

# 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



# 2

No.428  
Feb. 2019

# 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

2019年1月の建設物価建築費指数（東京2011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。

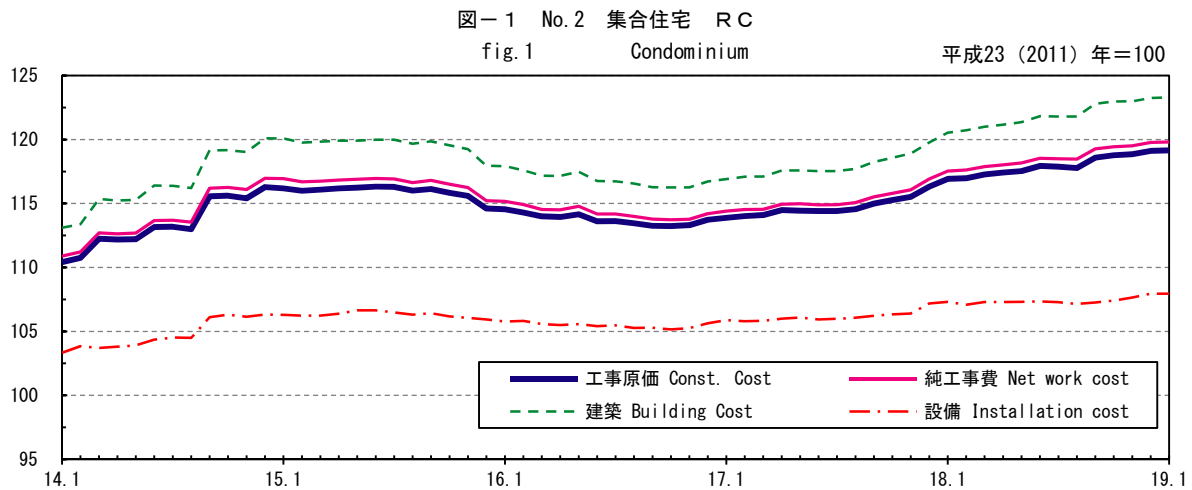
### (1) No. 2 集合住宅 RC

工事原価で見ると119.1（暫定）で前月比0.0%増（+0.0ポイント（以下、pとする））、前年同月比1.9%増（+2.2 p）となっている。純工事費で見ると119.8（暫定）で前月比0.0%増（+0.0 p）、前年同月比1.9%増（+2.3 p）となっている。

純工事費指数119.8（暫定）の前月比0.0%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 [+0.03]、木工 [+0.00]、鋼材 [+0.00] 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1.9%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 [+0.68]、鉄筋 [+0.48]、生コンクリート [+0.27]、石こうボード [+0.17]、鉄筋加工組立 [+0.08] 等である。寄与度がマイナスの細目は、電線・ケーブル [-0.07] である。〔カッコ内は寄与度〕

※変化率、指数差及び寄与度は、端数処理前の指数から計算しているため、公表値を用いて計算した値とは一致しない場合がある。

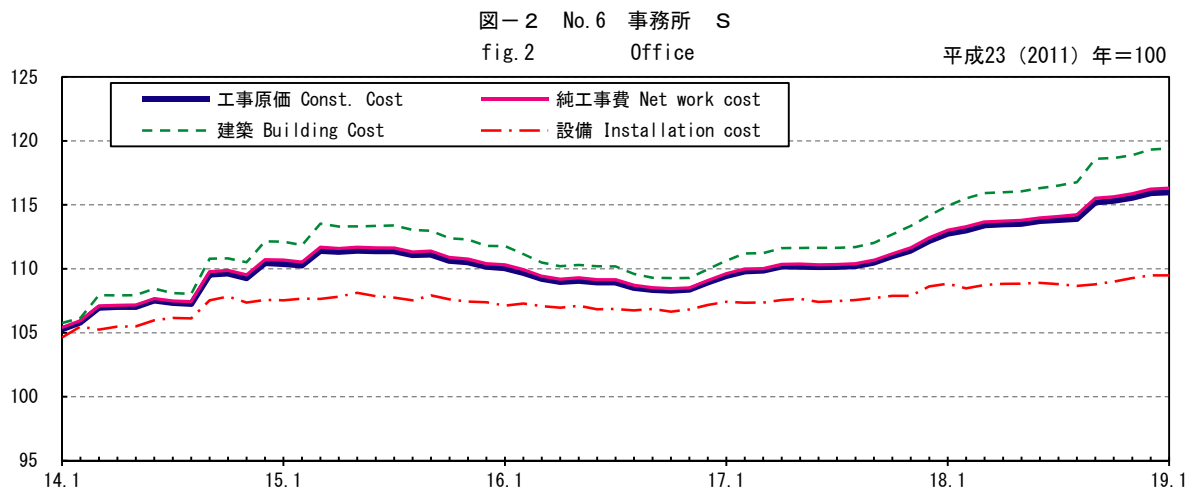


### (2) No. 6 事務所 S

工事原価で見ると116.0（暫定）で前月比0.1%増（+0.1 p）、前年同月比2.9%増（+3.2 p）となっている。純工事費で見ると116.3（暫定）で前月比0.1%増（+0.1 p）、前年同月比2.9%増（+3.3 p）となっている。

純工事費指数116.3（暫定）の前月比0.1%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 [+0.05]、鋼材 [+0.01]、木工 [+0.00] 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2.9%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 [+1.13]、上記を除くその他建築細目 [+0.90]、鉄骨加工 [+0.21]、石こうボード [+0.18]、上記を除くその他設備細目 [+0.13] 等である。寄与度がマイナスの細目は、電線・ケーブル [-0.10] である。



(3) No. 17 工場 S

工事原価で見ると116.1（暫定）で前月比0.0%増（+0.0p）、前年同月比2.7%増（+3.0p）となっている。純工事費で見ると116.5（暫定）で前月比0.0%増（+0.0p）、前年同月比2.7%増（+3.1p）となっている。

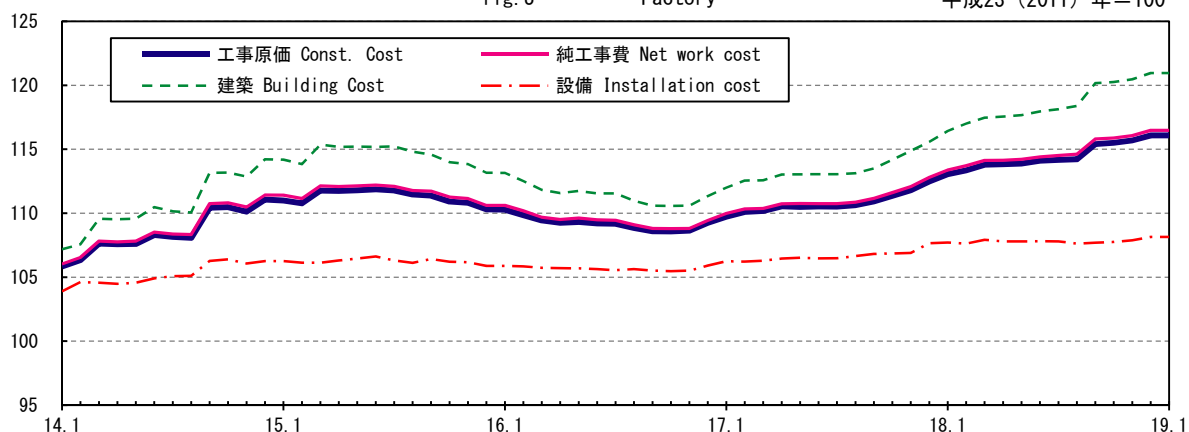
純工事費指数116.5（暫定）の前月比0.0%増に対する主要細目の寄与度をみると、寄与度がプラスの細目は、鋼材 [+0.01]、木工 [+0.00] である。寄与度がマイナスの細目は、上記を除くその他建築細目 [-0.00] である。

また、対前年同月比2.7%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 [+0.99]、上記を除くその他建築細目 [+0.78]、鉄骨加工 [+0.22]、鉄筋 [+0.19]、生コンクリート [+0.17] 等である。寄与度がマイナスの細目は、電線・ケーブル [-0.13] である。

図-3 No. 17 工場 S

fig. 3 Factory

平成23（2011）年=100



(4) No. 19 住宅 W

工事原価で見ると110.9（暫定）で前月比0.0%増（+0.1ポイント（以下、pとする））、前年同月比1.4%増（+1.5p）となっている。純工事費で見ると111.5（暫定）で前月比0.1%増（+0.1p）、前年同月比1.4%増（+1.5p）となっている。

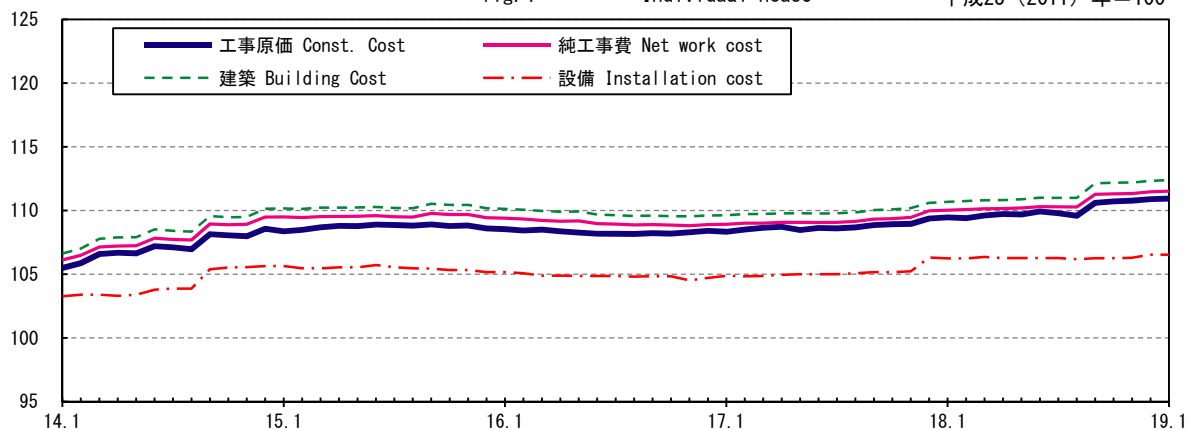
純工事費指数111.5（暫定）の前月比0.1%増に対する主要細目の寄与度をみると、寄与度がプラスの細目は、木工 [+0.04]、上記を除くその他建築細目 [+0.01] である。寄与度がマイナスの細目はなし。

また、対前年同月比1.4%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 [+0.81]、石こうボード [+0.15]、木工 [+0.14]、生コンクリート [+0.10]、鉄筋 [+0.06] 等である。寄与度がマイナスの細目は、電線・ケーブル [-0.04] である。

