

# 建設物価指数月報

*Monthly Report on Construction Price Index*

建築費指数  
Building Construction Cost Index

建設資材物価指数  
Construction Material Price Index

建設機械・仮設資材  
賃貸料金指数  
Construction machinery · Temporary  
work material lease charge index



# 目 次 Contents

		ページ Page
<b>第 1 部 建築費指数</b>	<b>Building Construction Cost Index</b>	<b>3</b>
I. 今月の動向	Trends .....	4
1. 建築費指数	Building Construction Cost Index(BCCI).....	4
2. 関連指標の動向	Trends of related data .....	6
(1) 建築着工の動向	Trends of Building Construction Started .....	6
(2) 他の物価指数との比較	Comparison with other price indexes .....	7
II. 建築費指数の利用の手引き	Guide to the BCCI .....	8
1. 建築費指数の性格	Characteristics of the BCCI .....	8
2. 作成方法の概略	Outline of the index .....	8
3. 作成建物の種類	Building type .....	10
III. 建築費指数統計表	Statistical tables .....	12
1. 統計表の見方	Notes on the statistical tables .....	12
2. 標準指数	Standard index .....	13
3. 構造別平均指数	Average index by structural frame .....	18
4. モデル指数	Model index .....	19
5. 都市別指数	Index by cities .....	24
6. 都市間格差指数	Regional difference index .....	35
7. 主要細目価格指数	Price index(major detailed items) .....	39
8. 主要細目寄与度	Contribution to Annual and Monthly changes (major detailed items) .....	40
9. (参考指数)連鎖方式による建築費指数	Building Construction Cost Index using chain-weighted Index Formula .....	41
<b>第 2 部 建設資材物価指数</b>	<b>Construction Material Price Index</b>	<b>43</b>
I. 今月の動向	Trends .....	44
1. 建設資材物価指数	Construction Material Price Index(CMPI) .....	44
2. 大分類別指数	Index by major classification .....	44
3. 主要品目別指数	Index by major items .....	47
4. 主要建設資材の動向	Trends of major construction materials .....	48
II. 建設資材物価指数の利用の手引き	Guide to the CMPI .....	49
1. 建設資材物価指数の性格	Characteristics of the CMPI .....	49
2. 作成方法の概略	Outline of the index .....	49
III. 建設資材物価指数統計表	Statistical tables .....	54
1. 都市別・部門別指数	Index by cities and sectors .....	54
2. 建設総合中分類別指数 (東京・大阪・名古屋・福岡・ 那覇・広島・高松・新潟・ 仙台・札幌)	Construction general index by intermediate classification (Tokyo, Osaka, Nagoya, Fukuoka, Naha, Hiroshima, Takamatsu, Niigata, Sendai, Sapporo) .....	58
3. 主要品目別指数 (東京)	Index by item (Tokyo) .....	88
4. 都市間格差指数	Regional difference index .....	89

<b>第3部</b>	<b>建設機械・仮設資材 賃貸料金指数</b>	<b>Construction machinery・Temporary work material lease charge index</b>	<b>91</b>
I.	建設機械・仮設資材賃貸料金 指数	Construction machinery・Temporary work material lease charge index	92
II.	都市間格差指数	Regional difference index	94
<b>第4部</b>	<b>関連指標</b>	<b>Related data</b>	<b>95</b>
I.	建築着工統計	Building Starts	96
II.	住宅着工統計	Housing Starts	100
III.	建築着工統計による単価 及び指数	Estimated construction price and index per sq.m. by Building Starts	102
IV.	建設工事費デフレーター	Deflator for Construction Cost Work	106
V.	物価指数・賃金指数	Price index and Wage index	107
<b>第5部</b>	<b>付属資料</b>	<b>Appendicies</b>	<b>108</b>
I.	建築費指数の作成方法	Method of calculating BCCI	109
1.	建築費指数の作成方法	Method of calculating BCCI	109
2.	ウエイト表	Table of BCCI weights	117
II.	建設資材物価指数の作成方法	Method of calculating CMPI	126
1.	建設資材物価指数の作成 方法	Method of calculating CMPI	126
2.	大分類及び中分類別ウエ イト表	Table of CMPI weights by Major and intermediate classification	129
III.	建設機械・仮設資材賃貸料金 指数の作成方法	Method of calculating the construction machinery・ temporary work material lease charge index	135
1.	指数の性格	Characteristics of index	135
2.	指数の作成方法	Calculating method of index	135
3.	指数体系及びウエイト	System and weights of index	137

# 第1部 建築費指数

## Building Construction Cost Index

I. 今月の動向 Trends	4
1. 建築費指数 BCCI	
2. 関連指標の動向 Trends of related data	
II. 建築費指数の利用の手引き Guide to the BCCI	8
1. 建築費指数の性格 Characteristics of the BCCI	
2. 作成方法の概略 Outline of the index	
3. 作成建物の種類 Building type	
III. 建築費指数統計表 Statistical tables	12
1. 統計表の見方 Notes on the statistical tables	
2. 標準指数 Standard index	
3. 構造別平均指数 Average index by structural frame	
4. モデル指数 Model index	
5. 都市別指数 Index by cities	
6. 都市間格差指数 Regional difference index	
7. 主要細目価格指数 Price index (major detailed items)	
8. 主要細目寄与度 Contribution to Annual and Monthly Changes (major detailed items)	
9. (参考指数) 連鎖方式による建築費指数 Building Construction Cost Index using chain-weighted Index Formula	

# I. 今月の動向 Trends

## 1. 建築費指数 BCCI

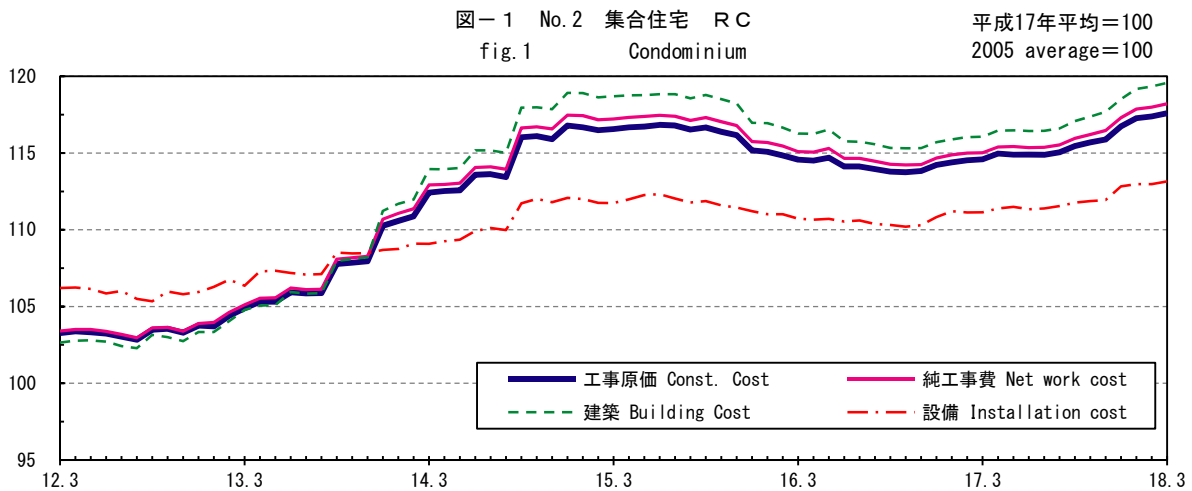
2018年3月の建設物価建築費指数（東京2005年平均=100）の、代表的な建物についてその動向をみると次のとおりである。

### (1) No. 2 集合住宅 RC

工事原価で見ると117.6（暫定）で前月比0.18%増（+0.21ポイント（以下、pとする））、前年同月比2.62%増（+3.01 p）となっている。純工事費で見ると118.2（暫定）で前月比0.19%増（+0.22 p）、前年同月比2.78%増（+3.19 p）となっている。

純工事費指数118.2（暫定）の前月比0.19%増に対する主要細目の寄与度をみると、寄与度がプラスの細目は、鉄筋 [+0.09]、上記を除くその他建築細目 [+0.06]、電気機器 [+0.02]、衛生配管 [+0.01]、木工 [+0.003] 等である。寄与度がマイナスの細目はなし。

また、対前年同月比2.78%増に対する主要細目の寄与度をみると、寄与度がプラスの細目は、鉄筋 [+1.42]、上記を除くその他建築細目 [+0.69]、電線・ケーブル [+0.18]、生コンクリート [+0.09]、上記を除くその他設備細目 [+0.08] 等である。寄与度がマイナスの細目はなし。〔カッコ内は寄与度〕

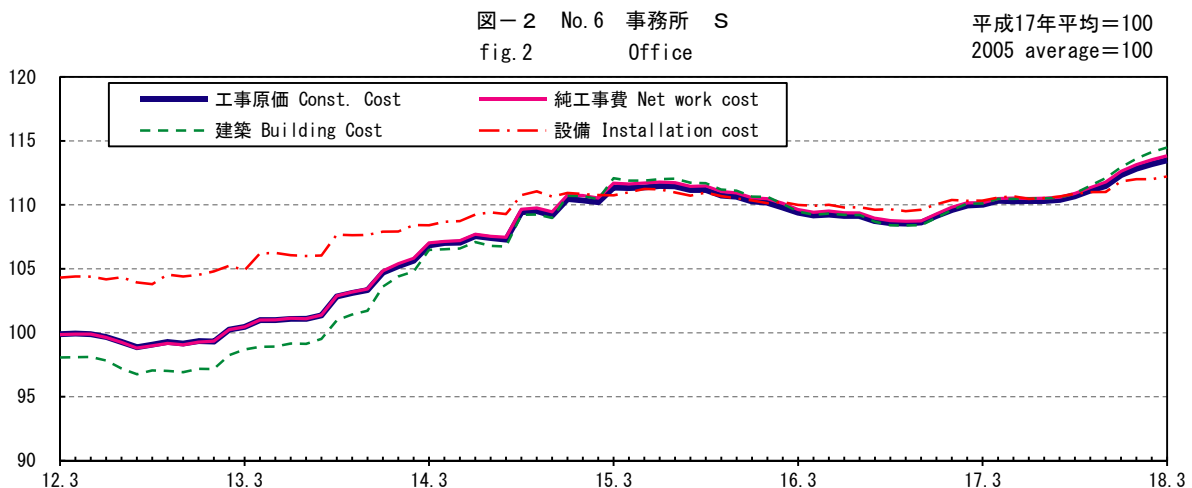


### (2) No. 6 事務所 S

工事原価で見ると113.5（暫定）で前月比0.27%増（+0.30 p）、前年同月比3.16%増（+3.48 p）となっている。純工事費で見ると113.8（暫定）で前月比0.28%増（+0.32 p）、前年同月比3.33%増（+3.67 p）となっている。

純工事費指数113.8（暫定）の前月比0.28%増に対する主要細目の寄与度をみると、寄与度がプラスの細目は、鋼材 [+0.15]、上記を除くその他建築細目 [+0.06]、電気機器 [+0.04]、鉄筋 [+0.02]、衛生配管 [+0.01] 等である。寄与度がマイナスの細目はなし。

また、対前年同月比3.33%増に対する主要細目の寄与度をみると、寄与度がプラスの細目は、鋼材 [+1.72]、上記を除くその他建築細目 [+0.59]、鉄筋 [+0.36]、電線・ケーブル [+0.22]、上記を除くその他設備細目 [+0.11] 等である。寄与度がマイナスの細目はなし。〔カッコ内は寄与度〕

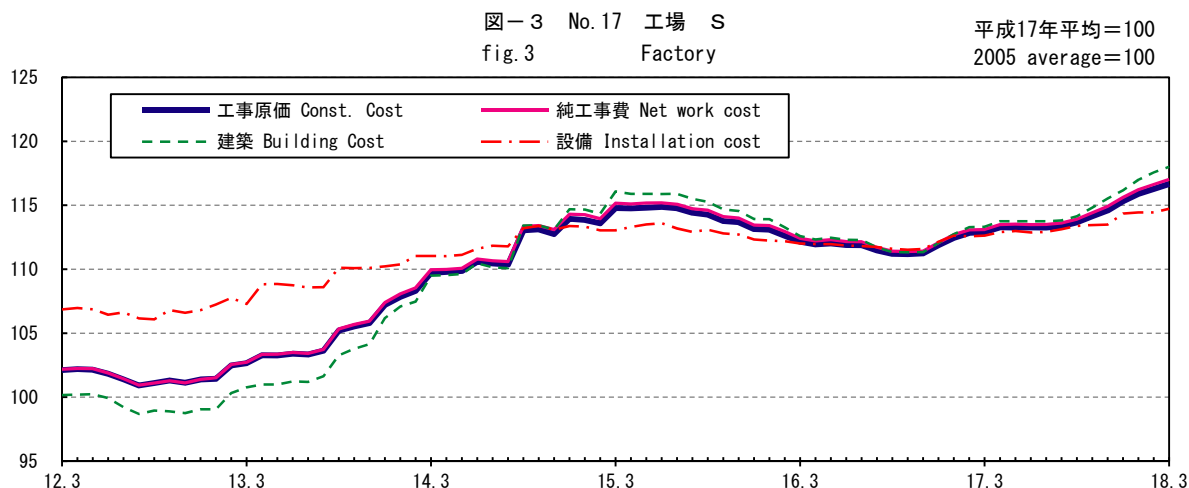


(3) No.17 工場 S

工事原価で見ると116.7（暫定）で前月比0.33%増（+0.38 p）、前年同月比3.34%増（+3.77 p）となっている。純工事費で見ると117.0（暫定）で前月比0.34%増（+0.39 p）、前年同月比3.46%増（+3.92 p）となっている。

純工事費指数117.0（暫定）の前月比0.34%増に対する主要細目の寄与度をみると、寄与度がプラスの細目は、鋼材 [+0.16]、上記を除くその他建築細目 [+0.07]、電気機器 [+0.06]、鉄筋 [+0.03]、衛生配管 [+0.01] 等である。寄与度がマイナスの細目はなし。

また、対前年同月比3.46%増に対する主要細目の寄与度をみると、寄与度がプラスの細目は、鋼材 [+1.83]、鉄筋 [+0.53]、上記を除くその他建築細目 [+0.39]、電線・ケーブル [+0.29]、上記を除くその他設備細目 [+0.11] 等である。寄与度がマイナスの細目はなし。〔カッコ内は寄与度〕

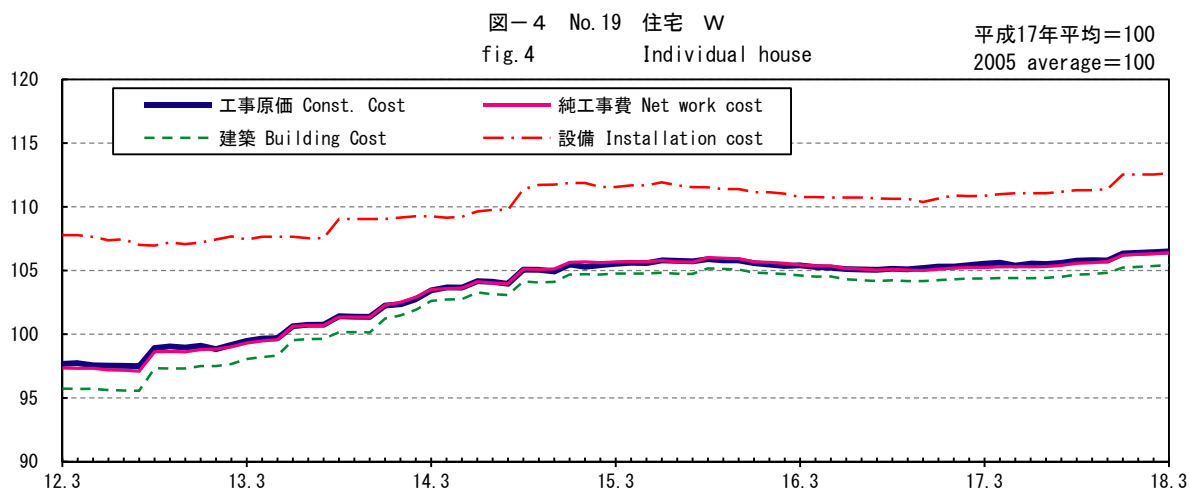


(4) No.19 住宅 W

工事原価で見ると106.5（暫定）で前月比0.07%増（+0.07 p）、前年同月比0.90%増（+0.95 p）となっている。純工事費で見ると106.4（暫定）で前月比0.07%増（+0.08 p）、前年同月比1.10%増（+1.16 p）となっている。

純工事費指数106.4（暫定）の前月比0.07%増に対する主要細目の寄与度をみると、寄与度がプラスの細目は、木工 [+0.03]、上記を除くその他建築細目 [+0.02]、鉄筋 [+0.01]、衛生配管 [+0.01]、空調機器 [+0.003] 等である。寄与度がマイナスの細目はなし。

また、対前年同月比1.10%増に対する主要細目の寄与度をみると、寄与度がプラスの細目は、上記を除くその他建築細目 [+0.39]、木工 [+0.24]、鉄筋 [+0.18]、電線・ケーブル [+0.12]、上記を除くその他設備細目 [+0.04] 等である。寄与度がマイナスの細目はなし。〔カッコ内は寄与度〕



## 2. 関連指標の動向 Trends of related data

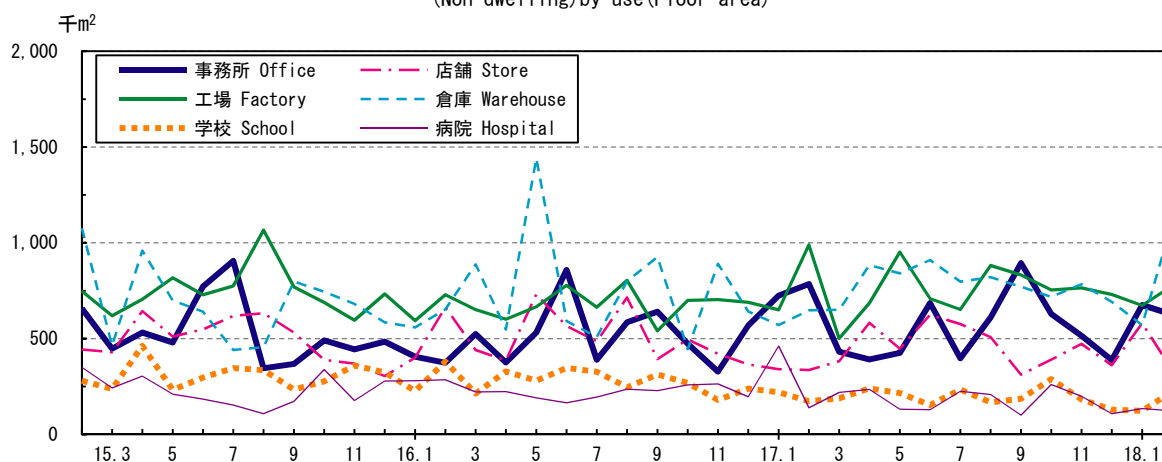
### (1) 建築着工の動向（2月分）

#### ① 非居住用建築物着工面積

非居住用の建築物の着工床面積（2月分）を用途別に前年同月比で見ると、事務所（625千㎡）が20.3%減、店舗（334千㎡）が0.5%減、工場及び作業場（777千㎡）が21.5%減、倉庫（1,112千㎡）が71.7%増、学校（225千㎡）が30.2%増、病院（123千㎡）が11.2%減であった。

非居住用全体では、4,359千㎡、前年同月比で0.4%増加した。

図-5 主な用途別建築着工床面積  
fig.5 Building Starts  
(Non-dwelling) by use (Floor area)



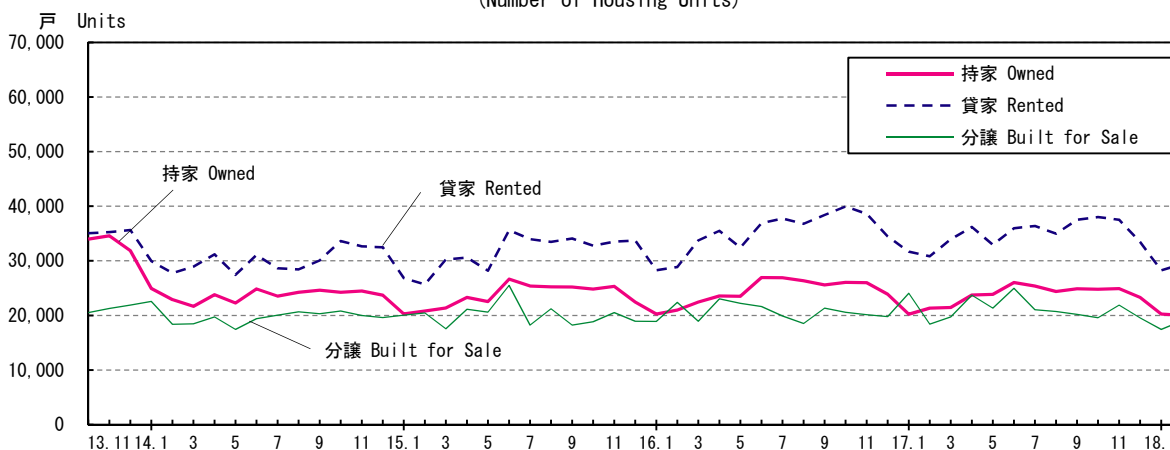
#### ② 住宅着工戸数

新設住宅の着工戸数（2月分）を前年同月比で見ると、持家（20,013戸）が6.1%減、貸家（29,420戸）が4.6%減、分譲住宅（19,023戸）が3.4%増であった。

全体では69,071戸、前年同月比で2.6%減少した。

資金別の内訳を前年同月比で見ると、持家は民間資金住宅（17,623戸）が6.2%減、公的資金住宅（2,390戸）が5.8%減、貸家は民間資金住宅（26,606戸）が6.6%減、公的資金住宅（2,814戸）が20.0%増、分譲住宅は民間資金住宅（16,973戸）が10.5%増、公的資金住宅（2,050戸）が32.4%減であった。

図-6 新設住宅着工戸数  
fig.6 New Construction Starts of Houses  
(Number of Housing Units)



### ③ 建築着工予定工事費単価

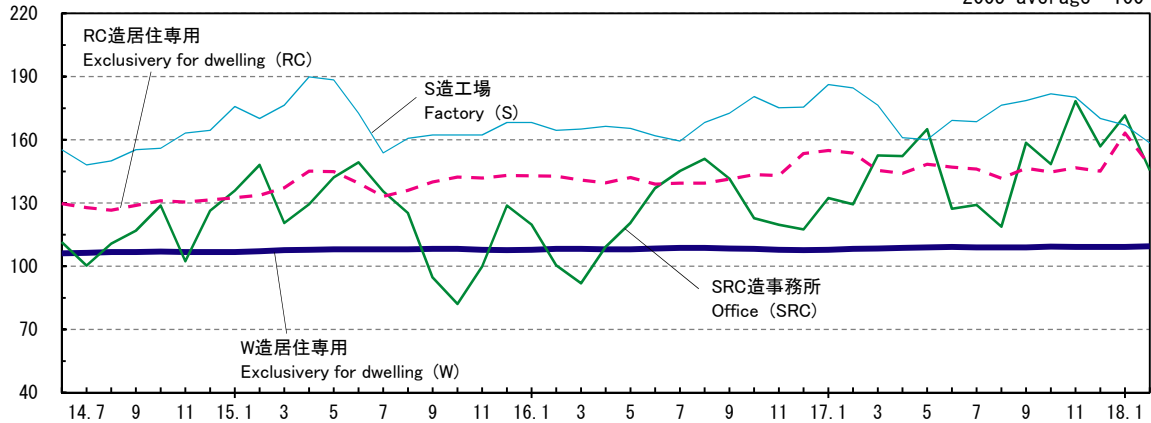
ここで言う予定工事費単価とは、国土交通省「建築着工統計調査」のデータにより、次の計算方法によって算出したものである。

予定工事費単価＝工事費予定額の合計÷床面積の合計

なお、「建築着工統計調査」は着工ベースで把握しているため、その後の工事計画の変更、床面積や工事費予定額の変更があるので、利用に当たってはこの点に留意されたい。

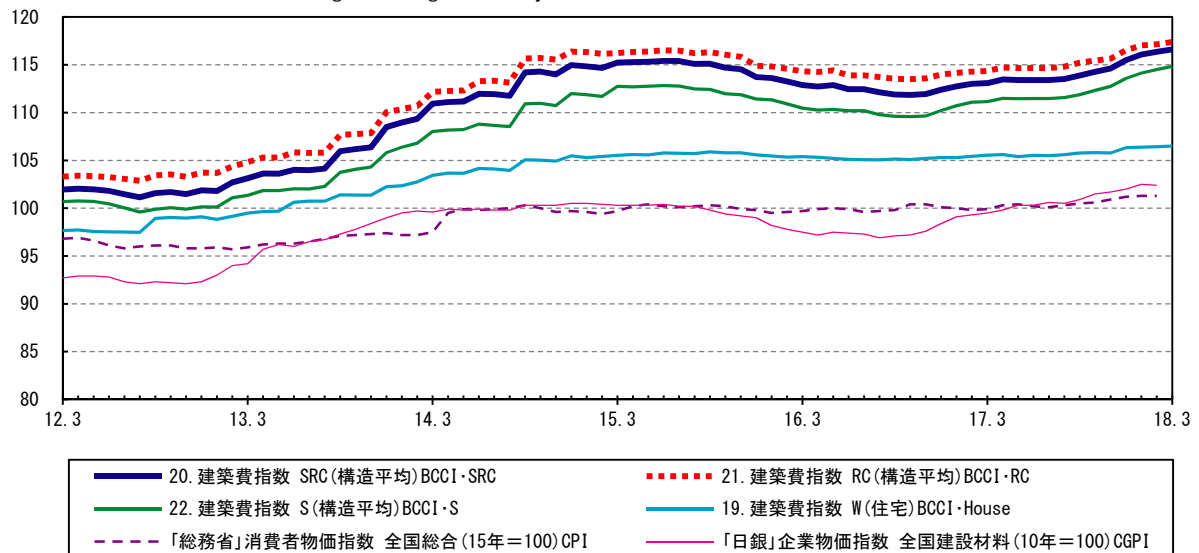
図－7 主な構造・用途の予定工事費単価指数  
fig.7 Estimated construction price per sq.m.  
by Statistics on Building Starts

平成17年平均＝100  
2005 average＝100



### (2) 他の物価指数との比較

図－8 構造別平均建築費指数(工事原価・東京)と関連統計指標との比較  
fig.8 Average index by structural frame and Related data





## Ⅱ．建築費指数の利用の手引き

### 1. 建築費指数の性格

この建築費指数は、建物を建築する際の工事価格の変動を明らかにすることを目的として作成されているもので、建築工事に関する一種の物価指数である。

作成方法としては、建物はそれぞれ個別の条件によって建築されるのがほとんどであるため、同一の建物の工事価格を時系列で比較することによって工事価格の動向を把握するという、一般商品のような物価指数作成の方法をとることができない。

こうしたことから、この建築費指数は、それぞれの建物をいわば基準化した建物として設定し、その建築工事価格を構成する細かな費目等の工事価格を合成して指数を作成する方法をとっている。したがって、実際に建築された建物の工事価格による指数ではなく、理論的な指数となっているが、これは建物が個性の強い生産物である限りやむを得ない作成方法で、概ね建築工事価格の動向を把握しているものとしている。

また、建物の内容差が時間によって変化することから、できるだけ実態に合った指数とするため、基準化した建物を見直すなどの基準年の改定を5年ごとに行うこととしている。このため、2011年9月号をもって旧基準指数(2000年基準)を新基準指数(2005年基準)に改定した。

### 2. 作成方法の概略

#### (1) 建物の基準化

建物の基準化は二つの方法によっている。一つ目の基準化の方法は、個性性を消去するために、2005年に建築された建物を平均したもので、「標準指数」作成に用いている。二つ目の基準化の方法は、実際に存在した個別の建物で、「モデル指数」作成に用いている。

#### (2) 指数作成の方法

基準化したそれぞれの建物の建築工事費のうち、工事原価を構成する各費目及び細目等の工事費のウェイトを求め、それぞれの費目、細目等に対応させた工事価格指数を、そのウェイトによって合成する方法をとっている。ウェイトは、2005年(基準年)で固定されている。こうした作成方法は、ラスパイレス算式と呼ばれるもので、一般の物価指数の算出に用いられている方法である。

#### (3) 価格データ

指数作成のための価格データは、当調査会調査による建設資材価格、施工単価、官公庁公表の諸統計などの結果を用いている。

#### (4) 指数作成地域

標準指数、構造別平均指数、モデル指数及び連鎖方式による建築費指数(参考指数)については、東京とする。地域指数(都市別指数及び都市間格差指数)については、大阪、名古屋、福岡、広島、高松、金沢、新潟、仙台及び札幌の9都市とする。

#### (5) 消費税について

本指数作成のための価格データは、主として月刊「建設物価(当調査会発行)」の結果を用いている。「建設物価」においては消費税抜きの調査を行っていることから、本指数においても消費税は含まれていない。

## II. Guide to the Building Construction Cost Index (BCCI)

### 1. Characteristics of the BCCI

The BCCI aims at revealing the changes of construction work prices of the constructing building, and is a kind of price index concerning a building construction work.

The BCCI is not obtained by the method of the price index for ordinary goods, for since the architecture is built under each conditions, it is impossible to grasp the trend of construction work price by comparing with construction price of the same building in the time series.

As the result, the BCCI set up the architecture as a standardized building and takes the method of computing the index that compose the building construction work price containing the work price of detailed items. Therefore this index is not computed from the construction work price of the actual constructed building but theoretical one.

Since the difference in the contents of the building may change by the lapse of time, it is necessary to obtain the index which is matched with the actual conditions as possible, therefore the base period has been revised every five years, so as to take account of the changes in construction patterns. As the result of that, the old index of the 2000 base was revised to the new index of the 2005 base in September 2011.

### 2. Outline of the index

#### (1) Standardization of building

A standardization of building is carried out by two method. One is the average of buildings constructed in 2005 in order to eliminate the individuality of building. This is used for the “Standard index”. Other is the actual existing building and is used for the “Model index”.

#### (2) Method of the index

Out of the construction costs of respective standardized buildings, weights of construction costs of various items and detailed items, which compose the construction work cost are obtained and the construction price index corresponding to the respective cost items and detailed items are synthesized according to the above-mentioned weights. The weights are fixed of 2005 base. The index is calculated as the weighted arithmetic mean with fixed base ( Laspeyres Formula ) and is used in the calculation of the price index in general.

#### (3) Price data

The price data used in the index are derived from the construction material price and the unit price of detailed construction work investigated by the Construction Research Institute and the survey conducted by the Government and Municipal Offices.

#### (4) Scope of the index

The “Standard index”, “Index by structural frame”, “Model index”, and “Chain index (Reference index)” are compiled for Tokyo. The “Regional index” (Index by cities and Regional difference index) are compiled for the 9 cities of Osaka, Nagoya, Fukuoka, Hiroshima, Takamatsu, Kanazawa, Niigata, Sendai, and Sapporo.

### (5) Consumption tax

As for the price data used in the index are mainly derived from the “Construction commodity price”, which investigates the price without the consumption tax, so the index does not contain the consumption tax.

## 3. 作成建物の種類 Building type

### (1) 標準指数 Standard index

No.	使 途 Purpose	構 造 Structural frame	基準時 Base period
①	集合住宅 Condominium	S R C	2005年
②	集合住宅 Condominium	R C	”
3	集合住宅 Condominium	S	”
④	事 務 所 Office	S R C	”
⑤	事 務 所 Office	R C	”
⑥	事 務 所 Office	S	”
7	店 舗 Store	R C	”
8	店 舗 Store	S	”
9	医 院 Clinic	R C	”
10	病 院 Hospital	R C	”
11	老人福祉施設 Home for the aged	R C	”
12	ホ テ ル Hotel	R C	”
13	体 育 館 Gymnasium	R C	”
14	体 育 館 Gymnasium	S	”
15	学 校 College	S R C	”
⑯	学 校 School	R C	”
⑰	工 場 Factory	S	”
18	倉 庫 Warehouse	S	”
⑱	住 宅 House	W	”

### (2) 構造別平均指数 Average index by structural frame

No.	使 途 Purpose	構 造 Structural frame	基準時 Base period
⑳	— —	S R C	2005年
㉑	— —	R C	”
㉒	— —	S	”

(3) モデル指数 Model index

No.	使 途 Purpose	構 造 Structural frame	延床面積 規模 (㎡) Total floor area	階 数 (地上/地下) Story (ground/ basement)	設備内容 Installation	基準時 Base period
23	店舗付集合住宅 Condominium and store	R C	4,120	6/0	E. P. A. L	2008年10月
24	小規模付ワンルームマンション Condominium	R C	836	3/0	E. P. A	2009 4
25	事務所ビル Office	S/SRC	6,611	8/1	E. P. A. L	2006 10
26	事務所・店舗ビル Office and store	R C	587	6/1	"	2007 10
27	体育館 Gymnasium	RC/S	3,431	2/0	E. P. A	2010 4
28	大学 (情報系) College	SRC	6,820	8/0	E. P. A. L	2008 4
29	化学製品工場 Factory	S	1,624	2/0	E. P. A	2009 10
30	大規模倉庫 Warehouse	R C	35,206	6/1	E. P. A. L	2007 4
31	低層集合住宅 Condominium	R C	3,018	4/1	"	2004 11
32	事務所ビル Office	SRC	2,414	8/0	"	2003 11
33	店舗 Store	S	705	2/0	E. P. A	2006 4
34	総合病院 Hospital	R C	11,494	5/0	E. P. A. L	2003 5
35	ホテル (ビジネス系) Hotel	SRC/S	5,003	10/0	"	2005 5
36	図書館 Library	R C	2,413	3/0	"	2004 5
37	保育園 Nursery school	W	1,000	1/0	E. P. A	2005 10
38	寄宿舎 Dormitory	R C	2,207	5/0	"	2000 6
39	小学校 Primary school	R C	5,840	3/0	E. P. A. L	2002 5

(4) 地域指数 Regional index

標準指数のうち建物番号を○印で囲んであるもの。

The circled building number of the Standard index denotes the Regional index.

(5) 連鎖方式による建築費指数 (参考指数) Chain index (Reference index)

No.	使 途 Purpose	構 造 Structural frame	基準時 Base period
2	集合住宅 Condominium	R C	2005年
6	事務所 Office	S	"
17	工場 Factory	S	"

[注 Note]

構 造 Structural frame	SRC	: 鉄骨鉄筋コンクリート造	Steel-frame and reinforced concrete
	R C	: 鉄筋コンクリート造	Reinforced concrete
	S	: 鉄 骨 造	Steel-frame
	W	: 木 造	Wooden
設 備 内 容 Installation	E	: 電 気	Electricity
	P	: 給排水衛生	Plumbing and sanitation
	A	: 暖冷房空調	Air-conditioning; room cooling (heating)
	L	: 昇 降	Lift (installation)

### Ⅲ. 建築費指数統計表 Statistical tables

#### 1. 統計表の見方 Notes on the statistical tables

##### (1) 建物種類

標準指数は建物を使途と構造によって分類しています。また、モデル指数には有する設備内容の情報も加わります。

1	建物種類 Building type	集合住宅 Condominium	S R C	(設備 [E. P. A. L] ) Installation
建物番号 Building Number	使 途 Purpose	構 造 Structural frame	(有する設備内容【モデル指数のみ】) Contents of equipment installed (only Model index)	

##### (2) 指数種類

建築純工事費指数について、非木造では建築純工事費を仮設、土工・地業、躯体及び仕上の4種類に区分して指数を作成し、木造では建築純工事費を構成する各科目のうち、ウエイトの高い5科目(基礎、木工、屋根、金属製建具、内外装)のみ指数を公表しています。設備工事費指数については、電気、給排水衛生、暖冷房空調のみ指数を公表しています(木造は電気、給排水衛生のみ)。

##### (3) 工事原価の暫定値

工事原価、純工事費、建築、仮設及び設備については、最新2か月のデータは暫定値となっており、数値の頭に“P”を表示して区別しています。

##### (1) Building type

The standard index has classified the building according to the purpose for spending and structure. Moreover, the information on the contents of equipment which it has is also added to a model index.

##### (2) Kind of index

As for “Net work cost index”, the following indices are released:

Concerning the non-wooden buildings, indices are compiled dividing the Net work costs into four kinds, i.e., “temporary work”, “earthwork & foundation”, “structural frame” and “finishing”. Regarding the wooden buildings, indices are released five kinds such as “foundation”, “wooden work”, “roofing”, “metal fittings” and “interior and exterior finishing” have high weights of various items that compose the Net work costs. As for the “Installation cost index”, indices of “electricity”, “plumbing & sanitation”, and “air-conditioning and heating” are released. Regarding the wooden building indices of “electricity” and “plumbing & sanitation” are released.

##### (3) Provisional data of “Construction cost”

The latest two-months-data marked “P” of the “Construction cost” denote the provisional one.













### 3. 構造別平均指数

### Average index by structural frame

平成17年平均=100  
2005 average=100

20		建物種類 Building type		構造別平均 SRC								
年月 Year Month	指数種類 Kind of Index	工事原価 Construction cost	純工事費 Net work cost	建築 Building construction	仮設	土工・地業	躯体	仕上	設備	電気	衛生	空調
					Temporary work	Earthwork & Foundation	Structural frame	Finishing	Installation	Electricity	Plumbing & Sanitation	Air-conditioning
2013年	平均	104.5	104.7	104.1	103.3	103.7	110.6	98.7	106.9	111.5	107.0	107.1
2014		112.0	112.5	113.2	111.8	106.8	127.5	102.6	110.0	116.8	107.5	107.7
2015		114.9	115.5	116.6	119.2	108.0	130.5	106.0	111.5	118.6	108.7	108.2
2016		112.5	113.0	113.7	119.1	107.3	122.3	106.4	110.4	116.2	108.6	108.4
2017		113.7	114.1	114.9	119.6	108.9	124.4	107.0	111.3	119.1	108.6	108.5
2017年	3月	113.1	113.4	114.2	119.4	108.2	122.9	106.7	110.8	118.1	108.5	108.4
	4	113.5	113.8	114.6	119.5	108.4	124.0	106.7	111.1	118.6	108.5	108.4
	5	113.4	113.9	114.6	119.6	108.4	124.0	106.7	111.2	118.6	108.6	108.5
	6	113.4	113.8	114.6	119.6	108.3	123.8	106.8	111.0	118.6	108.6	108.5
	7	113.4	113.8	114.6	119.6	108.2	123.8	106.8	111.1	118.6	108.6	108.5
	8	113.5	113.9	114.7	119.7	108.3	124.0	106.9	111.2	119.1	108.6	108.5
	9	113.9	114.3	115.1	119.7	109.9	124.5	107.1	111.4	119.7	108.6	108.5
	10	114.3	114.7	115.6	119.7	110.2	125.7	107.1	111.5	119.7	108.6	108.5
	11	114.6	115.1	116.1	119.8	110.5	127.0	107.2	111.6	119.7	108.8	108.5
	12	115.5	116.0	117.0	120.1	110.8	127.7	108.3	112.4	121.8	109.1	109.3
2018年	1月	116.1	116.6	117.8	120.2	111.1	129.7	108.3	112.6	121.8	109.1	109.3
	2	P 116.4	P 116.9	P 118.1	P 120.2	111.2	130.6	108.4	P 112.6	121.8	109.1	109.3
	3	P 116.6	P 117.2	P 118.4	P 120.2	111.7	131.2	108.4	P 112.8	122.1	109.2	109.4
21		建物種類 Building type		構造別平均 RC								
2013年	平均	106.2	106.4	106.1	103.1	103.6	119.3	98.7	107.6	111.9	106.7	108.2
2014		113.4	113.9	115.0	111.6	106.0	137.9	102.7	110.3	117.1	107.2	108.9
2015		116.1	116.7	118.3	119.0	107.1	140.6	105.9	111.8	118.9	108.4	109.5
2016		114.0	114.5	115.7	118.8	106.7	132.1	106.3	110.7	116.5	108.2	109.7
2017		114.9	115.4	116.6	119.3	108.7	133.1	106.9	111.7	119.4	108.2	109.8
2017年	3月	114.4	114.7	115.9	119.1	108.1	131.6	106.6	111.2	118.4	108.0	109.7
	4	114.7	115.1	116.3	119.2	108.2	132.8	106.6	111.5	119.0	108.0	109.7
	5	114.6	115.1	116.3	119.3	108.2	132.8	106.6	111.6	119.0	108.2	109.7
	6	114.7	115.1	116.3	119.3	108.1	132.4	106.8	111.4	119.0	108.2	109.7
	7	114.6	115.1	116.3	119.3	108.1	132.4	106.8	111.5	119.0	108.2	109.7
	8	114.8	115.3	116.4	119.3	108.2	132.8	106.9	111.6	119.5	108.2	109.7
	9	115.2	115.7	116.9	119.3	109.7	133.6	107.1	111.8	120.1	108.2	109.7
	10	115.5	115.9	117.2	119.4	109.9	134.5	107.1	111.9	120.1	108.2	109.7
	11	115.6	116.2	117.5	119.4	110.1	135.3	107.1	112.0	120.1	108.4	109.8
	12	116.5	117.0	118.4	119.8	110.3	136.0	108.3	112.9	122.3	108.6	110.5
2018年	1月	117.0	117.6	119.1	119.8	110.5	138.1	108.3	113.0	122.3	108.6	110.5
	2	P 117.1	P 117.7	P 119.2	P 119.9	110.6	138.5	108.3	P 113.0	122.3	108.6	110.5
	3	P 117.4	P 117.9	P 119.5	P 119.9	111.6	138.9	108.4	P 113.2	122.6	108.8	110.6
22		建物種類 Building type		構造別平均 S								
2013年	平均	102.5	102.6	100.9	103.2	103.7	101.1	99.9	107.6	112.5	107.2	107.3
2014		109.0	109.2	108.8	111.6	105.9	115.4	103.8	110.6	117.9	107.7	107.9
2015		112.3	112.6	112.8	118.9	107.1	117.6	108.9	112.0	119.5	108.9	108.3
2016		110.2	110.4	110.3	118.6	107.0	109.8	109.4	110.9	117.0	108.8	108.5
2017		111.7	112.0	112.0	119.1	109.4	113.6	109.8	111.8	120.0	108.8	108.6
2017年	3月	111.1	111.3	111.3	118.9	108.7	112.0	109.5	111.4	119.0	108.7	108.5
	4	111.5	111.6	111.7	119.0	108.8	113.1	109.5	111.6	119.5	108.7	108.5
	5	111.4	111.7	111.7	119.1	108.7	113.1	109.5	111.8	119.5	108.8	108.6
	6	111.5	111.7	111.7	119.2	108.7	113.0	109.7	111.6	119.5	108.8	108.6
	7	111.5	111.7	111.7	119.2	108.7	113.0	109.7	111.6	119.5	108.8	108.6
	8	111.6	111.8	111.8	119.2	108.7	113.1	109.7	111.8	120.1	108.8	108.6
	9	111.9	112.1	112.1	119.2	110.6	113.3	109.9	112.0	120.7	108.8	108.6
	10	112.3	112.5	112.7	119.2	110.7	115.0	110.0	112.1	120.7	108.8	108.6
	11	112.7	113.0	113.3	119.3	110.9	116.7	110.0	112.2	120.7	109.0	108.6
	12	113.6	113.9	114.2	119.7	111.0	117.6	111.0	113.0	122.6	109.2	109.3
2018年	1月	114.1	114.4	114.9	119.7	111.2	119.6	111.0	113.1	122.6	109.2	109.3
	2	P 114.5	P 114.8	P 115.4	P 119.7	111.2	121.1	111.0	P 113.1	122.6	109.2	109.3
	3	P 114.8	P 115.2	P 115.8	P 119.8	112.5	121.9	111.0	P 113.3	123.0	109.4	109.4

注) P は暫定値

Note: The 'P' denotes P rovisional data.









4. モデル指数 (5) Model index

38		建物種類 Building type	寄宿舎 Dormitory RC 2,207㎡ 5/0 設備 Installation [E. P. A.]						基準時	2000年6月	純工事費	32,466万円
年月 Year Month	指数種類 Kind of Index	工事原価 Construction cost	純工事費 Net work cost	建 築 Building construction	仮 設 Temp orary work	土工・地業 Earthwork & Foundation	軀 体 Structural frame	仕 上 Finishing	設 備 Installation	電 気 Electricity	衛 生 P lumbing & Sanitation	空 調 Air-conditioning
2013年	平均	-	96.4	96.8	95.1	99.9	118.8	80.4	95.5	90.5	106.6	89.7
2014		-	104.0	106.7	101.5	100.4	139.4	84.0	97.8	95.2	107.1	89.8
2015		-	107.3	110.8	106.4	101.5	144.8	87.1	99.1	97.9	108.3	88.9
2016		-	105.4	108.1	105.8	101.7	136.8	87.5	99.1	98.0	108.0	89.1
2017		-	105.5	108.1	106.6	104.3	135.3	88.2	99.3	98.5	107.9	89.0
2017年	3月	-	105.1	107.7	106.2	103.8	134.6	87.9	99.1	98.2	107.7	89.0
	4	-	105.3	107.9	106.4	103.8	135.1	87.9	99.1	98.2	107.7	89.0
	5	-	105.3	107.9	106.7	103.8	135.1	87.9	99.2	98.2	107.9	89.0
	6	-	105.3	107.9	106.7	103.8	135.0	88.1	99.2	98.2	107.9	89.0
	7	-	105.3	107.9	106.7	103.8	135.0	88.1	99.2	98.2	107.9	89.0
	8	-	105.4	108.0	106.7	103.8	135.1	88.1	99.2	98.2	107.9	89.0
	9	-	105.6	108.4	106.7	105.3	135.5	88.5	99.2	98.2	107.9	89.0
	10	-	105.7	108.5	106.8	105.3	135.8	88.5	99.2	98.2	107.9	89.0
	11	-	105.9	108.7	106.9	105.3	136.4	88.5	99.3	98.2	108.1	89.0
	12	-	106.6	109.2	107.8	105.3	136.9	88.9	100.6	100.7	108.4	89.5
2018年	1月	-	106.8	109.5	107.8	105.3	137.8	88.9	100.6	100.7	108.4	89.5
	2	-	P 106.9	P 109.6	P 107.8	105.3	137.9	88.9	P 100.6	100.7	108.4	89.5
	3	-	P 107.0	P 109.7	P 107.9	107.6	138.1	88.9	P 100.7	100.7	108.6	89.5
39		建物種類 Building type	小学校 P rimary school RC 5,840㎡ 3/0 設備 Installation [E. P. A. L.]						基準時	2002年5月	純工事費	76,532万円
2013年	平均	-	101.6	102.4	94.1	102.3	122.3	87.3	98.7	91.5	108.7	94.3
2014		-	108.9	111.2	101.0	102.5	141.9	90.0	100.7	96.0	109.2	94.5
2015		-	111.8	114.5	106.4	102.9	146.8	92.3	101.9	98.4	110.4	93.6
2016		-	109.8	111.9	106.1	103.2	138.9	92.9	101.8	98.6	110.0	93.4
2017		-	110.4	112.6	106.7	105.7	138.4	94.0	101.9	99.0	110.0	93.4
2017年	3月	-	109.9	112.1	106.5	105.5	137.4	93.7	101.7	98.8	109.7	93.3
	4	-	110.1	112.4	106.6	105.5	138.2	93.7	101.7	98.8	109.7	93.3
	5	-	110.2	112.4	106.8	105.5	138.2	93.7	101.9	98.8	110.0	93.4
	6	-	110.2	112.4	106.8	105.5	138.0	93.9	101.8	98.8	110.0	93.4
	7	-	110.2	112.4	106.8	105.5	138.0	93.9	101.8	98.8	110.0	93.4
	8	-	110.2	112.5	106.8	105.5	138.2	93.9	101.8	98.8	110.0	93.4
	9	-	110.5	112.9	106.8	106.2	138.7	94.2	101.8	98.8	110.0	93.4
	10	-	110.7	113.1	106.9	106.2	139.3	94.2	101.8	98.8	110.0	93.4
	11	-	110.9	113.3	106.9	106.2	140.0	94.2	101.9	98.8	110.2	93.4
	12	-	111.8	114.2	107.5	106.2	140.6	95.6	102.9	101.0	110.5	93.9
2018年	1月	-	112.2	114.6	107.5	106.2	142.0	95.6	102.9	101.0	110.5	93.9
	2	-	P 112.3	P 114.8	P 107.5	106.2	142.3	95.6	P 102.9	101.0	110.5	93.9
	3	-	P 112.6	P 115.2	P 107.6	108.6	142.6	95.6	P 103.1	101.0	110.8	94.0

注) P は暫定値  
Note: The "P" denotes P rovisional data.





5. 都市別指数 (2) Index by cities

各都市平成17年平均=100  
2005 average=100

2		建物種類 Building type				集合住宅 Condominium RC							
年月 Year Month	指数種類 Kind of Index	工事原価				工事原価				工事原価			
		Construction cost	Net work cost	Building construction	Installation	Construction cost	Net work cost	Building construction	Installation	Construction cost	Net work cost	Building construction	Installation
都市 City		大 阪 Osaka				名 古 屋 Nagoya				福 岡 Fukuoka			
2013年 平均		102.8	102.9	101.9	106.8	103.4	103.5	102.5	107.1	101.2	101.3	99.8	106.6
2014		109.1	109.4	109.5	109.3	110.4	110.8	111.1	109.6	108.2	108.5	108.4	108.9
2015		111.7	112.1	112.4	110.6	113.1	113.5	114.3	110.8	110.5	110.9	111.1	110.0
2016		111.6	112.0	112.6	109.7	112.3	112.8	113.6	109.7	109.4	109.6	109.8	109.1
2017		114.1	114.5	115.5	110.8	113.2	113.6	114.4	110.8	110.5	110.7	110.9	110.3
2017年 3月		113.1	113.5	114.3	110.2	112.8	113.1	113.8	110.4	110.2	110.4	110.5	109.8
4		113.5	113.9	114.8	110.6	113.1	113.5	114.2	110.6	110.6	110.8	111.0	110.0
5		113.5	113.9	114.8	110.7	113.1	113.5	114.2	110.8	110.2	110.5	110.6	110.1
6		113.5	113.8	114.7	110.5	113.2	113.5	114.3	110.6	110.1	110.3	110.4	110.0
7		113.4	113.8	114.7	110.5	113.1	113.4	114.2	110.6	110.1	110.3	110.4	110.0
8		114.3	114.8	115.9	110.7	113.1	113.5	114.2	110.8	110.1	110.3	110.4	110.2
9		114.9	115.4	116.5	111.2	113.5	113.9	114.6	111.2	110.8	111.1	111.2	110.7
10		115.2	115.6	116.8	111.3	113.7	114.1	114.9	111.3	111.1	111.3	111.5	110.8
11		115.1	115.7	116.8	111.4	113.7	114.2	115.0	111.3	111.0	111.4	111.5	110.8
12		116.0	116.5	117.7	111.9	114.5	115.0	115.8	111.9	112.0	112.3	112.5	111.5
2018年 1月		116.2	116.7	118.0	112.0	114.9	115.3	116.2	112.0	112.3	112.7	112.9	111.7
2		P 116.4	P 117.0	P 118.3	P 112.0	P 115.2	P 115.7	P 116.7	P 112.0	P 112.6	P 112.9	P 113.2	P 111.7
3		P 116.6	P 117.1	P 118.5	P 112.2	P 115.4	P 115.9	P 116.9	P 112.1	P 112.8	P 113.2	P 113.5	P 111.9

年月 Year Month	都市 City	広 島 Hiroshima				高 松 Takamatsu				金 沢 Kanazawa			
		Construction cost	Net work cost	Building construction	Installation	Construction cost	Net work cost	Building construction	Installation	Construction cost	Net work cost	Building construction	Installation
2013年 平均		107.0	107.3	107.8	105.8	101.2	101.2	99.6	107.0	102.9	103.0	102.0	106.5
2014		112.9	113.4	114.9	107.8	108.7	109.0	108.8	109.6	108.8	109.1	109.2	108.7
2015		115.7	116.2	118.2	109.0	111.9	112.3	112.8	110.6	109.9	110.2	110.3	109.9
2016		115.3	115.9	118.0	107.9	112.3	112.6	113.4	109.8	109.1	109.3	109.4	109.0
2017		117.1	117.6	119.9	108.9	115.8	116.2	117.6	111.1	110.6	110.9	111.1	110.1
2017年 3月		116.6	117.1	119.4	108.5	115.4	115.8	117.1	110.7	110.1	110.3	110.5	109.8
4		117.0	117.5	119.8	108.8	115.7	116.2	117.6	111.0	110.4	110.6	110.8	110.0
5		116.9	117.4	119.8	108.9	115.7	116.2	117.6	111.0	110.3	110.6	110.8	110.1
6		116.9	117.4	119.8	108.7	115.5	115.9	117.3	110.9	110.4	110.7	110.9	109.9
7		116.9	117.4	119.8	108.8	115.5	116.0	117.3	110.9	110.4	110.7	110.9	110.0
8		116.9	117.5	119.8	108.9	115.5	116.0	117.3	111.1	110.6	110.8	111.0	110.1
9		117.3	117.9	120.2	109.3	116.0	116.5	117.9	111.4	111.0	111.3	111.5	110.5
10		117.6	118.1	120.5	109.4	116.3	116.8	118.2	111.6	111.2	111.5	111.8	110.6
11		117.6	118.2	120.5	109.4	116.3	116.8	118.2	111.6	111.3	111.7	111.9	110.6
12		118.3	118.9	121.4	109.8	117.0	117.6	119.1	112.0	112.0	112.3	112.7	110.6
2018年 1月		118.6	119.2	121.7	109.9	117.3	117.9	119.5	112.1	112.3	112.6	113.1	110.8
2		P 118.8	P 119.4	P 122.0	P 109.9	P 117.6	P 118.1	P 119.8	P 112.1	P 112.5	P 112.9	P 113.4	P 110.8
3		P 119.0	P 119.6	P 122.2	P 110.1	P 117.6	P 118.2	P 119.8	P 112.2	P 112.8	P 113.2	P 113.7	P 111.0

年月 Year Month	都市 City	新 潟 Niigata				仙 台 Sendai				札 幌 Sapporo			
		Construction cost	Net work cost	Building construction	Installation	Construction cost	Net work cost	Building construction	Installation	Construction cost	Net work cost	Building construction	Installation
2013年 平均		104.1	104.3	103.7	106.6	113.4	114.0	115.4	109.0	102.4	102.5	101.2	107.1
2014		111.0	111.4	112.1	108.8	121.9	122.8	125.7	112.0	109.2	109.4	109.3	109.8
2015		113.2	113.7	114.7	110.0	126.2	127.3	131.2	112.9	113.0	113.5	114.1	111.1
2016		112.6	113.0	114.0	109.1	124.9	125.9	129.7	112.1	112.9	113.3	114.1	110.2
2017		113.9	114.3	115.4	110.2	125.3	126.3	129.8	113.4	114.5	114.9	115.8	111.5
2017年 3月		113.5	113.8	114.9	109.9	125.2	126.2	129.7	113.0	114.2	114.6	115.5	111.0
4		113.7	114.1	115.2	110.1	125.6	126.5	130.1	113.2	114.5	114.8	115.8	111.3
5		113.7	114.1	115.2	110.2	125.5	126.6	130.1	113.3	114.4	114.8	115.8	111.4
6		113.8	114.2	115.3	110.1	125.6	126.6	130.2	113.2	114.4	114.8	115.7	111.2
7		113.7	114.2	115.3	110.1	125.6	126.6	130.2	113.2	114.4	114.8	115.7	111.3
8		113.9	114.3	115.4	110.3	125.8	126.8	130.4	113.4	114.4	114.8	115.8	111.4
9		114.2	114.6	115.7	110.6	124.9	125.8	129.0	113.9	114.7	115.1	116.0	111.9
10		114.4	114.9	116.0	110.7	125.1	126.1	129.3	114.0	114.8	115.2	116.1	112.0
11		114.2	114.7	115.7	110.8	125.1	126.1	129.3	114.0	114.8	115.3	116.1	112.1
12		114.7	115.2	116.4	110.8	125.2	126.1	129.4	114.0	115.4	115.9	116.8	112.4
2018年 1月		115.1	115.5	116.8	110.9	125.6	126.6	130.0	114.1	115.7	116.2	117.2	112.5
2		P 115.3	P 115.7	P 117.1	P 110.9	P 125.8	P 126.8	P 130.2	P 114.1	P 115.9	P 116.4	P 117.5	P 112.5
3		P 114.4	P 114.8	P 115.8	P 111.1	P 126.0	P 127.0	P 130.4	P 114.4	P 116.1	P 116.6	P 117.6	P 112.8

注) P は暫定値

Note: The 'P' denotes P rovisional data.







