252104055429		全国 I (除北海道沖縄 全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】 【2誌平均】
*	+	<u>权</u> m	1109032238	/4.2		252244010010	L00/3	全国 I (除北海道沖縄 全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
*		m m	1109032238	/4.2	全国(北海沖縄除	252244010010	L00/3	全国 I (除北海道沖縄 全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
*	+	m	1109032242	/4	全国(北海沖縄除	252244010080	L00/4	全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
*		m	1109032254	/4	全国(北海沖縄除	252244010104	L00/4 L00/4.5	全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
*		m				252244010106	/4	全国 I (除北海道沖縄	【積算資料】
*	T3611	t	1109030008		全国(北海沖縄除	252245100010		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
*	10000	個				075211020010	L00+L01	全国	【積算資料】
		個				075211020110		全国	
	T3689	個							
*	10000	<u>個</u>				075211020006	L00+L01	全国	【積算資料】
	T3690	<u>恒</u>				075211020106		全国	1
<u> </u>		個	400400004		 RB →-	1074050005555			Fort TV 3
*		<u>m</u>	4001036204	+	関東	071052022002		関東	【2誌平均】 【2誌平均】
*		<u>m</u> 個	4001036304		関東 全国	071052023002		関東	【2誌半均】
1 T		<u>恒</u> 枚	4011272020		土區	075018600020 622111000030		全国 長野	【2誌平均】
*		TΧ				022111000030	<u> </u>		LT貝异貝科』
*		枚	1105170145		東京				
*	T3707 ;	<u>枚</u> 枚	1105170145 1105170145		東京名古屋				

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
1			1105170145	ALIA MIM MAST IN TA	東京	44万顷至五 千岡一 1	IRFENT AFTITIA	RATE III	////////
			1105170145		名古屋				
		m	1305070010	/4	関東	262301000050	L00/4	関東	【2誌平均】
		m	1305070030	/4	関東	262301000075	L00/4	関東	【2誌平均】
		m	1305070040	/4	関東	262301000100	L00/4	関東	【2誌平均】
			1305070050	/4	関東	262301000125	L00/4	関東	【2誌平均】
		m	1305070060	<u>/4</u>	関東	262301000150	L00/4	関東	【2誌平均】
			1305070070	/4 /4	関東	262301000200	L00/4	関東 関東	【2誌平均】
		m	1305070080 1305070090	/4 /4	関東 関東	262301000250 262301000300	L00/4 L00/4	関東	【2誌平均】 【2誌平均】
			1305070090	/4		262301000350	L00/4	関東	【2誌平均】
			1305070100	/4	関東	262301000330	L00/4 L00/4	関東	【2誌平均】
			1105180050	/ 4	長野	250911000001	2007 4	長野	【2誌平均】
			1105180010		長野	250911000002		長野	【2誌平均】
			1103140010		関東	250640130030		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
			1103140020		関東	250640130040		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
		本		合計	124214		[合計:L01:L02]	全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
-	T3732	本	1103140010		関東	250644730030	2	全国 I (除北海道沖縄	
-			1103141010		関東	250640130030		全国 I (除北海道沖縄	
*	T3733	本		合計			[合計;L01:L02]	全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
		本	1103140020		関東	250644730040		全国 I (除北海道沖縄	
	T3733	本	1103141020		関東	250640130040		全国 I (除北海道沖縄	
			1103140520		関東	250644770020		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
			1103140550		関東	250640150020		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
			1103020010	*1/100	長野	250280100010	L00/1000*10*1	関東	【2誌平均】
		10L		平均(S01/100)(S02/100)			[平均;L01:L02]/1000*10*1	関東	【2誌平均】
			1103020040		長野	250280100050		関東	
	T3803		1103020050		長野	250280100040		関東	Fo=+ == 14 ¥
	T3804		1103030010		長野	250100020010		長野	【2誌平均】
	T3805		0209030010		長野	331200020010		長野	【2誌平均】
		_	0317020005		関東	333270010010 333270010020		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】 【2誌平均】
		0	0317020015		関東			全国 I (除北海道沖縄	
			1101041010		関東	250645000010		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
			0933050060		長野	691001010010			【建設物価】
		kg kg				691001010010		東京 名古屋	
		kg				691001010010		石口座	【積算資料】
		kg				691001010020	L00*0.482	東京	【恨异貝科】
		kg				691001010020	L00*0.482	名古屋	
		本	1909021426		関東	253101060155	L00+0.40Z	全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
		m ²	1909020248			253101030080		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
			1909020250		関東	253101030000		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
		m	1909020248		関東	253101030080		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
		m	1909020250		関東	253101030100		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
		m [†]	1909020208		関東	253101015080		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
		m	1909020230		関東	253101015070		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
*	T3963	m [*]	1909020210		関東	253101015100		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
			1909020208		関東	253101015080		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
*	T3965	m	1909020212		関東	253101015120		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
*	T3966	m ²	1909020210		関東	253101015100		全国 I (除北海道沖縄	
*	T3967	m				253121040030		全国 I (除北海道沖縄	
			1909020404		関東	253101040020		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
			1909020408		関東	253121040020		全国I(除北海道沖縄	
			1909020402		関東	253101040010		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
			1909020406		関東	253121040010		全国I(除北海道沖縄	【2誌平均】
			1909020602		関東	253101060310		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
			1909020604		関東	253101060330		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
			1909022204		関東	253121060220		全国 I (除北海道沖縄	
			1909022208		関東	253121060240		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
			1909021202		関東	253101060510		全国 I (除北海道沖縄	
	T3977		1909021204		関東	253101060520		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
		個個	1909021002		関東 関東	253121060010		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
		j	1909021004 1909022202		関果 関東	253121060020 253121060210		全国 I (除北海道沖縄 全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】 【2誌平均】
			1909022202			253121060210		全国 I (除北海道沖縄 全国 I (除北海道沖縄	
		本	1 303022200			253121060230		全国 I (除北海道沖縄 全国 I (除北海道沖縄	【積算資料】
			1909024202		関東	253121060510		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
		_	1909024202			253121060510		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
			1909024204		関東	253101060250		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
			1909023802		関東	253101060010		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
			1909021424		関東	253101060160		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
			1909021424		関東	253101060150		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
			1909021420		関東	253101060140		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
			1201032090		全国	281321310050		全国	【2誌平均】
		-	1201032090		全国	281321250023		全国	【2誌平均】
			1201074526		全国	281321250026		全国	【2誌平均】
		組		合計		281321230023	L00+L01	全国	【2誌平均】
			1201071523		全国	281321240023		全国	1-HO 1-51
		-	1201073523		全国			<u> </u>	
		組		合計		281321230026	L00+L01	全国	【2誌平均】
		–							#-0- 1 7.1

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
改化			建設物温調査会 単温コード 1201071526	建议物业 埃昇頂報	全国	281321240026	惧异良什 供异间积	全国	
	T4119		1201073526		全国				
*			1201032080		全国	281321310040		全国	【2誌平均】
*			1201032100		全国	281321310060		全国	【2誌平均】
*			0311020845 0311110205		全国(北海沖縄除	144050686050		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
		kg kg	0311110205		全国(北海沖縄除	144057086030		全国 I (除北海道沖縄	【建設物価】 【積算資料】
*		m				120040410016		長野	【積算資料】
			0919010414		東京				TIROP X 112
	T4143	m	0919010414		名古屋				
	T4170		1201034090		全国	281321110130		全国	【2誌平均】
			1201034070		全国	281321110197		全国	【2誌平均】
*			1201034080 0905145040		全国(沖縄除	281321110272 400517100020		全国	【2誌平均】 【2誌平均】
*			1201032120		全国	281321320040			【2誌平均】
*			1201032130		全国	281321320050		全国	【2誌平均】
*	T4260	組	1201032140		全国	281321320060		全国	【2誌平均】
*			1201120040		全国	281325210032		全国	【2誌平均】
*			1209018706		全国(沖縄除	282304150010		全国Ⅱ(除沖縄)	【2誌平均】
*			0905250140		全国(沖縄除	124021000070		全国	【2誌平均】
*			0905250210 0905250130		全国(沖縄除	124021000110 124021000060		全国	【2誌平均】 【2誌平均】
*			0905250200		全国(沖縄除 全国(沖縄除	124021000060			【2誌平均】
*			1909022836		関東	253121083019			【2誌平均】
*			1909022838		関東	253121083024		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
*	T4654	式	1909022840		関東	253121083029		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
*			1209013505		全国(沖縄除				【建設物価】
*			0503012610		関東	122100010160		関東	【2誌平均】
*			0303030020 1921010005		長野A 全国(北海沖縄除	141301000012 271250010020		長野 全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】 【2誌平均】
*			3307060040	/2		271250010020		王国1 (除北海道沖縄	【建設物価】
*			0701551104	/ 2	全国(北海沖縄除	200101600050		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
*	T4853		0701551108		全国(北海沖縄除	200101600060		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
*			0701551112		全国(北海沖縄除	200101600070		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
*			0701551116		全国(北海沖縄除	200101600030		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
*			0701551120		全国(北海沖縄除	200101600040		全国I(除北海道沖縄	【2誌平均】
*			0701551124		全国(北海沖縄除	200101600020		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
*			0701551128 0701551102		全国(北海沖縄除 全国(北海沖縄除	200101600010 200101600055		全国 I (除北海道沖縄 全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】 【2誌平均】
↑			0701551102		全国(北海沖縄除	200101600065		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
*			0701551110		全国(北海沖縄除	200101600003		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
*			0701551114		全国(北海沖縄除	200101600035		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
*	T4863		0701551118		全国(北海沖縄除	200101600045		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
*		_	0701551122		全国(北海沖縄除	200101600025		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
*			0701551126	(0.000	全国(北海沖縄除	200101600015	1.00 (0.00	全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
*		1	1913060015	/0.002	全国(北海沖縄除	271121000020	L00/0.002	全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
		m m	0919010408		 東京	120040410010		長野	【積算資料】
			0919010408		名古屋				
*		m	0010010100		144/2	120040410024		長野	【積算資料】
			0919010422		東京				RIJOT JOT 1
			0919010422		名古屋				
*			6935010502	*12.3/200	関東	740141020010	L00*12.3/200	関東	【2誌平均】
*		本				661901030005		全国	【積算資料】
*		本				661901030010 661901030020		全国	【積算資料】 【積算資料】
*		本				661901030020			【積算資料】
*		本				661901030040			【積算資料】
*		本				661901030060		全国	【積算資料】
*	T5303	基	1919071050		全国(沖縄除	261261070350		全国Ⅱ(除沖縄)	【2誌平均】
*			1913010004		全国(北海沖縄除	271101010015		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
*		m ²	1010011000	安値	ᄉᄝᄼᆘᅶᄺᄥ	271135912010	安値	全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
			1913011300		全国(北海沖縄除 全国(北海沖縄除	271134412010		全国 I (除北海道沖縄	
			1913080010 1913080040		全国(北海沖縄除 全国(北海沖縄除	+			
			1913032420		全国(北海沖縄除	+			
			1913032807		全国(北海沖縄除				
	T5305	m ²							
*			0315012045		全国(沖縄除	333101050307		全国Ⅱ(除沖縄)	【2誌平均】
*	T5329		1909060030		全国(沖縄除	253330014020		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
*			1919061050		全国(沖縄除	261261027350		全国Ⅱ(除沖縄)	【2誌平均】
*			1919061120 1919061190		全国(沖縄除 全国(沖縄除	261261032350 261261040350		全国 II (除沖縄) 全国 II (除沖縄)	【2誌平均】 【2誌平均】
*			6105017216			661902020080			【2誌平均】
*		個	0100017210			661902050080			【積算資料】
*		I	0907010528		関東	122301010030		関東	【2誌平均】
*	T5401	m ²	1909020208		関東	253101015080		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
*		m ²	1909020210		関東	253101015100		全国 I (除北海道沖縄	
*			1909020404		関東	253101040020		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
*	T5405	m ²				253160010020		全国 I (除北海道沖縄	【積算資料】

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
*	T5406	t	0605054225		長野	112021010200	L00*1000	長野	【2誌平均】
	T5407 T5414	t kg	0605014410 6935012506		長野 関東	112062010050 740141010030	L00*1000	長野 関東	【2誌平均】 【2誌平均】
*	T6013	本	0933012300			403601100718			【積算資料】
	T6013	本	2421020605		東京	100001100710			TIEST SATI
	T6013	本	2421020605		名古屋				
	T6014	本	5011040004		関東	081512000050		関東	【2誌平均】
	T6015	枚	0915094010	/4	関東	001511000005	1.00 /4	明士	【建設物価】
	T6101 T6111	m 個	5011030008 5013144008	/ 4	関東 全国(北海沖縄除	081511000025 081540021025	L00/4	関東 関東	【2誌平均】
	T6112	個	5013144010		全国(北海沖縄除	081540021020		関東	【2誌平均】
*	T6113	個	5013144012		全国(北海沖縄除	081540021040		関東	【2誌平均】
	T6114	個	5013144014		全国(北海沖縄除	081540021050		関東	【2誌平均】
	T6115	個	5013144016		全国(北海沖縄除	081540021065		関東	【2誌平均】
	T6116 T6117	10 個	5013144018 5013144020		全国(北海沖縄除 全国(北海沖縄除	081540021075 081540021100		関東	【2誌平均】
*	T6261	m	5011072060		長野	081612012013		関東	【2誌平均】
*		m	5011072065		長野	081612012020		関東	【2誌平均】
*	T6263	m	5011072070		長野	081612012025		関東	【2誌平均】
*	T6266	m	5011072085		長野	081612012050		関東	【2誌平均】
*	T6268 T6269	m	5011072095 5011072100		長野 長野	081612012075 081612012100		関東	【2誌平均】
	T6290	m m	5001072100	/4	長野 長野	081013900050	L00/4		【2誌平均】
*		m	5001015614	/4	長野	081013900065	L00/4	関東	【2誌平均】
	T6292	m	5001015616	/4	長野	081013900080	L00/4	関東	【2誌平均】
	T6293	m	5001015618	/4	長野	081013900100	L00/4	関東	【2誌平均】
	T6353	袋	0007011000	1/40	市士	331410072010	L00/40	長野	【積算資料】
	T6353 T6353	袋	0207011202 0207011202	/40 /40	東京名古屋				
*	T7001	t	0611060280) 10		103008060010		全国Ⅱ(除沖縄)	【2誌平均】
*	T7010	t	-	複合((S01+1200+S02)*1.17-(S03*0.8*0.17))	<u> </u>			<u> </u>	【建設物価】
	T7010	t	0611930002		全国				
	T7010	t	0611060280		全国(沖縄除	700101000031		長野	
	T7010 T7013	t	6939010006	複合((S01+1200+S02)*1.17-(S03*0.8*0.17))	長野	107401010020	L01*1.17-(L02*0.17*0.8)+((L03+1200)*1.17)	全国	【2誌平均】
	T7013	+	0611930008	後音((501+1200+502)*1.17-(503*0.8*0.17))	全国	103008060010	L01*1.17=(L02*0.17*0.8)+((L03+1200)*1.17)	全国Ⅱ(除沖縄)	【2誌平均】
	T7013	t	0611060280		全国(沖縄除	700101000031		長野	
	T7013	t	6939010006		長野	107401030010		全国	
*	T7015	t		複合((S01+1200+S02)*1.17-(S03*0.8*0.17))			L01*1.17-(L02*0.17*0.8)+((L03+1200)*1.17)		【2誌平均】
	T7015	t	0611930014		全国	103008060010		全国Ⅱ(除沖縄)	
	T7015 T7015	t +	0611060280 6939010006		全国(沖縄除 長野	700101000031 107401030040		<u>長野</u> 全国	
	T7016	t	0999010000	複合((S01+1200+S02)*1.17-(S03*0.8*0.17))	[X±1	107401030040	L01*1.17-(L02*0.17*0.8)+((L03+1200)*1.17)	工區	【2誌平均】
	T7016	t	0611930016		全国	103008060010	20 (202 0 0.0) ((200 1200) 1111)	全国Ⅱ(除沖縄)	E-200 1 1 3 2
	T7016	t	0611060280		全国(沖縄除	700101000031		長野	
	T7016	t	6939010006	₩ A //201 : 1000 : 200) : 1 17 (200 : 2 0 : 2 17)	長野	107401030050	104.447 (100.047.00).((100.4000).447)	全国	[0=+ == ++]
	T7017 T7017	t +	0611930024	複合((S01+1200+S02)*1.17-(S03*0.8*0.17))	全国	103008060010	L01*1.17-(L02*0.17*0.8)+((L03+1200)*1.17)	全国Ⅱ(除沖縄)	【2誌平均】
	T7017	t	0611060280		全国 全国(沖縄除	700101000031		長野	
	T7017	t	6939010006		長野	107401030090		全国	
	T7018	t		複合((S01+1200+S02)*1.17-(S03*0.8*0.17))			L01*1.17-(L02*0.17*0.8)+((L03+1200)*1.17)		【2誌平均】
	T7018	t	0611930025		全国	103008060010		全国Ⅱ(除沖縄)	
	T7018	t	0611060280		全国(沖縄除	700101000031		長野 全国	
	T7018 T7019	t	6939010006	複合((S01+1200+S02)*1.17-(S03*0.8*0.17))	長野	107401030100	L01*1.17-(L02*0.17*0.8)+((L03+1200)*1.17)	土当	【2誌平均】
	T7019	t	0611930026	150 H ((551 - 1255 - 552) - 1.17 (555 - 6.6 - 6.17))	全国	103008060010		全国Ⅱ(除沖縄)	1 - BO 1 - O 1
	T7019	t	0611060280		全国(沖縄除	700101000031		長野	
	T7019	t	6939010006	H- A ((00), 1000, 000)	長野	107401030110		全国	V = 11 == · · · ·
	T7020	t	0611020022	複合((S01+1200+S02)*1.17-(S03*0.8*0.17))		102000060010	L01*1.17-(L02*0.17*0.8)+((L03+1200)*1.17)	△□□/№沖細\	【2誌平均】
	T7020 T7020	լ ւ	0611930032 0611060280		全国(沖縄除	103008060010 700101000031		全国Ⅱ(除沖縄) 長野	
	T7020	t	6939010006		長野	107401030140		全国	
*	T7021	t		複合((S01+1200+S02)*1.17-(S03*0.8*0.17))			L01*1.17-(L02*0.17*0.8)+((L03+1200)*1.17)		【2誌平均】
	T7021	t	0611930034		全国	103008060010		全国Ⅱ(除沖縄)	
	T7021	t	0611060280		全国(沖縄除	700101000031		長野	
	T7021 T7023	+	6939010006	複合((S01+1200+S02)*1.17-(S03*0.8*0.17))	長野	107401030150	L01*1.17-(L02*0.17*0.8)+((L03+1200)*1.17)	全国	【2誌平均】
	T7023	t	0611930040	※日((OO1・1200・OO2)**1.17 (OO0**0.0**0.17))	 全国	103008060010	LOTHER (LOZHO, 17Ψ0.0) ((LOO 1200)Ψ1.17)	全国Ⅱ(除沖縄)	【と中心コーンジ】
	T7023	t	0611060280		全国(沖縄除	700101000031		長野	
	T7023	t	6939010006		長野	107401030180		全国	
*	T7024	t	0011000040	複合((S01+1200+S02)*1.17-(S03*0.8*0.17))		100000000010	L01*1.17-(L02*0.17*0.8)+((L03+1200)*1.17)	▲ □ □ / I / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1	【2誌平均】
	T7024 T7024	t +	0611930042 0611060280		全国 全国(沖縄除	103008060010 700101000031		全国Ⅱ(除沖縄)	
+	T7024	t	6939010006		王国(沖縄隊 長野	107401030190		<u>長野</u> 全国	
*	T7025	t		複合((S01+1200+S02)*1.17-(S03*0.8*0.17))			L01*1.17-(L02*0.17*0.8)+((L03+1200)*1.17)		【2誌平均】
	T7025	t	0611930043		全国	103008060010		全国Ⅱ(除沖縄)	
	T7025	t	0611060280		全国(沖縄除	700101000031		長野	
1	T7025	t	6939010006		長野	107401030200		全国	F1 3
	T7026	+		複合((S01+1200+S02)*1.17-(S03*0.8*0.17))			L01*1.17-(L02*0.17*0.8)+((L03+1200)*1.17)		【2誌平均】