図-4 No. 19 住宅 W

fig. 4 Individual house

平成23（2011）年=100



## 2. 関連指標の動向 Trends of related data

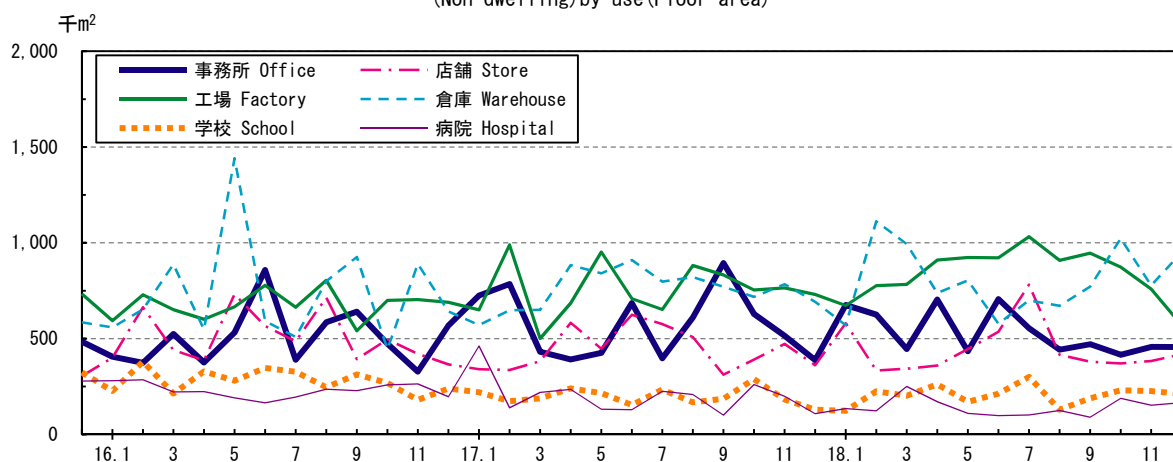
### (1) 建築着工の動向 (12月分)

#### 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(12月分)を用途別に前年同月比で見ると、事務所(456千㎡)が17.4%増、店舗(419千㎡)が16.0%増、工場及び作業場(570千㎡)が22.1%減、倉庫(951千㎡)が37.4%増、学校(212千㎡)が64.8%増、病院(166千㎡)が53.3%増であった。

非居住用全体では、4,293千㎡、前年同月比で15.3%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)



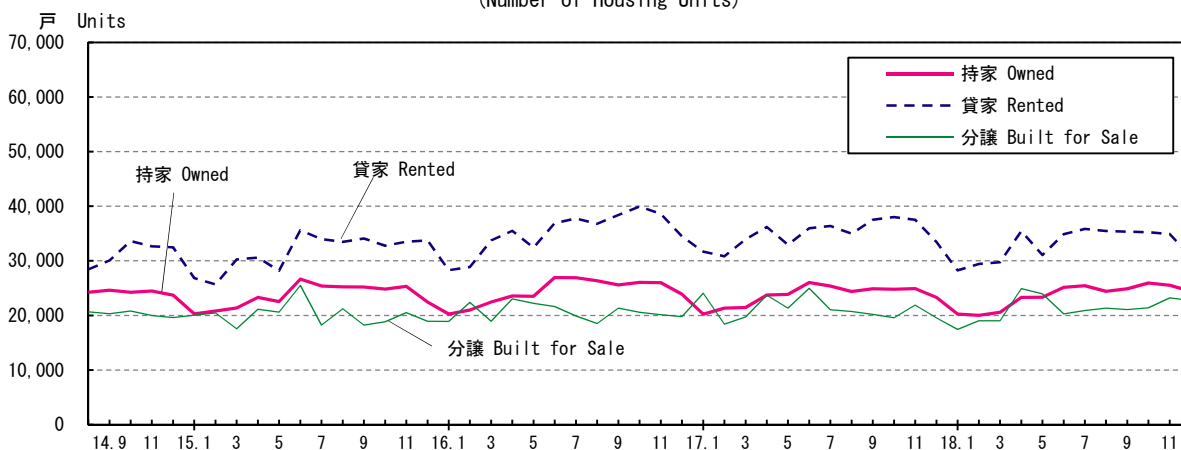
#### ② 住宅着工戸数

新設住宅の着工戸数(12月分)を前年同月比で見ると、持家(24,415戸)が4.8%増、貸家(30,788戸)が7.9%減、分譲住宅(22,756戸)が16.5%増であった。

全体では78,364戸、前年同月比で2.1%増加した。

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(21,710戸)が5.4%増、公的資金住宅(2,705戸)が0.5%増、貸家は民間資金住宅(27,866戸)が9.8%減、公的資金住宅(2,922戸)が15.4%増、分譲住宅は民間資金住宅(20,015戸)が14.7%増、公的資金住宅(2,741戸)が31.2%増であった。

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

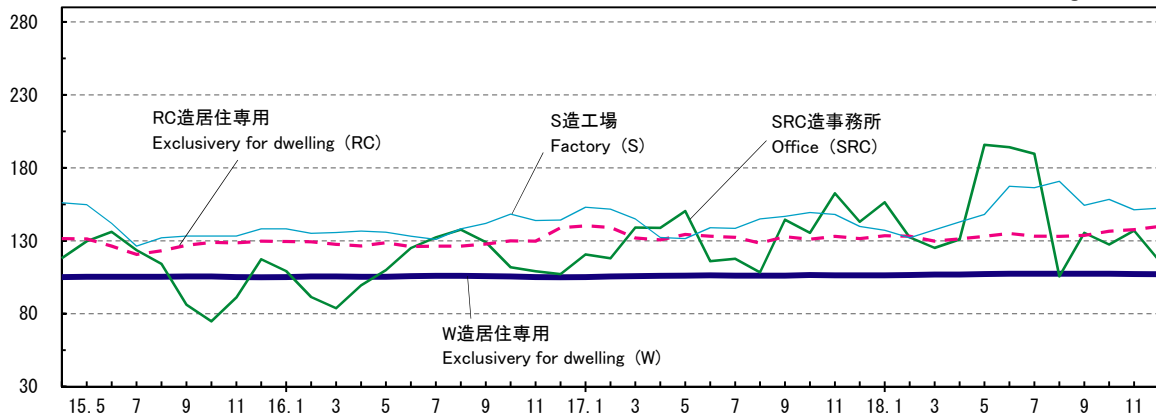
ここで言う予定工事費単価とは、国土交通省「建築着工統計調査」のデータにより、次の計算方法によって算出したものである。

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。

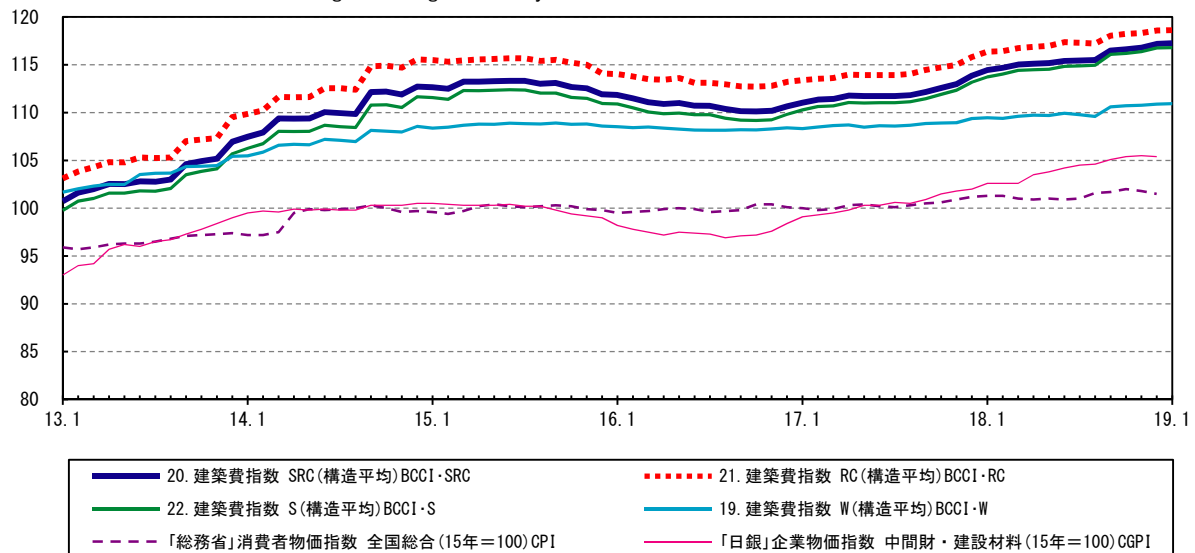
図－7 主な構造・用途の予定工事費単価指数  
fig.7 Estimated construction price per sq.m.  
by Statistics on Building Starts

平成23年平均＝100  
2011 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、2018年11月号をもって旧基準指数(2005年基準)を新基準指数(2011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、2011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、2011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 2005 base was revised to the new index of the 2011 base in November 2018

### 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 2011 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 2011 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	2011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	2011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	大学実習棟 University training building	RC	3,263	3/0	E. P. A. L	2011年10月
24	店舗付住宅 House and store	S	334	5/0	E. P. A. L	2012 10
25	小学校 (教室棟) Primary school	RC	1,939	3/0	E. P. A	2013 10
26	総合保育施設 Nursery facility	RC	2,341	2/0	E. P. A. L	2014 10
27	ホテル Hotel	S	7,742	14/0	E. P. A. L	2016 10
28	店舗・事務所付マンション Mansion with store and office	RC/S	5,124	12/1	E. P. A. L	2017 4
29	店舗付集合住宅 Condominium and store	RC/S	4,120	6/0	E. P. A. L	2015 4
30	事務所ビル Office	S/SRC	7,420	8/1	E. P. A. L	2013 4
31	事務所・店舗ビル Office and store	RC	587	6/1	E. P. A. L	2014 4
32	化学製品工場 Factory	S	1,624	2/0	E. P. A	2016 4
33	低層集合住宅 Condominium	RC	3,018	4/1	E. P. A. L	2012 4
34	事務所ビル Office	SRC	2,414	8/0	E. P. A. L	2011 4
35	小劇場付ワンルームマンション Condominium and small theater	RC	836	3/0	E. P. A	2009 4
36	体育館 Gymnasium	RC/S	3,431	2/0	E. P. A	2010 4
37	大学 (情報系) College	SRC	6,820	8/0	E. P. A. L	2008 4
38	大規模倉庫 Warehouse	RC	35,206	6/1	E. P. A. L	2007 4
39	店舗 Store	S	705	2/0	E. P. A	2006 4
40	総合病院 Hospital	RC	11,494	5/0	E. P. A. L	2003 04
41	図書館 Library	RC	2,413	3/0	E. P. A. L	2004 05