### 5. 都市別指数 (6) Index by cities

各都市平成17年平均=100  
2005 average=100

16		建物種類 Building type				学校 School RC							
年月 Year Month	指数種類 Kind of Index	工事原価	純工事費	建築	設備	工事原価	純工事費	建築	設備	工事原価	純工事費	建築	設備
		Construction cost	Net work cost	Building construction	Installation	Construction cost	Net work cost	Building construction	Installation	Construction cost	Net work cost	Building construction	Installation
		大阪 Osaka				名古屋 Nagoya				福岡 Fukuoka			
2013年平均		103.2	103.3	101.8	106.7	103.5	103.6	102.1	107.0	101.7	101.8	99.7	106.5
2014		108.7	108.9	108.9	108.9	109.6	109.8	110.1	109.1	107.6	107.8	107.5	108.6
2015		110.8	111.1	111.7	109.7	111.9	112.3	113.3	109.9	109.7	109.9	110.2	109.3
2016		110.5	110.8	111.5	109.2	111.2	111.5	112.5	109.2	108.7	108.9	109.0	108.7
2017		112.7	113.0	114.2	110.2	112.2	112.5	113.5	110.3	109.9	110.1	110.3	109.8
2017年3月		111.9	112.2	113.2	109.7	111.8	112.0	112.9	109.9	109.6	109.7	109.9	109.4
4		112.3	112.5	113.6	110.0	112.1	112.3	113.3	110.1	109.9	110.1	110.3	109.6
5		112.2	112.5	113.6	110.0	112.0	112.4	113.3	110.2	109.6	109.9	109.9	109.7
6		112.2	112.5	113.6	110.0	112.1	112.4	113.4	110.1	109.6	109.7	109.8	109.6
7		112.2	112.5	113.5	110.0	112.0	112.3	113.3	110.1	109.6	109.7	109.8	109.6
8		112.9	113.2	114.6	110.1	112.1	112.4	113.3	110.3	109.6	109.8	109.8	109.8
9		113.4	113.7	115.1	110.5	112.4	112.7	113.7	110.6	110.2	110.4	110.6	110.2
10		113.6	114.0	115.4	110.6	112.7	113.0	114.0	110.6	110.5	110.7	110.9	110.2
11		113.6	114.0	115.5	110.6	112.7	113.0	114.1	110.6	110.5	110.7	110.9	110.2
12		114.5	114.9	116.5	111.2	113.5	113.9	115.0	111.3	111.5	111.7	112.0	111.1
2018年1月		114.7	115.1	116.8	111.3	113.8	114.2	115.4	111.3	111.8	112.1	112.4	111.2
2		P 115.0	P 115.4	P 117.2	P 111.3	P 114.1	P 114.5	P 115.9	P 111.3	P 112.0	P 112.3	P 112.8	P 111.2
3		P 115.2	P 115.6	P 117.4	P 111.4	P 114.3	P 114.7	P 116.2	P 111.4	P 112.3	P 112.6	P 113.1	P 111.4

都市 City		広島 Hiroshima				高松 Takamatsu				金沢 Kanazawa			
年月 Year Month		工事原価	純工事費	建築	設備	工事原価	純工事費	建築	設備	工事原価	純工事費	建築	設備
2013年平均		106.0	106.2	106.4	105.7	101.7	101.7	99.6	106.7	102.9	103.0	101.6	106.2
2014		111.1	111.5	113.2	107.5	108.1	108.3	108.0	109.0	108.2	108.4	108.5	108.2
2015		113.6	114.0	116.5	108.2	110.9	111.2	111.8	109.7	109.3	109.5	109.8	109.0
2016		113.1	113.5	116.0	107.5	111.0	111.3	112.1	109.3	108.5	108.7	108.8	108.5
2017		114.7	115.1	117.9	108.5	114.0	114.3	116.0	110.5	110.0	110.2	110.4	109.6
2017年3月		114.3	114.6	117.4	108.1	113.6	113.9	115.5	110.1	109.5	109.7	109.9	109.3
4		114.6	114.9	117.7	108.3	113.9	114.2	115.9	110.3	109.8	109.9	110.1	109.5
5		114.5	114.9	117.8	108.4	113.9	114.2	115.9	110.4	109.7	110.0	110.1	109.5
6		114.5	114.9	117.7	108.3	113.7	114.1	115.7	110.3	109.8	110.0	110.2	109.5
7		114.5	114.9	117.7	108.3	113.7	114.1	115.7	110.3	109.8	110.0	110.2	109.5
8		114.6	115.0	117.7	108.5	113.8	114.1	115.7	110.5	109.9	110.1	110.4	109.6
9		115.0	115.4	118.2	108.8	114.2	114.6	116.2	110.8	110.3	110.5	110.8	109.9
10		115.2	115.6	118.5	108.8	114.4	114.8	116.5	110.8	110.5	110.7	111.1	110.0
11		115.2	115.7	118.6	108.9	114.5	114.9	116.6	110.9	110.6	110.9	111.3	110.0
12		116.1	116.5	119.6	109.3	115.3	115.7	117.5	111.3	111.3	111.6	112.2	110.1
2018年1月		116.3	116.7	119.9	109.4	115.5	115.9	117.9	111.4	111.6	111.9	112.6	110.2
2		P 116.5	P 117.0	P 120.2	P 109.4	P 115.8	P 116.2	P 118.3	P 111.4	P 111.8	P 112.1	P 112.9	P 110.2
3		P 116.7	P 117.2	P 120.5	P 109.6	P 115.8	P 116.3	P 118.3	P 111.5	P 112.1	P 112.4	P 113.2	P 110.4

都市 City		新潟 Niigata				仙台 Sendai				札幌 Sapporo			
年月 Year Month		工事原価	純工事費	建築	設備	工事原価	純工事費	建築	設備	工事原価	純工事費	建築	設備
2013年平均		103.8	103.9	102.9	106.4	110.7	111.1	112.4	108.3	102.8	102.9	101.2	106.7
2014		109.8	110.0	110.7	108.3	118.1	118.7	122.0	111.0	108.6	108.8	108.7	109.0
2015		111.7	112.1	113.4	109.0	121.8	122.5	127.2	111.7	111.8	112.1	113.0	110.0
2016		111.1	111.4	112.6	108.5	120.8	121.5	125.9	111.4	111.5	111.8	112.8	109.4
2017		112.4	112.7	114.0	109.7	121.5	122.2	126.4	112.5	113.0	113.4	114.5	110.6
2017年3月		112.0	112.3	113.5	109.4	121.3	121.9	126.1	112.2	112.7	113.0	114.2	110.3
4		112.2	112.5	113.7	109.6	121.6	122.2	126.5	112.4	113.0	113.2	114.4	110.5
5		112.2	112.5	113.8	109.7	121.6	122.3	126.5	112.5	112.9	113.3	114.4	110.5
6		112.3	112.6	113.9	109.6	121.7	122.3	126.6	112.4	113.0	113.2	114.4	110.5
7		112.3	112.6	113.8	109.6	121.7	122.3	126.6	112.4	112.9	113.2	114.4	110.5
8		112.4	112.7	114.0	109.8	121.8	122.5	126.7	112.5	113.0	113.3	114.4	110.6
9		112.7	113.0	114.2	110.0	121.3	122.0	125.9	113.0	113.3	113.6	114.7	111.0
10		112.9	113.2	114.5	110.1	121.5	122.2	126.2	113.0	113.4	113.7	114.8	111.1
11		112.7	113.1	114.4	110.1	121.6	122.3	126.3	113.0	113.4	113.7	114.9	111.1
12		113.3	113.7	115.2	110.3	121.9	122.6	126.6	113.2	114.1	114.4	115.6	111.5
2018年1月		113.6	114.0	115.5	110.3	122.3	122.9	127.1	113.3	114.3	114.7	116.0	111.6
2		P 113.8	P 114.2	P 115.9	P 110.3	P 122.5	P 123.2	P 127.5	P 113.3	P 114.5	P 114.9	P 116.3	P 111.6
3		P 113.2	P 113.6	P 114.9	P 110.6	P 122.7	P 123.4	P 127.7	P 113.5	P 114.8	P 115.1	P 116.5	P 111.9

注) P は暫定値  
Note: The 'P' denotes P rovisional data.

5. 都市別指数 (7) Index by cities

各都市平成17年平均=100  
2005 average=100

17	建物種類 Building type				工場 Factory S								
	指数種類 Kind of Index	工事原価 Construction cost	純工事費 Net work cost	建築 Building construction	設備 Installation	工事原価 Construction cost	純工事費 Net work cost	建築 Building construction	設備 Installation	工事原価 Construction cost	純工事費 Net work cost	建築 Building construction	設備 Installation
年月 Year Month	大阪 Osaka				名古屋 Nagoya				福岡 Fukuoka				
2013 年平均	103.5	103.6	101.9	107.7	103.8	103.9	102.1	108.1	102.0	102.0	99.6	107.6	
2014	109.6	109.8	109.6	110.2	110.4	110.7	110.7	110.6	108.1	108.3	107.5	110.1	
2015	111.9	112.2	112.6	111.1	113.0	113.3	114.2	111.3	110.7	110.9	110.9	110.8	
2016	110.3	110.5	110.6	110.3	111.0	111.2	111.5	110.4	109.0	109.1	108.7	110.1	
2017	113.2	113.5	114.2	111.7	112.9	113.1	113.6	111.9	111.1	111.2	111.1	111.6	
2017 年 3 月	112.5	112.7	113.4	111.1	112.4	112.6	113.1	111.4	110.7	110.9	110.8	111.1	
4	112.8	113.0	113.6	111.5	112.8	113.0	113.5	111.7	111.0	111.1	111.0	111.4	
5	112.8	113.0	113.6	111.6	112.7	113.0	113.5	111.8	110.8	111.0	110.7	111.4	
6	112.8	113.0	113.6	111.4	112.8	113.0	113.6	111.7	110.8	110.9	110.7	111.3	
7	112.7	112.9	113.6	111.5	112.6	112.8	113.2	111.7	110.7	110.9	110.7	111.4	
8	113.3	113.5	114.3	111.7	112.6	112.9	113.2	111.9	110.8	110.9	110.7	111.6	
9	113.8	114.0	114.8	112.2	113.2	113.4	113.9	112.3	111.4	111.6	111.4	112.1	
10	114.1	114.4	115.3	112.3	113.5	113.7	114.3	112.4	111.7	111.9	111.8	112.1	
11	114.5	114.8	115.9	112.3	113.7	114.0	114.6	112.4	111.9	112.1	112.1	112.1	
12	115.3	115.6	116.9	112.8	114.5	114.8	115.6	113.0	112.8	113.0	113.1	112.9	
2018 年 1 月	115.7	116.0	117.3	112.9	114.9	115.2	116.1	113.1	113.3	113.6	113.8	112.9	
2	P 116.3	P 116.6	P 118.2	P 112.9	P 115.6	P 115.9	P 117.1	P 113.1	P 113.8	P 114.0	P 114.5	P 112.9	
3	P 116.6	P 116.9	P 118.6	P 113.1	P 115.9	P 116.2	P 117.5	P 113.1	P 114.2	P 114.4	P 114.9	P 113.3	

都市 City	広島 Hiroshima				高松 Takamatsu				金沢 Kanazawa				
	年月 Year Month												
2013 年平均	105.1	105.3	104.7	106.5	102.5	102.5	100.3	107.7	102.9	103.0	101.2	107.1	
2014	111.0	111.2	112.4	108.5	109.3	109.4	109.1	110.3	109.1	109.3	109.2	109.4	
2015	113.6	113.9	116.0	109.2	112.4	112.6	113.3	111.1	110.7	110.9	111.2	110.4	
2016	112.0	112.3	113.9	108.3	111.3	111.5	111.9	110.5	108.9	109.0	108.7	109.8	
2017	114.4	114.7	116.9	109.7	114.5	114.8	116.0	112.1	110.9	111.1	111.0	111.2	
2017 年 3 月	114.0	114.2	116.4	109.3	114.2	114.4	115.5	111.7	110.4	110.5	110.3	110.8	
4	114.2	114.4	116.6	109.5	114.4	114.6	115.8	111.9	110.7	110.8	110.7	111.1	
5	114.2	114.5	116.6	109.6	114.4	114.6	115.8	112.0	110.7	110.8	110.7	111.2	
6	114.2	114.4	116.6	109.5	114.3	114.5	115.7	111.9	110.7	110.9	110.8	111.1	
7	114.2	114.4	116.6	109.5	114.3	114.5	115.7	111.9	110.7	110.9	110.8	111.1	
8	114.3	114.5	116.6	109.7	114.4	114.6	115.7	112.2	110.8	111.0	110.8	111.3	
9	114.7	115.0	117.1	110.1	114.8	115.1	116.2	112.5	111.1	111.2	111.0	111.7	
10	115.0	115.3	117.5	110.2	115.1	115.4	116.6	112.6	111.5	111.7	111.7	111.7	
11	115.4	115.7	118.1	110.2	115.5	115.8	117.2	112.6	111.9	112.1	112.3	111.8	
12	116.2	116.5	119.0	110.6	116.1	116.4	117.9	113.0	112.6	112.8	113.2	111.8	
2018 年 1 月	116.5	116.8	119.5	110.7	116.4	116.8	118.4	113.1	113.1	113.3	113.9	111.9	
2	P 117.1	P 117.5	P 120.4	P 110.7	P 117.1	P 117.4	P 119.3	P 113.1	P 113.5	P 113.8	P 114.6	P 111.9	
3	P 117.4	P 117.8	P 120.8	P 110.9	P 117.1	P 117.5	P 119.3	P 113.2	P 113.9	P 114.1	P 115.0	P 112.2	

都市 City	新潟 Niigata				仙台 Sendai				札幌 Sapporo				
	年月 Year Month												
2013 年平均	103.3	103.4	101.6	107.4	107.6	107.8	107.1	109.6	103.4	103.4	101.6	107.7	
2014	109.8	110.0	110.2	109.8	115.4	115.8	117.1	112.7	109.4	109.6	109.2	110.4	
2015	112.1	112.3	113.1	110.5	119.1	119.6	122.3	113.4	112.8	113.0	113.7	111.4	
2016	110.3	110.5	110.8	109.8	117.5	117.9	120.1	112.9	111.7	112.0	112.6	110.6	
2017	112.3	112.5	112.9	111.5	119.1	119.5	121.7	114.5	113.6	113.8	114.5	112.3	
2017 年 3 月	111.8	111.9	112.3	111.1	118.7	119.0	121.2	114.1	113.3	113.5	114.2	111.8	
4	112.1	112.3	112.6	111.4	119.0	119.4	121.6	114.3	113.6	113.8	114.5	112.1	
5	112.1	112.3	112.7	111.5	119.0	119.5	121.6	114.4	113.6	113.8	114.5	112.2	
6	112.1	112.3	112.7	111.4	119.0	119.5	121.7	114.3	113.6	113.8	114.5	112.1	
7	112.1	112.3	112.7	111.4	119.0	119.5	121.7	114.3	113.6	113.8	114.5	112.1	
8	112.2	112.4	112.8	111.6	119.1	119.6	121.7	114.5	113.6	113.9	114.5	112.3	
9	112.4	112.6	112.9	112.0	119.1	119.5	121.4	115.0	113.9	114.1	114.7	112.8	
10	112.9	113.1	113.5	112.0	119.6	120.0	122.1	115.1	113.9	114.2	114.7	112.9	
11	113.1	113.3	113.9	112.1	119.9	120.4	122.6	115.1	114.1	114.4	115.0	112.9	
12	113.7	113.9	114.7	112.1	120.2	120.7	123.0	115.2	114.6	114.9	115.5	113.2	
2018 年 1 月	114.2	114.4	115.4	112.2	120.9	121.4	124.0	115.3	115.1	115.3	116.2	113.3	
2	P 114.6	P 114.9	P 116.0	P 112.2	P 121.5	P 122.0	P 124.9	P 115.3	P 115.5	P 115.8	P 116.8	P 113.3	
3	P 114.4	P 114.6	P 115.5	P 112.6	P 121.9	P 122.4	P 125.3	P 115.7	P 115.9	P 116.2	P 117.1	P 113.9	

注) P は暫定値  
Note: The 'P' denotes P rovisional data.

5. 都市別指数 (8) Index by cities

各都市平成17年平均=100  
2005 average=100

19	建物種類 Building type		住宅 House W										
	指数種類 Kind of Index	工事原価 Construction cost	純工事費 Net work cost	建築 Building construction	設備 Installation	工事原価 Construction cost	純工事費 Net work cost	建築 Building construction	設備 Installation	工事原価 Construction cost	純工事費 Net work cost	建築 Building construction	設備 Installation
都市 City	大阪 Osaka				名古屋 Nagoya				福岡 Fukuoka				
年月 Year Month	大阪 Osaka				名古屋 Nagoya				福岡 Fukuoka				
2013年平均	99.9	99.7	98.5	107.8	99.5	99.3	98.0	107.7	98.9	98.7	97.3	107.4	
2014	103.2	103.2	102.2	109.3	102.8	102.7	101.7	109.2	102.3	102.1	101.1	109.0	
2015	104.8	104.8	103.9	110.3	104.4	104.3	103.4	110.1	103.7	103.6	102.6	109.9	
2016	104.9	104.8	104.1	109.5	104.3	104.2	103.4	109.3	103.5	103.3	102.4	109.2	
2017	105.5	105.3	104.6	110.1	104.6	104.3	103.4	109.8	104.0	103.5	102.5	109.8	
2017年3月	105.4	105.0	104.3	109.6	104.6	104.2	103.3	109.5	103.9	103.4	102.4	109.4	
4	105.5	105.1	104.4	109.8	104.7	104.2	103.4	109.6	104.0	103.4	102.5	109.5	
5	105.2	105.1	104.4	109.9	104.5	104.2	103.4	109.6	103.7	103.4	102.4	109.5	
6	105.4	105.1	104.4	109.9	104.6	104.2	103.4	109.6	103.8	103.3	102.4	109.5	
7	105.3	105.1	104.4	109.9	104.6	104.2	103.4	109.6	103.8	103.3	102.4	109.5	
8	105.6	105.4	104.7	110.0	104.6	104.2	103.4	109.8	103.8	103.3	102.4	109.7	
9	105.8	105.6	104.8	110.5	104.7	104.4	103.5	110.1	104.1	103.6	102.6	110.2	
10	105.8	105.6	104.9	110.5	104.7	104.4	103.5	110.1	104.1	103.7	102.7	110.2	
11	105.8	105.7	104.9	110.5	104.7	104.4	103.6	110.1	104.0	103.7	102.7	110.2	
12	106.3	106.1	105.3	111.5	105.2	104.9	103.9	111.1	104.6	104.2	103.1	111.3	
2018年1月	106.3	106.1	105.3	111.5	105.3	105.0	104.0	111.1	104.7	104.3	103.2	111.3	
2	P 106.4	P 106.2	P 105.4	111.5	P 105.3	P 105.1	P 104.1	111.1	P 104.7	P 104.4	P 103.3	111.3	
3	P 106.4	P 106.3	P 105.5	111.6	P 105.4	P 105.1	P 104.2	111.2	P 104.8	P 104.4	P 103.4	111.4	
-----													
都市 City		広島 Hiroshima				高松 Takamatsu				金沢 Kanazawa			
年月 Year Month		広島 Hiroshima				高松 Takamatsu				金沢 Kanazawa			
2013年平均	100.6	100.5	99.5	107.0	99.2	99.0	97.6	107.7	99.5	99.3	98.0	107.4	
2014	103.7	103.6	102.9	108.3	102.8	102.7	101.7	109.3	102.6	102.5	101.5	108.9	
2015	105.2	105.2	104.6	109.3	104.8	104.7	103.9	110.2	103.7	103.6	102.6	109.6	
2016	105.3	105.3	104.8	108.5	105.1	105.0	104.3	109.5	103.6	103.4	102.5	108.9	
2017	105.9	105.6	105.1	109.0	106.0	105.8	105.2	110.2	104.0	103.6	102.7	109.5	
2017年3月	105.8	105.5	105.0	108.6	106.0	105.7	105.1	109.9	104.0	103.5	102.6	109.2	
4	105.9	105.6	105.1	108.7	106.1	105.8	105.1	110.0	104.1	103.5	102.6	109.4	
5	105.7	105.6	105.1	108.8	105.9	105.8	105.1	110.1	103.8	103.5	102.6	109.4	
6	105.8	105.6	105.0	108.8	106.0	105.7	105.1	110.1	104.0	103.5	102.6	109.4	
7	105.8	105.5	105.0	108.8	106.0	105.7	105.1	110.1	103.9	103.5	102.6	109.4	
8	105.8	105.6	105.0	108.9	106.0	105.8	105.1	110.2	104.0	103.6	102.6	109.5	
9	106.0	105.7	105.2	109.2	106.1	105.9	105.2	110.5	104.1	103.7	102.8	109.9	
10	106.0	105.8	105.3	109.2	106.2	105.9	105.2	110.5	104.2	103.8	102.8	109.9	
11	105.9	105.8	105.3	109.3	106.1	106.0	105.3	110.5	104.1	103.8	102.9	109.9	
12	106.4	106.2	105.7	109.9	106.5	106.3	105.6	111.2	104.5	104.1	103.2	110.1	
2018年1月	106.5	106.3	105.8	109.9	106.6	106.4	105.7	111.2	104.6	104.2	103.3	110.1	
2	P 106.6	P 106.4	P 105.8	109.9	P 106.6	P 106.5	P 105.8	111.2	P 104.6	P 104.2	P 103.3	110.1	
3	P 106.6	P 106.5	P 105.9	110.0	P 106.7	P 106.6	P 105.8	111.3	P 104.7	P 104.3	P 103.4	110.2	
-----													
都市 City		新潟 Niigata				仙台 Sendai				札幌 Sapporo			
年月 Year Month		新潟 Niigata				仙台 Sendai				札幌 Sapporo			
2013年平均	99.7	99.5	98.2	107.4	102.3	102.4	101.4	109.2	99.6	99.3	98.0	107.7	
2014	103.0	102.9	102.0	108.8	106.3	106.5	105.8	111.3	102.8	102.6	101.5	109.4	
2015	104.4	104.3	103.5	109.6	108.4	108.9	108.4	112.2	104.5	104.4	103.4	110.5	
2016	104.3	104.2	103.5	108.8	108.4	108.8	108.4	111.6	104.4	104.2	103.4	109.7	
2017	104.7	104.4	103.6	109.4	108.7	108.9	108.3	112.3	105.0	104.6	103.7	110.3	
2017年3月	104.7	104.3	103.5	109.1	108.8	108.8	108.3	111.9	104.9	104.5	103.6	109.9	
4	104.8	104.3	103.6	109.2	108.8	108.9	108.4	112.0	105.0	104.5	103.7	110.0	
5	104.5	104.3	103.6	109.3	108.6	108.9	108.4	112.1	104.8	104.5	103.7	110.1	
6	104.7	104.3	103.6	109.3	108.8	108.9	108.4	112.1	104.9	104.5	103.6	110.1	
7	104.6	104.3	103.6	109.3	108.7	108.9	108.4	112.1	104.9	104.5	103.6	110.1	
8	104.7	104.4	103.6	109.4	108.8	108.9	108.4	112.2	104.9	104.6	103.7	110.2	
9	104.9	104.5	103.7	109.7	108.7	108.8	108.2	112.7	105.1	104.7	103.8	110.8	
10	104.9	104.6	103.8	109.7	108.7	108.8	108.2	112.7	105.1	104.7	103.8	110.8	
11	104.7	104.5	103.7	109.8	108.6	108.8	108.2	112.8	105.0	104.8	103.8	110.8	
12	105.1	104.8	104.0	109.9	108.9	109.0	108.4	112.9	105.5	105.1	104.2	111.4	
2018年1月	105.1	104.8	104.0	109.9	108.9	109.1	108.5	112.9	105.5	105.2	104.2	111.4	
2	P 105.2	P 104.9	P 104.1	109.9	P 109.0	P 109.1	P 108.5	112.9	P 105.5	P 105.2	P 104.2	111.4	
3	P 105.0	P 104.7	P 103.8	110.1	P 109.0	P 109.2	P 108.6	113.1	P 105.6	P 105.3	P 104.3	111.5	

注) Pは暫定値  
Note: The 'P' denotes P rovisional data.



5. 都市別指数 (9) Index by cities

各都市平成17年平均=100  
2005 average=100

20	建物種類 Building type		構造別平均 (SRC)										
	指数種類 Kind of Index	工事原価 Construction cost	純工事費 Net work cost	建 築		設 備		工事原価 Construction cost	純工事費 Net work cost	建 築		設 備	
Building construction				Installation	Building construction	Installation	Building construction			Installation	Building construction	Installation	
年月 Year Month	都市 City	大 阪 Osaka				名 古 屋 Nagoya				福 岡 Fukuoka			
2013 年 平均		102.1	102.2	101.0	106.3	102.7	102.8	101.8	106.6	100.7	100.7	99.1	106.1
2014		108.7	109.0	108.9	109.0	109.9	110.3	110.6	109.3	107.6	107.9	107.7	108.6
2015		110.9	111.2	111.5	110.3	112.5	112.9	113.6	110.4	110.0	110.3	110.4	109.7
2016		110.1	110.4	110.7	109.4	111.0	111.4	112.0	109.5	108.4	108.7	108.6	108.9
2017		112.8	113.2	113.9	110.4	112.4	112.7	113.3	110.6	109.9	110.2	110.2	110.1
2017 年 3 月		112.0	112.3	112.9	109.9	111.9	112.2	112.7	110.2	109.7	109.8	109.9	109.6
4		112.3	112.6	113.3	110.3	112.3	112.6	113.2	110.4	110.0	110.1	110.2	109.9
5		112.2	112.6	113.3	110.4	112.2	112.6	113.2	110.5	109.6	109.9	109.9	110.0
6		112.2	112.5	113.2	110.2	112.3	112.6	113.2	110.3	109.6	109.7	109.7	109.8
7		112.2	112.5	113.2	110.2	112.1	112.4	113.0	110.4	109.5	109.7	109.7	109.8
8		113.0	113.4	114.2	110.4	112.1	112.5	113.0	110.5	109.6	109.8	109.7	110.0
9		113.5	113.9	114.8	110.8	112.6	112.9	113.5	110.8	110.2	110.4	110.4	110.4
10		113.8	114.3	115.2	111.0	112.9	113.3	113.9	111.0	110.5	110.8	110.8	110.6
11		114.0	114.5	115.5	111.0	113.0	113.4	114.1	111.0	110.6	110.9	111.0	110.6
12		115.0	115.4	116.6	111.5	113.9	114.3	115.1	111.5	111.7	112.0	112.1	111.3
2018 年 1 月		115.3	115.8	116.9	111.7	114.3	114.7	115.6	111.7	112.1	112.4	112.7	111.5
2		P 115.7	P 116.3	P 117.6	P 111.7	P 114.8	P 115.3	P 116.3	P 111.7	P 112.5	P 112.8	P 113.2	P 111.5
3		P 116.0	P 116.5	P 117.8	P 111.8	P 115.0	P 115.5	P 116.6	P 111.8	P 112.8	P 113.1	P 113.6	P 111.7

年月 Year Month	都市 City	広 島 Hiroshima				高 松 Takamatsu				金 沢 Kanazawa			
2013 年 平均		105.9	106.1	106.4	105.2	100.8	100.8	99.3	106.4	102.1	102.1	101.1	105.8
2014		112.1	112.5	114.0	107.4	108.5	108.7	108.6	109.2	108.4	108.7	108.8	108.2
2015		114.6	115.1	117.0	108.5	111.5	111.8	112.3	110.3	109.5	109.8	109.8	109.5
2016		113.6	114.1	115.9	107.6	111.2	111.5	112.0	109.7	108.1	108.3	108.1	108.8
2017		115.7	116.2	118.3	108.5	114.7	115.1	116.3	110.9	109.8	110.0	110.1	109.8
2017 年 3 月		115.2	115.6	117.8	108.2	114.3	114.7	115.8	110.6	109.3	109.5	109.4	109.5
4		115.5	116.0	118.1	108.4	114.6	115.0	116.2	110.8	109.6	109.8	109.8	109.7
5		115.5	116.0	118.1	108.5	114.5	115.0	116.2	110.9	109.5	109.8	109.8	109.8
6		115.5	115.9	118.1	108.3	114.4	114.8	116.0	110.7	109.6	109.8	109.8	109.6
7		115.4	115.9	118.1	108.4	114.4	114.8	116.0	110.8	109.6	109.8	109.8	109.7
8		115.5	116.0	118.1	108.5	114.4	114.9	116.0	110.9	109.7	109.9	109.9	109.8
9		115.9	116.4	118.6	108.8	114.9	115.4	116.5	111.2	110.0	110.3	110.3	110.1
10		116.2	116.7	118.9	109.0	115.2	115.7	116.9	111.4	110.4	110.7	110.8	110.3
11		116.4	117.0	119.2	109.0	115.4	115.9	117.2	111.4	110.7	111.0	111.2	110.3
12		117.3	117.8	120.2	109.3	116.2	116.7	118.1	111.7	111.4	111.7	112.1	110.3
2018 年 1 月		117.6	118.2	120.6	109.5	116.6	117.1	118.6	111.9	111.9	112.2	112.7	110.5
2		P 118.0	P 118.6	P 121.2	P 109.5	P 117.0	P 117.6	P 119.2	P 111.9	P 112.2	P 112.6	P 113.2	P 110.5
3		P 118.3	P 118.9	P 121.5	P 109.7	P 117.1	P 117.6	P 119.2	P 112.0	P 112.6	P 112.9	P 113.5	P 110.7

年月 Year Month	都市 City	新 潟 Niigata				仙 台 Sendai				札 幌 Sapporo			
2013 年 平均		103.0	103.1	102.3	105.9	110.5	110.9	111.7	108.1	102.0	102.1	100.8	106.5
2014		110.1	110.4	111.0	108.3	119.0	119.8	122.1	111.3	108.8	109.0	108.9	109.4
2015		112.1	112.5	113.3	109.6	122.9	123.8	127.1	112.3	112.4	112.8	113.4	110.7
2016		110.9	111.2	111.9	108.8	121.2	122.1	125.1	111.7	111.9	112.2	112.9	109.9
2017		112.4	112.7	113.5	109.9	122.1	122.9	125.8	112.9	113.6	113.9	114.7	111.2
2017 年 3 月		112.0	112.3	113.0	109.6	121.9	122.7	125.5	112.5	113.2	113.6	114.4	110.8
4		112.3	112.6	113.3	109.9	122.2	123.0	125.9	112.8	113.5	113.9	114.7	111.0
5		112.2	112.6	113.3	110.0	122.2	123.1	125.9	112.9	113.5	113.9	114.7	111.1
6		112.3	112.6	113.4	109.8	122.2	123.1	126.0	112.7	113.5	113.8	114.6	110.9
7		112.2	112.6	113.4	109.8	122.2	123.1	126.0	112.7	113.5	113.8	114.6	111.0
8		112.4	112.7	113.5	109.9	122.3	123.2	126.1	112.9	113.5	113.9	114.7	111.1
9		112.6	113.0	113.7	110.3	121.7	122.5	125.1	113.3	113.7	114.1	114.8	111.6
10		113.0	113.4	114.2	110.4	122.1	122.9	125.6	113.5	113.9	114.2	114.9	111.7
11		112.9	113.3	114.2	110.4	122.2	123.1	125.9	113.5	113.9	114.3	115.1	111.7
12		113.6	114.0	115.0	110.4	122.5	123.4	126.2	113.5	114.6	115.0	115.8	112.0
2018 年 1 月		114.1	114.5	115.6	110.6	123.1	124.0	126.9	113.7	115.0	115.4	116.3	112.2
2		P 114.4	P 114.8	P 116.0	P 110.6	P 123.6	P 124.5	P 127.5	P 113.7	P 115.3	P 115.8	P 116.8	P 112.2
3		P 113.7	P 114.1	P 115.1	P 110.8	P 123.8	P 124.7	P 127.8	P 113.9	P 115.6	P 116.0	P 117.0	P 112.5

注) P は暫定値  
Note: The 'P' denotes P rovisional data.

5. 都市別指数 (10) Index by cities

各都市平成17年平均=100  
2005 average=100

21	建物種類 Building type	構造別平均 (RC)											
		指数種類 Kind of Index	工事原価 Construction cost	純工事費 Net work cost	建築 Building construction	設備 Installation	工事原価 Construction cost	純工事費 Net work cost	建築 Building construction	設備 Installation	工事原価 Construction cost	純工事費 Net work cost	建築 Building construction
年月 Year Month	都市 City	大阪 Osaka				名古屋 Nagoya				福岡 Fukuoka			
2013 年平均		103.0	103.1	101.9	106.9	103.5	103.6	102.5	107.2	101.5	101.5	99.9	106.7
2014		109.2	109.5	109.5	109.4	110.3	110.7	111.0	109.6	108.3	108.5	108.3	109.0
2015		111.7	112.0	112.5	110.6	113.0	113.4	114.3	110.7	110.5	110.9	111.1	110.0
2016		111.5	111.9	112.5	109.7	112.2	112.6	113.5	109.8	109.4	109.6	109.8	109.2
2017		113.9	114.3	115.4	110.8	113.1	113.5	114.3	110.9	110.5	110.8	110.9	110.4
2017 年 3 月		113.0	113.3	114.3	110.3	112.7	113.0	113.8	110.5	110.2	110.4	110.5	109.9
4		113.4	113.7	114.7	110.6	113.0	113.3	114.2	110.7	110.6	110.8	111.0	110.1
5		113.3	113.7	114.7	110.7	113.0	113.4	114.2	110.8	110.3	110.5	110.6	110.3
6		113.3	113.7	114.7	110.6	113.1	113.4	114.3	110.7	110.1	110.3	110.4	110.1
7		113.3	113.6	114.6	110.6	112.9	113.3	114.1	110.7	110.1	110.3	110.4	110.1
8		114.2	114.6	115.8	110.7	113.0	113.3	114.1	110.9	110.2	110.4	110.4	110.3
9		114.7	115.1	116.4	111.2	113.4	113.8	114.6	111.2	110.9	111.1	111.2	110.8
10		115.0	115.4	116.7	111.3	113.6	114.0	114.9	111.3	111.1	111.3	111.5	110.8
11		114.9	115.4	116.8	111.4	113.6	114.0	114.9	111.3	111.1	111.4	111.5	110.9
12		115.8	116.3	117.7	111.9	114.4	114.9	115.8	111.9	112.1	112.3	112.6	111.6
2018 年 1 月		116.0	116.5	118.0	112.0	114.8	115.2	116.2	112.0	112.4	112.7	113.0	111.7
2		P 116.3	P 116.8	P 118.3	P 112.0	P 115.1	P 115.5	P 116.7	P 112.0	P 112.6	P 112.9	P 113.3	P 111.7
3		P 116.4	P 116.9	P 118.5	P 112.2	P 115.3	P 115.7	P 116.9	P 112.1	P 112.9	P 113.2	P 113.6	P 112.0

年月 Year Month	都市 City	広島 Hiroshima				高松 Takamatsu				金沢 Kanazawa			
		工事原価 Construction cost	純工事費 Net work cost	建築 Building construction	設備 Installation	工事原価 Construction cost	純工事費 Net work cost	建築 Building construction	設備 Installation	工事原価 Construction cost	純工事費 Net work cost	建築 Building construction	設備 Installation
2013 年平均		106.9	107.2	107.6	105.9	101.4	101.5	99.6	107.1	103.0	103.1	102.0	106.6
2014		112.6	113.1	114.7	107.9	108.8	109.0	108.8	109.6	108.9	109.1	109.2	108.7
2015		115.3	115.9	118.1	109.0	111.9	112.3	112.8	110.6	110.0	110.3	110.4	109.9
2016		114.9	115.4	117.8	108.0	112.2	112.5	113.4	109.9	109.1	109.4	109.4	109.1
2017		116.6	117.1	119.7	109.0	115.5	116.0	117.5	111.2	110.6	110.9	111.1	110.2
2017 年 3 月		116.2	116.6	119.2	108.6	115.1	115.5	117.0	110.8	110.2	110.4	110.5	109.9
4		116.5	117.0	119.6	108.9	115.5	115.9	117.4	111.0	110.4	110.6	110.8	110.1
5		116.5	117.0	119.6	109.0	115.4	115.9	117.5	111.1	110.4	110.6	110.8	110.2
6		116.5	116.9	119.6	108.8	115.3	115.7	117.2	111.0	110.5	110.7	110.9	110.0
7		116.5	116.9	119.6	108.9	115.2	115.7	117.2	111.0	110.5	110.7	110.9	110.1
8		116.5	117.0	119.6	109.0	115.3	115.7	117.2	111.2	110.6	110.8	111.0	110.2
9		116.9	117.4	120.0	109.3	115.8	116.2	117.8	111.5	111.0	111.3	111.5	110.6
10		117.2	117.7	120.3	109.4	116.0	116.5	118.1	111.6	111.3	111.5	111.8	110.7
11		117.1	117.7	120.4	109.5	116.0	116.5	118.1	111.6	111.3	111.7	112.0	110.7
12		117.9	118.5	121.2	109.9	116.8	117.3	119.0	112.0	112.0	112.3	112.8	110.7
2018 年 1 月		118.2	118.7	121.6	110.0	117.1	117.6	119.4	112.1	112.3	112.6	113.2	110.9
2		P 118.4	P 119.0	P 121.9	P 110.0	P 117.3	P 117.9	P 119.7	P 112.1	P 112.5	P 112.9	P 113.5	P 110.9
3		P 118.6	P 119.2	P 122.1	P 110.2	P 117.4	P 117.9	P 119.7	P 112.3	P 112.8	P 113.2	P 113.8	P 111.1

年月 Year Month	都市 City	新潟 Niigata				仙台 Sendai				札幌 Sapporo			
		工事原価 Construction cost	純工事費 Net work cost	建築 Building construction	設備 Installation	工事原価 Construction cost	純工事費 Net work cost	建築 Building construction	設備 Installation	工事原価 Construction cost	純工事費 Net work cost	建築 Building construction	設備 Installation
2013 年平均		104.2	104.4	103.6	106.7	112.9	113.5	115.0	109.0	102.7	102.7	101.3	107.2
2014		110.9	111.2	112.0	108.9	121.2	122.0	125.3	111.9	109.2	109.5	109.4	109.8
2015		113.0	113.5	114.6	110.0	125.3	126.3	130.7	112.8	112.9	113.3	114.1	111.1
2016		112.4	112.8	113.9	109.2	124.1	125.0	129.2	112.2	112.7	113.1	114.0	110.2
2017		113.7	114.1	115.3	110.3	124.6	125.5	129.4	113.4	114.3	114.7	115.8	111.5
2017 年 3 月		113.3	113.6	114.8	110.0	124.5	125.3	129.3	113.0	114.0	114.3	115.4	111.0
4		113.5	113.9	115.0	110.2	124.8	125.7	129.7	113.2	114.3	114.6	115.7	111.3
5		113.5	113.9	115.1	110.3	124.8	125.7	129.7	113.3	114.2	114.6	115.7	111.4
6		113.6	113.9	115.1	110.2	124.9	125.7	129.8	113.2	114.2	114.6	115.6	111.2
7		113.6	113.9	115.1	110.2	124.9	125.8	129.8	113.2	114.2	114.6	115.6	111.3
8		113.7	114.1	115.3	110.4	125.0	125.9	129.9	113.4	114.3	114.6	115.7	111.4
9		114.0	114.4	115.6	110.7	124.2	125.1	128.7	113.8	114.5	114.9	115.9	111.9
10		114.2	114.6	115.9	110.8	124.4	125.3	129.0	113.9	114.7	115.0	116.0	112.0
11		114.0	114.4	115.6	110.8	124.4	125.3	129.0	114.0	114.6	115.1	116.1	112.0
12		114.6	115.0	116.3	110.9	124.6	125.4	129.1	114.0	115.3	115.7	116.8	112.4
2018 年 1 月		114.9	115.3	116.7	111.0	125.0	125.9	129.7	114.1	115.6	116.0	117.1	112.5
2		P 115.1	P 115.5	P 117.0	P 111.0	P 125.2	P 126.1	P 130.0	P 114.1	P 115.8	P 116.2	P 117.4	P 112.5
3		P 114.3	P 114.7	P 115.8	P 111.2	P 125.4	P 126.3	P 130.2	P 114.4	P 116.0	P 116.4	P 117.6	P 112.8

注) P は暫定値  
Note: The 'P' denotes P rovisional data.

5. 都市別指数 (11) Index by cities

各都市平成17年平均=100  
2005 average=100

22	建物種類 Building type	構造別平均 (S)											
		指数種類 Kind of Index				工事原価 Construction cost				純工事費 Net work cost			
年月 Year Month	都市 City	工事原価	純工事費	建築	設備	工事原価	純工事費	建築	設備	工事原価	純工事費	建築	設備
		Construction cost	Net work cost	Building construction	Installation	Construction cost	Net work cost	Building construction	Installation	Construction cost	Net work cost	Building construction	Installation
		大阪 Osaka				名古屋 Nagoya				福岡 Fukuoka			
2013 年平均		102.3	102.4	100.8	106.9	102.4	102.5	100.9	107.2	100.9	100.9	98.9	106.7
2014		108.1	108.3	107.9	109.4	108.7	108.9	108.6	109.7	106.7	106.8	106.0	109.2
2015		110.4	110.7	110.7	110.6	111.4	111.6	111.9	110.8	109.3	109.5	109.3	110.1
2016		109.0	109.2	109.0	109.8	109.5	109.7	109.7	109.9	107.8	107.9	107.4	109.4
2017		111.7	111.9	112.2	110.9	111.3	111.5	111.6	111.0	109.8	109.9	109.7	110.6
2017 年 3 月		111.0	111.2	111.5	110.3	110.8	111.0	111.1	110.6	109.5	109.5	109.3	110.2
4		111.3	111.4	111.6	110.7	111.2	111.3	111.5	110.9	109.7	109.7	109.5	110.4
5		111.2	111.4	111.7	110.8	111.1	111.4	111.5	111.0	109.5	109.6	109.3	110.5
6		111.2	111.4	111.7	110.6	111.2	111.4	111.6	110.8	109.5	109.6	109.3	110.4
7		111.2	111.4	111.6	110.6	111.0	111.2	111.3	110.9	109.5	109.6	109.3	110.4
8		111.7	111.9	112.2	110.8	111.0	111.2	111.3	111.0	109.5	109.6	109.3	110.5
9		112.1	112.3	112.7	111.2	111.5	111.7	111.8	111.3	110.1	110.2	109.9	111.0
10		112.4	112.6	113.1	111.4	111.8	112.0	112.2	111.4	110.4	110.5	110.3	111.1
11		112.8	113.1	113.6	111.4	112.0	112.3	112.5	111.5	110.5	110.7	110.5	111.1
12		113.8	114.0	114.8	111.9	113.0	113.2	113.7	112.0	111.6	111.8	111.8	111.8
2018 年 1 月		114.1	114.4	115.2	112.0	113.3	113.6	114.1	112.1	112.1	112.3	112.4	111.9
2		P 114.7	P 115.0	P 116.0	P 112.0	P 114.0	P 114.2	P 115.0	P 112.1	P 112.5	P 112.7	P 113.0	P 111.9
3		P 115.0	P 115.3	P 116.3	P 112.2	P 114.2	P 114.5	P 115.3	P 112.2	P 112.9	P 113.1	P 113.4	P 112.2

年月 Year Month	都市 City	広島 Hiroshima				高松 Takamatsu				金沢 Kanazawa			
		工事原価	純工事費	建築	設備	工事原価	純工事費	建築	設備	工事原価	純工事費	建築	設備
2013 年平均		103.7	103.8	103.1	105.8	101.3	101.3	99.4	106.9	101.7	101.8	100.2	106.4
2014		109.3	109.5	110.1	107.9	107.8	108.0	107.4	109.6	107.6	107.7	107.4	108.7
2015		112.0	112.3	113.4	108.9	110.8	111.1	111.2	110.6	109.3	109.5	109.4	109.9
2016		110.6	110.8	111.7	108.0	109.9	110.1	110.1	110.0	107.7	107.8	107.4	109.2
2017		112.8	113.0	114.4	109.0	112.8	113.1	113.7	111.3	109.6	109.7	109.4	110.4
2017 年 3 月		112.4	112.6	113.9	108.7	112.5	112.7	113.3	111.0	109.0	109.1	108.8	110.0
4		112.6	112.8	114.1	108.9	112.7	112.9	113.4	111.2	109.4	109.4	109.1	110.3
5		112.6	112.8	114.1	109.0	112.6	112.9	113.4	111.3	109.3	109.5	109.1	110.4
6		112.6	112.8	114.1	108.8	112.6	112.8	113.4	111.1	109.4	109.5	109.2	110.2
7		112.6	112.8	114.1	108.9	112.6	112.8	113.4	111.2	109.4	109.5	109.2	110.2
8		112.6	112.8	114.1	109.0	112.7	112.9	113.4	111.3	109.4	109.6	109.3	110.4
9		113.1	113.3	114.6	109.4	113.1	113.3	113.8	111.6	109.7	109.8	109.4	110.7
10		113.4	113.6	115.0	109.5	113.4	113.6	114.2	111.8	110.1	110.2	110.0	110.8
11		113.7	114.0	115.5	109.5	113.7	114.0	114.7	111.8	110.5	110.7	110.6	110.8
12		114.6	114.9	116.6	109.8	114.4	114.7	115.6	112.1	111.3	111.4	111.6	110.9
2018 年 1 月		114.9	115.2	117.0	110.0	114.8	115.1	116.0	112.3	111.8	111.9	112.3	111.0
2		P 115.5	P 115.8	P 117.8	P 110.0	P 115.4	P 115.7	P 116.9	P 112.3	P 112.2	P 112.4	P 112.9	P 111.0
3		P 115.8	P 116.1	P 118.2	P 110.2	P 115.4	P 115.8	P 116.9	P 112.4	P 112.5	P 112.7	P 113.2	P 111.3

年月 Year Month	都市 City	新潟 Niigata				仙台 Sendai				札幌 Sapporo			
		工事原価	純工事費	建築	設備	工事原価	純工事費	建築	設備	工事原価	純工事費	建築	設備
2013 年平均		102.0	102.0	100.5	106.6	105.9	106.1	105.2	108.8	102.2	102.2	100.6	107.1
2014		108.2	108.3	108.1	108.9	113.2	113.5	114.1	111.9	107.9	108.0	107.4	109.8
2015		110.5	110.7	110.9	110.0	116.8	117.3	118.8	112.8	111.2	111.4	111.6	111.0
2016		108.9	109.1	109.0	109.3	115.4	115.8	117.0	112.2	110.3	110.5	110.6	110.2
2017		110.7	110.8	110.9	110.5	116.8	117.2	118.5	113.5	112.0	112.2	112.4	111.5
2017 年 3 月		110.2	110.3	110.4	110.2	116.4	116.8	118.0	113.1	111.7	111.8	112.1	111.1
4		110.5	110.6	110.7	110.5	116.8	117.1	118.4	113.4	112.0	112.1	112.4	111.4
5		110.5	110.7	110.7	110.6	116.7	117.1	118.4	113.5	111.9	112.1	112.4	111.5
6		110.5	110.7	110.8	110.4	116.8	117.1	118.5	113.3	112.0	112.1	112.4	111.3
7		110.5	110.7	110.8	110.4	116.8	117.2	118.5	113.3	111.9	112.1	112.4	111.4
8		110.6	110.8	110.8	110.6	116.8	117.2	118.5	113.5	112.0	112.2	112.4	111.5
9		110.8	110.9	110.9	110.9	116.8	117.2	118.2	113.9	112.2	112.4	112.5	112.0
10		111.2	111.4	111.5	111.0	117.2	117.6	118.8	114.1	112.3	112.5	112.6	112.1
11		111.4	111.6	111.8	111.0	117.5	118.0	119.3	114.1	112.4	112.7	112.8	112.1
12		112.2	112.4	112.8	111.1	118.0	118.5	119.9	114.1	113.1	113.3	113.6	112.4
2018 年 1 月		112.6	112.9	113.4	111.2	118.7	119.1	120.8	114.2	113.5	113.8	114.2	112.6
2		P 113.0	P 113.3	P 114.0	P 111.2	P 119.2	P 119.7	P 121.5	P 114.2	P 113.9	P 114.2	P 114.7	P 112.6
3		P 112.8	P 113.1	P 113.6	P 111.5	P 119.5	P 120.0	P 121.9	P 114.6	P 114.2	P 114.5	P 115.0	P 112.9

注) P は暫定値  
Note: The 'P' denotes P rovisional data.

6. 都市間格差指数 (1) Regional difference index

東京=100  
Tokyo=100

1		建物種類 Building type	集合住宅 Condominium SRC									
指数種類 Kind of Index	都市 City	東京 Tokyo	大阪 Osaka	名古屋 Nagoya	福岡 Fukuoka	広島 Hiroshima	高松 Takamatsu	金沢 Kanazawa	新潟 Niigata	仙台 Sendai	札幌 Sapporo	
	年 Year											
工事原価 Construction cost	2011年	100.0	97.9	96.1	94.9	98.1	94.7	99.3	97.1	96.1	96.1	
	2012	100.0	95.8	94.7	93.3	95.9	92.7	97.3	96.0	98.5	95.5	
	2013	100.0	95.8	94.7	93.7	95.8	92.9	97.3	96.4	100.6	95.8	
	2014	100.0	95.3	94.8	93.7	95.1	93.4	96.7	96.4	101.1	95.6	
	2015	100.0	94.8	95.0	93.6	95.3	93.8	95.4	95.7	101.5	96.6	
	2016	100.0	96.2	95.7	94.2	96.3	95.3	96.0	96.6	102.2	98.2	
純工事費 Net work cost	2011年	100.0	97.8	95.9	94.9	98.0	94.6	99.9	97.5	96.3	96.3	
	2012	100.0	95.8	94.8	93.4	96.1	92.5	97.9	96.2	98.5	95.9	
	2013	100.0	95.8	94.8	93.8	96.1	92.8	97.8	96.6	100.8	96.3	
	2014	100.0	95.2	94.9	93.8	95.4	93.3	97.2	96.5	101.3	96.1	
	2015	100.0	94.7	94.7	93.4	95.2	93.4	95.7	96.1	101.8	97.0	
	2016	100.0	95.9	95.3	94.0	96.2	95.0	96.3	96.9	102.5	98.6	
建築 Building construction	2011年	100.0	97.8	95.5	94.9	98.6	94.7	100.8	98.0	96.7	96.4	
	2012	100.0	95.3	94.1	93.0	96.3	92.0	98.2	96.3	99.0	95.8	
	2013	100.0	95.3	94.2	93.6	96.3	92.3	98.2	96.9	101.7	96.3	
	2014	100.0	94.6	94.3	93.6	95.5	92.9	97.6	96.9	102.3	96.1	
	2015	100.0	94.1	94.1	93.3	95.4	93.2	95.7	96.3	103.1	97.2	
	2016	100.0	95.5	94.9	94.0	96.6	95.1	96.4	97.4	103.9	99.1	
設備 Installation	2011年	100.0	97.8	97.5	94.9	95.5	94.6	96.2	95.7	94.8	96.2	
	2012	100.0	97.7	97.5	94.9	95.3	94.8	96.3	95.7	96.4	96.2	
	2013	100.0	97.6	97.4	94.8	95.1	94.8	96.0	95.5	96.9	96.4	
	2014	100.0	97.4	97.2	94.4	94.6	94.6	95.6	95.1	96.9	96.3	
	2015	100.0	97.2	97.0	94.1	94.4	94.3	95.5	95.0	96.5	96.2	
	2016	100.0	97.4	97.1	94.3	94.5	94.7	95.7	95.2	96.8	96.5	
2		建物種類 Building type	集合住宅 Condominium RC									
工事原価 Construction cost	2011年	100.0	97.9	95.9	94.7	98.0	94.7	99.3	97.2	96.0	95.6	
	2012	100.0	95.6	94.1	92.6	95.4	92.5	97.0	95.9	98.5	94.4	
	2013	100.0	95.4	94.0	93.0	95.1	92.6	96.9	96.2	101.1	94.8	
	2014	100.0	94.9	94.2	93.2	94.5	93.1	96.3	96.2	101.6	94.9	
	2015	100.0	94.8	94.7	93.2	95.1	93.7	95.2	95.6	102.1	96.0	
	2016	100.0	96.3	95.6	93.8	96.2	95.2	95.9	96.6	102.9	97.5	
純工事費 Net work cost	2011年	100.0	97.8	95.7	94.7	98.0	94.7	100.1	97.8	96.2	96.0	
	2012	100.0	95.5	94.2	92.7	95.8	92.2	97.8	96.1	98.6	95.0	
	2013	100.0	95.3	94.2	93.2	95.5	92.3	97.6	96.4	101.3	95.4	
	2014	100.0	94.8	94.3	93.3	94.9	92.9	97.0	96.4	101.8	95.6	
	2015	100.0	94.6	94.3	93.0	95.0	93.3	95.7	96.1	102.6	96.5	
	2016	100.0	95.9	95.1	93.5	96.0	94.9	96.3	97.1	103.4	98.0	
建築 Building construction	2011年	100.0	97.9	95.2	94.7	98.7	94.8	101.1	98.3	96.7	96.0	
	2012	100.0	95.0	93.4	92.2	96.0	91.6	98.2	96.2	99.2	94.7	
	2013	100.0	94.8	93.3	92.8	95.7	91.7	98.1	96.7	102.6	95.3	
	2014	100.0	94.2	93.6	93.1	95.0	92.5	97.4	96.8	103.2	95.5	
	2015	100.0	93.9	93.7	92.8	95.2	93.1	95.8	96.5	104.3	96.7	
	2016	100.0	95.5	94.7	93.4	96.5	95.0	96.6	97.7	105.2	98.5	
設備 Installation	2011年	100.0	97.6	97.3	94.6	95.3	94.3	96.1	95.6	94.5	95.9	
	2012	100.0	97.5	97.3	94.7	95.1	94.5	96.2	95.6	96.2	95.9	
	2013	100.0	97.4	97.2	94.5	95.0	94.5	96.0	95.4	96.8	96.1	
	2014	100.0	97.2	97.0	94.1	94.4	94.4	95.5	95.0	96.8	96.0	
	2015	100.0	97.0	96.7	93.8	94.2	94.0	95.3	94.8	96.3	95.8	
	2016	100.0	97.1	96.9	94.0	94.3	94.3	95.6	95.0	96.6	96.1	
4		建物種類 Building type	事務所 Office SRC									
工事原価 Construction cost	2011年	100.0	98.2	96.8	95.6	97.9	95.1	98.4	96.7	96.0	96.6	
	2012	100.0	96.9	95.7	94.6	96.2	94.0	97.2	96.3	98.1	96.6	
	2013	100.0	96.9	95.8	94.7	96.1	94.1	97.1	96.5	99.6	96.9	
	2014	100.0	96.2	95.8	94.5	95.4	94.3	96.6	96.4	100.2	96.5	
	2015	100.0	95.7	96.1	94.4	95.7	94.5	95.5	95.5	100.2	97.1	
	2016	100.0	96.7	96.5	95.0	96.5	95.7	95.9	96.1	100.9	98.4	
純工事費 Net work cost	2011年	100.0	98.1	96.6	95.6	97.8	95.1	99.2	97.3	96.3	97.1	
	2012	100.0	96.8	96.0	94.8	96.7	93.8	98.1	96.6	98.1	97.4	
	2013	100.0	96.8	96.1	95.0	96.6	93.9	98.0	96.8	99.8	97.7	
	2014	100.0	96.2	96.0	94.8	95.9	94.1	97.4	96.7	100.4	97.3	
	2015	100.0	95.5	95.7	94.3	95.6	94.1	96.0	96.1	100.7	97.7	
	2016	100.0	96.3	96.1	94.8	96.3	95.3	96.4	96.7	101.3	99.0	
建築 Building construction	2011年	100.0	98.2	96.3	95.9	98.7	95.3	100.4	98.0	97.0	97.5	
	2012	100.0	96.5	95.5	94.9	97.3	93.6	98.9	97.1	99.0	97.9	
	2013	100.0	96.6	95.7	95.2	97.3	93.8	98.8	97.5	101.1	98.3	
	2014	100.0	95.9	95.7	95.0	96.6	94.1	98.3	97.5	101.8	97.9	
	2015	100.0	95.1	95.4	94.5	96.2	94.2	96.4	96.7	102.4	98.4	
	2016	100.0	96.1	95.8	95.1	97.1	95.6	96.8	97.4	103.1	100.0	
設備 Installation	2011年	100.0	97.8	97.5	94.7	95.2	94.3	95.7	95.1	94.3	95.8	
	2012	100.0	97.7	97.5	94.6	95.0	94.4	95.7	95.1	95.6	95.8	
	2013	100.0	97.5	97.3	94.4	94.7	94.4	95.4	94.8	96.0	95.8	
	2014	100.0	97.2	96.9	94.0	94.0	94.2	94.9	94.3	96.1	95.6	
	2015	100.0	96.9	96.7	93.7	93.8	93.9	94.8	94.1	95.7	95.6	
	2016	100.0	97.1	96.9	93.9	93.9	94.4	95.2	94.5	96.1	95.9	





6. 都市間格差指数 (4) Regional difference index

東京=100  
Tokyo=100

21		建物種類 Building type	構造別平均 R C									
指数種類 Kind of Index	都市 年 City Year	東 京 Tokyo	大 阪 Osaka	名 古 屋 Nagoya	福 岡 Fukuoka	広 島 Hiroshima	高 松 Takamatsu	金 沢 Kanazawa	新 潟 Niigata	仙 台 Sendai	札 幌 Sapporo	
	工事原価 Construction cost	2011年	100.0	97.9	96.0	94.8	97.9	94.8	99.0	97.1	95.9	95.7
2012		100.0	95.8	94.3	92.8	95.4	92.6	96.9	95.9	98.4	94.7	
2013		100.0	95.6	94.2	93.2	95.1	92.7	96.8	96.2	100.8	95.1	
2014		100.0	95.1	94.4	93.3	94.5	93.2	96.3	96.2	101.3	95.1	
2015		100.0	94.9	94.9	93.3	95.1	93.8	95.2	95.6	101.8	96.1	
2016		100.0	96.3	95.7	93.9	96.1	95.2	95.9	96.5	102.6	97.5	
純工事費 Net work cost	2011年	100.0	97.8	95.8	94.8	97.8	94.7	99.8	97.6	96.2	96.1	
	2012	100.0	95.7	94.4	93.0	95.8	92.4	97.7	96.1	98.4	95.2	
	2013	100.0	95.5	94.4	93.3	95.5	92.5	97.5	96.4	101.0	95.7	
	2014	100.0	95.0	94.5	93.5	94.9	93.0	96.9	96.4	101.5	95.8	
	2015	100.0	94.7	94.5	93.2	95.0	93.4	95.6	96.1	102.2	96.6	
	2016	100.0	96.0	95.2	93.7	95.9	94.9	96.3	97.0	103.0	98.0	
建 築 Building construction	2011年	100.0	97.9	95.3	94.8	98.6	94.8	101.0	98.3	96.7	96.2	
	2012	100.0	95.1	93.5	92.4	96.0	91.8	98.2	96.2	99.2	95.0	
	2013	100.0	94.9	93.5	93.0	95.7	91.9	98.0	96.7	102.5	95.6	
	2014	100.0	94.3	93.7	93.3	95.1	92.6	97.4	96.9	103.1	95.7	
	2015	100.0	94.0	93.8	93.0	95.2	93.2	95.8	96.5	104.2	96.9	
	2016	100.0	95.6	94.7	93.6	96.5	95.1	96.6	97.7	105.1	98.6	
設 備 Installation	2011年	100.0	97.6	97.3	94.6	95.3	94.3	96.0	95.5	94.5	95.8	
	2012	100.0	97.5	97.3	94.6	95.1	94.5	96.0	95.5	96.0	95.8	
	2013	100.0	97.4	97.2	94.5	94.9	94.5	95.8	95.3	96.6	96.0	
	2014	100.0	97.2	97.0	94.1	94.3	94.3	95.4	94.8	96.6	95.9	
	2015	100.0	96.9	96.7	93.7	94.1	94.0	95.2	94.6	96.2	95.7	
	2016	100.0	97.1	96.8	93.9	94.2	94.3	95.5	94.9	96.5	96.0	
22		建物種類 Building type	構造別平均 S									
工事原価 Construction cost	2011年	100.0	98.2	97.3	96.3	97.7	95.8	98.2	97.1	96.9	98.7	
	2012	100.0	97.4	96.7	96.0	96.6	95.3	97.5	97.1	98.6	99.2	
	2013	100.0	97.6	96.9	96.0	96.7	95.4	97.5	97.2	99.4	99.2	
	2014	100.0	97.0	96.7	95.5	96.1	95.5	97.1	97.1	100.0	98.5	
	2015	100.0	96.3	96.6	95.3	96.1	95.5	96.1	96.2	100.0	98.8	
	2016	100.0	97.0	96.8	95.9	96.7	96.4	96.4	96.6	100.6	100.1	
純工事費 Net work cost	2011年	100.0	98.2	97.2	96.3	97.6	95.8	98.8	97.5	97.1	99.1	
	2012	100.0	97.4	96.9	96.2	96.9	95.2	98.1	97.3	98.6	99.8	
	2013	100.0	97.6	97.0	96.2	97.1	95.4	98.1	97.5	99.6	99.8	
	2014	100.0	97.0	96.9	95.7	96.5	95.4	97.7	97.3	100.1	99.1	
	2015	100.0	96.2	96.4	95.3	96.1	95.3	96.4	96.6	100.3	99.3	
	2016	100.0	96.7	96.5	95.8	96.6	96.2	96.7	97.0	100.8	100.5	
建 築 Building construction	2011年	100.0	98.3	97.1	97.0	98.4	96.3	99.8	98.3	98.1	100.2	
	2012	100.0	97.3	96.7	96.7	97.6	95.5	98.9	98.0	99.6	101.2	
	2013	100.0	97.6	97.0	96.9	97.9	95.7	98.9	98.3	100.7	101.2	
	2014	100.0	96.9	96.9	96.4	97.3	95.9	98.5	98.3	101.4	100.3	
	2015	100.0	96.0	96.3	95.9	96.8	95.8	96.9	97.4	101.8	100.6	
	2016	100.0	96.6	96.4	96.4	97.4	96.9	97.2	97.8	102.4	102.1	
設 備 Installation	2011年	100.0	97.6	97.4	94.5	95.2	94.2	95.9	95.3	94.2	95.6	
	2012	100.0	97.5	97.3	94.5	94.9	94.4	95.9	95.3	95.7	95.7	
	2013	100.0	97.3	97.2	94.3	94.7	94.3	95.6	95.0	96.2	95.7	
	2014	100.0	97.0	96.9	93.9	94.1	94.1	95.2	94.5	96.3	95.6	
	2015	100.0	96.8	96.6	93.6	93.9	93.8	95.1	94.4	95.9	95.5	
	2016	100.0	97.0	96.8	93.8	94.0	94.3	95.4	94.7	96.3	95.8	