設定	県単価コード T7026	単位 t	建設物価調査会 単価コード 0611060280	建設物価 演算情報	建設物価 都市 全国(沖縄除	経済調査会 単価コード 700101000031	積算資料 演算情報	積算資料 都市 長野	決定方法
	T7026	t	6939010006		長野	107401030031			
	T7027	t		複合((S01+1200+S02)*1.17-(S03*0.8*0.17))			L01*1.17-(L02*0.17*0.8)+((L03+1200)*1.17)		【2誌平均】
	T7027	<u>t</u>	0611930050		全国	103008060010		全国Ⅱ(除沖縄)	
	T7027 T7027	<u>t</u>	0611060280 6939010006		全国(沖縄除長野	700101000031 107401030250		長野 全国	
	T7028	<u>t</u> †	6939010006	複合((S01+1200+S02)*1.17-(S03*0.8*0.17))		107401030250	L01*1.17-(L02*0.17*0.8)+((L03+1200)*1.17)	王国	【2誌平均】
	T7028	t	0611930052		全国	103008060010	20111117 (2021011710:07 ((200 1200711117)	全国Ⅱ(除沖縄)	E-40.152
	T7028	t	0611060280		全国(沖縄除	700101000031		長野	
	T7028	t	6939010006	HE A ((004, 1000, 000), 117, (000, 000, 017))	長野	107401030260		全国	Footbar 16 T
	T7029 T7029	<u>t</u>	0611930058	複合((S01+1200+S02)*1.17-(S03*0.8*0.17))	全国	103008060010	L01*1.17-(L02*0.17*0.8)+((L03+1200)*1.17)	全国Ⅱ(除沖縄)	【2誌平均】
	T7029	†	0611060280		全国(沖縄除	700101000031		長野	
	T7029	t	6939010006		長野	107401030300		全国	
	T7030	t		複合((S01+1200+S02)*1.17-(S03*0.8*0.17))			L01*1.17-(L02*0.17*0.8)+((L03+1200)*1.17)		【2誌平均】
	T7030	t	0611930054		全国	103008060010		全国Ⅱ(除沖縄)	
	T7030 T7030	<u>t</u>	0611060280 6939010006		全国(沖縄除長野	700101000031 107401030270		長野 全国	
	T7031	+	6939010006	複合((S01+1200+S02)*1.17-(S03*0.8*0.17))	技野	107401030270	L01*1.17-(L02*0.17*0.8)+((L03+1200)*1.17)	王国	【2誌平均】
	T7031	t	0611930064	後日((301112001302)年1.17 (303年0.0年0.17))	全国	103008060010	E0141.17 (E0240.1740.0)*((E03*1200)*1.17)	全国Ⅱ(除沖縄)	【と印む丁ンプ】
-	T7031	t	0611060280		全国(沖縄除	700101000031		長野	
	T7031	t	6939010006		長野	107401030340		全国	
	T7032	<u>t</u>	004400000	複合((S01+1200+S02)*1.17-(S03*0.8*0.17))	A 🖂	1000000000	L01*1.17-(L02*0.17*0.8)+((L03+1200)*1.17)	A = = (10.1-411)	【2誌平均】
	T7032 T7032	<u>t</u>	0611930066 0611060280		全国(沖縄除	103008060010 700101000031		全国 II (除沖縄) 長野	
	T7032	t	6939010006			107401030350			
	T7033	t		複合((S01+1200+S02)*1.17-(S03*0.8*0.17))	[八工]	13710100000	L01*1.17-(L02*0.17*0.8)+((L03+1200)*1.17)	<u> </u>	【2誌平均】
-	T7033	t	0611930067		全国	103008060010		全国Ⅱ(除沖縄)	
	T7033	t	0611060280		全国(沖縄除	700101000031		長野	
	T7033	<u>t</u>	6939010006	佐久//001 : 1000 : 000 : 1 17 (000 : 0 : 0 17)	長野	107401030360	101:117 (100:017:00):((100:1000):117)	全国	[0=+ 10 44]
	T7034 T7034	<u>t</u> +	0611930072	複合((S01+1200+S02)*1.17-(S03*0.8*0.17))		103008060010	L01*1.17-(L02*0.17*0.8)+((L03+1200)*1.17)	全国Ⅱ(除沖縄)	【2誌平均】
	T7034	t	0611060280		全国(沖縄除	700101000031		長野	
	T7034	t	6939010006		長野	107401030390		全国	
	T7035	t		複合((S01+1200+S02)*1.17-(S03*0.8*0.17))			L01*1.17-(L02*0.17*0.8)+((L03+1200)*1.17)		【2誌平均】
	T7035	t	0611930074		全国	103008060010		全国Ⅱ(除沖縄)	
	T7035	<u>t</u>	0611060280		全国(沖縄除	700101000031		長野	
	T7035 T7036	+	6939010006	複合((S01+1200+S02)*1.17-(S03*0.8*0.17))	長野	107401030400	L01*1.17-(L02*0.17*0.8)+((L03+1200)*1.17)	全国	【2誌平均】
	T7036	t	0611930073	後日((301+1200+302)#1.17 (303#0.0#0.17/)	全国	103008060010	E0141.17 (E0240.1740.0)*((E03*1200)*1.17)	全国Ⅱ(除沖縄)	【と前の十二月】
	T7036	t	0611060280		全国(沖縄除	700101000031		長野	
	T7036	t	6939010006		長野	107401030410		全国	
	T7040	<u>t</u>	004400000	複合((S01+1900+S02)*1.17-(S03*0.8*0.17))	A 🖂				【建設物価】
	T7040 T7040	<u>t </u>	0611930002 0611060280		全国(沖縄除	700101000031		長野	
	T7040	†	6939010006			1074010100031			
	T7043	t		複合((S01+1900+S02)*1.17-(S03*0.8*0.17))	2 37 2		L01*1.17-(L02*0.17*0.8)+((L03+1900)*1.17)		【2誌平均】
	T7043	t	0611930008		全国 全国 (沖縄除	103008060010		全国Ⅱ(除沖縄)	
	T7043	t	0611060280		全国(沖縄除	700101000031		長野	
	T7043	<u>t</u>	6939010006	佐久//001 : 1000 : 000 : 1 17 (200 : 0 : 0 17)	長野	107401030010	101:117 (100:017:00):((100:1000):117)	全国	[0=+ 10 44]
	T7045 T7045	<u>t</u> +	0611930014	複合((S01+1900+S02)*1.17-(S03*0.8*0.17))		103008060010	L01*1.17-(L02*0.17*0.8)+((L03+1900)*1.17)	全国Ⅱ(除沖縄)	【2誌平均】
	T7045	t	0611060280		全国(沖縄除	700101000031		長野	
	T7045	t	6939010006		長野	107401030040		全国	
	T7046	t		複合((S01+1900+S02)*1.17-(S03*0.8*0.17))			L01*1.17-(L02*0.17*0.8)+((L03+1900)*1.17)		【2誌平均】
	T7046	<u>t</u>	0611930016		全国	103008060010		全国Ⅱ(除沖縄)	
	T7046 T7046	<u>t</u>	0611060280 6939010006		全国(沖縄除長野	700101000031 107401030050		長野 全国	
	T7046	t	0999010000	複合((S01+1900+S02)*1.17-(S03*0.8*0.17))	文野	107401030000	L01*1.17-(L02*0.17*0.8)+((L03+1900)*1.17)	土国	【2誌平均】
	T7047	t	0611930024		全国	103008060010	23.1.1.17 (202.0.1170.0) ((200.1300) F1.17)	全国Ⅱ(除沖縄)	▶←即の 1~~)』
-	T7047	t	0611060280		全国 全国 (沖縄除	700101000031		長野	
	T7047	t	6939010006	H- A //201 1000 5000 1000	長野	107401030090		全国	Feet - · · ·
	T7048	<u>t</u>	0011020005	複合((S01+1900+S02)*1.17-(S03*0.8*0.17))		102000000010	L01*1.17-(L02*0.17*0.8)+((L03+1900)*1.17)	△□ = /I◆ + #= \	【2誌平均】
	T7048 T7048	<u>t</u>	0611930025 0611060280		全国(沖縄除	103008060010 700101000031		全国 II (除沖縄) 長野	
	T7048	t	6939010006			107401030100			
	T7049	t		複合((S01+1900+S02)*1.17-(S03*0.8*0.17))		127.12.220100	L01*1.17-(L02*0.17*0.8)+((L03+1900)*1.17)		【2誌平均】
	T7049	t	0611930026		全国	103008060010		全国Ⅱ(除沖縄)	
	T7049	t	0611060280		全国(沖縄除	700101000031		長野	
	T7049 T7050	<u>t</u>	6939010006	塩合//501±1000±502/±1.17 /502±0.0±0.17//	長野	107401030110	1.01+1.17_(1.02+0.17+0.0)+(/1.02+1.000)+4.4.7\	全国	【2誌平均】
	T7050	t	0611930032	複合((S01+1900+S02)*1.17-(S03*0.8*0.17))		103008060010	L01*1.17-(L02*0.17*0.8)+((L03+1900)*1.17)	全国Ⅱ(除沖縄)	【2誌半均】
	T7050	t	0611930032			700101000031	+	長野	
-	T7050	t	6939010006		長野	107401030140	<u> </u>	全国	
	T7051	t		複合((S01+1900+S02)*1.17-(S03*0.8*0.17))			L01*1.17-(L02*0.17*0.8)+((L03+1900)*1.17)		【2誌平均】
	T7051	t	0611930034		全国	103008060010		全国Ⅱ(除沖縄)	
	T7051	<u>t</u>	0611060280	_	全国(沖縄除	700101000031		長野	
	T7051 T7053	+	6939010006	複合((S01+1900+S02)*1.17-(S03*0.8*0.17))	長野	107401030150	L01*1.17-(L02*0.17*0.8)+((L03+1900)*1.17)	全国	【2誌平均】
*		_	1	1支 山 ((OU)・1000・OUZ/で1.17 (OU)でU.0でU.17//	i i	i e	LO LOZ		1 4 DIO T 2-01 1

	県単価コード 「7053	単位 +	建設物価調査会 単価コード 0611060280	建設物価 演算情報	建設物価 都市 全国(沖縄除	経済調査会 単価コード 700101000031	積算資料 演算情報	積算資料 都市 長野	決定方法
	Г7053	t	6939010006		長野	107401030180			
	Г7054	t		複合((S01+1900+S02)*1.17-(S03*0.8*0.17))	1,1		L01*1.17-(L02*0.17*0.8)+((L03+1900)*1.17)		【2誌平均】
	Γ7054	t	0611930042		全国	103008060010		全国Ⅱ(除沖縄)	
	77054	t	0611060280		全国(沖縄除	700101000031		長野	
	Г7054 Г7055	<u>t</u>	6939010006	複合((S01+1900+S02)*1.17-(S03*0.8*0.17))	長野	107401030190	L01*1.17-(L02*0.17*0.8)+((L03+1900)*1.17)	全国	【2誌平均】
	Γ7055	+	0611930043	後日((301+1900+302)+1.17-(303+0.0+0.17))	全国	103008060010	L01+1.17-(L02+0.17+0.8)+((L03+1900)+1.17)	全国Ⅱ(除沖縄)	【2前心十二月】
	T7055	t t	0611060280		全国(沖縄除	700101000031		長野	
	Γ7055	t	6939010006		長野	107401030200		全国	
	Γ7056	t		複合((S01+1900+S02)*1.17-(S03*0.8*0.17))			L01*1.17-(L02*0.17*0.8)+((L03+1900)*1.17)		【2誌平均】
	77056	<u>t</u>	0611930044		全国	103008060010		全国Ⅱ(除沖縄)	
	Г7056 Г7056	<u>t </u>	0611060280 6939010006		全国(沖縄除長野	700101000031 107401030210		長野 全国	
	Γ7057	t t	0939010000	複合((S01+1900+S02)*1.17-(S03*0.8*0.17))		107401030210	L01*1.17-(L02*0.17*0.8)+((L03+1900)*1.17)	土里	【2誌平均】
	Γ7057	t	0611930050		全国	103008060010	201-1117 (202-0117-010) ((200-1000)-1117)	全国Ⅱ(除沖縄)	E-400 151
	Γ7057	t	0611060280		全国(沖縄除	700101000031		長野	
	Γ7057	t	6939010006		長野	107401030250		全国	F1 - 1/2
	F7058	<u>t</u>	004400050	複合((S01+1900+S02)*1.17-(S03*0.8*0.17))		10000000000	L01*1.17-(L02*0.17*0.8)+((L03+1900)*1.17)	A = = / (A) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	【2誌平均】
	Γ7058 Γ7058	<u>t</u>	0611930052 0611060280		全国(沖縄除	103008060010 700101000031		全国 II (除沖縄) 長野	
	Г7058	+	6939010006		長野	107401030260			
	Г7059	t		複合((S01+1900+S02)*1.17-(S03*0.8*0.17))	IXII	10710100200	L01*1.17-(L02*0.17*0.8)+((L03+1900)*1.17)		【2誌平均】
	Γ7059	t	0611930058		全国	103008060010		全国Ⅱ(除沖縄)	
	Γ7059	t	0611060280		全国(沖縄除	700101000031		長野	
	F7059	t	6939010006	佐会//001,1000,000,117,/000,0010,17	長野	107401030300	104:4 17 (100:0 17:0 0):// 00:1000):1 17)	全国	Fo=+ 77:14 3
	Г7060 Г7060	<u>t</u>	0611930054	複合((S01+1900+S02)*1.17-(S03*0.8*0.17))	人 国	103008060010	L01*1.17-(L02*0.17*0.8)+((L03+1900)*1.17)	全国Ⅱ(除沖縄)	【2誌平均】
	Γ7060	+	0611930054		全国(沖縄除	700101000031		長野	
	T7060	t	6939010006		長野	107401030270		全国	
	Γ7061	t		複合((S01+1900+S02)*1.17-(S03*0.8*0.17))			L01*1.17-(L02*0.17*0.8)+((L03+1900)*1.17)		【2誌平均】
	Γ7061	t	0611930064		全国	103008060010		全国Ⅱ(除沖縄)	
	Γ7061	t	0611060280		全国(沖縄除	700101000031		長野	
	Γ7061 Γ7062	<u>t</u>	6939010006	複合((S01+1900+S02)*1.17-(S03*0.8*0.17))	長野	107401030340	L01*1.17-(L02*0.17*0.8)+((L03+1900)*1.17)	全国	【2誌平均】
	Γ7062	+	0611930066	後日((501+1900+502)*1.17-(503*0.8*0.17))		103008060010	L01*1.17=(L02*0.17*0.8)+((L03+1900)*1.17)	全国Ⅱ(除沖縄)	【2芯平均】
	Γ7062	t	0611060280		全国(沖縄除	700101000031		長野	
	Г7062	t	6939010006		長野	107401030350		全国	
	Г7063	t		複合((S01+1900+S02)*1.17-(S03*0.8*0.17))			L01*1.17-(L02*0.17*0.8)+((L03+1900)*1.17)		【2誌平均】
	Г7063	t	0611930067		全国	103008060010		全国Ⅱ(除沖縄)	
	F7063	<u>t</u>	0611060280		全国(沖縄除	700101000031		長野	
	Γ7063 Γ7064	<u>t</u>	6939010006	複合((S01+1900+S02)*1.17-(S03*0.8*0.17))	長野	107401030360	L01*1.17-(L02*0.17*0.8)+((L03+1900)*1.17)	全国	【2誌平均】
	Γ7064	t	0611930072	後日((301+1900+302)年1.17 (303年0.0年0.17))	全国	103008060010	E01*1.17 (E02*0.17*0.8)*((E03*1900)*1.17)	全国Ⅱ(除沖縄)	【2前6十二月】
L	Г7064	t	0611060280		全国(沖縄除	700101000031		長野	
Т	Γ7064	t	6939010006		長野	107401030390		全国	
	Γ7065	t		複合((S01+1900+S02)*1.17-(S03*0.8*0.17))			L01*1.17-(L02*0.17*0.8)+((L03+1900)*1.17)	A == (PA + L (M)	【2誌平均】
	Г7065 Г7065	<u>t</u>	0611930074 0611060280		全国 全国(沖縄除	103008060010		全国Ⅱ(除沖縄)	
	Γ7065	<u>t</u>	6939010006			700101000031 107401030400			
	Г7066	†	0939010000	複合((S01+1900+S02)*1.17-(S03*0.8*0.17))		107401030400	L01*1.17-(L02*0.17*0.8)+((L03+1900)*1.17)		【2誌平均】
	Г7066	t	0611930073	12 H ((66) 1666 662) 1111 (666 6.6 6.11///	全国	103008060010	2011111 (2021011110.0) ((200 1000)1111)	全国Ⅱ(除沖縄)	E-40.151
	Γ7066	t	0611060280		全国(沖縄除	700101000031		長野	
	Г7066	t	6939010006		長野	107401030410		全国	
	Γ7070 	<u>t</u>	0011000000	複合((S01+1600+S02)*1.17-(S03*0.8*0.17))	△ 戸				【建設物価】
	Γ7070 Γ7070	t +	0611930002 0611060280		全国(沖縄除	700101000031	+	長野	
	Γ7070	t	6939010006		長野	1074010100031			
	Г7073	t		複合((S01+1600+S02)*1.17-(S03*0.8*0.17))	, ±-, ±-)	137.13.13.13020	L01*1.17-(L02*0.17*0.8)+((L03+1600)*1.17)		【2誌平均】
Т	Γ7073	t	0611930008		全国 全国(沖縄除	103008060010		全国Ⅱ(除沖縄)	
	Γ7073	t	0611060280		全国(沖縄除	700101000031		長野	
	T7073	<u>t</u>	6939010006	′ ′′ ′ ′ ′ ′ ′ ′ ′ ′ ′ ′ ′	長野	107401030010	1.01±1.17 (1.00±0.17±0.0) (//1.00±1.000) (1.17)	全国	
	Γ7075 Γ7075	t +	0611930014	複合((S01+1600+S02)*1.17-(S03*0.8*0.17))		103008060010	L01*1.17-(L02*0.17*0.8)+((L03+1600)*1.17)	全国Ⅱ(除沖縄)	【2誌平均】
	Γ7075	t	0611060280		全国(沖縄除	700101000031		長野	
	Г7075	t	6939010006		長野	107401030040		全国	
* T	Γ7076	t		複合((S01+1600+S02)*1.17-(S03*0.8*0.17))			L01*1.17-(L02*0.17*0.8)+((L03+1600)*1.17)		【2誌平均】
	Γ7076	t	0611930016		全国	103008060010		全国Ⅱ(除沖縄)	
	Γ7076	<u>t</u>	0611060280		全国(沖縄除	700101000031		長野	
	Г7076 Г7077	t +	6939010006	指令/(C01±1600±602)や1 17_(C02±0 0±0 17)/	長野	107401030050		全国	【2誌平均】
	Γ7077	t	0611930024	複合((S01+1600+S02)*1.17-(S03*0.8*0.17))		103008060010	L01*1.17-(L02*0.17*0.8)+((L03+1600)*1.17)	全国Ⅱ(除沖縄)	【2誌半均】
	Γ7077	t	0611060280		全国(沖縄除	700101000031		長野	
	Γ7077	t	6939010006		長野	107401030090		全国	
	Г7078	t		複合((S01+1600+S02)*1.17-(S03*0.8*0.17))			L01*1.17-(L02*0.17*0.8)+((L03+1600)*1.17)		【2誌平均】
	Γ7078	t	0611930025		全国	103008060010		全国Ⅱ(除沖縄)	
	T7078	<u>t</u>	0611060280		全国(沖縄除	700101000031		長野	
. IT	Γ7078	T.	6939010006	複合((S01+1600+S02)*1.17-(S03*0.8*0.17))	長野	107401030100	L01*1.17-(L02*0.17*0.8)+((L03+1600)*1.17)	全国	【2誌平均】
	Г7079								