(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	2011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23年平均=100  
2011 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 Temporary work	土工・地業 Earthwork & Foundation	躯体 Structural frame	仕上 Finishing	設備 Installation	電気 Electricity	衛生 Plumbing & Sanitation	空調 Air-conditioning	
2013年 平均		103.3	103.5	103.8	103.4	101.7	107.5	101.0	102.6	102.7	100.1	103.4	
2014		110.2	110.5	112.7	111.4	104.6	123.5	105.0	105.3	107.7	100.6	104.1	
2015		112.9	113.3	116.1	118.6	105.6	126.5	108.4	106.7	109.5	101.8	104.4	
2016		110.8	111.1	113.2	118.5	104.8	118.5	108.9	106.1	108.2	101.9	105.0	
2017		112.0	112.4	114.6	119.0	106.4	121.3	109.4	106.8	110.0	101.9	105.2	
2018年 1月		114.4	114.9	117.8	119.5	108.3	127.0	111.2	107.9	111.9	102.3	105.7	
2		114.7	115.1	118.2	119.5	108.4	128.1	111.2	107.7	111.9	102.3	105.7	
3		115.0	115.5	118.6	119.6	109.0	128.8	111.3	107.9	112.3	102.4	105.8	
4		115.1	115.5	118.7	119.8	109.0	129.0	111.3	107.9	112.0	102.4	105.8	
5		115.2	115.6	118.8	120.1	109.2	129.2	111.3	107.9	112.0	102.4	105.8	
6		115.4	115.8	119.1	120.0	109.7	129.3	111.7	107.9	112.0	102.4	105.8	
7		115.4	115.9	119.2	120.0	109.4	129.7	111.7	107.9	112.0	102.4	105.8	
8		115.5	116.0	119.4	120.0	109.4	130.2	111.7	107.8	111.7	102.4	105.8	
9		116.5	117.0	120.8	120.0	109.8	131.9	113.3	107.9	112.0	102.4	105.8	
10		116.6	117.1	120.9	120.1	110.0	132.1	113.3	108.0	112.0	102.5	105.8	
11		116.8	117.3	121.0	120.1	110.0	132.5	113.3	108.2	112.0	102.7	105.9	
12		P 117.2	P 117.7	P 121.5	P 120.1	110.2	133.5	113.4	P 108.4	112.0	103.2	106.3	
2019年 1月		P 117.2	P 117.7	P 121.6	P 120.1	110.1	133.5	113.6	P 108.4	112.0	103.2	106.3	
21		建物種類 Building type		構造別平均 RC									
2013年 平均		105.6	105.9	107.1	103.6	101.2	118.0	101.4	102.4	102.1	100.1	106.1	
2014		112.7	113.2	116.0	111.7	103.3	136.2	105.2	105.1	107.0	100.5	106.9	
2015		115.3	116.0	119.2	118.9	104.3	138.5	108.7	106.5	108.9	101.7	107.4	
2016		113.3	113.8	116.5	118.7	103.9	130.0	109.2	105.8	107.5	101.6	107.9	
2017		114.2	114.7	117.5	119.2	105.9	131.3	109.8	106.5	109.4	101.6	108.1	
2018年 1月		116.4	117.0	120.1	119.7	107.4	136.6	111.3	107.6	111.6	101.9	108.7	
2		116.4	117.0	120.3	119.7	107.5	137.1	111.3	107.4	111.6	101.9	108.7	
3		116.7	117.3	120.6	119.8	108.6	137.6	111.3	107.6	111.9	102.1	108.8	
4		116.9	117.4	120.8	120.0	108.6	138.0	111.3	107.6	111.5	102.1	108.8	
5		117.0	117.6	121.0	120.3	108.7	138.4	111.4	107.6	111.5	102.1	108.8	
6		117.4	117.9	121.4	120.2	109.2	138.8	112.0	107.7	111.5	102.1	108.8	
7		117.3	117.9	121.4	120.2	108.9	138.8	112.0	107.6	111.5	102.1	108.8	
8		117.2	117.9	121.4	120.2	108.9	138.9	112.0	107.5	111.2	102.1	108.8	
9		118.1	118.7	122.5	120.2	109.2	139.9	113.5	107.6	111.5	102.1	108.8	
10		118.2	118.9	122.7	120.3	109.3	140.3	113.5	107.7	111.5	102.1	108.8	
11		118.3	118.9	122.7	120.3	109.3	140.4	113.5	107.9	111.5	102.3	108.9	
12		P 118.6	P 119.2	P 123.0	P 120.3	109.3	141.0	113.6	P 108.2	111.5	102.9	109.2	
2019年 1月		P 118.6	P 119.3	P 123.0	P 120.3	109.2	141.0	113.8	P 108.2	111.5	102.9	109.2	
22		建物種類 Building type		構造別平均 S									
2013年 平均		102.3	102.4	102.4	103.8	101.1	104.0	101.1	102.3	103.1	100.0	102.3	
2014		108.9	109.1	110.5	111.7	103.0	118.5	105.1	105.2	108.3	100.4	103.0	
2015		111.9	112.2	114.3	118.8	104.2	120.8	109.7	106.5	109.9	101.6	103.3	
2016		109.8	110.1	111.6	118.6	104.1	113.1	110.2	105.7	108.1	101.7	103.9	
2017		111.3	111.6	113.3	119.1	106.4	116.5	110.6	106.7	110.4	101.7	104.0	
2018年 1月		113.7	114.1	116.3	119.6	108.0	122.4	112.0	107.8	112.4	102.0	104.6	
2		114.0	114.4	116.8	119.7	108.1	123.7	112.1	107.6	112.4	102.0	104.6	
3		114.4	114.8	117.2	119.8	109.4	124.5	112.1	107.9	112.9	102.2	104.7	
4		114.5	114.8	117.3	120.0	109.4	124.6	112.1	107.9	112.5	102.2	104.7	
5		114.5	114.9	117.4	120.3	109.5	124.8	112.1	107.9	112.5	102.2	104.7	
6		114.8	115.1	117.7	120.1	110.1	125.0	112.6	107.9	112.5	102.2	104.7	
7		114.9	115.2	117.8	120.1	109.7	125.4	112.6	107.8	112.5	102.2	104.7	
8		114.9	115.4	118.1	120.2	109.7	126.0	112.6	107.7	112.1	102.2	104.7	
9		116.1	116.5	119.6	120.1	109.8	127.8	114.5	107.8	112.3	102.2	104.7	
10		116.2	116.6	119.6	120.2	109.9	128.0	114.5	107.9	112.3	102.3	104.7	
11		116.4	116.8	119.8	120.3	109.9	128.4	114.5	108.1	112.3	102.4	104.8	
12		P 116.8	P 117.2	P 120.3	P 120.2	109.8	129.5	114.6	P 108.3	112.3	103.0	105.2	
2019年 1月		P 116.8	P 117.2	P 120.3	P 120.2	109.6	129.6	114.7	P 108.3	112.3	103.0	105.2	

注) Pは暫定値

Note: The 'P' denotes Provisional data.



















5. 都市別指数 (4) Index by cities

各都市平成23年平均=100  
2011 average=100

5	建物種類 Building type	事務所 Office 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								
	都市 City	大阪 Osaka													名古屋 Nagoya				福岡 Fukuoka			
		年月 Year Month																				
2013 年平均																						
2014																						
2015																						
2016																						
2017																						
2018 年 1 月																						
2																						
3																						
4																						
5																						
6																						
7																						
8																						
9																						
10																						
11																						
12																						
2019 年 1 月																						

都市 City	広島 Hiroshima				高 松 Takamatsu				金 沢 Kanazawa					
	年月 Year Month													
	2013 年平均													
2014														
2015														
2016														
2017														
2018 年 1 月														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
2019 年 1 月														

都市 City	新 潟 Niigata				仙 台 Sendai				札 幌 Sapporo					
	年月 Year Month													
	2013 年平均													
2014														
2015														
2016														
2017														
2018 年 1 月														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
2019 年 1 月														

注) 建設物価指数月報2018年12月号掲載の指数数値の一部に誤りがありました。お詫びして訂正いたします。(r印)

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	2012年	100.0	96.1	94.8	93.8	96.3	92.8	97.8	96.2	98.3	96.2	
	2013	100.0	96.2	95.0	94.1	96.3	93.0	97.8	96.6	100.3	96.7	
	2014	100.0	95.6	95.1	94.0	95.6	93.4	97.3	96.6	100.8	96.4	
	2015	100.0	95.0	95.0	93.7	95.5	93.5	95.6	95.9	101.0	97.2	
	2016	100.0	96.2	95.5	94.3	96.4	94.9	96.2	96.7	101.7	98.8	
	2017	100.0	97.8	95.6	94.5	97.0	96.7	96.5	96.8	101.5	98.8	
純工事費 Net work cost	2012年	100.0	96.1	94.9	93.8	96.4	92.7	98.1	96.3	98.3	96.5	
	2013	100.0	96.2	95.0	94.2	96.5	93.0	98.1	96.7	100.4	96.9	
	2014	100.0	95.6	95.1	94.1	95.8	93.3	97.5	96.7	100.8	96.7	
	2015	100.0	94.9	94.9	93.6	95.5	93.4	95.8	96.1	101.2	97.4	
	2016	100.0	96.0	95.4	94.2	96.3	94.8	96.3	96.8	101.8	98.9	
	2017	100.0	97.7	95.5	94.4	97.0	97.0	96.6	97.0	101.6	99.0	
建 築 Building construction	2012年	100.0	95.6	94.1	93.5	96.8	92.1	98.7	96.5	99.0	96.6	
	2013	100.0	95.8	94.3	94.1	96.9	92.4	98.8	97.1	101.6	97.2	
	2014	100.0	95.1	94.5	94.1	96.2	93.0	98.2	97.2	102.2	96.9	
	2015	100.0	94.3	94.3	93.5	95.9	93.2	96.0	96.5	102.8	97.9	
	2016	100.0	95.7	94.9	94.2	97.0	95.0	96.5	97.5	103.6	100.0	
	2017	100.0	97.9	95.0	94.5	97.9	97.4	97.0	97.7	103.3	99.9	
設 備 Installation	2012年	100.0	97.4	97.2	94.6	95.2	94.5	96.1	95.7	96.3	96.0	
	2013	100.0	97.3	97.1	94.5	95.1	94.5	96.0	95.5	96.7	96.0	
	2014	100.0	97.1	96.9	94.1	94.6	94.3	95.5	95.1	96.7	95.9	
	2015	100.0	96.9	96.6	93.8	94.3	94.0	95.3	94.8	96.3	95.8	
	2016	100.0	97.0	96.7	93.9	94.4	94.3	95.5	95.0	96.6	96.0	
	2017	100.0	97.1	96.8	94.1	94.5	94.5	95.7	95.2	96.8	96.1	
2		建物種類 Building type		集合住宅 Condominium RC								
工事原価 Construction cost	2012年	100.0	95.9	94.0	92.9	95.9	92.5	97.5	96.0	98.4	94.8	
	2013	100.0	95.7	94.0	93.3	95.6	92.5	97.4	96.4	101.2	95.4	
	2014	100.0	95.2	94.2	93.5	95.0	93.0	96.9	96.5	101.8	95.6	
	2015	100.0	94.9	94.8	93.4	95.5	93.6	95.6	95.9	102.2	96.8	
	2016	100.0	96.4	95.6	94.0	96.6	95.1	96.2	96.9	103.0	98.3	
	2017	100.0	98.0	95.5	94.1	97.1	96.9	96.5	97.1	102.7	98.6	
純工事費 Net work cost	2012年	100.0	95.8	94.1	93.0	96.3	92.3	98.2	96.2	98.5	95.4	
	2013	100.0	95.6	94.1	93.5	96.0	92.3	98.1	96.7	101.5	96.0	
	2014	100.0	95.1	94.3	93.7	95.4	92.8	97.5	96.7	102.0	96.3	
	2015	100.0	94.8	94.4	93.2	95.4	93.2	96.0	96.5	102.7	97.3	
	2016	100.0	96.1	95.2	93.8	96.4	94.8	96.6	97.4	103.4	98.8	
	2017	100.0	97.7	95.1	93.8	97.0	96.7	97.0	97.6	103.2	99.0	
建 築 Building construction	2012年	100.0	95.3	93.2	92.6	96.6	91.6	98.8	96.4	99.1	95.3	
	2013	100.0	95.1	93.2	93.2	96.3	91.7	98.7	97.0	102.8	96.1	
	2014	100.0	94.5	93.6	93.5	95.6	92.4	98.1	97.2	103.5	96.4	
	2015	100.0	94.2	93.7	93.1	95.8	92.9	96.2	96.9	104.5	97.8	
	2016	100.0	95.8	94.8	93.7	97.0	95.0	96.9	98.2	105.4	99.7	
	2017	100.0	97.9	94.6	93.7	97.7	97.4	97.4	98.3	105.0	99.9	
設 備 Installation	2012年	100.0	97.3	97.1	94.6	95.2	94.5	96.1	95.7	96.3	95.8	
	2013	100.0	97.2	97.1	94.4	95.1	94.5	95.9	95.5	96.8	95.9	
	2014	100.0	97.0	96.8	94.0	94.5	94.3	95.5	95.0	96.8	95.7	
	2015	100.0	96.8	96.6	93.7	94.3	94.0	95.3	94.8	96.4	95.6	
	2016	100.0	97.0	96.7	93.9	94.4	94.3	95.5	95.0	96.6	95.8	
	2017	100.0	97.1	96.8	94.1	94.4	94.5	95.6	95.2	96.8	96.0	
4		建物種類 Building type		事務所 Office SRC								
工事原価 Construction cost	2012年	100.0	97.0	95.5	94.7	96.5	93.9	97.6	96.2	97.7	96.7	
	2013	100.0	96.9	95.7	94.8	96.5	93.9	97.4	96.4	99.3	97.0	
	2014	100.0	96.3	95.7	94.6	95.8	94.1	97.0	96.4	99.8	96.7	
	2015	100.0	95.7	95.8	94.3	95.8	94.2	95.7	95.6	99.9	97.2	
	2016	100.0	96.7	96.2	94.9	96.5	95.4	96.1	96.1	100.5	98.4	
	2017	100.0	98.0	96.3	95.0	97.0	96.8	96.3	96.3	100.4	98.6	
純工事費 Net work cost	2012年	100.0	96.9	95.7	94.8	96.8	93.8	98.1	96.4	97.7	97.1	
	2013	100.0	96.9	95.8	95.0	96.8	93.8	97.9	96.6	99.4	97.5	
	2014	100.0	96.3	95.8	94.7	96.1	94.0	97.4	96.5	99.9	97.2	
	2015	100.0	95.7	95.6	94.3	95.8	94.0	96.0	95.9	100.1	97.5	
	2016	100.0	96.5	95.9	94.7	96.4	95.2	96.3	96.5	100.7	98.8	
	2017	100.0	97.8	96.0	94.9	97.0	96.7	96.6	96.6	100.7	98.8	
建 築 Building construction	2012年	100.0	96.8	95.0	95.0	97.6	93.4	99.1	96.9	98.7	98.0	
	2013	100.0	96.8	95.3	95.3	97.7	93.6	99.0	97.4	100.9	98.5	
	2014	100.0	96.2	95.5	95.1	97.0	93.9	98.6	97.5	101.7	98.2	
	2015	100.0	95.4	95.3	94.6	96.7	94.1	96.5	96.8	102.2	98.7	
	2016	100.0	96.4	95.6	95.1	97.5	95.6	96.8	97.4	102.8	100.3	
	2017	100.0	98.3	95.7	95.2	98.3	97.6	97.0	97.5	102.6	100.3	
設 備 Installation	2012年	100.0	97.3	97.2	94.5	95.0	94.5	95.8	95.2	95.3	95.2	
	2013	100.0	96.9	97.0	94.2	94.7	94.3	95.4	94.8	95.8	95.2	
	2014	100.0	96.6	96.6	93.8	93.9	94.1	94.9	94.2	95.8	94.9	
	2015	100.0	96.3	96.3	93.5	93.6	93.8	94.8	94.0	95.4	94.9	
	2016	100.0	96.6	96.5	93.7	93.8	94.3	95.3	94.4	95.9	95.2	
	2017	100.0	96.7	96.7	94.0	94.0	94.6	95.5	94.7	96.2	95.5	