7. 主要細目価格指数[東京]

Price index (major detailed items) [Tokyo]

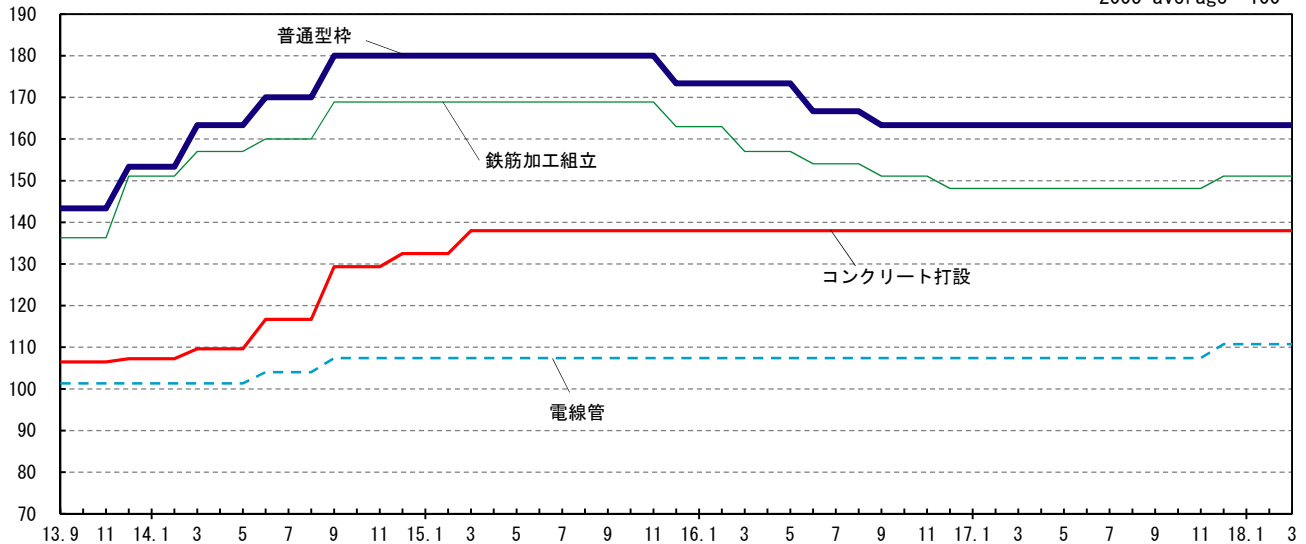
平成17年平均=100  
2005 average=100

年月 Year Month	細目 Items コンクリート打設 (工) Cast-In-Place Concrete(M)	鉄筋加工組立 (工) Reinforcement (W)	普通合板型枠 (材工) Ordinary form (plywood) (M&W)	鉄骨工場製作 (工) Structural steel work (W)	アスファルト防水 (材工) Bituminous membrane (M&W)	間仕切軸組 (材工) Internal partitioning wall frame (M&W)
2012年 平均	96.1	117.5	122.3	87.8	106.6	87.0
2013	102.9	130.4	136.8	90.1	116.3	88.8
2014	117.8	160.7	168.9	119.1	133.9	88.8
2015	137.1	168.4	179.4	145.0	143.7	88.8
2016	138.0	155.1	168.3	145.0	143.7	88.8
2017	138.0	148.4	163.3	140.4	149.2	88.8
2017年 3月	138.0	148.1	163.3	140.4	143.7	88.8
4	138.0	148.1	163.3	140.4	143.7	88.8
5	138.0	148.1	163.3	140.4	143.7	88.8
6	138.0	148.1	163.3	140.4	153.1	88.8
7	138.0	148.1	163.3	140.4	153.1	88.8
8	138.0	148.1	163.3	140.4	153.1	88.8
9	138.0	148.1	163.3	140.4	153.1	88.8
10	138.0	148.1	163.3	140.4	153.1	88.8
11	138.0	148.1	163.3	140.4	153.1	88.8
12	138.0	148.1	163.3	140.4	153.1	88.8
2018年 1月	138.0	151.1	163.3	140.4	153.1	88.8
2	138.0	151.1	163.3	140.4	153.1	88.8
3	138.0	151.1	163.3	140.4	153.1	88.8

年月 Year Month	細目 Items 軽鉄壁軸組 (材工) Steel wall backing (M&W)	床モルタル塗 (材工) Cement plastering to floor(M&W)	フロートガラス (材工) Float sheet glass (M&W)	石こうボード (材工) Plaster board (M&W)	電線管 (材工) Rigid steel conduits (M&W)	配管 (工) Piping work (W)
2012年 平均	91.8	95.2	84.6	86.4	95.3	98.3
2013	94.4	97.3	84.2	87.0	97.3	98.3
2014	104.7	103.2	84.2	101.0	104.0	99.0
2015	110.5	108.3	84.2	119.7	107.4	100.6
2016	110.5	112.9	84.2	119.7	107.4	100.6
2017	111.3	122.0	84.2	120.2	107.7	100.6
2017年 3月	110.5	122.0	84.2	119.7	107.4	100.6
4	110.5	122.0	84.2	119.7	107.4	100.6
5	110.5	122.0	84.2	119.7	107.4	100.6
6	110.5	122.0	84.2	119.7	107.4	100.6
7	110.5	122.0	84.2	119.7	107.4	100.6
8	110.5	122.0	84.2	119.7	107.4	100.6
9	112.9	122.0	84.2	121.2	107.4	100.6
10	112.9	122.0	84.2	121.2	107.4	100.6
11	112.9	122.0	84.2	121.2	107.4	100.6
12	112.9	122.0	84.2	121.2	110.7	100.6
2018年 1月	112.9	122.0	84.2	121.2	110.7	100.6
2	112.9	122.0	84.2	121.2	110.7	100.6
3	112.9	122.0	84.2	121.2	110.7	100.6

図-9 主要細目価格指数  
fig.9 Price index (main detailed items)

平成17年平均=100  
2005 average=100





8. 主要細目寄与度[東京] Contribution to Annual and Monthly changes  
(major detailed items) [Tokyo]

(対純工事費)  
to Net work cost

建物種類 Building type	No.2 集合住宅 RC Condominium			No.6 事務所 S Office		
	2005年比 Base period changes (18.3/05Ave)	前年同月比 Yearly changes (18.3/17.3)	前月比 Monthly changes (18.3/18.2)	2005年比 Base period changes (18.3/05Ave)	前年同月比 Yearly changes (18.3/17.3)	前月比 Monthly changes (18.3/18.2)
細目 Items						
(純工事費 Net work cost)	18.21	2.78	0.19	13.84	3.33	0.28
(建築 Building construction)	15.42	2.41	0.15	10.35	2.84	0.23
生コンクリート (材) Ready-mixed concrete (M)	1.04	0.09	0.00	0.39	0.04	0.00
型枠 (材工) Formwork (M&W)	5.78	0.00	0.00	0.84	0.00	0.00
鉄筋 (材) Deformed bar (M)	1.22	1.42	0.09	0.30	0.36	0.02
鉄筋加工組立 (工) Reinforcement (W)	1.41	0.07	0.00	0.33	0.02	0.00
鋼骨材 (材) Steel frame (M)	0.01	0.02	0.00	1.24	1.72	0.15
鉄骨加工 (工) Structural steel work (W)	0.01	0.00	0.00	1.04	0.00	0.00
アスファルト防水 (材工) Bituminous membrane (M&W)	0.29	0.05	0.00	0.17	0.03	0.00
木工 (材工) Carpentry (M&W)	▲ 0.03	0.03	0.00	▲ 0.00	0.00	0.00
軽鉄軸組 (材工) Steel wall backing (M&W)	0.05	0.03	0.00	0.13	0.07	0.00
モルタル塗 (材工) Cement plastering (M&W)	0.30	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00
アルミサッシ (材工) Aluminum window (M&W)	0.08	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00
石こうボード (材工) Plaster board (M&W)	0.34	0.02	0.00	0.29	0.02	0.00
上記以外の建築細目 Others	4.90	0.69	0.06	5.44	0.59	0.06
(設備 Installation)	2.79	0.37	0.03	3.49	0.49	0.05
電気機器 (材工) Electrical equipment (M&W)	0.34	0.04	0.02	0.55	0.05	0.04
照明器具 (材工) Lighting equipment (M&W)	0.05	0.01	0.00	0.12	0.02	0.00
電線・ケーブル (材工) Wiring, Cable (M&W)	1.12	0.18	0.00	1.26	0.22	0.00
衛生機器 (材工) Sanitary equipment (M&W)	0.34	0.01	0.00	0.32	0.01	0.00
〃配管 (材工) Plumbing, Gas (M&W)	0.49	0.05	0.01	0.26	0.03	0.01
空調機器 (材工) Air-conditioning equipment (M&W)	0.14	0.00	0.00	0.32	0.01	0.00
〃ダクト (材工) Air-conditioning duct (M&W)	0.02	0.01	0.00	0.09	0.04	0.00
上記以外の設備細目 Others	0.30	0.08	0.00	0.56	0.11	0.00

建物種類 Building type	No.17 工場 S Factory			No.19 住宅 W House		
	2005年比 Base period changes (18.3/05Ave)	前年同月比 Yearly changes (18.3/17.3)	前月比 Monthly changes (18.3/18.2)	2005年比 Base period changes (18.3/05Ave)	前年同月比 Yearly changes (18.3/17.3)	前月比 Monthly changes (18.3/18.2)
細目 Items						
(純工事費 Net work cost)	17.03	3.46	0.34	6.39	1.10	0.07
(建築 Building construction)	12.58	2.90	0.26	4.70	0.87	0.06
生コンクリート (材) Ready-mixed concrete (M)	0.61	0.05	0.00	0.32	0.03	0.00
型枠 (材工) Formwork (M&W)	1.31	0.00	0.00	1.38	0.00	0.00
鉄筋 (材) Deformed bar (M)	0.45	0.53	0.03	0.14	0.18	0.01
鉄筋加工組立 (工) Reinforcement (W)	0.52	0.03	0.00	0.17	0.01	0.00
鋼骨材 (材) Steel frame (M)	1.35	1.83	0.16			
鉄骨加工 (工) Structural steel work (W)	1.38	0.00	0.00			
アスファルト防水 (材工) Bituminous membrane (M&W)	0.12	0.02	0.00			
木工 (材工) Carpentry (M&W)	▲ 0.00	0.00	0.00	▲ 0.21	0.24	0.03
軽鉄軸組 (材工) Steel wall backing (M&W)	0.06	0.03	0.00			
モルタル塗 (材工) Cement plastering (M&W)	0.09	0.00	0.00	0.38	0.00	0.00
アルミサッシ (材工) Aluminum window (M&W)	0.06	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00
石こうボード (材工) Plaster board (M&W)	0.33	0.02	0.00	0.23	0.02	0.00
上記以外の建築細目 Others	6.30	0.39	0.07	2.18	0.39	0.02
(設備 Installation)	4.44	0.56	0.07	1.70	0.23	0.01
電気機器 (材工) Electrical equipment (M&W)	0.87	0.08	0.06	0.07	0.01	0.00
照明器具 (材工) Lighting equipment (M&W)	0.09	0.01	0.00	0.08	0.01	0.00
電線・ケーブル (材工) Wiring, Cable (M&W)	1.73	0.29	0.00	0.65	0.12	0.00
衛生機器 (材工) Sanitary equipment (M&W)	0.34	0.01	0.00	0.22	0.01	0.00
〃配管 (材工) Plumbing, Gas (M&W)	0.32	0.04	0.01	0.36	0.03	0.01
空調機器 (材工) Air-conditioning equipment (M&W)	0.25	0.01	0.00	0.18	0.01	0.00
〃ダクト (材工) Air-conditioning duct (M&W)	0.06	0.02	0.00			
上記以外の設備細目 Others	0.79	0.11	0.00	0.12	0.04	0.00

[注 Note]

(M) : Material

(W) : Working

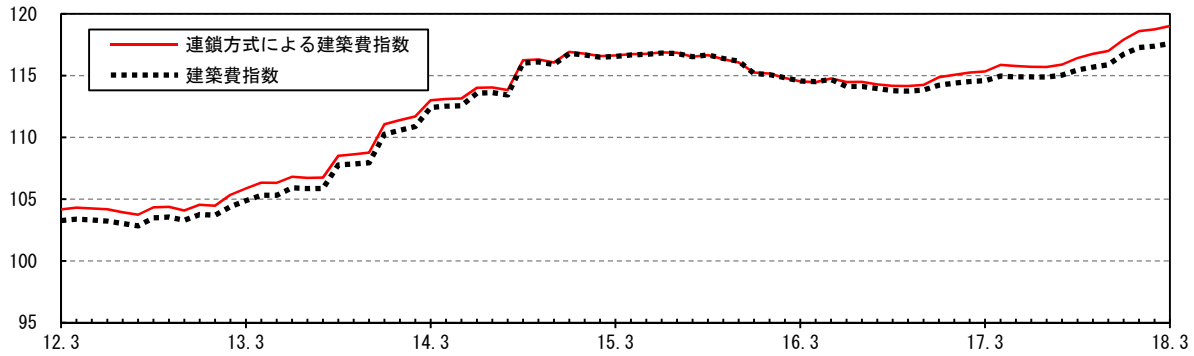
(M&W) : Material & Working

(参考指数)

9. 連鎖方式による建築費指数 (1) [東京] Chain index

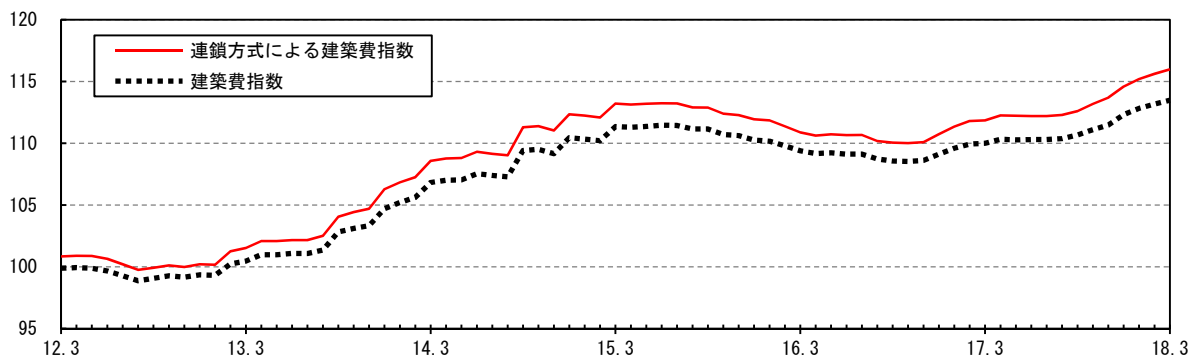
平成17年平均=100  
2005 average=100

2		建物種類 Building type		集合住宅 Condominium R C									
年月 Year Month	指数種類 Kind of Index	工事原価 Construction cost	純工事費 Net work cost	建 築 Building construction	仮 設 Temporary work	土工・地業 Earthwork & Foundation	軀 体 Structural frame	仕 上 Finishing	設 備 Installation	電 気 Electricity	衛 生 Plumbing & Sanitation	空 調 Air-conditioning	
	2013年	平均	107.1	107.5	107.2	103.0	103.9	121.0	98.5	108.1	112.6	107.1	110.6
2014年	平均	114.2	114.8	115.8	111.3	106.1	139.0	102.3	111.0	117.9	107.6	111.3	
2015年	平均	116.5	117.2	118.5	118.3	107.0	139.8	105.6	112.7	120.1	108.7	112.1	
2016年	平均	114.5	115.1	116.0	118.2	106.6	130.9	106.3	111.7	118.3	108.5	112.3	
2017年	平均	116.1	116.7	117.8	118.7	108.7	134.5	106.8	112.6	120.9	108.5	112.4	
2017年	3月	115.3	115.8	116.8	118.5	108.0	132.2	106.5	112.2	120.0	108.3	112.3	
	4	115.9	116.4	117.5	118.6	108.2	134.2	106.5	112.4	120.5	108.3	112.3	
	5	115.8	116.4	117.5	118.8	108.2	134.2	106.5	112.5	120.5	108.5	112.4	
	6	115.7	116.3	117.3	118.8	108.2	133.5	106.7	112.4	120.5	108.5	112.4	
	7	115.7	116.3	117.3	118.8	108.1	133.5	106.7	112.4	120.5	108.5	112.4	
	8	115.9	116.5	117.6	118.8	108.2	134.2	106.7	112.5	121.0	108.5	112.4	
	9	116.4	117.0	118.2	118.8	109.4	135.5	106.9	112.7	121.5	108.5	112.4	
	10	116.8	117.4	118.7	118.8	109.6	136.8	106.9	112.8	121.5	108.5	112.4	
	11	117.0	117.7	119.1	118.9	109.8	137.9	106.9	112.9	121.5	108.7	112.4	
	12	117.9	118.6	120.0	119.2	110.0	138.9	108.1	113.7	123.7	108.9	113.2	
	2018年	1月	118.6	119.3	120.9	119.3	110.3	141.7	108.1	113.9	123.7	108.9	113.2
		2	118.7	119.5	121.1	119.3	110.4	142.3	108.1	113.9	123.7	108.9	113.2
3		119.0	119.8	121.4	119.3	111.6	142.9	108.2	114.0	123.9	109.0	113.3	



平成17年平均=100  
2005 average=100

6		建物種類 Building type		事務所 Office S									
年月 Year Month	指数種類 Kind of Index	工事原価 Construction cost	純工事費 Net work cost	建 築 Building construction	仮 設 Temporary work	土工・地業 Earthwork & Foundation	軀 体 Structural frame	仕 上 Finishing	設 備 Installation	電 気 Electricity	衛 生 Plumbing & Sanitation	空 調 Air-conditioning	
	2013年	平均	102.8	103.0	101.1	103.6	103.2	102.1	98.9	107.1	110.8	108.5	106.3
2014年	平均	109.5	109.8	109.1	112.4	105.1	116.7	102.7	110.6	116.4	109.0	106.9	
2015年	平均	112.7	113.2	113.1	120.2	106.1	119.3	107.3	112.2	118.2	110.4	107.4	
2016年	平均	110.7	111.0	110.5	120.0	105.9	111.0	107.8	111.4	116.6	110.5	107.7	
2017年	平均	112.5	112.9	112.7	120.5	108.0	116.3	108.1	112.2	118.9	110.5	107.8	
2017年	3月	111.9	112.2	111.9	120.3	107.4	114.4	107.8	111.8	118.2	110.3	107.7	
	4	112.3	112.6	112.4	120.4	107.6	115.7	107.8	112.1	118.6	110.3	107.7	
	5	112.2	112.6	112.4	120.6	107.6	115.7	107.8	112.2	118.6	110.5	107.8	
	6	112.2	112.5	112.3	120.6	107.5	115.6	107.9	112.0	118.6	110.5	107.8	
	7	112.2	112.6	112.4	120.6	107.5	115.6	107.9	112.0	118.6	110.5	107.8	
	8	112.3	112.6	112.4	120.6	107.5	115.7	108.0	112.1	119.0	110.5	107.8	
	9	112.6	113.0	112.8	120.6	108.9	116.0	108.3	112.3	119.4	110.5	107.8	
	10	113.2	113.6	113.6	120.6	109.0	118.1	108.3	112.5	119.4	110.5	107.8	
	11	113.7	114.1	114.3	120.7	109.2	120.2	108.3	112.5	119.4	110.7	107.8	
	12	114.6	115.0	115.2	121.0	109.3	121.2	109.4	113.3	121.1	110.9	108.6	
	2018年	1月	115.2	115.7	116.1	121.0	109.5	123.6	109.4	113.5	121.1	110.9	108.6
		2	115.6	116.1	116.7	121.0	109.6	125.3	109.4	113.5	121.1	110.9	108.6
3		116.0	116.5	117.1	121.1	110.9	126.2	109.4	113.7	121.4	111.1	108.7	

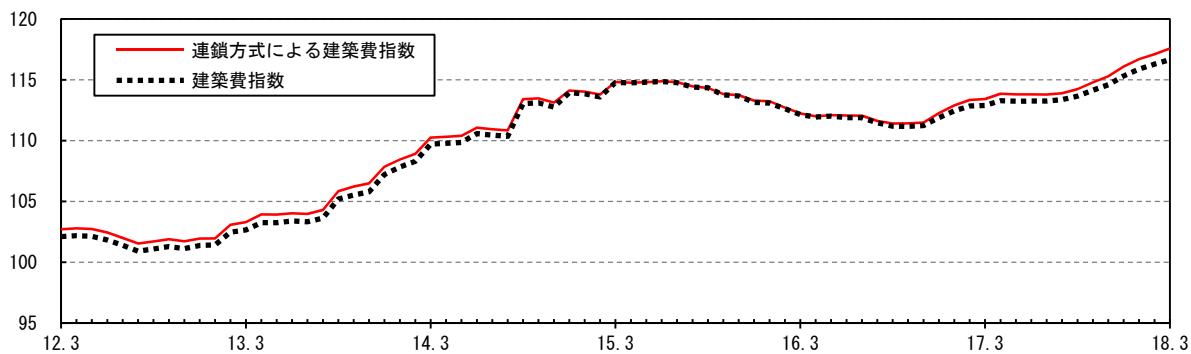


(参考指数)

9. 連鎖方式による建築費指数 (2) [東京] Chain index

平成17年平均=100  
2005 average=100

17		建物種類 Building type		工場 Factory S								
年月 Year Month	指数種類 Kind of Index	工事原価	純工事費	建 築	仮 設	土工・地業	軀 体	仕 上	設 備	電 気	衛 生	空 調
		Construction cost	Net work cost	Building construction	Temporary work	Earthwork & Foundation	Structural frame	Finishing	Installation	Electricity	Plumbing & Sanitation	Air-conditioning
2013 年 平均		104.6	104.7	102.6	102.9	103.4	103.4	102.2	109.9	113.5	108.1	107.7
2014		111.3	111.6	111.4	111.1	104.7	118.6	106.4	112.8	119.1	108.6	108.3
2015		114.3	114.7	115.4	117.6	105.6	121.6	111.8	114.1	120.8	110.0	108.7
2016		112.1	112.3	112.3	117.4	105.7	113.3	112.2	113.3	118.8	109.9	109.0
2017		114.1	114.4	114.8	118.0	108.2	118.4	112.5	114.4	121.5	110.0	109.1
2017 年 3 月		113.4	113.7	113.9	117.7	107.8	116.5	112.3	114.0	120.6	109.8	109.0
	4	113.9	114.1	114.5	117.9	107.8	117.8	112.3	114.2	121.1	109.8	109.0
	5	113.8	114.1	114.5	118.0	107.8	117.8	112.3	114.3	121.1	110.0	109.1
	6	113.8	114.1	114.5	118.0	107.8	117.6	112.4	114.2	121.1	110.0	109.1
	7	113.8	114.1	114.5	118.0	107.8	117.6	112.4	114.2	121.1	110.0	109.1
	8	113.9	114.2	114.5	118.1	107.8	117.8	112.4	114.4	121.6	110.0	109.1
	9	114.2	114.5	114.9	118.1	109.1	118.2	112.7	114.7	122.1	110.0	109.1
	10	114.8	115.1	115.8	118.1	109.1	120.2	112.7	114.7	122.1	110.0	109.1
	11	115.3	115.7	116.6	118.2	109.2	122.2	112.7	114.7	122.1	110.2	109.1
	12	116.1	116.5	117.4	118.5	109.3	123.3	113.4	115.6	123.7	110.4	109.7
2018 年 1 月		116.7	117.1	118.3	118.5	109.3	125.6	113.4	115.7	123.7	110.4	109.7
	2	117.1	117.5	119.0	118.6	109.3	127.3	113.4	115.7	123.7	110.4	109.7
	3	117.6	118.0	119.6	118.6	111.3	128.2	113.4	115.9	124.2	110.5	109.8



※連鎖方式による建築費指数の2011年1月分以降の指数は、2009年ウェイトを使用している。前々年ウェイト(2010年)の集計完了後、遡及リバイス(再計算)し、公表を予定している。

## 第2部 建設資材物価指数 Construction Material Price Index

I. 今月の動向 Trends	44
1. 建設資材物価指数 CMPI	
2. 大分類別指数 Index by major classification	
3. 主要品目別指数 Index by major items	
4. 主要建設資材の動向 Trends of major construction materials	
II. 建設資材物価指数の利用の手引き Guide to the CMPI	49
1. 建設資材物価指数の性格 Characteristics of the CMPI	
2. 作成方法の概略 Outline of the index	
III. 建設資材物価指数統計表 Statistical tables	54
1. 都市別・部門別指数 Index by cities and sectors	
2. 建設総合中分類別指数 ＜東京・大阪・名古屋・福岡・那覇・広島・高松・新潟・仙台・札幌＞ Construction general index by intermediate classification ＜Tokyo・Osaka・Nagoya・Fukuoka・Naha・Hiroshima・Takamatsu・Niigata・ Sendai・Sapporo＞	
3. 主要品目別指数＜東京＞ Index by item＜Tokyo＞	
4. 都市間格差指数 Regional difference index	

## I. 今月の動向 Trends

2018年3月の建設資材物価指数（東京都区部：2005年平均=100）の動向をみると次のとおりである。

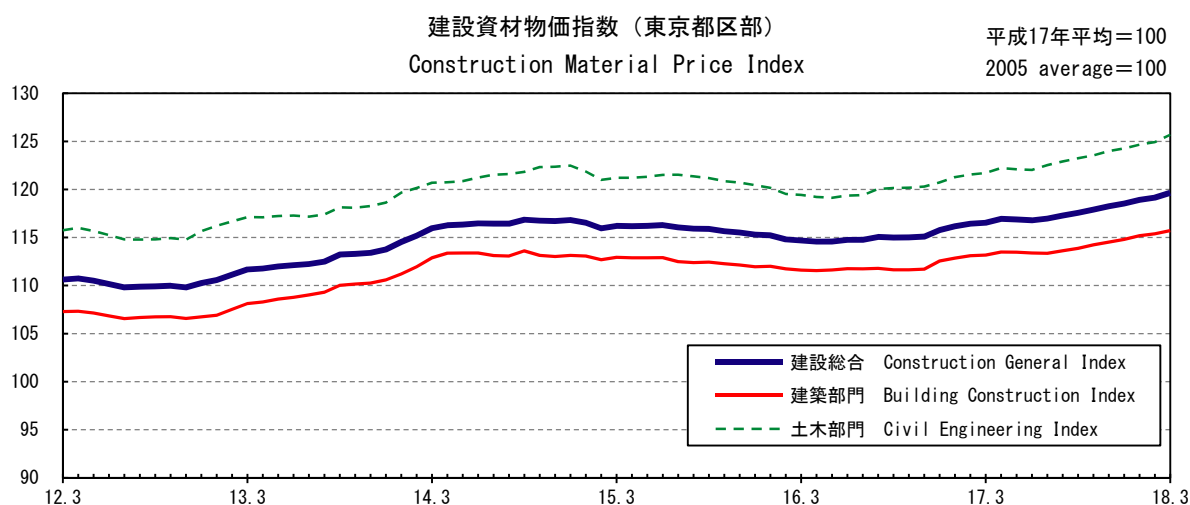
### 1. 建設資材物価指数 CMPI

3月の建設資材物価指数は、建設総合で119.7と前月比0.42%増（+0.51ポイント）で9カ月連続のプラスとなった。前年同月比では2.68%増（+3.12ポイント）。

部門別でみると、建築部門が115.7と前月比0.29%増（+0.34ポイント）で8カ月連続のプラスとなった。前年同月比では2.26%増（+2.56ポイント）。

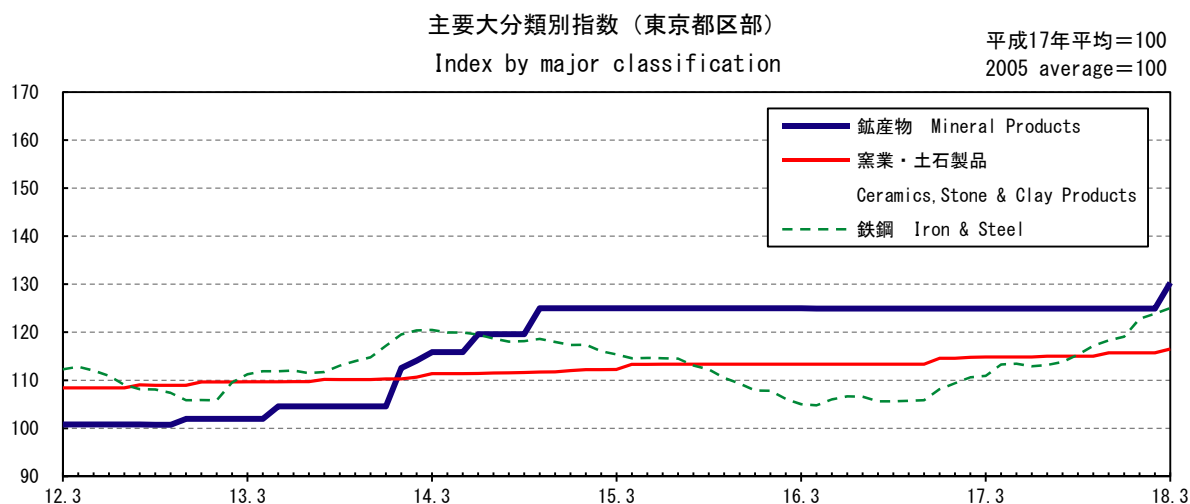
土木部門が125.7と前月比0.61%増（+0.77ポイント）で9カ月連続のプラスとなった。前年同月比では3.27%増（+3.98ポイント）。

※〔（ ）内は前月または前年同月との指数差である。〕



### 2. 大分類別指数 Index by major classification

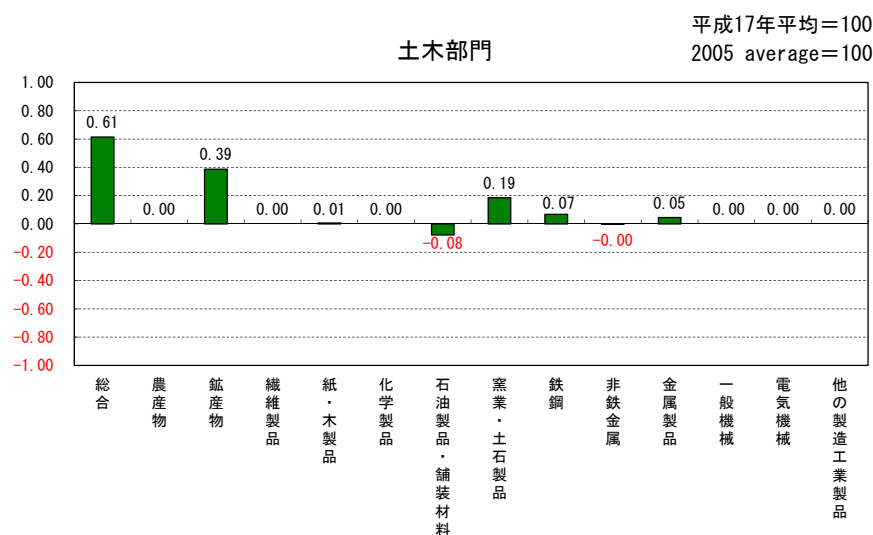
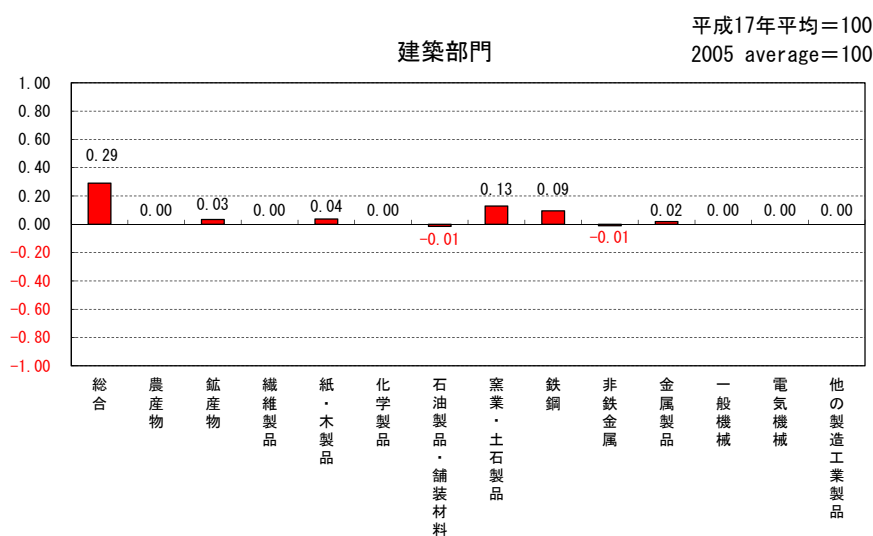
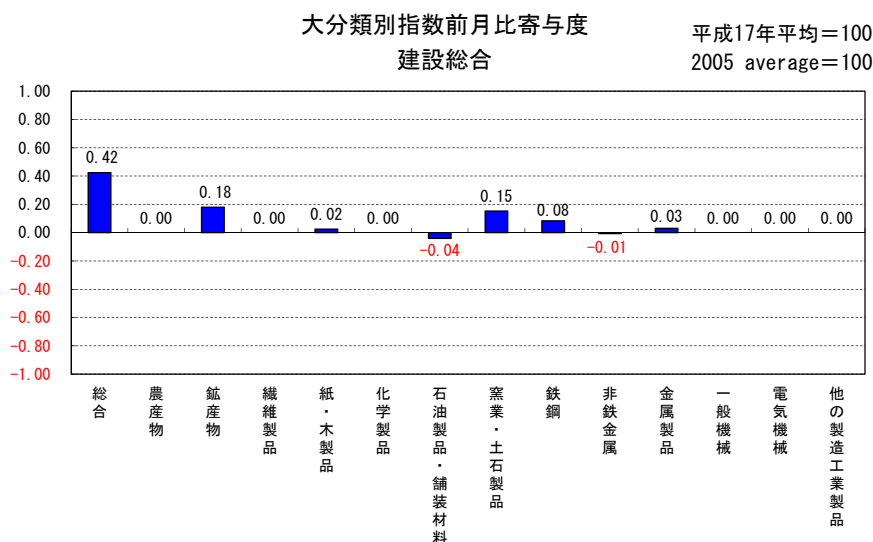
建設総合指数を構成している13大分類別指数の3月の動向は、前月比プラスとなっている指数は鉱産物（4.32%増：+5.4ポイント）、鉄鋼（0.97%増：+1.2ポイント）、窯業・土石製品（0.70%増：+0.8ポイント）等の5大分類。マイナスとなっている指数は石油製品・舗装材料（0.82%減：-1.1ポイント）、非鉄金属（0.22%減：-0.3ポイント）等の2大分類。前年同月比プラスとなっている指数は、鉄鋼（12.73%増：+14.1ポイント）、非鉄金属（7.15%増：+9.0ポイント）、石油製品・舗装材料（5.03%増：+6.5ポイント）等の12大分類。マイナスとなっている指数はなし。



建設総合の0.42%増に対する農産物から他の製造工業製品までの13大分類の前月比寄与度をみると、プラス寄与は、鉱産物 [+0.18]、窯業・土石製品 [+0.15]、鉄鋼 [+0.08]、金属製品 [+0.03] 等の5大分類。マイナス寄与は、石油製品・舗装材料 [-0.04]、非鉄金属 [-0.01] の2大分類。

部門別では、建築部門の0.29%増に対し、プラス寄与は、窯業・土石製品 [+0.13]、鉄鋼 [+0.09]、紙・木製品 [+0.04]、鉱産物 [+0.03] 等の5大分類。マイナス寄与は、石油製品・舗装材料 [-0.01]、非鉄金属 [-0.01] の2大分類。

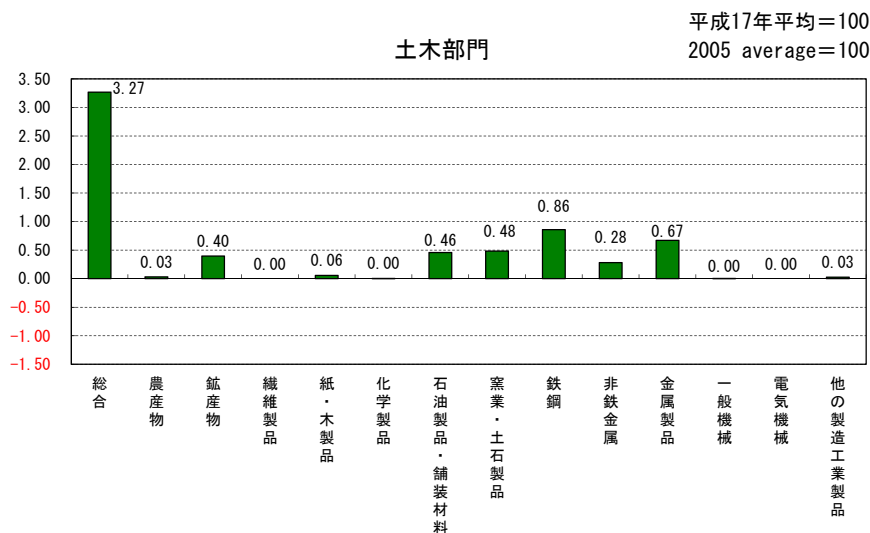
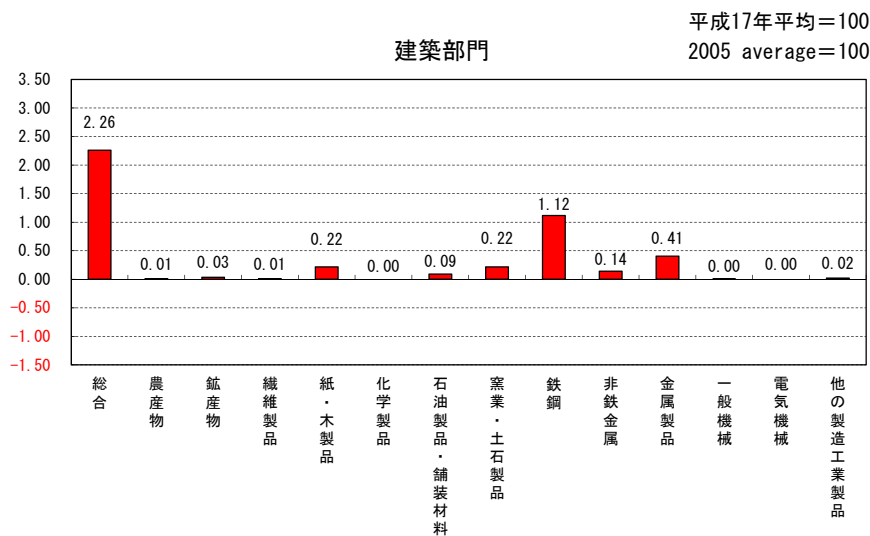
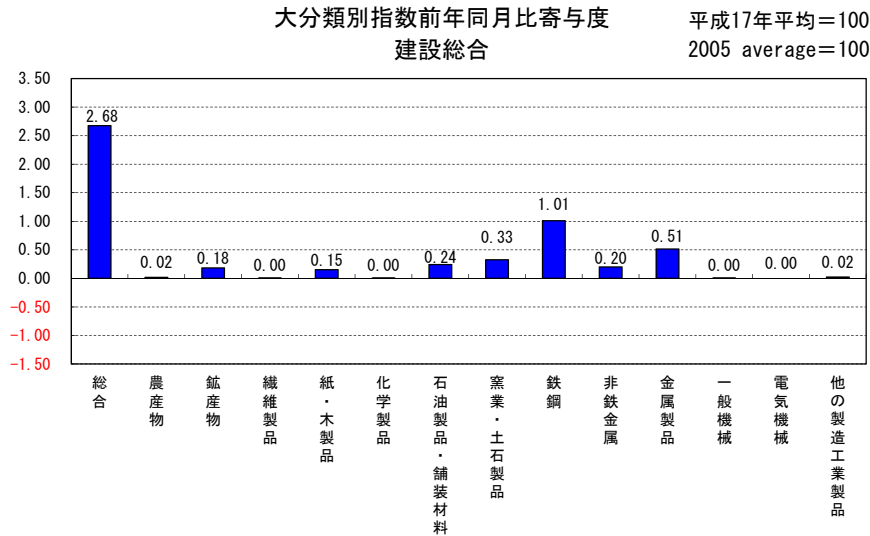
土木部門の0.61%増に対し、プラス寄与は鉱産物 [+0.39]、窯業・土石製品 [+0.19]、鉄鋼 [+0.07]、金属製品 [+0.05] 等の5大分類。マイナス寄与は、石油製品・舗装材料 [-0.08]、非鉄金属 [-0.00] の2大分類。



建設総合の2.68%増に対する前年同月比寄与度をみると、鉄鋼 [+1.01]、金属製品 [+0.51]、窯業・土石製品 [+0.33] 等の12大分類がプラス寄与。マイナス寄与はなし。

部門別では、建築部門の2.26%増に対し、鉄鋼 [+1.12]、金属製品 [+0.41]、紙・木製品 [+0.22] 等の11大分類がプラス寄与。マイナス寄与はなし。

土木部門の3.27%増に対し、鉄鋼 [+0.86]、金属製品 [+0.67]、窯業・土石製品 [+0.48] 等の11大分類がプラス寄与。マイナス寄与はなし。

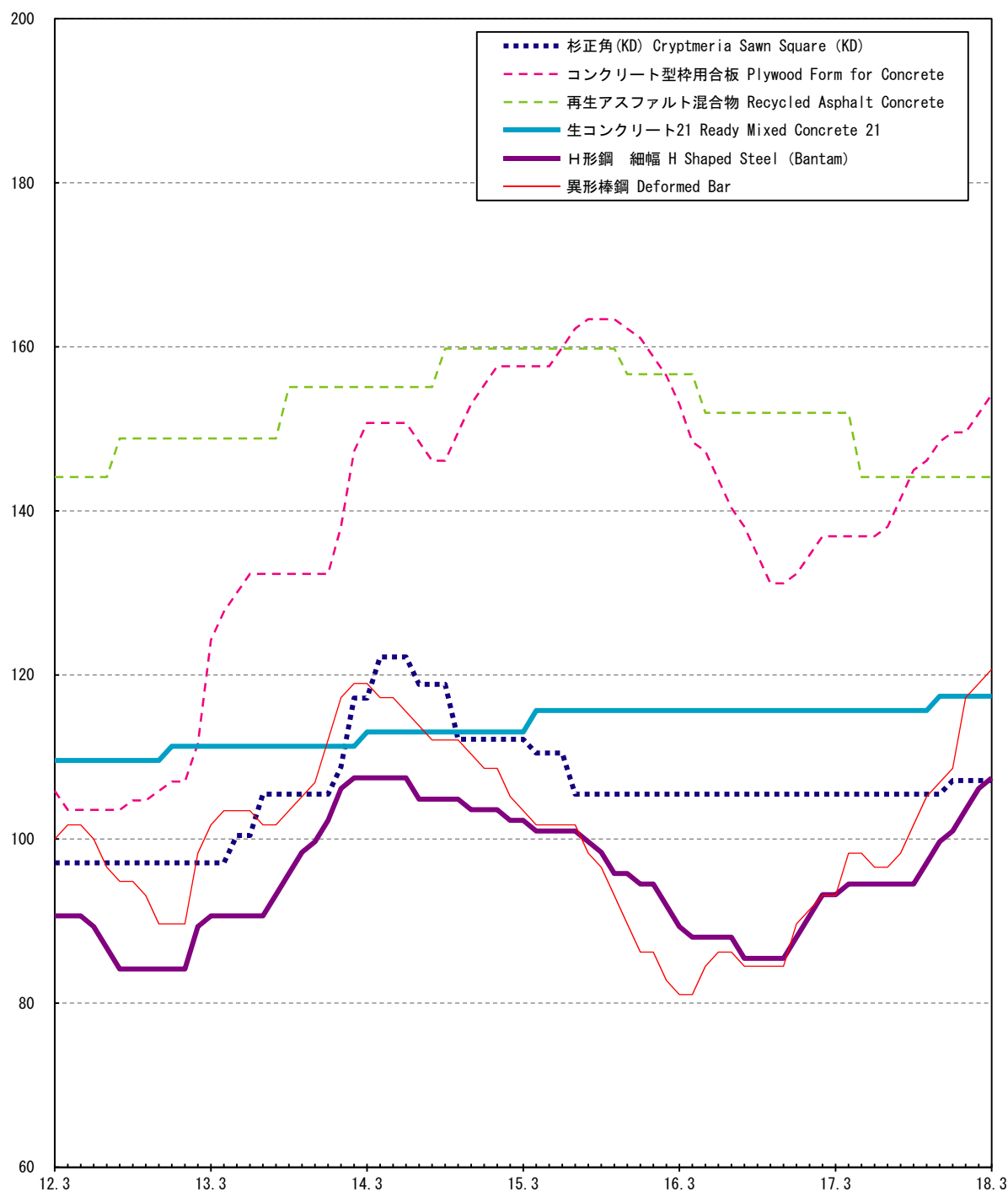


### 3. 主要品目別指数 Index by major items

建設資材物価指数を構成している小分類（個々の建設資材物価指数）は、393品目あるが、そのうち主要6品目（下図参照）の3月の動向をみると、前月比プラスはコンクリート型枠用合板（1.52%増：+2.3ポイント）、異形棒鋼（1.45%増：+1.7ポイント）、H形鋼（1.22%増：+1.3ポイント）の3品目。前月比マイナスはなし。前年同月比プラスは、異形棒鋼（29.63%増：+27.6ポイント）、H形鋼（15.28%増：+14.2ポイント）、コンクリート型枠用合板（12.61%増：+17.3ポイント）、杉正角（1.59%増：+1.7ポイント）、生コンクリート（1.50%増：+1.7ポイント）の5品目。前年同月比マイナスは、再生アスファルト混合物（5.15%減：-7.8ポイント）の1品目。

主要品目別指数（東京都区部）  
Index by major items

平成17年平均=100  
2005 average=100





#### 4. 主要建設資材の動向[東京] Trends of major construction materials [Tokyo]

今月の建築費指数・建設資材物価指数に寄与した主要資材の動きは次のとおりである。

##### 【異形棒鋼】－荷動き低調も、小幅上伸－

S D295A・D16でトン当たり70,000円と前月比1,000円の上伸。メーカー各社は採算性の確保を急務とし、引き続き販売価格の引き上げに取り組んでいる。市中の取引量はさえないものの、流通筋が強腰で価格転嫁を推し進めたため、小幅上伸した。今後も原料の鉄スクラップが高値で推移するとの見方から、メーカーはさらなる値上げを示唆。需要家は当用買いが中心であるものの、製品価格の先高観は根強く、流通筋は強気の販売姿勢を維持するとみられる。目先、強含みで推移する公算が大きい。(川崎)

##### 【H形鋼】－強腰の販売姿勢続く、なお強含み－

200×100でトン当たり83,000円と前月比1,000円の上伸。都心部のプロジェクト物件向け出荷は堅調に推移するなか、市中取引の大半を占める中小物件向け需要に一服感がみられ、荷動きは鈍化。このような状況下、主要電炉メーカーは、4カ月ぶりに販売価格を据え置いた。流通業者はこれまでの仕入れ価格上昇分の転嫁が不十分であるとし、採算悪化への危機感を強めている。今後、輸送コストの上昇も見込まれ、流通業者の強腰の販売姿勢は続くともみられる。目先、なお強含みで推移しよう。(齋藤)

##### 【再生砕石】－需給ひっ迫、50円の上伸－

再生クラッシュラン40～0mmでm<sup>3</sup>当たり1,200円と前月比50円の上伸。解体工事が堅調に推移しているなか、湾岸エリアでは羽田空港誘導路や駐機場、中央防波堤、オリンピック関連施設など大型工事向け出荷が好調で、需給はひっ迫している。他のエリアでも中小物件向け出荷が上向いており在庫は減少。需給ひっ迫感が強まる状況下、メーカー各社は輸送コストの上昇を理由に売り腰を強め、製品を確保したい需要家は値上げに応じた。先行き、横ばいの公算が大きい。(畑尾)

##### 【コンクリート型枠用合板】－産地高を受け、20円の続伸－

12×900×1,800mm輸入品で枚当たり1,340円と前月比20円の上伸。1月の輸入合板入荷量は27万3千m<sup>3</sup>(財務省調べ)で前年同月比11.2%の減少。入荷遅れの影響などで市中では品薄感が強まっている。流通筋は仕入れ価格上昇分を販売価格へ転嫁。需要家も調達を優先し、値上げを受け入れている。需要は低調に推移するとみられるが、原木不足で需給はややひっ迫した状況が続くとの見方が強い。産地価格の上昇が続く見通しのため、流通筋は値上げを継続する姿勢。目先、強含みの公算大。(勝亦)

##### 【燃料油】－原油相場軟化を背景に、下落－

軽油はローリー渡しでリットル当たり95円と前月比2円の下落、レギュラーガソリンはスタンド渡しで129円と2円下落した。米国の原油生産量が史上最高を記録したことなどから原油相場が下落。これを受けて、元売りは仕切価格を引き下げた。流通筋も販売数量を確保する姿勢を強めたため、軽油ローリー渡し、ガソリンスタンド渡しともに下落した。米国の原油生産量は今後も高水準で推移するとの見方が強く、市場には先安観が台頭している。目先、弱含みで推移しよう。(桃井)

##### 【鉄スクラップ】－国内外の需要堅調、500円の上伸－

ヘビーH2でトン当たり28,000円と前月比500円の上伸。解体工事や加工工場からの鉄スクラップ発生量が低調な状況下、主要輸出先の韓国メーカーからの引き合いが強まるなど、輸出向けの荷動きが活発化した。生産量が堅調に推移している電炉メーカーは、鉄スクラップの購入を積極的に進めており、それに伴って問屋筋も買入価格を引き上げた。国内外の引き合いは強まりをみせており、需給にタイト感が出始めている。目先、強含みで推移するとの見方が多い。(安座間)

## II. 建設資材物価指数の利用の手引き

### 1. 建設資材物価指数の性格

この建設資材物価指数は、建設工事で使用される資材の総合的な価格動向を明らかにすることを目的に作成されているものである。

資材の範囲は、建設工事に使用される直接資材に限定し、サービス（機械賃貸、機械修理、土木建築サービス等）等の料金は除いている。

本指数はこのような性格から、建設工事に使用される直接資材の物価変動の観察や分析、また、建設工事における直接使用資材のコスト変動の分析などに利用することができる。

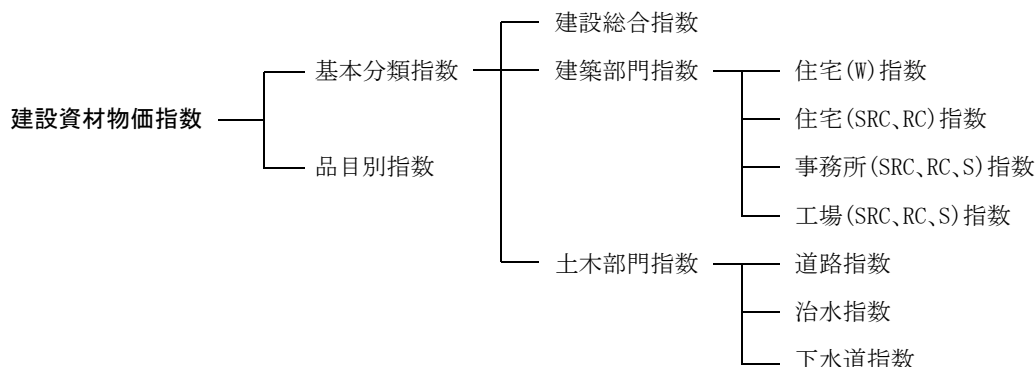
### 2. 作成方法の概略

#### 1) 指数の種類

指数には、時系列指数と都市間格差指数があり、次のような構成となっている。

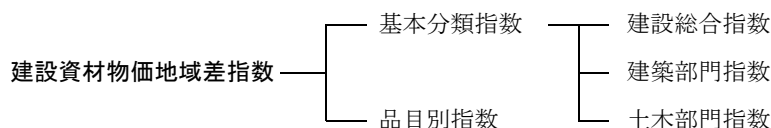
##### (1) 時系列指数

わが国全体の建設工事に使用される建設資材の物価動向を集約的に表す時系列指数(月別)で、東京都区部以下主要10都市について、固定ウエイトにより費目別及び品目別に算出している。



##### (2) 都市間格差指数

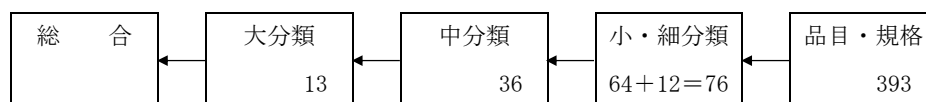
東京都区部=100として主要10都市間の物価格差を表す指数である。全国ウエイトによるラスパイレス式により年に1回、年平均指数として算出している。



#### 2) 指数の費目(資材)分類

指数の品目(資材)分類は、産業連関表の部門分類に準拠した「基本分類」である。

「基本分類」は、「建設部門分析用産業連関表」（国土交通省）による「投入部門の特別分類」を中分類とし、これに「産業連関表」の統合分類及び基本分類を組み合わせた分類で、次のような構成となっている（数字は費目ないし品目・規格数）。



	(大分類)	(中分類)
総 合	1. 農 産 物……………	農産物 (例・種苗、花木類)
	2. 鉱 産 物……………	砂利・碎石
	3. 繊維製品……………	畳・わら加工品、繊維工業製品
	4. 紙・木製品……………	製材、合板、建設用木製品等、家具・建具・装備品、紙・紙加工品
	5. 化学製品……………	塗料、その他の化学製品
	6. 石油製品・舗装材料…	石油製品、舗装材料
	7. 窯業・土石製品……………	耐火物、他の建設用土石製品、ガラス・ガラス製品、陶磁器、セメント、生コンクリート、セメント製品、その他の窯業・土石製品
	8. 鉄 鋼……………	熱間圧延鋼材、鋼管、冷間・メッキ鋼材、鋳鍛造品・他の鉄鋼製品
	9. 非鉄金属……………	電線・ケーブル・光ファイバーケーブル、その他の非鉄金属
	10. 金属製品……………	建設用金属製品、建築用金属製品、ガス・石油・暖厨房装置、その他の金属製品
	11. 一般機械……………	一般機械 (例・ボイラー、エアコン)
	12. 電気機械……………	重電機器、その他の電気機械
	13. 他の製造工業製品……………	プラスチック製品、その他の製造工業製品

### 3) 指数の作成方法

わが国全体の建築工事及び土木工事に使用された直接資材費（購入者価格）のウエイトを求め、それぞれの品目に対応された価格指数をそのウエイトで総合する方法をとっている。ウエイトは2005年・平成17年（基準年）で固定しており、こうした方法は、ラスパイレス算式と呼ばれるもので、企業物価指数等一般の物価指数の算出に用いられている方法である。

### 4) 価格データ

指数作成のための資材価格データは、当調査会調査による建設資材価格（当調査会発行の月刊「建設物価」掲載価格）結果を用いている。

### 5) 指数作成地域

指数を作成している都市は次の10都市である。

東京都区部、大阪市、名古屋市、札幌市、仙台市、新潟市、広島市、高松市、福岡市、那覇市

### 6) 全国平均指数の作成

全国平均指数は、建設総合・建築部門・土木部門別（以下、3部門別という）都市別指数に、ウエイトとして、国土交通省作成平成17年度地域別3部門別建設投資額（名目値）を、札幌は北海道、仙台は東北等の10地域投資額に対応させ、加重平均した指数である。

### 7) 基準時

指数の基準時は、2005年（平成17年）である。

### 8) 消費税について

価格データの元である月刊「建設物価」掲載価格は、消費税抜きの価格であることから、本指数には消費税は含まれていない。

## II. Guide to the Construction Material Price Index (CMPI)

### 1. Characteristics of the CMPI

The CMPI aims at revealing the price movement of construction material used for a construction work.