	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
	7079	t	0611060280 6939010006		全国(沖縄除	700101000031 107401030110		長野	
	7079	t t	6939010006	複合((S01+1600+S02)*1.17-(S03*0.8*0.17))	長野	107401030110	L01*1.17-(L02*0.17*0.8)+((L03+1600)*1.17)	全国	【2誌平均】
T	7080	t	0611930032		全国	103008060010	201 1117 (202 0117 0107 ((200 10007 11117)	全国Ⅱ(除沖縄)	E-200 1 *** 3 2
	7080	t	0611060280		全国(沖縄除	700101000031		長野	
	7080 7081	t +	6939010006	複合((S01+1600+S02)*1.17-(S03*0.8*0.17))	長野	107401030140	L01*1.17-(L02*0.17*0.8)+((L03+1600)*1.17)	全国	【2誌平均】
	7081	t	0611930034	18 11 (COT + 1000 + CO2) + 1.17 (COO + C.O + C.17)//	全国	103008060010	2011.17 (20210:1710:071(200110:00711:17)	全国Ⅱ(除沖縄)	12 pic 1 2-5 1
	7081	t	0611060280		全国(沖縄除	700101000031		長野	
	7081	t +	6939010006	複合((S01+1600+S02)*1.17-(S03*0.8*0.17))	長野	107401030150	L01*1.17-(L02*0.17*0.8)+((L03+1600)*1.17)	全国	【2誌平均】
	7083	t	0611930040	後日((301+1000+302)+1.17 (303+0.0+0.17))	全国	103008060010	L01#1.17 (L02#0.17#0.8)*((L03*1000)#1.17)	全国Ⅱ(除沖縄)	【と前の一つ】
	7083	t	0611060280		全国(沖縄除	700101000031		長野	
	7083	t	6939010006	た△//C01 : 1 000 : C00 \	長野	107401030180	1.01v4.17 (1.00v0.17v0.0)\/(1.00v1.1000)v4.17)	全国	Γ ο≣± π ⊬ ο 1
	7084	t t	0611930042	複合((S01+1600+S02)*1.17-(S03*0.8*0.17))	全国	103008060010	L01*1.17-(L02*0.17*0.8)+((L03+1600)*1.17)	全国Ⅱ(除沖縄)	【2誌平均】
Т	7084	t	0611060280		全国(沖縄除	700101000031		長野	
	7084	t	6939010006	H- A ((00) 1000 000) 1 (7 (000 000 (7))	長野	107401030190		全国	70=+ T 16.3
	7085	t +	0611930043	複合((S01+1600+S02)*1.17-(S03*0.8*0.17))		103008060010	L01*1.17-(L02*0.17*0.8)+((L03+1600)*1.17)	全国Ⅱ(除沖縄)	【2誌平均】
	7085	t	0611060280		全国(沖縄除	700101000031		長野	
	7085	t	6939010006		長野	107401030200		全国	
	7086	t +	0611930044	複合((S01+1600+S02)*1.17-(S03*0.8*0.17))	全国	103008060010	L01*1.17-(L02*0.17*0.8)+((L03+1600)*1.17)	全国Ⅱ(除沖縄)	【2誌平均】
	7086	t	0611060280			700101000031			+
Т	7086	t	6939010006		長野	107401030210		全国	
	7087	t	0011020050	複合((S01+1600+S02)*1.17-(S03*0.8*0.17))		10000000010	L01*1.17-(L02*0.17*0.8)+((L03+1600)*1.17)		【2誌平均】
	7087 7087	t +	0611930050 0611060280		全国(沖縄除	103008060010 700101000031		全国 II (除沖縄) 長野	
	7087	t	6939010006		長野	107401030250		全国	
	7088	t		複合((S01+1600+S02)*1.17-(S03*0.8*0.17))			L01*1.17-(L02*0.17*0.8)+((L03+1600)*1.17)	A = - (54) I (55)	【2誌平均】
	7088	t	0611930052 0611060280		全国(沖縄除	103008060010 700101000031		全国 II (除沖縄) 長野	
	7088	t t	6939010006		長野	107401030260			
* T	7089	t		複合((S01+1600+S02)*1.17-(S03*0.8*0.17))			L01*1.17-(L02*0.17*0.8)+((L03+1600)*1.17)		【2誌平均】
	7089	t	0611930058		全国	103008060010		全国Ⅱ(除沖縄)	
	7089	t +	0611060280 6939010006		全国(沖縄除長野	700101000031 107401030300		長野 全国	
	7090	t	0303010000	複合((S01+1600+S02)*1.17-(S03*0.8*0.17))	IXEI	10740100000	L01*1.17-(L02*0.17*0.8)+((L03+1600)*1.17)	工日	【2誌平均】
	7090	t	0611930054		全国	103008060010		全国Ⅱ(除沖縄)	
	7090	t	0611060280 6939010006		全国(沖縄除長野	700101000031 107401030270		長野 全国	1
	7091	t	0939010000	複合((S01+1600+S02)*1.17-(S03*0.8*0.17))		107401030270	L01*1.17-(L02*0.17*0.8)+((L03+1600)*1.17)	土出	【2誌平均】
Т	7091	t	0611930064		全国	103008060010		全国Ⅱ(除沖縄)	K-mo. 1 32
	7091	t	0611060280		全国(沖縄除	700101000031		長野	
	7091 7092	t t	6939010006	複合((S01+1600+S02)*1.17-(S03*0.8*0.17))	長野	107401030340	L01*1.17-(L02*0.17*0.8)+((L03+1600)*1.17)	全国	【2誌平均】
Т	7092	t	0611930066		全国 全国 (沖縄除	103008060010	2011111 (20210:11)	全国Ⅱ(除沖縄)	E-po 1 51
	7092	t	0611060280		全国(沖縄除	700101000031		長野	
	7092 7093	t +	6939010006	複合((S01+1600+S02)*1.17-(S03*0.8*0.17))	長野	107401030350	L01*1.17-(L02*0.17*0.8)+((L03+1600)*1.17)	全国	【2誌平均】
	7093	t	0611930067	後日((301-1000+302/1.17 (3030.00.17))	全国	103008060010	LOT#1.17 (LOZ#O.17#0.07*((LOS*1000)#1.17)	全国Ⅱ(除沖縄)	【といいーンン】
T	7093	t	0611060280		全国(沖縄除	700101000031		長野	
	7093 7094	t	6939010006	 複合((S01+1600+S02)*1.17-(S03*0.8*0.17))	長野	107401030360	L01*1.17-(L02*0.17*0.8)+((L03+1600)*1.17)	全国	【2誌平均】
	7094	t	0611930072	後日((301+1000+302/+1.17-(303+0.8+0.17/))	全国	103008060010	L01*1.17-(L02*0.17*0.8)+((L03+1000)*1.17)	全国Ⅱ(除沖縄)	【2部十月】
T	7094	t	0611060280		全国(沖縄除	700101000031		長野	
	7094	t	6939010006	塩~//201 11200120024447 /200242 0 0 4 7 \\	長野	107401030390	1.01±1.17 (1.00±0.17±0.00) (//1.00±1.000) (4.47)	全国	70=± 10 ±5 1
	7095	t t	0611930074	複合((S01+1600+S02)*1.17-(S03*0.8*0.17))	全国	103008060010	L01*1.17-(L02*0.17*0.8)+((L03+1600)*1.17)	全国Ⅱ(除沖縄)	【2誌平均】
T	7095	t	0611060280		全国(沖縄除	700101000031		長野	
	7095	t	6939010006	# \\/\(\(\rangle\)	長野	107401030400	1.04.447 (1.00.047.00)/(1.00.4000) (1.7)	全国	[0=+ == 14]
	7096 7096	t +	0611930073	複合((S01+1600+S02)*1.17-(S03*0.8*0.17))		103008060010	L01*1.17-(L02*0.17*0.8)+((L03+1600)*1.17)	全国Ⅱ(除沖縄)	【2誌平均】
	7096	t	0611060280		全国(沖縄除	700101000031		長野	
Т	7096	t	6939010006	A = 1	長野	107401030410		全国	V 1
	7117	t +	0605056926	合計+1000	全国(沖縄除	101007070110	L01+L02+1000	全国Ⅱ(除沖縄)	【2誌平均】
	7117	t	0605942004		全国 全国	106805000020			
* T	7118	t		合計+1000			L01+L02+1000		【2誌平均】
	7118	t	0605056926		全国(沖縄除	101007070110		全国Ⅱ(除沖縄)	1
	7118 7119	t	0605942004	複合(S01+S02+1000)	全国	106805000020	L01+L02+1000	全国	【2誌平均】
Т	7119	t	0605942004	120,000	全国	101007070110		全国Ⅱ(除沖縄)	F-MO 1 -27
	7119	t	0605056926		全国(沖縄除	106805000020	1.00.4000	全国	Fort will
	7125 7126	t +	0605054620	合計	長野	112023010200	L00*1000 [合計;L01:L02]	長野 全国Ⅱ(除沖縄)	【2誌平均】 【2誌平均】
T	7126	t	0605940040	ни	全国	101007070110	[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[全国Ⅱ(除沖縄)	14日の一つ
Т	7126	t	0605056926	A = 1	全国(沖縄除	106801010160		全国	
* T	7127	t		合計			[合計;L01:L02]	全国Ⅱ(除沖縄)	【2誌平均】

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
	T7127 t	t	0605940046		全国	101007070110		全国Ⅱ(除沖縄)	
	T7127 t	<u>t</u>	0605056926	TE 16	全国(沖縄除	106801010190	TE-1000	全国	[0=+ 1114]
*	T7130 t	<u>t</u>	0501032402	平均	長野	110300041016	平均*1000	長野 長野	【2誌平均】
	T7130 t	t	0501032402		長野	110300041015		長野	_
*	T7131 t	t	0001002100	平均	KEI	110000011020	平均*1000	長野	【2誌平均】
	T7131 t	t	0501032404	1172	長野	110300041032	11.9	長野	E-port 1 1132
	T7131 t	t	0501032406		長野	110300041038		長野	
	T7131 t	t	0501032408		長野	110300041044		長野	
	T7131 t	<u>t </u>	0501032410		長野		T-16 . 4 0 0 0	E 827	Foot make 1
*	T7132 t	<u>t</u>	0501036402	平均	長野	110300041050	平均*1000	長野 長野	【2誌平均】
	T7132 t	+	0501036402		長野	110300041060		長野	+
	T7132 t	t	0501036406		長野	110300041070		長野	
	T7132 t	<u>. </u>	0501036408		長野	110000011070		[[]	-
	T7132 t	t	0501036410		長野				
*	T7133 t	t		平均			平均*1000	長野	【2誌平均】
	T7133 t	t	0501036412		長野	110300041080		長野	
	T7133 t	t	0501036414		長野	110300041090		長野	
	T7133 t	t	0501036416	7.16	長野	110300041100	T-16. (000	長野	Footbar 16.3
*	T7134 t	<u>t </u>	0504000440	平均	E 827	110000011110	平均*1000	長野	【2誌平均】
	T7134 t	<u>t</u>	0501036418		長野	110300041110		長野	_
	T7134 t	<u>ւ</u> +	0501036420 0501036422		長野 長野	110300041120 110300041130		長野 長野	+
	T7134 t	t	0001000422		1大主!	110300041140		長野	
	T7134 t	t				110300041140		長野	+
*	T7135 t	<u>-</u> t		平均			平均*1000	長野	【2誌平均】
	T7135 t	t	0501036424		長野	110300041180		長野	
	T7135 t	t	0501036426		長野	110300041200		長野	
*	T7136 t	t				112260031040	L00*1000	長野	【積算資料】
	T7136 t	t	0607021040		東京				
	T7136 t	t	0607021040		名古屋		1.00.4000	E m2	F 1± bb >ba dal ▼
*	T7137 t	<u>t</u>	0007011000		 	112260041060	L00*1000	長野	【積算資料】
	T7137 t	<u>t </u>	0607011060 0607011060		東京 名古屋				
*	T7138 t	+	0007011000		1 口座	112301001015	L00*1000	長野	【積算資料】
-1-	T7138 t	t	0609024010		東京	112301001013	E00*1000	[X±]	【作品
	T7138 t	<u>. </u>	0609024010		名古屋				+
*	T7139 t	t				112301001025	L00*1000	長野	【積算資料】
	T7139 t	t	0609024020		東京				
	T7139 t	t	0609024020		名古屋				
*	T7140 t	t				112302001020	L00*1000	長野	【積算資料】
	T7140 t	t	0609010020		東京				
*	T7140 t	<u>.</u>	0609010020	平均 (\$01/1.31/5.5*1000)(\$02/12.2/5.5*1000)(\$03/1.68/5.5*10 00)(\$04/2.43/5.5*1000)(\$05/3.38/5.5*1000)(\$06/3.89/5.5 *1000)(\$07/5.31/5.5*1000)(\$08/7.47/5.5*1000)(\$09/8.79/ 5.5*1000)			(L01/1.31+L02/1.68+L03/2.43+L04/3.38+L05/3.89+L06/5. 31+L07/7.47+L08/8.79+L09/12.2)/5.5*1000/9		【2誌平均】
т	T7141 t	t	5001011152	0.3*1000)	長野	081011500015	31 L07/ 1.47 L08/ 8.79 L09/ 12.2// 3.3*1000/ 9	関東	【2前6十四】
	T7141 t	t	5001011168		長野 長野	081011500020		関東	+
	T7141 t	t	5001011154		長野	081011500025		関東	
	T7141 t	t	5001011156		長野	081011500032		関東	
-	T7141 t	t	5001011158		長野	081011500040		関東	
	T7141 t	t	5001011160		長野	081011500050		関東	
	T7141 t	<u>t </u>	5001011162		長野	081011500065		関東	+
	T7141 t	<u>t</u>	5001011164		長野	081011500080 081011500100		関東	+
*	T7145 t	<u>ւ</u> +	5001011166		長野	114140043160	L00*1000	関東 長野	【積算資料】
***	T7145 t	t		平均		11717073100	L00*1000		▲頂井貝村』
	T7145 t	t	0613032089	1 1 70	東京	<u> </u>			+
	T7145 t	t	0613032090		東京				
	T7145 t	t	0613032092		東京				
	T7145 t	t		平均					
-	T7145 t	t	0613032089		名古屋				
	T7145 t	t	0613032090		名古屋				
	T7145 t	<u>t</u>	0613032092		名古屋				Fo=+ == 143
*	T7155 t	<u>t</u>		\frac{177}{177}		+	77 Hay 1000	由古	【2誌平均】
	T7155 t	<u>ւ</u> +	0603011016	平均	東京	111220010025	平均*1000	東京東京	+
	T7155 t	t	0603011016		東京	111220010025		東京	+
	T7155 t	t	0603011019		東京	111220010027		東京	+
	T7155 t	<u>-</u> t	0603011025		東京	111220010023		東京	1
	T7155 t	t		平均			平均*1000	名古屋	
	T7155 t	t	0603011016		名古屋	111220010025		名古屋	
	T7155 t	t	0603011019		名古屋	111220010027		名古屋	
-	T7155 t	t	0603011022		名古屋	111220010029		名古屋	
	T7155 t	t	0603011025		名古屋	111220010031		名古屋	F1
*	T7156 t	<u>t</u>					T-16 (1000	**	【2誌平均】
	11/156	t		平均	ı		平均*1000	東京	1

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
	T7156 t	t 0603011028		東京	111220010038		東京	
	T7156 t	t 0603011038		東京	111220010040 111220010042		東京東京	
	T7156 t	t			111220010042	平均*1000	 	
	T7156 t	0603011028	1 79	名古屋	111220010038	1 29.1000	名古屋	-
	T7156 t	t 0603011038		名古屋	111220010040		名古屋	
	T7156 t	t			111220010042		名古屋	
			平均					
			(S01*1000/191*1000)(S02*1000/231*1000)(S03*1000/19			6 - 1 / 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		
	T7000		9*1000)(\$04*1000/207*1000)(\$05*1000/215*1000)(\$06*	1		(L01/191+L02/199+L03/207+L04/215+L05/223+L06/231)		[0=+ 17.45]
*	T7200 t	t 0005017000	000/223*1000)	関東	100000010040	*1000000/6	関東	【2誌平均】
	T7200 t	t 0905017202 t 0905017212			123002016040 123002016045		関東	
	T7200 t	t 0905017212		関東	123002016050		関東	
	T7200 t	t 0905017206		関東	123002016055		関東	
	T7200 t	t 0905017208		関東	123002016060		関東	
	T7200 t	t 0905017210		関東	123002016065		関東	
			平均					
			(S01*1000/341*1000)(S02*1000/419*1000)(S03*1000/35					
			4*1000)(S04*1000/367*1000)(S05*1000/380*1000)(S06*	1		(L01/328+L02/341+L03/354+L04/367+L05/380+L06/393+	•	
*	T7201 t	t	000/393*1000)(S07*1000/406*1000)	00-4-		L07/406+L08/419)*1000000/8		【2誌平均】
	T7201 t	t 0905017302		関東	123002020045		関東	
	T7201 t	t 0905017314 t 0905017304		関東	123002020050 123002020055		関東	
	T7201 t	t 0905017304 t 0905017306			123002020055		関東	
	T7201 t	t 0905017306 t 0905017308		関東	123002020060		関東	_
	T7201 t	t 0905017310		関東	123002020003		関東	
	T7201 t	t 0905017312		関東	123002020075		関東	
	T7201 t	t			123002020080		関東	
			平均					
			(\$01*1000/493*1000)(\$02*1000/628*1000)(\$03*1000/50					
			8*1000)(S04*1000/523*1000)(S05*1000/538*1000)(S06*			(L01/478+L02/493+L03/508+L04/523+L05/538+L06/553+		
			000/553*1000)(S07*1000/568*1000)(S08*1000/583*1000)		L07/568+L08/583+L09/598+L10/613+L11/628)*1000000/		F-54-711 7
*	T7202 t	t)(S09*1000/598*1000)(S10*1000/613*1000)	田士	1,000,000,000	11	 	【2誌平均】
	T7202 t	t 0905017402 t 0905017420		関東	123002022055		関東	
	T7202 t	t 0905017420 t 0905017404		関東	123002022060 123002022065		関東	
	T7202 t	t 0905017404 t 0905017406		関東	123002022000		関東	
	T7202 t	t 0905017408		関東	123002022075		関東	
	T7202 t	t 0905017410		関東	123002022080		関東	
	T7202 t	t 0905017412		関東	123002022085		関東	
	T7202 t	t 0905017414		関東	123002022090		関東	
	T7202 t	t 0905017416		関東	123002022095		関東	
	T7202 t	t 0905017418		関東	123002022100		関東	
	T7202 t	t			123002022105		関東	F-54-7-1/ N
*	T7210 t	t	複合((S01*1.12)-(S02*0.8*0.12))	F m7	110000010050	(L01*1000*1.12)-(L02*0.8*0.12)	F m7	【2誌平均】
	T7210 t	t 0605014410 t 6939010006		長野 長野	112062010050 700101000031		長野 長野	
*	T7210 t	+ 6939010006	複合((S01*1.12)-(S02*0.8*0.12))		700101000031	(L01*1000*1.12)-(L02*0.8*0.12)		【2誌平均】
Τ	T7211 t	t 0605014416	後日((301年1.12) (302年0.0年0.12))	長野	112062010090	(L01+1000+1.12) (L02+0.0+0.12)	長野	【2前小り】
	T7211 t	t 6939010006		長野	700101000031		長野	
*	T7212 t	t	複合((S01*1.12)-(S02*0.8*0.12))	122		(L01*1000*1.12)-(L02*0.8*0.12)	2021	【2誌平均】
	T7212 t	t 0605014652		長野	112063010010		長野	
	T7212 t	t 6939010006		長野 長野	700101000031		長野	
*	T7213 t	t	複合((S01*1.12)-(S02*0.8*0.12))			(L01*1000*1.12)-(L02*0.8*0.12)		【2誌平均】
	T7213 t	t 0605014658		長野	112063010040		長野	
	T7213 t	t 6939010006	#5 \\/\(\(\rangle\) \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	長野	700101000031	(1.04.14000.14.0) (1.00.00.00.00.00)	長野	Fo=+ 77 14 3
*	T7215 t	t 0005004415	複合((S01*1.12)-(S02*0.8*0.12))		112120010040	(L01*1000*1.12)-(L02*0.8*0.12)	 E ⊞Z	【2誌平均】
	T7215 t	t 0605024415 t 6939010006		長野	112120010040		長野	
*	T7215 t	1 0939010000	複合((S01*1.12)-(S02*0.8*0.12))	長野	700101000031	(L01*1000*1.12)-(L02*0.8*0.12)	長野	【2誌平均】
-10"	T7216 t	t 0605024605	夜日((501年1.14) (504年0.0年0.14))	長野	112120010070	\(\(\(\) \	長野	【4郎十分】
	T7216 t	t 6939010006		長野	700101000031		長野	+
*	T7217 t	t	複合(((S01*1.12)+(S02*1.12)+1200*1.12)-(S03*0.8*0.12))			(L01+L02+1200)*1.12-L03*0.8*0.12		【2誌平均】
	T7217 t	t 0605056926		全国(沖縄除	101007070110		全国Ⅱ(除沖縄)	
	T7217 t	t 0605942004		全国	106805000020		全国	
-	T7217 t	t 6939010006		長野	700101000031		長野	
*	T7218 t	t	複合(((S01*1.12)+(S02*1.12)+1200*1.12)-(S03*0.8*0.12))	A == (; ! (m=/		(L01+L02+1200)*1.12-L03*0.8*0.12	A = - (54) (5)	【2誌平均】
	T7218 t	t 0605056926		全国(沖縄除	101007070110		全国Ⅱ(除沖縄)	
	T7218 t	t 0605942004		全国	106805000020		全国	
*	T7218 t	t 6939010006	複合(((S01*1.12)+(S02*1.12)+1200*1.12)-(S03*0.8*0.12))	長野	700101000031	(L01+L02+1200)*1.12-L03*0.8*0.12	長野	【2誌平均】
т	T7219 t	t 0605056926	技口(((301年1.12/年(302年1.12/年1200年1.12/年(303年0.8年0.12/)	全国(沖縄除	101007070110	\LU1+LU2+1ZUU/↑1.1Z=LU3*U.8*U.1Z	全国Ⅱ(除沖縄)	【2誌十均】
	T7219 t	t 0605942004		全国	106805000020		全国	
	T7219 t	t 6939010006		長野	700101000031		長野	
*	T7220 t	t	複合((S01*1.12)-(S02*0.8*0.12))			(L01*1000*1.12)-(L02*0.8*0.12)		【2誌平均】
	T7220 t	t 0605034410		長野	112160010020		長野	
	T7220 t	t 6939010006		長野 長野	700101000031		長野	
*	T7221 t	t	複合((S01*1.12)-(S02*0.8*0.12))			(L01*1000*1.12)-(L02*0.8*0.12)		【2誌平均】
	T7221 t	t 0605034605		長野	112160010030		長野	

設定	<u>県単価コード</u> T7221	単位	建設物価調査会 単価コード 6939010006	建設物価 演算情報	建設物価 都市長野	経済調査会 単価コード 700101000031	積算資料 演算情報	積算資料 都市 長野	決定方法
*	T7222	t	0939010000	複合((S01*1.12)-(S02*0.8*0.12))		700101000031	(L01*1000*1.12)-(L02*0.8*0.12)		【2誌平均】
	T7222	t	0605034620		長野	112160010060	(201-1000-1112) (202-0.0-0.12)	長野	E-40.153
	T7222	t	6939010006		長野	700101000031		長野	
*	T7223 T7223	t	0605034635	複合((S01*1.12)-(S02*0.8*0.12))	E 用Z	112160010090	(L01*1000*1.12)-(L02*0.8*0.12)	E 田文	【2誌平均】
	T7223	†	6939010006		長野 長野	700101000031		長野 長野	
*	T7224	t	000010000	複合((S01*1.12)-(S02*0.8*0.12))	KEI	700101000001	(L01*1000*1.12)-(L02*0.8*0.12)	KEI	【2誌平均】
	T7224	t	0605034640		長野	112160010110		長野	
	T7224	t	6939010006		長野	700101000031		長野	Fait way
*	T7225 T7225	t	0605054620	複合((S01*1.12)-(S02*0.8*0.12))	長野	112023010200	(L01*1000*1.12)-(L02*0.8*0.12)	長野	【2誌平均】
	T7225	T	6939010006		長野	700101000031		長野	
*	T7226	t	0939010000	複合((S01*1.12)+(S02*1.12)-(S03*0.8*0.12))	[[X]]	700101000031	[合計:L01&L03]*1.12-(L02*0.8*0.12)	全国Ⅱ(除沖縄)	【2誌平均】
	T7226	t	0605056926		全国(沖縄除	101007070110	[[] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []	全国 II (除沖縄)	12 pts 1 2-52
	T7226	t	0605940040		全国	700101000031		長野	
	T7226	t	6939010006		長野	106801010160		全国	Faith Tu N
*	T7227	t	0005050000	複合((S01*1.12)+(S02*1.12)-(S03*0.8*0.12))	△□(油细岭	101007070110	[合計:L01&L03]*1.12-(L02*0.8*0.12)	全国 II (除沖縄) 全国 II (除沖縄)	【2誌平均】
	T7227 T7227	τ +	0605056926 0605940046		全国(沖縄除	700101000031		長野	+
	T7227	t	6939010006		全国 長野	106801010190		全国	
*	T7228	t		複合((S01*1.12)-(S02*0.8*0.12))			(L01*1000*1.12)-(L02*0.8*0.12)		【2誌平均】
	T7228	t	0605044610		長野	112220010020		長野	
	T7228	t	6939010006		長野	700101000031		長野	Foot way
*	T7229	t	0605044615	複合((S01*1.12)-(S02*0.8*0.12))	■	112220010020	(L01*1000*1.12)-(L02*0.8*0.12)		【2誌平均】
	T7229 T7229	T	0605044615 6939010006		長野 長野	112220010030 700101000031		長野 長野	+
*	T7236	t	0939010000		[大主]	700101000031	(L01*1.12*1000)-(L02*0.8*0.12)	[[]]	【積算資料】
	T7236	t				112260031062	(122.00.012)	長野	IRT X 171
	T7236	t				700101000031		長野	
	T7236	t		複合((S01*1.12)-(S02*0.8*0.12))					
	T7236	t	0607021040		東京				
	T7236 T7236	it .	6939010006	複合((S01*1.12)-(S02*0.8*0.12))	東京				
	T7236	+	0607021040	後日((301*1.12)=(302*0.8*0.12))	名古屋				
	T7236	t	6939010006		名古屋				
*	T7237	t			H H 42		(L01*1.12*1000)-(L02*0.8*0.12)		【積算資料】
	T7237	t				112260041060		長野	210401104112
	T7237	t				700101000031		長野	
	T7237	t	0007044000	複合((S01*1.12)-(S02*0.8*0.12))	+-				
	T7237 T7237	t	0607011060 6939010006		東京東京				
	T7237	+	0939010000	複合((S01*1.12)-(S02*0.8*0.12))	木 ホ				
	T7237	t	0607011060	及日((551・1:12) (552・5.5・5:12))	名古屋				
	T7237	t	6939010006		名古屋				
*	T7238	t					(L01*1.12*1000)-(L02*0.8*0.12)		【積算資料】
	T7238	t				112301001015		長野	_
	T7238 T7238	t +		複合((S01*1.12)-(S02*0.8*0.12))		700101000031		長野	
	T7238	+	0609022010	後日((301年1.12) (302年0.0年0.12))	東京				
	T7238	t	6939010006		東京				
	T7238	t		複合((S01*1.12)-(S02*0.8*0.12))					
	T7238	t	0609022010		名古屋				
	T7238	t	6939010006		名古屋		((0.01) (1.00) (1.00) (1.00)		
*	T7239 T7239	t ₊				112301001025	(L01*1.12*1000)-(L02*0.8*0.12)	長野	【積算資料】
	T7239	L t				700101000031		長野	
	T7239	t		複合((S01*1.12)-(S02*0.8*0.12))		, 33 13 13 33 33 1		ハニ	
	T7239	t	0609022020		東京				
	T7239	t	6939010006		東京				
	T7239	t .		複合((S01*1.12)-(S02*0.8*0.12))	2 + -				
	T7239 T7239	t	0609022020 6939010006		名古屋 名古屋	+	<u> </u>		
*	T7240	L +	0999010000		10日度	+	(L01*1.12*1000)-(L02*0.8*0.12)		【積算資料】
	T7240	t	<u>†</u>	+		112302001020	(127-1.12-1000) (102-0.0-0.12)	長野	L'I具开只介扎
	T7240	t				700101000031		長野	
	T7240	t		複合((S01*1.12)-(S02*0.8*0.12))					
	T7240	t	0609010020		東京東京				
	T7240	t	6939010006		東京				
	T7240 T7240	T	0609010020	複合((S01*1.12)-(S02*0.8*0.12))	名古屋	+		+	1
	T7240	t	6939010006		<u>名 立 座</u> 名 古 屋				
	.,,	† <u> </u>		複合	H H /E				1
				(((\$01/7.2*1000*1.05)+(\$02/67.1*1000*1.05)+(\$03/9.24*1					
				000*1.05)+(\$04/13.36*1000*1.05)+(\$05/18.59*1000*1.05)			(L02/7.205+L03/9.24+L04/13.365+L05/18.59+L06/21.395+		
ala.	T7041	1.		+(\$06/21.39*1000*1.05)+(\$07/29.2*1000*1.05)+(\$08/41.0	⁷		L07/29.205+L08/41.085+L09/48.345+L10/67.1)/9*1000/1.		[0=+ == 16]
ጥ	T7241 T7241	t	5001011152	8*1000*1.05)+(S09/48.34*1000*1.05))/9-(S10*0.7*0.05))	上 野	700101000031	05-(L01*0.7*0.05)	長野	【2誌平均】
	T7241	t	5001011168	+	長野 長野	081011500015		関東	
	T7241	+-	5001011154	+	長野	081011500020	 	関東	+