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	2012年	100.0	96.1	94.3	93.3	95.9	92.8	97.4	96.1	98.4	95.2
2013		100.0	95.9	94.3	93.6	95.7	92.9	97.3	96.4	100.9	95.8	
2014		100.0	95.4	94.5	93.7	95.0	93.3	96.8	96.5	101.5	95.9	
2015		100.0	95.1	95.0	93.6	95.6	93.8	95.6	95.9	101.9	97.0	
2016		100.0	96.5	95.8	94.2	96.5	95.3	96.2	96.8	102.6	98.4	
2017		100.0	98.0	95.7	94.3	97.0	96.9	96.5	97.0	102.4	98.7	
純工事費 Net work cost	2012年	100.0	96.0	94.4	93.4	96.3	92.7	98.1	96.3	98.4	95.8	
	2013	100.0	95.8	94.4	93.8	96.1	92.7	98.0	96.7	101.1	96.4	
	2014	100.0	95.3	94.6	93.9	95.4	93.2	97.5	96.7	101.7	96.6	
	2015	100.0	95.0	94.6	93.5	95.5	93.5	96.0	96.4	102.3	97.5	
	2016	100.0	96.2	95.4	94.0	96.4	95.0	96.6	97.3	103.0	98.9	
	2017	100.0	97.7	95.3	94.0	96.9	96.8	96.9	97.5	102.8	99.0	
建 築 Building construction	2012年	100.0	95.5	93.5	93.0	96.7	92.0	98.9	96.6	99.3	95.9	
	2013	100.0	95.3	93.5	93.5	96.4	92.1	98.7	97.1	102.7	96.6	
	2014	100.0	94.7	93.9	93.8	95.8	92.7	98.2	97.4	103.5	96.9	
	2015	100.0	94.3	94.0	93.4	95.9	93.3	96.3	97.0	104.4	98.1	
	2016	100.0	95.9	94.9	94.0	97.1	95.2	97.0	98.2	105.3	99.9	
	2017	100.0	97.9	94.8	94.0	97.8	97.6	97.4	98.3	104.9	100.1	
設 備 Installation	2012年	100.0	97.4	97.2	94.6	95.2	94.6	96.0	95.6	96.1	95.8	
	2013	100.0	97.2	97.1	94.5	95.0	94.5	95.8	95.3	96.5	95.8	
	2014	100.0	97.0	96.8	94.0	94.5	94.3	95.4	94.9	96.5	95.7	
	2015	100.0	96.8	96.6	93.7	94.2	94.0	95.2	94.6	96.1	95.6	
	2016	100.0	96.9	96.7	93.9	94.3	94.3	95.5	94.9	96.4	95.8	
	2017	100.0	97.0	96.8	94.1	94.4	94.6	95.6	95.1	96.6	96.0	
22		建物種類 Building type	構造別平均 S									
工事原価 Construction cost	2012年	100.0	97.2	96.1	95.5	96.8	94.7	97.8	96.9	98.4	98.6	
	2013	100.0	97.3	96.2	95.6	96.9	94.8	97.8	97.1	99.7	98.9	
	2014	100.0	96.7	96.2	95.3	96.2	95.0	97.4	97.1	100.4	98.3	
	2015	100.0	96.1	96.3	95.1	96.3	95.1	96.1	96.2	100.4	98.8	
	2016	100.0	96.9	96.5	95.6	96.9	96.1	96.5	96.7	101.0	100.2	
	2017	100.0	98.2	96.7	95.9	97.5	97.3	96.7	96.9	100.9	100.2	
純工事費 Net work cost	2012年	100.0	97.2	96.2	95.7	97.1	94.7	98.4	97.1	98.5	99.2	
	2013	100.0	97.3	96.4	95.8	97.2	94.8	98.3	97.3	99.9	99.4	
	2014	100.0	96.7	96.4	95.4	96.6	94.9	97.9	97.3	100.5	98.9	
	2015	100.0	96.0	96.0	95.0	96.3	94.8	96.5	96.6	100.7	99.3	
	2016	100.0	96.7	96.2	95.5	96.8	95.9	96.8	97.1	101.3	100.6	
	2017	100.0	98.0	96.4	95.7	97.4	97.2	97.0	97.2	101.2	100.5	
建 築 Building construction	2012年	100.0	97.3	95.9	96.2	97.9	94.8	99.3	97.8	99.6	100.6	
	2013	100.0	97.5	96.3	96.5	98.2	95.0	99.4	98.2	101.3	100.9	
	2014	100.0	96.8	96.3	96.1	97.5	95.3	99.0	98.3	102.1	100.3	
	2015	100.0	95.9	96.0	95.6	97.2	95.3	97.1	97.5	102.5	100.8	
	2016	100.0	96.7	96.2	96.2	97.9	96.6	97.4	98.1	103.1	102.5	
	2017	100.0	98.5	96.3	96.5	98.7	98.3	97.6	98.2	103.0	102.3	
設 備 Installation	2012年	100.0	97.1	97.0	94.2	94.7	94.2	95.6	95.0	95.3	95.2	
	2013	100.0	96.8	96.8	93.9	94.5	94.0	95.3	94.7	95.8	95.1	
	2014	100.0	96.5	96.5	93.5	93.9	93.8	94.8	94.2	95.9	95.0	
	2015	100.0	96.3	96.2	93.2	93.6	93.6	94.8	94.0	95.5	94.9	
	2016	100.0	96.6	96.4	93.5	93.7	94.0	95.1	94.3	95.9	95.2	
	2017	100.0	96.7	96.6	93.7	93.9	94.2	95.3	94.6	96.2	95.5	

7. 主要細目価格指数[東京]

Price index (major detailed items) [Tokyo]

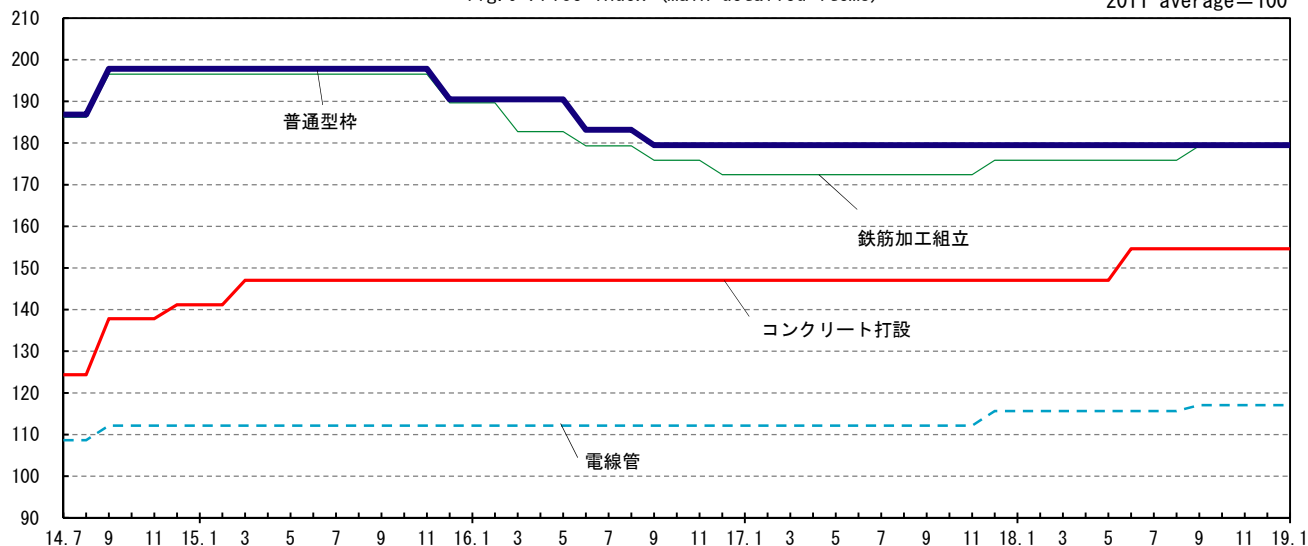
平成23年平均=100  
2011 average=100

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)
2013年 平均		109.7	151.7	150.4	106.7	116.3	103.1
2014		125.6	187.1	185.6	141.1	133.9	103.1
2015		146.1	196.0	197.2	171.8	143.7	103.1
2016		147.1	180.5	185.0	171.8	143.7	103.1
2017		147.1	172.7	179.5	166.3	149.2	103.1
2018		151.5	177.0	179.5	169.7	158.7	103.1
2018年 1月		147.1	175.9	179.5	166.3	153.1	103.1
2		147.1	175.9	179.5	166.3	153.1	103.1
3		147.1	175.9	179.5	166.3	153.1	103.1
4		147.1	175.9	179.5	166.3	153.1	103.1
5		147.1	175.9	179.5	166.3	153.1	103.1
6		154.6	175.9	179.5	166.3	162.6	103.1
7		154.6	175.9	179.5	166.3	162.6	103.1
8		154.6	175.9	179.5	166.3	162.6	103.1
9		154.6	179.3	179.5	176.4	162.6	103.1
10		154.6	179.3	179.5	176.4	162.6	103.1
11		154.6	179.3	179.5	176.4	162.6	103.1
12		154.6	179.3	179.5	176.4	162.6	103.1
2019年 1月		154.6	179.3	179.5	176.4	162.6	103.1