The coverage of the construction materials are limited as the materials used for the construction work. The materials mentioned above are the ones to be a part of completed construction buildings. The charges on services such as machinery for lease, machinery repairing, and the civil engineering and building construction services are excluded.

The CMPI are available to observe and analyze the price movement of materials used for the construction work, and are also available to analyze the cost movement of materials in the construction work.

### 2. Outline of the index

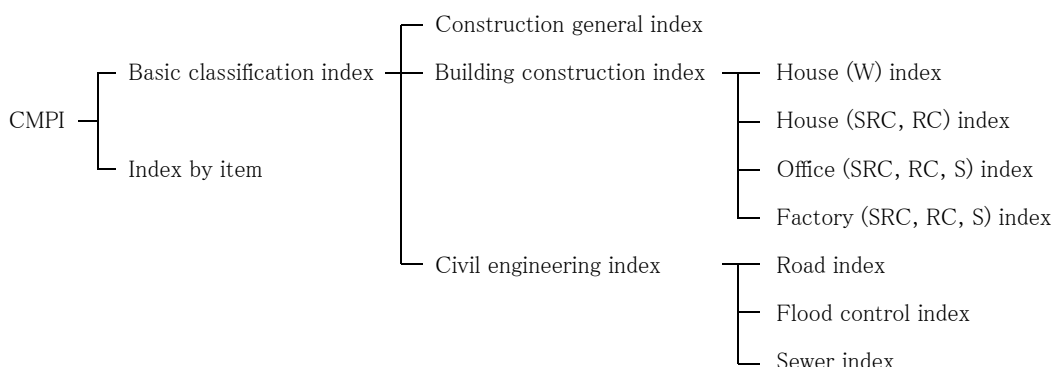
#### 1) Kind of index

The CMPI consist of the following indexes.

##### (1) Time-series index

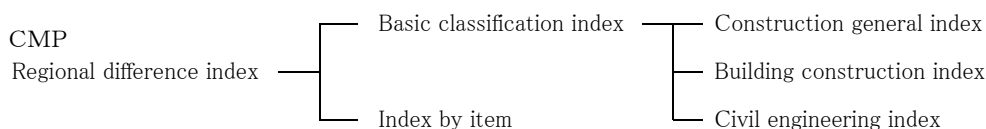
This index is calculated to measure the price movement of the construction materials used for the construction work throughout country in time series (monthly).

The indexes of major 10 cities including Tokyo are calculated by major groups, and items using fixed weights.



##### (2) Regional difference index

The indexes are compiled for major 10 cities taking Tokyo as the base for comparison (=100). The yearly average index is calculated as the weighted arithmetic mean with fixed base (Laspeyres' formula).



#### 2) Material classification of index

The material classification of the index is the basic classification in accordance with the sector classification of the Input Output Tables. The basic classification is considered a special classification of input sector by the “Input Output Tables for Construction Sector Analysis” (Ministry of Land, Infrastructure and Transport) as an intermediate classification, and the aggregated and basic classification of the Input Output Tables are combined with the intermediate classification.

The composition flowchart is as follows: (Numbers indicate major groups or items or standards)



	(Major classification)	(Intermediate classification)
General	1 Agricultural products .....	Agricultural products (seeds & plants, flower plants, etc.)
	2 Mineral products .....	Gravel & crushed stone
	3 Textile products .....	Tatami & process straw products, textile industry products
	4 Paper & wood products .....	Lumber, plywood, construction wooden products, furniture & fixtures & equipment, paper & process paper products
	5 Chemical products .....	Paints, other chemical products
	6 Petroleum products & paving materials .....	Petroleum products, paving materials
	7 Ceramics, stone & clay products .....	Fireproof products, other stone & clay products, glass & related products, ceramic ware, cement, Ready mixed concrete, cement products, other ceramics, other stone & clay products
	8 Iron & steel .....	Hot rolled steel, steel pipes, cold rolled steel & coated steel, casting products and other iron & steel products
	9 Non-ferrous metals .....	Electric wires, cables & optical fiber cable, other non-ferrous metals
	10 Metal products .....	Constructing metal products, building metal products, gas & oil heating appliances, other metal products
	11 General machinery .....	General machinery (boiler, air-conditioning, etc.)
	12 Electric machinery .....	Heavy electric equipment, other electric machinery
	13 Other industrial products .....	Plastic products, other manufacturing products

### 3) Index formula

The weights of the material expenses (purchasers' price) used for the building construction and civil engineering throughout country are calculated. The price index corresponding to each items is averaged with the weight. The weight is fixed (base period = 2005) and the index is calculated as a weighted arithmetic mean with fixed base. This index formula is called Laspeyres' formula, and is used for the Domestic Corporate Goods Price Index, the Consumer Price Index, etc.

### 4) Price data

The construction material price data for the index formula are derived from the construction material prices surveyed by the Construction Research Institute (reported on the Monthly Report on Construction Prices).

5) Scope of index

The indexes are compiled for 10 cities of Tokyo, Osaka, Nagoya, Sapporo, Sendai, Niigata, Hiroshima, Takamatsu, Fukuoka and Naha.

6) Japan average index

The Japan average index is the weighted average index calculated from the indexes by construction general, building construction and civil engineering sectors (three sectors) by corresponding the regional construction investment amounts in 2005 (nominal values) compiled by the Ministry of Land, Infrastructure and Transport as weights to the 10 regional construction investment amounts by three sectors and cities in such manner that Sapporo covers such amount in Hokkaido, and Sendai does in Tohoku, so on.

7) Base period

The base period of the CMPI is the calendar year 2005.

8) Consumption tax

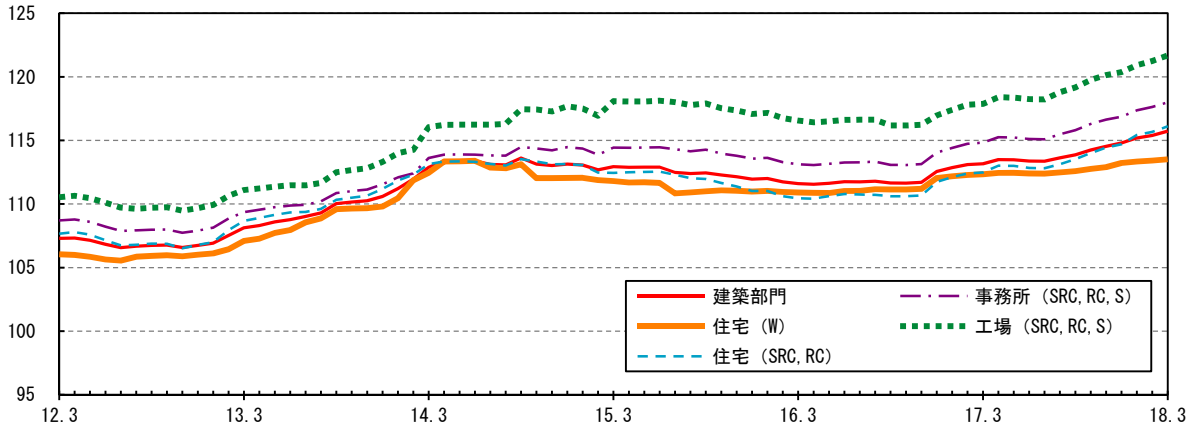
As the construction material prices reported on the “Monthly report on Construction Prices” are not included the consumption tax, neither do the CMPI.



1. 都市別・部門別指数(2) Index by cities and sectors(2)

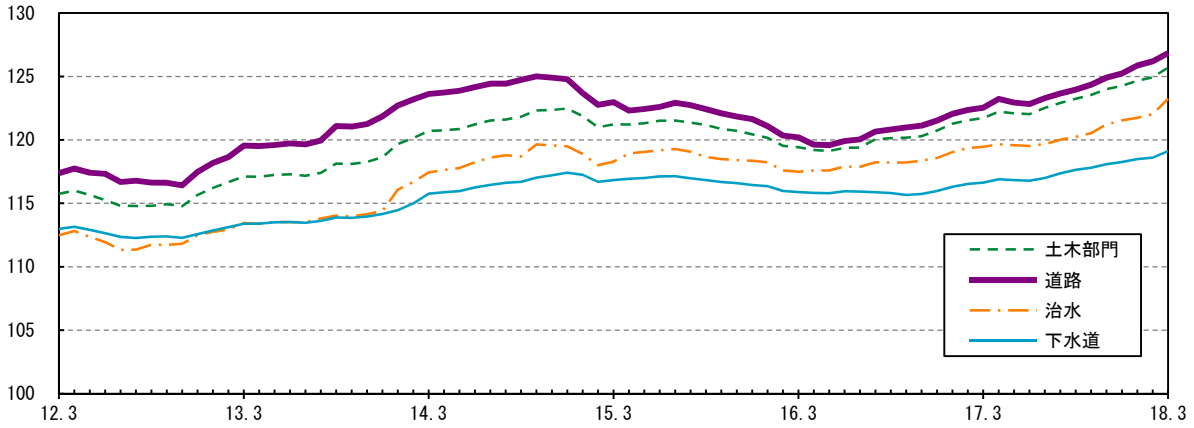
建設資材物価指数 建築部門（東京都区部）

平成17（2005）年平均=100



建設資材物価指数 土木部門（東京都区部）

平成17（2005）年平均=100



各都市平成17年平均=100  
2005 average=100

年月 Year Month	部門 City	住宅（木造）部門 House (W) index										
		全国平均 Japan average	東京 Tokyo	大阪 Osaka	名古屋 Nagoya	福岡 Fukuoka	那覇 Naha	広島 Hiroshima	高松 Takamatsu	新潟 Niigata	仙台 Sendai	札幌 Sapporo
2012年 平均		-	105.9	103.9	104.1	102.7	104.0	106.8	103.3	104.1	105.6	104.8
2013		-	108.2	106.2	106.4	104.7	105.8	108.7	105.2	106.5	108.9	107.5
2014		-	112.5	110.4	109.9	109.0	109.6	112.6	109.6	110.9	113.1	110.9
2015		-	111.4	108.9	108.8	107.9	109.6	111.5	108.6	109.6	112.0	111.3
2016		-	111.1	108.5	108.4	107.3	109.7	111.2	108.5	109.1	111.5	110.9
2017		-	112.5	110.4	109.6	108.4	111.1	112.6	110.7	110.4	112.7	112.3
2017年 3月		-	112.3	110.0	109.5	108.3	110.9	112.4	110.5	110.2	112.5	112.2
4		-	112.4	110.1	109.6	108.4	111.0	112.5	110.7	110.3	112.6	112.3
5		-	112.4	110.2	109.6	108.3	111.0	112.5	110.7	110.3	112.6	112.3
6		-	112.4	110.1	109.6	108.3	111.0	112.5	110.6	110.3	112.6	112.2
7		-	112.4	110.1	109.5	108.3	111.0	112.5	110.6	110.3	112.6	112.2
8		-	112.5	110.6	109.6	108.3	111.0	112.6	110.7	110.4	112.7	112.3
9		-	112.6	110.8	109.7	108.5	111.2	112.7	110.8	110.5	112.8	112.4
10		-	112.8	110.8	109.9	108.6	111.3	112.8	110.9	110.6	112.9	112.4
11		-	112.9	110.9	109.9	108.7	111.4	112.9	111.0	110.5	113.0	112.5
12		-	113.2	111.0	110.1	109.3	112.4	113.2	111.1	110.6	113.1	112.5
2018年 1月		-	113.3	111.1	110.4	109.3	112.4	113.2	111.2	110.7	113.1	112.6
2		-	113.4	111.2	110.5	109.4	112.5	113.3	111.3	110.8	113.2	112.7
3		-	113.5	111.2	110.5	109.5	112.6	113.4	111.3	110.3	113.3	112.7







2. 建設総合中分類別指数【東京(1)】

Construction general index by intermediate classification 【Tokyo(1)】

平成17年平均=100  
2005 average=100

大・中分類 ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	建設総合 General	農産物 Agricultural products		鉱産物 Mineral products		繊維製品 Textile products			紙・木製品 Paper & wood products	
		農産物 Agricultural products	農産物 Agricultural products	砂利・碎石 Gravel & crushed stone	砂利・碎石 Gravel & crushed stone	畳・わら加工品 Tatami & process straw	繊維工業製品 Textile industry products	製材 Lumber	製材 Lumber	
年月 Year Month	10,000	71	71	397	397	88	16	72	1,730	496
2012年 平均	110.2	100.6	100.6	101.0	101.0	104.1	105.3	103.8	103.3	102.8
2013	112.3	101.2	101.2	103.7	103.7	106.7	108.8	106.3	107.4	104.9
2014	116.2	105.6	105.6	119.0	119.0	109.1	121.1	106.5	113.5	116.2
2015	116.0	110.2	110.2	125.0	125.0	111.0	123.7	108.2	111.0	110.2
2016	114.9	110.3	110.3	124.9	124.9	111.0	123.8	108.2	111.0	109.0
2017	117.2	113.4	113.4	124.9	124.9	111.2	124.7	108.2	111.5	109.5
2017年 3月	116.5	113.7	113.7	124.9	124.9	111.0	123.8	108.2	111.5	109.3
4	116.9	113.7	113.7	124.9	124.9	111.0	123.8	108.2	111.5	109.3
5	116.9	113.7	113.7	124.9	124.9	111.0	123.8	108.2	111.5	109.3
6	116.8	113.7	113.7	124.9	124.9	111.0	123.8	108.2	111.4	109.3
7	117.0	113.7	113.7	124.9	124.9	111.0	123.8	108.2	111.4	109.3
8	117.3	113.7	113.7	124.9	124.9	111.0	123.8	108.2	111.4	109.3
9	117.6	113.7	113.7	124.9	124.9	111.0	123.8	108.2	111.5	109.3
10	117.9	113.7	113.7	124.9	124.9	111.6	127.2	108.2	111.7	109.3
11	118.3	113.7	113.7	124.9	124.9	111.6	127.2	108.2	111.8	109.4
12	118.5	113.7	113.7	124.9	124.9	111.6	127.2	108.2	112.3	110.8
2018年 1月	118.9	113.7	113.7	124.9	124.9	111.6	127.2	108.2	112.3	110.9
2	119.1	116.6	116.6	124.9	124.9	111.6	127.2	108.2	112.3	110.9
3	119.7	116.6	116.6	130.3	130.3	111.6	127.2	108.2	112.5	110.9

大・中分類 ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	紙・木製品 Paper & wood products				化学製品 Chemical products			石油製品・舗装材料 Petroleum products & paving materials		
	合板 Plywood	建設用木製品等 Construction wood products	家具・建具・ 装備品 Furniture & fixture & equipment	紙・紙 加工品 Paper & process paper products	塗料 Paints	その他の 化学製品 Other chemical products	石油製品 Petroleum products	舗装材料 Paving materials		
年月 YearMonth	267	439	433	94	134	94	40	432	201	231
2012年 平均	104.7	105.3	95.1	130.3	106.3	104.9	109.5	138.5	133.7	142.7
2013	120.2	105.4	96.2	145.6	106.4	104.9	109.8	148.8	143.4	153.5
2014	129.5	105.4	98.1	162.2	110.4	110.1	111.3	155.5	149.4	160.9
2015	123.5	105.5	98.4	163.3	116.7	118.9	111.4	135.4	116.0	152.2
2016	125.5	105.5	98.4	163.3	116.6	118.5	112.3	123.6	100.7	143.7
2017	128.3	105.5	98.4	163.3	116.1	118.5	110.7	129.8	113.0	144.4
2017年 3月	128.2	105.5	98.4	163.3	116.1	118.5	110.4	129.1	112.3	143.6
4	128.2	105.5	98.4	163.3	116.1	118.5	110.4	131.0	113.4	146.2
5	128.2	105.5	98.4	163.3	116.1	118.5	110.4	129.4	112.2	144.4
6	127.8	105.5	98.4	163.3	116.1	118.5	110.4	128.8	110.9	144.4
7	127.5	105.5	98.4	163.3	116.1	118.5	110.4	128.3	109.7	144.4
8	127.9	105.5	98.4	163.3	116.3	118.5	111.1	128.7	110.7	144.4
9	128.4	105.5	98.4	163.3	116.3	118.5	111.1	128.7	110.7	144.4
10	129.9	105.5	98.4	163.3	116.3	118.5	111.1	130.5	114.5	144.4
11	130.2	105.5	98.4	163.3	116.2	118.5	110.9	131.7	117.2	144.4
12	130.4	105.5	98.4	163.3	116.2	118.5	110.9	134.0	122.1	144.4
2018年 1月	130.4	105.5	98.4	163.3	116.2	118.5	110.9	135.3	123.3	145.7
2	130.8	105.5	98.4	163.3	116.2	118.5	110.9	136.7	126.3	145.7
3	131.9	105.5	98.4	163.3	116.2	118.5	110.9	135.5	123.9	145.7

2. 建設総合中分類別指数【東京(2)】

Construction general index by intermediate classification 【Tokyo(2)】

平成17年平均=100  
2005 average=100

大・中分類		窯業・土石製品								鉄 鋼	
ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	年月 YearMonth	耐火物	他の建設用 土石製品	ガラス・ ガラス製品	陶磁器	セメント	生コンクリート	セメント製品	その他の窯業 ・土石製品	Iron & steel	
		Ceramics, stone & clay products	Fire proof products	Other stone & clay products	Glass & related products	Ceramic ware	Cement	Ready mixed concrete	Cement products		Other ceramics, stone & clay products
		2,248	39	127	63	158	55	863	798	144	833
	2012 年 平均	108.7	119.5	113.0	97.0	118.1	121.3	110.2	103.2	113.1	109.8
	2013	109.9	119.5	113.2	94.9	126.0	121.3	111.9	103.3	113.9	112.1
	2014	111.4	120.2	115.6	95.3	130.2	122.4	113.4	104.2	115.4	119.1
	2015	113.1	127.9	115.6	96.1	131.0	123.6	115.7	105.1	118.8	113.4
	2016	113.5	127.9	115.6	96.1	132.5	123.6	116.4	105.1	119.1	106.2
	2017	115.0	127.9	115.6	96.1	148.5	123.6	116.7	106.0	119.1	114.0
	2017 年 3 月	114.8	127.9	115.6	96.1	148.5	123.6	116.4	105.8	119.1	110.9
	4	114.8	127.9	115.6	96.1	148.5	123.6	116.4	105.8	119.1	113.3
	5	114.8	127.9	115.6	96.1	148.5	123.6	116.4	105.8	119.1	113.5
	6	114.8	127.9	115.6	96.1	148.5	123.6	116.4	105.8	119.1	112.9
	7	115.0	127.9	115.6	96.1	148.5	123.6	116.4	106.3	119.1	113.2
	8	115.0	127.9	115.6	96.1	148.5	123.6	116.4	106.3	119.1	113.8
	9	115.0	127.9	115.6	96.1	148.5	123.6	116.4	106.3	119.1	115.3
	10	115.0	127.9	115.6	96.1	148.5	123.6	116.4	106.3	119.1	117.2
	11	115.7	127.9	115.6	96.1	148.5	123.6	118.3	106.3	119.1	118.3
	12	115.7	127.9	115.6	96.1	148.5	123.6	118.3	106.3	119.1	119.1
	2018 年 1 月	115.7	127.9	115.6	96.1	148.5	123.6	118.3	106.3	119.1	122.8
	2	115.7	127.9	115.6	96.1	148.5	123.6	118.3	106.3	119.1	123.8
	3	116.5	127.9	115.6	96.1	148.5	123.6	118.3	108.6	119.1	125.0

大・中分類		鉄 鋼 Iron & Steel				非鉄金属			金属製品		
ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	年月 YearMonth	熱間圧延 鋼 材	鋼 管	冷間・メッキ 鋼 材	鋳造品・ 他の鉄鋼製品	非鉄金属	電線・ケーブル・ 光ファイバーケーブル	その他の 非鉄金属	金属製品	建設用 金属製品	建築用 金属製品
		Hot rolled steel	Steel pipes	Cold rolled steel & coated steel	Casting products and other iron & steel products		Non-ferrous metals	Electric wires & cables		Other non-ferrous metals	Metal products
		550	144	75	64	258	229	29	2,838	1,213	1,045
	2012 年 平均	105.5	115.0	103.5	142.1	127.2	126.8	130.1	112.5	120.7	103.0
	2013	109.5	114.1	101.5	142.1	135.1	134.7	138.4	112.9	121.8	103.1
	2014	118.9	116.6	105.1	142.1	137.6	137.1	141.6	115.6	126.6	104.2
	2015	109.4	120.7	103.8	142.1	133.7	132.8	140.5	118.1	131.1	104.4
	2016	99.0	120.3	100.7	142.1	118.7	118.1	123.2	119.2	131.6	106.2
	2017	109.2	123.2	106.9	142.1	129.8	128.6	139.2	121.3	134.3	108.6
	2017 年 3 月	105.3	121.5	105.4	142.1	125.7	124.3	136.8	120.6	132.8	108.6
	4	108.4	122.5	106.6	142.1	128.4	127.3	137.4	120.7	133.1	108.6
	5	108.4	123.5	106.6	142.1	128.1	127.3	134.3	120.7	133.1	108.6
	6	107.5	123.5	107.4	142.1	128.1	127.3	134.3	120.7	133.1	108.6
	7	107.8	123.9	107.4	142.1	128.1	127.3	134.7	121.3	134.4	108.6
	8	108.8	123.9	107.4	142.1	131.1	130.2	138.4	121.8	135.5	108.6
	9	110.9	124.3	107.4	142.1	133.8	132.7	142.0	122.0	135.9	108.6
	10	113.6	124.3	108.7	142.1	134.0	132.7	144.1	122.3	136.4	108.6
	11	115.1	124.3	109.6	142.1	134.5	132.7	148.1	122.3	136.6	108.6
	12	116.3	124.3	109.6	142.1	134.7	132.9	148.1	122.3	136.6	108.6
	2018 年 1 月	121.7	125.0	110.5	142.1	134.7	132.9	148.9	122.4	136.8	108.6
	2	123.1	125.0	111.8	142.1	135.0	133.0	150.6	122.6	137.1	108.6
	3	124.4	125.9	113.5	142.1	134.7	133.0	147.9	122.7	137.4	108.6

2. 建設総合中分類別指数【東京(3)】

Construction general index by intermediate classification 【Tokyo(3)】

平成17年平均=100  
2005 average=100

大・中分類 ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	金属製品 Metal products		一般機械		電気機械			他の製造工業製品		
	ガス・石油・ 暖厨房装置 Gas & oil heating appliances	その他の 金属製品 Other metal products	一般機械 General machinery	一般機械 General industrial machinery	電気機械 Electric machinery	重電機器 Heavy electric equipment	その他の 電気機械 Other electric machinery	Other industrial products	プラスチック 製品 Plastic products	その他の 製造工業製品 Other manufacturing products
年月 YearMonth	212	368	173	173	307	54	253	490	366	124
2012 年 平均	100.7	118.8	115.6	115.6	107.4	100.6	108.8	106.4	107.2	104.1
2013	99.7	118.8	115.6	115.6	107.6	100.6	109.1	106.6	107.6	103.6
2014	99.4	121.0	119.3	119.3	107.6	101.3	108.9	107.4	108.4	104.5
2015	99.4	124.6	124.8	124.8	107.3	106.0	107.6	109.4	109.6	108.9
2016	99.6	126.4	127.1	127.1	107.2	106.7	107.3	109.8	110.2	108.9
2017	100.0	126.8	127.7	127.7	106.5	106.7	106.5	109.6	109.7	109.5
2017 年 3 月										
4	100.0	126.5	127.7	127.7	106.5	106.7	106.5	109.5	109.5	109.5
5	100.0	126.5	127.7	127.7	106.5	106.7	106.5	109.5	109.5	109.5
6	100.0	126.5	127.7	127.7	106.5	106.7	106.5	109.5	109.5	109.5
7	100.0	126.5	127.7	127.7	106.5	106.7	106.5	109.5	109.5	109.5
8	100.0	126.9	127.7	127.7	106.5	106.7	106.5	109.5	109.5	109.5
9	100.0	127.2	127.7	127.7	106.5	106.7	106.5	109.5	109.5	109.5
10	100.0	127.2	127.7	127.7	106.5	106.7	106.5	109.5	109.5	109.5
11	100.0	127.2	127.9	127.9	106.5	106.7	106.5	109.8	109.8	109.5
12	100.0	127.2	127.9	127.9	106.5	106.7	106.5	110.0	110.2	109.5
2018 年 1 月										
2	100.0	127.3	127.9	127.9	106.5	106.7	106.5	110.0	110.2	109.5
3	100.0	127.4	127.9	127.9	106.5	106.7	106.5	110.0	110.2	109.5

2. 建設総合中分類別指数【大阪(1)】

Construction general index by intermediate classification 【Osaka(1)】

平成17年平均=100  
2005 average=100

大・中分類 ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	建設総合 General	農産物 Agricultural products		鉱産物 Mineral products		繊維製品 Textile products			紙・木製品 Paper & wood products	
		農産物 Agricultural products	農産物 Agricultural products	砂利・碎石 Gravel & crushed stone	砂利・碎石 Gravel & crushed stone	畳・わら加工品 Tatami & process straw	繊維工業製品 Textile industry products	製材 Lumber	製材 Lumber	
年月 YearMonth	10,000	71	71	397	397	88	16	72	1,730	496
2012年 平均	108.5	102.4	102.4	98.5	98.5	104.0	104.7	103.8	101.5	97.0
2013	110.1	103.2	103.2	98.8	98.8	106.7	108.9	106.3	105.5	99.6
2014	113.3	107.7	107.7	100.8	100.8	109.4	122.7	106.5	111.7	111.4
2015	112.3	111.9	111.9	102.1	102.1	111.3	125.4	108.2	108.7	104.1
2016	111.9	111.9	111.9	102.2	102.2	111.3	125.5	108.2	108.3	101.7
2017	115.6	113.7	113.7	102.2	102.2	111.4	125.9	108.2	108.7	101.7
2017年 3月	114.3	113.9	113.9	102.2	102.2	111.3	125.5	108.2	108.7	101.7
4	114.8	113.9	113.9	102.2	102.2	111.3	125.5	108.2	108.7	101.7
5	114.9	113.9	113.9	102.2	102.2	111.3	125.5	108.2	108.7	101.7
6	114.7	113.9	113.9	102.2	102.2	111.3	125.5	108.2	108.7	101.7
7	114.9	113.9	113.9	102.2	102.2	111.3	125.5	108.2	108.7	101.7
8	116.5	113.9	113.9	102.2	102.2	111.3	125.5	108.2	108.7	101.7
9	116.9	113.9	113.9	102.2	102.2	111.3	125.5	108.2	108.8	101.7
10	117.1	113.9	113.9	102.2	102.2	111.6	127.2	108.2	108.9	101.7
11	117.3	113.9	113.9	102.2	102.2	111.6	127.2	108.2	108.9	101.7
12	117.6	113.9	113.9	102.2	102.2	111.6	127.2	108.2	109.0	101.7
2018年 1月	117.8	113.9	113.9	102.2	102.2	111.6	127.2	108.2	109.0	101.7
2	118.1	113.9	113.9	102.2	102.2	111.6	127.2	108.2	109.0	101.7
3	118.2	113.9	113.9	102.2	102.2	111.6	127.2	108.2	109.1	101.7

大・中分類 ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	紙・木製品 Paper & wood products				化学製品 Chemical products			石油製品・舗装材料 Petroleum products & paving materials		
	合板 Plywood	建設用木製品等 Construction wood products	家具・建具・装備品 Furniture & fixture & equipment	紙・紙加工品 Paper & process paper products	塗料 Paints	その他の化学製品 Other chemical products	石油製品 Petroleum products	石油製品 Petroleum products	舗装材料 Paving materials	
年月 YearMonth	267	439	433	94	134	94	40	432	201	231
2012年 平均	104.8	105.3	95.1	127.4	105.9	104.9	108.2	136.3	134.7	137.7
2013	118.8	105.4	96.2	142.4	106.0	104.9	108.5	143.4	144.0	142.9
2014	127.8	105.4	98.1	158.6	110.0	110.1	110.0	149.4	148.6	150.1
2015	121.4	105.4	98.4	159.7	116.3	118.9	110.2	130.7	116.7	143.0
2016	123.3	105.4	98.4	159.7	116.4	118.5	111.4	119.3	101.1	135.1
2017	126.1	105.4	98.4	159.7	115.9	118.5	109.8	125.7	112.4	137.3
2017年 3月	125.8	105.4	98.4	159.7	115.8	118.5	109.5	124.1	111.3	135.3
4	126.2	105.4	98.4	159.7	115.8	118.5	109.5	126.8	114.1	137.9
5	126.2	105.4	98.4	159.7	115.8	118.5	109.5	126.8	114.1	137.9
6	126.2	105.4	98.4	159.7	115.8	118.5	109.5	125.3	110.8	137.9
7	126.2	105.4	98.4	159.7	115.8	118.5	109.5	124.8	109.7	137.9
8	126.2	105.4	98.4	159.7	116.0	118.5	110.2	124.8	109.7	137.9
9	126.6	105.4	98.4	159.7	116.0	118.5	110.2	124.8	109.7	137.9
10	127.1	105.4	98.4	159.7	116.0	118.5	110.2	125.9	112.2	137.9
11	127.4	105.4	98.4	159.7	116.0	118.5	110.1	127.7	116.0	137.9
12	127.6	105.4	98.4	159.7	116.0	118.5	110.1	129.8	120.5	137.9
2018年 1月	127.7	105.4	98.4	159.7	116.0	118.5	110.1	130.5	120.5	139.2
2	128.0	105.4	98.4	159.7	116.0	118.5	110.1	132.3	124.3	139.2
3	128.7	105.4	98.4	159.7	116.0	118.5	110.1	132.3	124.3	139.2

2. 建設総合中分類別指数【大阪(2)】

Construction general index by intermediate classification 【Osaka(2)】

平成17年平均=100

2005 average=100

大・中分類 ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	窯業・土石製品									鉄 鋼
	Ceramics, stone & clay products	耐火物 Fire proof products	他の建設用 土石製品 Other stone & clay products	ガラス・ ガラス製品 Glass & related products	陶磁器 Ceramic ware	セメント Cement	生コンクリート Ready mixed concrete	セメント製品 Cement products	その他の窯業・ 土石製品 Other ceramics, stone & clay products	
年月 YearMonth	2,248	39	127	63	158	55	863	798	144	833
2012年 平均	103.5	119.1	115.1	98.1	118.1	113.9	90.5	110.6	109.5	109.5
2013	103.3	119.1	115.3	96.1	126.0	113.9	88.8	110.3	110.3	113.0
2014	104.0	119.8	117.6	96.6	130.2	113.9	88.8	110.8	111.3	119.8
2015	104.4	127.4	117.6	97.4	131.0	113.9	88.8	111.1	114.0	112.9
2016	106.9	127.4	117.6	97.4	132.5	113.9	94.6	111.3	114.4	107.0
2017	114.3	127.4	117.6	97.4	148.5	113.9	110.3	111.9	114.4	116.3
2017年 3月	111.6	127.4	117.6	97.4	148.5	113.9	104.0	111.3	114.4	113.0
4	111.7	127.4	117.6	97.4	148.5	113.9	104.0	111.5	114.4	115.6
5	111.7	127.4	117.6	97.4	148.5	113.9	104.0	111.5	114.4	115.7
6	111.7	127.4	117.6	97.4	148.5	113.9	104.0	111.5	114.4	115.1
7	111.9	127.4	117.6	97.4	148.5	113.9	104.0	112.1	114.4	115.4
8	117.8	127.4	117.6	97.4	148.5	113.9	119.2	112.3	114.4	115.4
9	117.8	127.4	117.6	97.4	148.5	113.9	119.2	112.3	114.4	118.4
10	117.8	127.4	117.6	97.4	148.5	113.9	119.2	112.3	114.4	120.1
11	117.8	127.4	117.6	97.4	148.5	113.9	119.2	112.3	114.4	120.5
12	117.8	127.4	117.6	97.4	148.5	113.9	119.2	112.3	114.4	122.2
2018年 1月	117.8	127.4	117.6	97.4	148.5	113.9	119.2	112.3	114.4	124.1
2	117.8	127.4	117.6	97.4	148.5	113.9	119.2	112.3	114.4	126.0
3	117.8	127.4	117.6	97.4	148.5	113.9	119.2	112.3	114.4	127.3

大・中分類 ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	鉄 鋼 Iron & Steel				非鉄金属			金属製品		
	熱間圧延 鋼 材 Hot rolled steel	鋼 管 Steel pipes	冷間・メッキ 鋼 材 Cold rolled steel & coated steel	鋳造品・ 他の鉄鋼製品 Casting products and other iron & steel products	Non-ferrous metals	電線・ケーブル・ 光ファイバーケーブル Electric wires & cables	その他の 非鉄金属 Other non-ferrous metals	Metal products	建設用 金属製品 Constructing metal products	建築用 金属製品 Building metal products
年月 YearMonth	550	144	75	64	258	229	29	2,838	1,213	1,045
2012年 平均	105.1	115.3	103.2	142.0	122.6	121.7	130.1	112.8	121.8	102.9
2013	110.8	114.6	101.7	142.0	130.4	129.4	138.4	113.3	122.8	103.0
2014	119.9	117.1	105.1	142.0	133.3	132.3	141.6	115.8	127.2	104.1
2015	108.7	121.0	103.5	142.0	130.6	129.3	140.5	117.8	130.6	104.3
2016	100.0	120.8	101.2	142.0	116.7	115.9	123.2	119.0	131.2	106.0
2017	112.5	124.0	107.7	142.0	128.0	126.6	139.2	121.3	134.5	108.4
2017年 3月	108.1	122.1	106.4	142.0	123.6	121.9	136.8	120.6	132.9	108.4
4	111.5	123.3	108.1	142.0	126.8	125.4	137.4	120.8	133.4	108.4
5	111.5	124.3	108.1	142.0	126.4	125.4	134.3	120.8	133.4	108.4
6	110.5	124.3	108.1	142.0	126.4	125.4	134.3	120.8	133.4	108.4
7	110.8	124.7	108.1	142.0	126.5	125.4	134.7	121.3	134.6	108.4
8	110.8	124.7	108.1	142.0	129.4	128.2	138.4	121.9	135.7	108.4
9	115.2	125.1	108.1	142.0	132.0	130.7	142.0	122.1	136.3	108.4
10	117.7	125.1	109.0	142.0	132.3	130.7	144.1	122.2	136.5	108.4
11	118.2	125.1	109.8	142.0	132.7	130.7	148.1	122.3	136.6	108.4
12	120.8	125.1	110.3	142.0	132.9	131.0	148.1	122.4	136.8	108.4
2018年 1月	123.3	125.8	111.6	142.0	133.0	131.0	148.9	122.5	137.1	108.4
2	126.0	125.8	112.5	142.0	133.3	131.0	150.6	122.7	137.5	108.4
3	127.4	126.7	114.7	142.0	133.0	131.0	147.9	122.8	137.7	108.4

2. 建設総合中分類別指数【大阪(3)】

Construction general index by intermediate classification 【Osaka(3)】

平成17年平均=100  
2005 average=100

大・中分類 ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	金属製品 Metal products		一般機械		電気機械			他の製造工業製品		
	ガス・石油・ 暖厨房装置 Gas & oil heating appliances	その他の 金属製品 Other metal products	一般機械 General machinery	一般機械 General industrial machinery	電気機械 Electric machinery	重電機器 Heavy electric equipment	その他の 電気機械 Other electric machinery	Other industrial products	プラスチック 製品 Plastic products	その他の 製造工業製品 Other manufacturing products
年月 YearMonth	212	368	173	173	307	54	253	490	366	124
2012 年 平均	100.7	118.8	115.6	115.6	107.4	100.6	108.8	106.5	107.3	104.1
2013	99.7	118.8	115.6	115.6	107.6	100.6	109.1	106.6	107.6	103.6
2014	99.4	121.1	119.3	119.3	107.6	101.3	108.9	107.3	108.3	104.5
2015	99.4	124.7	124.8	124.8	107.3	106.0	107.6	109.2	109.3	108.9
2016	99.6	126.5	127.1	127.1	107.2	106.7	107.3	109.8	110.1	108.9
2017	100.0	126.9	127.7	127.7	106.5	106.7	106.5	109.6	109.6	109.5
2017 年 3 月	100.0	126.6	127.7	127.7	106.5	106.7	106.5	109.5	109.6	109.5
4	100.0	126.6	127.7	127.7	106.5	106.7	106.5	109.5	109.6	109.5
5	100.0	126.6	127.7	127.7	106.5	106.7	106.5	109.5	109.6	109.5
6	100.0	126.6	127.7	127.7	106.5	106.7	106.5	109.5	109.6	109.5
7	100.0	126.6	127.7	127.7	106.5	106.7	106.5	109.5	109.6	109.5
8	100.0	127.0	127.7	127.7	106.5	106.7	106.5	109.5	109.6	109.5
9	100.0	127.4	127.7	127.7	106.5	106.7	106.5	109.5	109.6	109.5
10	100.0	127.4	127.7	127.7	106.5	106.7	106.5	109.5	109.6	109.5
11	100.0	127.4	127.9	127.9	106.5	106.7	106.5	109.5	109.6	109.5
12	100.0	127.4	127.9	127.9	106.5	106.7	106.5	110.1	110.3	109.5
2018 年 1 月	100.0	127.4	127.9	127.9	106.5	106.7	106.5	110.1	110.3	109.5
2	100.0	127.5	127.9	127.9	106.5	106.7	106.5	110.1	110.3	109.5
3	100.0	127.6	127.9	127.9	106.5	106.7	106.5	110.1	110.3	109.5



2. 建設総合中分類別指数【名古屋(1)】

Construction general index by intermediate classification 【Nagoya(1)】

平成17年平均=100  
2005 average=100

大・中分類 ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	建設総合 General	農産物 Agricultural products		鉱産物 Mineral products		繊維製品 Textile products			紙・木製品 Paper & wood products	
		農産物 Agricultural products	農産物 Agricultural products	砂利・碎石 Gravel & crushed stone	砂利・碎石 Gravel & crushed stone	畳・わら加工品 Tatami & process straw	繊維工業製品 Textile industry products	製材 Lumber		
年月 YearMonth	10,000	71	71	397	397	88	16	72	1,730	496
2012年 平均	110.3	101.9	101.9	104.3	104.3	104.1	105.0	103.8	100.7	94.5
2013	112.7	102.5	102.5	105.3	105.3	106.5	107.6	106.3	104.3	95.7
2014	116.8	106.2	106.2	107.3	107.3	108.5	117.9	106.5	108.6	102.1
2015	117.3	109.7	109.7	114.5	114.5	110.4	120.4	108.2	105.6	94.9
2016	116.5	110.3	110.3	114.6	114.6	110.4	120.5	108.2	105.2	92.6
2017	118.3	111.4	111.4	114.6	114.6	110.6	121.3	108.2	105.6	92.6
2017年 3月	117.7	111.5	111.5	114.6	114.6	110.4	120.5	108.2	105.5	92.6
4	118.1	111.5	111.5	114.6	114.6	110.4	120.5	108.2	105.5	92.6
5	118.1	111.5	111.5	114.6	114.6	110.4	120.5	108.2	105.5	92.6
6	118.0	111.5	111.5	114.6	114.6	110.4	120.5	108.2	105.5	92.6
7	118.1	111.5	111.5	114.6	114.6	110.4	120.5	108.2	105.5	92.6
8	118.4	111.5	111.5	114.6	114.6	110.4	120.5	108.2	105.5	92.6
9	118.8	111.5	111.5	114.6	114.6	110.4	120.5	108.2	105.6	92.6
10	119.0	111.5	111.5	114.6	114.6	111.0	123.6	108.2	105.7	92.6
11	119.2	111.5	111.5	114.6	114.6	111.0	123.6	108.2	105.8	92.6
12	119.5	111.5	111.5	114.6	114.6	111.0	123.6	108.2	105.8	92.6
2018年 1月	119.8	111.5	111.5	114.6	114.6	111.0	123.6	108.2	106.3	93.9
2	120.1	111.9	111.9	114.6	114.6	111.0	123.6	108.2	106.3	93.9
3	120.4	111.9	111.9	114.6	114.6	111.0	123.6	108.2	106.4	93.9

大・中分類 ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	紙・木製品 Paper & wood products				化学製品 Chemical products			石油製品・舗装材料 Petroleum products & paving materials		
	合板 Plywood	建設用木製品等 Construction wood products	家具・建具・ 装備品 Furniture & fixture & equipment	紙・紙加工品 Paper & process paper products	塗料 Paints	その他の化学製品 Other chemical products	石油製品 Petroleum products	舗装材料 Paving materials		
年月 YearMonth	267	439	433	94	134	94	40	432	201	231
2012年 平均	104.4	105.3	95.1	126.8	106.4	104.9	109.8	136.6	131.2	141.3
2013	118.3	105.3	96.2	141.7	106.4	104.9	109.9	144.6	142.2	146.6
2014	125.5	105.4	98.1	157.8	110.5	110.1	111.4	149.0	147.2	150.5
2015	118.4	105.4	98.4	158.9	116.7	118.9	111.6	129.6	116.5	141.0
2016	120.3	105.4	98.4	158.9	116.6	118.5	112.3	117.7	100.1	133.0
2017	122.5	105.4	98.4	158.9	116.1	118.5	110.6	125.0	114.2	134.5
2017年 3月	122.3	105.4	98.4	158.9	116.0	118.5	110.3	123.1	111.5	133.1
4	122.3	105.4	98.4	158.9	116.0	118.5	110.3	125.4	113.6	135.7
5	122.3	105.4	98.4	158.9	116.0	118.5	110.3	125.4	113.5	135.7
6	122.3	105.4	98.4	158.9	116.0	118.5	110.3	124.2	112.3	134.7
7	122.3	105.4	98.4	158.9	116.0	118.5	110.3	123.7	111.2	134.7
8	122.3	105.4	98.4	158.9	116.2	118.5	111.0	124.2	112.3	134.7
9	122.6	105.4	98.4	158.9	116.2	118.5	111.0	124.2	112.3	134.7
10	123.8	105.4	98.4	158.9	116.2	118.5	111.0	126.5	117.0	134.7
11	124.1	105.4	98.4	158.9	116.2	118.5	110.8	128.1	120.6	134.7
12	124.4	105.4	98.4	158.9	116.2	118.5	110.8	129.9	124.3	134.7
2018年 1月	124.7	105.4	98.4	158.9	116.2	118.5	110.8	130.6	124.3	136.0
2	125.0	105.4	98.4	158.9	116.2	118.5	110.8	131.9	127.3	136.0
3	125.4	105.4	98.4	158.9	116.2	118.5	110.8	130.8	124.9	136.0

2. 建設総合中分類別指数【名古屋(2)】

Construction general index by intermediate classification 【Nagoya(2)】

平成17年平均=100  
2005 average=100

大・中分類		窯業・土石製品								鉄 鋼	
ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	年月 YearMonth	耐火物	他の建設用 土石製品	ガラス・ ガラス製品	陶磁器	セメント	生コンクリート	セメント製品	その他の窯業 ・土石製品	鉄 鋼	
		Ceramics, stone & clay products	Fire proof products	Other stone & clay products	Glass & related products	Ceramic ware	Cement	Ready mixed concrete	Cement products		Other ceramics, stone & clay products
		2,248	39	127	63	158	55	863	798	144	833
	2012 年 平均	110.9	119.5	112.7	93.9	118.1	122.6	112.6	107.2	112.5	110.2
	2013	114.4	119.5	112.9	91.9	126.0	122.6	120.1	107.3	113.3	112.6
	2014	121.0	120.2	115.1	92.3	130.2	124.5	134.5	108.9	114.2	119.4
	2015	126.7	127.9	115.1	93.1	131.0	126.4	147.7	109.5	116.8	113.2
	2016	128.2	127.9	115.1	93.1	132.5	126.4	150.5	110.1	117.7	107.2
	2017	127.7	127.9	115.1	93.1	148.5	126.4	146.0	110.5	117.7	115.0
	2017 年 3 月										
	4	127.7	127.9	115.1	93.1	148.5	126.4	146.0	110.4	117.7	114.6
	5	127.7	127.9	115.1	93.1	148.5	126.4	146.0	110.4	117.7	114.7
	6	127.7	127.9	115.1	93.1	148.5	126.4	146.0	110.4	117.7	114.7
	7	127.7	127.9	115.1	93.1	148.5	126.4	146.0	110.4	117.7	114.2
	8	127.8	127.9	115.1	93.1	148.5	126.4	146.0	110.7	117.7	114.2
	9	127.8	127.9	115.1	93.1	148.5	126.4	146.0	110.7	117.7	116.6
	10	127.8	127.9	115.1	93.1	148.5	126.4	146.0	110.7	117.7	118.2
	11	127.8	127.9	115.1	93.1	148.5	126.4	146.0	110.7	117.7	118.6
	12	127.8	127.9	115.1	93.1	148.5	126.4	146.0	110.7	117.7	120.4
	2018 年 1 月										
	2	127.8	127.9	115.1	93.1	148.5	126.4	146.0	110.7	117.7	122.9
	3	128.5	127.9	115.1	93.1	148.5	126.4	146.0	112.8	117.7	125.3

大・中分類		鉄 鋼 Iron & Steel				非鉄金属			金属製品		
ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	年月 YearMonth	熱間圧延 鋼 材	鋼 管	冷間・メッキ 鋼 材	鋳造品・ 他の鉄鋼製品	非鉄金属	電線・ケーブル・ 光ファイバーケーブル	その他の 非鉄金属	金属製品	建設用 金属製品	建築用 金属製品
		Hot rolled steel	Steel pipes	Cold rolled steel & coated steel	Casting products and other iron & steel products		Non-ferrous metals	Electric wires & cables		Other non-ferrous metals	Metal products
		550	144	75	64	258	229	29	2,838	1,213	1,045
	2012 年 平均	106.1	115.6	103.5	142.0	126.6	126.2	130.1	112.4	120.8	102.9
	2013	110.0	114.8	102.7	142.0	134.7	134.2	138.4	112.9	121.9	103.0
	2014	119.1	117.4	106.1	142.0	137.1	136.5	141.6	115.6	126.7	104.1
	2015	108.8	121.3	104.8	142.0	133.2	132.3	140.5	117.5	129.8	104.3
	2016	100.3	121.0	102.3	142.0	118.3	117.6	123.2	118.5	130.3	106.0
	2017	110.4	124.1	108.2	142.0	129.4	128.1	139.2	120.8	133.2	108.4
	2017 年 3 月										
	4	106.6	122.5	107.1	142.0	125.3	123.8	136.8	120.1	131.7	108.4
	5	109.9	123.4	108.7	142.0	128.0	126.8	137.4	120.3	132.1	108.4
	6	109.9	124.4	108.7	142.0	127.7	126.8	134.3	120.3	132.1	108.4
	7	109.9	124.4	108.7	142.0	127.7	126.8	134.3	120.3	132.1	108.4
	8	109.0	124.8	108.7	142.0	127.7	126.8	134.7	120.8	133.3	108.4
	9	109.0	124.8	108.7	142.0	130.6	129.7	138.4	121.3	134.4	108.4
	10	112.6	125.0	108.7	142.0	133.4	132.2	142.0	121.6	135.0	108.4
	11	114.9	125.0	109.1	142.0	133.6	132.2	144.1	121.7	135.1	108.4
	12	115.4	125.0	110.0	142.0	134.1	132.2	148.1	121.7	135.2	108.4
	2018 年 1 月										
	2	121.4	125.6	111.7	142.0	134.3	132.5	148.9	121.9	135.7	108.4
	3	125.1	125.6	112.2	142.0	134.6	132.5	150.6	122.1	136.0	108.4
	3	126.5	126.6	114.3	142.0	134.3	132.5	147.9	122.2	136.3	108.4

2. 建設総合中分類別指数【名古屋(3)】

Construction general index by intermediate classification 【Nagoya(3)】

平成17年平均=100  
2005 average=100

大・中分類 ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	金属製品 Metal products		一般機械		電気機械			他の製造工業製品		
	ガス・石油・ 暖厨房装置 Gas & oil heating appliances	その他の 金属製品 Other metal products	一般機械 General machinery	一般機械 General industrial machinery	電気機械 Electric machinery	重電機器 Heavy electric equipment	その他の 電気機械 Other electric machinery	Other industrial products	プラスチック 製品 Plastic products	その他の 製造工業製品 Other manufacturing products
年月 YearMonth	212	368	173	173	307	54	253	490	366	124
2012 年 平均	100.7	118.8	115.6	115.6	107.4	100.6	108.8	106.7	107.6	104.1
2013	99.7	118.8	115.6	115.6	107.6	100.6	109.1	106.8	107.9	103.6
2014	99.4	121.1	119.3	119.3	107.6	101.3	108.9	107.7	108.8	104.5
2015	99.4	124.6	124.8	124.8	107.3	106.0	107.6	109.7	110.0	108.9
2016	99.6	126.5	127.1	127.1	107.2	106.7	107.3	110.1	110.5	108.9
2017	100.0	126.8	127.7	127.7	106.5	106.7	106.5	109.9	110.0	109.5
2017 年 3 月	100.0	126.5	127.7	127.7	106.5	106.7	106.5	109.8	109.9	109.5
4	100.0	126.6	127.7	127.7	106.5	106.7	106.5	109.8	109.9	109.5
5	100.0	126.6	127.7	127.7	106.5	106.7	106.5	109.8	109.9	109.5
6	100.0	126.6	127.7	127.7	106.5	106.7	106.5	109.8	109.9	109.5
7	100.0	126.6	127.7	127.7	106.5	106.7	106.5	109.8	109.9	109.5
8	100.0	127.0	127.7	127.7	106.5	106.7	106.5	109.8	109.9	109.5
9	100.0	127.3	127.7	127.7	106.5	106.7	106.5	109.8	109.9	109.5
10	100.0	127.3	127.7	127.7	106.5	106.7	106.5	109.8	109.9	109.5
11	100.0	127.3	127.9	127.9	106.5	106.7	106.5	109.8	109.9	109.5
12	100.0	127.3	127.9	127.9	106.5	106.7	106.5	110.3	110.6	109.5
2018 年 1 月	100.0	127.3	127.9	127.9	106.5	106.7	106.5	110.3	110.6	109.5
2	100.0	127.5	127.9	127.9	106.5	106.7	106.5	110.3	110.6	109.5
3	100.0	127.6	127.9	127.9	106.5	106.7	106.5	110.3	110.6	109.5

2. 建設総合中分類別指数【福岡(1)】

Construction general index by intermediate classification 【Fukuoka(1)】

平成17年平均=100  
2005 average=100

大・中分類 ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	建設総合 General	農産物 Agricultural products		鉱産物 Mineral products		繊維製品 Textile products			紙・木製品 Paper & wood products	
		農産物 Agricultural products	農産物 Agricultural products	砂利・碎石 Gravel & crushed stone	砂利・碎石 Gravel & crushed stone	畳・わら加工品 Tatami & process straw	繊維工業製品 Textile industry products	製材 Lumber		
年月 YearMonth	10,000	71	71	397	397	88	16	72	1,730	496
2012年 平均	107.6	100.6	100.6	97.8	97.8	104.0	105.0	103.8	99.0	92.4
2013	109.6	103.1	103.1	97.8	97.8	106.6	108.0	106.3	102.3	93.8
2014	113.1	109.0	109.0	99.3	99.3	108.8	119.6	106.5	108.4	105.7
2015	112.2	114.3	114.3	99.3	99.3	110.7	122.3	108.2	105.9	99.0
2016	111.0	114.4	114.4	99.3	99.3	110.8	122.4	108.2	105.3	97.3
2017	112.5	116.3	116.3	99.4	99.4	111.0	123.7	108.2	105.6	97.5
2017年 3月	112.1	116.5	116.5	99.3	99.3	110.8	122.4	108.2	105.4	97.3
4	112.6	116.5	116.5	99.3	99.3	110.8	122.4	108.2	105.5	97.3
5	112.1	116.5	116.5	99.3	99.3	110.8	122.4	108.2	105.5	97.3
6	112.0	116.5	116.5	99.3	99.3	110.8	122.4	108.2	105.5	97.3
7	112.2	116.5	116.5	99.3	99.3	110.8	122.4	108.2	105.5	97.3
8	112.4	116.5	116.5	99.3	99.3	110.8	122.4	108.2	105.5	97.3
9	112.8	116.5	116.5	99.3	99.3	110.8	122.4	108.2	105.5	97.3
10	113.1	116.5	116.5	99.3	99.3	111.7	127.6	108.2	105.7	97.3
11	113.1	116.5	116.5	99.3	99.3	111.7	127.6	108.2	105.8	97.3
12	113.6	116.5	116.5	100.1	100.1	111.7	127.6	108.2	106.6	100.0
2018年 1月	113.9	116.5	116.5	100.1	100.1	111.7	127.6	108.2	106.7	100.0
2	114.2	116.5	116.5	100.1	100.1	111.7	127.6	108.2	106.7	100.0
3	114.3	116.5	116.5	100.1	100.1	111.7	127.6	108.2	106.9	100.0

大・中分類 ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	紙・木製品 Paper & wood products				化学製品 Chemical products			石油製品・舗装材料 Petroleum products & paving materials		
	合板 Plywood	建設用木製品等 Construction wood products	家具・建具・ 装備品 Furniture & fixture & equipment	紙・紙 加工品 Paper & process paper products	塗料 Paints	その他の 化学製品 Other chemical products	石油製品 Petroleum products	舗装材料 Paving materials		
年月 YearMonth	267	439	433	94	134	94	40	432	201	231
2012年 平均	97.3	105.3	95.1	127.5	107.0	104.9	111.9	141.1	136.2	145.2
2013	108.7	105.3	96.2	142.6	106.9	104.9	111.6	147.5	145.3	149.5
2014	116.9	105.4	98.1	159.1	110.9	110.1	113.0	152.6	152.9	152.4
2015	112.4	105.4	98.4	160.2	117.2	118.9	113.1	133.0	120.2	144.2
2016	111.8	105.4	98.4	160.3	116.9	118.5	113.3	123.6	107.6	137.5
2017	113.3	105.4	98.4	160.3	116.5	118.5	112.0	129.1	117.0	139.5
2017年 3月	112.7	105.4	98.4	160.3	116.5	118.5	111.7	127.3	115.2	137.8
4	113.0	105.4	98.4	160.3	116.5	118.5	111.7	130.0	118.3	140.2
5	113.0	105.4	98.4	160.3	116.5	118.5	111.7	129.6	117.4	140.2
6	113.0	105.4	98.4	160.3	116.5	118.5	111.7	128.5	115.1	140.2
7	113.0	105.4	98.4	160.3	116.5	118.5	111.7	128.0	113.9	140.2
8	113.0	105.4	98.4	160.3	116.7	118.5	112.4	128.5	115.0	140.2
9	113.4	105.4	98.4	160.3	116.7	118.5	112.4	128.5	115.0	140.2
10	114.5	105.4	98.4	160.3	116.7	118.5	112.4	130.8	119.9	140.2
11	115.0	105.4	98.4	160.3	116.6	118.5	112.2	131.3	121.1	140.2
12	115.2	105.4	98.4	160.3	116.6	118.5	112.2	132.4	124.8	139.1
2018年 1月	115.5	105.4	98.4	160.3	116.6	118.5	112.2	133.1	124.8	140.3
2	115.8	105.4	98.4	160.3	116.6	118.5	112.2	135.3	129.6	140.3
3	117.2	105.4	98.4	160.3	116.6	118.5	112.2	134.9	128.7	140.3

2. 建設総合中分類別指数【福岡(2)】

Construction general index by intermediate classification 【Fukuoka(2)】

平成17年平均=100  
2005 average=100

大・中分類		窯業・土石製品								鉄 鋼	
ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	年月 YearMonth	耐火物	他の建設用 土石製品	ガラス・ ガラス製品	陶磁器	セメント	生コンクリート	セメント製品	その他の窯業 ・土石製品	鉄 鋼	
		Ceramics, stone & clay products	Fire proof products	Other stone & clay products	Glass & related products	Ceramic ware	Cement	Ready mixed concrete	Cement products		Other ceramics, stone & clay products
		2,248	39	127	63	158	55	863	798	144	833
	2012 年 平均	100.5	119.1	112.4	95.4	118.1	111.3	91.4	102.5	106.9	110.6
	2013	102.9	119.1	112.6	93.4	126.0	111.3	96.2	102.5	107.7	113.4
	2014	105.4	119.8	114.8	94.0	130.2	112.7	101.0	102.9	108.5	120.6
	2015	106.0	127.4	114.8	94.8	131.0	114.6	101.0	103.5	110.8	113.5
	2016	104.9	127.4	114.8	94.8	132.5	114.6	97.8	103.5	111.1	107.8
	2017	102.5	127.4	114.8	94.8	148.5	114.6	88.3	103.8	111.1	117.2
	2017 年 3 月	103.6	127.4	114.8	94.8	148.5	114.6	91.5	103.5	111.1	114.7
	4	103.6	127.4	114.8	94.8	148.5	114.6	91.5	103.5	111.1	117.3
	5	101.8	127.4	114.8	94.8	148.5	114.6	86.7	103.5	111.1	117.4
	6	101.8	127.4	114.8	94.8	148.5	114.6	86.7	103.5	111.1	116.1
	7	102.0	127.4	114.8	94.8	148.5	114.6	86.7	104.1	111.1	116.4
	8	102.0	127.4	114.8	94.8	148.5	114.6	86.7	104.1	111.1	116.4
	9	102.0	127.4	114.8	94.8	148.5	114.6	86.7	104.1	111.1	118.7
	10	102.0	127.4	114.8	94.8	148.5	114.6	86.7	104.1	111.1	120.3
	11	102.0	127.4	114.8	94.8	148.5	114.6	86.7	104.1	111.1	120.5
	12	102.0	127.4	114.8	94.8	148.5	114.6	86.7	104.1	111.1	122.2
	2018 年 1 月	102.0	127.4	114.8	94.8	148.5	114.6	86.7	104.1	111.1	124.8
	2	102.0	127.4	114.8	94.8	148.5	114.6	86.7	104.1	111.1	126.5
	3	102.0	127.4	114.8	94.8	148.5	114.6	86.7	104.1	111.1	127.7