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
T7241 T7241	t 5001011156 t 5001011158			081011500025 081011500032		関東	
T7241	t 5001011158			081011500032		関東関東	
T7241	t 5001011162			081011500050		関東	
T7241	t 5001011164		長野	081011500065		関東	
T7241	t 5001011166		長野	081011500080		関東	
T7241	t 6939010006		長野	081011500100		関東	
* T7243	t				(L01*1000*1.12)-(L02*0.8*0.12)	- m-	【積算資料】
T7243	lt			114140042060		長野	
T7243 T7243	+	複合((S01*1.12)-(S02*0.8*0.12))		700101000031		長野	
T7243	t 0613032020	後日((301+1.12)=(302+0.0+0.12))	東京				
T7243	t 6939010006		東京				
T7243	t	複合((S01*1.12)-(S02*0.8*0.12))	SKSK				
T7243	t 0613032020		名古屋				
T7243	t 6939010006		名古屋				
* T7244	t				(L01*1000*1.12)-(L02*0.8*0.12)		【積算資料】
T7244	t			114140042130		長野	
T7244	t	₩ Λ/(001 + 1.10) (000 + 0.0 + 0.10))		700101000031		長野	
T7244 T7244	t 0613032065	複合((S01*1.12)-(S02*0.8*0.12))	東京				
T7244	t 6939010006						
T7244	+	複合((S01*1.12)-(S02*0.8*0.12))	米 尔				
T7244	t 0613032065		名古屋	<u> </u>			1
T7244	t 6939010006		名古屋				1
* T7245	t				(L01*1000*1.12)-(L02*0.8*0.12)		【積算資料】
T7245	t			114140043160	·	長野	
T7245	t			700101000031		長野	1
T7245	t logicardo	複合((S01*1.12)-(S02*0.8*0.12))	 				
T7245	t 0613032090		東京				
T7245 T7245	t 6939010006	複合((S01*1.12)-(S02*0.8*0.12))	東京				
T7245	t 0613032090	後日((301+1.12)=(302+0.0+0.12))	 名古屋				
T7245	t 6939010006		名古屋				
* T7246	t		日日生		(L01*1000*1.12)-(L02*0.8*0.12)		【積算資料】
T7246	t			114140043170	(=== ::=, (=== ::=,	長野	E IXOT X 112
T7246	t			700101000031		長野	
T7246	t	複合((S01*1.12)-(S02*0.8*0.12))					
T7246	t 0613032095		東京				
T7246	t 6939010006	15 A ((224) (224) (224)	東京				
T7246	t	複合((S01*1.12)-(S02*0.8*0.12))	2.40				
T7246	t 0613032095		名古屋				
T7246 ★ T7247	t 6939010006		名古屋		(L01*1000*1.12)-(L02*0.8*0.12)		【積算資料】
T7247	+			114001041080	(L01+1000+1.12) (L02+0.0+0.12)	長野	【很好只什么
T7247	†			700101000031		長野	
T7247	t	複合((S01*1.12)-(S02*0.8*0.12))		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		721	
T7247	t 0613012070		東京				
T7247	t 6939010006		東京東京				
T7247	t	複合((S01*1.12)-(S02*0.8*0.12))					
T7247	t 0613012070		名古屋 名古屋				
T7247	t 6939010006		名古屋		(104,4000,440) (100,000,000)		E 1 to the last and T
* T7248	t			114001041100	(L01*1000*1.12)-(L02*0.8*0.12)	F m7	【積算資料】
T7248 T7248	+			114001041100 700101000031		長野 長野	+
T7248	t	複合((S01*1.12)-(S02*0.8*0.12))		7,50101000031]X±1	+
T7248	t 0613012110		東京	<u> </u>			1
T7248	t 6939010006		東京東京				1
T7248	t	複合((S01*1.12)-(S02*0.8*0.12))					
T7248	t 0613012110		名古屋				
T7248	t 6939010006		名古屋				
* T7249	t				(L01*1000*1.12)-(L02*0.8*0.12)		【積算資料】
T7249	t .			114001041130		長野	
T7249	t	た △//201⊭1 10\ /200⊬0 0⊬0 10\\		700101000031		長野	+
T7249 T7249	t 0613012130	複合((S01*1.12)-(S02*0.8*0.12))					+
T7249	t 6939010006						1
T7249	†	複合((S01*1.12)-(S02*0.8*0.12))		1			
T7249	t 0613012130		名古屋				
T7249	t 6939010006		名古屋				
* T7250	t				(L01*1000*1.12)-(L02*0.8*0.12)		【積算資料】
T7250	t			114100041010		長野	
T7250	t			700101000031		長野	
T7250	t	複合((S01*1.12)-(S02*0.8*0.12))					
T7250	t 0613022010		東京				
T7250	t 6939010006	HE A //004 14 403 /000 10 0 10 1033	東京				
T7250 T7250	t	複合((S01*1.12)-(S02*0.8*0.12))	 				1
11 /250	t 0613022010		名古屋				
T7250	t 6939010006		名古屋				

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
	T7253 t					111121010020 700101000031		長野 長野	
	T7253 t			複合((S01*1.12)-(S02*0.8*0.12))		700101000031			
	T7253 t		0601011042	後日((301年1.12) (302年0.0年0.12))	東京				
	T7253 t		6939010006		東京				
	T7253 t			複合((S01*1.12)-(S02*0.8*0.12))	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
	T7253 t	C	0601011042		名古屋				
	T7253 t	6	6939010006		名古屋				
*	T7254 t						(L01*1000*1.12)-(L02*0.8*0.12)		【積算資料】
	T7254 t					111121010060		長野	
	T7254 t			Ma A ((22) 12) (222 22 23)		700101000031		長野	
	T7254 t			複合((S01*1.12)-(S02*0.8*0.12))	+				
	T7254 t		0601011069		東京				
	T7254 t	0	3939010006	複合((S01*1.12)-(S02*0.8*0.12))	東京				
	T7254 t		0601011069	後合((501*1.12 <i>)</i> -(502*0.8*0.12 <i>))</i>	名古屋				
	T7254 t		6939010006		名古屋				
*	T7255 t		1939010000		10年				【2誌平均】
ጥ	T7255 t			複合((S01*1.12)-(S02*0.8*0.12))			L02*1000*1.12-(L01*0.8*0.12)		【2前の丁圴】
	T7255 t		0603011019	後日((301年1.12) (302年0.0年0.12))	市 古	700101000031	L02*1000*1.12 (L01**0.0**0.12)	東京	
	T7255 t		6939010006		東京東京	111220010027		東京	
	T7255 t		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	複合((S01*1.12)-(S02*0.8*0.12))	XX	111223013327	L02*1000*1.12-(L01*0.8*0.12)	XX	
	T7255 t	lo	0603011019		名古屋	700101000031		名古屋	
	T7255 t		3939010006		名古屋	111220010027		名古屋	
*	T7256 t								【2誌平均】
	T7256 t			複合((S01*1.12)-(S02*0.8*0.12))			L02*1000*1.12-(L01*0.8*0.12)		
	T7256 t		0603011028		東京	700101000031		東京	
	T7256 t	6	939010006		東京	111220010038		東京	
	T7256 t			複合((S01*1.12)-(S02*0.8*0.12))			L02*1000*1.12-(L01*0.8*0.12)		
	T7256 t		0603011028		名古屋	700101000031		名古屋	
	T7256 t	6	3939010006		名古屋	111220010038		名古屋	
				平均			(/		
				(\$01*1000/210*1000)(\$02*1000/241*1000)(\$03*1000/21			(L01/210+L02/217+L03/225+L04/233+L05/241)*1000000		Fo=+ +- 1
*	T7261 t		2005014004	7*1000)(S04*1000/225*1000)(S05*1000/233*1000)	即士	100001010045	/5	88 =	【2誌平均】
	T7261 t		0905014204 0905014212		関東	123001016045 123001016050		関東 関東	
	T7261 t		0905014212 0905014206		関東	123001016055		関東	
	T7261 t		0905014208		関東	123001016060		関東	
	T7261 t		0905014210		関東	123001016065		関東	
*	T7262 t			(\$01*1000/348*1000)(\$02*1000/447*1000)(\$03*1000/36 1*1000)(\$04*1000/373*1000)(\$05*1000/385*1000)(\$06*1 000/398*1000)(\$07*1000/410*1000)(\$08*1000/422*1000)(\$09*1000/435*1000)			(L01/348+L02/361+L03/373+L04/385+L05/398+L06/410+ L07/422+L08/435+L09/447)*1000000/9		【2誌平均】
	T7262 t	C	0905013302	/(555 1555) 1555/	関東	123001020045	2017 122 2007 100 2007 1117 1000007	関東	E-port 1 - 52
	T7262 t	C	0905013318		関東	123001020050		関東	
	T7262 t	C	0905013304		阳士	123001020055		関東 関東	
	T7262 t	C	0905013306		関東	123001020060		関東	
	T7262 t		905013308		関東	123001020065		関東	
	T7262 t		905013310		関東	123001020070		関東	
	T7262 t		9905013312		関東	123001020075		関東	
	T7262 t		0905013314		関東	123001020080		関東	
	T7262 t	C	0905013316	1 T +	関東	123001020085		関東	
*	T7263 t			平均 (S01*1000/525*1000)(S02*1000/659*1000)(S03*1000/54 0*1000)(S04*1000/555*1000)(S05*1000/570*1000)(S06*1 000/585*1000)(S07*1000/600*1000)(S08*1000/615*1000)(S09*1000/630*1000)(S10*1000/645*1000)			(L01/496+L02/510+L03/525+L04/540+L05/555+L06/570+ L07/585+L08/600+L09/615+L10/630+L11/645+L12/659)* 1000000/12		【2誌平均】
	T7263 t	c	0905013406	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	関東	123001022050		関東	N-1101
	T7263 t		0905013424		関東	123001022055		関東	
	T7263 t		0905013408		関東	123001022060		関東	
	T7263 t	C	0905013410		関東	123001022065		関東	
	T7263 t	C	0905013412		関東	123001022070		関東	
	T7263 t		905013414		関東	123001022075		関東	
	T7263 t		0905013416		関東	123001022080		関東	
	T7263 t		905013418		関東	123001022085		関東	
	T7263 t		0905013420		関東	123001022090		関東	
	T7263 t	C	0905013422		関東	123001022095		関東	
	T7263 t					123001022100		関東	
	T7263 t					123001022105	(104,4000,4000),440, (100,000,000)	関東	▼ 1± bb the del ▼
*	T7271 t				-	112100010010	(L01*1000+1200)*1.12-(L02*0.8*0.12)	■	【積算資料】
	T7271 t				-	113100010010		長野	
	T7271 t				-	700101000031		長野	
	T7271 t		0611012010	複合((S01+1200)*1.12-(S02*0.8*0.12))	市方	+			
ļ	T7271 t		0611012010 0939010006		東京東京	+			
		- 0	J9J9U1UUUU	複合((S01+1200)*1.12-(S02*0.8*0.12))	本 不	1			
	IT7271 I+				i contract of the contract of	•		·	1
	T7271 t	-	0611012010	X ((001 1200) 1.12 (002 0.0 0.12))	名古屋				
	T7271 t T7271 t T7271 t		0611012010 6939010006	E COLOR COLOR COLOR	名古屋 名古屋				

設定	<u>県単価コード</u> T7274	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
	T7274 T7274	t t				113100010030 700101000031			
	T7274	t		複合((S01+1200)*1.12-(S02*0.8*0.12))		700101000031		及主	
	T7274	t	0611012030		東京				
	T7274	t	6939010006	HE A ((224, 1222)) 1 12 (222, 224, 23)	東京				
	T7274 T7274	<u>t</u>	0611012030	複合((S01+1200)*1.12-(S02*0.8*0.12))	 名古屋				
	T7274	t	6939010006		名古屋 名古屋	_			
	T7277	t			114		(L01*1000+1200)*1.12-(L02*0.8*0.12)		【積算資料】
	T7277	t				113100010090		長野	
	T7277 T7277	t .		与人//CO1+1000/w110 /CO0w0 0w0 10//		700101000031		長野	
	T7277	<u>t</u>	0611012090	複合((S01+1200)*1.12-(S02*0.8*0.12))	東京	+		+	
	T7277	t	6939010006		東京				
	T7277	t		複合((S01+1200)*1.12-(S02*0.8*0.12))					
	T7277	t	0611012090		名古屋				
	T7277 T7280	<u>t</u>	6939010006	複合((S01*1.12)+(S02*1.12)+(S04*1.12)-(S03*0.8*0.12))	名古屋		(L01+L03+L04)*1.12-L02*0.8*0.12		【2誌平均】
Τ	T7280	†	0613911002	後日((301*1.12)*(302*1.12)*(304*1.12)*(303*0.0*0.12))	全国	105106030010	(LU1+LU3+LU4)+1.12-LU2+U.0+U.12	全国Ⅱ(除沖縄)	【2部十二月】
	T7280	t	0613032575		全国(沖縄除	700101000031		長野	
	T7280	t	6939010006		長野	107100100010		全国	
	T7280	t	0613910008		全国	107100200040		全国	▼ 1± 65 10 10 3
	T7281 T7281	t ₊	0911012055	*1000	東京	116001010020	L00*1000	関東	【積算資料】
	T7281	t	0911012055	*1000	名古屋				
*	T7284	t		複合((S01+S02+1200)*1.17-(S03*0.8*0.17))			L01*1.17-(L02*0.17*0.8)+(L03+1200)*1.17		【2誌平均】
	T7284	t	0611930120		全国	103008060010		全国Ⅱ(除沖縄)	
	T7284	t	0611060280		全国(沖縄除	700101000031		<u>長野</u> 全国	
	T7284 T7285	<u>t</u>	6939010006	複合((S01+S02+1200)*1.17-(S03*0.8*0.17))	長野	107401050230	L01*1.17-(L02*0.17*0.8)+(L03+1200)*1.17	王国	【2誌平均】
	T7285	t	0611930134	後日((001-002-1200))-1:17 (000-0.0-0.17))	全国	103008060010	E0141.17 (E0240.1740.0)*(E00*1200)*1.17	全国 II (除沖縄)	12 BO 1 2-0 1
	T7285	t	0611060280		全国(沖縄除	700101000031		長野	
	T7285	t	6939010006		長野	107401050300		全国	Factor III N
*	T7286 T7286	<u>t</u>	0611930120	複合((S01+S02+1900)*1.17-(S03*0.8*0.17))		103008060010	L01*1.17-(L02*0.17*0.8)+(L03+1900)*1.17	全国Ⅱ(除沖縄)	【2誌平均】
	T7286	†	0611060280		全国(沖縄除	700101000031		長野	
	T7286	t	6939010006		長野	107401050230		全国	
	T7287	t		複合((S01+S02+1900)*1.17-(S03*0.8*0.17))			L01*1.17-(L02*0.17*0.8)+(L03+1900)*1.17		【2誌平均】
	T7287	t	0611930134		全国	103008060010		全国Ⅱ(除沖縄)	
	T7287 T7287	<u>t</u>	0611060280 6939010006		全国(沖縄除長野	700101000031 107401050300		<u>長野</u> 全国	
	T7291	t	0303010000	複合((S01+S02+1200)*1.17-(S03*0.8*0.17))	[大王]	107401000000	L01*1.17-(L02*0.17*0.8)+(L03+1200)*1.17	工田	【2誌平均】
	T7291	t	0611930112		全国	103008060010		全国Ⅱ(除沖縄)	
	T7291	t	0611060280		全国(沖縄除	700101000031		長野	
4	T7291 T7292	<u>t</u>	6939010006	複合((S01+S02+1200)*1.17-(S03*0.8*0.17))	長野	107401050190	L01*1.17-(L02*0.17*0.8)+(L03+1200)*1.17	全国	【2誌平均】
*	T7292	t +	0611930118	後日((301+302+1200/*1.1/=(303*0.8*0.17))	全国	103008060010	L01*1.17=(L02*0.17*0.8)+(L03+1200)*1.17	全国Ⅱ(除沖縄)	【2芯干均】
	T7292	t	0611060280		全国(沖縄除	700101000031		長野	
	T7292	t	6939010006		長野	107401050220		全国	
	T7293	t		複合((S01+S02+1200)*1.17-(S03*0.8*0.17))			L01*1.17-(L02*0.17*0.8)+(L03+1200)*1.17	A E3 T (IA) + 48)	【2誌平均】
	T7293 T7293	t ₊	0611930126 0611060280		全国(沖縄除	103008060010 700101000031		全国Ⅱ(除沖縄) 長野	
	T7293	t	6939010006		長野	107401050260		全国	
*	T7294	t		複合((S01+S02+1200)*1.17-(S03*0.8*0.17))			L01*1.17-(L02*0.17*0.8)+(L03+1200)*1.17		【2誌平均】
	T7294	t	0611930128		全国	103008060010		全国Ⅱ(除沖縄)	
	T7294 T7294	t •	0611060280 6939010006		全国(沖縄除	700101000031 107401050270		長野	
	T7295	t	0939010000	複合((S01+S02+1200)*1.17-(S03*0.8*0.17))	長野	10/4010002/0	L01*1.17-(L02*0.17*0.8)+(L03+1200)*1.17	全国	【2誌平均】
	T7295	t	0611930130		全国	103008060010	20111111 (20210.1170.07 (20011200701.11	全国Ⅱ(除沖縄)	
	T7295	t	0611060280		全国(沖縄除	700101000031		長野	
	T7295	t	6939010006	HE A //004 + 000 + 4005 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	長野	107401050280	104.447 (100.017.00) (100.107.107.107.107.107.107.107.107.107.	全国	Fort way
	T7296 T7296	t +	0611930132	複合((S01+S02+1200)*1.17-(S03*0.8*0.17))		103008060010	L01*1.17-(L02*0.17*0.8)+(L03+1200)*1.17	全国Ⅱ(除沖縄)	【2誌平均】
	T7296	t	0611930132		全国(沖縄除	700101000031			
	T7296	t	6939010006		長野	107401050290		全国	1
*	T7297	t		複合((S01+S02+1200)*1.17-(S03*0.8*0.17))			L01*1.17-(L02*0.17*0.8)+(L03+1200)*1.17		【2誌平均】
	T7297	t	0611930138		全国	103008060010		全国Ⅱ(除沖縄)	+
	T7297 T7297	t +	0611060280 6939010006		全国(沖縄除長野	700101000031 107401050320		長野 全国	+
	T7298	t	3555510000	複合((S01+S02+1200)*1.17-(S03*0.8*0.17))	汉王	10/10/00/20	L01*1.17-(L02*0.17*0.8)+(L03+1200)*1.17	工門	【2誌平均】
	T7298	t	0611930140		全国 全国(沖縄除	103008060010		全国Ⅱ(除沖縄)	
	T7298	t	0611060280		全国(沖縄除	700101000031		長野	
	T7298	t	6939010006	佐久/(201,1200,11002):1.17 /222.22:2.17\\	長野	107401050330	101::1 17 (100::0 17::0 0):/100::1000	全国	F o=+
	T7299 T7299	+	0611930146	複合((S01+S02+1200)*1.17-(S03*0.8*0.17))		103008060010	L01*1.17-(L02*0.17*0.8)+(L03+1200)*1.17	全国Ⅱ(除沖縄)	【2誌平均】
	T7299	t	0611060280		全国(沖縄除	700101000031		長野	
	T7299	t	6939010006		長野	107401050360		全国	
		t		複合((S01+S02+1900)*1.17-(S03*0.8*0.17))			L01*1.17-(L02*0.17*0.8)+(L03+1900)*1.17		【2誌平均】
*	T7301 T7301	•	0611930112		全国	103008060010		全国Ⅱ(除沖縄)	