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)
2013年 平均		101.2	102.0	99.4	96.1	101.6	100.0
2014		112.3	108.2	99.4	111.6	108.6	100.8
2015		118.5	113.6	99.4	132.2	112.1	102.3
2016		118.5	118.4	99.4	132.2	112.1	102.3
2017		119.4	127.9	99.4	132.8	112.4	102.3
2018		122.9	129.2	99.4	138.4	116.1	102.4
2018年 1月		121.1	127.9	99.4	133.9	115.7	102.3
2		121.1	127.9	99.4	133.9	115.7	102.3
3		121.1	127.9	99.4	133.9	115.7	102.3
4		121.1	127.9	99.4	133.9	115.7	102.3
5		121.1	127.9	99.4	133.9	115.7	102.3
6		121.1	127.9	99.4	133.9	115.7	102.3
7		121.1	127.9	99.4	133.9	115.7	102.3
8		121.1	127.9	99.4	133.9	115.7	102.3
9		126.4	131.7	99.4	147.3	117.1	102.3
10		126.4	131.7	99.4	147.3	117.1	102.3
11		126.4	131.7	99.4	147.3	117.1	102.3
12		126.4	131.7	99.4	147.3	117.1	103.5
2019年 1月		126.4	131.7	99.4	147.3	117.1	103.5

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

平成23年平均=100  
2011 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		
		2011年比 Base period changes (19.01/11Ave)	前年同月比 Yearly changes (19.01/18.01)	前月比 Monthly changes (19.01/18.12)	2011年比 Base period changes (19.01/11Ave)	前年同月比 Yearly changes (19.01/18.01)	前月比 Monthly changes (19.01/18.12)
細目	Items						
(純工事費)	Net work cost)	19.82	1.94	0.03	16.30	2.91	0.06
(建築)	Building construction)	18.01	1.82	0.03	13.33	2.73	0.06
生コンクリート	(材) Ready-mixed concrete (M)	0.80	0.27	0.00	0.27	0.10	0.00
型枠	(材工) Formwork (M&W)	6.09	0.00	0.00	0.94	0.00	0.00
鉄筋	(材) Deformed bar (M)	1.32	0.48	0.00	0.30	0.11	0.00
鉄筋加工組立	(工) Reinforcement (W)	1.85	0.08	0.00	0.41	0.02	0.00
鋼骨材	(材) Steel frame (M)	0.04	0.02	0.00	1.94	1.13	0.01
鉄骨加工	(工) Structural steel work (W)	0.03	0.00	0.00	1.75	0.21	0.00
アスファルト防水	(材工) Bituminous membrane (M&W)	0.34	0.05	0.00	0.14	0.02	0.00
木工	(材工) Carpentry (M&W)	0.31	0.01	0.00	0.03	0.00	0.00
軽鉄軸組	(材工) Steel wall backing (M&W)	0.16	0.03	0.00	0.31	0.05	0.00
モルタル塗	(材工) Cement plastering (M&W)	0.31	0.03	0.00	0.07	0.01	0.00
アルミサッシ	(材工) Aluminum window (M&W)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
石こうボード	(材工) Plaster board (M&W)	0.70	0.17	0.00	0.73	0.18	0.00
上記以外の建築細目	Others	6.08	0.68	0.03	6.43	0.90	0.05
(設備)	Installation)	1.81	0.12	0.00	2.97	0.18	0.00
電気機器	(材工) Electrical equipment (M&W)	0.37	0.03	0.00	0.78	0.06	0.00
照明器具	(材工) Lighting equipment (M&W)	0.12	0.01	0.00	0.32	0.02	0.00
電線・ケーブル	(材工) Wiring, Cable (M&W)	0.10	▲ 0.07	0.00	0.13	▲ 0.10	0.00
衛生機器	(材工) Sanitary equipment (M&W)	0.11	0.01	0.00	0.10	0.01	0.00
配管	(材工) Plumbing, Gas (M&W)	0.17	0.07	0.00	0.08	0.04	0.00
空調機器	(材工) Air-conditioning equipment (M&W)	0.25	0.01	0.00	0.28	0.00	0.00
ダクト	(材工) Air-conditioning duct (M&W)	0.03	0.00	0.00	0.08	0.01	0.00
上記以外の設備細目	Others	0.66	0.06	0.00	1.20	0.13	0.00

建物種類 Building type		No.17 工場 S Factory			No.19 住宅 W House		
		2011年比 Base period changes (19.01/11Ave)	前年同月比 Yearly changes (19.01/18.01)	前月比 Monthly changes (19.01/18.12)	2011年比 Base period changes (19.01/11Ave)	前年同月比 Yearly changes (19.01/18.01)	前月比 Monthly changes (19.01/18.12)
細目	Items						
(純工事費)	Net work cost)	16.48	2.74	0.01	11.52	1.36	0.05
(建築)	Building construction)	13.63	2.60	0.01	10.56	1.32	0.05
生コンクリート	(材) Ready-mixed concrete (M)	0.47	0.17	0.00	0.27	0.10	0.00
型枠	(材工) Formwork (M&W)	1.49	0.00	0.00	1.74	0.00	0.00
鉄筋	(材) Deformed bar (M)	0.51	0.19	0.00	0.16	0.06	0.00
鉄筋加工組立	(工) Reinforcement (W)	0.72	0.03	0.00	0.24	0.01	0.00
鋼骨材	(材) Steel frame (M)	1.72	0.99	0.01			
鉄骨加工	(工) Structural steel work (W)	1.89	0.22	0.00			
アスファルト防水	(材工) Bituminous membrane (M&W)	0.20	0.03	0.00			
木工	(材工) Carpentry (M&W)	0.01	0.00	0.00	3.22	0.14	0.04
軽鉄軸組	(材工) Steel wall backing (M&W)	0.21	0.04	0.00			
モルタル塗	(材工) Cement plastering (M&W)	0.08	0.01	0.00	0.37	0.04	0.00
アルミサッシ	(材工) Aluminum window (M&W)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
石こうボード	(材工) Plaster board (M&W)	0.58	0.14	0.00	0.60	0.15	0.00
上記以外の建築細目	Others	5.75	0.78	▲ 0.00	3.97	0.81	0.01
(設備)	Installation)	2.85	0.14	0.00	0.96	0.04	0.00
電気機器	(材工) Electrical equipment (M&W)	1.09	0.08	0.00	0.06	0.01	0.00
照明器具	(材工) Lighting equipment (M&W)	0.16	0.01	0.00	0.25	0.02	0.00
電線・ケーブル	(材工) Wiring, Cable (M&W)	0.10	▲ 0.13	0.00	0.13	▲ 0.04	0.00
衛生機器	(材工) Sanitary equipment (M&W)	0.11	0.01	0.00	0.09	0.00	0.00
配管	(材工) Plumbing, Gas (M&W)	0.12	0.06	0.00	0.07	0.04	0.00
空調機器	(材工) Air-conditioning equipment (M&W)	0.37	0.01	0.00	0.20	0.01	0.00
ダクト	(材工) Air-conditioning duct (M&W)	0.11	0.02	0.00			
上記以外の設備細目	Others	0.78	0.08	0.00	0.18	0.01	0.00

[注 Note]

(M) : Material

(W) : Working

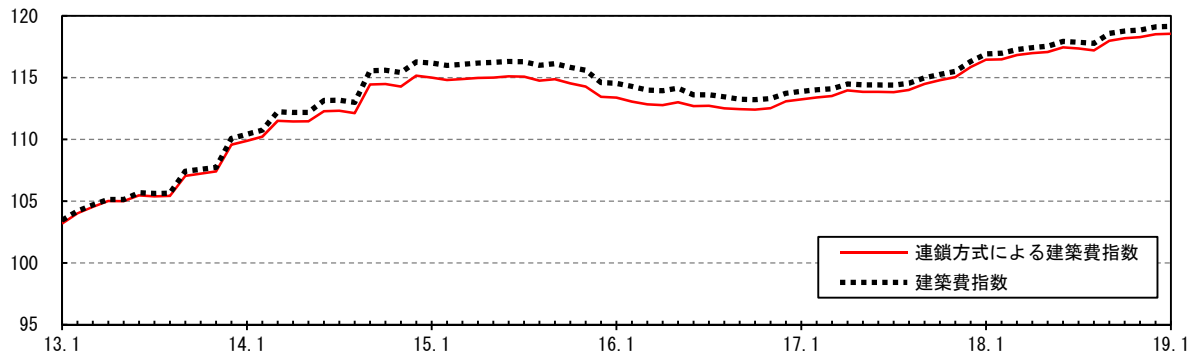
(M&W) : Material & Working

(参考指数)

9. 連鎖方式による建築費指数 (1) [東京] Chain index

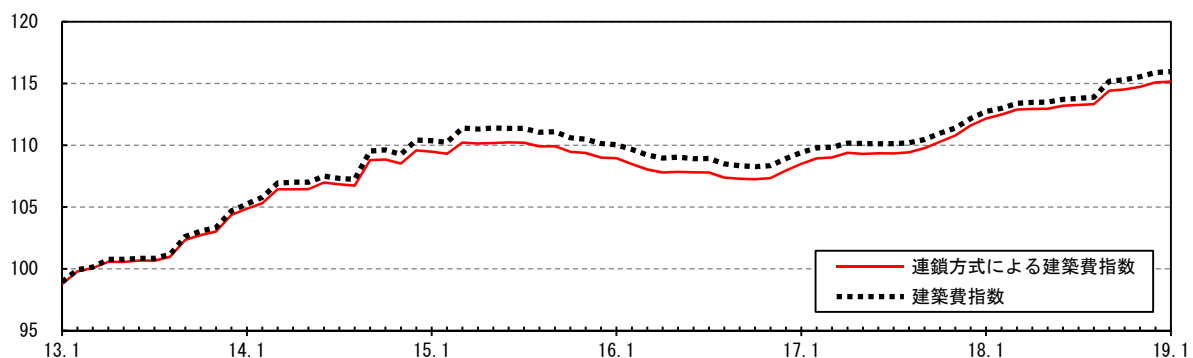
平成23年平均=100  
2011 average=100

年月 Year Month	指数種類 Kind of Index	集合住宅 Condominium R C										
		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		105.8	106.1	107.2	103.6	101.3	118.5	101.4	102.2	101.7	100.0	108.4
2014		112.5	113.1	115.5	111.6	103.7	135.8	105.1	104.8	106.4	100.5	109.3
2015		114.7	115.5	118.1	118.6	104.8	136.7	108.3	106.4	108.3	101.6	110.0
2016		112.8	113.4	115.7	118.5	104.5	127.8	108.9	105.5	106.7	101.4	110.3
2017		114.2	114.7	117.2	119.0	106.5	130.9	109.6	106.2	109.0	101.4	110.4
2018 年 1 月		116.5	117.2	120.1	119.5	108.3	137.3	111.1	107.4	111.3	101.8	111.1
	2	116.5	117.3	120.3	119.6	108.4	137.9	111.1	107.1	111.3	101.8	111.1
	3	116.8	117.6	120.6	119.7	109.4	138.4	111.1	107.3	111.5	101.9	111.3
	4	117.0	117.7	120.8	119.9	109.4	138.9	111.1	107.4	111.1	101.9	111.3
	5	117.1	117.9	121.0	120.2	109.6	139.4	111.1	107.4	111.1	101.9	111.3
	6	117.5	118.2	121.4	120.1	110.0	139.7	111.7	107.4	111.1	101.9	111.3
	7	117.4	118.1	121.4	120.1	109.7	139.7	111.7	107.3	111.1	101.9	111.3
	8	117.2	118.1	121.4	120.1	109.7	139.7	111.7	107.2	110.8	101.9	111.3
	9	118.0	118.8	122.3	120.0	110.0	140.7	113.1	107.3	111.1	101.9	111.3
	10	118.2	119.0	122.5	120.2	110.1	141.2	113.1	107.5	111.1	102.0	111.3
	11	118.3	119.1	122.5	120.2	110.1	141.2	113.1	107.7	111.1	102.1	111.4
	12	118.5	119.4	122.8	120.2	110.2	141.9	113.2	108.0	111.1	102.7	111.8
2019 年 1 月		118.6	119.4	122.8	120.2	110.1	141.9	113.3	108.0	111.1	102.7	111.8