大・中分類		鉄 鋼 Iron & Steel				非鉄金属			金属製品		
ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	年月 YearMonth	熱間圧延 鋼 材	鋼 管	冷間・メッキ 鋼 材	鋳造品・ 他の鉄鋼製品	非鉄金属	電線・ケーブル・ 光ファイバーケーブル	その他の 非鉄金属	金属製品	建設用 金属製品	建築用 金属製品
		Hot rolled steel	Steel pipes	Cold rolled steel & coated steel	Casting products and other iron & steel products		Non-ferrous metals	Electric wires & cables		Other non-ferrous metals	Metal products
		550	144	75	64	258	229	29	2,838	1,213	1,045
	2012 年 平均	106.7	114.5	104.9	141.9	123.2	122.5	128.9	112.4	121.0	102.7
	2013	111.3	113.9	103.7	141.9	131.0	130.2	137.2	112.9	122.2	102.8
	2014	121.2	116.3	106.1	141.9	133.3	132.4	140.4	115.5	126.7	103.9
	2015	109.5	120.4	104.9	141.9	129.7	128.4	139.4	117.5	130.2	104.1
	2016	101.3	120.3	102.5	141.9	115.4	114.6	122.0	118.7	131.0	105.8
	2017	114.0	123.2	108.7	141.9	126.2	124.7	138.0	121.1	134.3	108.2
	2017 年 3 月	110.8	121.5	107.6	141.9	122.3	120.6	135.6	120.4	132.8	108.2
	4	114.1	122.5	109.2	141.9	124.9	123.4	136.2	120.6	133.3	108.2
	5	114.1	123.5	109.2	141.9	124.5	123.4	133.2	120.6	133.3	108.2
	6	112.2	123.5	109.2	141.9	124.5	123.4	133.2	120.6	133.3	108.2
	7	112.5	123.9	109.2	141.9	124.6	123.4	133.6	121.1	134.5	108.2
	8	112.5	123.9	109.2	141.9	127.4	126.2	137.2	121.6	135.6	108.2
	9	115.8	124.1	109.2	141.9	130.0	128.7	140.9	121.9	136.2	108.2
	10	118.2	124.1	110.0	141.9	130.3	128.7	142.9	122.0	136.3	108.2
	11	118.4	124.1	110.0	141.9	130.7	128.7	147.0	122.0	136.4	108.2
	12	121.0	124.1	110.5	141.9	130.9	128.9	147.0	122.1	136.7	108.2
	2018 年 1 月	124.6	124.8	111.7	141.9	131.0	128.9	147.8	122.2	136.9	108.2
	2	127.1	124.8	112.6	141.9	131.3	128.9	149.4	122.4	137.3	108.2
	3	128.4	125.7	114.7	141.9	131.0	128.9	146.7	122.5	137.5	108.2

2. 建設総合中分類別指数【福岡(3)】

Construction general index by intermediate classification 【Fukuoka(3)】

平成17年平均=100  
2005 average=100

大・中分類 ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	金属製品 Metal products		一般機械		電気機械			他の製造工業製品		
	ガス・石油・ 暖厨房装置 Gas & oil heating appliances	その他の 金属製品 Other metal products	一般機械 General machinery	一般機械 General industrial machinery	電気機械 Electric machinery	重電機器 Heavy electric equipment	その他の 電気機械 Other electric machinery	Other industrial products	プラスチック 製品 Plastic products	その他の 製造工業製品 Other manufacturing products
年月 YearMonth	212	368	173	173	307	54	253	490	366	124
2012 年 平均	100.7	118.2	115.7	115.7	107.4	100.6	108.8	106.7	107.6	104.1
2013	99.7	118.2	115.7	115.7	107.6	100.6	109.1	106.9	108.0	103.6
2014	99.4	120.3	119.4	119.4	107.6	101.3	108.9	107.6	108.6	104.5
2015	99.4	123.8	124.8	124.8	107.3	106.0	107.6	109.5	109.7	108.9
2016	99.6	125.6	127.2	127.2	107.2	106.7	107.3	110.1	110.5	108.9
2017	100.0	126.0	127.8	127.8	106.5	106.7	106.5	109.9	110.1	109.5
2017 年 3 月	100.0	125.7	127.8	127.8	106.5	106.7	106.5	109.9	110.0	109.5
4	100.0	125.7	127.8	127.8	106.5	106.7	106.5	109.9	110.0	109.5
5	100.0	125.7	127.8	127.8	106.5	106.7	106.5	109.9	110.0	109.5
6	100.0	125.7	127.8	127.8	106.5	106.7	106.5	109.9	110.0	109.5
7	100.0	125.7	127.8	127.8	106.5	106.7	106.5	109.9	110.0	109.5
8	100.0	126.2	127.8	127.8	106.5	106.7	106.5	109.9	110.0	109.5
9	100.0	126.5	127.8	127.8	106.5	106.7	106.5	109.9	110.0	109.5
10	100.0	126.5	127.8	127.8	106.5	106.7	106.5	109.9	110.0	109.5
11	100.0	126.5	128.0	128.0	106.5	106.7	106.5	109.9	110.0	109.5
12	100.0	126.5	128.0	128.0	106.5	106.7	106.5	110.4	110.7	109.5
2018 年 1 月	100.0	126.5	128.0	128.0	106.5	106.7	106.5	110.4	110.7	109.5
2	100.0	126.5	128.0	128.0	106.5	106.7	106.5	110.4	110.7	109.5
3	100.0	126.6	128.0	128.0	106.5	106.7	106.5	110.4	110.7	109.5

2. 建設総合中分類別指数【那覇(1)】

Construction general index by intermediate classification 【Naha(1)】

平成17年平均=100  
2005 average=100

大・中分類 ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	建設総合 General	農産物 Agricultural products		鉱産物 Mineral products		繊維製品 Textile products			紙・木製品 Paper & wood products	
		農産物 Agricultural products	農産物 Agricultural products	砂利・碎石 Gravel & crushed stone	砂利・碎石 Gravel & crushed stone	畳・わら加工品 Tatami & process straw	繊維工業製品 Textile industry products	製材 Lumber	製材 Lumber	
年月 YearMonth	10,000	71	71	397	397	88	16	72	1,730	496
2012年 平均	110.6	101.4	101.4	104.6	104.6	104.0	105.0	103.8	100.4	93.3
2013	112.2	101.5	101.5	104.7	104.7	106.6	108.3	106.2	103.5	93.4
2014	115.6	102.8	102.8	121.3	121.3	108.9	120.1	106.4	108.9	102.9
2015	116.7	104.2	104.2	143.9	143.9	110.7	122.5	108.1	107.6	101.5
2016	116.6	111.1	111.1	146.5	146.5	110.7	122.6	108.1	108.0	101.5
2017	118.8	111.7	111.7	146.7	146.7	110.7	122.6	108.1	108.7	101.9
2017年 3月	118.1	111.7	111.7	146.7	146.7	110.7	122.6	108.1	108.5	101.5
4	118.4	111.7	111.7	146.7	146.7	110.7	122.6	108.1	108.5	101.5
5	118.4	111.7	111.7	146.7	146.7	110.7	122.6	108.1	108.5	101.5
6	118.4	111.7	111.7	146.7	146.7	110.7	122.6	108.1	108.5	101.5
7	118.6	111.7	111.7	146.7	146.7	110.7	122.6	108.1	108.5	101.5
8	118.9	111.7	111.7	146.7	146.7	110.7	122.6	108.1	108.6	101.5
9	119.4	111.7	111.7	146.7	146.7	110.7	122.6	108.1	108.6	101.5
10	119.7	111.7	111.7	146.7	146.7	110.7	122.6	108.1	108.7	101.5
11	119.8	111.7	111.7	146.7	146.7	110.7	122.6	108.1	108.8	101.5
12	120.5	111.7	111.7	146.7	146.7	110.7	122.6	108.1	110.2	106.3
2018年 1月	120.7	111.7	111.7	146.7	146.7	110.7	122.6	108.1	110.3	106.3
2	121.0	111.7	111.7	146.7	146.7	110.7	122.6	108.1	110.3	106.3
3	121.5	111.7	111.7	157.4	157.4	110.7	122.6	108.1	110.3	106.3

大・中分類 ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	紙・木製品 Paper & wood products				化学製品 Chemical products			石油製品・舗装材料 Petroleum products & paving materials		
	合板 Plywood	建設用木製品等 Construction wood products	家具・建具・装備品 Furniture & fixture & equipment	紙・紙加工品 Paper & process paper products	塗料 Paints	その他の化学製品 Other chemical products	石油製品 Petroleum products	石油製品 Petroleum products	舗装材料 Paving materials	
年月 YearMonth	267	439	433	94	134	94	40	432	201	231
2012年 平均	105.5	105.2	95.1	125.6	109.4	107.3	114.2	140.4	138.7	141.8
2013	118.6	105.2	96.2	140.5	109.4	107.3	114.4	148.8	149.3	148.4
2014	126.7	105.3	98.1	156.4	112.7	112.0	114.5	154.4	154.7	154.1
2015	120.1	105.3	98.4	157.5	118.3	120.0	114.6	139.3	126.2	150.7
2016	122.5	105.3	98.4	157.5	117.8	119.5	113.8	129.8	114.6	143.1
2017	126.1	105.3	98.4	157.5	117.4	119.5	112.4	135.1	122.2	146.4
2017年 3月	125.5	105.3	98.4	157.5	117.2	119.5	111.8	134.3	120.3	146.5
4	125.9	105.3	98.4	157.5	117.2	119.5	111.8	135.0	121.8	146.5
5	125.9	105.3	98.4	157.5	117.2	119.5	111.8	134.6	120.9	146.5
6	125.9	105.3	98.4	157.5	117.2	119.5	111.8	134.0	119.6	146.5
7	126.1	105.3	98.4	157.5	117.2	119.5	111.8	133.9	119.5	146.5
8	126.2	105.3	98.4	157.5	117.4	119.5	112.4	134.5	120.7	146.5
9	126.7	105.3	98.4	157.5	117.7	119.5	113.5	134.5	120.7	146.5
10	127.4	105.3	98.4	157.5	117.7	119.5	113.5	136.1	124.3	146.5
11	127.7	105.3	98.4	157.5	117.7	119.5	113.4	137.3	126.9	146.5
12	128.0	105.3	98.4	157.5	117.7	119.5	113.4	140.2	131.4	148.0
2018年 1月	128.4	105.3	98.4	157.5	117.7	119.5	113.4	140.7	132.5	148.0
2	128.4	105.3	98.4	157.5	117.7	119.5	113.4	143.0	135.2	149.8
3	128.8	105.3	98.4	157.5	117.7	119.5	113.4	143.1	135.2	150.0

2. 建設総合中分類別指数【那覇(2)】

Construction general index by intermediate classification 【Naha(2)】

平成17年平均=100  
2005 average=100

大・中分類		窯業・土石製品								鉄 鋼	
ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	年月 YearMonth	耐火物	他の建設用 土石製品	ガラス・ ガラス製品	陶磁器	セメント	生コンクリート	セメント製品	その他の窯業 ・土石製品	鉄 鋼	
		Ceramics, stone & clay products	Fire proof products	Other stone & clay products	Glass & related products	Ceramic ware	Cement	Ready mixed concrete	Cement products		Other ceramics, stone & clay products
		2,248	39	127	63	158	55	863	798	144	833
	2012 年 平均	110.3	120.0	111.3	96.7	117.0	102.3	117.0	103.9	104.5	111.1
	2013	110.6	120.0	111.5	94.5	125.0	100.8	117.0	103.2	105.0	113.9
	2014	111.2	120.2	114.4	94.9	129.2	100.8	117.0	103.3	105.8	119.5
	2015	114.4	122.3	114.4	95.7	130.0	100.8	124.4	103.4	108.9	114.4
	2016	117.0	122.3	114.4	95.7	131.5	100.8	130.0	104.5	109.3	108.4
	2017	118.9	122.3	114.4	95.7	147.5	102.4	130.7	105.8	109.3	115.0
	2017 年 3 月	118.3	122.3	114.4	95.7	147.5	102.6	130.0	104.9	109.3	113.0
	4	118.3	122.3	114.4	95.7	147.5	102.6	130.0	104.9	109.3	113.5
	5	118.7	122.3	114.4	95.7	147.5	102.6	130.0	105.8	109.3	113.7
	6	118.7	122.3	114.4	95.7	147.5	102.6	130.0	105.8	109.3	113.7
	7	118.9	122.3	114.4	95.7	147.5	102.6	130.0	106.3	109.3	114.0
	8	118.9	122.3	114.4	95.7	147.5	102.6	130.1	106.3	109.3	114.0
	9	119.6	122.3	114.4	95.7	147.5	102.6	132.0	106.3	109.3	116.5
	10	119.7	122.3	114.4	95.7	147.5	102.6	132.0	106.6	109.3	118.5
	11	119.7	122.3	114.4	95.7	147.5	102.6	132.0	106.6	109.3	118.8
	12	119.7	122.3	114.4	95.7	147.5	102.6	132.0	106.6	109.3	120.8
	2018 年 1 月	119.7	122.3	114.4	95.7	147.5	102.6	132.0	106.6	109.3	123.0
	2	119.7	122.3	114.4	95.7	147.5	102.6	132.0	106.6	109.3	125.1
	3	119.7	122.3	114.4	95.7	147.5	102.6	132.0	106.6	109.3	125.7

大・中分類		鉄 鋼 Iron & Steel				非鉄金属			金属製品		
ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	年月 YearMonth	熱間圧延 鋼 材	鋼 管	冷間・メッキ 鋼 材	鋳造品・ 他の鉄鋼製品	非鉄金属	電線・ケーブル・ 光ファイバーケーブル	その他の 非鉄金属	金属製品	建設用 金属製品	建築用 金属製品
		Hot rolled steel	Steel pipes	Cold rolled steel & coated steel	Casting products and other iron & steel products		Non-ferrous metals	Electric wires & cables		Other non-ferrous metals	Metal products
		550	144	75	64	258	229	29	2,838	1,213	1,045
	2012 年 平均	107.3	117.0	103.6	139.9	123.9	123.1	130.1	113.1	121.9	102.9
	2013	111.8	116.4	102.5	139.9	131.5	130.6	138.4	113.5	122.9	103.0
	2014	119.4	118.4	105.1	139.9	134.3	133.3	141.6	116.1	127.2	104.1
	2015	111.2	121.1	103.5	139.9	130.9	129.6	140.5	118.1	130.7	104.3
	2016	102.4	121.0	101.3	139.9	116.5	115.7	123.2	119.2	131.3	106.0
	2017	110.7	124.1	107.8	139.9	127.6	126.1	139.2	121.6	134.6	108.4
	2017 年 3 月	108.3	122.3	106.5	139.9	123.4	121.7	136.8	120.8	133.0	108.4
	4	108.6	123.4	108.1	139.9	126.3	124.8	137.4	121.1	133.5	108.4
	5	108.6	124.4	108.1	139.9	125.9	124.8	134.3	121.1	133.5	108.4
	6	108.6	124.4	108.1	139.9	125.9	124.8	134.3	121.1	133.5	108.4
	7	109.0	124.8	108.1	139.9	126.0	124.8	134.7	121.6	134.8	108.4
	8	109.0	124.8	108.1	139.9	128.8	127.6	138.4	122.1	135.9	108.4
	9	112.6	125.2	108.1	139.9	131.5	130.1	142.0	122.4	136.4	108.4
	10	115.5	125.2	109.0	139.9	131.7	130.1	144.1	122.5	136.6	108.4
	11	115.9	125.2	109.9	139.9	132.2	130.1	148.1	122.5	136.8	108.4
	12	118.9	125.2	110.3	139.9	132.4	130.4	148.1	122.7	137.0	108.4
	2018 年 1 月	121.8	125.9	111.7	139.9	132.5	130.4	148.9	122.8	137.2	108.4
	2	124.9	125.9	112.6	139.9	132.7	130.4	150.6	122.9	137.6	108.4
	3	125.2	126.7	114.7	139.9	132.4	130.4	147.9	123.0	137.9	108.4



2. 建設総合中分類別指数【那覇(3)】

Construction general index by intermediate classification 【Naha(3)】

平成17年平均=100  
2005 average=100

大・中分類 ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	金属製品 Metal products		一般機械		電気機械			他の製造工業製品		
	ガス・石油・ 暖厨房装置 Gas & oil heating appliances	その他の 金属製品 Other metal products	一般機械 General machinery	一般機械 General industrial machinery	電気機械 Electric machinery	重電機器 Heavy electric equipment	その他の 電気機械 Other electric machinery	Other industrial products	プラスチック 製品 Plastic products	その他の 製造工業製品 Other manufacturing products
年月 YearMonth	212	368	173	173	307	54	253	490	366	124
2012 年 平均	100.8	120.5	115.7	115.7	107.1	98.2	109.0	107.0	107.8	104.7
2013	99.8	120.7	115.7	115.7	107.3	98.2	109.2	107.5	108.2	105.5
2014	99.6	122.8	119.5	119.5	107.3	98.9	109.1	108.4	109.1	106.4
2015	99.6	126.3	124.9	124.9	107.1	103.6	107.8	110.8	110.7	111.0
2016	99.8	128.0	127.2	127.2	107.0	104.2	107.6	111.2	111.3	111.0
2017	100.1	128.3	127.9	127.9	106.3	104.2	106.8	110.9	110.7	111.3
2017 年 3 月	100.1	128.0	127.8	127.8	106.3	104.2	106.8	110.8	110.6	111.3
4	100.1	128.1	127.8	127.8	106.3	104.2	106.8	110.8	110.6	111.3
5	100.1	128.1	127.8	127.8	106.3	104.2	106.8	110.8	110.6	111.3
6	100.1	128.1	127.8	127.8	106.3	104.2	106.8	110.8	110.6	111.3
7	100.1	128.1	127.8	127.8	106.3	104.2	106.8	110.8	110.6	111.3
8	100.1	128.5	127.8	127.8	106.3	104.2	106.8	110.8	110.6	111.3
9	100.1	128.8	127.8	127.8	106.3	104.2	106.8	110.8	110.6	111.3
10	100.1	128.8	127.8	127.8	106.3	104.2	106.8	110.8	110.6	111.3
11	100.1	128.8	128.0	128.0	106.3	104.2	106.8	110.8	110.6	111.3
12	100.1	128.8	128.0	128.0	106.3	104.2	106.8	111.3	111.3	111.3
2018 年 1 月	100.1	128.8	128.0	128.0	106.3	104.2	106.8	111.3	111.3	111.3
2	100.1	128.9	128.0	128.0	106.3	104.2	106.8	111.3	111.3	111.3
3	100.1	128.9	128.0	128.0	106.3	104.2	106.8	111.3	111.3	111.3

2. 建設総合中分類別指数【広島(1)】

Construction general index by intermediate classification 【Hiroshima(1)】

平成17年平均=100  
2005 average=100

大・中分類 ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	建設総合 General	農産物 Agricultural products		鉱産物 Mineral products		繊維製品 Textile products			紙・木製品 Paper & wood products	
		農産物 Agricultural products	農産物 Agricultural products	砂利・碎石 Gravel & crushed stone	砂利・碎石 Gravel & crushed stone	畳・わら加工品 Tatami & process straw	繊維工業製品 Textile industry products	製材 Lumber	製材 Lumber	
年月 YearMonth	10,000	71	71	397	397	88	16	72	1,730	496
2012年 平均	117.3	101.7	101.7	104.6	104.6	103.9	104.1	103.8	100.7	97.1
2013	119.0	103.6	103.6	104.6	104.6	106.5	107.7	106.3	104.2	97.5
2014	122.4	107.1	107.1	106.9	106.9	109.3	122.0	106.5	109.9	107.2
2015	122.7	111.0	111.0	111.8	111.8	111.2	125.0	108.2	107.4	100.6
2016	122.0	111.1	111.1	113.6	113.6	111.3	125.2	108.2	107.0	98.3
2017	124.4	111.4	111.4	113.6	113.6	111.4	126.1	108.2	107.5	98.4
2017年 3月	123.7	111.4	111.4	113.6	113.6	111.3	125.2	108.2	107.4	98.3
4	124.2	111.4	111.4	113.6	113.6	111.3	125.2	108.2	107.5	98.3
5	124.2	111.4	111.4	113.6	113.6	111.3	125.2	108.2	107.5	98.3
6	124.1	111.4	111.4	113.6	113.6	111.3	125.2	108.2	107.5	98.3
7	124.3	111.4	111.4	113.6	113.6	111.3	125.2	108.2	107.5	98.3
8	124.6	111.4	111.4	113.6	113.6	111.3	125.2	108.2	107.5	98.3
9	124.9	111.4	111.4	113.6	113.6	111.3	125.2	108.2	107.5	98.3
10	125.1	111.4	111.4	113.6	113.6	111.9	128.7	108.2	107.7	98.3
11	125.3	111.4	111.4	113.6	113.6	111.9	128.7	108.2	107.7	98.3
12	125.6	111.4	111.4	113.6	113.6	111.9	128.7	108.2	108.2	98.9
2018年 1月	125.9	111.4	111.4	113.6	113.6	111.9	128.7	108.2	108.3	98.9
2	126.1	111.4	111.4	113.6	113.6	111.9	128.7	108.2	108.3	98.9
3	126.3	111.4	111.4	113.6	113.6	111.9	128.7	108.2	108.4	98.9

大・中分類 ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	紙・木製品 Paper & wood products				化学製品 Chemical products			石油製品・舗装材料 Petroleum products & paving materials		
	合板 Plywood	建設用木製品等 Construction wood products	家具・建具・ 装備品 Furniture & fixture & equipment	紙・紙加工品 Paper & process paper products	塗料 Paints	その他の化学製品 Other chemical products	石油製品 Petroleum products	石油製品 Petroleum products	舗装材料 Paving materials	
年月 YearMonth	267	439	433	94	134	94	40	432	201	231
2012年 平均	99.1	105.2	95.1	129.3	106.4	104.9	109.7	137.9	132.9	142.3
2013	113.6	105.3	96.2	144.7	106.5	104.9	110.0	144.4	141.2	147.2
2014	123.6	105.4	98.1	161.2	110.4	110.1	111.1	150.8	145.0	155.9
2015	118.3	105.4	98.4	162.3	116.6	118.9	111.2	133.3	115.9	148.5
2016	120.1	105.4	98.4	162.3	116.6	118.5	112.1	122.6	101.9	140.7
2017	123.5	105.4	98.4	162.3	116.1	118.5	110.4	127.6	110.5	142.5
2017年 3月	122.9	105.4	98.4	162.3	116.0	118.5	110.2	125.8	108.5	140.8
4	123.2	105.4	98.4	162.3	116.0	118.5	110.2	127.8	109.8	143.4
5	123.2	105.4	98.4	162.3	116.0	118.5	110.2	127.6	110.0	143.0
6	123.2	105.4	98.4	162.3	116.0	118.5	110.2	127.1	108.9	143.0
7	123.2	105.4	98.4	162.3	116.0	118.5	110.2	126.6	107.8	143.0
8	123.2	105.4	98.4	162.3	116.2	118.5	110.9	127.5	109.6	143.0
9	123.6	105.4	98.4	162.3	116.2	118.5	110.9	127.0	108.6	143.0
10	124.7	105.4	98.4	162.3	116.2	118.5	110.9	129.3	113.5	143.0
11	124.9	105.4	98.4	162.3	116.2	118.5	110.7	130.3	115.7	143.0
12	126.9	105.4	98.4	162.3	116.2	118.5	110.7	131.8	119.0	143.0
2018年 1月	127.4	105.4	98.4	162.3	116.2	118.5	110.7	133.0	119.9	144.3
2	127.7	105.4	98.4	162.3	116.2	118.5	110.7	133.5	121.1	144.3
3	128.1	105.4	98.4	162.3	116.2	118.5	110.7	133.1	120.2	144.3

2. 建設総合中分類別指数【広島(2)】

Construction general index by intermediate classification 【Hiroshima(2)】

平成17年平均=100  
2005 average=100

大・中分類		窯業・土石製品								鉄 鋼	
ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	年月 YearMonth	耐火物	他の建設用 土石製品	ガラス・ ガラス製品	陶磁器	セメント	生コンクリート	セメント製品	その他の窯業 ・土石製品	鉄 鋼	
		Ceramics, stone & clay products	Fire proof products	Other stone & clay products	Glass & related products	Ceramic ware	Cement	Ready mixed concrete	Cement products		Other ceramics, stone & clay products
		2,248	39	127	63	158	55	863	798	144	833
	2012 年 平均	141.5	119.1	112.5	96.0	118.1	125.7	196.1	103.6	108.3	109.5
	2013	142.0	119.1	112.7	94.0	126.0	125.7	196.1	103.3	109.1	113.2
	2014	144.0	119.8	114.9	94.5	130.2	127.1	196.1	107.4	110.6	119.9
	2015	148.4	127.4	114.9	95.3	131.0	129.1	203.8	110.1	113.8	114.4
	2016	150.0	127.4	114.9	95.3	132.5	129.1	207.6	110.1	114.1	107.9
	2017	151.4	127.4	114.9	95.3	148.5	129.1	207.6	111.0	114.1	117.5
	2017 年 3 月	151.2	127.4	114.9	95.3	148.5	129.1	207.6	110.3	114.1	114.7
	4	151.4	127.4	114.9	95.3	148.5	129.1	207.6	110.8	114.1	117.3
	5	151.4	127.4	114.9	95.3	148.5	129.1	207.6	110.8	114.1	117.5
	6	151.4	127.4	114.9	95.3	148.5	129.1	207.6	110.8	114.1	116.9
	7	151.6	127.4	114.9	95.3	148.5	129.1	207.6	111.4	114.1	117.1
	8	151.6	127.4	114.9	95.3	148.5	129.1	207.6	111.4	114.1	117.1
	9	151.6	127.4	114.9	95.3	148.5	129.1	207.6	111.4	114.1	118.8
	10	151.6	127.4	114.9	95.3	148.5	129.1	207.6	111.4	114.1	120.5
	11	151.6	127.4	114.9	95.3	148.5	129.1	207.6	111.4	114.1	120.9
	12	151.6	127.4	114.9	95.3	148.5	129.1	207.6	111.4	114.1	122.6
	2018 年 1 月	151.6	127.4	114.9	95.3	148.5	129.1	207.6	111.4	114.1	124.5
	2	151.6	127.4	114.9	95.3	148.5	129.1	207.6	111.4	114.1	126.4
	3	151.9	127.4	114.9	95.3	148.5	129.1	207.6	112.4	114.1	127.6

大・中分類		鉄 鋼 Iron & Steel				非鉄金属			金属製品		
ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	年月 YearMonth	熱間圧延 鋼 材	鋼 管	冷間・メッキ 鋼 材	鋳造品・ 他の鉄鋼製品	非鉄金属	電線・ケーブル・ 光ファイバーケーブル	その他の 非鉄金属	金属製品	建設用 金属製品	建築用 金属製品
		Hot rolled steel	Steel pipes	Cold rolled steel & coated steel	Casting products and other iron & steel products		Non-ferrous metals	Electric wires & cables		Other non-ferrous metals	Metal products
		550	144	75	64	258	229	29	2,838	1,213	1,045
	2012 年 平均	104.9	114.9	104.8	142.0	122.9	122.2	128.9	113.0	121.5	103.6
	2013	111.0	114.3	103.2	142.0	131.2	130.4	137.2	113.4	122.5	103.7
	2014	119.9	116.9	106.2	142.0	133.6	132.7	140.4	116.0	127.0	104.8
	2015	110.7	120.9	105.2	142.0	129.9	128.7	139.4	118.0	130.5	105.0
	2016	101.2	120.7	102.9	142.0	115.7	114.8	122.0	119.2	131.1	106.7
	2017	114.1	123.9	109.1	142.0	126.4	125.0	138.0	121.5	134.3	109.1
	2017 年 3 月	110.6	121.9	107.9	142.0	122.5	120.8	135.6	120.8	132.7	109.1
	4	114.0	123.2	109.5	142.0	125.1	123.7	136.2	121.0	133.3	109.1
	5	114.0	124.2	109.5	142.0	124.7	123.7	133.2	121.0	133.3	109.1
	6	113.0	124.2	109.5	142.0	124.7	123.7	133.2	121.0	133.3	109.1
	7	113.3	124.6	109.5	142.0	124.8	123.7	133.6	121.6	134.5	109.1
	8	113.3	124.6	109.5	142.0	127.7	126.4	137.2	122.1	135.6	109.1
	9	115.8	125.0	109.5	142.0	130.3	128.9	140.9	122.4	136.1	109.1
	10	118.2	125.0	110.3	142.0	130.5	128.9	142.9	122.4	136.3	109.1
	11	118.7	125.0	111.2	142.0	131.0	128.9	147.0	122.5	136.4	109.1
	12	121.2	125.0	111.6	142.0	131.2	129.1	147.0	122.6	136.7	109.1
	2018 年 1 月	123.7	125.7	112.9	142.0	131.3	129.1	147.8	122.7	136.9	109.1
	2	126.4	125.7	113.7	142.0	131.5	129.2	149.4	122.9	137.3	109.1
	3	127.8	126.6	115.8	142.0	131.2	129.2	146.7	123.0	137.5	109.1

2. 建設総合中分類別指数【広島(3)】

Construction general index by intermediate classification 【Hiroshima(3)】

平成17年平均=100  
2005 average=100

大・中分類 ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	金属製品 Metal products		一般機械		電気機械			他の製造工業製品		
	ガス・石油・ 暖厨房装置 Gas & oil heating appliances	その他の 金属製品 Other metal products	一般機械 General machinery	一般機械 General industrial machinery	電気機械 Electric machinery	重電機器 Heavy electric equipment	その他の 電気機械 Other electric machinery	Other industrial products	プラスチック 製品 Plastic products	その他の 製造工業製品 Other manufacturing products
年月 YearMonth	212	368	173	173	307	54	253	490	366	124
2012 年 平均	100.7	119.0	115.7	115.7	107.4	100.6	108.8	106.5	107.4	104.1
2013	99.7	119.0	115.7	115.7	107.6	100.6	109.1	106.7	107.7	103.6
2014	99.4	121.3	119.4	119.4	107.6	101.3	108.9	107.4	108.4	104.5
2015	99.4	124.8	124.8	124.8	107.3	106.0	107.6	109.3	109.4	108.9
2016	99.6	126.7	127.2	127.2	107.2	106.7	107.3	109.8	110.2	108.9
2017	100.0	127.0	127.8	127.8	106.5	106.7	106.5	109.7	109.8	109.5
2017 年 3 月	100.0	126.7	127.8	127.8	106.5	106.7	106.5	109.7	109.7	109.5
4	100.0	126.7	127.8	127.8	106.5	106.7	106.5	109.7	109.7	109.5
5	100.0	126.7	127.8	127.8	106.5	106.7	106.5	109.7	109.7	109.5
6	100.0	126.7	127.8	127.8	106.5	106.7	106.5	109.7	109.7	109.5
7	100.0	126.7	127.8	127.8	106.5	106.7	106.5	109.7	109.7	109.5
8	100.0	127.2	127.8	127.8	106.5	106.7	106.5	109.7	109.7	109.5
9	100.0	127.5	127.8	127.8	106.5	106.7	106.5	109.7	109.7	109.5
10	100.0	127.5	127.8	127.8	106.5	106.7	106.5	109.7	109.7	109.5
11	100.0	127.5	128.0	128.0	106.5	106.7	106.5	109.7	109.7	109.5
12	100.0	127.5	128.0	128.0	106.5	106.7	106.5	110.2	110.4	109.5
2018 年 1 月	100.0	127.5	128.0	128.0	106.5	106.7	106.5	110.2	110.4	109.5
2	100.0	127.6	128.0	128.0	106.5	106.7	106.5	110.2	110.4	109.5
3	100.0	127.6	128.0	128.0	106.5	106.7	106.5	110.2	110.4	109.5

2. 建設総合中分類別指数【高松(1)】

Construction general index by intermediate classification 【Takamatsu(1)】

平成17年平均=100  
2005 average=100

大・中分類 ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	建設総合 General	農産物 Agricultural products		鉱産物 Mineral products		繊維製品 Textile products			紙・木製品 Paper & wood products	
		農産物 Agricultural products	農産物 Agricultural products	砂利・碎石 Gravel & crushed stone	砂利・碎石 Gravel & crushed stone	畳・わら加工品 Tatami & process straw	繊維工業製品 Textile industry products	製材 Lumber	製材 Lumber	
年月 YearMonth	10,000	71	71	397	397	88	16	72	1,730	496
2012年 平均	108.3	98.9	98.9	108.3	108.3	104.0	105.0	103.8	99.7	96.0
2013	109.8	99.6	99.6	108.1	108.1	106.4	106.9	106.3	103.1	97.1
2014	113.1	102.8	102.8	110.9	110.9	107.7	113.3	106.5	109.6	109.3
2015	113.2	106.5	106.5	114.7	114.7	109.5	115.1	108.2	107.3	102.5
2016	113.5	106.6	106.6	114.7	114.7	109.5	115.3	108.2	106.8	100.6
2017	118.6	107.8	107.8	114.7	114.7	109.6	116.0	108.2	107.1	100.6
2017年 3月	118.0	107.9	107.9	114.7	114.7	109.5	115.3	108.2	107.0	100.6
4	118.4	107.9	107.9	114.7	114.7	109.5	115.3	108.2	107.1	100.6
5	118.4	107.9	107.9	114.7	114.7	109.5	115.3	108.2	107.1	100.6
6	118.3	107.9	107.9	114.7	114.7	109.5	115.3	108.2	107.1	100.6
7	118.4	107.9	107.9	114.7	114.7	109.5	115.3	108.2	107.1	100.6
8	118.7	107.9	107.9	114.7	114.7	109.5	115.3	108.2	107.1	100.6
9	119.1	107.9	107.9	114.7	114.7	109.5	115.3	108.2	107.1	100.6
10	119.4	107.9	107.9	114.7	114.7	110.0	118.2	108.2	107.2	100.6
11	119.5	107.9	107.9	114.7	114.7	110.0	118.2	108.2	107.2	100.6
12	119.8	107.9	107.9	114.7	114.7	110.0	118.2	108.2	107.3	100.6
2018年 1月	120.0	107.9	107.9	114.7	114.7	110.0	118.2	108.2	107.4	100.6
2	120.4	107.9	107.9	114.7	114.7	110.0	118.2	108.2	107.4	100.6
3	120.4	107.9	107.9	114.7	114.7	110.0	118.2	108.2	107.5	100.6

大・中分類 ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	紙・木製品 Paper & wood products				化学製品 Chemical products			石油製品・舗装材料 Petroleum products & paving materials		
	合板 Plywood	建設用木製品等 Construction wood products	家具・建具・装備品 Furniture & fixture & equipment	紙・紙加工品 Paper & process paper products	塗料 Paints	その他の化学製品 Other chemical products	石油製品 Petroleum products	石油製品 Petroleum products	舗装材料 Paving materials	
年月 YearMonth	267	439	433	94	134	94	40	432	201	231
2012年 平均	94.3	105.2	95.1	129.3	107.6	104.9	114.0	137.1	135.3	138.7
2013	107.4	105.3	96.2	144.7	107.7	104.9	114.2	142.8	141.4	144.0
2014	117.5	105.4	98.1	161.2	111.4	110.1	114.6	148.1	148.2	148.0
2015	114.2	105.4	98.4	162.3	117.6	118.9	114.6	132.6	123.6	140.5
2016	114.9	105.4	98.4	162.3	117.6	118.5	115.4	119.8	104.5	133.2
2017	116.5	105.4	98.4	162.3	117.1	118.5	113.8	125.7	114.9	135.1
2017年 3月	116.2	105.4	98.4	162.3	117.0	118.5	113.5	123.9	113.2	133.3
4	116.6	105.4	98.4	162.3	117.0	118.5	113.5	126.2	115.2	135.7
5	116.6	105.4	98.4	162.3	117.0	118.5	113.5	126.2	115.2	135.7
6	116.6	105.4	98.4	162.3	117.0	118.5	113.5	125.1	112.9	135.7
7	116.6	105.4	98.4	162.3	117.0	118.5	113.5	124.6	111.8	135.7
8	116.6	105.4	98.4	162.3	117.2	118.5	114.2	125.1	112.9	135.7
9	116.7	105.4	98.4	162.3	117.2	118.5	114.2	125.1	112.9	135.7
10	117.2	105.4	98.4	162.3	117.2	118.5	114.2	126.2	115.3	135.7
11	117.5	105.4	98.4	162.3	117.2	118.5	114.0	128.0	119.1	135.7
12	117.9	105.4	98.4	162.3	117.2	118.5	114.0	130.2	123.9	135.7
2018年 1月	118.2	105.4	98.4	162.3	117.2	118.5	114.0	130.9	123.9	136.9
2	118.5	105.4	98.4	162.3	117.2	118.5	114.0	133.0	128.6	136.9
3	119.5	105.4	98.4	162.3	117.2	118.5	114.0	132.6	127.6	136.9

2. 建設総合中分類別指数【高松(2)】

Construction general index by intermediate classification 【Takamatsu(2)】

平成17年平均=100  
2005 average=100

大・中分類 ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	窯業・土石製品									鉄 鋼
	Ceramics, stone & clay products	耐火物 Fire proof products	他の建設用土石製品 Other stone & clay products	ガラス・ガラス製品 Glass & related products	陶磁器 Ceramic ware	セメント Cement	生コンクリート Ready mixed concrete	セメント製品 Cement products	その他の窯業・土石製品 Other ceramics, stone & clay products	
年月 YearMonth	2,248	39	127	63	158	55	863	798	144	833
2012 年 平均	101.6	119.1	108.0	97.3	118.1	115.0	95.1	101.9	107.9	110.7
2013	101.3	119.1	108.2	95.2	126.0	115.0	92.7	101.8	108.7	114.3
2014	102.0	119.8	110.2	95.7	130.2	115.0	93.4	101.8	109.5	122.7
2015	105.5	127.4	110.2	96.5	131.0	115.0	100.4	103.0	111.8	116.1
2016	112.1	127.4	110.2	96.5	132.5	115.0	117.0	103.4	112.1	109.0
2017	126.1	127.4	110.2	96.5	148.5	115.0	150.2	103.8	112.1	118.4
2017 年 3 月	126.0	127.4	110.2	96.5	148.5	115.0	150.1	103.4	112.1	115.5
4	126.0	127.4	110.2	96.5	148.5	115.0	150.1	103.4	112.1	118.1
5	126.0	127.4	110.2	96.5	148.5	115.0	150.1	103.4	112.1	118.3
6	126.0	127.4	110.2	96.5	148.5	115.0	150.1	103.4	112.1	117.0
7	126.2	127.4	110.2	96.5	148.5	115.0	150.1	104.0	112.1	117.3
8	126.3	127.4	110.2	96.5	148.5	115.0	150.2	104.2	112.1	117.3
9	126.3	127.4	110.2	96.5	148.5	115.0	150.2	104.2	112.1	120.3
10	126.3	127.4	110.2	96.5	148.5	115.0	150.2	104.2	112.1	122.1
11	126.3	127.4	110.2	96.5	148.5	115.0	150.2	104.2	112.1	122.5
12	126.3	127.4	110.2	96.5	148.5	115.0	150.2	104.2	112.1	124.1
2018 年 1 月	126.3	127.4	110.2	96.5	148.5	115.0	150.2	104.2	112.1	126.0
2	126.3	127.4	110.2	96.5	148.5	115.0	150.2	104.2	112.1	127.9
3	126.3	127.4	110.2	96.5	148.5	115.0	150.2	104.2	112.1	128.3

大・中分類 ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	鉄 鋼 Iron & Steel				非鉄金属			金属製品		
	熱間圧延鋼材 Hot rolled steel	鋼 管 Steel pipes	冷間・メッキ鋼材 Cold rolled steel & coated steel	鋳造品・他の鉄鋼製品 Casting products and other iron & steel products	Non-ferrous metals	電線・ケーブル・光ファイバーケーブル Electric wires & cables	その他の非鉄金属 Other non-ferrous metals	Metal products	建設用金属製品 Constructing metal products	建築用金属製品 Building metal products
年月 YearMonth	550	144	75	64	258	229	29	2,838	1,213	1,045
2012 年 平均	107.0	115.1	103.9	140.3	124.3	123.7	128.9	112.7	121.5	102.7
2013	112.9	114.4	102.5	140.3	132.1	131.4	137.2	113.1	122.6	102.8
2014	124.3	116.9	106.6	140.3	134.4	133.7	140.4	115.8	127.1	103.9
2015	113.4	120.9	105.6	140.3	130.7	129.6	139.4	117.9	130.8	104.1
2016	103.1	120.7	102.9	140.3	116.2	115.4	122.0	119.0	131.5	105.9
2017	115.7	123.9	108.7	140.3	127.0	125.6	138.0	121.4	134.7	108.2
2017 年 3 月	112.1	122.0	107.5	140.3	123.0	121.4	135.6	120.6	133.1	108.2
4	115.5	123.1	109.0	140.3	125.6	124.3	136.2	120.9	133.6	108.2
5	115.5	124.2	109.0	140.3	125.3	124.3	133.2	120.9	133.6	108.2
6	113.5	124.2	109.0	140.3	125.3	124.3	133.2	120.9	133.6	108.2
7	113.8	124.5	109.0	140.3	125.3	124.3	133.6	121.4	134.8	108.2
8	113.8	124.5	109.0	140.3	128.2	127.1	137.2	121.9	135.9	108.2
9	118.3	125.1	109.0	140.3	130.9	129.6	140.9	122.2	136.5	108.2
10	120.9	125.1	109.9	140.3	131.1	129.6	142.9	122.3	136.7	108.2
11	121.3	125.1	110.7	140.3	131.6	129.6	147.0	122.3	136.8	108.2
12	123.8	125.1	111.1	140.3	131.8	129.8	147.0	122.4	137.0	108.2
2018 年 1 月	126.3	125.7	112.3	140.3	131.8	129.8	147.8	122.5	137.2	108.2
2	129.1	125.7	113.2	140.3	132.1	129.9	149.4	122.7	137.6	108.2
3	129.2	126.6	114.8	140.3	131.8	129.9	146.7	122.8	137.8	108.2

2. 建設総合中分類別指数【高松(3)】

Construction general index by intermediate classification 【Takamatsu(3)】

平成17年平均=100  
2005 average=100

大・中分類 ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	金属製品 Metal products		一般機械		電気機械			他の製造工業製品		
	ガス・石油・ 暖厨房装置 Gas & oil heating appliances	その他の 金属製品 Other metal products	一般機械 General machinery	一般機械 General industrial machinery	電気機械 Electric machinery	重電機器 Heavy electric equipment	その他の 電気機械 Other electric machinery	Other industrial products	プラスチック 製品 Plastic products	その他の 製造工業製品 Other manufacturing products
年月 YearMonth	212	368	173	173	307	54	253	490	366	124
2012 年 平均	100.7	119.0	115.8	115.8	107.4	100.6	108.8	106.7	107.5	104.1
2013	99.7	119.1	115.8	115.8	107.6	100.6	109.1	106.8	107.9	103.6
2014	99.4	121.3	119.5	119.5	107.6	101.3	108.9	107.5	108.5	104.5
2015	99.4	124.9	124.8	124.8	107.3	106.0	107.6	109.4	109.6	108.9
2016	99.6	126.7	127.2	127.2	107.2	106.7	107.3	110.0	110.3	108.9
2017	100.0	127.0	127.8	127.8	106.5	106.7	106.5	109.9	110.0	109.5
2017 年 3 月	100.0	126.7	127.8	127.8	106.5	106.7	106.5	109.8	109.9	109.5
4	100.0	126.8	127.8	127.8	106.5	106.7	106.5	109.8	109.9	109.5
5	100.0	126.8	127.8	127.8	106.5	106.7	106.5	109.8	109.9	109.5
6	100.0	126.8	127.8	127.8	106.5	106.7	106.5	109.8	109.9	109.5
7	100.0	126.8	127.8	127.8	106.5	106.7	106.5	109.8	109.9	109.5
8	100.0	127.2	127.8	127.8	106.5	106.7	106.5	109.8	109.9	109.5
9	100.0	127.5	127.8	127.8	106.5	106.7	106.5	109.8	109.9	109.5
10	100.0	127.5	127.8	127.8	106.5	106.7	106.5	109.8	109.9	109.5
11	100.0	127.5	128.0	128.0	106.5	106.7	106.5	109.8	109.9	109.5
12	100.0	127.5	128.0	128.0	106.5	106.7	106.5	110.3	110.6	109.5
2018 年 1 月	100.0	127.5	128.0	128.0	106.5	106.7	106.5	110.3	110.6	109.5
2	100.0	127.6	128.0	128.0	106.5	106.7	106.5	110.3	110.6	109.5
3	100.0	127.7	128.0	128.0	106.5	106.7	106.5	110.3	110.6	109.5

2. 建設総合中分類別指数【新潟(1)】

Construction general index by intermediate classification 【Niigata(1)】

平成17年平均=100  
2005 average=100

大・中分類 ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	建設総合 General	農産物 Agricultural products		鉱産物 Mineral products		繊維製品 Textile products			紙・木製品 Paper & wood products	
		農産物 Agricultural products	農産物 Agricultural products	砂利・碎石 Gravel & crushed stone	砂利・碎石 Gravel & crushed stone	畳・わら加工品 Tatami & process straw	繊維工業製品 Textile industry products	製材 Lumber	製材 Lumber	
年月 YearMonth	10,000	71	71	397	397	88	16	72	1,730	496
2012年 平均	110.4	100.3	100.3	106.4	106.4	104.1	105.3	103.8	100.4	95.4
2013	113.2	103.0	103.0	110.4	110.4	106.6	108.2	106.3	104.3	96.6
2014	117.6	107.8	107.8	119.2	119.2	108.8	119.2	106.5	110.3	107.1
2015	117.4	110.4	110.4	124.9	124.9	110.7	121.8	108.2	107.7	100.3
2016	116.4	110.5	110.5	124.9	124.9	110.7	121.9	108.2	107.3	98.1
2017	118.4	113.1	113.1	124.8	124.8	110.8	122.7	108.2	107.5	98.1
2017年 3月	117.9	113.3	113.3	124.9	124.9	110.7	121.9	108.2	107.5	98.1
4	118.2	113.3	113.3	124.9	124.9	110.7	121.9	108.2	107.5	98.1
5	118.2	113.3	113.3	124.9	124.9	110.7	121.9	108.2	107.5	98.1
6	118.2	113.3	113.3	124.9	124.9	110.7	121.9	108.2	107.5	98.1
7	118.4	113.3	113.3	124.9	124.9	110.7	121.9	108.2	107.5	98.1
8	118.7	113.3	113.3	124.9	124.9	110.7	121.9	108.2	107.5	98.1
9	118.9	113.3	113.3	124.7	124.7	110.7	121.9	108.2	107.6	98.1
10	119.2	113.3	113.3	124.7	124.7	111.3	125.1	108.2	107.6	98.1
11	118.9	113.3	113.3	124.7	124.7	111.3	125.1	108.2	107.7	98.1
12	119.1	113.3	113.3	124.7	124.7	111.3	125.1	108.2	107.7	98.1
2018年 1月	119.4	113.3	113.3	124.7	124.7	111.3	125.1	108.2	107.7	98.1
2	119.7	115.1	115.1	124.7	124.7	111.3	125.1	108.2	107.8	98.1
3	118.2	115.1	115.1	125.4	125.4	111.3	125.1	108.2	107.8	98.1

大・中分類 ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	紙・木製品 Paper & wood products				化学製品 Chemical products			石油製品・舗装材料 Petroleum products & paving materials		
	合板 Plywood	建設用木製品等 Construction wood products	家具・建具・装備品 Furniture & fixture & equipment	紙・紙加工品 Paper & process paper products	塗料 Paints	その他の化学製品 Other chemical products	石油製品 Petroleum products	石油製品 Petroleum products	舗装材料 Paving materials	
年月 YearMonth	267	439	433	94	134	94	40	432	201	231
2012年 平均	101.5	105.3	95.1	126.3	106.6	104.9	110.4	136.9	135.5	138.1
2013	116.8	105.3	96.2	141.3	106.5	104.9	110.1	145.8	143.2	148.0
2014	127.7	105.4	98.1	157.4	110.8	110.1	112.4	151.8	149.3	153.9
2015	122.6	105.4	98.4	158.5	117.0	118.9	112.6	133.6	120.3	145.3
2016	123.7	105.4	98.4	158.5	116.5	118.5	111.7	122.2	103.8	138.3
2017	125.2	105.4	98.4	158.5	115.8	118.5	109.6	128.3	114.4	140.4
2017年 3月	125.1	105.4	98.4	158.5	115.7	118.5	109.3	127.5	114.5	138.7
4	125.1	105.4	98.4	158.5	115.7	118.5	109.3	128.7	114.4	141.1
5	125.1	105.4	98.4	158.5	115.7	118.5	109.3	128.1	113.2	141.1
6	125.1	105.4	98.4	158.5	115.7	118.5	109.3	127.6	112.1	141.1
7	125.1	105.4	98.4	158.5	115.7	118.5	109.3	127.0	110.7	141.1
8	125.1	105.4	98.4	158.5	116.0	118.5	110.0	127.5	111.8	141.1
9	125.6	105.4	98.4	158.5	116.0	118.5	110.0	127.5	111.8	141.1
10	126.1	105.4	98.4	158.5	116.0	118.5	110.0	129.4	116.0	141.1
11	126.4	105.4	98.4	158.5	115.9	118.5	109.9	129.6	117.2	140.4
12	126.6	105.4	98.4	158.5	115.9	118.5	109.9	131.9	122.1	140.4
2018年 1月	126.6	105.4	98.4	158.5	115.9	118.5	109.9	132.5	122.1	141.6
2	126.8	105.4	98.4	158.5	115.9	118.5	109.9	134.8	126.9	141.6
3	127.1	105.4	98.4	158.5	115.9	118.5	109.9	133.6	124.4	141.6



2. 建設総合中分類別指数【新潟(2)】

Construction general index by intermediate classification 【Niigata(2)】

平成17年平均=100  
2005 average=100

大・中分類		窯業・土石製品								鉄 鋼	
ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	年月 YearMonth	耐火物	他の建設用 土石製品	ガラス・ ガラス製品	陶磁器	セメント	生コンクリート	セメント製品	その他の窯業 ・土石製品	鉄 鋼	
		Ceramics, stone & clay products	Fire proof products	Other stone & clay products	Glass & related products	Ceramic ware	Cement	Ready mixed concrete	Cement products		Other ceramics, stone & clay products
		2,248	39	127	63	158	55	863	798	144	833
	2012 年 平均	110.6	119.5	109.5	98.6	118.1	114.3	114.4	105.6	110.3	110.3
	2013	115.5	119.5	109.7	96.2	126.0	114.3	124.5	106.6	112.0	113.0
	2014	120.2	120.2	111.7	96.6	130.2	116.8	132.3	109.9	113.6	120.0
	2015	122.7	127.9	111.7	97.5	131.0	119.4	135.6	111.9	117.6	113.9
	2016	123.1	127.9	111.7	97.5	132.5	119.4	136.0	112.2	118.0	108.1
	2017	124.0	127.9	111.7	97.5	148.5	119.4	135.0	112.4	118.0	115.6
	2017 年 3 月	124.3	127.9	111.7	97.5	148.5	119.4	136.0	112.2	118.0	112.9
	4	124.3	127.9	111.7	97.5	148.5	119.4	136.0	112.2	118.0	114.6
	5	124.3	127.9	111.7	97.5	148.5	119.4	136.0	112.2	118.0	114.8
	6	124.3	127.9	111.7	97.5	148.5	119.4	136.0	112.2	118.0	114.8
	7	124.4	127.9	111.7	97.5	148.5	119.4	136.0	112.7	118.0	115.1
	8	124.4	127.9	111.7	97.5	148.5	119.4	136.0	112.7	118.0	115.7
	9	124.4	127.9	111.7	97.5	148.5	119.4	136.0	112.7	118.0	117.1
	10	124.4	127.9	111.7	97.5	148.5	119.4	136.0	112.7	118.0	118.8
	11	122.3	127.9	111.7	97.5	148.5	119.4	130.4	112.7	118.0	119.9
	12	122.3	127.9	111.7	97.5	148.5	119.4	130.4	112.7	118.0	120.8
	2018 年 1 月	122.3	127.9	111.7	97.5	148.5	119.4	130.4	112.7	118.0	123.3
	2	122.3	127.9	111.7	97.5	148.5	119.4	130.4	112.7	118.0	124.9
	3	115.3	127.9	111.7	97.5	148.5	119.4	112.3	112.7	118.0	126.3

大・中分類		鉄 鋼 Iron & Steel				非鉄金属			金属製品		
ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	年月 YearMonth	熱間圧延 鋼 材	鋼 管	冷間・メッキ 鋼 材	鋳造品・ 他の鉄鋼製品	非鉄金属	電線・ケーブル・ 光ファイバーケーブル	その他の 非鉄金属	金属製品	建設用 金属製品	建築用 金属製品
		Hot rolled steel	Steel pipes	Cold rolled steel & coated steel	Casting products and other iron & steel products		Non-ferrous metals	Electric wires & cables		Other non-ferrous metals	Metal products
		550	144	75	64	258	229	29	2,838	1,213	1,045
	2012 年 平均	105.6	116.2	106.3	142.1	124.7	124.2	128.4	112.7	121.1	103.0
	2013	110.1	115.7	104.1	142.1	132.6	132.0	136.7	113.1	122.2	103.1
	2014	119.8	118.1	106.2	142.1	135.0	134.3	139.9	115.8	126.9	104.2
	2015	109.6	122.0	105.7	142.1	131.1	130.1	138.9	117.7	130.2	104.4
	2016	101.3	121.7	103.2	142.1	116.4	115.8	121.5	118.8	130.6	106.2
	2017	111.0	124.6	109.5	142.1	127.4	126.1	137.5	121.0	133.5	108.6
	2017 年 3 月	107.4	123.0	108.6	142.1	123.4	121.8	135.1	120.3	131.9	108.6
	4	109.6	124.0	109.8	142.1	126.0	124.8	135.7	120.4	132.3	108.6
	5	109.6	125.0	109.8	142.1	125.7	124.8	132.7	120.4	132.3	108.6
	6	109.6	125.0	109.8	142.1	125.7	124.8	132.7	120.4	132.3	108.6
	7	109.9	125.4	109.8	142.1	125.7	124.8	133.1	121.0	133.6	108.6
	8	110.9	125.4	109.8	142.1	128.6	127.6	136.7	121.5	134.7	108.6
	9	113.0	125.6	109.8	142.1	131.2	130.1	140.4	121.7	135.1	108.6
	10	115.5	125.6	110.7	142.1	131.5	130.1	142.4	122.0	135.6	108.6
	11	117.0	125.6	111.5	142.1	131.9	130.1	146.5	122.0	135.8	108.6
	12	118.3	125.6	111.5	142.1	132.1	130.3	146.5	122.1	135.9	108.6
	2018 年 1 月	121.8	126.3	112.8	142.1	132.2	130.3	147.3	122.2	136.2	108.6
	2	124.2	126.3	113.3	142.1	132.5	130.4	148.9	122.3	136.4	108.6
	3	125.6	127.2	116.0	142.1	132.2	130.4	146.2	122.4	136.7	108.6

2. 建設総合中分類別指数【新潟(3)】

Construction general index by intermediate classification 【Niigata(3)】

平成17年平均=100  
2005 average=100

大・中分類 ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	金属製品 Metal products		一般機械		電気機械			他の製造工業製品		
	ガス・石油・ 暖厨房装置 Gas & oil heating appliances	その他の 金属製品 Other metal products	一般機械 General machinery	一般機械 General industrial machinery	電気機械 Electric machinery	重電機器 Heavy electric equipment	その他の 電気機械 Other electric machinery	Other industrial products	プラスチック 製品 Plastic products	その他の 製造工業製品 Other manufacturing products
年月 YearMonth	212	368	173	173	307	54	253	490	366	124
2012 年 平均	100.7	119.1	115.7	115.7	107.4	100.6	108.8	106.4	107.2	104.1
2013	99.7	119.1	115.7	115.7	107.6	100.6	109.1	106.6	107.6	103.6
2014	99.4	121.3	119.4	119.4	107.6	101.3	108.9	107.4	108.4	104.5
2015	99.4	124.9	124.8	124.8	107.3	106.0	107.6	109.5	109.7	108.9
2016	99.6	126.7	127.2	127.2	107.2	106.7	107.3	109.9	110.2	108.9
2017	100.0	127.1	127.8	127.8	106.5	106.7	106.5	109.6	109.7	109.5
2017 年 3 月										
4	100.0	126.8	127.8	127.8	106.5	106.7	106.5	109.6	109.6	109.5
5	100.0	126.8	127.8	127.8	106.5	106.7	106.5	109.6	109.6	109.5
6	100.0	126.8	127.8	127.8	106.5	106.7	106.5	109.6	109.6	109.5
7	100.0	126.8	127.8	127.8	106.5	106.7	106.5	109.6	109.6	109.5
8	100.0	127.2	127.8	127.8	106.5	106.7	106.5	109.6	109.6	109.5
9	100.0	127.6	127.8	127.8	106.5	106.7	106.5	109.6	109.6	109.5
10	100.0	127.6	127.8	127.8	106.5	106.7	106.5	109.6	109.6	109.5
11	100.0	127.6	128.0	128.0	106.5	106.7	106.5	109.6	109.6	109.5
12	100.0	127.6	128.0	128.0	106.5	106.7	106.5	110.1	110.3	109.5
2018 年 1 月										
2	100.0	127.6	128.0	128.0	106.5	106.7	106.5	110.1	110.3	109.5
3	100.0	127.7	128.0	128.0	106.5	106.7	106.5	110.1	110.3	109.5
	100.0	127.8	128.0	128.0	106.5	106.7	106.5	110.1	110.3	109.5