設定	<u>県単価コード</u> T7301	単位 t	建設物価調査会 単価コード 6939010006	建設物価 演算情報	建設物価 都市 長野	経済調査会 単価コード 107401050190	積算資料 演算情報	積算資料 都市 全国	決定方法
*	T7301	t		複合((S01+S02+1900)*1.17-(S03*0.8*0.17))		137 101000100	L01*1.17-(L02*0.17*0.8)+(L03+1900)*1.17		【2誌平均】
	T7302	t	0611930118		全国	103008060010		全国Ⅱ(除沖縄)	
	T7302	t	0611060280		全国(沖縄除	700101000031		長野	
	T7302	t .	6939010006	₩ Λ/(001,000,1000),117, (000,00,017)	長野	107401050220	101.11.17. (100.0.17.0.0).(100.1000).1.17	全国	[0=+ 1114]
*	T7303 T7303	<u>t</u>	0611930126	複合((S01+S02+1900)*1.17-(S03*0.8*0.17))		103008060010	L01*1.17-(L02*0.17*0.8)+(L03+1900)*1.17	全国Ⅱ(除沖縄)	【2誌平均】
	T7303	+	0611930120		全国(沖縄除	700101000031		長野	
	T7303	t	6939010006		長野	107401050260		全国	
*	T7304	t	0000010000	複合((S01+S02+1900)*1.17-(S03*0.8*0.17))	KEI	107101000200	L01*1.17-(L02*0.17*0.8)+(L03+1900)*1.17		【2誌平均】
	T7304	t	0611930128		全国	103008060010		全国Ⅱ(除沖縄)	
	T7304	t	0611060280		全国(沖縄除	700101000031		長野	
	T7304	t	6939010006		長野	107401050270		全国	F - 5 + 1/ N
*	T7305	<u>t</u>	0011020120	複合((S01+S02+1900)*1.17-(S03*0.8*0.17))		102000000010	L01*1.17-(L02*0.17*0.8)+(L03+1900)*1.17	△□ π (№ 沖縄)	【2誌平均】
	T7305 T7305	t	0611930130 0611060280		全国(沖縄除	103008060010 700101000031		全国 II (除沖縄) 長野	
	T7305	+	6939010006		長野	107401050280			
*	T7306	†	0303010000	複合((S01+S02+1900)*1.17-(S03*0.8*0.17))	[大主]	107401030200	L01*1.17-(L02*0.17*0.8)+(L03+1900)*1.17	工學	【2誌平均】
•	T7306	t	0611930132		全国	103008060010	2011117 (202101710.0) (20011000) 1117	全国 II (除沖縄)	12 più 1 -51
	T7306	t	0611060280		全国(沖縄除	700101000031		長野	
	T7306	t	6939010006		長野	107401050290		全国	
*	T7307	t		複合((S01+S02+1900)*1.17-(S03*0.8*0.17))			L01*1.17-(L02*0.17*0.8)+(L03+1900)*1.17		【2誌平均】
	T7307	t	0611930138		全国 全国(沖縄除	103008060010		全国Ⅱ(除沖縄)	
	T7307	t .	0611060280		全国(沖縄除	700101000031		長野	
	T7307	t	6939010006	#5.\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	長野	107401050320	1044447 (1004047400) (1004100)	全国	Fo=+ == 14.3
*	T7308 T7308	τ +	0611930140	複合((S01+S02+1900)*1.17-(S03*0.8*0.17))	全国	103008060010	L01*1.17-(L02*0.17*0.8)+(L03+1900)*1.17	全国Ⅱ(除沖縄)	【2誌平均】
	T7308	<u> </u>	0611060280		全国(沖縄除	700101000031		長野	
	T7308	+	6939010006			107401050330			
*	T7309	†	0303010000	複合((S01+S02+1900)*1.17-(S03*0.8*0.17))	[大工]	107401000000	L01*1.17-(L02*0.17*0.8)+(L03+1900)*1.17	工具	【2誌平均】
	T7309	t	0611930146		全国	103008060010	2011111 (20210.1110.0) (20011000) 1.111	全国Ⅱ(除沖縄)	1-po 1-51
	T7309	t	0611060280		全国(沖縄除	700101000031		長野	
	T7309	t	6939010006		長野	107401050360		全国	
*	T7340	t		複合((S01*1.12)+(S02*1.12)-(S03*0.8*0.12))			(L01*1000+L02)*1.12-L03*0.8*0.12		【2誌平均】
	T7340	t	0605014410		長野	112062010050		長野	
	T7340	t	0605971074		全国	106801020100		全国	
_	T7340	<u>t</u>	6939010006	F Λ //201 + 1 10) + /200 + 1 10) + /200 + 2 10 10)	長野	700101000031	(104,4000,100),440,100,000,0040	長野	[0=+ TT ++]
*	T7341 T7341	<u>t</u>	0605014416	複合((S01*1.12)+(S02*1.12)-(S03*0.8*0.12))		112062010000	(L01*1000+L02)*1.12-L03*0.8*0.12	E HZ	【2誌平均】
	T7341	<u>t</u>	0605014416 0605971074			112062010080 106801020100		長野 全国	
	T7341	†	6939010006			700101000031		長野	
*	T7342	t	0303010000	複合((S01*1.12)+(S02*1.12)-(S03*0.8*0.12))	IX II	700101000001	(L01*1000+L02)*1.12-L03*0.8*0.12	[大王]	【2誌平均】
	T7342	t	0605014652		長野	112063010010	(201-1000-1202)-1.112 200-0.0-0.12	長野	1-po 1-51
	T7342	t	0605971074		全国	106801020100		全国	
	T7342	t	6939010006		長野	700101000031		長野	
*	T7343	t		複合((S01*1.12)+(S02*1.12)-(S03*0.8*0.12))			(L01*1000+L02)*1.12-L03*0.8*0.12		【2誌平均】
	T7343	t	0605014658			112063010040		長野	
	T7343	<u>t</u>	0605971074		全国	106801020100		全国	
.t.	T7343	<u>t</u>	6939010006		長野	700101000031		長野	【非体次小】
*	T7344 T7344	<u> </u>					(L01*1000+L02)*1.12-L03*0.8*0.12		【積算資料】
	T7344	+				112063010070	(LU1*1000+L02)*1.12=L03*0.8*0.12	東京	
	T7344	t	1			106801020100		全国	
	T7344	t				700101000031		東京	
*	T7345	t		複合((S01*1.12)+(S02*1.12)-(S03*0.8*0.12))			(L01*1000+L02)*1.12-L03*0.8*0.12		【2誌平均】
	T7345	t	0605024415		長野 全国 長野	112120010040		長野	
	T7345	t	0605971074		全国	106801020100		全国	
	T7345	t	6939010006		長野	700101000031	[A The second se	長野	
*	T7347	t .	10005050000	複合((S01*1.12)+(S02*1.12)+(S03*1.12)-(S04*0.8*0.12))	ᄉᄝᄼᅶᄱᇏ	10100707011	[合計:L01&L03&L04]*1.12-(L02*0.8*0.12)	全国Ⅱ(除沖縄)	【2誌平均】
	T7347	t	0605056926		全国(沖縄除 全国 全国	101007070110		全国Ⅱ(除沖縄)	
-	T7347 T7347	<u>t</u>	0605940082 0605942004		<u>王国</u>	700101000031 106801020100		<u>長野</u> 全国	+
	T7347	+	6939010006			106805000020			+
*	T7348	t		複合((S01*1.12)+(S02*1.12)+(S03*1.12)-(S04*0.8*0.12))	[X王]	1.0000000000	[合計:L01&L03&L04]*1.12-(L02*0.8*0.12)	全国Ⅱ(除沖縄)	【2誌平均】
i i	T7348	t	0605056926	12 1 ((331 · 1112) (332 · 1112) (333 · 1112) (333 · 1112)	全国(沖縄除	101007070110	[] [] [[] [] [] [] [] [] [] [全国Ⅱ(除沖縄)	▼ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	T7348	t	0605940082		全国	700101000031		長野	
	T7348	t	0605942004		全国	106801020100		全国	
	T7348	t	6939010006		長野	106805000020		全国	
*	T7349	t		複合((S01*1.12)+(S02*1.12)+(S03*1.12)-(S04*0.8*0.12))			[合計:L01&L03&L04]*1.12-(L02*0.8*0.12)	全国Ⅱ(除沖縄)	【2誌平均】
	T7349	t	0605056926		全国(沖縄除	101007070110		全国Ⅱ(除沖縄)	
	T7349	t	0605940082		全国	700101000031		長野	
	T7349	t ·	0605942004		全国	106801020100		全国	1
*	T7349	T.	6939010006	指令//C01≠1 12/±/C02±1 12/ /C02±2 2±2 12//	長野	106805000020	(1.01*1000±1.03/*1.13.1.03*0.0*0.13	全国	【2誌平均】
*	T7350 T7350	+	0605034410	複合((S01*1.12)+(S02*1.12)-(S03*0.8*0.12))	 長野	112160010020	(L01*1000+L02)*1.12-L03*0.8*0.12	 長野	【2芯半均】
	T7350	+	0605971074		全国	106801020100			
	T7350	t	6939010006		長野	700101000031		長野	
*	T7351	t		複合((S01*1.12)+(S02*1.12)-(S03*0.8*0.12))	スコ	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(L01*1000+L02)*1.12-L03*0.8*0.12	12.51	【2誌平均】
	T7351	t	0605034605	(100,000,000,000,000,000,000,000,000,000	長野 全国	112160010030	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	長野	2-40-1-52A
			0605971074			106801020100		全国	

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
*	T7351 T7352	<u>t</u>	6939010006	複合((S01*1.12)+(S02*1.12)-(S03*0.8*0.12))	長野	700101000031	(L01*1000+L02)*1.12-L03*0.8*0.12	長野	【2誌平均】
т	T7352	†	0605034620	後日((301年1.12) (302年1.12) (303年0.8年0.12))	長野	112160010060	(E01*1000+E02/*1.12 E03*0.8*0.12	長野	【2前の丁2月】
	T7352	t	0605971074		全国	106801020100		全国	
	T7352	t	6939010006		長野	700101000031		長野	
*	T7353	t		複合((S01*1.12)+(S02*1.12)-(S03*0.8*0.12))			(L01*1000+L02)*1.12-L03*0.8*0.12	-	【2誌平均】
	T7353	<u>t</u>	0605034635		長野	112160010090		長野	
	T7353	<u>t </u>	0605971074 6939010006		全国 長野	106801020100 700101000031		全国 長野	
*	T7354	t	0939010000	複合((S01*1.12)+(S02*1.12)-(S03*0.8*0.12))		700101000031	(L01*1000+L02)*1.12-L03*0.8*0.12		【2誌平均】
	T7354	t	0605034640		長野	112160010110	(201-1000-202)-1.12 200-0.0-0.12	長野	1-po 1 51
	T7354	t	0605971074		全国	106801020100		全国	
	T7354	t	6939010006		長野	700101000031		長野	
*	T7355	t		複合((S01*1.12)+(S02*1.12)-(S03*0.8*0.12))	A ET () L APPRA		(L01+L03)*1.12-(L02*0.8*0.12)		【2誌平均】
	T7355	<u>t</u>	0605056926		全国(沖縄除	101007070110		全国Ⅱ(除沖縄)	
	T7355	<u>t</u>	0605940082 6939010006		全国 長野	700101000031 106801020100		長野 全国	
*	T7356	t	0939010000	複合((S01*1.12)+(S02*1.12)-(S03*0.8*0.12))		100801020100	(L01+L03)*1.12-(L02*0.8*0.12)		【2誌平均】
	T7356	t	0605056926		全国(沖縄除	101007070110	(201-200)-1112 (202-0.0-0.12)	全国Ⅱ(除沖縄)	12 pts 152
	T7356	t	0605940086		全国長野	700101000031		長野	
	T7356	t	6939010006		長野	106801020120		全国	
*	T7357	t		複合((S01*1.12)+(S02*1.12)-(S03*0.8*0.12))	A () (((((((((((((((((L01+L03)*1.12-(L02*0.8*0.12)	A == (PA > 1 (FB)	【2誌平均】
	T7357	<u>t</u>	0605056926		全国(沖縄除	101007070110		全国Ⅱ(除沖縄)	
	T7357	<u>τ</u> +	0605940088 6939010006		全国 長野	700101000031 106801020130		<u>長野</u> 全国	
*	T7358	+	0909010000	複合((S01*1.12)+(S02*1.12)-(S03*0.8*0.12))		100001020130	(L01*1000+L02)*1.12-L03*0.8*0.12	土里	【2誌平均】
•	T7358	t	0605044610		長野	112220010020	(AEST#1000+E02/#1.12 E00#0.0#0.12	長野	【と中心・丁・ジ】
	T7358	t	0605971074		全国	106801020100		全国	
	T7358	t	6939010006		長野	700101000031		長野	
*	T7359	t		複合((S01*1.12)+(S02*1.12)-(S03*0.8*0.12))			(L01*1000+L02)*1.12-L03*0.8*0.12		【2誌平均】
	T7359	t	0605044615		長野	112220010030		長野	
	T7359	<u>t</u>	0605971074		全国	106801020100		全国	
Ψ.	T7359 T8601DBK	<u>t</u> 灯	6939010006 4320010118		長野	700101000031 075202011100		<u>長野</u> 全国	【2誌平均】
*		<u>灯</u> 灯	4320010118		全国	075202011100			【2誌平均】
*		灯	4320010134		全国	075202013150		全国	【2誌平均】
*		灯	4320010134		全国	075202013150		全国	【2誌平均】
*		灯	4320010128		全国	075202012120		全国	【2誌平均】
*		<u>灯</u>	4320010116		全国	075202011070		全国	【2誌平均】
*		<u>灯</u>	4320010116		全国	075202011070		全国	【2誌平均】
*		<u>灯</u> 灯	4320010132		全国 全国	075202013100		全国 全国	【2誌平均】
*		<u>灯</u> 灯	4320010132 4320010126		<u>王国</u> ・	075202013100 075202012090		全国	【2誌平均】 【2誌平均】
*		灯	4320010114		全国全国	075202012030			【2誌平均】
*		灯	4320010114		全国	075202011050		全国	【2誌平均】
*		灯	4320010120		全国	075202011120		全国	【2誌平均】
*	T8614DBK	灯	4320010118		全国	075202011100		全国	【2誌平均】 【2誌平均】
*		灯	4320010116		全国全国	075202011070		全国	【2誌平均】
*		<u>灯</u>	4320010118		全国	075202011100		全国	【2誌平均】
*		<u>灯</u> 灯	4320010116 4320010118		全国全国	075202011070 075202011100		全国 全国	【2誌平均】 【2誌平均】
*		<u>灯</u> 灯	4320010118		全国	075202011100			【2誌平均】
*		灯	4320010132		全国	075202013100		全国	【2誌平均】
*		灯	4320010130		全国	075202013070		全国	【2誌平均】
*		灯	4320010122		全国	075202011140		全国	【2誌平均】
*		灯	4320010122		全国	075202011140		全国	【2誌平均】
*		<u>箇所</u>	9005030048		全国 全国				【建設物価】
*		<u>箇所</u> ·	9005030050		生 全				【建設物価】
*	TA102	<u>t</u>	0501022209		長野	110250235009	L00*1000	 東京	【建設物価】
	TA102	t t				110250235009	L00*1000	名古屋	
*	TA102	t	0501022213		長野	1.020020000	255.1000	<u> </u>	【建設物価】
	TA104	t				110250235013	L00*1000	東京	
	TA104	t				110250235013	L00*1000	名古屋	
*	TA106	t	0501022216		長野				【建設物価】
	TA106	<u>t</u>				110250235016	L00*1000	東京	
Ψ.	TA106	<u>t</u>	0501022216		■	110250235016	L00*1000	名古屋	『 2由 ∃几 ⊬無 /エ ¶
*	TA108	t +	0501022216 0501022216		<u>長野</u> 長野	+			【建設物価】 【建設物価】
*	TA110	t	0501022216		長野				【建設物価】
	TA112	t	333,0222,0		12.51	110250235025	L00*1000	東京	
	TA112	t				110250235025	L00*1000	名古屋	
*	TA152	t	0501012210		長野	110200030010	L00*1000	長野	【2誌平均】
*	TA154	t	0501012213		長野	110200030013	L00*1000	長野	【2誌平均】
*	TA156	t	0501012216		長野	110200030016	L00*1000	長野	【2誌平均】
	TA204	t	0501012313		長野	110200035013	L00*1000	長野	【2誌平均】
*				•	. = #17		U 00\$1000	1 E H17	【2誌平均】
*	TA206	<u>t</u>	0501012316		長野	110200035016	L00*1000	長野	To=± ₹ 15 1
* * *		t t	0501012316 0501012319 0501012322		長野 長野	110200035016 110200035019 110200035022	L00*1000 L00*1000 L00*1000		【2誌平均】

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
*	TA214 t		0501012329		長野	110200035029	L00*1000	長野	【2誌平均】
*	TA216 t		0501012332		長野	110200035032	L00*1000	長野	【2誌平均】
*	TA218 t		0501012335		長野	110200035035	L00*1000	長野	【2誌平均】
*	TA220 t		0501012338		長野	110200035038	L00*1000	長野	【2誌平均】
*	TA224 t		0501016351		長野	110200035051	L00*1000	長野	【2誌平均】
*	TA230 t		0501012625		長野	110200040020	*1000		【建設物価】
*	TA232 t TA234 t		0501012629 0501012632		<u>長野</u> 長野	110200040029 110200040032	*1000 *1000	長野 長野	【2誌平均】 【2誌平均】
* *	TA236 t		0501012632		長野	110200040032	*1000	長野	【2誌平均】
*	TA238 t		0501012638		長野	110200040035	*1000	長野	【2誌平均】
*	TA240 t		0501012638		長野	110200040038	*1000	長野	【2誌平均】
*	TA260 t		0501012835		長野	110200040041	41000		【建設物価】
*	TA262 t		0501012838		長野				【建設物価】
*	TA264 t		0501012841		長野				【建設物価】
*	TA270 t		0501100002		長野	110211035013	*1000	長野	【2誌平均】
*	TA271 t		0501100004		長野	110211035016	*1000	長野	【2誌平均】
*	TA272 t		0501100006		長野	110211035019	*1000	長野	【2誌平均】
*	TA273 t		0501100008		長野	110211035022	*1000	長野	【2誌平均】
*	TA274 t		0501100010		長野	110211035025	*1000	長野	【2誌平均】
*	TA275 t		0501100012		長野	110211035029	*1000	長野	【2誌平均】
*	TA276 t		0501100012		長野	110211035032	*1000	長野	【2誌平均】
*	TA277 t		0501100016		長野	110211035035	*1000	長野	【2誌平均】
*	TA278 t		0501100018		長野	110211035038	*1000	長野	【2誌平均】
*	TA279 t		0501100020		長野	110211035041	*1000	長野	【2誌平均】
*	TA280 t		0501100022		長野	110211035051	*1000	長野	【2誌平均】
*	TA285 t		0501100024		長野				【建設物価】
*	TA286 t		0501100026		長野	110211040029	*1000	長野	【2誌平均】
*	TA287 t		0501100028		長野	110211040032	*1000	長野	【2誌平均】
*	TA288 t		0501100030		長野	110211040035	*1000	長野	【2誌平均】
*	TA289 t		0501100032		長野	110211040038	*1000	長野	【2誌平均】
*	TA290 t		0501100034		長野	110211040041	*1000	長野	【2誌平均】
*	TA295 t		0501100036		長野				【建設物価】
*	TA296 t		0501100038		長野				【建設物価】
*	TA297 t		0501100040		長野				【建設物価】
*	TA302 t					111121010018	L00*1000	長野	【積算資料】
	TA302 t		0601011041		東京				2.0301.031.12
	TA302 t		0601011041		名古屋				
*	TA310 t					111121010040	L00*1000	長野	【積算資料】
	TA310 t		0601011063		東京				
	TA310 t		0601011063		名古屋				
*	TA506 t		0605014656		長野	112063010030	L00*1000	長野	【2誌平均】
*	TA510 t		0605014660		長野	112063010050	L00*1000	長野	【2誌平均】
*	TA524 t		0605014414		長野	112062010070	L00*1000	長野	【2誌平均】
*	TA536 t		0605014426		長野	112062010130	L00*1000	長野	【2誌平均】
*	TA602 t		0605024605		長野	112120010070	L00*1000	長野	【2誌平均】
*	TA610 t		0605024415		長野	112120010040	L00*1000	長野	【2誌平均】
*	TA626 t		0605034615		長野	112160010050	L00*1000	長野	【2誌平均】 【2誌平均】 【2誌平均】
*	TA632 t		0605034630		長野	112160010080	L00*1000	長野	【2誌平均】
*	TA634 t		0605034635		長野	112160010090	L00*1000	長野	【2誌平均】
*	TA642 t		0605034655		長野	112160010150	L00*1000	長野	丨【2誌平均】
*	TA650 t		0605034410		長野 全国(沖縄除	112160010020	L00*1000	長野	【2誌平均】
*	TA672 t		0605046618		全国(沖縄除	101007040110		全国Ⅱ(除沖縄)	【2誌平均】
*	TA674 t		0605046622		全国(沖縄除	101007040110		全国Ⅱ(除沖縄)	【2誌平均】
*	TA702 t						平均*1000	長野	【積算資料】
	TA702 t					113100010010		長野	
	TA702 t					113100010020		長野	
	TA702 t			平均					
	TA702 t		0611012010		東京				
	TA702 t		0611012020		東京				
	TA702 t			平均	5.4.				
	TA702 t		0611012010		名古屋				
	TA702 t		0611012020		名古屋				FSE
*	TA704 t						平均*1000	長野	【積算資料】
	TA704 t					113100010030		長野	
	TA704 t					113100010040		長野	
	TA704 t					113100010050		長野	
	TA704 t			平均					
	TA704 t		0611012030		東京東京				
	TA704 t		0611012040		果只				
	TA704 t		0611012050	T-16	東京				
	TA704 t		201101000	平均	2.40				
	TA704 t		0611012030		名古屋				
	TA704 t		0611012040		名古屋				
	TA704 t	_	0611012050		名古屋		1.00.110	E m2	F 4-4- Adv - 4-7-7
*	TA707 枚			luare and		113100010010	L00*44.8	長野	【積算資料】
	TA707 枚		0611012010	/1000*44.8	東京				
	1 - 4 - 7 - 7 - 1 - 1		0611012010	/1000*44.8	名古屋				
		~						E m2	
*	TA708 t	<u> </u>				110100015555	平均*1000	長野	【積算資料】
*		•				113100010090 113100010100	平均*1000	長野 長野 長野	【槓算資料】