平成23年平均=100  
2011 average=100

年月 Year Month	指数種類 Kind of Index	事務所 Office S										
		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		101.2	101.3	100.6	103.8	101.0	100.3	100.6	102.6	102.8	99.9	102.5
2014		107.2	107.4	108.0	112.3	103.0	114.1	104.4	105.5	107.7	100.4	103.1
2015		109.8	110.2	111.4	120.0	104.2	115.6	108.6	106.6	109.4	101.7	103.2
2016		107.8	108.1	108.7	119.9	104.1	107.0	109.1	106.0	108.0	101.9	103.7
2017		109.6	109.9	110.8	120.4	106.2	112.2	109.4	106.9	110.1	101.9	103.9
2018 年 1 月		112.2	112.6	114.0	120.9	107.9	119.3	110.8	108.0	112.1	102.3	104.5
	2	112.5	113.0	114.6	120.9	107.9	121.0	110.8	107.8	112.1	102.3	104.5
	3	112.9	113.3	115.0	121.0	109.0	121.9	110.8	108.1	112.4	102.5	104.5
	4	112.9	113.4	115.1	121.2	109.0	122.0	110.8	108.0	112.0	102.5	104.5
	5	113.0	113.4	115.2	121.5	109.1	122.1	110.8	108.0	112.0	102.5	104.5
	6	113.2	113.6	115.4	121.4	109.7	122.2	111.2	108.0	112.0	102.5	104.5
	7	113.3	113.7	115.6	121.4	109.3	122.8	111.2	108.0	112.0	102.5	104.5
	8	113.3	113.9	115.9	121.4	109.3	123.6	111.2	107.9	111.7	102.5	104.5
	9	114.4	115.0	117.3	121.3	109.4	125.2	113.1	108.0	112.0	102.5	104.5
	10	114.5	115.0	117.4	121.5	109.5	125.3	113.1	108.1	112.0	102.6	104.5
	11	114.7	115.2	117.6	121.5	109.5	126.0	113.1	108.3	112.0	102.8	104.6
	12	115.1	115.6	118.0	121.5	109.4	127.2	113.2	108.5	112.0	103.3	105.0
2019 年 1 月		115.2	115.7	118.1	121.4	109.3	127.2	113.4	108.5	112.0	103.3	105.0

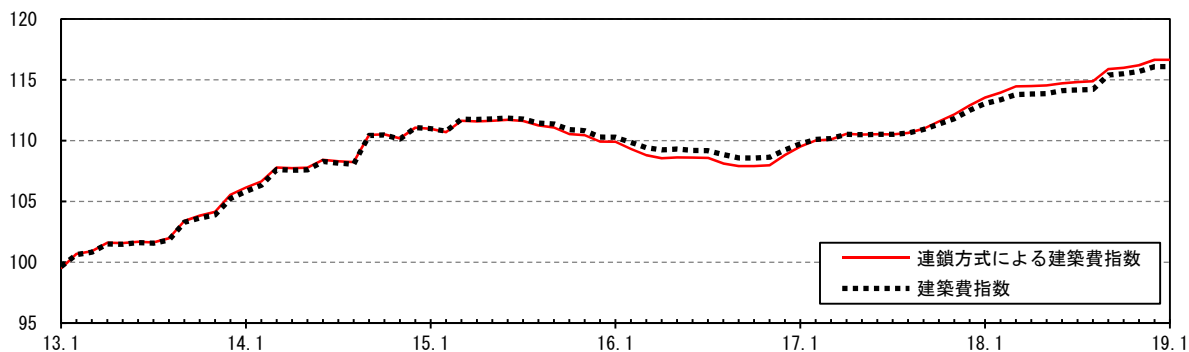


(参考指数)

9. 連鎖方式による建築費指数 (2) [東京] Chain index

平成23年平均=100  
2011 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		102.2	102.3	101.9	103.7	100.8	102.8	100.8	102.9	103.8	99.8	102.4
2014		108.6	108.9	110.5	111.5	102.1	117.3	104.8	105.6	108.9	100.3	103.0
2015		111.1	111.4	113.9	118.1	103.0	119.2	109.5	106.6	110.3	101.6	103.3
2016		108.6	108.8	110.3	117.8	103.2	110.8	109.8	105.8	108.2	101.7	103.7
2017		110.8	111.0	113.1	118.4	105.7	116.0	110.2	107.1	110.9	101.8	103.8
2018 年 1 月		113.5	113.9	116.7	119.0	106.9	123.2	111.2	108.2	112.9	102.1	104.5
	2	113.9	114.3	117.4	119.0	107.0	124.9	111.2	108.2	112.9	102.1	104.5
	3	114.5	114.8	118.0	119.2	108.7	125.8	111.2	108.5	113.4	102.3	104.5
	4	114.5	114.8	118.1	119.4	108.7	125.9	111.2	108.3	112.9	102.3	104.5
	5	114.5	114.9	118.2	119.8	108.8	126.1	111.2	108.3	112.9	102.3	104.5
	6	114.7	115.0	118.4	119.6	109.3	126.2	111.6	108.3	112.9	102.3	104.5
	7	114.8	115.2	118.7	119.6	108.9	126.8	111.6	108.3	112.9	102.3	104.5
	8	114.9	115.3	119.0	119.6	108.9	127.6	111.6	108.1	112.4	102.3	104.5
	9	115.9	116.3	120.4	119.5	108.9	129.3	113.6	108.2	112.6	102.3	104.5
	10	116.0	116.4	120.5	119.7	109.0	129.4	113.6	108.2	112.6	102.4	104.5
	11	116.2	116.6	120.8	119.8	109.0	130.0	113.6	108.3	112.6	102.6	104.6
	12	116.6	117.0	121.3	119.7	108.8	131.3	113.8	108.6	112.6	103.2	104.9
2019 年 1 月		116.6	117.1	121.3	119.6	108.7	131.3	113.8	108.6	112.6	103.2	104.9



※連鎖方式による建築費指数の2017年1月分以降の指数は、2016年ウェイトを使用している。前年ウェイト(2017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

2019年1月の建設資材物価指数（東京都区部：2011年平均=100）の動向をみると次のとおりである。

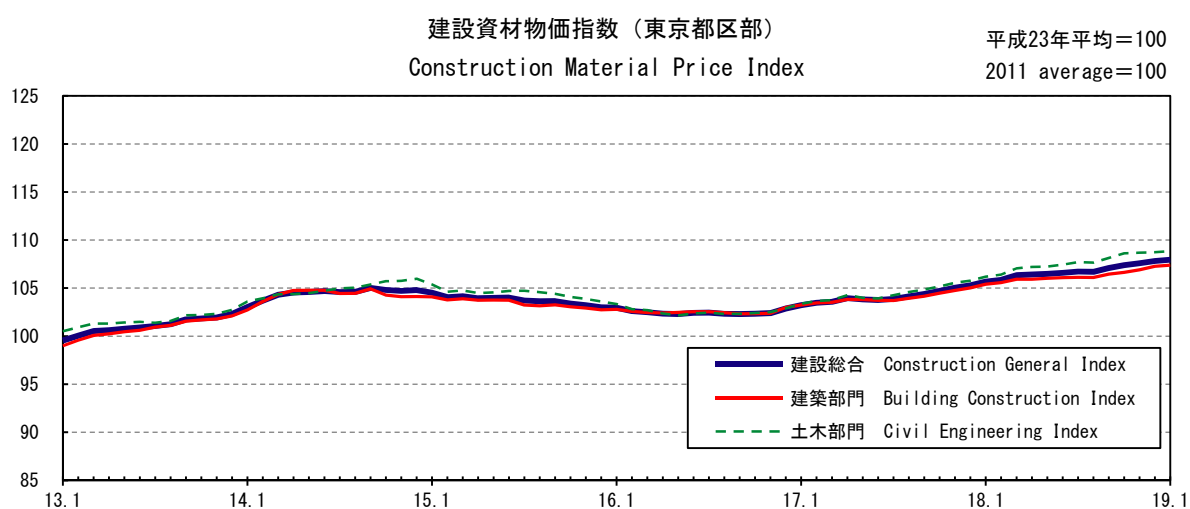
### 1. 建設資材物価指数 CMPI

1月の建設資材物価指数は、建設総合で107.9と前月比0.1%増（+0.1ポイント）で5カ月連続のプラスとなった。前年同月比では2.1%増（+2.3ポイント）。

部門別でみると、建築部門が107.4と前月比0.1%増（+0.1ポイント）で5カ月連続のプラスとなった。前年同月比では1.9%増（+2.0ポイント）。

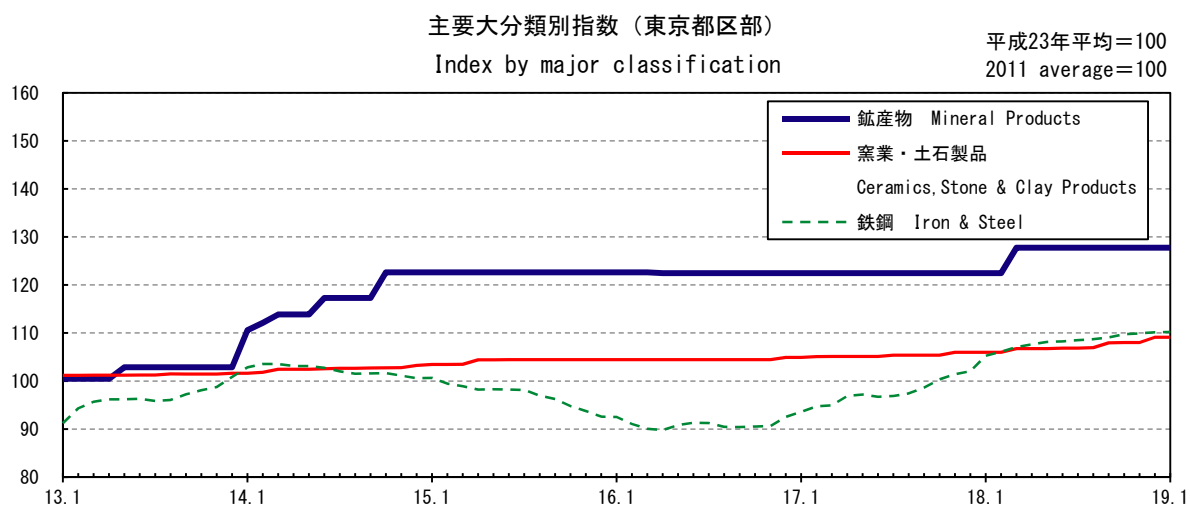
土木部門が108.9と前月比0.1%増（+0.1ポイント）で5カ月連続のプラスとなった。前年同月比では2.5%増（+2.7ポイント）。