2. 建設総合中分類別指数【仙台(1)】

Construction general index by intermediate classification 【Sendai(1)】

平成17年平均=100  
2005 average=100

大・中分類 ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	建設総合 General	農産物 Agricultural products		鉱産物 Mineral products		繊維製品 Textile products			紙・木製品 Paper & wood products	
		農産物 Agricultural products	農産物 Agricultural products	砂利・碎石 Gravel & crushed stone	砂利・碎石 Gravel & crushed stone	畳・わら加工品 Tatami & process straw	繊維工業製品 Textile industry products	製材 Lumber	製材 Lumber	
年月 YearMonth	10,000	71	71	397	397	88	16	72	1,730	496
2012年 平均	114.2	101.5	101.5	109.1	109.1	104.1	105.3	103.8	101.2	96.0
2013	121.0	101.2	101.2	126.4	126.4	106.6	108.2	106.3	104.5	97.6
2014	126.0	104.7	104.7	144.5	144.5	108.8	119.2	106.5	110.0	107.6
2015	125.9	109.0	109.0	153.7	153.7	110.7	121.8	108.2	107.7	101.2
2016	124.8	109.1	109.1	153.7	153.7	110.7	121.9	108.2	107.2	99.0
2017	126.7	111.8	111.8	153.7	153.7	110.8	122.7	108.2	107.6	99.0
2017年 3月	126.0	112.0	112.0	153.7	153.7	110.7	121.9	108.2	107.6	99.0
4	126.4	112.0	112.0	153.7	153.7	110.7	121.9	108.2	107.6	99.0
5	126.4	112.0	112.0	153.7	153.7	110.7	121.9	108.2	107.6	99.0
6	126.4	112.0	112.0	153.7	153.7	110.7	121.9	108.2	107.6	99.0
7	126.5	112.0	112.0	153.7	153.7	110.7	121.9	108.2	107.6	99.0
8	126.8	112.0	112.0	153.7	153.7	110.7	121.9	108.2	107.6	99.0
9	127.1	112.0	112.0	153.7	153.7	110.7	121.9	108.2	107.6	99.0
10	127.4	112.0	112.0	153.7	153.7	111.3	125.1	108.2	107.8	99.0
11	127.5	112.0	112.0	153.7	153.7	111.3	125.1	108.2	107.8	99.0
12	127.8	112.0	112.0	153.7	153.7	111.3	125.1	108.2	107.9	99.0
2018年 1月	128.1	112.0	112.0	153.7	153.7	111.3	125.1	108.2	107.9	99.0
2	128.4	112.0	112.0	153.7	153.7	111.3	125.1	108.2	107.9	99.0
3	128.5	112.0	112.0	153.7	153.7	111.3	125.1	108.2	107.9	99.0

大・中分類 ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	紙・木製品 Paper & wood products				化学製品 Chemical products			石油製品・舗装材料 Petroleum products & paving materials		
	合板 Plywood	建設用木製品等 Construction wood products	家具・建具・装備品 Furniture & fixture & equipment	紙・紙加工品 Paper & process paper products	塗料 Paints	その他の化学製品 Other chemical products	石油製品 Petroleum products	石油製品 Petroleum products	舗装材料 Paving materials	
年月 YearMonth	267	439	433	94	134	94	40	432	201	231
2012年 平均	105.1	105.2	95.1	127.5	107.4	104.9	113.1	141.4	135.5	146.5
2013	116.2	105.3	96.2	142.7	107.5	104.9	113.4	150.8	143.9	156.8
2014	124.1	105.3	98.1	159.0	111.4	110.1	114.7	157.2	149.9	163.5
2015	120.0	105.4	98.4	160.1	117.7	118.9	114.9	138.3	119.4	154.8
2016	121.4	105.4	98.4	160.1	117.7	118.5	115.8	125.9	102.6	146.2
2017	123.7	105.4	98.4	160.1	117.2	118.5	114.2	131.9	113.9	147.7
2017年 3月	123.5	105.4	98.4	160.1	117.1	118.5	113.9	130.9	113.8	145.9
4	123.5	105.4	98.4	160.1	117.1	118.5	113.9	132.1	113.6	148.3
5	123.5	105.4	98.4	160.1	117.1	118.5	113.9	131.8	112.8	148.3
6	123.5	105.4	98.4	160.1	117.1	118.5	113.9	131.0	111.1	148.3
7	123.6	105.4	98.4	160.1	117.1	118.5	113.9	130.4	109.8	148.3
8	123.6	105.4	98.4	160.1	117.3	118.5	114.6	130.9	111.0	148.3
9	123.9	105.4	98.4	160.1	117.3	118.5	114.6	130.9	111.0	148.3
10	124.8	105.4	98.4	160.1	117.3	118.5	114.6	133.1	115.7	148.3
11	124.9	105.4	98.4	160.1	117.3	118.5	114.4	133.9	117.3	148.3
12	125.4	105.4	98.4	160.1	117.3	118.5	114.4	136.5	123.0	148.3
2018年 1月	125.4	105.4	98.4	160.1	117.3	118.5	114.4	137.2	123.0	149.5
2	125.5	105.4	98.4	160.1	117.3	118.5	114.4	139.1	127.1	149.5
3	125.9	105.4	98.4	160.1	117.3	118.5	114.4	137.9	124.6	149.5

2. 建設総合中分類別指数【仙台(2)】

Construction general index by intermediate classification 【Sendai(2)】

平成17年平均=100  
2005 average=100

大・中分類		窯業・土石製品								鉄 鋼	
ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	年月 YearMonth	耐火物	他の建設用 土石製品	ガラス・ ガラス製品	陶磁器	セメント	生コンクリート	セメント製品	その他の窯業 ・土石製品	鉄 鋼	
		Ceramics, stone & clay products	Fire proof products	Other stone & clay products	Glass & related products	Ceramic ware	Cement	Ready mixed concrete	Cement products		Other ceramics, stone & clay products
		2,248	39	127	63	158	55	863	798	144	833
	2012 年 平均	126.0	119.5	111.6	94.6	118.1	117.9	155.1	104.3	112.8	109.8
	2013	146.5	119.5	111.8	92.7	126.0	119.3	203.1	108.1	114.2	112.0
	2014	153.2	120.2	113.9	93.4	130.2	121.8	214.5	113.2	115.5	118.5
	2015	154.4	127.9	113.9	94.2	131.0	122.6	214.5	115.4	118.7	113.0
	2016	154.9	127.9	113.9	94.2	132.5	122.6	214.5	116.4	119.0	106.6
	2017	155.1	127.9	113.9	94.2	148.5	122.6	211.6	116.7	119.0	114.1
	2017 年 3 月	154.9	127.9	113.9	94.2	148.5	122.6	211.3	116.5	119.0	110.9
	4	154.9	127.9	113.9	94.2	148.5	122.6	211.3	116.5	119.0	113.3
	5	154.9	127.9	113.9	94.2	148.5	122.6	211.3	116.5	119.0	113.5
	6	154.9	127.9	113.9	94.2	148.5	122.6	211.3	116.5	119.0	113.5
	7	155.1	127.9	113.9	94.2	148.5	122.6	211.3	117.0	119.0	113.7
	8	155.1	127.9	113.9	94.2	148.5	122.6	211.3	117.0	119.0	114.4
	9	155.1	127.9	113.9	94.2	148.5	122.6	211.3	117.0	119.0	115.9
	10	155.1	127.9	113.9	94.2	148.5	122.6	211.3	117.0	119.0	117.6
	11	155.1	127.9	113.9	94.2	148.5	122.6	211.3	117.0	119.0	118.1
	12	155.1	127.9	113.9	94.2	148.5	122.6	211.3	117.0	119.0	118.9
	2018 年 1 月	155.1	127.9	113.9	94.2	148.5	122.6	211.3	117.0	119.0	122.2
	2	155.1	127.9	113.9	94.2	148.5	122.6	211.3	117.0	119.0	123.8
	3	155.1	127.9	113.9	94.2	148.5	122.6	211.3	117.0	119.0	125.2

大・中分類		鉄 鋼 Iron & Steel				非鉄金属			金属製品		
ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	年月 YearMonth	熱間圧延 鋼 材	鋼 管	冷間・メッキ 鋼 材	鋳造品・ 他の鉄鋼製品	非鉄金属	電線・ケーブル・ 光ファイバーケーブル	その他の 非鉄金属	金属製品	建設用 金属製品	建築用 金属製品
		Hot rolled steel	Steel pipes	Cold rolled steel & coated steel	Casting products and other iron & steel products		Non-ferrous metals	Electric wires & cables		Other non-ferrous metals	Metal products
		550	144	75	64	258	229	29	2,838	1,213	1,045
	2012 年 平均	105.5	115.4	102.6	142.1	124.9	124.5	128.4	112.6	121.1	103.0
	2013	109.5	114.6	100.5	142.1	132.8	132.3	136.7	113.0	122.0	103.1
	2014	118.3	117.0	103.3	142.1	135.2	134.6	139.9	115.7	126.8	104.2
	2015	108.9	120.9	102.7	142.1	131.4	130.4	138.9	118.0	130.8	104.4
	2016	99.5	120.6	100.8	142.1	116.7	116.0	121.5	119.1	131.4	106.2
	2017	109.4	123.6	106.9	142.1	127.6	126.3	137.5	121.3	134.3	108.6
	2017 年 3 月	105.1	121.9	106.1	142.1	123.6	122.1	135.1	120.6	132.7	108.6
	4	108.2	122.9	107.2	142.1	126.2	125.0	135.7	120.7	133.1	108.6
	5	108.2	123.9	107.2	142.1	125.9	125.0	132.7	120.7	133.1	108.6
	6	108.2	123.9	107.2	142.1	125.9	125.0	132.7	120.7	133.1	108.6
	7	108.6	124.3	107.2	142.1	125.9	125.0	133.1	121.3	134.3	108.6
	8	109.5	124.3	107.2	142.1	128.8	127.8	136.7	121.8	135.4	108.6
	9	111.7	124.8	107.2	142.1	131.5	130.3	140.4	122.0	135.9	108.6
	10	114.2	124.8	108.1	142.1	131.7	130.3	142.4	122.3	136.4	108.6
	11	114.7	124.8	108.9	142.1	132.1	130.3	146.5	122.3	136.5	108.6
	12	116.0	124.8	109.3	142.1	132.3	130.5	146.5	122.3	136.6	108.6
	2018 年 1 月	120.6	125.5	110.2	142.1	132.4	130.5	147.3	122.4	136.8	108.6
	2	123.1	125.5	110.2	142.1	132.7	130.6	148.9	122.6	137.2	108.6
	3	124.6	126.3	112.6	142.1	132.4	130.6	146.2	122.7	137.4	108.6

2. 建設総合中分類別指数【仙台(3)】

Construction general index by intermediate classification 【Sendai(3)】

平成17年平均=100  
2005 average=100

大・中分類 ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	金属製品 Metal products		一般機械		電気機械			他の製造工業製品		
	ガス・石油・ 暖厨房装置 Gas & oil heating appliances	その他の 金属製品 Other metal products	一般機械 General machinery	一般機械 General industrial machinery	電気機械 Electric machinery	重電機器 Heavy electric equipment	その他の 電気機械 Other electric machinery	Other industrial products	プラスチック 製品 Plastic products	その他の 製造工業製品 Other manufacturing products
年月 YearMonth	212	368	173	173	307	54	253	490	366	124
2012 年 平均	100.7	118.9	115.7	115.7	107.4	100.6	108.8	106.2	106.9	104.1
2013	99.7	119.0	115.7	115.7	107.6	100.6	109.1	106.3	107.3	103.6
2014	99.4	121.2	119.4	119.4	107.6	101.3	108.9	107.2	108.2	104.5
2015	99.4	124.8	124.8	124.8	107.3	106.0	107.6	109.4	109.6	108.9
2016	99.6	126.6	127.2	127.2	107.2	106.7	107.3	109.8	110.1	108.9
2017	100.0	126.9	127.8	127.8	106.5	106.7	106.5	109.5	109.6	109.5
2017 年 3 月										
4	100.0	126.7	127.8	127.8	106.5	106.7	106.5	109.5	109.5	109.5
5	100.0	126.7	127.8	127.8	106.5	106.7	106.5	109.5	109.5	109.5
6	100.0	126.7	127.8	127.8	106.5	106.7	106.5	109.5	109.5	109.5
7	100.0	126.7	127.8	127.8	106.5	106.7	106.5	109.5	109.5	109.5
8	100.0	127.1	127.8	127.8	106.5	106.7	106.5	109.5	109.5	109.5
9	100.0	127.4	127.8	127.8	106.5	106.7	106.5	109.5	109.5	109.5
10	100.0	127.4	127.8	127.8	106.5	106.7	106.5	109.5	109.5	109.5
11	100.0	127.4	128.0	128.0	106.5	106.7	106.5	109.5	109.5	109.5
12	100.0	127.4	128.0	128.0	106.5	106.7	106.5	109.9	110.0	109.5
2018 年 1 月										
2	100.0	127.5	128.0	128.0	106.5	106.7	106.5	109.9	110.0	109.5
3	100.0	127.6	128.0	128.0	106.5	106.7	106.5	109.9	110.0	109.5

2. 建設総合中分類別指数【札幌(1)】

Construction general index by intermediate classification 【Sapporo(1)】

平成17年平均=100  
2005 average=100

大・中分類 ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	建設総合 General	農産物 Agricultural products		鉱産物 Mineral products		繊維製品 Textile products			紙・木製品 Paper & wood products	
		農産物 Agricultural products	農産物 Agricultural products	砂利・碎石 Gravel & crushed stone	砂利・碎石 Gravel & crushed stone	畳・わら加工品 Tatami & process straw	繊維工業製品 Textile industry products	製材 Lumber		
年月 YearMonth	10,000	71	71	397	397	88	16	72	1,730	496
2012年 平均	108.8	103.1	103.1	106.6	106.6	104.0	104.5	103.8	101.9	102.9
2013	112.5	104.3	104.3	109.6	109.6	106.5	107.7	106.3	105.6	105.1
2014	117.1	115.7	115.7	125.0	125.0	108.7	119.0	106.5	109.7	110.1
2015	118.4	129.4	129.4	138.0	138.0	110.7	121.4	108.3	109.2	110.4
2016	118.1	130.5	130.5	143.7	143.7	110.7	121.6	108.3	108.5	108.1
2017	120.4	131.0	131.0	143.9	143.9	110.7	122.0	108.3	108.8	108.1
2017年 3月	119.9	131.0	131.0	143.7	143.7	110.7	121.6	108.3	108.8	108.1
4	120.2	131.0	131.0	143.7	143.7	110.7	121.6	108.3	108.8	108.1
5	120.2	131.0	131.0	143.7	143.7	110.7	121.6	108.3	108.8	108.1
6	120.1	131.0	131.0	143.7	143.7	110.7	121.6	108.3	108.8	108.1
7	120.3	131.0	131.0	143.7	143.7	110.7	121.6	108.3	108.8	108.1
8	120.6	131.0	131.0	144.3	144.3	110.7	121.6	108.3	108.9	108.1
9	120.9	131.0	131.0	144.3	144.3	110.7	121.6	108.3	108.9	108.1
10	121.0	131.0	131.0	144.3	144.3	111.0	123.1	108.3	108.9	108.1
11	121.1	131.0	131.0	144.3	144.3	111.0	123.1	108.3	108.9	108.1
12	121.3	131.0	131.0	144.3	144.3	111.0	123.1	108.3	109.0	108.1
2018年 1月	121.6	131.0	131.0	144.3	144.3	111.0	123.1	108.3	109.0	108.1
2	121.9	134.0	134.0	144.3	144.3	111.0	123.1	108.3	109.0	108.1
3	122.0	134.0	134.0	144.3	144.3	111.0	123.1	108.3	109.0	108.1

大・中分類 ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	紙・木製品 Paper & wood products				化学製品 Chemical products			石油製品・舗装材料 Petroleum products & paving materials		
	合板 Plywood	建設用木製品等 Construction wood products	家具・建具・ 装備品 Furniture & fixture & equipment	紙・紙加工品 Paper & process paper products	塗料 Paints	その他の化学製品 Other chemical products	石油製品 Petroleum products	舗装材料 Paving materials		
年月 YearMonth	267	439	433	94	134	94	40	432	201	231
2012年 平均	97.2	105.2	95.1	125.5	106.6	104.4	112.0	130.2	130.4	130.0
2013	109.9	105.2	96.2	140.5	106.7	104.4	112.1	136.8	138.2	135.5
2014	118.3	105.2	98.1	156.3	110.0	109.0	112.3	143.7	144.3	143.1
2015	113.8	105.2	98.4	157.3	115.7	117.0	112.4	129.0	117.3	139.2
2016	114.0	105.2	98.4	157.3	115.1	116.6	111.5	115.9	97.8	131.7
2017	116.0	105.2	98.4	157.3	114.5	116.6	109.5	120.6	106.4	133.0
2017年 3月	115.9	105.2	98.4	157.3	114.4	116.6	109.2	119.9	106.7	131.3
4	115.9	105.2	98.4	157.3	114.4	116.6	109.2	121.0	106.5	133.6
5	115.9	105.2	98.4	157.3	114.4	116.6	109.2	120.5	105.5	133.6
6	115.9	105.2	98.4	157.3	114.4	116.6	109.2	120.0	104.5	133.6
7	115.9	105.2	98.4	157.3	114.4	116.6	109.2	119.3	103.1	133.6
8	116.2	105.2	98.4	157.3	114.6	116.6	109.9	119.8	103.9	133.6
9	116.5	105.2	98.4	157.3	114.6	116.6	109.9	119.8	103.9	133.6
10	116.5	105.2	98.4	157.3	114.6	116.6	109.9	121.4	107.5	133.6
11	116.6	105.2	98.4	157.3	114.6	116.6	109.8	122.4	109.5	133.6
12	116.8	105.2	98.4	157.3	114.6	116.6	109.8	124.5	114.2	133.6
2018年 1月	116.8	105.2	98.4	157.3	114.6	116.6	109.8	125.6	115.3	134.7
2	117.0	105.2	98.4	157.3	114.6	116.6	109.8	127.3	118.9	134.7
3	117.1	105.2	98.4	157.3	114.6	116.6	109.8	126.3	116.7	134.7

2. 建設総合中分類別指数【札幌(2)】

Construction general index by intermediate classification 【Sapporo(2)】

平成17年平均=100  
2005 average=100

大・中分類		窯業・土石製品								鉄 鋼	
ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	年月 YearMonth	耐火物	他の建設用 土石製品	ガラス・ ガラス製品	陶磁器	セメント	生コンクリート	セメント製品	その他の窯業 ・土石製品	鉄 鋼	
		Ceramics, stone & clay products	Fire proof products	Other stone & clay products	Glass & related products	Ceramic ware	Cement	Ready mixed concrete	Cement products		Other ceramics, stone & clay products
		2,248	39	127	63	158	55	863	798	144	833
	2012 年 平均	103.3	119.0	112.9	96.2	118.0	115.5	93.4	107.5	108.3	110.6
	2013	113.0	119.0	113.1	94.4	125.9	115.5	116.7	108.1	109.3	112.5
	2014	119.2	119.1	115.3	94.9	130.2	117.7	130.5	108.9	110.5	118.6
	2015	122.6	121.3	115.3	95.7	131.0	119.2	133.7	114.2	112.7	116.4
	2016	124.9	121.3	115.3	95.7	132.4	119.2	138.5	115.2	113.0	111.9
	2017	127.9	121.3	115.3	95.7	148.5	119.2	143.0	115.7	113.0	117.8
	2017 年 3 月	127.7	121.3	115.3	95.7	148.5	119.2	142.9	115.2	113.0	116.3
	4	127.7	121.3	115.3	95.7	148.5	119.2	142.9	115.2	113.0	117.9
	5	127.7	121.3	115.3	95.7	148.5	119.2	142.9	115.2	113.0	118.1
	6	127.7	121.3	115.3	95.7	148.5	119.2	142.9	115.2	113.0	117.5
	7	127.9	121.3	115.3	95.7	148.5	119.2	142.9	115.7	113.0	117.8
	8	127.9	121.3	115.3	95.7	148.5	119.2	143.0	115.7	113.0	117.8
	9	128.1	121.3	115.3	95.7	148.5	119.2	143.0	116.4	113.0	118.6
	10	128.1	121.3	115.3	95.7	148.5	119.2	143.0	116.4	113.0	119.2
	11	128.1	121.3	115.3	95.7	148.5	119.2	143.0	116.4	113.0	119.4
	12	128.2	121.3	115.3	95.7	148.5	119.2	143.0	116.6	113.0	120.1
	2018 年 1 月	128.2	121.3	115.3	95.7	148.5	119.2	143.0	116.6	113.0	122.5
	2	128.2	121.3	115.3	95.7	148.5	119.2	143.0	116.6	113.0	124.0
	3	128.2	121.3	115.3	95.7	148.5	119.2	143.0	116.6	113.0	125.0

大・中分類		鉄 鋼 Iron & Steel				非鉄金属			金属製品		
ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	年月 YearMonth	熱間圧延 鋼 材	鋼 管	冷間・メッキ 鋼 材	鋳造品・ 他の鉄鋼製品	非鉄金属	電線・ケーブル・ 光ファイバーケーブル	その他の 非鉄金属	金属製品	建設用 金属製品	建築用 金属製品
		Hot rolled steel	Steel pipes	Cold rolled steel & coated steel	Casting products and other iron & steel products		Non-ferrous metals	Electric wires & cables		Other non-ferrous metals	Metal products
		550	144	75	64	258	229	29	2,838	1,213	1,045
	2012 年 平均	106.2	115.4	106.4	143.1	125.6	125.3	127.8	112.8	120.7	104.1
	2013	109.3	114.9	105.6	143.1	133.6	133.2	136.0	113.2	121.6	104.1
	2014	117.3	117.1	109.9	143.1	136.0	135.6	139.1	115.8	126.3	105.3
	2015	113.0	120.3	109.8	144.4	132.6	131.9	138.0	118.2	130.6	105.5
	2016	106.5	120.2	107.3	144.7	117.8	117.5	120.6	119.4	131.4	107.2
	2017	114.2	123.1	111.0	144.7	128.8	127.9	135.7	121.5	134.1	109.6
	2017 年 3 月	112.4	121.5	110.3	144.7	124.7	123.6	133.5	120.8	132.6	109.6
	4	114.5	122.4	111.4	144.7	127.4	126.6	134.0	121.0	133.0	109.6
	5	114.5	123.4	111.4	144.7	127.1	126.6	131.0	121.0	133.0	109.6
	6	113.6	123.4	111.4	144.7	127.1	126.6	131.0	121.0	133.0	109.6
	7	113.9	123.8	111.4	144.7	127.1	126.6	131.3	121.5	134.2	109.6
	8	113.9	123.8	111.4	144.7	130.1	129.4	135.0	122.0	135.3	109.6
	9	115.1	124.0	111.4	144.7	132.7	132.0	138.6	122.3	135.8	109.6
	10	116.0	124.0	111.4	144.7	133.0	132.0	140.6	122.3	135.9	109.6
	11	116.3	124.0	111.8	144.7	133.4	132.0	144.6	122.4	136.0	109.6
	12	117.4	124.0	111.8	144.7	133.6	132.2	144.6	122.4	136.1	109.6
	2018 年 1 月	120.7	124.6	112.6	144.7	133.7	132.2	145.4	122.6	136.6	109.6
	2	122.9	124.6	112.6	144.7	133.9	132.3	147.0	122.7	136.7	109.6
	3	124.2	125.2	114.0	144.7	133.7	132.3	144.4	122.9	137.1	109.6

2. 建設総合中分類別指数【札幌(3)】

Construction general index by intermediate classification 【Sapporo(3)】

平成17年平均=100  
2005 average=100

大・中分類 ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	金属製品 Metal products		一般機械		電気機械			他の製造工業製品		
	ガス・石油・ 暖厨房装置 Gas & oil heating appliances	その他の 金属製品 Other metal products	一般機械 General machinery	一般機械 General industrial machinery	電気機械 Electric machinery	重電機器 Heavy electric equipment	その他の 電気機械 Other electric machinery	Other industrial products	プラスチック 製品 Plastic products	その他の 製造工業製品 Other manufacturing products
年月 YearMonth	212	368	173	173	307	54	253	490	366	124
2012 年 平均	100.8	118.6	115.7	115.7	107.6	100.6	109.0	106.4	107.2	104.1
2013	99.8	118.7	115.7	115.7	107.8	100.6	109.3	106.6	107.5	103.7
2014	99.6	120.7	119.4	119.4	107.8	101.3	109.2	107.4	108.4	104.5
2015	99.6	124.0	124.9	124.9	107.6	106.0	107.9	109.6	109.8	108.9
2016	99.8	125.7	127.2	127.2	107.5	106.7	107.7	110.0	110.4	108.9
2017	100.1	126.1	127.9	127.9	106.8	106.7	106.9	109.7	109.8	109.3
2017 年 3 月	100.1	125.8	127.8	127.8	106.8	106.7	106.9	109.6	109.7	109.3
4	100.1	125.8	127.8	127.8	106.8	106.7	106.9	109.6	109.7	109.3
5	100.1	125.8	127.8	127.8	106.8	106.7	106.9	109.6	109.7	109.3
6	100.1	125.8	127.8	127.8	106.8	106.7	106.9	109.6	109.7	109.3
7	100.1	125.8	127.8	127.8	106.8	106.7	106.9	109.6	109.7	109.3
8	100.1	126.2	127.8	127.8	106.8	106.7	106.9	109.6	109.7	109.3
9	100.1	126.6	127.8	127.8	106.8	106.7	106.9	109.6	109.7	109.3
10	100.1	126.6	127.8	127.8	106.8	106.7	106.9	109.6	109.7	109.3
11	100.1	126.6	128.0	128.0	106.8	106.7	106.9	109.6	109.7	109.3
12	100.1	126.6	128.0	128.0	106.8	106.7	106.9	110.1	110.4	109.3
2018 年 1 月	100.1	126.6	128.0	128.0	106.8	106.7	106.9	110.1	110.4	109.3
2	100.1	126.7	128.0	128.0	106.8	106.7	106.9	110.1	110.4	109.3
3	100.1	126.8	128.0	128.0	106.8	106.7	106.9	110.1	110.4	109.3



### 3. 主要品目別指数【東京】 Index by item【Tokyo】

平成17年平均=100  
2005 average=100

No.	1	2	3	4	5	6	7	8
建築費指数で使用		○	○	○	○			
建材指数で使用	○	○	○	○	○	○	○	○
	生コンクリート18 Ready Mixed Concrete 18	生コンクリート21 Ready Mixed Concrete 21	コンクリート型枠用合板 Plywood Form for Concrete	異形棒鋼 Deformed Bar	H形鋼 H Shaped Steel	鋼板切板 Sheet (Cut-to-length)	熱延ステンレス板 Hot Rolled Stainless Steel Sheet	配管用炭素鋼管 Carbon Steel Tubes for Piping
2012年 平均	110.0	109.7	106.0	96.8	87.6	92.3	92.2	130.2
2013	111.6	111.3	127.2	102.6	93.0	91.2	92.7	125.0
2014	113.1	112.8	148.9	114.5	105.8	96.1	103.2	125.0
2015	115.4	115.0	160.3	99.0	99.7	94.5	105.4	125.0
2016	116.1	115.7	143.0	84.6	88.1	90.3	99.5	118.9
2017	116.4	115.9	140.7	99.0	95.1	93.4	108.3	118.5
2017年 3月	116.1	115.7	136.9	93.1	93.2	91.9	106.5	115.3
4	116.1	115.7	136.9	98.3	94.5	91.9	109.7	115.3
5	116.1	115.7	136.9	98.3	94.5	91.9	109.7	120.2
6	116.1	115.7	136.9	96.6	94.5	91.9	109.7	120.2
7	116.1	115.7	138.1	96.6	94.5	91.9	109.7	120.2
8	116.1	115.7	141.5	98.3	94.5	91.9	109.7	120.2
9	116.1	115.7	145.0	101.7	94.5	91.9	109.7	120.2
10	116.1	115.7	146.1	105.2	97.1	96.1	109.7	120.2
11	117.9	117.4	148.4	106.9	99.7	99.2	109.7	120.2
12	117.9	117.4	149.6	108.6	101.0	99.2	109.7	120.2
2018年 1月	117.9	117.4	149.6	117.2	103.6	100.3	109.7	120.2
2	117.9	117.4	151.9	119.0	106.1	100.3	112.9	120.2
3	117.9	117.4	154.2	120.7	107.4	100.3	116.1	125.0

No.	9	10	11	12	13	14	15	16
建築費指数で使用					○			
建材指数で使用	○	○	○	○	○	○	○	○
	再生クラッシュラン Recycled Crushaerun	再生アスファルト混合物 Recycled Asphalt Concrete	ストレートアスファルト Straight Asphalt	杉正角 (KD) Cryptmeria Sawn Square (KD)	ビル用アルミサッシ引違い窓 Aluminum Double Sliding Window for Building	600Vビニル絶縁電線 600V Vinyl Covered Electric Insulated Wire	硬質ポリ塩化ビニルパイプ Rigid Polyvinyl Chloride Pipe	軽油 Light Diesel Oil
2012年 平均	78.9	146.1	217.8	97.2	104.9	164.1	105.0	131.4
2013	76.7	150.9	242.8	101.8	104.9	183.1	100.9	140.7
2014	77.5	156.7	258.1	116.9	104.9	187.9	102.6	147.2
2015	80.0	159.3	203.2	108.4	104.9	177.4	105.3	112.8
2016	77.5	153.5	160.6	105.5	104.9	149.6	103.5	97.4
2017	76.7	146.7	174.2	105.6	104.9	171.1	98.1	110.2
2017年 3月	76.7	152.0	162.6	105.5	104.9	163.5	96.5	109.2
4	76.7	152.0	178.1	105.5	104.9	168.8	96.5	110.5
5	76.7	144.1	178.1	105.5	104.9	168.8	96.5	109.2
6	76.7	144.1	178.1	105.5	104.9	168.8	96.5	107.9
7	76.7	144.1	178.1	105.5	104.9	168.8	96.5	106.7
8	76.7	144.1	178.1	105.5	104.9	174.0	96.5	107.9
9	76.7	144.1	178.1	105.5	104.9	178.5	96.5	107.9
10	76.7	144.1	178.1	105.5	104.9	178.5	96.5	111.7
11	76.7	144.1	178.1	105.5	104.9	178.5	101.8	114.3
12	76.7	144.1	178.1	107.1	104.9	178.5	103.5	119.4
2018年 1月	76.7	144.1	185.8	107.1	104.9	178.5	103.5	120.6
2	76.7	144.1	185.8	107.1	104.9	178.5	103.5	123.2
3	80.0	144.1	185.8	107.1	104.9	178.5	103.5	120.6

4. 都市間格差指数(1) Regional difference index(1)

東京=100  
Tokyo=100

都市 City	東京 Tokyo	大阪 Osaka	名古屋 Nagoya	福岡 Fukuoka	那覇 Naha	広島 Hiroshima	高松 Takamatsu	新潟 Niigata	仙台 Sendai	札幌 Sapporo
部門 Year	建設総合 Construction general index									
2012年 平均	100.0	99.0	96.6	98.2	104.3	100.9	98.2	100.0	99.8	102.1
2013	100.0	98.6	96.7	98.2	103.9	100.6	97.7	100.6	102.4	103.4
2014	100.0	98.1	96.7	98.1	103.4	100.3	97.3	101.0	103.0	103.9
2015	100.0	97.6	97.0	97.6	104.3	100.6	97.6	101.0	102.9	105.3
2016	100.0	98.2	97.1	97.5	105.2	100.8	98.4	101.0	103.0	105.9
2017	100.0	99.7	96.9	96.9	105.1	100.9	100.2	100.8	102.7	105.8

大分類 Year	農産物 Agricultural products									
2012年 平均	100.0	113.5	103.5	99.0	128.6	115.6	118.0	109.3	115.4	113.1
2013	100.0	113.9	103.4	101.0	128.0	117.2	118.2	111.5	114.5	113.9
2014	100.0	114.1	102.8	102.4	124.3	116.4	117.1	111.7	113.7	121.0
2015	100.0	113.6	101.6	102.9	120.6	115.8	116.4	109.6	113.5	129.8
2016	100.0	113.6	102.3	102.9	131.8	115.8	116.4	109.6	113.5	130.9
2017	100.0	112.2	100.4	101.6	128.1	112.4	114.1	109.0	112.9	126.5

	鉱産物 Mineral products									
2012年 平均	100.0	84.9	88.7	72.6	83.0	78.9	93.8	95.1	68.4	75.1
2013	100.0	82.9	87.5	70.9	81.2	76.9	91.6	96.1	77.1	75.4
2014	100.0	74.5	78.3	63.3	82.3	68.7	81.9	90.6	77.3	75.5
2015	100.0	72.0	79.4	60.4	91.0	68.3	80.6	90.3	78.2	79.0
2016	100.0	72.1	79.5	60.5	92.6	69.5	80.7	90.4	78.3	82.1
2017	100.0	72.1	79.6	60.6	93.1	69.6	80.8	90.3	78.4	82.3

	繊維製品 Textile products									
2012年 平均	100.0	99.9	100.8	99.9	103.5	99.6	101.4	100.3	100.3	102.5
2013	100.0	100.0	100.6	99.8	103.5	99.6	101.1	100.2	100.2	102.4
2014	100.0	100.3	100.3	99.7	103.4	100.0	100.1	100.0	100.0	102.3
2015	100.0	100.3	100.3	99.8	103.3	100.0	100.0	100.0	100.0	102.3
2016	100.0	100.3	100.3	99.8	103.3	100.0	100.0	100.0	100.0	102.3
2017	100.0	100.2	100.3	99.8	103.2	100.0	100.0	100.0	100.0	102.3

	紙・木製品 Paper & wood products									
2012年 平均	100.0	100.8	101.6	99.7	100.5	103.1	102.6	101.1	103.9	97.8
2013	100.0	100.7	101.2	99.1	99.7	102.6	102.1	100.9	103.1	97.6
2014	100.0	101.0	99.9	99.6	99.6	102.6	102.9	101.2	102.9	96.3
2015	100.0	100.5	99.1	99.3	100.6	102.3	102.7	100.8	102.7	97.7
2016	100.0	100.2	98.8	98.9	101.0	102.0	102.4	100.4	102.4	97.3
2017	100.0	100.1	98.6	98.8	101.1	102.0	102.3	100.2	102.3	97.2

	化学製品 Chemical products									
2012年 平均	100.0	99.7	100.1	100.9	111.4	100.3	102.5	100.7	101.0	105.9
2013	100.0	99.7	100.0	100.7	111.3	100.3	102.4	100.5	101.0	105.8
2014	100.0	99.7	100.0	100.7	110.1	100.2	102.0	100.7	101.0	105.0
2015	100.0	99.7	100.0	100.7	109.4	100.2	102.0	100.7	100.9	104.7
2016	100.0	99.8	100.0	100.5	109.1	100.2	101.9	100.3	100.9	104.3
2017	100.0	99.8	100.0	100.6	109.3	100.2	101.9	100.2	100.9	104.2

	石油製品・舗装材料 Petroleum products & paving materials									
2012年 平均	100.0	98.3	100.5	104.9	110.5	99.1	102.4	102.0	103.2	103.0
2013	100.0	96.0	98.8	101.9	108.8	96.4	99.1	101.1	102.7	100.7
2014	100.0	95.9	97.2	100.7	107.9	96.3	98.1	100.7	102.4	101.2
2015	100.0	97.1	97.8	101.3	111.9	98.1	101.8	102.3	103.4	105.0
2016	100.0	97.3	97.4	103.4	114.9	99.0	101.0	102.5	102.9	103.1
2017	100.0	97.3	98.5	102.3	113.1	97.7	100.4	102.0	102.7	102.0

	窯業・土石製品 Ceramics, stone & clay products									
2012年 平均	100.0	99.7	86.7	95.3	111.8	105.7	89.7	98.7	99.7	107.8
2013	100.0	98.3	88.0	96.4	111.0	104.9	88.7	101.3	110.4	114.1
2014	100.0	97.6	91.1	97.3	110.2	105.4	88.3	104.1	113.9	117.5
2015	100.0	96.7	93.3	96.5	111.4	106.8	89.4	104.5	113.3	119.6
2016	100.0	98.8	94.0	95.4	113.2	107.4	93.3	104.4	113.4	121.0
2017	100.0	104.9	92.8	92.1	113.4	107.3	100.9	103.9	112.5	121.9

4. 都市間格差指数(2) Regional difference index(2)

東京=100  
Tokyo=100

都市 City	東京 Tokyo	大阪 Osaka	名古屋 Nagoya	福岡 Fukuoka	那覇 Naha	広島 Hiroshima	高松 Takamatsu	新潟 Niigata	仙台 Sendai	札幌 Sapporo
	鉄鋼 Iron & steel									
2012年 平均	100.0	97.0	98.6	100.1	109.8	97.8	98.4	101.2	101.0	106.2
2013	100.0	98.1	98.7	100.5	110.3	99.2	99.6	101.6	101.0	105.8
2014	100.0	97.8	98.5	100.5	108.8	98.7	100.5	101.5	100.5	104.9
2015	100.0	96.7	97.9	99.3	109.5	99.0	100.0	101.3	100.6	108.6
2016	100.0	98.0	99.2	101.1	111.1	99.8	100.5	103.0	101.5	112.3
2017	100.0	99.4	99.1	102.5	109.5	101.5	101.7	102.4	101.2	109.4

	非鉄金属 Non-ferrous metals									
2012年 平均	100.0	96.8	98.5	98.2	99.1	98.4	99.8	99.3	100.1	99.9
2013	100.0	96.9	98.5	98.3	99.0	98.8	99.9	99.4	100.1	100.0
2014	100.0	97.2	98.5	98.3	99.2	98.8	99.8	99.3	100.1	100.0
2015	100.0	97.9	98.5	98.3	99.4	98.9	99.9	99.3	100.1	100.3
2016	100.0	98.3	98.5	98.5	99.6	99.0	99.9	99.3	100.1	100.4
2017	100.0	98.6	98.5	98.5	99.8	99.1	99.9	99.4	100.1	100.3

	金属製品 Metal products									
2012年 平均	100.0	99.6	99.5	100.7	101.4	100.3	100.4	100.2	100.2	102.8
2013	100.0	99.6	99.5	100.7	101.5	100.4	100.5	100.3	100.2	102.8
2014	100.0	99.4	99.5	100.6	101.2	100.2	100.3	100.2	100.2	102.6
2015	100.0	99.1	99.1	100.3	100.9	99.9	100.0	99.8	100.0	102.6
2016	100.0	99.1	99.0	100.3	100.9	99.9	100.1	99.8	100.0	102.7
2017	100.0	99.3	99.1	100.5	101.1	100.1	100.2	99.8	100.1	102.6

	一般機械 General machinery									
2012年 平均	100.0	100.0	100.0	100.2	101.7	100.2	100.2	100.2	100.2	101.3
2013	100.0	100.0	100.0	100.2	101.7	100.2	100.2	100.2	100.2	101.3
2014	100.0	100.0	100.0	100.2	101.7	100.2	100.2	100.2	100.2	101.3
2015	100.0	100.0	100.0	100.2	101.7	100.2	100.2	100.2	100.2	101.3
2016	100.0	100.0	100.0	100.2	101.8	100.2	100.2	100.2	100.2	101.3
2017	100.0	100.0	100.0	100.2	101.8	100.2	100.2	100.2	100.2	101.3

	電気機械 Electric machinery									
2012年 平均	100.0	100.0	100.0	100.0	100.6	100.0	100.0	100.0	100.0	100.6
2013	100.0	100.0	100.0	100.0	100.6	100.0	100.0	100.0	100.0	100.6
2014	100.0	100.0	100.0	100.0	100.6	100.0	100.0	100.0	100.0	100.6
2015	100.0	100.0	100.0	100.0	100.7	100.0	100.0	100.0	100.0	100.7
2016	100.0	100.0	100.0	100.0	100.7	100.0	100.0	100.0	100.0	100.7
2017	100.0	100.0	100.0	100.0	100.8	100.0	100.0	100.0	100.0	100.8

	他の製造工業製品 Other industrial products									
2012年 平均	100.0	100.0	100.0	100.3	102.5	100.3	100.3	100.3	100.3	101.8
2013	100.0	100.0	100.0	100.3	102.8	100.3	100.3	100.3	100.3	101.8
2014	100.0	99.9	100.0	100.1	102.8	100.1	100.1	100.3	100.3	101.9
2015	100.0	99.8	100.0	100.0	103.1	100.0	100.0	100.3	100.4	102.0
2016	100.0	99.9	100.0	100.2	103.1	100.2	100.2	100.3	100.5	102.0
2017	100.0	100.0	100.0	100.3	103.0	100.3	100.3	100.3	100.4	102.0

部門 年 Year	建築部門 Building Construction Index									
2012年 平均	100.0	99.6	98.1	99.4	103.7	101.5	99.4	100.6	101.4	102.7
2013	100.0	99.6	98.2	99.4	103.5	101.4	99.2	100.9	102.7	103.4
2014	100.0	99.4	98.1	99.6	103.1	101.2	99.4	101.3	103.0	103.3
2015	100.0	98.8	97.9	99.2	103.6	101.2	99.3	101.0	102.8	104.4
2016	100.0	99.2	98.0	99.1	104.1	101.3	99.8	101.0	102.7	104.8
2017	100.0	100.2	97.8	98.9	104.1	101.5	101.0	100.9	102.6	104.7

	土木部門 Civil Engineering Index									
2012年 平均	100.0	98.1	94.2	96.3	105.1	100.1	96.2	99.2	97.2	101.3
2013	100.0	97.2	94.4	96.3	104.4	99.5	95.4	100.3	101.9	103.4
2014	100.0	96.2	94.6	95.8	103.9	98.9	94.2	100.7	103.1	104.8
2015	100.0	95.7	95.5	95.1	105.5	99.6	94.8	101.0	103.2	106.6
2016	100.0	96.7	95.9	95.0	106.9	100.0	96.3	101.1	103.3	107.5
2017	100.0	99.0	95.4	93.8	106.8	100.0	99.0	100.8	102.9	107.4

# 第3部 建設機械・仮設資材賃貸料金指数 Construction machinery・Temporary work material lease charge index

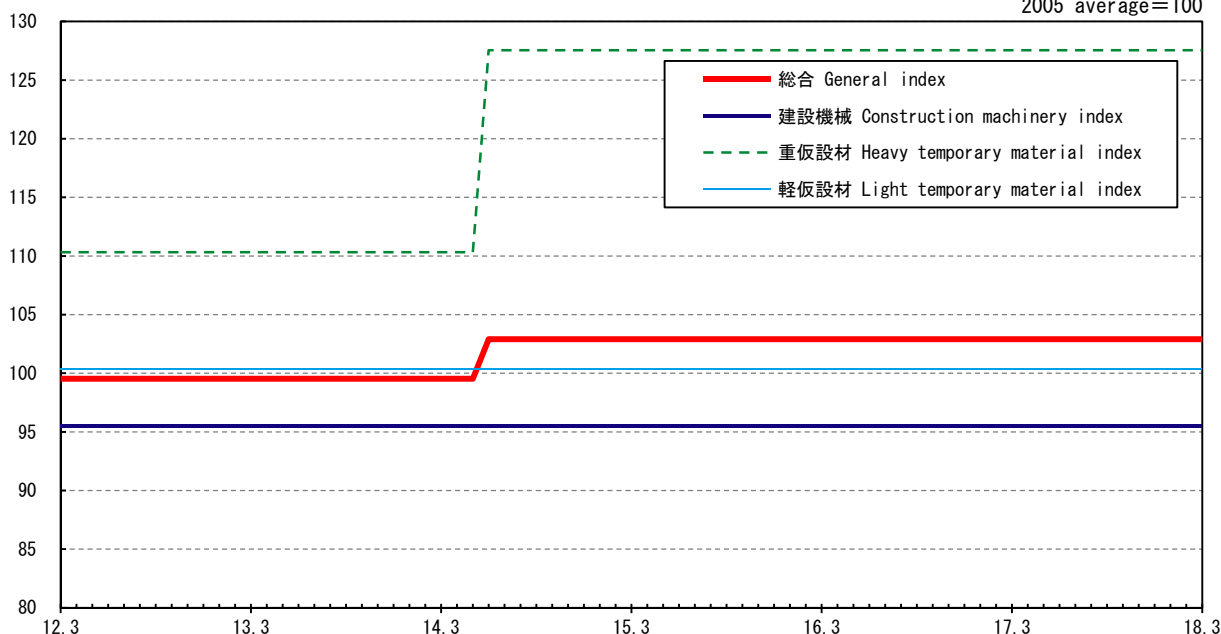
I. 建設機械・仮設資材賃貸料金指数 .....	92
Construction machinery・Temporary work material lease charge index	
II. 都市間格差指数 .....	94
Regional difference index	

# I. 建設機械・仮設資材賃貸料金指数(1)

Construction machinery・Temporary work material lease charge index

建設機械・仮設資材賃貸料金指数（東京都区部）

平成17年平均=100  
2005 average=100



各都市平成17年平均=100  
2005 average=100

年 月 Year Month	都市 City	東京	大阪	名古屋	福岡	那覇	広島	高松	新潟	仙台	札幌
		Tokyo	Osaka	Nagoya	Fukuoka	Naha	Hiroshima	Takamatsu	Niigata	Sendai	Sapporo
	部門	建設機械・仮設資材 総合 Construction machinery・temporary work material lease charge general index									
2012年	平均	99.5	99.3	101.2	101.1	101.0	103.2	101.3	100.6	101.1	100.9
2013		99.5	99.3	101.2	101.1	101.0	103.2	101.3	100.6	101.1	100.9
2014		101.5	100.6	102.4	102.4	101.0	104.5	102.6	101.8	103.6	100.9
2015		102.9	101.5	103.3	103.3	101.0	105.4	103.5	102.8	105.4	100.9
2016		102.9	101.5	103.3	103.3	101.2	105.4	103.5	102.8	105.4	100.9
2017		102.9	101.5	103.3	103.3	101.2	105.4	103.5	102.8	105.4	100.9
2017年	3月	102.9	101.5	103.3	103.3	101.2	105.4	103.5	102.8	105.4	100.9
	4	102.9	101.5	103.3	103.3	101.2	105.4	103.5	102.8	105.4	100.9
	5	102.9	101.5	103.3	103.3	101.2	105.4	103.5	102.8	105.4	100.9
	6	102.9	101.5	103.3	103.3	101.2	105.4	103.5	102.8	105.4	100.9
	7	102.9	101.5	103.3	103.3	101.2	105.4	103.5	102.8	105.4	100.9
	8	102.9	101.5	103.3	103.3	101.2	105.4	103.5	102.8	105.4	100.9
	9	102.9	101.5	103.3	103.3	101.2	105.4	103.5	102.8	105.4	100.9
	10	102.9	101.5	103.3	103.3	101.2	105.4	103.5	102.8	105.4	100.9
	11	102.9	101.5	103.3	103.3	101.2	105.4	103.5	102.8	105.4	100.9
	12	102.9	101.5	103.3	103.3	101.2	105.4	103.5	102.8	105.4	100.9
2018年	1月	102.9	101.5	103.3	103.3	101.2	105.4	103.5	102.8	105.4	100.9
	2	102.9	101.5	103.3	103.3	101.2	105.4	103.5	102.8	105.4	100.9
	3	102.9	101.5	103.3	103.3	101.2	105.4	103.5	102.8	105.4	100.9

# I. 建設機械・仮設資材賃貸料金指数(2)

## Construction machinery・Temporary work material lease charge index

各都市平成17年平均=100  
2005 average=100

年 月 大分類 Year Month	都市 City	東京 Tokyo	大阪 Osaka	名古屋 Nagoya	福岡 Fukuoka	那覇 Naha	広島 Hiroshima	高松 Takamatsu	新潟 Niigata	仙台 Sendai	札幌 Sapporo
	建設機械 Construction machinery index										
2012 年 平均		95.5	95.2	98.3	98.3	99.9	101.9	98.6	97.3	98.2	99.1
2013		95.5	95.2	98.3	98.3	99.9	101.9	98.6	97.3	98.2	99.1
2014		95.5	95.2	98.3	98.3	99.9	101.9	98.6	97.3	98.2	99.1
2015		95.5	95.2	98.3	98.3	99.9	101.9	98.6	97.3	98.2	99.1
2016		95.5	95.2	98.3	98.3	100.3	101.9	98.6	97.3	98.2	99.1
2017		95.5	95.2	98.3	98.3	100.3	101.9	98.6	97.3	98.2	99.1
2017 年 3 月		95.5	95.2	98.3	98.3	100.3	101.9	98.6	97.3	98.2	99.1
4		95.5	95.2	98.3	98.3	100.3	101.9	98.6	97.3	98.2	99.1
5		95.5	95.2	98.3	98.3	100.3	101.9	98.6	97.3	98.2	99.1
6		95.5	95.2	98.3	98.3	100.3	101.9	98.6	97.3	98.2	99.1
7		95.5	95.2	98.3	98.3	100.3	101.9	98.6	97.3	98.2	99.1
8		95.5	95.2	98.3	98.3	100.3	101.9	98.6	97.3	98.2	99.1
9		95.5	95.2	98.3	98.3	100.3	101.9	98.6	97.3	98.2	99.1
10		95.5	95.2	98.3	98.3	100.3	101.9	98.6	97.3	98.2	99.1
11		95.5	95.2	98.3	98.3	100.3	101.9	98.6	97.3	98.2	99.1
12		95.5	95.2	98.3	98.3	100.3	101.9	98.6	97.3	98.2	99.1
2018 年 1 月		95.5	95.2	98.3	98.3	100.3	101.9	98.6	97.3	98.2	99.1
2		95.5	95.2	98.3	98.3	100.3	101.9	98.6	97.3	98.2	99.1
3		95.5	95.2	98.3	98.3	100.3	101.9	98.6	97.3	98.2	99.1

重仮設材 Heavy temporary work material index											
2012 年 平均		110.3	110.3	110.3	110.3	104.8	110.3	110.3	110.3	110.3	106.8
2013		110.3	110.3	110.3	110.3	104.8	110.3	110.3	110.3	110.3	106.8
2014		120.4	116.9	116.9	116.9	104.8	116.9	116.9	116.9	123.4	106.8
2015		127.6	121.5	121.5	121.5	104.8	121.5	121.5	121.5	132.7	106.8
2016		127.6	121.5	121.5	121.5	104.8	121.5	121.5	121.5	132.7	106.8
2017		127.6	121.5	121.5	121.5	104.8	121.5	121.5	121.5	132.7	106.8
2017 年 3 月		127.6	121.5	121.5	121.5	104.8	121.5	121.5	121.5	132.7	106.8
4		127.6	121.5	121.5	121.5	104.8	121.5	121.5	121.5	132.7	106.8
5		127.6	121.5	121.5	121.5	104.8	121.5	121.5	121.5	132.7	106.8
6		127.6	121.5	121.5	121.5	104.8	121.5	121.5	121.5	132.7	106.8
7		127.6	121.5	121.5	121.5	104.8	121.5	121.5	121.5	132.7	106.8
8		127.6	121.5	121.5	121.5	104.8	121.5	121.5	121.5	132.7	106.8
9		127.6	121.5	121.5	121.5	104.8	121.5	121.5	121.5	132.7	106.8
10		127.6	121.5	121.5	121.5	104.8	121.5	121.5	121.5	132.7	106.8
11		127.6	121.5	121.5	121.5	104.8	121.5	121.5	121.5	132.7	106.8
12		127.6	121.5	121.5	121.5	104.8	121.5	121.5	121.5	132.7	106.8
2018 年 1 月		127.6	121.5	121.5	121.5	104.8	121.5	121.5	121.5	132.7	106.8
2		127.6	121.5	121.5	121.5	104.8	121.5	121.5	121.5	132.7	106.8
3		127.6	121.5	121.5	121.5	104.8	121.5	121.5	121.5	132.7	106.8

軽仮設材 Light temporary work material index											
2012 年 平均		100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.5
2013		100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.5
2014		100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.5
2015		100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.5
2016		100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.5
2017		100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.5
2017 年 3 月		100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.5
4		100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.5
5		100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.5
6		100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.5
7		100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.5
8		100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.5
9		100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.5
10		100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.5
11		100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.5
12		100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.5
2018 年 1 月		100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.5
2		100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.5
3		100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.5

注) 1. 都市別指数については、東京は関東、大阪は関西、名古屋は中部、福岡は九州、那覇は沖縄、広島は中国、高松は四国、新潟は北陸、仙台は東北、札幌は北海道の掲載価格を使用して算出している。  
2. 重仮設材の那覇、札幌以外の都市、軽仮設の札幌以外の都市は全国価格を使用して算出している。

## Ⅱ. 都市間格差指数 Regional difference index

平成17年(2005年)基準  
東京=100  
Tokyo=100

年 Year	都市 City	東京 Tokyo	大阪 Osaka	名古屋 Nagoya	福岡 Fukuoka	那覇 Naha	広島 Hiroshima	高松 Takamatsu	新潟 Niigata	仙台 Sendai	札幌 Sapporo
	部門	建設機械・仮設資材 総合 Construction machinery・temporary work material lease charge general index									
2010 年 平均		100.0	103.1	104.9	109.2	131.9	110.9	109.3	107.0	104.3	117.8
2011		100.0	103.1	104.9	109.2	131.9	110.9	109.3	107.0	104.3	117.8
2012		100.0	103.1	104.9	109.2	131.9	110.9	109.3	107.0	104.3	117.8
2013		100.0	103.1	104.9	109.2	131.9	110.9	109.3	107.0	104.3	117.8
2014		100.0	102.5	104.3	108.6	128.7	110.3	108.7	106.5	104.8	115.5
2015		100.0	102.2	103.9	108.3	126.7	110.0	108.3	106.1	105.1	114.1
2016		100.0	102.2	103.9	108.3	127.0	110.0	108.3	106.1	105.1	114.1
2017		100.0	102.2	103.9	108.3	127.0	110.0	108.3	106.1	105.1	114.1

年 Year	大分類	建設機械 Construction machinery index									
	2010 年 平均		100.0	105.4	108.4	116.0	122.2	118.8	116.0	112.2	107.5
2011		100.0	105.4	108.4	116.0	122.2	118.8	116.0	112.2	107.5	109.0
2012		100.0	105.4	108.4	116.0	122.2	118.8	116.0	112.2	107.5	109.0
2013		100.0	105.4	108.4	116.0	122.2	118.8	116.0	112.2	107.5	109.0
2014		100.0	105.4	108.4	116.0	122.2	118.8	116.0	112.2	107.5	109.0
2015		100.0	105.4	108.4	116.0	122.2	118.8	116.0	112.2	107.5	109.0
2016		100.0	105.4	108.4	116.0	122.7	118.8	116.0	112.2	107.5	109.0
2017		100.0	105.4	108.4	116.0	122.7	118.8	116.0	112.2	107.5	109.0

		重仮設材 Heavy temporary work material index									
2010 年 平均		100.0	100.0	100.0	100.0	197.5	100.0	100.0	100.0	100.0	138.5
2011		100.0	100.0	100.0	100.0	197.5	100.0	100.0	100.0	100.0	138.5
2012		100.0	100.0	100.0	100.0	197.5	100.0	100.0	100.0	100.0	138.5
2013		100.0	100.0	100.0	100.0	197.5	100.0	100.0	100.0	100.0	138.5
2014		100.0	97.1	97.1	97.1	181.3	97.1	97.1	97.1	102.4	126.9
2015		100.0	95.3	95.3	95.3	171.3	95.3	95.3	95.3	103.9	119.8
2016		100.0	95.3	95.3	95.3	171.3	95.3	95.3	95.3	103.9	119.8
2017		100.0	95.3	95.3	95.3	171.3	95.3	95.3	95.3	103.9	119.8

		軽仮設材 Light temporary work material index									
2010 年 平均		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	122.1
2011		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	122.1
2012		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	122.1
2013		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	122.1
2014		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	122.1
2015		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	122.1
2016		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	122.1
2017		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	122.1

- 注) 1. 都市別指数については、東京は関東、大阪は関西、名古屋は中部、福岡は九州、那覇は沖縄、広島は中国、高松は四国、新潟は北陸、仙台は東北、札幌は北海道の掲載価格を使用して算出している。  
2. 重仮設材の那覇、札幌以外の都市、軽仮設材の札幌以外の都市は全国価格を使用して算出している。

## 第4部 関連指標

### Related data

I. 建築着工統計	96
Building Starts	
II. 住宅着工統計	100
Housing Starts	
III. 建築着工統計による単価及び指数	102
Estimated construction price and index per sq.m. Building Starts	
IV. 建設工事費デフレーター	106
Deflator for Construction Cost Work	
V. 物価指数・賃金指数	107
Price index and Wage index	



# I. 建築着工統計(1) Building Starts

(1) 建築物着工(統計) : 構造別(床面積)

Building Starts : by Structural frame (Floor area)

(単位 : 千平方米 Unit : Thousand square meters)

年 月 Fiscal Year Month	総 計 Grand total	構 造 別 Type of structural frame					
		木 造 Wooden	鉄骨鉄筋 コンクリート造 Steel-frame reinforced concrete	鉄 筋 コンクリート造 Reinforced concrete	鉄 骨 造 Steel frame	コンクリート ブロック造 Concrete block	そ の 他 Others
平成24年度 (F. Y. 2012)	135,454	55,551	2,678	30,207	46,256	107	655
25 ( ( 2013)	148,636	61,997	3,645	29,675	52,343	127	848
26 ( ( 2014)	130,791	52,654	3,019	25,646	48,554	83	835
27 ( ( 2015)	129,424	54,139	2,729	23,279	48,304	91	883
28 ( ( 2016)	134,187	56,712	2,171	24,340	49,951	106	908
平成28年10~12月 (O~D 2016)	33,390	14,953	353	5,639	12,243	22	180
平成29年 1~ 3月 (J~M 2017)	31,192	12,347	706	6,319	11,655	17	147
4~ 6 (A~J )	35,450	14,406	559	6,766	13,503	23	193
7~ 9 (J~S )	34,695	14,735	588	5,809	13,346	24	193
10~12 (O~D )	33,342	14,669	631	5,370	12,283	24	366
平成29年 2月 (Feb. 2017)	10,339	4,069	470	1,739	3,998	6	57
3 (Mar. )	9,782	4,273	109	1,947	3,392	7	55
4 (Apr. )	11,874	4,711	194	2,558	4,352	5	54
5 (May. )	11,219	4,642	176	1,977	4,356	4	63
6 (June. )	12,357	5,054	188	2,231	4,795	14	76
7 (July. )	11,571	4,909	216	2,027	4,341	9	68
8 (Aug. )	11,473	4,832	196	1,773	4,595	8	70
9 (Sept. )	11,651	4,994	176	2,009	4,409	7	56
10 (Oct. )	11,600	5,043	246	2,142	4,103	8	58
11 (Nov. )	11,591	5,013	258	1,718	4,527	5	70
12 (Dec. )	10,151	4,613	127	1,510	3,652	11	238
平成30年 1月 (Jan. 2018)	9,468	3,978	118	1,365	3,960	8	40
2 (Feb. )	10,083	3,864	681	1,789	3,695	6	48

[対前年同期比] Change ratio from same period of previous year

(単位 : %)

平成24年度 (F. Y. 2012)	6.4	5.0	2.5	3.0	10.7	25.5	19.3
25 ( ( 2013)	9.7	11.6	36.1	△ 1.8	13.2	18.0	29.5
26 ( ( 2014)	△ 12.0	△ 15.1	△ 17.2	△ 13.6	△ 7.2	△ 34.3	△ 1.5
27 ( ( 2015)	△ 1.0	2.8	△ 9.6	△ 9.2	△ 0.5	9.6	5.7
28 ( ( 2016)	3.7	4.8	△ 20.4	4.6	3.4	15.9	2.9
平成28年10~12月 (O~D 2016)	4.6	6.5	△ 46.8	6.8	4.1	0.9	10.8
平成29年 1~ 3月 (J~M 2017)	4.1	1.1	△ 14.4	9.0	7.7	△ 16.0	△ 49.8
4~ 6 (A~J )	1.6	1.3	△ 29.8	△ 0.6	5.6	△ 39.1	△ 19.6
7~ 9 (J~S )	△ 0.1	△ 3.0	86.2	4.1	0.6	△ 17.4	△ 43.2
10~12 (O~D )	△ 0.1	△ 1.9	78.7	△ 4.8	0.3	7.2	103.1
平成29年 2月 (Feb. 2017)	1.1	0.7	35.4	△ 10.2	3.6	△ 3.6	69.0
3 (Mar. )	△ 6.8	△ 0.5	△ 63.0	△ 12.7	△ 1.9	15.1	△ 74.5
4 (Apr. )	9.5	2.2	△ 6.6	9.9	22.3	△ 77.7	△ 53.4
5 (May. )	△ 6.6	2.5	△ 55.7	△ 15.4	△ 6.8	△ 36.5	2.4
6 (June. )	2.6	△ 0.6	△ 1.2	4.3	5.2	△ 61.6	21.3
7 (July. )	4.5	△ 3.4	148.5	10.1	11.0	△ 29.4	△ 50.0
8 (Aug. )	△ 3.4	△ 3.9	305.9	△ 0.8	△ 7.2	21.7	35.3
9 (Sept. )	△ 1.0	△ 1.5	△ 2.5	3.0	0.2	△ 28.4	△ 63.6
10 (Oct. )	2.3	△ 2.7	116.8	9.1	2.2	△ 11.2	0.2
11 (Nov. )	2.3	△ 2.4	296.5	△ 9.9	9.0	△ 23.9	14.1
12 (Dec. )	△ 5.4	△ 0.6	△ 27.4	△ 14.6	△ 10.4	66.3	289.7
平成30年 1月 (Jan. 2018)	△ 14.5	△ 0.7	△ 7.7	△ 48.2	△ 7.1	99.9	11.3
2 (Feb. )	△ 2.5	△ 5.0	44.9	2.9	△ 7.6	8.4	△ 14.6

資料出所 : 国土交通省 総合政策局

Source: Policy Bureau, Ministry of Land, Infrastructure and Transport

(注) 各項目と総計は、四捨五入の関係で必ずしも一致しない。

Note: Each item and Total are not necessarily in agreement due to rounding off.