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
	TA708	t		平均					
	TA708	t	0611012090		東京				
	TA708 TA708	t	0611012100	平均	東京				
	TA708	+	0611012090		名古屋				
	TA708	+	0611012100		口口医 名古屋				
	TA808	t	0011012100			114140042060	L00*1000	長野	【積算資料】
	TA808	t	0613032020		東京				1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	TA808	t	0613032020		名古屋				
	TA816	t				114140042100	L00*1000	長野	【積算資料】
	TA816	t	0613032040		東京				
	TA816	t	0613032040		名古屋	114140042130	L 00::1000	長野	【積算資料】
	TA826 TA826	τ +	0613032065		東京	114140042130	L00*1000		【惧昇貝科】
	TA826	+	0613032065		光示 名古屋				
	TA838	t	0010002000			114140043170	L00*1000	長野	【積算資料】
	TA838	t	0613032095		東京				RIXXII
	TA838	t	0613032095		名古屋				
*	TA908	t				114001041050	L00*1000	長野	【積算資料】
	TA908	t	0613012040		東京				
	TA908	t	0613012040		名古屋				
*	TA918	t				114001041093	L00*1000	長野	【積算資料】
	TA918	t	0613012090		東京				
	TA918	t	0613012090		名古屋				
	TA924	t				114001041110	L00*1000	長野	【積算資料】
	TA924	t	0613012120		東京				
	TA924	t	0613012120		名古屋				
	TA928	t				114001041140	L00*1000	長野	【積算資料】
	TA928	t	0613012140		東京				
	TA928	t	0613012140		名古屋				
*	TB336	m				120040410006		長野	【積算資料】
		m	0919010402		東京				
		m	0919010402		名古屋				
		m				120040410012		長野	【積算資料】
		m	0919010410		東京				
		m	0919010410		名古屋	120040410020		長野	【積算資料】
		m m	0919010418			120040410020		大 野	【惧昇貝科】
		m	0919010418		太尔 名古屋				
	TC102	t	0301011110		長野	140050100010		長野	【2誌平均】
	TC104	t	0301011220	*40	長野	140000100020	L00*40	長野	【2誌平均】
	TC112	t	0301012110		長野	140050110010		長野	【2誌平均】
	TC114	t	0301012220	*40	長野	140000110020	L00*40	長野	【2誌平均】
	TC122	t	0301022110		長野	140050130010		長野	【2誌平均】
		m3	0303030030 0311103605			141301000013 144057606010		長野 全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】 【2誌平均】
		kg kg	0311103605			201100400020		全国 I (除北海道沖縄	【積算資料】
		kg	0701511020			200100100020		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
		kg	0705351018		全国(北海沖縄除	201102200010		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
*		kg	0705351044			201103200010		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
		kg	0705351020		全国(北海沖縄除	201102200020		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
		kg	0705351048			201103200020		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
		kg	0701530550			200102400010		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
		kg kg	0701530620 0701531004			200100300010 200101800010		全国 I (除北海道沖縄 全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】 【2誌平均】
		kg	0701531004			200101800010		全国 I (除北海道沖縄 全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】 【2誌平均】
		kg	0701551004			200101500010		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
		kg	0701551302			200101700060		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
*	TF580	kg	0701551304		全国(北海沖縄除	200101700055		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
		kg	0701551306		全国(北海沖縄除	200101700070		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
		kg	0701551308			200101700065		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
		kg	0701551310			200101700085		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
		kg	0701551312 0701551314			200101700080 200101700040		全国 I (除北海道沖縄 全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】 【2誌平均】
		kg kg	0701551314			200101700040		全国 I (除北海道沖縄 全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】 【2誌平均】
		kg	0701551318			200101700033		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
		kg	0701551320			200101700045		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
		kg	0701551322		全国(北海沖縄除	200101700030		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
*		kg	0701551324		全国(北海沖縄除	200101700025		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
*		kg	0701551326			200101700020		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
*			0701551328			200101700015		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
* * *	TF700	kg				120010200120			【2誌平均】
* * * *	TF700 TF750	kg	0701551506			200102200120		全国 I (除北海道沖縄	1200 1201
* * * * *	TF700 TF750 TF755	kg kg	0701551506 0701551510		全国(北海沖縄除	200102200140		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
* * * * * * * *	TF700 TF750 TF755 TF760	kg kg kg	0701551506 0701551510 0701551514		全国(北海沖縄除 全国(北海沖縄除	200102200140 200102200060		全国 I (除北海道沖縄 全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】 【2誌平均】
* * * * * * * * * *	TF700 TF750 TF755 TF760 TF765	kg kg kg kg	0701551506 0701551510 0701551514 0701551518		全国(北海沖縄除 全国(北海沖縄除 全国(北海沖縄除	200102200140 200102200060 200102200080		全国 I (除北海道沖縄 全国 I (除北海道沖縄 全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】 【2誌平均】 【2誌平均】
* * * * * * * * * * * * *	TF700 TF750 TF755 TF760 TF765 TF770	kg kg kg kg kg	0701551506 0701551510 0701551514 0701551518 0701551522		全国(北海沖縄除 全国(北海沖縄除 全国(北海沖縄除 全国(北海沖縄除	200102200140 200102200060 200102200080 200102200040		全国 I (除北海道沖縄 全国 I (除北海道沖縄 全国 I (除北海道沖縄 全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】 【2誌平均】 【2誌平均】 【2誌平均】
* * * * * * * * * * * * *	TF700 TF750 TF755 TF760 TF765 TF770 TF775	kg kg kg kg	0701551506 0701551510 0701551514 0701551518		全国(北海沖縄除 全国(北海沖縄除 全国(北海沖縄除 全国(北海沖縄除 全国(北海沖縄除	200102200140 200102200060 200102200080		全国 I (除北海道沖縄 全国 I (除北海道沖縄 全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】 【2誌平均】 【2誌平均】

* T * T * T	TF805 TF810	kg kg	0701551512		全国(北海沖縄除	200102200130		全国 I (除北海道沖縄	決定方法 【2誌平均】
* T		kσ			A - / U > - \ / C B B A				
* T		l. m	0701551516 0701551520		全国(北海沖縄除 全国(北海沖縄除	200102200050 200102200070		全国 I (除北海道沖縄 全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】 【2誌平均】
	TF815 TF820	kg kg	0701551524			200102200030		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
* T	TF825	kg	0701551528		全国(北海沖縄除	200102200010		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
		kg	0701551504		全国(北海沖縄除	200102200090		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
	TF921	L	0705350410		全国(北海沖縄除	201100600010		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
	TF923 TF927	L	0705350422 0705350110		全国(北海沖縄除 全国(北海沖縄除	201100600025 201100100010		全国 I (除北海道沖縄 全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】 【2誌平均】
	TF929	L	0705350110		全国(北海沖縄除	201100100010		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
* 7	TF935	L	0705350430		全国(北海沖縄除	201100700010		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
	TF937	L	0705350442		全国(北海沖縄除	201100700025		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
	TF941 TF943	L	0705350210 0705350222		全国(北海沖縄除	201100200010 201100200025		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】 【2誌平均】
		kg	0705350222		全国(北海沖縄除 全国(北海沖縄除	201100200025		全国 I (除北海道沖縄 全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
		kg	0705350350			201100300025		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
		kg				201100300030		全国 I (除北海道沖縄	【積算資料】
		kg	0705351050			201103200110		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
		kg kg	0705351010 0705350510		全国(北海沖縄除 全国(北海沖縄除	201100500010 201100400010		全国 I (除北海道沖縄 全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】 【2誌平均】
		kg	0705350510		全国(北海沖縄除	201100400015		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
	TFA10	L	0707202010		全国(北海沖縄除	201600300010		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
	TFA15	L			A E / 11 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /	201601050020		全国 I (除北海道沖縄	【積算資料】
	TFA17 TFA20	<u>L</u>	0707202094 0707202020		全国(北海沖縄除 全国(北海沖縄除	201601050010 201600400010		全国 I (除北海道沖縄 全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】 【2誌平均】
	TFA20	<u> </u>	0707202020			201600400010		<u> </u>	【2誌平均】
	TFA30	L_	0707202110		全国(北海沖縄除	201600500010		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
	TFA35	L	0707202180		全国(北海沖縄除	201600450010		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
	TFA40	L	0707202030			201600100010		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
	TFA45 TFA47	L	0707202140 0707202150		全国(北海沖縄除 全国(北海沖縄除	201601020010 201601020020		全国 I (除北海道沖縄 全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】 【2誌平均】
	TFA50	L	0707202130		全国(北海沖縄除	201600200010		全国 I (除北海道沖縄 全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
	TFA60	L	0707202050		全国(北海沖縄除	201600200020		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
	TFA70	L	0707202060		全国(北海沖縄除	201600800010		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
	TFA80	L	0707202070		全国(北海沖縄除	201600600010		全国 I (除北海道沖縄 全国	【2誌平均】
		m 個	6105040010 6105040020		全国 全国	662000100010 662000070041			【2誌平均】 【2誌平均】
		個	6105040030		全国	662000021040		全国	【2誌平均】
	TFC08	個	6105040040		全国	662000022040		全国	【2誌平均】
	TFC12	組	6105040050		全国	662000081012		全国	【2誌平均】
	TFC14 TFC16	組	6105040060 6105040070		全国	662000082012 662000041038		全国	【2誌平均】 【2誌平均】
		組	6105040080			662000041038			【2誌平均】
		本	6105040110		全国	662000090012		全国	【2誌平均】
	TFC66	個	6105040120		全国	662000060010		全国	【2誌平均】
	TFC68	個	6105040130	000	全国	662000050010	1.00/1000	全国	【2誌平均】
	TG402 TG404	L		000 000		250280100020 250280100030	L00/1000 L00/1000		【2誌平均 <u>】</u> 【2誌平均】
	TG408	L		000	関東	250280200030	L00/1000	関東	【2誌平均】
		m ²	0317010005		関東	333203100010		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
		m [*]	0317010007		関東	333203100020		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
		<u>本</u> 本	1111042106 11111042114		全国(北海沖縄除 全国(北海沖縄除	251306030010 251306030020		全国 I (除北海道沖縄 全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】 【2誌平均】
		本	1111042114			251306030030		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
	TGA82	本	1111042104		全国(北海沖縄除	251306020010		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
		本	1111042112		全国(北海沖縄除	251306020020		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
		本	1111042120			251306020030		全国 I (除北海道沖縄 全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
		<u>本</u> 本	1111041106 11111041114			251305030010 251305030020	1		【2誌平均】 【2誌平均】
		本	1111041114			251305030020		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
* T	TGD02	本	1111041104		全国(北海沖縄除	251305020010		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
		本	1111041112			251305020020		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
		本 m	1111041120 11111062110			251305020030 251210011022		全国 I (除北海道沖縄 全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】 【2誌平均】
		m	1111062110			251210011022		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
		m	1111062130		全国(北海沖縄除	251210011062		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
		m	1111062210			251210021022		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
		m	1111062220			251210021042		全国 I (除北海道沖縄	
		m m	1111061110 1111061120		全国(北海沖縄除 全国(北海沖縄除	251210010012 251210010032		全国 I (除北海道沖縄 全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】 【2誌平均】
		m	1111061130			251210010052		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
* T	TGE18	m	1111061210		全国(北海沖縄除	251210020012		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
		m	1111061220			251210020032		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
		m m	1111081110 1111081120			251401010020 251401030020		全国 I (除北海道沖縄 全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】 【2誌平均】
		m m	1111081120			251401020020		全国 I (除北海道沖縄 全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
		m	1111082110		全国(北海沖縄除	251401040020		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
		m		5.990		251421030010	/5.990	全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
* T		m		5.990		251421030020	/5.990	全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】

机曲	1月光圧-101	出仕	净乳物体部本人 光压力 1°	净积标准、冷约样 和	2中=几+//	经这部本人 光压力 1° 基件次约 冷笑柱却	建筑次州 却士	***
<u>設定</u> *	県単価コード TGF45	単位 m	建設物価調査会 単価コード 1111090630	建設物価 演算情報 /2	建設物価 都市 全国(北海沖縄除	経済調査会 単価コード 積算資料 演算情報 251422020032 /2		決定方法 【2誌平均】
*			1111090620		全国(北海沖縄除	251422020022 /2	全国 I (除北海道沖縄	
*			1111090640	/2	全国(北海沖縄除	251422020042 /2	全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
*	Taatz		1105010005		長野	151203500151	長野	【2誌平均】
*			1105010015 1105010025		<u>長野</u> 長野	151203500182 151203500183	長野 長野	【2誌平均】 【2誌平均】
*	TGG22		1105010025		長野	151204000121	長野	【2誌平均】
*	TGG24	個	1105010040		長野	151204000152	長野	【2誌平均】
*	TGG26		1105010045		長野	151204000153	長野	【2誌平均】
*	TGG34 TGG36		1105050005 1105050010		長野	151203000252 151203000300	長野	【2誌平均】
*			1105050010		<u>長野</u> 長野	151203000300	長野 長野	【2誌平均】 【2誌平均】
*			1105070090		長野	151201200450	長野	【2誌平均】
*	TGH20		1105070100		長野	151201200600	長野	【2誌平均】
*			1105081060		長野	151201500450	長野	【2誌平均】
*			1105081070 1105082030		長野	151201500600 151202000240	長野	【2誌平均】
*			1105082040		<u>長野</u> 長野	151202000240	長野 長野	【2誌平均】 【2誌平均】
*			1105082050		長野	151202000360	長野	【2誌平均】
*			1105082060		長野	151202000450	長野	【2誌平均】
*			1105082070		長野	151202000600	長野	【2誌平均】
*			1105093460		長野	152231000303	長野	【2誌平均】
*			1105093465 1105093405		長野 長野	152231000304 152231000305	長野 長野	【2誌平均】 【2誌平均】
*			1105093405		<u>長野</u> 長野	152231000305		【2誌平均】
*			1105093415		長野	152231000307	長野	【2誌平均】
*	TGL06	本	1105093416		長野	152231000308	長野	【2誌平均】
*			1105093417		長野	152231000309	長野	【2誌平均】
*			1105093418		長野	152231000310	長野	【2誌平均】
*	IGEII		1105093419 1105093420		長野 長野	152231000404 152231000405	長野 長野	【2誌平均】 【2誌平均】
*			1105093425		長野	152231000406	長野	【2誌平均】
*	TGL14	_	1105093430		長野	152231000407	長野	【2誌平均】
*	TGL15		1105093431		長野	152231000408	長野	【2誌平均】
*			1105093486		長野	152231000409	長野	【2誌平均】
*			1105093488		長野	152231000410	長野	【2誌平均】
*		•	1105093433 1105093434		長野 長野	152231000505 152231000506	長野 長野	【2誌平均】 【2誌平均】
*			1105093435		長野	152231000507	長野	【2誌平均】
*			1105093436		長野	152231000508	長野	【2誌平均】
*			1105093437		長野	152231000509	長野	【2誌平均】
*		個	1105000110		E 827	152231000510	長野	【積算資料】
*			1105093443 1105093444		<u>長野</u> 長野	152231000606 152231000607	長野 長野	【2誌平均】 【2誌平均】
*		個	1105093445		及到 長野	152231000607	長野	【2誌平均】
*		本	1105093446		長野	152231000609	長野	【2誌平均】
*			1105093450		長野	152231000610	長野	【2誌平均】
*		個			= m ₂	152231000612	長野	【積算資料】
*			1105105605 1105105610		長野 長野	152231500300 152231500400	長野 長野	【2誌平均】 【2誌平均】
*			1105105610		<u>支野</u> 長野	152231500500		【2誌平均】
*			1105105620		長野	152231500600	長野	【2誌平均】
*	TGS82	組	1115012635		全国(北海沖縄除	152549210020	全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
*			1115012650		全国(北海沖縄除	152549220020	全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
*			1115012665 1115012640		全国(北海沖縄除	152549230020 152549210030	全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
*			1115012640		全国(北海沖縄除 全国(北海沖縄除	152549210030	全国 I (除北海道沖縄 全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】 【2誌平均】
*			1115012639		全国(北海沖縄除	152549220030	全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
*	TH101	本						【建設物価】
	TH101		1303071201		東京			
			1303071201		名古屋			7 7.⇒ =0.44- /¬- ▼
*		本本	1303071203		東京			【建設物価】
			1303071203					+
*		本						【建設物価】
	TH103	本	1303071205		東京			
			1303071205		名古屋			F2+=04/ '
*		本	1202071207		市 台			【建設物価】
			1303071207 1303071207		東京 名古屋			+
*		本	10000/120/		· ப	 		【建設物価】
		本	1303071209		東京			
	TH105	本	1303071209		名古屋			
*			1303071211		長野	261521020040	長野	【2誌平均】 【2誌平均】
*			1303071213		長野	261521020045	長野	【2誌平均】
*			1303071215 1303071217		長野 長野	261521020050 261521020060	長野 長野	【2誌平均】 【2誌平均】
*			1303071217		<u>支野</u> 長野	261521020000		【2誌平均】
*	TH111	本	1303071221		長野	261521020080	長野	【2誌平均】
*	TH112	本	1303071223		長野	261521020090	長野	【2誌平均】

設定	<u>県単価コード</u> TH113	単位本	建設物価調査会 単価コード 1303071225	建設物価 演算情報	建設物価 都市 長野	経済調査会 単価コード 261521020100	積算資料 演算情報	積算資料 都市 長野	決定方法 【2誌平均
	TH114	本	1303071223		長野	261521020110		長野	【2誌平均
	TH115	本	1303071229		長野	261521020120		長野	【2誌平均
	TH116	本	1303071231		長野	261521020135		長野	【2誌平均
	TH954	個				082000110030		全国 I (除北海道沖縄	【積算資料
	TH954	個	5019050006		東京	00000400000		IRR =	Fo=+ ··········
	TH958 TI750KTS	1回 =+ E+	5017074012 9005070002		関東 全国	082081030060 802001010010		関東 全国	【2誌平均
	TI750KTS	試験試験	9005070002			802001010010			【2誌平均
	TI751KTS	試験	9005070004			802001014010		全国	【2誌平均
	TI753KTS	試験	9005070008		全国	802001014020		全国	【2誌平均
	TI754KTS	試験	9005070010		全国	802001014030		全国	【2誌平均
	TI755KTS	試験	9005070012		全国	802001014040		全国	【2誌平均
	TI756KTS	試験	9005070014		全国	802001014050		全国	【2誌平均
	TI757KTS TI758KTS	試験試験	9005070016 9005070018		<u>全国</u> 全国	802001016010 802001018010		全国	【2誌平均
	TI759KTS	□式為史 □式E合	9005070018		全国	802001018010			【2誌平均
	TI760KTS	試験 試験	9005070022		全国	802001022010		全国	【2誌平均
	TI761KTS	試験	9005070030		全国	802001027010		全国	【2誌平均
	TI762KTS	試験	9005070032		全国	802001030010		全国	【2誌平均
	TI763KTS	試験	9005070034		全国	802001030020		全国	【2誌平均
	TI764KTS	試験	9005070036		全国	802001032010		全国	【2誌平均
	TI765KTS	試験	9005070038		全国	802001032012		全国	【2誌平均
	TI766KTS TI767KTS	試験 試験	9005070040 9005070042		全国 全国	802001032015 802001032017		全国	【2誌平均
	TI767KTS TI768KTS	試験	9005070042			802001032017			【2誌平均
	TI769KTS	試験	9005070044			802001034010		全国	【2誌平均
	TI770KTS	試験	9005070048		全国	802001034015		全国	【2誌平均
	TI771KTS	試験	9005070050		全国	802001034017		全国	【2誌平均
	TI772KTS	試験	9005070052		全国	802001036010		全国	【2誌平均
	TI773KTS	試験	9005070054		全国	802001038010		全国	【2誌平均
	TI774KTS	試験	9005070056		全国	802001040010		全国	【2誌平均
	TI775KTS	試験	9005070058		全国	802001040020		全国	【2誌平均
	TI776KTS TI777KTS	試験 試験	9005070060 9005070062		全国	802001042010 802001042020		全国	【2誌平均
	TI778KTS	試験	9005070062			802001042020			【2誌平均
	TI779KTS	試験	9005070004			802001042025		全国	【2誌平均
	TI780KTS	試験	9005060002		全国	803201140010		全国	【2誌平均
	TI781KTS	試験	9005060008		全国	802001048010		全国	【2誌平均
	TI782KTS	試験	9005060010		全国	802001048020		全国	【2誌平均
	TI783KTS	試験	9005060012		全国	802001050010		全国	【2誌平均
	TI784KTS	箇所	9005060004		全国	802001046010		全国	【2誌平均
	TI785KTS	箇所	9005060006		全国	802001046020		全国	【2誌平均
	TJA02	kg	1201027122		全国(北海沖縄除 全国(北海沖縄除	281500008127		全国 I (除北海道沖縄 全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均
-	TJA04 TJA06	kg kg	1201027121 1201027151		全国(北海沖縄除	281500007124 281500007152		全国 I (除北海道沖縄 全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均
	TJA08	kø	1201027131		全国(北海沖縄除	281500007132		全国 I (除北海道沖縄	2 - 1 - 1
		kg	1201029170		全国(北海沖縄除	281500019178		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均
	TJA12	kg	1201029190		全国(北海沖縄除	281500019193		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均
	TJA16	kg	1201029210		全国(北海沖縄除	281500019218		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均
	TJC74	kg	1201062020		全国	281421020032		全国	【2誌平均
	TJC76	kg	1201062030		全国	281421020034		全国	【2誌平均
	TJH08	個	1201120020		全国	281325210023		全国	【2誌平
	TJH10	個	1201120030 1003071080		全国 関東	281325210026 290501000045		全国 関東	【2誌平:
	TJN22 TJN26	m m	1003071080			290501000045		関果 関東	【2誌平:
	TJN42	m	1003071170		関東	290501000035		関東	【2誌平:
	TJN44	m	1003071230		関東	290501000038		関東	【2誌平:
	TJN48	m	1003071280		関東	290501000046		関東	【2誌平
	TJP76	m	1003072400		関東	290502060018		関東	【2誌平
	TJP78	m	1003072150		関東	290502060020		関東	【2誌平
	TJP80	m	1003072420		関東	290502060022		関東	【2誌平
	TJP82	m	1003072410		関東	290502060028		関東	【2誌平
	TJP84 TJP86	m	1003072160 1003072430		関東	290502060030 290502060032		関東	【2誌平
	TJQ02	m m2	1003072430			290600100010		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平
	TJQ04	m2	1003110020		全国(北海沖縄除	290600100020		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平
	TJQ50	m	1003111110		全国(北海沖縄除	290623010010		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平
	TJQ51	m	1003111110		全国(北海沖縄除	290623110010		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平
	TJQ52	m	1003111120		全国(北海沖縄除	290623013010		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平
	TJQ53	m	1003111120		全国(北海沖縄除	290623113010		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平
	TJQ54	m	1003111050		全国(北海沖縄除	290623210010		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平
	TJQ56	m	1003111130		全国(北海沖縄除	290623010020		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平
	TJQ57 TJQ58	m	1003111130 1003111140		全国(北海沖縄除	290623110020 290623013020		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平
	TJQ58 TJQ59	m m	1003111140		全国(北海沖縄除 全国(北海沖縄除	290623013020		全国 I (除北海道沖縄 全国 I (除北海道沖縄	【2誌平
	TJQ59 TJQ60	m m	1003111140		全国(北海沖縄除	290623113020		全国 I (除北海道沖縄 全国 I (除北海道沖縄	【2誌平
	TJQ62	m	1003111100		全国(北海沖縄除	290623210020		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平
	TJQ63	m	1003112170		全国(北海沖縄除	290623120010		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平
	TJQ64	m	1003112180		全国(北海沖縄除	290623023010		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平