※〔（ ）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

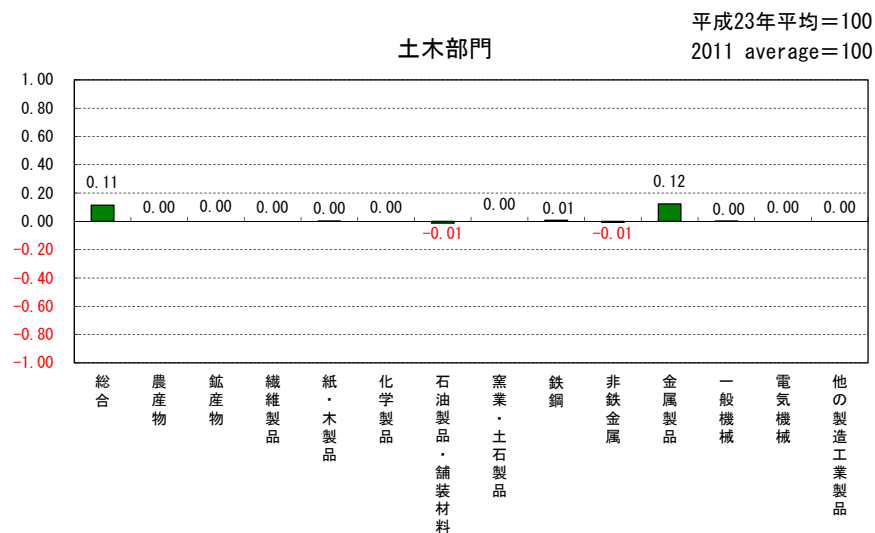
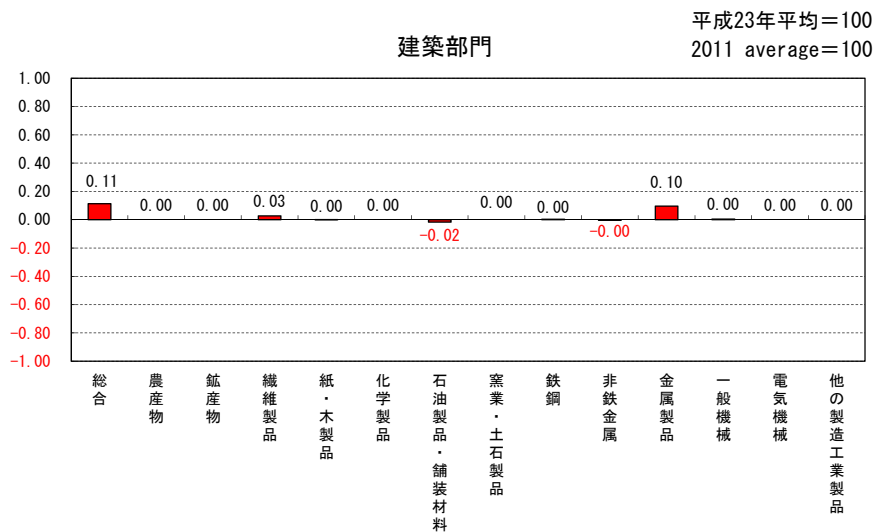
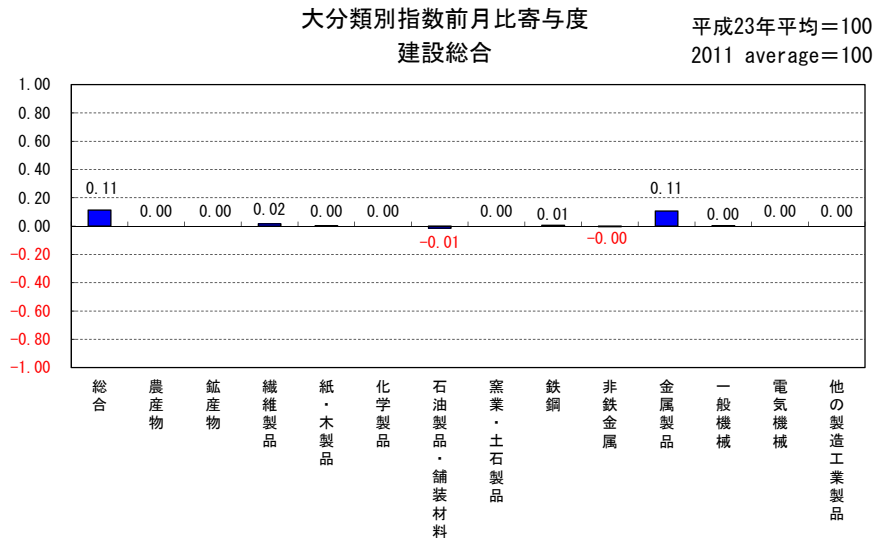
建設総合指数を構成している13大分類別指数の1月の動向は、前月比プラスとなっている指数は繊維製品（1.9%増：+2.0ポイント）、金属製品（0.4%増：+0.5ポイント）、一般機械（0.1%増：+0.2ポイント）等の5大分類。マイナスとなっている指数は石油製品・舗装材料（0.3%減：-0.3ポイント）、非鉄金属（0.1%減：-0.1ポイント）の2大分類。前年同月比プラスとなっている指数は、鉄鋼（4.7%増：+5.0ポイント）、鉱産物（4.3%増：+5.3ポイント）、一般機械（3.0%増：+3.3ポイント）等の11大分類。マイナスとなっている指数は非鉄金属（3.9%減：-4.0ポイント）、電気機械（0.1%減：-0.1ポイント）の2大分類。



建設総合の0.1%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、金属製品 [+0.11]、繊維製品 [+0.02]、鉄鋼 [+0.01] 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 [-0.00] の2大分類。

部門別では、建築部門の0.1%増に対し、プラス寄与は、金属製品 [+0.10]、繊維製品 [+0.03]、一般機械 [+0.00] 等の5大分類。マイナス寄与は、石油製品・舗装材料 [-0.02]、非鉄金属 [-0.00] の2大分類。

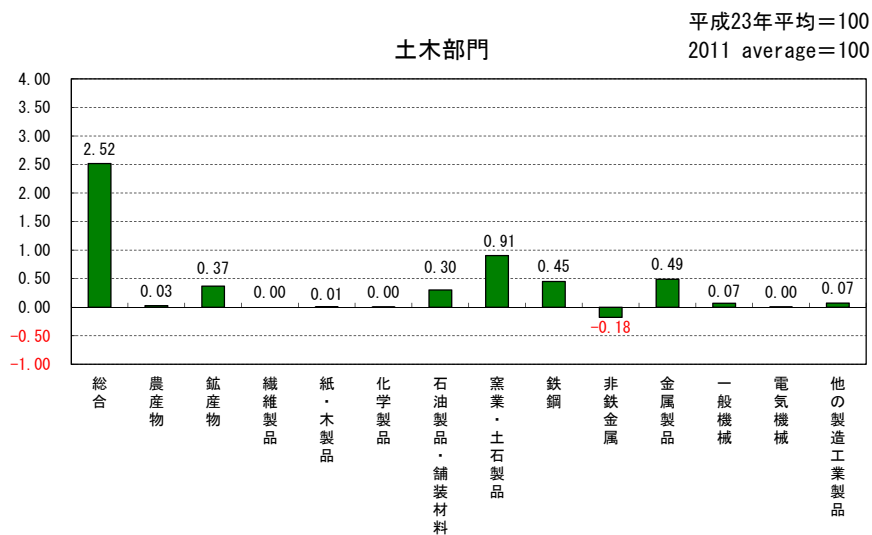
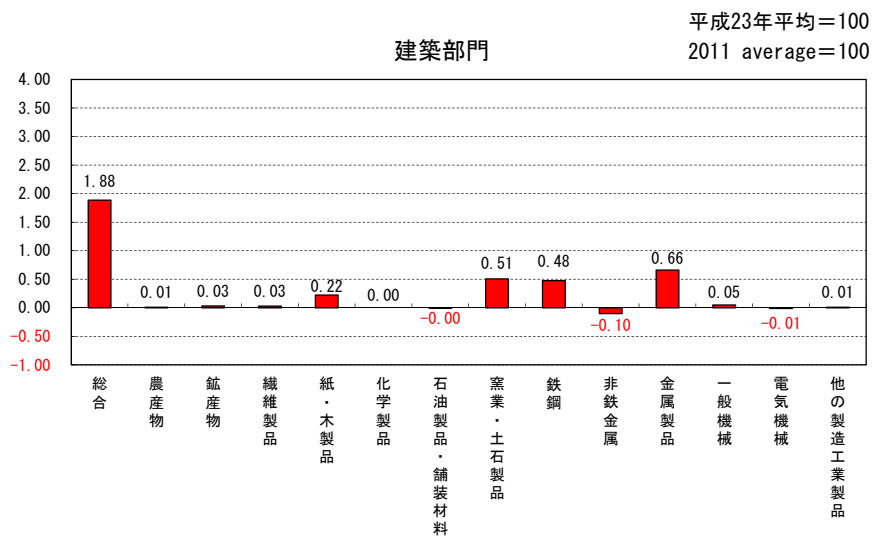
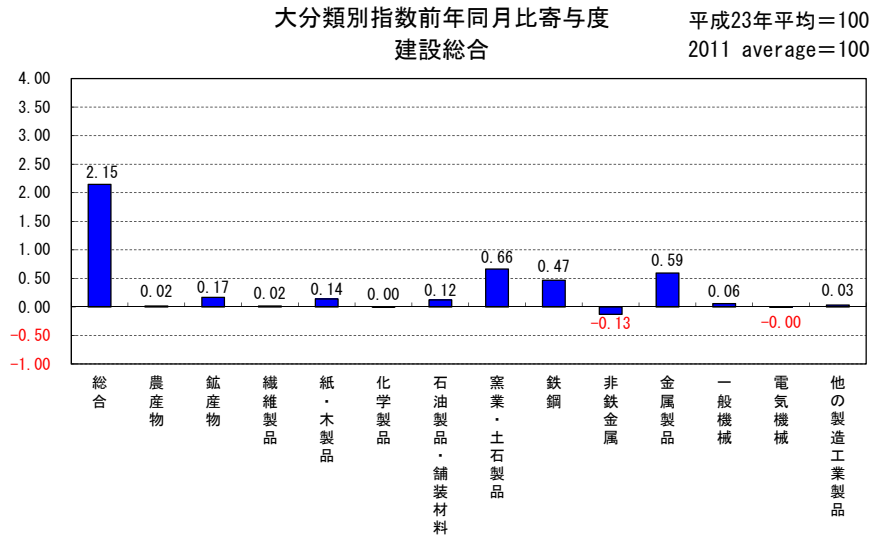
土木部門の0.1%増に対し、プラス寄与は、金属製品 [+0.12]、鉄鋼 [+0.01]、一般機械 [+0.00] 等の4大分類。マイナス寄与は、石油製品・舗装材料 [-0.01]、非鉄金属 [-0.01] の2大分類。