# I. 建築着工統計(2) Building Starts

(2) 建築物着工(非居住用)：使途別(床面積)

Building Starts : (Non-dwelling) by Use (Floor area)

年 月 Fiscal Year Month	床 面 積 (千平方米) Floor area (Thousand square meters)							
	総 計 Total	事 務 所 Offices	店 舗 Stores	工 場 及 び 作 業 場 Factories	倉 庫 Warehouses	学 校 の 校 舎 Schools	病 院 診 療 所 Hospitals	そ の 他 Others
平成24年度 (F.Y. 2012)	52,031	6,123	7,433	8,476	6,478	4,582	3,725	15,214
25 (2013)	56,438	6,274	8,350	8,037	7,028	4,800	4,153	17,794
26 (2014)	52,612	6,187	7,147	7,714	8,200	4,187	3,372	15,805
27 (2015)	49,988	6,124	6,052	8,851	8,100	3,685	2,709	14,466
28 (2016)	51,334	6,688	5,615	8,287	8,659	3,108	2,774	16,204
平成28年10~12月 (O~D 2016)	12,469	1,369	1,281	2,093	1,977	687	718	4,345
平成29年 1~ 3月 (J~M 2017)	12,074	1,940	1,058	2,140	1,869	581	819	3,666
4~ 6 (A~J )	13,902	1,502	1,654	2,346	2,634	608	495	4,662
7~ 9 (J~S )	14,047	1,901	1,396	2,365	2,389	587	534	4,876
10~12 (O~D )	12,944	1,532	1,224	2,248	2,193	599	567	4,581
平成29年 2月 (Feb. 2017)	4,340	785	336	990	648	173	139	1,271
3 (Mar. )	3,516	432	382	501	650	188	219	1,144
4 (Apr. )	4,601	391	583	685	883	240	235	1,584
5 (May. )	4,497	425	447	952	841	215	131	1,485
6 (June. )	4,804	685	624	709	910	153	129	1,593
7 (July. )	4,559	397	576	652	797	234	225	1,678
8 (Aug. )	4,718	610	508	881	820	167	208	1,523
9 (Sept. )	4,770	894	312	832	771	186	101	1,675
10 (Oct. )	4,755	629	391	753	717	288	260	1,717
11 (Nov. )	4,464	515	472	764	784	183	199	1,547
12 (Dec. )	3,725	388	361	731	692	128	108	1,317
平成30年 1月 (Jan. 2018)	3,930	675	580	672	570	123	135	1,174
2 (Feb. )	4,359	625	334	777	1,112	225	123	1,163

[対前年同期比] Change ratio from same period of previous year

(単位：%)

平成24年度 (F.Y. 2012)	9.5	5.0	43.0	15.9	17.5	3.8	△ 18.6	3.6
25 (2013)	8.5	2.5	12.3	△ 5.2	8.5	4.8	11.5	17.0
26 (2014)	△ 6.8	△ 1.4	△ 14.4	△ 4.0	16.7	△ 12.8	△ 18.8	△ 11.2
27 (2015)	△ 5.0	△ 1.0	△ 15.3	14.7	△ 1.2	△ 12.0	△ 19.7	△ 8.5
28 (2016)	2.7	9.2	△ 7.2	△ 6.4	6.9	△ 15.7	2.4	12.0
平成28年10~12月 (O~D 2016)	3.8	△ 3.4	20.5	3.8	△ 1.7	△ 28.3	△ 9.5	15.6
平成29年 1~ 3月 (J~M 2017)	5.1	48.9	△ 29.7	8.5	△ 10.9	△ 29.1	4.2	21.8
4~ 6 (A~J )	2.3	△ 14.9	△ 1.7	14.7	2.1	△ 36.3	△ 14.3	17.1
7~ 9 (J~S )	6.4	17.8	△ 12.4	17.8	6.9	△ 33.6	△ 18.9	15.8
10~12 (O~D )	3.8	11.8	△ 4.5	7.4	11.0	△ 12.8	△ 21.0	5.4
平成29年 2月 (Feb. 2017)	8.1	110.2	△ 49.4	35.9	△ 0.8	△ 54.5	△ 51.4	36.6
3 (Mar. )	△ 12.5	△ 17.7	△ 13.3	△ 23.1	△ 26.7	△ 11.9	△ 0.9	5.8
4 (Apr. )	19.3	4.2	51.0	13.9	61.4	△ 26.9	5.4	13.4
5 (May. )	△ 11.0	△ 19.9	△ 38.8	43.0	△ 41.7	△ 23.0	△ 31.0	22.6
6 (June. )	2.7	△ 20.1	10.4	△ 8.9	53.9	△ 56.0	△ 21.8	16.0
7 (July. )	18.0	2.0	18.5	△ 1.8	56.9	△ 28.2	15.3	29.7
8 (Aug. )	△ 3.3	4.2	△ 28.9	9.7	2.6	△ 31.9	△ 11.6	2.0
9 (Sept. )	6.9	39.8	△ 20.5	53.9	△ 16.7	△ 40.6	△ 55.8	17.6
10 (Oct. )	16.2	32.9	△ 21.2	7.7	61.4	7.3	0.7	18.1
11 (Nov. )	6.3	57.2	12.4	8.6	△ 12.0	1.8	△ 24.2	9.3
12 (Dec. )	△ 10.8	△ 31.7	△ 1.1	6.0	7.8	△ 46.3	△ 45.0	△ 10.8
平成30年 1月 (Jan. 2018)	△ 6.8	△ 6.8	70.3	3.4	△ 0.1	△ 44.0	△ 70.8	△ 6.1
2 (Feb. )	0.4	△ 20.3	△ 0.5	△ 21.5	71.7	30.2	△ 11.2	△ 8.5

資料出所：国土交通省 総合政策局

Source: Policy Bureau, Ministry of Land, Infrastructure and Transport

(注) 各項目と総計は、四捨五入の関係で必ずしも一致しない。

Note: Each item and Total are not necessarily in agreement due to rounding off.

# I. 建築着工統計(3) Building Starts

(3) 建築物着工(非居住用)：使途別(工事費予定額)

Building Starts : (Non-dwelling) by Use (Estimated construction price)

年 月 Fiscal Year Month		工事費予定額(億円) Estimated construction price (100 Million yen)							
		総計 Total	事務所 Offices	店舗 Stores	工場及び 作業場 Factories	倉庫 Warehouses	学校の 舎 Schools	病院 診療所 Hospitals	その他 Others
平成24年度	(F.Y. 2012)	83,636	13,141	9,056	10,842	5,685	9,520	8,326	27,066
25	( 2013)	97,899	15,234	10,741	11,105	7,008	9,977	9,903	33,931
26	( 2014)	98,671	15,398	10,503	13,171	9,059	9,997	8,773	31,771
27	( 2015)	103,090	17,651	10,623	16,022	9,723	10,151	7,842	31,079
28	( 2016)	110,283	20,547	9,630	15,441	9,706	8,628	8,688	37,643
平成28年10~12月	(0~D 2016)	26,769	3,377	2,150	3,892	2,245	1,927	2,172	11,006
平成29年1~3月	(J~M 2017)	28,110	6,457	1,781	4,286	2,196	1,748	2,781	8,861
4~6	(A~J )	28,891	4,329	2,854	4,005	3,051	1,509	1,456	11,687
7~9	(J~S )	31,612	6,344	2,636	4,380	2,822	1,724	1,768	11,938
10~12	(0~D )	28,317	4,642	2,058	4,430	2,519	1,677	1,632	11,359
平成29年2月	(Feb. 2017)	10,575	2,966	542	2,213	799	505	518	3,032
3	(Mar. )	7,341	1,065	697	882	723	553	718	2,704
4	(Apr. )	9,837	1,026	885	1,068	959	669	773	4,456
5	(May. )	8,915	1,133	758	1,697	1,005	526	322	3,474
6	(June. )	10,140	2,170	1,211	1,240	1,087	314	361	3,757
7	(July. )	9,509	936	900	1,204	979	682	762	4,046
8	(Aug. )	10,719	1,993	1,250	1,538	959	501	673	3,807
9	(Sept. )	11,384	3,414	486	1,638	885	541	334	4,086
10	(Oct. )	10,755	2,011	644	1,524	822	802	865	4,086
11	(Nov. )	9,841	1,530	864	1,429	844	513	490	4,171
12	(Dec. )	7,721	1,101	550	1,477	853	361	277	3,102
平成30年1月	(Jan. 2018)	8,814	2,089	1,048	1,147	701	305	412	3,112
2	(Feb. )	9,835	2,137	575	1,581	1,416	721	340	3,066

[対前年同期比] Change ratio from same period of previous year

(単位：%)

平成24年度	(F.Y. 2012)	7.7	3.5	53.4	9.3	19.1	7.8	△ 13.3	4.4
25	( 2013)	17.1	15.9	18.6	2.4	23.3	4.8	18.9	25.4
26	( 2014)	0.8	1.1	△ 2.2	18.6	29.3	0.2	△ 11.4	△ 6.4
27	( 2015)	4.5	14.6	1.1	21.6	7.3	1.5	△ 10.6	△ 2.2
28	( 2016)	7.0	16.4	△ 9.3	△ 3.6	△ 0.2	△ 15.0	10.8	21.1
平成28年10~12月	(0~D 2016)	8.8	△ 18.5	35.9	12.0	△ 4.5	△ 29.4	△ 13.9	41.3
平成29年1~3月	(J~M 2017)	14.2	87.9	△ 41.4	21.7	△ 15.2	△ 29.2	19.8	22.6
4~6	(A~J )	1.1	△ 23.6	△ 9.2	7.7	9.7	△ 41.0	△ 14.2	29.6
7~9	(J~S )	17.8	25.6	3.2	23.6	13.7	△ 28.1	△ 13.2	36.3
10~12	(0~D )	5.8	37.5	△ 4.3	13.8	12.2	△ 13.0	△ 24.9	3.2
平成29年2月	(Feb. 2017)	24.0	207.8	△ 67.1	76.4	13.7	△ 52.8	△ 41.9	51.9
3	(Mar. )	△ 13.7	△ 28.5	△ 4.0	△ 24.8	△ 39.5	△ 20.6	11.7	4.4
4	(Apr. )	18.6	14.4	64.6	△ 11.0	42.7	△ 22.2	12.2	29.6
5	(May. )	△ 10.7	△ 28.2	△ 58.2	45.5	△ 30.2	△ 33.1	△ 38.5	29.5
6	(June. )	△ 1.5	△ 32.0	53.0	△ 8.2	62.1	△ 65.5	△ 25.6	29.7
7	(July. )	29.9	△ 1.8	31.3	8.7	72.4	△ 15.6	31.9	54.6
8	(Aug. )	6.0	△ 5.3	△ 5.1	12.3	10.1	△ 21.3	△ 14.6	25.9
9	(Sept. )	21.1	71.4	△ 12.0	53.5	△ 15.3	△ 43.2	△ 50.4	31.0
10	(Oct. )	21.8	75.4	△ 22.7	19.1	48.3	△ 2.1	18.9	17.8
11	(Nov. )	19.9	110.8	13.8	6.8	△ 17.3	4.5	△ 39.9	36.3
12	(Dec. )	△ 20.6	△ 26.8	△ 1.4	15.9	27.3	△ 41.4	△ 56.0	△ 30.7
平成30年1月	(Jan. 2018)	△ 13.5	△ 13.9	93.0	△ 3.8	4.0	△ 55.7	△ 73.3	△ 0.4
2	(Feb. )	△ 7.0	△ 27.9	6.1	△ 28.6	77.2	42.9	△ 34.5	1.1

資料出所：国土交通省 総合政策局

Source: Policy Bureau, Ministry of Land, Infrastructure and Transport

(注) 各項目と総計は、四捨五入の関係で必ずしも一致しない。

Note: Each item and Total are not necessarily in agreement due to rounding off.

# I. 建築着工統計(4) Building Starts

(4) 建築物着工：主な構造・用途の建築着工予定工事費単価及び指数

Building Starts : Estimated construction price per sq.m., by type of Structural frame & Use

(単位：千円/㎡, 2005年=100 Unit : Thousand yen per sq.m.)

年 月 Year Month	木 造 Wooden		鉄骨鉄筋コンクリート造 Steel-frame reinforced concrete		鉄筋コンクリート造 Reinforced concrete		鉄 骨 造 Steel frame	
	居 住 専 用 Exclusively for dwelling		事 務 所 Offices		居 住 専 用 Exclusively for dwelling		工 場 及 び 作 業 場 Factories	
	単 価 Price	指 数 Index	単 価 Price	指 数 Index	単 価 Price	指 数 Index	単 価 Price	指 数 Index
平成22年 (C.Y. 2010)	158	102.6	318	102.9	183	111.6	122	115.1
23 ( 2011)	158	102.6	339	220.1	181	110.4	129	121.7
24 ( 2012)	159	103.2	244	79.0	180	109.8	130	122.6
25 ( 2013)	161	104.5	322	104.2	188	114.6	133	125.5
26 ( 2014)	164	106.5	365	118.1	207	126.2	160	150.9
27 ( 2015)	166	107.8	391	126.5	228	139.0	181	170.8
28 ( 2016)	167	108.4	401	129.8	232	141.5	178	167.9
29 ( 2017)	168	109.1	469	151.8	243	148.2	187	176.4
平成29年 2月 (Feb. 2017)	167	108.2	451	129.4	250	153.7	227	184.6
3 (Mar. )	167	108.4	394	152.6	231	145.5	178	176.4
4 (Apr. )	167	108.7	570	152.3	235	144.1	156	161.0
5 (May. )	168	108.9	448	165.0	243	148.4	178	160.1
6 (June. )	168	109.1	512	127.3	252	147.0	175	169.2
7 (July. )	168	108.9	220	129.1	228	146.1	185	168.6
8 (Aug. )	167	108.9	465	118.8	239	141.7	176	176.4
9 (Sept. )	168	108.9	416	158.6	230	146.5	200	178.6
10 (Oct. )	168	109.3	589	148.5	252	144.7	192	181.8
11 (Nov. )	169	109.1	372	178.3	230	146.7	186	180.2
12 (Dec. )	167	109.1	692	156.9	240	145.1	195	170.1
平成30年 1月 (Jan. 2018)	168	109.1	390	171.6	244	r 147.4	160	167.0
2 (Feb. )	169	P 109.4	509	P 145.5	241	P 147.9	176	P 158.5

(注1) 月別指数は、3箇月移動平均である。

(P : 暫定値)

(注2) 平成30年4月10日公表「建設物価指数月報 2018年4月号」の「鉄筋コンクリート造 居住専用」平成30年1月指数データに誤りがありました(r印) [ (誤) 163.2 → (正) 147.4 ]。お詫びして訂正致します。(平成30年5月16日付)

## II. 住宅着工統計（1）Housing Starts

### (1) 住宅着工：新設住宅の利用関係別（戸数）

Housing Starts : New Construction Starts of Houses  
by Owner Occupant Relation (Number of Housing Units)

(単位：戸 Unit: Housing unit, %)

年 月 Fiscal Year Month	総 計 Total		利 用 関 係 別 Owner Occupant Relation							
			持 家 Owned		貸 家 Rented		給 与 住 宅 Issued		分 譲 住 宅 Built for Sale	
			戸 数	前年比	戸 数	前年比	戸 数	前年比	戸 数	前年比
平成24年度 (F.Y. 2012)	893,002	6.2	316,532	3.8	320,891	10.7	5,919	△ 21.9	249,660	4.4
25 ( 2013)	987,254	10.6	352,841	11.5	369,993	15.3	5,272	△ 10.9	259,148	3.8
26 ( 2014)	880,470	△ 10.8	278,221	△ 21.1	358,340	△ 3.1	7,867	49.2	236,042	△ 8.9
27 ( 2015)	920,537	4.6	284,441	2.2	383,678	7.1	5,832	△ 25.9	246,586	4.5
28 ( 2016)	974,137	5.8	291,783	2.6	427,275	11.4	5,793	△ 0.7	249,286	1.1
平成28年10～12月(0～D 2016)	250,696	7.9	75,929	4.6	113,042	13.0	1,229	△ 16.1	60,496	3.8
平成29年 1～ 3月(J～M 2017)	223,290	3.3	63,018	△ 1.1	96,463	6.1	1,623	25.9	62,186	3.3
4～ 6 (A～J )	249,916	1.1	73,634	△ 0.5	105,117	0.3	1,134	△ 17.0	70,031	4.7
7～ 9 (J～S )	246,924	△ 2.4	74,632	△ 5.3	108,854	△ 3.6	1,471	△ 6.5	61,967	3.7
10～12 (O～D )	244,511	△ 2.5	72,999	△ 3.9	108,963	△ 3.6	1,542	25.5	61,007	0.8
平成29年 2月 (Feb. 2017)	70,912	△ 2.6	21,322	1.6	30,842	6.8	350	△ 38.8	18,398	△ 17.9
3 (Mar. )	75,887	0.2	21,468	△ 3.6	33,937	11.0	755	△ 2.3	19,727	△ 10.8
4 (Apr. )	83,979	1.9	23,751	0.8	36,194	1.9	326	9.4	23,708	2.9
5 (May. )	78,481	△ 0.3	23,846	1.5	32,956	1.6	332	△ 43.4	21,347	△ 3.9
6 (June. )	87,456	1.7	26,037	△ 3.4	35,967	△ 2.6	476	△ 1.2	24,976	15.5
7 (July. )	83,234	△ 2.3	25,370	△ 5.7	36,365	△ 3.7	462	△ 29.6	21,037	5.7
8 (Aug. )	80,562	△ 2.0	24,379	△ 7.4	34,968	△ 4.9	487	△ 19.9	20,728	12.0
9 (Sept. )	83,128	△ 2.9	24,883	△ 2.7	37,521	△ 2.3	522	68.4	20,202	△ 5.3
10 (Oct. )	83,057	△ 4.8	24,807	△ 4.8	38,017	△ 4.8	645	△ 2.4	19,588	△ 4.8
11 (Nov. )	84,703	△ 0.4	24,904	△ 4.2	37,508	△ 2.9	409	30.3	21,882	8.7
12 (Dec. )	76,751	△ 2.1	23,288	△ 2.5	33,438	△ 3.0	488	92.1	19,537	△ 1.3
平成30年 1月 (Jan. 2018)	66,358	△ 13.2	20,257	0.1	28,251	△ 10.8	402	△ 22.4	17,448	△ 27.5
2 (Feb. )	69,071	△ 2.6	20,013	△ 6.1	29,420	△ 4.6	615	75.7	19,023	3.4

### (2) 住宅着工：新設住宅の利用関係別（床面積）

Housing Starts : New Construction Starts of Houses  
by Owner Occupant Relation (Floor area)

(単位：千平方米 Unit: Thousand square meters, %)

年 月 Fiscal Year Month	総 計 Total		利 用 関 係 別 Owner Occupant Relation							
			持 家 Owned		貸 家 Rented		給 与 住 宅 Issued		分 譲 住 宅 Built for Sale	
			床面積	前年比	床面積	前年比	床面積	前年比	床面積	前年比
平成24年度 (F.Y. 2012)	79,413	4.8	39,539	3.4	16,390	11.3	418	△ 21.1	23,067	3.7
25 ( 2013)	87,313	9.9	44,098	11.5	18,886	15.2	424	1.6	23,904	3.6
26 ( 2014)	74,007	△ 15.2	34,399	△ 22.0	17,665	△ 6.5	513	20.9	21,430	△ 10.4
27 ( 2015)	75,592	2.1	34,908	1.5	18,445	4.4	392	△ 23.6	21,847	1.9
28 ( 2016)	78,705	4.1	35,526	1.8	20,060	8.8	436	11.2	22,683	3.8
平成28年10～12月(0～D 2016)	20,003	5.3	9,169	3.8	5,293	11.3	95	△ 6.0	5,446	2.6
平成29年 1～ 3月(J～M 2017)	18,054	3.6	7,613	△ 1.5	4,537	6.6	102	22.9	5,802	8.2
4～ 6 (A～J )	20,397	1.0	8,947	△ 1.9	4,945	△ 0.4	81	△ 31.1	6,424	7.1
7～ 9 (J～S )	19,700	△ 3.7	9,013	△ 6.4	5,060	△ 3.9	110	△ 9.4	5,516	1.4
10～12 (O～D )	19,364	△ 3.2	8,754	△ 4.5	5,007	△ 5.4	99	4.6	5,504	1.1
平成29年 2月 (Feb. 2017)	5,768	△ 2.5	2,570	0.2	1,452	8.6	32	11.8	1,713	△ 13.7
3 (Mar. )	6,031	△ 2.0	2,620	△ 4.2	1,585	9.2	36	△ 9.9	1,790	△ 7.1
4 (Apr. )	6,842	3.0	2,894	△ 0.2	1,726	4.8	26	19.5	2,195	6.0
5 (May. )	6,410	△ 1.6	2,897	△ 0.0	1,526	△ 1.6	22	△ 59.5	1,964	△ 2.4
6 (June. )	7,145	1.5	3,156	△ 4.9	1,692	△ 4.2	33	△ 19.3	2,265	18.4
7 (July. )	6,697	△ 3.2	3,076	△ 6.5	1,688	△ 4.7	35	△ 31.7	1,898	5.3
8 (Aug. )	6,418	△ 3.9	2,930	△ 8.7	1,607	△ 6.0	32	△ 28.3	1,849	7.6
9 (Sept. )	6,584	△ 3.9	3,008	△ 3.8	1,765	△ 1.2	42	73.4	1,769	△ 7.7
10 (Oct. )	6,545	△ 5.4	2,990	△ 5.3	1,757	△ 7.8	40	△ 25.1	1,759	△ 2.4
11 (Nov. )	6,711	△ 1.2	2,984	△ 4.9	1,717	△ 3.7	28	22.8	1,983	6.9
12 (Dec. )	6,108	△ 2.9	2,780	△ 3.3	1,534	△ 4.4	32	65.4	1,762	△ 1.5
平成30年 1月 (Jan. 2018)	5,325	△ 14.9	2,412	△ 0.4	1,304	△ 13.0	35	3.0	1,573	△ 31.6
2 (Feb. )	5,444	△ 5.6	2,387	△ 7.1	1,343	△ 7.5	53	63.1	1,662	△ 3.0

資料出所：国土交通省 総合政策局

Source: Policy Bureau, Ministry of Land, Infrastructure and Transport

(注) 各項目と総計は、四捨五入の関係で必ずしも一致しない。

Note: Each item and Total are not necessarily in agreement due to rounding off.

## II. 住宅着工統計（2）Housing Starts

(3) 住宅着工：新設住宅の構造別（戸数）

Housing Starts : New Construction Starts of Houses  
by Structural frame (Number of Housing Units)

(単位：戸 Unit : Housing unit)

年 月 Fiscal Year Month	総 計 Grand total	構 造 別 Type of structural frame					
		木 造 Wooden	鉄骨鉄筋 コンクリート造 Steel-frame reinforced concrete	鉄 筋 コンクリート造 Reinforced concrete	鉄 骨 造 Steel frame	コンクリート ブロック造 Concrete block	そ の 他 Others
平成24年度 (F. Y. 2012)	893,002	493,133	4,951	245,532	147,845	821	720
25 ( 2013)	987,254	551,152	3,367	263,462	167,352	1,015	906
26 ( 2014)	880,470	486,058	5,229	231,699	156,049	740	695
27 ( 2015)	920,537	511,146	4,702	238,565	164,391	753	980
28 ( 2016)	974,137	549,263	5,702	246,413	171,144	784	831
平成28年10～12月 (O～D 2016)	250,696	147,531	1,236	56,569	44,992	187	181
平成29年 1～ 3月 (J～M 2017)	223,290	120,202	1,258	62,548	39,002	138	142
4～ 6 (A～J )	249,916	137,752	1,568	67,870	42,271	150	305
7～ 9 (J～S )	246,924	142,982	806	58,761	43,906	206	263
10～12 (O～D )	244,511	144,430	1,523	55,717	42,489	188	164
平成29年 2月 (Feb. 2017)	70,912	39,587	512	17,769	12,937	52	55
3 (Mar. )	75,887	41,536	382	21,375	12,478	58	58
4 (Apr. )	83,979	45,205	508	25,202	12,923	40	101
5 (May. )	78,481	44,761	246	20,091	13,237	40	106
6 (June. )	87,456	47,786	814	22,577	16,111	70	98
7 (July. )	83,234	47,685	253	20,062	15,060	85	89
8 (Aug. )	80,562	46,912	330	19,004	14,177	60	79
9 (Sept. )	83,128	48,385	223	19,695	14,669	61	95
10 (Oct. )	83,057	49,052	642	18,470	14,755	78	60
11 (Nov. )	84,703	49,926	446	19,242	14,982	52	55
12 (Dec. )	76,751	45,452	435	18,005	12,752	58	49
平成30年 1月 (Jan. 2018)	66,358	38,962	212	14,709	12,410	42	23
2 (Feb. )	69,071	38,340	592	18,335	11,713	62	29

資料出所：国土交通省 総合政策局

Source: Policy Bureau, Ministry of Land, Infrastructure and Transport

### Ⅲ. 建築着工統計による単価（床面積当たり工事費予定額）及び指数（１） Estimated Construction price and index per sq.m. by Building Starts

(1) 都道府県別・構造別（2017年平均）

（単位：千円/㎡，東京=100）

Unit: Thousand yen/sq.m., Tokyo=100

都道府県 Prefectures	W 造		SRC造		RC造		S 造	
	単 価 Const. price	指 数 Index	単 価 Const. price	指 数 Index	単 価 Const. price	指 数 Index	単 価 Const. price	指 数 Index
北海道 Hokkaido	164	92.3	356	82.5	230	67.7	173	46.2
青森 Aomori-ken	159	89.5	145	33.6	328	96.5	195	52.2
岩手 Iwate-ken	159	89.9	236	54.8	397	116.9	194	51.9
宮城 Miyagi-ken	170	96.1	358	83.1	244	71.9	197	52.8
秋田 Akita-ken	160	90.1	-	-	451	132.7	200	53.6
山形 Yamagata-ken	162	91.4	541	125.6	339	99.7	168	45.0
福島 Fukushima-ken	175	98.6	384	89.0	405	119.3	208	55.6
茨城 Ibaraki-ken	165	93.1	411	95.4	316	93.0	172	46.0
栃木 Tochigi-ken	163	92.0	-	-	346	101.7	168	45.0
群馬 Gunma-ken	164	92.7	315	73.2	269	79.2	172	46.1
埼玉 Saitama-ken	162	91.3	329	76.3	252	74.2	196	52.4
千葉 Chiba-ken	169	95.3	245	56.8	243	71.5	218	58.4
東京 Tokyo-to	177	100.0	431	100.0	340	100.0	373	100.0
神奈川 Kanagawa-ken	173	97.5	499	115.9	276	81.4	253	67.9
新潟 Niigata-ken	165	93.1	172	39.9	254	74.9	167	44.8
富山 Toyama-ken	172	97.2	178	41.3	230	67.7	190	51.0
石川 Ishikawa-ken	169	95.0	300	69.7	351	103.3	201	53.8
福井 Fukui-ken	163	92.2	156	36.2	766	225.5	223	59.6
山梨 Yamanashi-ken	178	100.5	-	-	268	79.0	181	48.4
長野 Nagano-ken	183	103.1	409	94.9	309	90.8	198	53.0
岐阜 Gifu-ken	169	95.4	202	46.8	261	76.8	176	47.2
静岡 Shizuoka-ken	173	97.8	223	51.7	232	68.2	192	51.4
愛知 Aichi-ken	171	96.3	298	69.1	230	67.8	207	55.6
三重 Mie-ken	179	100.9	176	40.8	251	73.9	211	56.4
滋賀 Shiga-ken	161	91.0	267	62.0	272	80.0	180	48.2
京都 Kyoto-fu	168	94.9	272	63.1	211	62.1	243	65.0
大阪 Osaka-fu	158	89.1	269	62.4	224	65.9	222	59.3
兵庫 Hyogo-ken	164	92.2	297	68.9	227	66.8	194	51.9
奈良 Nara-ken	160	90.2	-	-	307	90.3	198	53.0
和歌山 Wakayama-ken	163	92.0	156	36.3	254	74.8	184	49.3
鳥取 Tottori-ken	167	94.2	-	-	326	95.9	184	49.1
島根 Shimane-ken	171	96.3	-	-	231	68.0	166	44.3
岡山 Okayama-ken	180	101.7	609	141.4	222	65.4	159	42.5
広島 Hiroshima-ken	166	93.8	256	59.4	241	71.0	199	53.3
山口 Yamaguchi-ken	170	96.0	248	57.6	307	90.3	186	49.8
徳島 Tokushima-ken	159	89.5	96	22.3	269	79.2	190	50.7
香川 Kagawa-ken	172	97.1	187	43.4	231	67.9	165	44.1
愛媛 Ehime-ken	159	89.8	341	79.2	191	56.1	166	44.4
高知 Kouchi-ken	173	97.7	-	-	263	77.4	198	53.0
福岡 Fukuoka-ken	160	90.0	343	79.5	195	57.4	183	48.9
佐賀 Saga-ken	161	90.5	548	127.1	261	77.0	165	44.1
長崎 Nagasaki-ken	150	84.6	241	55.9	252	74.2	186	49.7
熊本 Kumamoto-ken	157	88.6	371	86.2	209	61.5	178	47.7
大分 Oita-ken	154	86.6	297	68.9	232	68.2	184	49.3
宮崎 Miyazaki-ken	137	77.1	-	-	204	60.2	188	50.2
鹿児島 Kagoshima-ken	154	86.9	389	90.2	222	65.4	129	34.4
沖縄 Okinawa-ken	182	102.6	352	81.6	238	70.2	186	49.8
全国平均 Japan	167	94.0	350	81.3	266	78.2	215	57.5

資料出所：国土交通省 総合政策局

### Ⅲ. 建築着工統計による単価（床面積当たり工事費予定額）及び指数（２）

(2) 都道府県別・構造別・使途別（2017年平均）

東京=100

Tokyo=100

都道府県 Prefectures	W 造		SRC造		RC造		S 造	
	居住専用	その他	居住専用	その他	居住専用	事務所	居住専用	工場
	Exc. for dwelling	Others	Exc. for dwelling	Others	Exc. for dwelling	Offices	Exc. for dwelling	Factories
北海道 Hokkaido	94.5	60.2	117.2	50.3	56.2	92.1	75.3	73.7
青森 Aomori-ken	89.9	71.6	48.6	-	73.5	103.8	71.0	83.1
岩手 Iwate-ken	99.0	48.8	-	-	86.9	141.1	73.6	83.3
宮城 Miyagi-ken	96.6	79.2	66.4	40.3	76.7	112.1	76.9	77.8
秋田 Akita-ken	91.0	71.0	-	-	100.9	-	70.9	60.3
山形 Yamagata-ken	94.1	54.7	9.7	-	56.6	42.6	58.6	59.9
福島 Fukushima-ken	98.6	90.0	-	-	82.9	204.3	78.0	88.0
茨城 Ibaraki-ken	93.6	81.6	80.9	81.6	68.7	112.2	75.2	66.8
栃木 Tochigi-ken	93.6	63.2	-	-	76.4	120.3	74.4	71.9
群馬 Gunma-ken	93.3	70.3	-	-	62.8	-	75.1	65.2
埼玉 Saitama-ken	91.1	87.6	55.2	37.4	82.5	46.1	82.9	84.9
千葉 Chiba-ken	95.9	75.3	74.5	64.0	76.6	118.8	79.5	79.8
<b>東京 Tokyo-to</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
神奈川 Kanagawa-ken	97.9	79.5	91.4	93.5	82.8	59.0	90.1	93.2
新潟 Niigata-ken	96.6	61.4	51.2	-	58.0	103.5	61.0	58.9
富山 Toyama-ken	97.1	82.6	59.7	-	67.5	-	68.6	68.4
石川 Ishikawa-ken	94.9	91.4	-	52.8	81.9	114.7	80.1	57.5
福井 Fukui-ken	93.0	75.9	-	55.7	57.2	274.1	75.2	79.8
山梨 Yamanashi-ken	100.4	96.0	-	-	79.9	93.5	75.6	72.1
長野 Nagano-ken	103.9	86.3	128.5	-	76.2	119.7	77.0	58.1
岐阜 Gifu-ken	95.3	80.4	48.8	-	59.3	85.7	81.6	63.0
静岡 Shizuoka-ken	98.4	80.9	60.5	90.9	67.1	89.9	83.4	61.5
愛知 Aichi-ken	96.6	80.9	83.7	70.2	64.9	94.8	83.4	76.6
三重 Mie-ken	101.7	80.6	-	31.7	65.0	-	80.7	94.9
滋賀 Shiga-ken	91.2	63.9	-	-	65.5	122.6	77.8	63.9
京都 Kyoto-fu	94.5	89.8	59.6	48.6	67.5	66.1	81.6	71.0
大阪 Osaka-fu	89.3	81.0	81.3	27.9	69.1	88.4	77.5	70.6
兵庫 Hyogo-ken	93.2	65.3	91.5	58.1	68.7	81.1	79.2	81.9
奈良 Nara-ken	89.9	85.3	-	-	69.6	-	76.6	62.3
和歌山 Wakayama-ken	91.8	82.7	-	-	77.7	-	81.8	61.0
鳥取 Tottori-ken	98.2	59.0	-	-	50.1	-	68.4	67.8
島根 Shimane-ken	99.3	66.5	-	-	69.6	-	73.7	41.6
岡山 Okayama-ken	103.3	76.6	64.6	17.7	60.2	56.4	77.0	67.0
広島 Hiroshima-ken	94.4	77.8	81.6	-	70.9	59.8	78.8	73.8
山口 Yamaguchi-ken	97.5	67.9	-	-	72.0	78.8	77.9	71.9
徳島 Tokushima-ken	88.9	85.1	-	-	79.9	88.5	66.7	76.8
香川 Kagawa-ken	96.9	75.7	-	53.9	54.1	102.1	68.7	51.8
愛媛 Ehime-ken	92.3	58.6	56.1	88.5	50.9	75.5	72.5	87.7
高知 Kouchi-ken	98.7	54.1	-	-	63.2	97.5	74.0	64.4
福岡 Fukuoka-ken	90.7	73.5	56.4	80.1	56.9	63.1	74.9	63.6
佐賀 Saga-ken	91.0	89.8	-	-	51.8	77.4	74.2	66.1
長崎 Nagasaki-ken	91.2	49.5	69.4	46.4	62.7	112.3	73.9	51.6
熊本 Kumamoto-ken	91.1	54.1	-	80.8	53.9	70.8	72.4	62.6
大分 Oita-ken	89.4	57.8	53.7	57.7	56.9	104.9	79.3	52.2
宮崎 Miyazaki-ken	83.8	35.1	-	-	56.6	-	62.8	74.3
鹿児島 Kagoshima-ken	90.3	57.8	12.3	49.4	57.6	66.7	69.0	49.7
沖縄 Okinawa-ken	104.1	67.8	63.8	106.8	60.2	55.9	71.3	71.5
全国平均 Japan	95.0	70.2	83.7	81.5	75.6	88.5	81.4	72.1

注) 1. 居住専用 : Exclusively for dwelling  
2. 「-」はサンプル数が少ないもの。

資料出所：国土交通省 総合政策局







## IV. 建設工事費デフレーター Deflator for Construction Cost Work

平成23年度平均=100  
F. Y. 2011=100

年 Fiscal Year Month	月	建築総合 Building	住 宅 Dwelling	木 造		非 木 造		非 住 宅 Non-Dwelling	木 造 Wooden	非 木 造 Non-wooden
				Wooden	Non-wooden	Non-Dwelling	Wooden			
平成18年度平均	(F. Y. 2006)	96.8	96.9	96.8	97.0	96.6	96.9	96.6	96.9	96.6
19	( 2007)	99.1	99.2	99.0	99.4	99.1	99.1	99.1	99.1	99.1
20	( 2008)	102.0	101.8	101.0	102.6	102.4	101.3	102.5	101.3	102.5
21	( 2009)	98.5	98.6	98.6	98.5	98.4	98.7	98.4	98.7	98.4
22	( 2010)	98.6	98.7	98.6	98.6	98.6	98.7	98.6	98.7	98.6
23	( 2011)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
24	( 2012)	99.1	99.0	99.0	99.0	99.3	98.9	99.3	98.9	99.3
25	( 2013)	101.8	101.9	102.0	101.7	101.6	101.2	101.7	101.2	101.7
26	( 2014)	105.2	105.2	105.1	105.2	105.3	104.1	105.3	104.1	105.3
27	( 2015)	105.3	105.0	105.1	104.8	105.8	104.2	105.9	104.2	105.9
28	( 2016)	105.5	105.1	105.3	104.9	106.2	104.4	106.3	104.4	106.3
平成28年 7月	(July. 2016)	105.6	105.2	105.4	104.9	106.2	104.5	106.3	104.5	106.3
8	(Aug. )	104.9	104.5	104.8	104.2	105.5	103.8	105.6	103.8	105.6
9	(Sept. )	104.9	104.5	104.8	104.2	105.6	103.8	105.7	103.8	105.7
10	(Oct. )	105.3	104.9	105.1	104.6	106.0	104.2	106.1	104.2	106.1
11	(Nov. )	105.9	105.4	105.7	105.1	106.5	104.8	106.7	104.8	106.7
12	(Dec. )	106.2	105.7	105.9	105.5	106.9	104.9	107.0	104.9	107.0
平成29年 1月	(Jan. 2017)	104.8	104.3	104.3	104.3	105.5	103.4	105.7	103.4	105.7
2	(Feb. )	105.9	105.4	105.4	105.4	106.6	104.5	106.7	104.5	106.7
3	(Mar. )	106.6	106.1	106.1	106.1	107.3	105.2	107.4	105.2	107.4
4	(Apr. )	106.5	106.0	105.9	106.0	107.2	105.0	107.3	105.0	107.3
5	(May. )	106.7	106.2	106.2	106.2	107.3	105.3	107.5	105.3	107.5
6	(June. )	108.9	108.5	108.6	108.3	109.5	107.7	109.7	107.7	109.7
7	(July. )	106.5	106.0	106.0	106.1	107.2	105.0	107.3	105.0	107.3
8	(Aug. )	107.1	106.7	106.6	106.7	107.8	105.6	107.9	105.6	107.9
9	(Sept. )	107.6	107.2	107.1	107.2	108.3	106.1	108.4	106.1	108.4
10	(Oct. )	107.5	107.0	106.9	107.2	108.3	105.9	108.4	105.9	108.4
11	(Nov. )	107.5	107.0	106.8	107.2	108.2	105.8	108.4	105.8	108.4
12	(Dec. )	109.4	108.9	108.8	108.9	110.1	107.8	110.3	107.8	110.3
平成30年 1月	(Jan. 2018)	106.6	106.0	105.7	106.5	107.5	104.6	107.7	104.6	107.7

1) 2015年度以降は暫定値

資料出所：国土交通省 総合政策局  
Source: Policy Bureau, Ministry of Land, Infrastructure and Transport

## V. 物価指数・賃金指数 Price index and Wage index

年 月 Year Month	消費者物価指数 Consumer Prices Index 2015年=100 (C.Y. 2015=100)		企業物価指数 Corporate Goods Price Index 2015年=100 (C.Y. 2015=100)		毎月勤労統計 Monthly Labour Survey 2015年=100 (C.Y. 2015=100)
	全国・総合 Japan, General	東京・総合 Tokyo, General	国内需要財・国内品 Domestic Goods	中間財・建設用材料 Construction Materials	建設業 Construction
平成20年平均 (C.Y. 2008)	97.8	99.1	105.9	96.6	105.2
21 ( 2009)	96.4	97.9	100.3	92.1	101.4
22 ( 2010)	95.6	96.9	100.2	91.6	100.9
23 ( 2011)	95.4	96.4	101.7	93.4	99.1
24 ( 2012)	95.4	96.0	100.8	92.5	100.2
25 ( 2013)	95.8	96.2	102.1	96.2	98.7
26 ( 2014)	99.0	99.0	103.1	100.0	99.4
27 ( 2015)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
28 ( 2016)	99.9	99.9	96.5	97.5	100.6
29 ( 2017)	100.5	100.1	98.7	100.5	101.4
平成28年11月 (Nov. 2016)	100.5	100.4	96.4	97.6	103.1
12 (Dec. )	100.3	100.0	97.1	98.4	102.3
平成29年 1月 (Jan. 2017)	100.0	99.5	97.7	99.1	100.9
2 (Feb. )	99.9	99.4	97.9	99.3	101.1
3 (Mar. )	100.0	99.5	98.2	99.5	103.1
4 (Apr. )	100.4	100.1	98.4	99.8	103.4
5 (May. )	100.6	100.3	98.4	100.3	100.0
6 (June. )	100.4	100.0	98.5	100.3	102.5
7 (July. )	100.2	99.8	98.7	100.6	101.7
8 (Aug. )	100.5	100.2	98.8	100.5	101.4
9 (Sept. )	100.8	100.3	99.0	100.9	101.5
10 (Oct. )	100.8	100.4	99.4	101.5	101.5
11 (Nov. )	101.2	100.8	99.8	101.7	98.9
12 (Dec. )	101.5	101.2	100.0	102.0	100.8
平成30年 1月 (Jan. 2018)	101.7	101.1	100.3	102.5	98.6
2 (Feb. )	101.7	101.1	P 100.3	P 102.4	-

[資料出所：Source]

- 消費者物価指数 C P I ~ 「総務省統計局」 (持家帰属家賃を除く総合)
- 企業物価指数 C G P I ~ 「日本銀行調査統計局」 (建設用材料)  
Reserch and Satistics Dept., Bank of Japan
- 毎月勤労統計 M L S ~ 「厚生労働省大臣官房統計情報部」 (建設業30人以上、就業形態計、所定内給与の賃金指数)  
Statistics and Information Dept, Minister's Secretariat, Ministry of Health, Labour and Welfare

[注：Note] 1) Pは速報値

The 'P' denotes preliminary figure.

- 毎月勤労統計の指数は平成29年1月分公表時から指数の基準年を平成27年(2015年)=100に更新いたしました。平成28年12月分までの指数についても平成27年(2015年)平均が100となるものに遡及改訂しました。

(厚生労働省 平成29年3月9日公表)

- 以上、建設物価指数月報 平成29年(2017年)4月号(平成29年4月10日公表)を一部修正いたしました。  
(平成29年4月18日修正)

## 第5部 附属資料

### Appendicies

I. 建築費指数の作成方法	109
Method of calculating BCCI	
1. 建築費指数の作成方法 Method of calculating BCCI	
2. ウエイト表 Table of BCCI weights	
II. 建設資材物価指数の作成方法	126
Method of calculating CMPI	
1. 建設資材物価指数の作成方法 Method of calculating CMPI	
2. 大分類及び中分類別ウエイト表 Table of CMPI Weights by Major and intermediate classification	
III. 建設機械・仮設資材賃貸料金指数の作成方法	135
Method of calculating the construction machinery・temporary work material lease charge index	
1. 指数の性格 Characteristics of index	
2. 指数の作成方法 Calculating method of index	
3. 指数体系及びウエイト System and weights of index	

# I. 建築費指数の作成方法

## 1. 建築費指数の作成方法

### (1) 建築費指数の種類

建築費指数には、標準指数、構造別平均指数、モデル指数及び地域指数の4種類がある。また、参考指数として、連鎖方式による建築費指数(以下、連鎖指数とする)がある。

#### ① 標準指数

標準指数とは、建物を用途、構造の2つの条件によって分類し、各グループ毎にそれぞれの工事費に占める科目、細目等の平均的な金額構成比(以下、金額ウエイトという)を求め、これに後述する細目価格指数を乗じて算出した指数である。

#### ② 構造別平均指数

構造別平均指数とは、標準指数を2005年「建築着工統計(国土交通省)」の工事費ウエイトによって、1)鉄骨鉄筋コンクリート造(SRC)、2)鉄筋コンクリート造(RC)、及び3)鉄骨造(S)の3種類に分類、総合した指数である。

#### ③ モデル指数

モデル指数とは、特定の建物をモデルとして取り上げ、それぞれのモデル毎に工事費に占める科目、細目等の金額ウエイトを求め、これに標準指数同様の細目価格指数を乗じて算出した指数である。

モデル指数の建物は、当会発行の「建築コスト情報」に掲載されている実在の個別モデルであり、基準時の建築費(純工事費)も併せて表示してあるので、これに建築費指数を乗じることによって、比較時における建築費を算出することができる。

#### ④ 地域指数

地域指数とは、標準指数のうち主な建物種類について、後述する東京以外の9都市の価格データを用いて算出する指数であり、都市別指数と都市間格差指数とがある。都市別指数とは、各都市の建築費の動向を2005年=100として表したものであり、都市間格差指数とは都市別指数を東京=100として、東京に対する各都市の格差を表したものである。

#### ⑤ 連鎖指数(参考指数)

連鎖指数とは、毎年科目ウエイトを更新して指数を算出するものであり、住宅(RC)、事務所(S)、工場(S)について、2005年(平成17年)基準から参考指数として算出している。

### (2) 建築費指数の構成

建築費は、一般管理費及び利益等、建築費を構成する一切の費用を含む契約工事額として把握されるほか、工事原価、純工事費、建築純工事費、設備工事費等のように、いくつかの段階で捉えることができる。このため、本指数では、契約工事額以外のこれら各段階の建築費に対する建築費指数を作成している(図V-1)。

### (3) 建築費指数の算式

建築費指数は、基本的には以下のとおり、ラスパイレス算式によって算出されている。

$$I_t = \sum_{i=1}^n W_i \cdot U_{it}$$

I	……建築費指数	0	……基準時
W	……細目ウエイト	t	……比較時
U	……細目価格指数	i	……各細目

ただし、上記の算出によるものは、図V-1における⑤～⑩の指数であり、①～④の指数は⑤～⑩の指数を各費目の工事費に占めるウェイトにより総合することによって求められる、いわば積上げ指数である。例えば、

$$\text{③建築純工事費指数} = (\text{⑤仮設工事費指数} \times \text{仮設ウェイト}) + (\text{⑥土地業工事費指数} \times \text{土地業ウェイト}) \\ + (\text{⑦躯体工事費指数} \times \text{躯体ウェイト}) + (\text{⑧仕上工事費指数} \times \text{仕上ウェイト}) \text{となる。}$$

なお、現場経費及び昇降については、単独の指数としては公表しないが、他の指数と同様の計測を行い、現場経費は①に、昇降は①、②及び④の指数に反映されている。

#### (4) 使用データ

##### ①ウェイト

###### (f) 標準指数、構造別平均指数及び地域指数

これらの指数のウェイト設定に使用したデータは、非木造科目については「ジャパン・ビルディング・コスト・インフォメーション（以下、JBCIとする。）」2005年着工データを使用、木造科目及び細目（非木造、木造）等については、「平成17年(2005年)建築工事費内訳調査結果(国土交通省)」及び別途収集した資料によった。

###### (g) モデル指数

モデル指数のウェイト設定に使用したデータは、「建築コスト情報（当会発行）」掲載の実例によった。

###### (h) 連鎖指数（参考指数）

連鎖指数のウェイトは、毎年のJBCI結果を使用している。なお、JBCI調査は年1回行われるため、連鎖指数のウェイト更新も年1回としている。

##### ②細目及び細目価格

細目は、工事費に占めるウェイトの大きいもの、各建物に共通して使用頻度の高いものを代表細目として、223品目選定した。これらの細目の価格は、「建設物価」及び「建築コスト情報」に掲載される最近の価格を採用し、2005年基準(=100)で指数化して使用する。また、代表細目はほとんどが材工共の施工単価であるので、「建設物価」及び「建築コスト情報」からもこれに応じた価格抽出を行っている。

#### (5) 建築費指数の対象地域

標準指数、構造別平均指数、モデル指数及び連鎖指数(参考指数)については、東京とする。地域指数(都市別指数及び都市間格差指数)については、大阪、名古屋、福岡、広島、高松、金沢、新潟、仙台及び札幌の9都市とする。

#### (6) 基準時及びその改定

標準指数、構造別平均指数及び地域指数の基準時は2005年とし、5年ごとに改定を行う。

モデル指数の基準時は、それぞれのモデルが「建築コスト情報」に掲載された最新時点とする。

連鎖指数(参考指数)の基準時は2005年である。また、年1回ウェイト更新を行う。そして、毎年12月の指数を用いて指数の基準化、接続を行う。なお、JBCIの前年ウェイト(t-1年)は、毎年中央頃に更新されるため、接続時から公表時までには2年前のウェイトで指数を計算し、前年ウェイトが利用可能となった時点で遡及リバイス(再計算)を行い、連鎖指数を確定公表する。

#### (7) 建築費指数の変動に対する細目寄与度

建築費指数の算出のほかに、建築費指数の変動の要因を把握できるように、各細目の寄与度を算出している。ここでいう細目寄与度とは、建築費指数の変動分のうち、例えば鋼材がどれだけ上昇させたか、あるいは生コンクリートがどれだけ下落させたか等、建築費全体(ここでは純工事費とした)の変動に対する細目の影響度合いを、2005年比、前年同月比及び前月比について計測するものである。

なお、この寄与度は、全建物種類の全細目について算出しているが、本誌に収録しているものは、代表的な4建物種類の主要21細目についてのみとしている。

(8) その他の特別な取扱い

①仮設工事

仮設工事は、総合(共通)仮設と直接仮設の合計とした。仮設工事は、その性格上、建物によりばらつきが大きい費目であるため、設備工事費の大小による仮設工事費率の変化を考慮したウエイトとしている。

②現場経費

現場経費は、人件費(作業所の従業員給料・手当等)、事務用品費、設計費、通信・交通費、金融・保険料等に区分し、「毎月勤労統計(厚生労働省)」、「企業向けサービス価格指数(日本銀行)」、「消費者物価指数(総務省)」等により算出している。現場経費も仮設工事同様にばらつきの大きい費目であるため、会計関係及び諸経費関係等の資料も参考にしてウエイトを算出している。

(9) (参考) 連鎖方式によるラスパイレス算式について

従来の固定基準ラスパイレス算式は、基準時のウエイトを長期間にわたり固定するため、法改正や仕様の変化、工法の多様化など、建築を取り巻く環境変化によって変動する最新のウエイトとは乖離することもあり、その場合は市場動向を敏感に反映することが困難になると考えられる。今回の2005年基準改定から、それを改善する試みとして、「連鎖方式によるラスパイレス指数」を参考指数として公表する。この指数は、前年のJBCIによる科目ウエイトを用いて、毎年ウエイトを更新して指数を算出する。住宅(RC)、事務所(S)、工場(S)を公表指数とする。

【連鎖方式によるラスパイレス算式】

t年m月の連鎖指数 $CP_{t,m}$ (2005年平均=100)は、2005年平均=100を基準に計算された2005年12月の物価指数( $P_{2005,12}^{2005}$ )に、2006年12月の2005年12月に対する物価変化率( $P_{2006,12}^{2005}/P_{2005,12}^{2005}$ )を掛け合わせ、翌年以降も同じ作業を繰り返し、最後にt年m月のt-1年12月に対する物価変化率( $P_{t,m}^{t-1}/P_{t-1,12}^{t-1}$ )を掛け合わせて算出する。

$$\text{連鎖基準ラスパイレス指数算式} : CP_{t,m} = P_{2005,12}^{2005} \times \frac{P_{2006,12}^{2005}}{P_{2005,12}^{2005}} \times \dots \times \frac{P_{t,m}^{t-1}}{P_{t-1,12}^{t-1}}$$

( $P_{t,m}^{t-1}$  はt-1年ウエイトを用いて計算されたt年m月の物価指数)

「JBCI」(ジャパン・ビルディング・コスト・インフォメーション)

当会の総合研究所が非木造建築を対象に1999年から実施している契約価格をベースにした工事費調査の情報。全国の施工会社・設計事務所・発注機関を対象に建物概要と契約時の科目別工事金額を調査し、工事と建物の規模等との分析結果を「JBCI」にて発表している。新基準指数の非木造建物の科目ウエイトは、平成17年(2005年)着工データを使用。



図V-1 建築費指数の構成 Composition of BCCI

[算出する建築費指数 BCCI to be calculated]

① 工事原価指数  
Construction cost index

② 純工事費指数  
Net work cost index

③ 建築純工事費指数  
Building construction index

④ 設備工事費指数  
Installation index

⑤ 仮設工事費指数  
Temporary work index

⑥ 土工・地業工事費指数  
Earthwork & Foundation index

⑦ 躯体工事費指数  
Structural frame index

⑧ 仕上工事費指数  
Finishing index

⑨ 電気設備工事費指数  
Electricity index

⑩ 衛生設備工事費指数  
Plumbing & Sanitation index

⑪ 空調設備工事費指数  
Air-conditioning index

② 純工事費  
Net work cost

① 工事原価  
Construction cost

現場経費  
Site Management cost

人件費  
Pay

通信交通費  
Communication & Transportation

④ 設備  
Installation

⑨ 電気  
Electricity

⑩ 給排水衛生  
Plumbing & Sanitation

⑪ 暖冷房空調  
Air conditioning

昇降 Lift  
Installation

⑧ 仕上  
Finishing

⑦ 躯体  
Structural frame

⑥ 土工・地業  
Earthwork & Foundation

⑤ 仮設  
Temporary work

受変電  
Receiving & Transforming of electricity

幹線・動力  
Main feeder & Power

給水  
Water supply

給湯  
Hot water sup.

機器  
AC equipment

ダクト  
Duct work

昇降機  
Elevator

既製コンクリート  
Precast concrete work

防水  
Waterproofing

コンクリート  
Concrete

型枠  
Formwork

土工  
Earthwork

地業  
Foundation

仮設  
Temporary work

機器・盤類  
Machinery, Equipment & panels

電線・ケーブル  
Electric wires & cables

アスファルト防水  
Bituminous membrane

セメント防水  
Cement waterproofing

生コンクリート  
Ready-mixed concrete

コンクリート打設  
Concrete work

工事施設  
Site facilities

仮設建物  
Temporary building

# I. Method of calculating BCCI

## 1. Method of calculating BCCI

### (1) Kind of BCCI

BCCI has the Standard index, the Average index by structural frame, the Model index, Regional index and Chain index (as reference index).

#### ① Standard index

The Standard index is one of the BCCI in which 1) buildings are classified by 2 conditions such as the purpose, structural frame, 2) average percent distributions (money weights) in monetary amounts of items and detailed items accounting for the respective constructions costs obtained in each group, and 3) the index is calculated by multiplying monetary weights by the detailed item unit price indices.

#### ② Average index by structural frame

The Average index by structural frame is second of the BCCI, in which the Standard index is classified into 1) steel-framed and reinforced concrete structure (SRC), 2) reinforced concrete structure (RC), 3) steel-framed structure (S), and 4) wooden structure (W), by the money weight of construction started is reported in the “2005 Statistics on Construction Work Started” published by the Ministry of Land, Infrastructure and Transport in charge.

#### ③ Model index

The Model index is third of the BCCI, in which 1) Specific buildings are chosen up as models, 2) actual monetary weights of items and detailed items by the construction cost are obtained for respective models and 3) calculations by multiplying the actual monetary weights by detailed item unit price indices in the same way as the standard index. The buildings of the Model index are actual individual model, and the “Building Construction Cost Information” published by the Construction Research Institute runs them. Since the Model index shows the construction cost (Net work cost) at the base period, it is able to calculate the building construction cost at the comparison period by the BCCI.

#### ④ Regional index

The index is calculated using the price data collected in 9 cities mentioned later excluding Tokyo concerning the main building type of the Standard index, that is, the Index by cities and the Regional difference index are. The index by cities show the figures with the movement of constructing cost in 9 cities (2005=100), while the Regional difference index show the difference in 9 cities for Tokyo with the index by cities (Tokyo=100).

#### ⑤ Chain index (Reference index)

Chain index is calculated based on annual revised weights, index of housing (RC), office(S), and factory(S) is released as reference index and they started to be calculated based on 2005 standard.

### (2) Composition of BCCI

Building construction cost is grasped as the constructed monetary amount of construction work including all the costs of the building construction costs as the over charge cost and profit, and can be grasped at various stages such as the construction cost, net work cost, building construction net cost and installation cost. The BCCI compiles indices that correspond to the building construction cost at these various stages excluding the constructed monetary amount of construction (Refer to fig.V-1).