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
AF 11 -	<u> 宗手岡コード</u> TJQ65	m m	1003112180	建议物皿 漢异 捐刊	全国(北海沖縄除	290623123010	恨并良什 决并 旧刊	全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
	TJQ66	m	1003112190		全国(北海沖縄除	290623025010		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
	TJQ67	m	1003112190		全国(北海沖縄除	290623125010		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
	TJQ68 TJQ70	m m	1003112070 1003112080		全国(北海沖縄除 全国(北海沖縄除	290623220010 290623225010		全国 I (除北海道沖縄 全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】 【2誌平均】
	TJQ72	m	1003112000		全国(北海沖縄除	290623020020		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
	TJQ73	m	1003112200		全国(北海沖縄除	290623120020		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
	TJQ74	m	1003112210		全国(北海沖縄除	290623023020		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
	TJQ75 TJQ76	m m	1003112210 1003112220		全国(北海沖縄除	290623123020 290623025020		全国 I (除北海道沖縄 全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】 【2誌平均】
	TJQ77	m	1003112220		全国(北海沖縄除	290623025020		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
	TJQ78	m	1003112150		全国(北海沖縄除	290623220020		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
	TJQ80	m	1003112160		全国(北海沖縄除	290623225020		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
	TK0A5	m2	0957010102		全国(北海沖縄除	202400101010		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
	TK0A7 TK0A9	m2 m2	0957010104 0957010106		全国(北海沖縄除 全国(北海沖縄除	202400101020 202400101030		全国 I (除北海道沖縄 全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
	TK0B1	m2	0957010110		全国(北海沖縄除	202400101050		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
	TK0B3	m2	0957010112		全国(北海沖縄除	202400501010		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
	TK0B5	m2	0957010114		全国(北海沖縄除	202400501110		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
	TK0B7 TK0B9	m2 m2	0957010128 0957010130		全国(北海沖縄除	202400102010 202400102020		全国 I (除北海道沖縄 全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】 【2誌平均】
	TK069 TK0C1	mz kg	0957010130		全国(北海沖縄除	202402110010		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
	TK0C3	kg	0957010118		全国(北海沖縄除	202402110010		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
* T	TK0C5	kg	0957010120		全国(北海沖縄除	202402310010		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
	TK0C7	kg	0957010122		全国(北海沖縄除	202402410010		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
	TK0C9	kg	0957010124		全国(北海沖縄除	202402410110		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
	TL302 TL302	m [†] m [†]	1425010010		東京	342101010110		東京	【2誌平均】
	TL302	m	1425010010		名古屋	342101010110		名古屋	
* T	TL304	m ²							【2誌平均】
	TL304	m²	1425020010		東京	342101020120		東京	
		m [*]	1425020010		名古屋 関東	342101020120		名古屋	【2誌平均】
	TL316 TL324	m m²	1425060030 1425050020			342409010030 342409010060		全国 全国	【2誌平均】
	TL782	本	1429110020		関東	342403010000		工出	【建設物価】
* T	TL786	本	1429110010		関東				【建設物価】
	TQ010	m	5001011158	/5.5	長野	081011500032	L00/5.5	関東	【2誌平均】
	TQ012	m	5001011160	/5.5	長野	081011500040	L00/5.5	関東	【2誌平均】
	TQ014 TQ016	m m	5001011162 5001011164	/5.5 /5.5	長野 長野	081011500050 081011500065	L00/5.5 L00/5.5	関東	【2誌平均】 【2誌平均】
	TQ018	m	5001011166	/5.5	長野	081011500080	L00/5.5	関東	【2誌平均】
	TQ022	m	5001011168	/5.5	長野		L00/5.5	関東	【2誌平均】
	TQ302	m	5011030010	/4	関東	081511000030	L00/4	関東	【2誌平均】
	TQ304	m	5011040002	/4	関東	081512000040	L00/4	関東	【2誌平均】
	TQ306 TQ308	m m	5011040004 5011040006	/4 /4	<u>関東</u> 関東	081512000050 081512000065	L00/4 L00/4	関東 関東	【2誌平均】 【2誌平均】
-		m	5011040008	/4	関東	081512000005	L00/4	関東	【2誌平均】
		m	5011040010	/4	関東	081512000100	L00/4	関東	【2誌平均】
	TQ314	m	5011040012	/4	関東		L00/4	関東	【2誌平均】
	TQ316	m	5011040014	/4	関東	081512000150	L00/4	関東	【2誌平均】
	TQ318 TQ320	m m	5011040016 5011040018	/4 /4	関東 関東	081512000200 081512000250	L00/4 L00/4	関東 関東	【2誌平均】 【2誌平均】
	TQ322	m	5011040020	/4	関東	081512000300	L00/4	関東	【2誌平均】
* T	TQ352	m	5011050002	/4	関東	081513000040	L00/4	関東	【2誌平均】
	TQ354	m	5011050004	/4	関東	081513000050	L00/4	関東	【2誌平均】
	TQ356 TQ358	m	5011050006 5011050008	/4 /4	関東		L00/4	関東	【2誌平均】
	TQ358 TQ360	m m	5011050008	/4 /4	関東	081513000075 081513000100	L00/4 L00/4	関東	【2誌平均】 【2誌平均】
	TQ362	m	5011050010	/4	関東	081513000100	L00/4	関東	【2誌平均】
* T	TQ366	m	5011050016	/4	関東	081513000200	L00/4	関東	【2誌平均】
	TQ472DBK	m	5011050022	/4	関東		L00/4	関東	【2誌平均】
	TQ474DBK TQ476DBK	m	5011050024 5011050026	/4 /4	関東 関東		L00/4 L00/4	関東 関東	【2誌平均】 【2誌平均】
	TQ478DBK	m m	5011050028	/4 /4		081513000450	L00/4		【2誌平均】
	TQ480DBK	m	5011050030	/4	関東	081513000600	L00/4	関東	【2誌平均】
* T	TQ601	m	5011021004	/4	関東	081513200100	/4	関東	【2誌平均】
* T		m	5011021006	/4	関東	081513200125	/4	関東	【2誌平均】
	TQ605	m m	5011021008 5011021010	/4 /4	関東	081513200150 081513200200	/4 /4	関東 関東	【2誌平均】 【2誌平均】
	1 ()6() /	1	5011021010	/4		081513200250	/4	関東	【2誌平均】
* T		m		Ť	全国(北海沖縄除	081540001050	-	関東	【2誌平均】
* T		m 個	5013141514	_					7 0 = + TT 1 4 3
* T * T * T	TQ609 TQA06 TQA26	個 個	5013143514		全国(北海沖縄除	081540023050		関東	【2誌平均】
* T * T * T * T	TQ609 TQA06 TQA26 TS312	個	5013143514 6105019102		全国(北海沖縄除	661903010010		全国	【2誌平均】
* T * T * T * T * T * T	TQ609 TQA06 TQA26 TS312 TS314	個 個	5013143514 6105019102 6105019102		全国(北海沖縄除 全国 全国	661903010010 661903010020		全国	【2誌平均】 【2誌平均】
* T * T * T * T * T * T * T	TQ609 TQA06 TQA26 TS312 TS314 TS316	個 個	5013143514 6105019102 6105019102 6105019102		全国(北海沖縄除 全国 全国 全国	661903010010 661903010020 661903010030		全国 全国 全国	【2誌平均】 【2誌平均】 【2誌平均】
* T * T * T * T * T * T * T * T * T * T	TQ609 TQA06 TQA26 TS312 TS314 TS316 TS322	個 個	5013143514 6105019102 6105019102		全国(北海沖縄除 全国 全国 全国 全国 全国	661903010010 661903010020 661903010030 661903020010 661903020020		全国 全国 全国 全国	【2誌平均】 【2誌平均】 【2誌平均】 【2誌平均】 【2誌平均】
* T * T * T * T * T * T * T * T * T * T	TQ609 TQA06 TQA26 TS312 TS314 TS316 TS322 TS324 TS326	個 個 個 個 個 個 個	5013143514 6105019102 6105019102 6105019102 6105019152 6105019154 6105019156		全国(北海沖縄除 全国 全国 全国 全国 全国 全国	661903010010 661903010020 661903010030 661903020010 661903020020 661903020030		全国 全国 全国 全国 全国	【2誌平均】 【2誌平均】 【2誌平均】 【2誌平均】 【2誌平均】 【2誌平均】
* T * T * T * T * T * T * T * T * T * T	TQ609 TQA06 TQA26 TS312 TS314 TS316 TS322	個 個	5013143514 6105019102 6105019102 6105019102 6105019152 6105019154		全国(北海沖縄除 全国 全国 全国 全国 全国	661903010010 661903010020 661903010030 661903020010 661903020020		全国 全国 全国 全国	【2誌平均】 【2誌平均】 【2誌平均】 【2誌平均】 【2誌平均】

設定	<u>県単価コード</u> TS336	単位 個	建設物価調査会 単価コード 6105019254	建設物価 演算情報	建設物価 都市全国	経済調査会 単価コード 661903060030	積算資料 演算情報	積算資料 都市 全国	決定方法 【2誌平均
-	TS342	本	6105019302		全国	661903070010		全国	【2誌平均
	TS344	本	6105019304		全国	661903070020		全国	【2誌平均
		本	6105019306		全国	661903070030		全国	【2誌平均
		<u>本</u> 本	6105018102 6105018104		全国 全国	661903070110 661903070120		全国 全国	【2誌平均
	TS354	本	6105018106		全国	661903070130			【2誌平均
		本	6105019352		全国	661903080010		全国	【2誌平均
	TS364	本	6105019354		全国	661903080020		全国	【2誌平均
		本	6105019354		全国	661903080030		全国	【2誌平均
		<u>本</u>	6105018202		全国	661901060010		全国	【2誌平均
	TS372	本	6105018204		全国	661901060020		全国	【2誌平均
	TS374 TS382	本	6105018206 6105019402		全国全国	661901060030 661903120010		全国 全国	【2誌平均
	TS384	個	6105019404			661903120020		全国	【2誌平均
	TS386	個	6105019406		全国	661903120030		全国	【2誌平均
-	TS392	個	6105019452		全国	661903130010		全国	【2誌平均
	TS394	個	6105019454		全国	661903130020		全国	【2誌平均
	TS396	個	6105019456		全国	661903130030		全国	【2誌平均
	TS402 TS404	恒	6105019202 6105019204		全国	661903030010 661903030020		全国 全国	【2誌平均
	TS406	個	6105019204		全国	661903030030			【2誌平均
	TS464	個	6105012504		全国	661901010005		全国	【2誌平均
	TS466	個	6105012506		全国	661901010010		全国	【2誌平均
-	TS468	個	6105012508		全国	661901010020		全国	【2誌平均
	TS470	個	6105012510		全国	661901010030		全国	【2誌平均
	TS472	個	6105012512		全国	661901010040		全国	【2誌平均
	TS474 TS476	1回	6105012514 6105012516		全国	661901010050 661901010060		全国	【2誌平均
	TS476 TS478	個	6105012516			661901010060			【2誌平均
	TS480	個	6105012519		全国	661901010080		全国	【2誌平均
	TS864	個	6105017104		全国	661902030020		全国	【2誌平均
-	TS868	個	6105017108		全国	661902030040		全国	【2誌平均
	TS870	個	6105017110		全国	661902030050		全国	【2誌平均
	TS872	個	6105017112		全国	661902030060		全国	【2誌平均
	TS874	個	6105017114		全国	661902030070		全国	【2誌平均
	TS876 TS884	個個	6105017116 6105017204		全国 全国	661902030080 661902020020		全国	【2誌平均
	TS888	個	6105017208		全国	661902020040			【2誌平均
	TS892	個	6105017212		全国	661902020060		全国	【2誌平均
-	TS894	個	6105017214		全国	661902020070		全国	【2誌平均
	TS904	個				661902050020		全国	【積算資料
	TS908	個				661902050040		全国	【積算資料
	TS912	値				661902050060		全国	【積算資料
	TS914 TS924	本	6105017710			661902050070 661902070020		<u>全国</u> 全国	【積算資料
-		本	6105017714		全国	661902070040		全国	【2誌平均
		個	6105012530		全国	661902010020		全国	【2誌平均
-	TS948	個	6105012534		全国	661902010040		全国	【2誌平均
	TS952	個	6105012538		全国	661902010060		全国	【2誌平均
	TS954	個	6105012540		全国	661902010070		全国	【2誌平均
	TS956	値	6105012542		全国	661902010080		全国	【2誌平均
		<u>本</u> 本	6105013054 6105013058		全国	661902040020 661902040040		全国 全国	【2誌平均 【2誌平均
		本	6105013062		全国全国	661902040060			【2誌平均
		本	6105013064			661902040070			【2誌平均
-	TS976	本				661902040080		全国 全国 全国	【積算資料
-	TS982	本	6105010538		全国	661902060010		全国	【2誌平均
		本	6105010540		全国	661902060020		全国	【2誌平均
		本	6105010542		全国	661902060030		全国	【2誌平均
		<u>本</u> 本	6111030010			661902060040 652211000080		全国 全国	【積算資料 【2誌平均
		本	6111030010			652211000080			【2誌平均
		本	6105015042			661901050020		全国	【2誌平均
-	TSA33	本	6105015044		<u>全国</u> 全国	661901050030		全国 全国	【2誌平均
-	TSA34	本	6105015046		全国	661901050040		全国	【2誌平均
		本	6105015048		全国	661901050050		全国	【2誌平均
		本	6105015050		全国全国	661901050060		全国	【2誌平均
	TSA37 TSC02	本	6105015052 6105030510		全国 全国	661901050070 661531100022		全国全国	【2誌平均
	TSC02	個個	6105030510			661531100022			【2誌平均
	TSC04	個	6105030512		全国	661531100030			【2誌平均
	TSC08	個	6105030516		全国	661531100040		全国	【2誌平均
-	TSC10	個	6105030518		全国	661531100050		全国	【2誌平均
-	TSC12	個	6105030520		全国	661531100060		全国	【2誌平均
	TSC14	個	6105030522		全国	661531100070		全国	【2誌平均
	TSC16	個	6105030524		全国	661531100080		全国	【2誌平均
		枚	6101019006		全国全国	654331010101 654331010102		全国 全国	【2誌平均
	TSD03	枚	6101019008		I + I프I	1004001010102		十 工	1 【2 芯干罩

=n. 🕁	1月光/年- 19	1 234 /±	ᆥᆒᄷᄺᅑᅕᄉᄥᄺᅩᅟᆙ	7.4 7. + 4. / 工 / - / - / - / - / - / - / - / - / -	±=π.+//	Ø汝冊本人 ※/エー ♪	14. 体次小 冷体柱和	1主体次小 初十	**ウナン
	県単価コード TSD05	単位 枚	建設物価調査会 単価コード 6101019012		建設物価 都市	<u>経済調査会 単価コード</u> 654331010104	積算資料 演算情報	全国 積算資料 都市	決定方法 【2誌平均】
*		枚	6101019016			654331010104		全国	【2誌平均】
*			6101019020	<u>土</u>		654331010115		全国	【2誌平均】
*		枚	6101019024	全国		654331010120		全国	【2誌平均】
*	TSD12	枚	6101019036	全国		654331010130		全国	【2誌平均】
*	TSD14	枚	6101019032	全国	(654331010128		全国	【2誌平均】
*	TSX02		0933041015	長野		690401010015	L00/1000	長野	【2誌平均】
*	TSX74	kg	0951060010	長野					【建設物価】
		kg				691001810010		東京	
		kg				691001810010		名古屋	F=+=== // /===
*		m3	0951010010	長野				 	【建設物価】
		m3				691001110010		東京	
		m3				691001110010		名古屋	7 1 = 65 10 No. 1
*	10/100	個個				000001000110		 	【積算資料】
	TSX83 TSX83	加				693001000110 693001000110		東京 名古屋	
*	TSY04	10	6939010006 *(-1)	長野		700101000110	L00*-1	長野	【2誌平均】
*	TT103DBK		9299560670			700101000031	L004-	天主/	【建設物価】
*		基	9299560610	長野					【建設物価】
*	TT105DBK		9299561330	長野	<u></u> 但				【建設物価】
*	TT114DBK		9704020010	長野	県	938011000010		長野県	【2誌平均】
*	TT115DBK		9704020010	長野	<u> </u>	938011000020		長野県	【2誌平均】
*	TT116DBK		9704020030	長野	<u> </u>	938011000030		長野県	【2誌平均】
*	TT117DBK		9704020040	長野	県	938011000040		長野県	【2誌平均】
*	TT122DBK		9704021010	長野	県	938013000010		長野県	【2誌平均】
*			1115013335	全国		152516015010		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
*			1115013340	全国	(北海沖縄除	152516018010		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
*			1115013345	全国	(北海沖縄除	152516024010		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
*	TV504DBK	枚	1115013350	全国	(北海沖縄除	152516030010		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
*			1115013592			152509315010		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
*			1115013593	全国	(北海沖縄除	152509318010		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
*	TV508DBK	枚	1115013594	全国	(北海沖縄除	152509324010		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
*	TV509DBK	枚	1115013603			152509330010		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
*		枚	1115013604	全国	(北海沖縄除	152509330015		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
*			1115014085	全国	(北海沖縄除	152537030915		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
*			1115014090			152537030615		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
*		枚	1115014095	全国		152537030930		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
*			1115014100			152537030630		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
*		枚	1115014105			152537040925		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
*			1115014110		(北海沖縄除	152537040625		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
*		枚	1115014115			152537040930		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
*			1115014120			152537040630		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
*			1115014125			152537050925		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
*			1115014130			152537050625		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
*		枚	1115014135	<u> </u> 全国		152537050930		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
*		枚	1115014140			152537050630		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
*	TW104GSD	kg	5011990004	全国		081517000020		関東	【2誌平均】
*	TW111GSD		1305050010	関東		262101000100		関東	【2誌平均】
*			1305050020 1305050030	関東 関東		262101000125 262101000150		関東	【2誌平均】 【2誌平均】
*			1305050040			262101000150 262101000200		関東	【2誌平均】
<u>*</u>			1305050040			262101000250 262101000250		関東	【2誌平均】
*			1305050060			262101000300		関東	【2誌平均】
*			1305050060			262101000300 262101000350		関東	【2誌平均】
*			1305050070			262101000350 262101000400		関東	【2誌平均】
*		本	1305050080			262101000400 262101000450		関東	【2誌平均】
*		本	1305050100			262101000430		関東	【2誌平均】
*		本	1305080002	関東	,	262102000100		関東	【2誌平均】
*		本	1305080002			262102000125		関東	【2誌平均】
*			1305080004			262102000150		関東	【2誌平均】
*			1305080010	関東		262102000200		関東	【2誌平均】
*			1305080010	関東		262102000250		関東	【2誌平均】
*			1305080030	関東	1	262102000300		関東	【2誌平均】
*			1305080040	関東		262102000350		関東	【2誌平均】
*			1305080050	関東		262102000400		関東	【2誌平均】
*		本	13050105190	関東		262102000450		関東	【2誌平均】
*			1305080070	関東		262102000500		関東	【2誌平均】
k			1319020210	長野		152445010605		長野	【2誌平均】
*	TW262GSD	個	1319020212	長野		152445010610		長野	【2誌平均】
k	TW263GSD	個	1319020214	長野		152445010615		長野	【2誌平均】
*	TW264GSD	個	1319020216	長野					【建設物価】
	TW264GSD	個				152440010603		東京	
	TW264GSD	個				152440010603		名古屋	
*			1319020218	長野					【建設物価】
		個				152440010604		東京	ļ
		個				152440010604		名古屋	L
*		個	1319020220	長野					【建設物価】
	111200000	個				152440010606		東京	ļ
		個				152440010606		名古屋	
	TW267GSD	個	1319020222	長野			İ	1	【建設物価】