### (3) Index formula

Index formula is calculated as the weighted arithmetic mean fixed base (Laspeyres' formula). The formula to calculate the index is shown below:

$$I_t = \sum_{i=I}^n W_o^i \cdot U_t^i$$

I	.....	BCCI	O	.....	Base period
W	.....	Detailed-item weight	t	.....	Comparison period
U	.....	Detailed-item unit-price index	i	.....	Detailed item

However, the above formula is applicable to BCCI of ⑤ to ⑪ in Fig.V-1, and building indices of ① to ④ are, so to speak, piled up BCCI which can be obtained by synthesizing BCCI of ⑤ to ⑪, using the weights that account for the construction costs of the respective cost items. For instance, the following calculation can be made:

$$\text{③ Building construction index} = (\text{⑤ Temporary work index} \times \text{Temporary work weight}) + (\text{⑥ Earthwork \& Foundation index} \times \text{E \& F weight}) + (\text{⑦ Structural frame index} \times \text{Structural frame weight}) + (\text{⑧ Finishing index} \times \text{Finishing weight}).$$

The Site management cost and Lift installation are not released as independent indices, but they are computed in the same way as others and the Site management cost is reflected indices ① and ②, and the Lift installation is also reflected on indices ①, ② and ④.

### (4) Data used

#### ① Weights

\* Standard index, Average index by structural frame, and Regional index

The weight of index items are derived from the basic reference materials for the data of non-wooden items are derived from the data in 2005 by the Japan Building Cost Information (JBCI). The data of wooden items and detailed items - (wooden and non-wooden) are derived from the 2005 Input-Output Tables (Construction Sector) (Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism) and others.

\* Model index

The weights of Model index are derived from the example reporting the "Building Construction Cost Information" and others.

\* Chain index (Reference index)

The weights of chain index items are derived from annual survey results from JBCI. Also the weights are revised once a year because the survey is conducted annually by the JBCI.

#### ② Detailed item and its unit prices

223 detailed items are selected as a representative items, having a high weight in the construction cost and those which are very frequently used in various buildings. The unit price of detailed items are reported on the Monthly Construction Prices, Building Construction Cost Information and are processed into indices on the basis of 2005 as 100. Since most of the representative detailed items are "unit price" of material and working, the unit price are sampled from the Construction Prices according to the fact.

### (5) Area (Scope of the index)

\* Standard index, Average index by structural frame, and Model index

These indexes are compiled for Tokyo.

\* Regional index

The indexes (index by cities and regional difference index) are compiled for the 9 cities of Osaka, Nagoya, Fukuoka, Hiroshima, Takamatsu, Kanazawa, Niigata, Sendai, and Sapporo.

(6) The revision of the base period and weighting period

\* The base periods of the Standard index, Average index by structural frame, and Regional index are the calendar year 2005 and the weighting period will be revised every 5 years.

\* The base period of the Model index is derived from the “Building Construction Cost Information” as mentioned, and the latest one is set up in accordance with revision of the price.

\* The base period of chain index (Reference indices) is the calendar year 2005. The weights are revised annually and the adjusted and standardized Indices are calculated with yearly December indices. Since the previous year’s weights from JBCI are revised in the middle of every year, provisional indices calculated with weights two years before are released until it is available. The weights are revised after the release of the previous year’s weights from JBCI and the indices are recalculated with revised weights.

(7) Contribution of DI to the fluctuation of BCCI

Besides BCCI, the contribution of detailed items is calculated to grasp the BCCI. The contribution indicated the extent of contribution made by each detailed item to the overall construction cost – for instance, a rise of the price of steel or a fall of the price of ready-mixed concrete – in terms of the ratio to 2005, the change over the year in ratio and the change from the previous month in ratio.

The contribution is calculated for all detailed items of the total buildings. Only major 21 detailed items concerning the 4 buildings are printed in this issue.

(8) Others

① Temporary work

The Temporary work shall be the total of 1) the common temporary work and 2) the direct temporary work. Since the individual building of the temporary work very widely is its character, therefore, it takes the weight that considered the change of the temporary work cost ratio due to the difference of the installation cost.

② Site management cost

The Site management cost are divided into wages, official supply expenses, designing expenses, expenses of communications and transportations, expenses of finance and insurance, etc., and are calculated using the results of the Monthly Labour Survey, the Monthly Report on the Corporate Service Price Index conducted by the Ministry of Health, Labour and Welfare, Bank of Japan, Consumer Price Index by the Ministry of Public Management, Home Affairs, Post and Telecommunications and the Management Coordination Agency, respectively.

As for the weight, a wide unevenness is shown same as the temporary work. It is also calculated the materials of accounting, various expenses and the instance as the reference.

(9) Chained Laspeyres index

To set the weight standards in concrete for a long time, Laspeyres Formula (the conventional fixed-base) is

sometimes differ from the fluctuating latest weights according to environmental changes surrounding construction industry, such as legal reforms and changes to specification.

So In that case, it seems to be difficult to reflect the latest market trend sensitively.

Therefore, as an attempt to improve them, we released the Chained Laspeyres index as reference index and the standard was revised to 2005 version from 2000.

The Indices are calculated with the previous year's weights from JBCI and the weights are revised annually. Index of housing (RC) , office (S) and factory (S) is released.











2. ウェイト表 (5) Table of BCCI weights

建物番号	36	38	39
使 途	図書館	寄宿舎	小学校
	Library	Dormitory	Primary school
構 造	R C	R C	R C
延床面積 (㎡)	2,413	2,207	5,840
地上/地下階数	3/0	5/0	3/0
設 備 内 容	E. P. A. L	E. P. A	E. P. A. L
基 準 時	2004年5月	2000年6月	2002年5月
[工事原価]	—	—	—
1. 純工事費	—	—	—
2. 現場経費	—	—	—
[純工事費]	1.0000	1.0000	1.0000
1. 建 築	0.6899	0.7011	0.7877
2. 設 備	0.3101	0.2989	0.2123
[建築純工事費]	1.0000	1.0000	1.0000
1. 仮 設	0.1406	0.1416	0.1183
2. 土 工	0.0293	0.0073	0.0135
3. 地 業	0.0144	0.0353	0.1208
4. コンクリート	0.1021	0.0970	0.1046
5. 型 枠	0.2062	0.2002	0.1572
6. 鉄 筋	0.1086	0.0555	0.0676
7. 鉄 骨	0.0019	0.0000	0.0204
8. 既製コンクリート	0.0003	0.0000	0.0004
9. 防 水	0.0210	0.0193	0.0211
10. 石 工	0.0041	0.0005	0.0020
11. タ イ ル	0.0683	0.0033	0.0116
12. 木 工	0.0000	0.0197	0.0168
13. 金 属	0.0676	0.0785	0.0440
14. 左 官	0.0306	0.0334	0.0486
15. 木製建具	0.0000	0.0173	0.0011
16. 金属製建具	0.1040	0.1318	0.0766
17. ガ ラ ス	0.0085	0.0141	0.0148
18. 塗装・吹付	0.0105	0.0415	0.0260
19. 内 外 装	0.0664	0.0777	0.0747
20. 仕上ユニット	0.0156	0.0260	0.0460
21. カーテンウォール	0.0000	0.0000	0.0139
[設備工事費]	1.0000	1.0000	1.0000
1. 電 気	0.3196	0.4455	0.3745
2. 給排水衛生	0.1172	0.3213	0.3787
3. 暖冷房空調	0.5018	0.2332	0.2376
4. 昇 降	0.0614	0.0000	0.0092
[建築純工事費]	1.0000	1.0000	1.0000
1. 仮 設	0.1406	0.1416	0.1183
2. 土工・地業	0.0437	0.0426	0.1343
3. 軀 体	0.4187	0.3527	0.3498
4. 仕 上	0.3970	0.4631	0.3976
[1. 電 気]	1.0000	1.0000	1.0000
1. 受変電引込	0.2996	0.0991	0.1869
2. 幹線動力	0.0650	0.0700	0.2125
3. 電灯コンセント	0.1643	0.3685	0.1461
4. 照明器具	0.1931	0.2006	0.1872
5. 電話配管	0.0069	0.0198	0.0844
6. テレビ共聴	0.0137	0.0295	0.0307
7. インターホン他	0.1870	0.1306	0.0411
8. 防 災	0.0704	0.0819	0.1111
9. 避 雷 針	0.0000	0.0000	0.0000
[2. 給排水衛生]	1.0000	1.0000	1.0000
1. 給 水	0.2150	0.1714	0.2927
2. 給 湯	0.0166	0.0530	0.0173
3. 排水通気	0.3877	0.2868	0.2596
4. 衛生器具	0.1969	0.3062	0.1128
5. 消 火	0.0854	0.0366	0.2660
6. ガ ス	0.0984	0.1460	0.0516
[3. 暖冷房空調]	1.0000	1.0000	1.0000
1. 機 器	0.5185	0.6009	0.5586
2. ダ ク ト	0.1857	0.0000	0.1672
3. 配 管	0.1743	0.0592	0.1978
4. 自動制御	0.0897	0.0000	0.0396
5. 換 気	0.0318	0.3399	0.0368
6. 床 暖 房	—	—	—

## 2. ウェイト表 (6) Table of BCCI weights

建物番号	Building number	19	37
使 途	Building type	住宅	保育園
構 造	Structural frame	W	W
延床面積 (㎡)	Total floor area	—	1,000
地上/地下階数	Story (ground/basement)	—	1/0
設 備 内 容	Installation	—	E. P. A
基 準 時	Base period	2005年	2005年10月
[工事原価]	Construction cost	1.0000	—
1. 純工事費	Net work cost	0.8899	—
2. 現場経費	Site management cost	0.1101	—
[純工事費]	Net work cost	1.0000	1.0000
1. 建 築	Building construction	0.8660	0.6299
2. 設 備	Installation	0.1340	0.3701
[建築純工事費]	Building construction	1.0000	1.0000
1. 仮 設	Temporary work	0.0322	0.0824
2. 基 礎	Foundation	0.0798	0.0920
3. 木 工	Carpentry	0.3684	0.4360
4. 屋 根	Roofing	0.0596	0.0575
5. 金属製建具	Metal door & window	0.0641	0.0851
6. 木製建具	Wooden door & window	0.0481	0.0477
7. ガラス	Glazing work	0.0125	0.0039
8. 防 水	Waterproofing	0.0060	0.0014
9. 石 工	Masonry	0.0018	0.0000
10. タイル	Tile work	0.0112	0.0072
11. 金 属	Metal work	0.0143	0.0049
12. 左 官	Plastering & lathing work	0.0241	0.0185
13. 塗装・吹付	Painting & Spraying	0.0143	0.0406
14. 内外装	Int. & Ext. finishing	0.1298	0.0512
15. 仕上ユニット雑	Fitting, Equip. & Others	0.1338	0.0716
[設備工事費]	Installation	1.0000	1.0000
1. 電 気	Electricity	0.3265	0.2205
2. 給排水衛生	Plumbing & sanitation	0.5430	0.4274
3. 暖冷房空調	Air-conditioning	0.1305	0.3521
[1. 電 気]	Electricity	1.0000	1.0000
1. 受変電引込	Substation	—	0.2311
2. 幹線動力	Main feeder & power	—	0.2543
3. 電灯コンセント	Ele. light socket outlet	0.4325	0.0943
4. 照明器具	Lighting fixture	0.3665	0.1921
5. 電話配管	Telephone system	0.0573	0.0091
6. テレビ共聴	TV master antenna piping	0.0821	0.0494
7. インターホン他	Interphone & Others	0.0616	0.1064
8. 防 災	Protective installation	—	0.0633
9. 避 雷 針	Lighting rod	—	0.0000
[2. 給排水衛生]	Plumbing & sanitation	1.0000	1.0000
1. 給 水	Water supply	0.2352	0.2550
2. 給 湯	Hot water supply	0.1859	0.1320
3. 排水通気	Drainage	0.2523	0.3849
4. 衛生器具	Sanitary fixture	0.2882	0.0573
5. 消 火	Fire fighting work	—	0.0483
6. ガ ス	Gas work	0.0384	0.1225
[3. 暖冷房空調]	Air-conditioning	1.0000	1.0000
1. 機 器	AC equipment	—	0.7111
2. ダクト	Duct work	—	0.0000
3. 配 管	AC piping	—	0.1560
4. 自動制御	Automatic control sys.	—	0.0136
5. 換 気	Ventilation work	0.7200	0.1193
6. 床暖房	Floor heating	0.2800	—

## 2. ウェイト表（7）連鎖指数 Table of BCCI weights (Chain index)

2 ウェイト年次	建物種類 Building type		集合住宅 Condominium RC		
	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年
[工事原価]	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1. 純工事費	0.9520	0.9520	0.9534	0.9534	0.9476
2. 現場経費	0.0480	0.0480	0.0466	0.0466	0.0524
[純工事費]	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1. 建築	0.7877	0.7855	0.7742	0.7734	0.7721
2. 設備	0.2123	0.2145	0.2258	0.2266	0.2279
[建築純工事費]	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1. 仮設	0.0925	0.0923	0.0912	0.0906	0.0980
2. 土工	0.0321	0.0318	0.0377	0.0428	0.0331
3. 地業	0.0476	0.0532	0.0565	0.0592	0.0764
4. コンクリート	0.0962	0.0960	0.0937	0.0929	0.1003
5. 型枠	0.1159	0.1219	0.1255	0.1170	0.1178
6. 鉄筋	0.1101	0.1118	0.1197	0.1418	0.1334
7. 鉄骨	0.0022	0.0041	0.0033	0.0043	0.0033
8. 既製コンクリート	0.0048	0.0068	0.0068	0.0065	0.0072
9. 防水	0.0195	0.0195	0.0191	0.0193	0.0165
10. 石工	0.0086	0.0110	0.0078	0.0071	0.0052
11. タイル	0.0290	0.0300	0.0273	0.0271	0.0224
12. 木工	0.0561	0.0487	0.0508	0.0413	0.0389
13. 金属	0.0460	0.0447	0.0468	0.0468	0.0456
14. 左官	0.0337	0.0320	0.0314	0.0279	0.0248
15. 木製建具	0.0300	0.0276	0.0268	0.0234	0.0335
16. 金属製建具	0.0663	0.0687	0.0619	0.0616	0.0594
17. ガラス	0.0130	0.0140	0.0121	0.0142	0.0158
18. 塗装・吹付	0.0138	0.0122	0.0122	0.0109	0.0223
19. 内外装	0.0810	0.0805	0.0786	0.0771	0.0725
20. 仕上ユニット	0.1016	0.0932	0.0908	0.0882	0.0736
21. カーテンウォール	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
[設備工事費]	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1. 電気	0.3610	0.3722	0.3823	0.3870	0.3774
2. 給排水衛生	0.4795	0.4670	0.4600	0.4484	0.4815
3. 暖冷房空調	0.0849	0.0890	0.0916	0.1051	0.0826
4. 昇降	0.0746	0.0718	0.0661	0.0595	0.0585
[建築純工事費]	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1. 仮設	0.0925	0.0923	0.0912	0.0906	0.0980
2. 土工・地業	0.0797	0.0850	0.0942	0.1020	0.1095
3. 躯体	0.3244	0.3338	0.3422	0.3560	0.3548
4. 仕上	0.5034	0.4889	0.4724	0.4514	0.4377

2. ウェイト表（8）連鎖指数 Table of BCCI weights (Chain index)

6	建物種類 Building type		事務所 Office S		
	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年
ウェイト年次					
[工事原価]	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1. 純工事費	0.9563	0.9531	0.9589	0.9723	0.9675
2. 現場経費	0.0437	0.0469	0.0411	0.0277	0.0325
[純工事費]	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1. 建築	0.7145	0.7331	0.7266	0.7225	0.7240
2. 設備	0.2855	0.2669	0.2734	0.2775	0.2760
[建築純工事費]	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1. 仮設	0.0846	0.0948	0.0962	0.0897	0.1051
2. 土工	0.0306	0.0384	0.0387	0.0412	0.0280
3. 地業	0.0332	0.0344	0.0389	0.0375	0.0450
4. コンクリート	0.0361	0.0401	0.0382	0.0386	0.0428
5. 型枠	0.0186	0.0231	0.0233	0.0205	0.0200
6. 鉄筋	0.0290	0.0297	0.0334	0.0383	0.0355
7. 鉄骨	0.2485	0.2297	0.2501	0.2771	0.2622
8. 既製コンクリート	0.0511	0.0492	0.0434	0.0399	0.0467
9. 防水	0.0169	0.0137	0.0133	0.0120	0.0113
10. 石工	0.0172	0.0088	0.0074	0.0081	0.0076
11. タイル	0.0138	0.0082	0.0066	0.0079	0.0030
12. 木工	0.0068	0.0106	0.0051	0.0061	0.0063
13. 金属	0.0957	0.0917	0.0849	0.0878	0.0928
14. 左官	0.0114	0.0100	0.0092	0.0102	0.0071
15. 木製建具	0.0055	0.0051	0.0065	0.0050	0.0037
16. 金属製建具	0.0993	0.1076	0.1041	0.0987	0.1225
17. ガラス	0.0272	0.0318	0.0219	0.0219	0.0172
18. 塗装・吹付	0.0113	0.0120	0.0116	0.0109	0.0086
19. 内外装	0.0837	0.0910	0.0865	0.0872	0.0783
20. 仕上ユニット	0.0485	0.0447	0.0387	0.0378	0.0411
21. カーテンウォール	0.0310	0.0254	0.0420	0.0236	0.0152
[設備工事費]	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1. 電気	0.3708	0.4135	0.3914	0.3936	0.4252
2. 給排水衛生	0.1951	0.1875	0.2051	0.2222	0.1938
3. 暖冷房空調	0.3411	0.3342	0.3257	0.3108	0.2915
4. 昇降	0.0930	0.0648	0.0778	0.0734	0.0895
[建築純工事費]	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1. 仮設	0.0846	0.0948	0.0962	0.0897	0.1051
2. 土工・地業	0.0638	0.0728	0.0776	0.0787	0.0730
3. 躯体	0.3322	0.3226	0.3450	0.3745	0.3605
4. 仕上	0.5194	0.5098	0.4812	0.4571	0.4614

2. ウェイト表 (9) 連鎖指数 Table of BCCI weights (Chain index)

17	建物種類 Building type	工場 Factory	S		
ウェイト年次	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年
[工事原価]	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1. 純工事費	0.9660	0.9662	0.9613	0.9646	0.9619
2. 現場経費	0.0340	0.0338	0.0387	0.0354	0.0381
[純工事費]	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1. 建築	0.6986	0.7011	0.6849	0.7033	0.6565
2. 設備	0.3014	0.2989	0.3151	0.2967	0.3435
[建築純工事費]	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1. 仮設	0.0975	0.0930	0.0961	0.0858	0.0979
2. 土工	0.0297	0.0298	0.0344	0.0350	0.0319
3. 地業	0.0391	0.0599	0.0551	0.0642	0.0694
4. コンクリート	0.0579	0.0580	0.0540	0.0517	0.0538
5. 型枠	0.0296	0.0295	0.0318	0.0266	0.0293
6. 鉄筋	0.0456	0.0503	0.0511	0.0578	0.0517
7. 鉄骨	0.2861	0.2879	0.3082	0.3499	0.2815
8. 既製コンクリート	0.0313	0.0264	0.0222	0.0225	0.0298
9. 防水	0.0122	0.0136	0.0098	0.0088	0.0072
10. 石工	0.0008	0.0013	0.0002	0.0004	0.0008
11. タイル	0.0023	0.0020	0.0014	0.0010	0.0024
12. 木工	0.0066	0.0025	0.0017	0.0023	0.0020
13. 金属	0.1026	0.1075	0.1253	0.1104	0.1195
14. 左官	0.0167	0.0152	0.0139	0.0135	0.0151
15. 木製建具	0.0027	0.0037	0.0017	0.0015	0.0016
16. 金属製建具	0.0902	0.0849	0.0731	0.0640	0.0867
17. ガラス	0.0064	0.0069	0.0044	0.0060	0.0083
18. 塗装・吹付	0.0204	0.0236	0.0207	0.0168	0.0193
19. 内外装	0.0953	0.0811	0.0667	0.0494	0.0634
20. 仕上ユニット	0.0270	0.0229	0.0282	0.0324	0.0284
21. カーテンウォール	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
[設備工事費]	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1. 電気	0.4255	0.4365	0.3953	0.4127	0.4318
2. 給排水衛生	0.2267	0.2065	0.2280	0.2107	0.2290
3. 暖冷房空調	0.2995	0.3101	0.3583	0.3534	0.3143
4. 昇降	0.0483	0.0469	0.0184	0.0232	0.0249
[建築純工事費]	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1. 仮設	0.0975	0.0930	0.0961	0.0858	0.0979
2. 土工・地業	0.0688	0.0897	0.0895	0.0992	0.1013
3. 躯体	0.4192	0.4257	0.4451	0.4860	0.4163
4. 仕上	0.4145	0.3916	0.3693	0.3290	0.3845

## II. 建設資材物価指数の作成方法

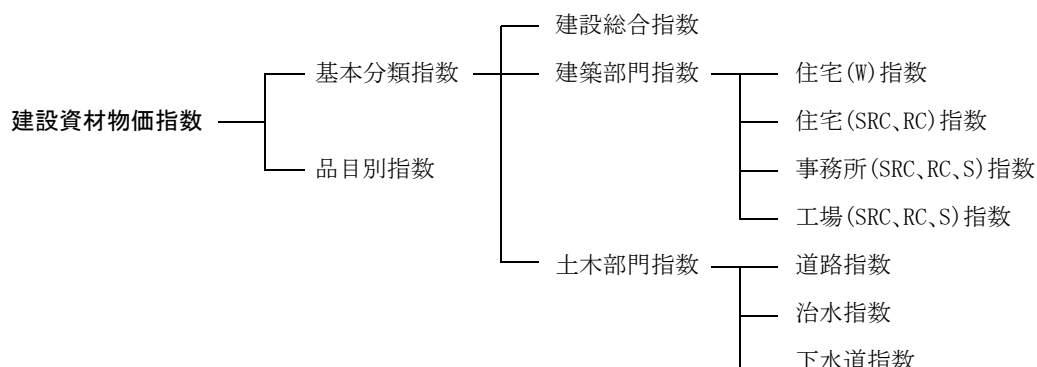
### 1. 建設資材物価指数の作成方法

#### 1) 建設資材物価指数の種類

指数には、時系列指数と都市間格差指数があり、次のような構造となっている。

##### (1) 時系列指数

わが国全体の建設工事に使用される建設資材の物価動向を集約的に表す時系列指数(月別)で、東京都区部以下主要10都市について、固定ウエイトにより費目別及び品目別に算出している。

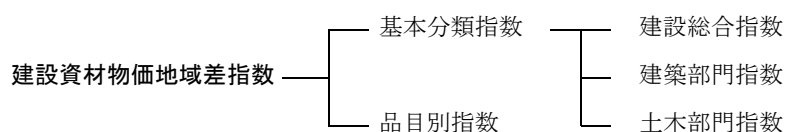


建設総合指数は、建築及び土木工事に使用される資材費ウエイト(購入者価格)によって個々の資材価格指数を総合した指数で、建設工事全体における資材物価の動向を表すものである。建築部門指数は、建築工事に使用される資材費ウエイトにより、土木部門指数は、土木工事に使用される資材費ウエイトによって算出した指数で、それぞれ建築ないし土木工事における資材物価の動向を表すものである。

なお、品目指数は、個々の品目について算出した指数である。

##### (2) 都市間格差指数

東京都区部=100として主要10都市間の物価格差を表す指数である。全国ウエイトによるラスパイレズ式により年に1回、年平均指数として算出している。

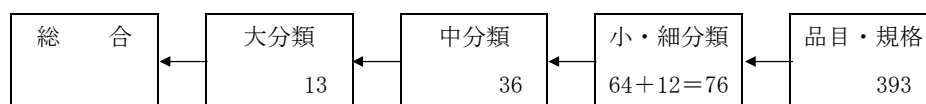


#### 2) 指数の費目(資材)分類

##### (1) 費目(資材)分類

指数の費目(資材)分類は、産業連関表の部門分類に準拠した「基本分類」である。

「基本分類」は、「建設部門分析用産業連関表(国土交通省)」による「投入部門の特別分類」を中分類とし、これに「産業連関表」の統合分類及び基本分類を組み合わせた分類で、次のような構成となっている。



	(大分類)	(中分類)
総合	1 農産物	農産物(例・種苗、花木類)
	2 鉱産物	砂利・碎石
	3 繊維製品	畳・わら加工品、繊維工業製品
	4 紙・木製品	製材、合板、建設用木製品等、家具・建具・装備品、紙・紙加工品
	5 化学製品	塗料、その他の化学製品
	6 石油製品・舗装材料	石油製品、舗装材料
	7 窯業・土石製品	耐火物、他の建設用土石製品、ガラス・ガラス製品、陶磁器、セメント、生コンクリート、セメント製品、その他の窯業・土石製品
	8 鉄鋼	熱間圧延鋼材、鋼管、冷間・メッキ鋼材、鋳鍛造品・他の鉄鋼製品
	9 非鉄金属	電線・ケーブル・光ファイバーケーブル、その他の非鉄金属
	10 金属製品	建設用金属製品、建築用金属製品、ガス・石油・暖房装置、その他の金属製品
	11 一般機械	一般機械(例・ボイラー、エアコン)
	12 電気機械	重電機器、その他の電気機械
	13 他の製造工業製品	プラスチック製品、その他の製造工業製品

## (2) 品目及び規格・銘柄の選定

品目等の選定は、各類に属する各資材のうち、次の基準により393品目を選定している。

- ① 建設工事における投入額に占めるウエイトが高いもの。
- ② 建設資材の価格動向を観察する上で重要な品目であること。
- ③ 同類の品目群の価格変動を代表できる品目であること。
- ④ 当会の価格調査品目であること。

また、採用品目の規格・銘柄は、次の基準により選定している。

- ① 出回りが多いもの。
- ② 価格が継続的に調査できるもの。
- ③ 可能な限り当会の調査対象都市に共通して調査しているもの。

なお、選定された品目及び規格・銘柄は部門別指数の各系列に共通して用いる。

## 3) 建設資材物価指数の算式

指数は、ラスパイレス式(変形式)によって算出している。

$$I_{JKt} = \frac{\sum_i \frac{P_{iJkt}}{P_{iJk0}} \cdot W_{ik0}}{\sum W_{ik0}}$$

I : 総合(又は類)指数	i : 各品目
P : 品目の価格	J : 各都市
$P_{it}/P_{i0}$ : 品目別価格指数	k : 各部門
W : ウエイト(建設資材投入額)	0 : 基準時
	t : 比較時



#### 4) 使用データ

##### (1) ウェイト

ウェイトは、下記によって作成しており、都市別指数に共通して用いられている。

###### ① 大分類・中分類のウェイト

「平成17年建設部門分析用産業連関表（国土交通省）」の「特別分類建設部門取引額表（購入者価格）」により、建設部門別（建設総合、建築部門、土木部門）に作成している。この際、

ア) 定義上、指数の範囲に含まれない項目は、産業連関表の基本分類等を参照して除外している。

イ) ウェイトが極めて小さい中分類は、他の同類の中分類に包括している。

###### ② 小分類のウェイト

「産業連関表」の「基本分類投入表（購入者価格）」をベースに作成した。定義外の項目及びウェイトの小さい項目は中分類の場合と同様に扱っている。

###### ③ 品目別のウェイト

各種統計資料による品目別生産額割合等を利用し、次の点に留意しながら小分類ウェイトを類内の品目に配分している。

ア) 可能な限り部門別に作成しているが、部門別にウェイトが得られない場合は、建設総合のウェイト構成比を各部門に準用している。

イ) 資料が得られないためウェイトを分割できない場合は、上位類のウェイトを各品目に均等に配分している。

###### ④ 規格・銘柄別のウェイト

官庁・業界資料等により比例的に分割できる場合は、その比によって品目のウェイトを分割し、できない場合は、品目のウェイトを均等に配分している。

##### (2) 価 格

資材価格データは、当調査会調査による建設資材価格（当調査会発行の月刊「建設物価」掲載価格）結果を用いている。調査の概要は、次のとおりである。

① 価格の性格：原則として大口需要者渡し価格（運賃込み）

② 調査対象：対象資材の取扱い量が多く、かつ信頼度の高い業者（メーカー、問屋、特約店など）

③ 調査の条件：原則として、現場持ち込み、現金決済、大口需要者を対象とした継続的な取引における最も一般的な取引数量による価格

④ 消費税：消費税を含まない価格

⑤ 価格の決定：調査対象都市の実勢価格のうちの最頻値

##### 5) 建設資材物価指数の作成地域

指数を作成している都市は、次の10都市である。

東京都区部、大阪市、名古屋市、福岡市、那覇市、広島市、高松市、新潟市、仙台市、札幌市

##### 6) 全国平均指数の作成

全国平均指数は、建設総合・建築部門・土木部門別（以下3部門別という）都市別指数に、ウェイトとして、国土交通省作成平成17年度地域別3部門別建設投資額（名目値）を札幌は北海道、仙台は東北等の10地域投資額に対応させ、加重平均した指数である。

##### 7) 基準時及び改定

指数の基準時及びウェイト時は、いずれも2005年（平成17年）である。今後は産業連関表の作成に合わせて5年ごとに更新する。

なお、基準時価格は、平成17年1～12月の単純算術平均である。

2. 大分類及び中分類別ウエイト表（1万分比ウエイト）

（2005年・平成17年基準）

基本分類（大分類、中分類）	建設総合	建築部門の一部					土木部門	土木部門の一部		
		建築部門	住宅(W)	住宅		工場 (SRC、RC、S)		道路	治水	下水道
				(SRC、RC)	事務所 (SRC、RC、S)					
[総 合]	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
[農 産 物]	71	32	6	51	54	50	131	132	237	55
農 産 物	71	32	6	51	54	50	131	132	237	55
[鉱 産 物]	397	82	73	89	82	122	883	740	1563	306
砂 利 ・ 砕 石	397	82	73	89	82	122	883	740	1563	306
[織 維 製 品]	88	123	105	136	164	47	34	33	45	37
畳・わら加工品	16	26	50	25	4	1	0	0	0	0
繊維工業製品	72	97	56	110	160	47	34	33	45	37
[紙・木製品]	1730	2794	5099	2270	922	473	90	67	49	100
製 材	496	797	1787	346	171	87	32	31	27	33
合 板	267	417	480	407	425	291	35	33	4	38
建設用木製品等	439	711	1348	565	137	22	21	2	16	27
家具・建具・装備品	433	712	1210	796	144	51	2	2	2	2
紙・紙加工品	94	156	275	156	44	21	0	0	0	0
[化 学 製 品]	134	177	201	233	116	194	68	50	33	59
塗 料	94	146	157	200	98	181	14	16	4	20
その他の化学製品	40	31	43	32	18	12	54	35	29	39
[石油製品・舗装材料]	432	94	23	136	139	225	952	1851	586	478
石 油 製 品	201	80	23	125	120	127	388	548	496	250
舗 装 材 料	231	14	0	12	18	98	564	1303	91	228
[窯業・土石製品]	2248	1622	1310	2213	1826	1572	3211	3295	4584	3662
耐 火 物	39	8	0	2	23	26	87	1	0	62
他の建設用土石製品	127	180	165	202	167	122	45	42	19	36
ガラス・ガラス製品	63	102	81	58	179	69	3	2	1	8
陶 磁 器	158	252	385	241	207	58	14	5	1	8
セ メ ン ト	55	29	26	43	28	30	96	69	134	77
生コンクリート	863	535	286	1011	628	618	1369	1564	2628	670
セメント製品	798	389	292	523	386	457	1429	1462	1595	2726
その他の窯業・土石製品	144	127	74	134	208	191	168	151	205	74
[鉄 鋼]	833	721	294	1203	830	797	1007	916	720	635
熱間圧延鋼材	550	538	192	921	600	564	568	664	459	341
鋼 管	144	113	68	185	137	122	192	101	104	150
冷間・メッキ鋼材	75	53	17	77	82	100	109	92	142	16
鋳鍛造品・他の鉄鋼製品	64	15	18	20	11	11	139	59	15	127
[非 鉄 金 属]	258	172	119	241	201	231	390	106	70	185
電線・ケーブル・光ファイバークーブル	229	141	101	195	159	191	363	98	33	135
その他の非鉄金属	29	31	18	47	41	40	27	8	37	50
[金 属 製 品]	2838	3261	2060	2456	4449	5173	2188	2254	1469	1444
建設用金属製品	1213	889	53	481	1681	2963	1711	1689	1091	1133
建築用金属製品	1045	1627	1355	1274	1749	1540	148	152	95	3
ガス・石油・暖厨房装置	212	335	254	314	587	263	22	0	0	127
その他の金属製品	368	409	398	387	432	407	306	413	283	181
[一 般 機 械]	173	172	50	146	325	400	173	19	17	1206
一 般 機 械	173	172	50	146	325	400	173	19	17	1206
[電 気 機 械]	307	371	315	392	468	375	208	42	171	786
重 電 機 器	54	37	10	33	64	108	79	3	87	321
その他の電気機械	253	334	305	359	404	266	129	39	84	465
[他の製造工業製品]	490	378	344	434	424	342	663	494	455	1047
プラスチック製品	366	332	296	363	395	312	418	275	299	779
その他の製造工業製品	124	46	48	71	28	30	244	219	156	268

（注1）ウエイトは四捨五入しているため、計と一致しない。

（注2）数字が0.5未満の場合、小数点第1位で四捨五入して、整数にし、「0」と記載している。

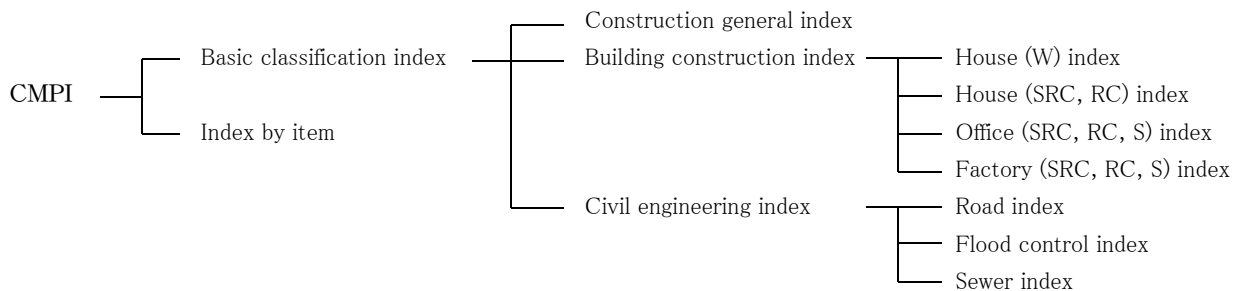
## II. Method of calculating CMPI

### 1. Method of calculating CMPI

#### 1) Kind of CMPI

The CMPI consists of the following indexes.

(1) This index is calculated to measure the price movement of the construction materials used for the construction work throughout country in time series (monthly). The index of major 10 cities including Tokyo are calculated by items using fixed weights.

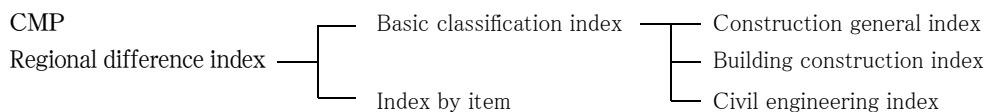


The construction general index is totaled each material price index by the material price weight (purchaser's prices) of the construction materials used for the building construction and civil engineering and shows the movement of the material prices in the whole construction works. The building construction index is calculated by the material price weight used for the building construction, and the civil engineering index is calculated by the material price weight used for the civil engineering. Each of them indicates the movement of material price in the building construction and the civil engineering.

The index by item is calculated for each item.

#### (2) Regional difference index

The indexes are compiled for major 10 cities taking Tokyo as the base for comparison (=100). The yearly average index is calculated as the weighted arithmetic mean with fixed base (Laspeyres' formula).



#### 2) Material classification of index

The material classification of index is the basic classification in accordance with the sector classification of the Input Output Tables. The basic classification is considered a special classification of input sector by the "Input Output Tables for Construction Sector Analysis" (Ministry of Land, Infrastructure and Transport) as an intermediate classification, and the aggregated classification and basic classification of the Input Output Tables are combined with the intermediate classification.

The composition flowchart is as follows:



(Major classification)	(Intermediate classification)
1 Agricultural products .....	Agricultural products (seeds & plants, flower plants, etc.)
2 Mineral products .....	Gravel & crushed stone
3 Textile products .....	Tatami & process straw products, textile industry products
4 Paper & wood products .....	Lumber, plywood, construction wooden products, furniture & fixtures & equipment, paper & process paper products
5 Chemical products .....	Paints, other chemical products
6 Petroleum products & paving materials .....	Petroleum products, paving materials
7 Ceramics, stone & clay products .....	Fireproof products, other stone & clay products, glass & related products, ceramic ware, cement, Ready mixed concrete, cement products, other ceramics, other stone & clay products
8 Iron & steel .....	Hot rolled steel, steel pipes, cold rolled steel & coated steel, casting products and other iron & steel products
9 Non-ferrous metals .....	Electric wires, cables & optical fiber cable, other non-ferrous metals
10 Metal products .....	Constructing metal products, building metal products, gas & oil heating appliances, other metal products
11 General machinery .....	General machinery (boiler, air-conditioning, etc.)
12 Electric machinery .....	Heavy electric equipment, other electric machinery
13 Other industrial products .....	Plastic products, other manufacturing products

(2) Selection of items, standards, and specification

In each construction material belong to each classification, 393 items are selected by the following criteria.

- ① Items having high values in input amount on the construction work
- ② Important items on the observation of the price movement of the construction materials
- ③ Representative items shown the remarkable price movement of item groups in the same classification
- ④ Price survey items surveyed by the Construction Research Institute

The standards and specification of selected items are done by the following criteria.

- ① Ample supplies
- ② Prices surveyed continually
- ③ Surveyed in common among 10 cities surveyed by the Construction Research Institute

Selected items, standards, and specification are used in common with each series of index by sector.

### 3) CMPI formula

The index is calculated as the weighted arithmetic mean with fixed base (Laspeyres' formula).

$$I_{JKt} = \frac{\sum_i \frac{P_{iJKt}}{P_{iJK0}} \cdot W_{ik0}}{\sum W_{ik0}}$$

I :	General (or classification) index
P :	Price of item
$P_{it}/P_{i0}$ :	Price index by item
W :	Weight (input amount of construction materials)
i :	Each item
J :	Each city
k :	Each sector
O :	Base period
t :	Comparison period

### 4) Data

#### (1) Weights

The weights are calculated as the following and are used in common for the indexes by cities.

#### ① The weights of Major and Intermediate classification

By the "Table on Transactions Consumption Sector of the Special Classification (purchaser's prices)" of the "2005 Input Output Tables for the Construction Sector Analysis" (Ministry of Land, Infrastructure and Transport), the weights are calculated by the construction sectors such as the construction general, building construction, and civil engineering.

a) The items not included in the coverage of index are excluded referring the basic classification of the Input Output Tables.

b) The intermediate classification having a very small weight is included to a same sort of this classification.

#### ② The weights of the minor classification

The weights are calculated as a base of the Basic Sector Input Table (purchaser's prices) of the Input Output Tables. The items not defined and having a small weight are included to a same sort of this classification.

#### ③ The weights by items

Using the percentage of the product amounts by items of the Input Output Tables and various statistics, the weight of the minor classification are distributed to the items in the same sort of classification in consideration of the following points.

- a) The weights are calculated by the sector within the limit of the possible, however, in case of not by the sector, the percentage of the composition weights of the construction general are applied to each sector.
- b) In case the weights are not divided by a reason of not obtaining the statistics, a high-ranking weight are distributed equally to each item.

④ The weights by standards and specification

In case the weights are divided proportionally by the statistics compiled by government and industries concerned, the weights of items are divided by the percentage. In case of not, the weights of items are distributed equally.

(2) Prices

The material price data use the results of the construction material prices surveyed by the Construction Research Institute (reported on the Monthly Construction Price).

The outline of the survey is the following.

- ① Characteristics: Delivery price to large users (including freight)
- ② Coverage: Reliable trades such as makers, wholesales, special agents dealing in large quantities of materials
- ③ Condition: Prices by general transaction quantities in the continuous transaction for construction field deliveries, cash accounts, and large users
- ④ Consumption: Prices exclude the consumption tax
- ⑤ Decision of price: Most frequent figures in market price in surveyed cities

5) Scope of CMPI

The indexes are compiled for 10 cities of Tokyo, Osaka, Nagoya, Fukuoka, Naha, Hiroshima, Takamatsu, Niigata, Sendai and Sapporo

6) Japan average index

The national Japan average is the weighted average index calculated from the indexes by construction general, building construction and civil engineering sectors (three sectors) by corresponding the regional construction investment amounts in 2005 (nominal values) compiled by the Ministry of Land, Infrastructure and Transport as weights to the 10 regional construction investment amounts by three sectors and cities in such manner that Sapporo covers such amount in Hokkaido, and Sendai does in Tohoku, so on.

7) Base period and revision

The base period of the index and the weight is the calendar year 2005, and will be revised every five years in accordance with the compiling the Input Output Tables in the future.

The base period price is the arithmetic mean of 2005 (January–December).

## 2. Table of CMPI Weights by Major and intermediate classification (Weight (per 10,000))

(Base period:2005)

Basic classification (Major and intermediate)	General	Building construction	Part of Building construction				Civil engineering	Part of Civil engineering		
			House (W)	House (SRC, RC)	Office (SRC, RC, S)	Factory (SRC, RC, S)		Road	Flood control	Sewer
General	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	
Agricultural products	71	32	6	51	54	50	131	132	237	55
Agricultural products	71	32	6	51	54	50	131	132	237	55
Mineral products	397	82	73	89	82	122	883	740	1563	306
Gravel & crushed stone	397	82	73	89	82	122	883	740	1563	306
Textile products	88	123	105	136	164	47	34	33	45	37
Tatami & process straw products	16	26	50	25	4	1	0	0	0	0
Textile industry products	72	97	56	110	160	47	34	33	45	37
Paper & wood products	1730	2794	5099	2270	922	473	90	67	49	100
Lumber	496	797	1787	346	171	87	32	31	27	33
Plywood	267	417	480	407	425	291	35	33	4	38
Construction wooden products	439	711	1348	565	137	22	21	2	16	27
Furniture & fixtures & equipment	433	712	1210	796	144	51	2	2	2	2
Paper & process paper products	94	156	275	156	44	21	0	0	0	0
Chemical products	134	177	201	233	116	194	68	50	33	59
Paints	94	146	157	200	98	181	14	16	4	20
Other chemical products	40	31	43	32	18	12	54	35	29	39
Petroleum products & paving materials	432	94	23	136	139	225	952	1851	586	478
Petroleum products	201	80	23	125	120	127	388	548	496	250
Paving materials	231	14	0	12	18	98	564	1303	91	228
Ceramics,stone & clay products	2248	1622	1310	2213	1826	1572	3211	3295	4584	3662
Fireproof products	39	8	0	2	23	26	87	1	0	62
Other stone & clay products	127	180	165	202	167	122	45	42	19	36
Glass & related products	63	102	81	58	179	69	3	2	1	8
Ceramic ware	158	252	385	241	207	58	14	5	1	8
Cement	55	29	26	43	28	30	96	69	134	77
Ready mixed concrete	863	535	286	1011	628	618	1369	1564	2628	670
Cement products	798	389	292	523	386	457	1429	1462	1595	2726
Other ceramics, other stone & clay products	144	127	74	134	208	191	168	151	205	74
Iron & steel	833	721	294	1203	830	797	1007	916	720	635
Hot rolled steel	550	538	192	921	600	564	568	664	459	341
Steel pipes	144	113	68	185	137	122	192	101	104	150
Cold rolled steel & coated steel	75	53	17	77	82	100	109	92	142	16
Casting products and other iron & steel products	64	15	18	20	11	11	139	59	15	127
Non-ferrous metals	258	172	119	241	201	231	390	106	70	185
Electric wires & cables	229	141	101	195	159	191	363	98	33	135
Other non-ferrous metals	29	31	18	47	41	40	27	8	37	50
Metal products	2838	3261	2060	2456	4449	5173	2188	2254	1469	1444
Constructing metal products	1213	889	53	481	1681	2963	1711	1689	1091	1133
Building metal products	1045	1627	1355	1274	1749	1540	148	152	95	3
Gas & oil heating appliances	212	335	254	314	587	263	22	0	0	127
Other metal products	368	409	398	387	432	407	306	413	283	181
General machinery	173	172	50	146	325	400	173	19	17	1206
General machinery	173	172	50	146	325	400	173	19	17	1206
Electric machinery	307	371	315	392	468	375	208	42	171	786
Heavy electric equipment	54	37	10	33	64	108	79	3	87	321
Other electric machinery	253	334	305	359	404	266	129	39	84	465
Other industrial products	490	378	344	434	424	342	663	494	455	1047
Plastic products	366	332	296	363	395	312	418	275	299	779
Other manufacturing products	124	46	48	71	28	30	244	219	156	268

Note1 : Figures do not add to totals because figures have been rounded to the nearest final digit.

Note2 : When the number is less than 0.5, it is rounded off to the nearest whole number and is written as "0" (zero).

### Ⅲ. 建設機械・仮設資材賃貸料金指数の作成方法

#### 1. 指数の性格

本指数は、「建設資材物価指数」が建設工事に直接使用される「モノ」資材に限定して作成されているのに対し、建設工事の現場で提供される、建設機械・仮設資材の賃貸料金を指数化したものである。

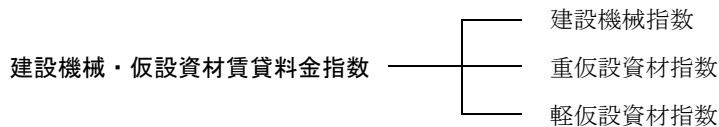
#### 2. 指数の作成方法

##### 1) 指数の種類

指数には、時系列指数と都市間格差指数があり、次のような構成となっている。

##### (1) 時系列指数

時系列指数は、月別に東京都区部以下10都市について、固定ウェイトにより大分類別に算出している。



##### (2) 都市間格差指数

東京=100として主要10都市間の料金格差を表す指数である。全国ウェイトによるラスパイレズ式により年1回、年平均指数として算出している。

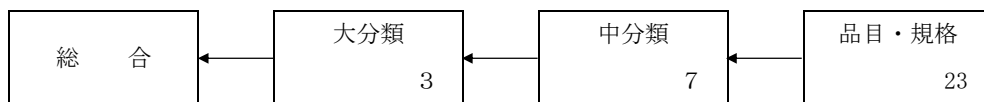
#### 建設機械・仮設資材賃貸料金

都市間格差指数 ————— 建設機械・仮設資材賃貸料金格差指数

##### 2) 指数の分類

##### (1) 指数分類

指数の分類は、国土交通省が実施している「建設関連業の動態調査（建設機械器具リース業等）」に準拠している。すなわち、建設機械と主に土木工事に使用される重仮設材、主に建築工事に使用される軽仮設材を大分類とする、以下のような構成となっている。



##### (2) 品目及び規格・銘柄の選定

品目等の選定は、各類に属する各種資材のうち重要度が高く、かつ価格の変動が類を代表できる1品目1規格の23品目とした。



### 3) 指数の計算式

指数の計算は「基準時金額加重算術平均法（ラスパイレス型）」によって算出している。

### 4) 使用データ

#### (1) ウェイト

ウェイトは、下記によって作成しており、都市別指数に共通して用いられている。

##### ①大分類のウェイト

国土交通省が実施している「建設関連業の動態調査(建設機械器具リース業等)」の2005年(平成17年)3部門別(建設機械器具リース業、重仮設リース業、軽仮設リース業)賃貸売上高をウェイトとしている。

大分類	ウェイト (1万分比)
建設機械器具リース業	5,770
重仮設リース業	1,955
軽仮設リース業	2,275
合計	10,000

##### ②中分類及び品目ウェイト

品目別年間稼働量から推計した品目別賃貸売上高をウェイトとしている。

#### (2) 価格

価格データは、当調査会調査による建設機械賃貸料金、仮設鋼材賃貸料金、仮設資材賃貸料金(月刊「建設物価」掲載価格)を用いている(消費税を含まない価格である)。

### 5) 指数作成地域

指数を作成している都市は、次の10都市である。

東京、大阪、名古屋、福岡、那覇、広島、高松、新潟、仙台、札幌

(東京は関東、大阪は近畿、名古屋は中部、福岡は九州、那覇は沖縄、広島は中国、高松は四国、新潟は北陸、仙台は東北、札幌は北海道の掲載価格を使用して算出している。なお、重仮設材の那覇、札幌以外の都市、軽仮設の札幌以外の都市は全国価格を使用して算出している。)

### 6) 基準時

指数の基準時及びウェイト時は、いずれも2005年(平成17年)である。なお、基準時価格は、2005年1月～12月の単純平均である。

### 3. 指数体系及びウエイト（一万分比）

大分類	中分類	品 目	
1. 建設機械 (5,770)	1. 土工機械 (3,187)	1. ブルドーザ	(68)
		2. トラクタショベル（車輪式）	(92)
		3. トラクタショベル（履帯式）	(64)
		4. ショベル系掘削機（油圧式）	(2,964)
	2. 運搬機械 (827)	1. クレーン（クレーン付きトラックを含む）	(558)
		2. 不整地運搬車	(225)
		3. フォークリフト	(44)
	3. 基礎工事用機械 (4)	1. 振動パイルドライバ	(4)
	4. 整地・転圧機械 (238)	1. モータグレーダ	(30)
		2. ローラ（搭乗式）	(209)
	5. その他 (1,513)	1. 高所作業車（自走式）	(892)
		2. 大型発動発電機（15kW以上）	(471)
		3. 大型コンプレッサ（15kW以上）	(151)
2. 重仮設材 (1,955)	1. 重仮設材 (1,955)	1. 鋼 矢 板	(541)
		2. H 形 鋼	(259)
		3. 鋼 製 山 留	(749)
		4. 覆 工 板	(406)
3. 軽仮設材 (2,275)	2. 軽仮設材 (2,275)	1. 枠 組 足 場	(693)
		2. 鋼 製 型 枠	(36)
		3. 丸 角 部 材	(685)
		4. 長 尺 足 場 材	(229)
		5. 支 保 工 部 材	(607)
		6. 養 生 部 材	(25)

（注）ウエイトは四捨五入しているため、上位類のウエイトと必ずしも一致しない。

### III. Method of calculating the construction machinery • temporary work material lease charge index

#### 1. Characteristics of index

This index is calculated for the purpose of indicating the lease charges of construction machinery • temporary work materials to be furnished at the construction work site, while the “Construction material price index” is calculated with its coverage limited only to the “tangible” materials to be directly used for the construction work.

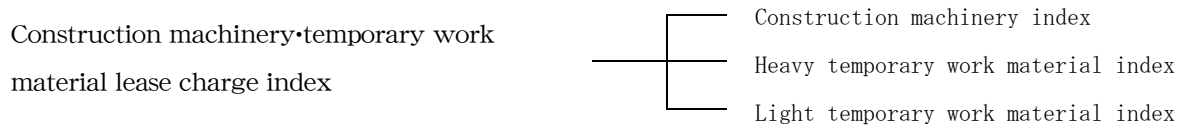
#### 2. Calculating method of index

##### 1) Kinds of indexes

There are two kinds of indexes, i.e., time-series index and regional difference index, as is given below:

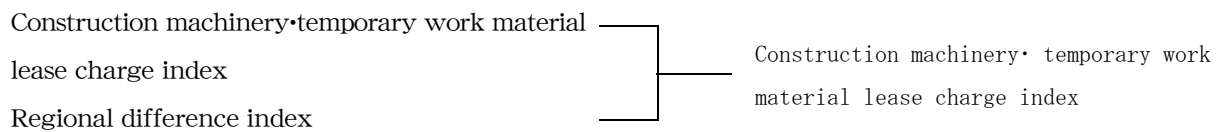
##### (1) Time-series index

The time-series index is calculated for major 10 cities including Tokyo monthly by major groups using the fixed weights.



##### (2) Regional difference index

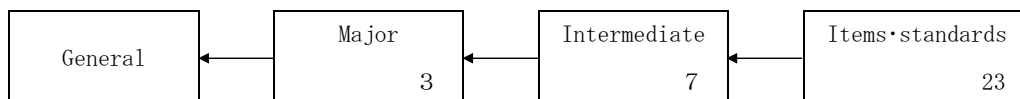
The regional difference index is to show the difference in charges between major 10 cities with Tokyo taken up as the base for comparison(=100). This index is calculated once a year as the weighted arithmetic mean with the fixed base (Laspeyres’ formula).



##### 2) Classification of indexes

##### (1) Classification

The classification of indexes is in accordance with the “Dynamic Statistical Survey of Construction-related Industry (construction machinery•appliances leasing service, etc.)” made by the Ministry of Land, Infrastructure and Transport. Namely, the construction machinery and heavy temporary work materials used for civil works, and light temporary work materials used mainly for building works are considered as major classification. The composition flowchart is as given below:



(2) Selection of items, standards and specification

For the selection of items, etc., 1 item/1 standard having a high degree of importance among various materials belonging to respective item groups and capable of showing the representative price movement of such item groups, i.e., 23 items in total were selected.

3) Calculation formula for indexes

The indexes are calculated as the “weighted arithmetic mean of values at the base period” (Laspeyres’ formula).

4) Data used

(1) Weights

The weights are calculated as given below and are used commonly for the indexes by cities.

① weights of major classification

These weights are based on the leasing sales by three sectors (construction machinery leasing service, heavy temporary work materials leasing service and light temporary work materials leasing service) in 2005 of the “Dynamic Statistical Survey of Construction-related Industry (construction machinery/appliances leasing service, etc.)” made by the Ministry of Land, Infrastructure and Transport.

Major classification	Weight (ratio in 1/10,000)
Construction machinery leasing service	5,770
Heavy temporary work materials leasing service	1,955
Light temporary work materials leasing service	2,275
Total	10,000

② Weights of intermediated and by items

These weights are based on the leasing sales by items estimated from the annual operation rate by items.

(2) Prices

For the price data, the construction machinery and temporary work material lease charges surveyed by the Construction Research Institute (prices reported on the “Monthly Construction Price” ) are used (The prices include no consumption tax.) .

5) Scope of indexes

The indexes are compiled for the following 10 cities:

Tokyo, Osaka, Nagoya, Fukuoka, Naha, Hiroshima, Takamatsu, Niigata, Sendai and Sapporo.

6) Base period

The base period of index and weight is the calendar year of 2005. The base period price is the simple arithmetic mean of January to December in 2005.

3. System and weights of index (ratio in 1/10,000)

Major classification	Intermediate classification	Item	
1. Construction machinery (5,770)	1. Earth-moving machine (3,187)	1. Bulldozer	(68)
		2. Tractor shovel (Wheel-type)	(92)
		3. Tractor shovel (Crawler-type)	(64)
		4. Shovel type excavator (Hydraulic type)	(2,964)
	2. Materials handling machine ( 827)	1. Crane (including truck with crane)	(558)
		2. Rough terrain hauler	(225)
		3. Fork lift	(44)
	3. Foundation work equipment ( 4)	1. Vibratory pile driver	(4)
	4. Land grading /rolling machine ( 238)	1. Motorized grader	(30)
		2. Roller (boarding type)	(209)
	5. Others (1,513)	1. Vehicle for high lift work (mobile type)	(892)
		2. Large generator-motor (15kW or more)	(471)
		3. Large compressor (15kW or more)	(151)
2. Heavy temporary work materials (1,955)	1. Heavy temporary work materials (1,955)	1. Steel sheet-pile	(541)
		2. H steel	(259)
		3. Steel sheathing	(749)
		4. Lining	(406)
3. Light temporary work materials (2,275)	2. Light temporary work materials (2,275)	1. Framed scaffolding	(693)
		2. Steel form	(36)
		3. Round and square members	(685)
		4. Long scaffolding members	(229)
		5. Timbering members	(607)
		6. Protective members	(25)

(Note) Since the weights are rounded to the nearest whole number, they are not always coincident with the weights of upper class groups.

一般財団法人 建設物価調査会 本部・事務所・支部

本部 ☎103-0011 東京都中央区日本橋大伝馬町11番8号 (フジスタービル日本橋)  
☎ (03)3663-7235(直通) [FAX] (03)3663-0966

大阪事務所	☎(06)4300-4770(代)	[FAX](06)4300-4771	☎530-0001	大阪市北区梅田1丁目8番17号 (大阪第一生命ビル)
北海道支部	☎(011)271-3721(代)	[FAX](011)221-0369	☎060-0002	札幌市中央区北二条西4丁目1番地 (北海道ビル)
東北支部	☎(022)223-5101(代)	[FAX](022)264-8903	☎980-0811	仙台市青葉区一番町4丁目6番1号 (仙台第一生命タワービル)
北陸支部	☎(025)243-2891(代)	[FAX](025)243-2290	☎950-0082	新潟市中央区東万代町1番30号 (新潟第一生命ビルディング)
中部支部	☎(052)955-5261(代)	[FAX](052)955-5264	☎460-0003	名古屋市中区錦3丁目4番6号 (桜通大津第一生命ビル)
中国支部	☎(082)227-2711(代)	[FAX](082)223-0632	☎730-0016	広島市中区幟町13番11号 (明治安田生命広島幟町ビル)
四国支部	☎(087)851-1233(代)	[FAX](087)822-4436	☎760-0017	高松市番町1丁目1番5号 (ニッセイ高松ビル)
九州支部	☎(092)481-0951(代)	[FAX](092)451-1064	☎812-0011	福岡市博多区博多駅前1丁目15番20号 (NMF 博多駅前ビル)
沖縄支部	☎(098)863-8826(代)	[FAX](098)861-2447	☎900-0015	那覇市久茂地3丁目1番1号 (日本生命那覇ビル)

■本誌の内容、数字等についてのお問い合わせは、下記へお願いします。

総合研究所

TEL : 03-3663-7235(直通)

Email : econ@kensetu-bukka.or.jp

■禁無断転載

建設物価指数月報

Monthly Report

on Construction Price Index

平成30年4月号 (第418号)

平成30年4月10日 発行

発行所 ©一般財団法人 建設物価調査会

〒103-0011 東京都中央区日本橋大伝馬町11番8号

フジスタービル日本橋

建設物価ホームページアドレス

<http://www.kensetu-bukka.or.jp>

建設総合サイト「建設navi」

<http://www.kensetu-navi.com/>



一般財団法人

建設物価調査会