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	市 決定方法
	TW267GSD TW267GSD	個			152440015703 152440015703	東京	
*	TW267GSD	個	1319020224		152440015703	名古屋	【建設物価】
-	TW268GSD	個	1013020224		152440015706	東京	【建成物圖】
	TW268GSD	個			152440015706	名古屋	
*	TW269GSD	個	1319020226	長野			【建設物価】
	TW269GSD	<u> 値</u> 個			152440015709 152440015709	東京	
*	TW269GSD TW270GSD	個個	1319020228	長野	152440015709	名古屋	【建設物価】
Τ	TW270GSD	個	1319020226		152440015712	東京	
	TW270GSD	個			152440015712	名古屋	
*	TW271GSD		1319020230	長野			【建設物価】
	TW271GSD	個			152440015715	東京	
	TW271GSD	個	101000000	E m2	152440015715	名古屋	7 2 th = 0 4 L / Tr 3
*	TW272GSD TW272GSD	個	1319020232	長野	152440015718		【建設物価】
	TW272GSD	個			152440015718	名古屋	
*	TW272GSD	個	1319020234	長野	102440010710		【建設物価】
	TW273GSD	個			152440030706	東京	
	TW273GSD	個			152440030706	名古屋	
k	TW274GSD	個	1319020236	長野			【建設物価】
	TW274GSD	個			152440030709	東京	
k	TW274GSD TW275GSD	個個	1319020238		152440030709	名古屋	【建設物価】
ı -	TW275GSD	個	1013020230		152440030712		
	TW275GSD	個			152440030712	名古屋	
k	TW276GSD	個	1319020240	長野			【建設物価】
	TW276GSD	個			152440030715	東京	
	TW276GSD	個			152440030715	名古屋	F-1
*	TW277GSD		1319020242	長野			【建設物価】
	TW277GSD TW277GSD	個 個			152440030718 152440030718	<u>東京</u> 名古屋	
*	TW277GSD TW278GSD	個	1319020244	長野	132440030718	一	【建設物価】
r	TW278GSD	個	1313020244		152440035010	東京	【建议物皿】
	TW278GSD	個			152440035010	名古屋	
*	TW279GSD	組	1319020206	長野			【建設物価】
*	TW284GSD		1319020246	長野	152441010603	長野	【2誌平均】
*	TW285GSD		1319020248	長野	152441010604	長野	【2誌平均】
*	TW286GSD	個	1319020250	長野	152441010606	長野	【2誌平均】
*	TW287GSD TW288GSD	個個	1319020252 1319020254		152441015903 152441015906	長野	【2誌平均】 【2誌平均】
* *	TW289GSD	個	1319020256		152441015909	長野 長野	【2誌平均】
*	TW299GSD		1319020258	長野	152441015912	長野	【2誌平均】
*	TW291GSD	個	1319020260	長野	152441015915	長野	【2誌平均】
*	TW292GSD	個	1319020262	長野	152441015918	長野	【2誌平均】
*	TW293GSD	個	1319020266	長野	152441030906	長野	【2誌平均】
*			1319020268	長野	152441030909	長野	【2誌平均】 【2誌平均】
*	TW295GSD		1319020270 1319020272	長野	152441030912 152441030915	長野	【2誌平均 <u>】</u> 【2誌平均】
* •	TW296GSD TW297GSD		1319020272	長野 長野	152441030918	長野 長野	【2誌平均】
*	TW298GSD		1319020274	長野	152441035010	長野	【2誌平均】
<u>.</u> *	TW299GSD		1319020208	長野	102111000010		【建設物価】
*	TW300GSD	個	1319020264	長野			【建設物価】
	TW300GSD	個			152441020906	東京	
	TW300GSD	個			152441020906	名古屋	Faller 11 5 =
*	TW309GSD		1319020296	長野	150440015101		【建設物価】
	TW309GSD TW309GSD	個			152442015121 152442015121	東京	
k		<u>個</u> 箇所	1319020370	長野	152442015121	名古屋 長野	【2誌平均】
*	TW319GSD	箇所	1319020370		152447015020	長野	【2誌平均】
k	TW320GSD	箇所	1319020374	長野	152447015025	長野	【2誌平均】
k	TW321GSD	箇所	1319020354	長野 長野	152447010015	長野長野	【2誌平均】
k	TW322GSD	箇所	1319020356	長野	152447010020	長野	【2誌平均】
k	TW323GSD		1319020358	長野	152447010025	長野	【2誌平均】
k	TW326GSD		1319020376	長野	152447015030	長野	【2誌平均】
k	TW327GSD TW328GSD	箇所 箇所	1319020378 1319020380	長野 長野	152447015035 152447015040	長野 長野	【2誌平均】 【2誌平均】
k	TW329GSD		1319020380		10277/010070		【建設物価】
•	TW329GSD	個	1010020200	[灰北]	152442015124	東京	■ X± āX f/J iШ J
	TW329GSD	個			152442015124	名古屋	
*	TW331GSD	個	1319020278	長野			【建設物価】
-	TW331GSD	個			152442010603	東京	
	TW331GSD	個			152442010603	名古屋	F-+
*	TW332GSD		1319020280	長野	150440010004		【建設物価】
	TW332GSD	個			152442010604	東京	
*	TW332GSD TW333GSD	個個	1319020282		152442010604	名古屋	【建設物価】
1*	TW333GSD	個	1013020202		152442010606		
	TW333GSD	個			152442010606	名古屋	
	TW334GSD	個					【積算資料】

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		積算資料 都市	決定方法
		<u>個</u> 個			152442010903 152442010903	<u>東京</u> 名古屋	
*	THOUTGOD	個	1319020286	長野	132442010903		【建設物価】
	TW335GSD	個			152442015106	東京	EXCUX 173 IM 2
	111000000	個			152442015106	名古屋	
		個	1319020288	長野	150440015100		【建設物価】
	TW336GSD TW336GSD	<u>旭</u> 個			152442015109 152442015109	東京名古屋	
*		個	1319020290	長野	102442010100	<u> </u>	【建設物価】
	TW337GSD	個			152442015112	東京	E/CH/CH/CH/CH/CH/CH/CH/CH/CH/CH/CH/CH/CH/
	111007 400	<u>個</u>			152442015112	名古屋	
*	TW338GSD		1319020292	長野	450440045445		【建設物価】
		個個			152442015115 152442015115	東京名古屋	
			1319020294	長野	132442013113		【建設物価】
	TW339GSD	個	1010020201	K	152442015118	東京	
	TW339GSD	個			152442015118	名古屋	
*		<u>個</u>	1319020302	長野			【建設物価】
		<u>個</u>			152442030109	東京	
	TW340GSD TW341GSD	<u>恒</u> 個	1319020304	長野	152442030109	名古屋	【建設物価】
		個	1319020304		152442030112	東京	【建议物皿】
	TW341GSD	個			152442030112	名古屋	
*	TW342GSD	個	1319020306	長野			【建設物価】
		個			152442030115	東京	
	111012002	個	1210020200	F m7	152442030115	名古屋	₹ 7.‡ ⊕⊓. ↓ <i>L</i> . ⊤ ₹
		<u>個</u> 個	1319020308	長野	152442030118	東京	【建設物価】
		<u>恒</u> 個			152442030118	名古屋	
	TW344GSD		1319020310	長野		<u> </u>	【建設物価】
	TW344GSD	個			152442030121	東京	
		個			152442030121	名古屋	
*	TW345GSD	<u>個</u>	1319020312	長野	1-244000404		【建設物価】
	TW345GSD TW345GSD	<u>個</u>			152442030124 152442030124	東京名古屋	
*		<u>但</u> 個	1319020314	長野	132442030124		【建設物価】
		個	1313020314	[X#]	152442035010	東京	【建成7/1四】
		個			152442035010	名古屋	
	TW347GSD	個	1319020300	長野			【建設物価】
	111017 000	<u>個</u>			152442020126	東京	
	111017 GOD	個	101000004	F m7	152442020126	名古屋	₹7.± = □. +/m / ± ₹
		<u>個</u> 個	1319020324	長野	152443015106		【建設物価】
	TW348GSD	個			152443015106	名古屋	
*		個	1319020326	長野	102110010100		【建設物価】
	TW349GSD	個			152443015109	東京	
	TW349GSD	個			152443015109	名古屋	Fat = 0.44 (= 3
		個	1319020316	長野	150440010000		【建設物価】
	TW351GSD TW351GSD	<u>個</u> 個			152443010903 152443010903	東京名古屋	
	TW351G3D		1319020360	長野	152447010030	長野	【2誌平均】
*		個	1319020332	長野	102117010000		【2誌平均】 【建設物価】
	TW355GSD	個			152443015118	東京	
		個			152443015118	名古屋	
		個	1319020334	長野	450440045404	<u> </u>	【建設物価】
		<u>個</u> 個			152443015121 152443015121	東京名古屋	
*	TW356GSD TW357GSD	個	1319020336	長野	132449013121		【建設物価】
-		個	1010020000	[X±]	152443015124	東京	■ X X X X M M M
	TW357GSD	個			152443015124	名古屋	
	TW358GSD	個	1319020328	長野			【建設物価】
	TW358GSD	個			152443015112	東京	
		<u>個</u> 個	1210020220	 = m7	152443015112	名古屋	₹ 7.‡ ∓⊓. ↓ <i>L</i> ⊤ ₹
	111000000	<u>個</u> 個	1319020330	長野	152443015115	 東京	【建設物価】
		個			152443015115	名古屋	
*	TW360GSD		1319020344	長野			【建設物価】
	TW360GSD	個			152443030118	東京	
		個			152443030118	名古屋	Fab == -1/ /
		個	1319020346	長野	450440000404		【建設物価】
*		/II			152443030121 152443030121	東京名古屋	
*	TW361GSD	<u>個</u>		I I			1
*	TW361GSD TW361GSD	個	1319020348	上町	102440000121		【建设物体】
*	TW361GSD TW361GSD TW362GSD	<u>個</u> 個	1319020348	長野			【建設物価】
*	TW361GSD TW361GSD TW362GSD TW362GSD TW362GSD	個 個 個 個	1319020348		152443030124 152443030124	東京名古屋	
* * *	TW361GSD TW361GSD TW362GSD TW362GSD TW362GSD TW363GSD	個 個 個 個 個	1319020348	長野	152443030124 152443030124	東京名古屋	
* * *	TW361GSD TW361GSD TW362GSD TW362GSD TW362GSD TW363GSD TW363GSD	個 個 個 個 個 個			152443030124 152443030124 152443030112	東京 名古屋 東京	
* *	TW361GSD TW361GSD TW362GSD TW362GSD TW362GSD TW363GSD TW363GSD TW363GSD	個 個 個 個 個			152443030124 152443030124	東京名古屋	【建設物価】

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
	TW364GSD TW365GSD	値 個	1319020350		長野	152443030115		名古屋	【建設物価
	TW365GSD	個	1313020330		X±1	152443035010		東京	
	TW365GSD	個				152443035010		名古屋	
	TW366GSD	個	1319020338		長野				【建設物価
	TW366GSD TW366GSD	個				152443020156 152443020156		東京	
	TW372GSD	le kg	0207030620			331510041030		名古屋 	【2誌平均
	TW495GSD	本	6105010516		全国	661901040110		全国	【2誌平均
	TW496GSD	本	6105010526		全国	661901040010		全国	【2誌平均
	TW501GSD	m²	1913060060			271140070020		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均
	TW561GSD TW562GSD	<u>本</u> 本	0905169126 0905169408		全国(沖縄除 全国(沖縄除	332300010140 332300020040		全国 I (除北海道沖縄 全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均
	TW563GSD	本	0905169408		全国(沖縄除	332300020040		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均
	TW564GSD	本	0905169122		全国(沖縄除	332300010120		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均
	TW570GSD	m3	0905170002		全国(北海沖縄除				【建設物值
	TW580GSD	m²	0503015020		関東	122100010050		関東	【2誌平均
	TW582GSD TW583GSD	m	1105125022 1105125088		長野 長野	256040500020 256043000015		長野 長野	【2誌平均
	TW584GSD	m m	1105125088		長野	256043000015		長野	【2誌平均
	TW585GSD	m	1105125030		長野	256043000025		長野	【2誌平均
	TW590GSD	t		平均			平均	関東	【2誌平均
	TW590GSD	t	1211010054		関東	332101010020		関東	
	TW590GSD	t	1211010056		<u> 関東</u>	332101010030		関東 	+
	TW590GSD TW591GSD	+	1211010058 1211010050		関東関東	332101010040 332101010005		<u>関東</u> 関東	【2誌平均
	TW591GSD	t	1211010050		<u>関果</u> 関東	332101010005			【2誌平均
	TW593GSD	t	1211010060		関東	332101010050		関東	【2誌平均
	TW595GSD	t	1211912008		全国	332102210100		全国	【2誌平均
	TW598GSD	t	1211010020		関東	332105010100		関東	【2誌平均
	TW599GSD TW601GSD	t 個	1211010020 1305150102		関東 全国(北海沖縄除	332105010100 262920010010		関東 全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均
	TW602GSD	個	1305150102		全国(北海沖縄除	262920010010		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均
	TW603GSD	個	1305150106		全国(北海沖縄除	262920010030		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均
	TW604GSD	個	1305150202		全国(北海沖縄除	262920020010		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均
	TW605GSD	個	1305150204		全国(北海沖縄除	262920020020		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均
	TW606GSD TW607GSD	個	1305150206 1305150210		全国(北海沖縄除	262920020030 262920020040		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均
	TW608GSD	個	1305150210		全国(北海沖縄除 全国(北海沖縄除	262920020060		全国 I (除北海道沖縄 全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均
	TW609GSD	個	1305150302		全国(北海沖縄除	262920030010		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均
	TW610GSD	個	1305150304		全国(北海沖縄除	262920030020		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均
	TW611GSD	個	1305150306		全国(北海沖縄除	262920030030		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均
	TW612GSD	個	1305150310		全国(北海沖縄除	262920030040		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均
	TW613GSD TW614GSD	10	1305150314 1305150316		全国(北海沖縄除 全国(北海沖縄除	262920030060 262920030070		全国 I (除北海道沖縄 全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均
	TW615GSD	個	1305150310		全国(北海沖縄除	262920030070		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均
-	TIMOO 4 O O D	m	4001035312		関東	071051013014		関東	【2誌平均
	TW626GSD	個	4101161004		全国	073140611020		全国	【2誌平均
	TW628GSD	個	4315011522		全国	075330350050		全国	【2誌平均
	TW635GSD TW636GSD	個	1305155102 1305155104		全国(北海沖縄除 全国(北海沖縄除	262921010010 262921010020		全国 I (除北海道沖縄 全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均
	TW637GSD	個	1305155106		全国(北海沖縄除	262921010030		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均
	TW638GSD	個	1305155202		全国(北海沖縄除			<u> </u>	【建設物
	TW639GSD	個	1305155206		全国(北海沖縄除				【建設物
	TW640GSD	個	1305155302			262921020010		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均
	TW641GSD TW642GSD	個	1305155304 1305155306			262921020020 262921020030		全国 I (除北海道沖縄 全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均
	TW643GSD	個	1305155310		全国(北海沖縄除	262921020040		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均
	TW644GSD	個	1305155314		全国(北海沖縄除	262921020060		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均
	TW645GSD	個	1305155316		全国(北海沖縄除	262921020070		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均
	TW646GSD	個	100500000			262921020090		全国 I (除北海道沖縄	
	TW676GSD	個	1305063202	<u> </u>	全国(沖縄除 全国(沖縄除	262403000200		全国 I (除北海道沖縄 全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均
	TW677GSD TW678GSD	個	1305063204 1305063206		全国(沖縄除	262403000250 262403000300		全国 I (除北海追沖縄 全国 I (除北海道沖縄	【2誌平5
	TW679GSD	個	1305063208		全国(沖縄除	262403000350		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平:
	TW680GSD	個	1305063210		全国(沖縄除	262403000400		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平
	TW681GSD	個	1305063212			262403000450		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平
	TW682GSD	値	1305063214			262403000500		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平
	TW683GSD TW684GSD	10	1305063216 1305062602			262403000600 262404510100		全国 I (除北海道沖縄 全国 I (除北海道沖縄	【2誌平:
	TW685GSD	個	1305062602			262404510125		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平:
	TW686GSD	個	1305062606		全国(沖縄除	262404510150		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平:
	TW687GSD	個	1305062608		全国(沖縄除	262404510200		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平:
	TW688GSD	個	1305062402			262404010200		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平:
	TW689GSD TW690GSD	値	1305062404	<u> </u>	全国(沖縄除	262404010250 262404010300		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平
	TW690GSD	個	1305062406 1305062408		全国(沖縄除	262404010300 262404010350		全国 I (除北海道沖縄 全国 I (除北海道沖縄	【2誌平5
	TW692GSD	個	1305062408			262404010330		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均
	TW693GSD	個	1305062412			262404010450		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均
	TW694GSD	個	1305062414		全国(沖縄除	262404010500		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平

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
	TW695GSD	<u></u> 個	1305063402		全国(沖縄除	262405010100	INSTERNAL INSTITUTE	全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
	11100000	固	1305063404		全国(沖縄除	262405010125		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
	111007 0.00	固	1305063406		全国(沖縄除	262405010150		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
	111000000	固	1305063408		全国(沖縄除	262405010200		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
	TW699GSD	<u>固</u> 個	1305063410		全国(沖縄除	262405010250		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
	TW700GSD 1	<u>间</u> (国	1305063412 1305060402		全国(沖縄除	262405010300 262403510100		全国 I (除北海道沖縄 全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】 【2誌平均】
		<u>固</u> 固	1305060402		全国(沖縄除	262403510105		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
		<u>固</u> 個	1305060406		全国(沖縄除	262403510150		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
	TW704GSD	固	1305060408		全国(沖縄除	262403510200		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
*	TW705GSD イ	固	1305060402		全国(沖縄除	262403510100		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
			1305060404		全国(沖縄除	262403510125		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
	111707400		1305060406		全国(沖縄除	262403510150		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
	111700000	<u> </u>	1305060408		全国(沖縄除	262403510200		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
		<u>固</u> 個	1305060602		全国(沖縄除 全国(沖縄除	262405510100		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】 【2誌平均】
	111710405		1305060604 1305060606		全国(沖縄除	262405510125 262405510150		全国 I (除北海道沖縄 全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
	TW711GSD	<u>四</u>	1305060608		全国(沖縄除	262405510200		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
	TW713GSD 1	個	1305060602		全国(沖縄除	262405510100		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
	TW714GSD 1		1305060604		全国(沖縄除	262405510125		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
*	TW715GSD イ	固	1305060606		全国(沖縄除	262405510150		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
	11111000		1305060608		全国(沖縄除	262405510200		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
	111717400		1305064806		全国(沖縄除	262403530150		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
	TW718GSD 1		1305065006		全国(沖縄除	262405530150		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
	111710405		1305061602		全国(沖縄除	262403520100		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
	11172000		1305061604 1305061606		全国(沖縄除	262403520125 262403520150		全国 I (除北海道沖縄 全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
			1305061608		全国(沖縄除	262403520150		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
	111722462	固	1305061602		全国(沖縄除	262403520100		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
	TW724GSD	個	1305061604		全国(沖縄除	262403520125		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
	TW725GSD	固	1305061606		全国(沖縄除	262403520150		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
			1305061608		全国(沖縄除	262403520200		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
	TW727GSD 亻		1305061802		全国(沖縄除	262405520100		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
	111720000	固	1305061804		全国(沖縄除	262405520125		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
	TW729GSD	<u> </u>	1305061806		全国(沖縄除	262405520150		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
	111700000		1305061808		全国(沖縄除	262405520200		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
	111701000		1305061802 1305061804		全国(沖縄除 全国(沖縄除	262405520100 262405520125		全国 I (除北海道沖縄 全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】 【2誌平均】
			1305061806		全国(沖縄除	262405520125		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
			1305061808		全国(沖縄除	262405520200		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
		固	1305061202		全国(沖縄除	262406510100		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
	TW736GSD イ	固	1305061204		全国(沖縄除	262406510125		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
*	TW737GSD	固	1305061206		全国(沖縄除	262406510150		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
	TW738GSD 亻	固	1305061208		全国(沖縄除	262406510200		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
		<u>固</u>	1305061302		全国(沖縄除	262407050100		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
	1117 10 0.02	固	1305061304		全国(沖縄除	262407050125		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
	TW741GSD		1305061306		全国(沖縄除	262407050150		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
	TW742GSD 1		1305061308 1305063602		全国(沖縄除 全国(沖縄除	262407050200 262407010100		全国 I (除北海道沖縄 全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】 【2誌平均】
			1305063604		全国(沖縄除	262407010100		全国 I (除北海道沖縄	
	111711000		1305063606		全国(沖縄除	262407010123		全国 I (除北海道沖縄	
			1305063608		全国(沖縄除	262407010200		全国 I (除北海道沖縄	
*	TW747GSD	固	1305064206		全国(沖縄除	262407020150		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
		固	1305064208		全国(沖縄除	262407020200		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
	TW749GSD	固	1305064406		全国(沖縄除	262407030150		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
			1305064408		全国(沖縄除	262407030200		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
	TW751GSD		1305062204		全国(沖縄除	262406000125		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
	TW752GSD 1		1305062206 1305062208		全国(沖縄除	262406000150 262406000200		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
			1305062208		全国(沖縄除	262406000200		全国 I (除北海道沖縄 全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】 【2誌平均】
			1305062210		全国(沖縄除	262406000230		全国 I (除北海道沖縄	
			5011050014	/4	関東	081513000150 L00/4		関東	【2誌平均】
			5011050014	/4	関東	081513000250 L00/4		関東	【2誌平均】
		m	5011050020	/4	関東	081513000300 L00/4		関東	【2誌平均】
	TW781GSD L		0209050110		全国	331330010010		全国	【2誌平均】
	TW783GSD L		0209050150		全国	331330015010		全国	【2誌平均】
	TW786GSD L		0209050170		全国	331330020010		全国	【2誌平均】
			0901010012	/1000	関東	120120010012		関東	【2誌平均】
*			6301011510		全国(北海沖縄除	600052010010		全国 I (除北海道沖縄	【2誌平均】
J	LIVVX4.1(4.SD) K	κg	0951100020		長野	1			【建設物価】
		(g				691001610010		東京	I .