建設総合の2.2%増に対する前年同月比寄与度をみると、窯業・土石製品 [+0.66]、金属製品 [+0.59]、鉄鋼 [+0.47] 等の11大分類がプラス寄与。マイナス寄与は、非鉄金属 [-0.13]、電気機械 [-0.00] の2大分類。

部門別では、建築部門の1.9%増に対し、金属製品 [+0.66]、窯業・土石製品 [+0.51]、鉄鋼 [+0.48] 等の9大分類がプラス寄与。マイナス寄与は、非鉄金属 [-0.10]、電気機械 [-0.01]、石油製品・舗装材料 [-0.00] の3大分類。

土木部門の2.5%増に対し、窯業・土石製品 [+0.91]、金属製品 [+0.49]、鉄鋼 [+0.45] 等の11大分類がプラス寄与。マイナス寄与は、非鉄金属 [-0.18] の1大分類。

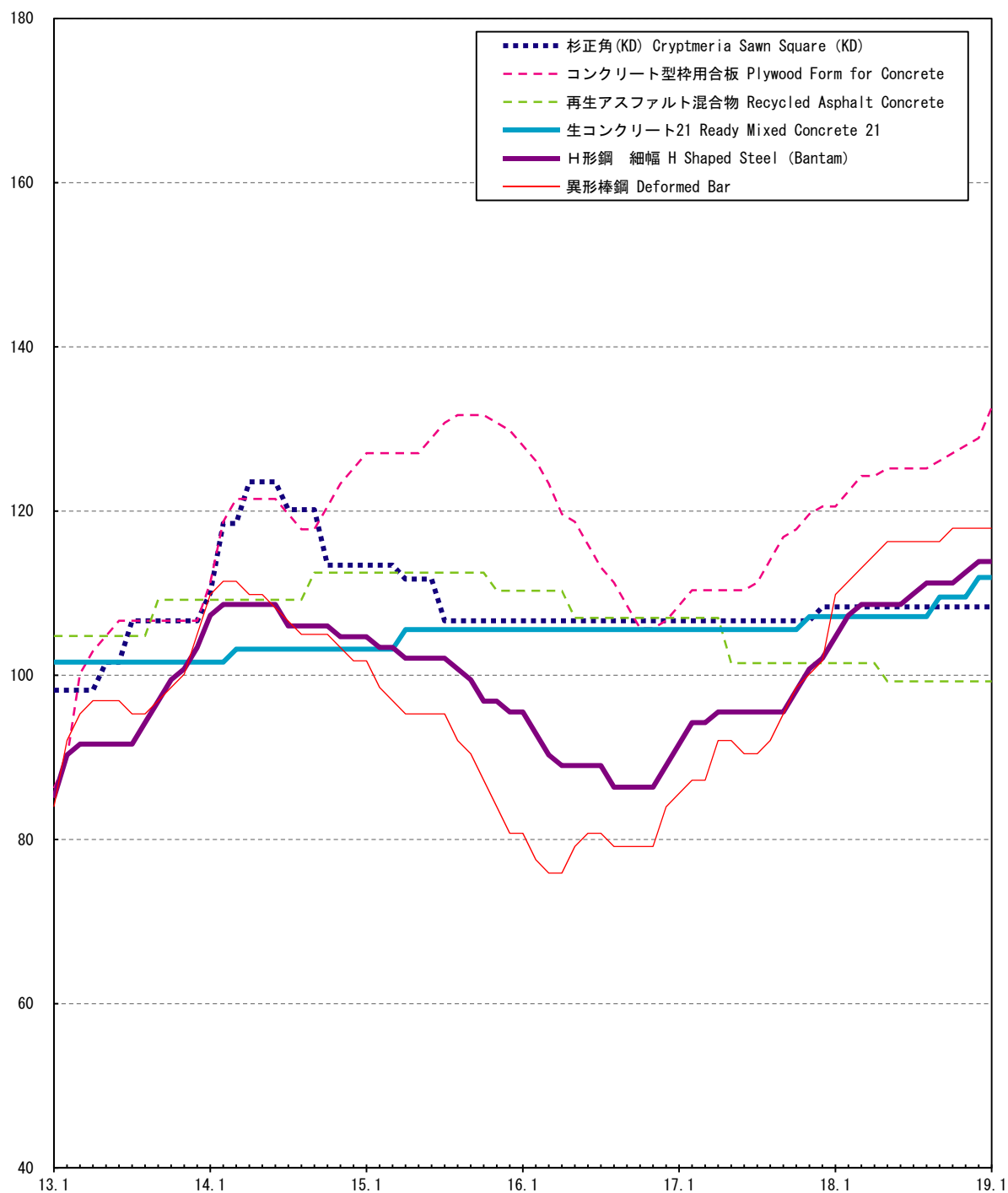


### 3. 主要品目別指数 Index by major items

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、394品目あるが、そのうち主要6品目（下図参照）の1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（2.9%増：+3.7ポイント）の1品目。前月比マイナスはなし。前年同月比プラスは、コンクリート型枠用合板（10.0%増：+12.1ポイント）、H形鋼（8.8%増：+9.2ポイント）、異形棒鋼（7.35%増：+8.1ポイント）、生コンクリート（4.4%増：+4.8ポイント）の4品目。前年同月比マイナスは、再生アスファルト混合物（2.2%減：-2.2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23年平均=100  
2011 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】－販売姿勢変わらず、横ばい推移－

S D 295 A・D 16でトン当たり73,000円と前月比変わらず。東京圏では、新規の大型需要が低調に推移しており、さえない商状が続いている。足元では原料の鉄スクラップが下落しているものの、メーカー各社は、副資材費や輸送コスト上昇分が製品価格に転嫁できていないとし、現行価格維持の姿勢を示している。昨年来、度重なる値上げを受け入れてきた需要家からは、値引き要求が散見されるものの、供給側の販売姿勢が弱まる気配はみられない。目先、横ばいで推移しよう。(川崎)

##### 【H形鋼】－鉄スクラップ続落も、目先強含み－

200×100でトン当たり87,000円と前月比変わらず。市中在庫量の減少は小幅にとどまり、商状も落ち着いている。このため、流通筋による採算確保に向けた値上げ交渉が継続され、市場では先高観が続いている。原料の鉄スクラップが続落しているものの、主要電炉メーカーは副資材費の高止まりと大型物件需要が好調であることを背景に、販売価格を据え置いている。メーカーの販売姿勢が強固であることを映し、流通筋の売り腰に緩む気配はみられない。目先、強含みの公算大。(小黒)

##### 【コラム(BCR)】－上伸局面続き、目先強含み－

BCR 295・9×200×200でトン当たり110,000円と前月比2,000円の上伸。建築鉄骨の柱材として出荷は高水準で推移している。メーカーは、母材価格と輸送コストの上昇を理由に断続的な値上げを実施し、需要家も調達優先でこれを受け入れてきた。需給ひっ迫が続いており、需要家は製品手配を急いでいる。このため、メーカーには製造能力を上回る引き合いが寄せられ、一部サイズで納期が延びる事態も散見されるなど、需給ひっ迫が解消される気配はみられない。目先、強含みの公算大。(小黒)

##### 【コンクリート型枠用合板】－仕入れ価格上昇を映し続伸、なお強含み－

12×900×1,800mm輸入品で枚当たり1,430円と前月比40円の続伸。11月の輸入合板入荷量は27万1千<sup>3</sup>m<sup>3</sup>(財務省調べ)で前年同月比2.8%の減少。産地価格の上昇や原木不足を背景に商社の仕入れ価格は上昇。流通筋は価格上昇分を販売価格に転嫁し、需要家側も調達優先の姿勢から値上げを受け入れた。需給引き締まりの状況下、産地は雨季であるため原木不足の解消は見込み薄と見る向きが多く、流通筋は強気の販売姿勢を継続する構え。目先、強含み推移の公算大。(勝亦)

##### 【ストレートアスファルト】－値上げ額の一部が浸透、4,000円の上伸－

針入度60～80でトン当たり88,000円と前月比4,000円の上伸。石油元売り各社は、昨年10月以降仕切価格を引き上げた。販売店各社は、仕切価格上昇分と、以前から負担となっている輸送コスト上昇分の製品価格への転嫁を目指し、需要家である混合物メーカーと交渉を行っている。原油価格が下落基調に転じていることから需要家は抵抗し、仕切価格上昇分の値上げのみが浸透した。販売店各社は、引き続き輸送コスト上昇分の転嫁を目指し交渉する構え。先行き、横ばいの公算大。(堀内)

##### 【燃料油】－原油価格下落を背景に、続落－

軽油はローリー渡しでリットル当たり93円と前月比4円下落、レギュラーガソリンはスタンド渡しで125円と7円下落した。米中貿易摩擦を主因とした景気後退懸念で原油価格は下落。元売り各社は仕切価格を引き下げ、流通筋も追従した。OPECなどの主要産油国は、昨年12月の会合で協調減産の継続を確認し需給を引き締めようとしているが、米シェールオイルの増産や世界経済の景気後退懸念などにより、足元の原油価格は上値が重い展開が続いている。目先、横ばいの見通し。(若澤)

## 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。

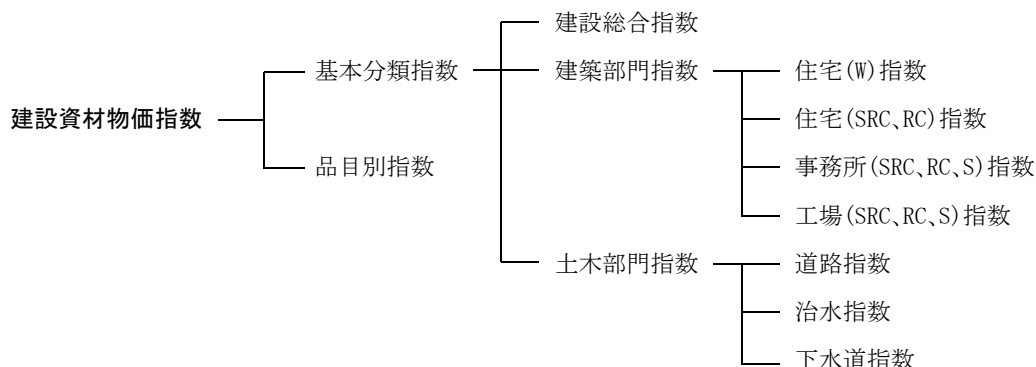
### 2. 作成方法の概略

#### 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。

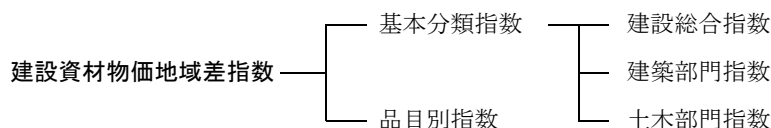
##### (1) 時系列指数

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

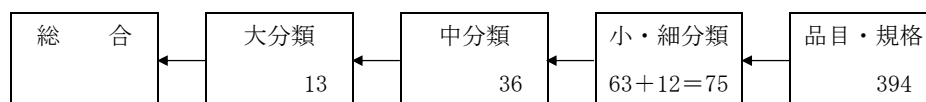
東京都区部=100として主要10都市間の物価格差を表す指数である。全国ウエイトによるラスパイレス式により年に1回、年平均指数として算出している。



#### 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・砕石
	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）のウェイトを求め、それぞれの品目に対応された価格指数をそのウェイトで総合する方法をとっている。ウェイトは2011年・平成23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、ウェイトとして、国土交通省作成平成23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、2011年（平成23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

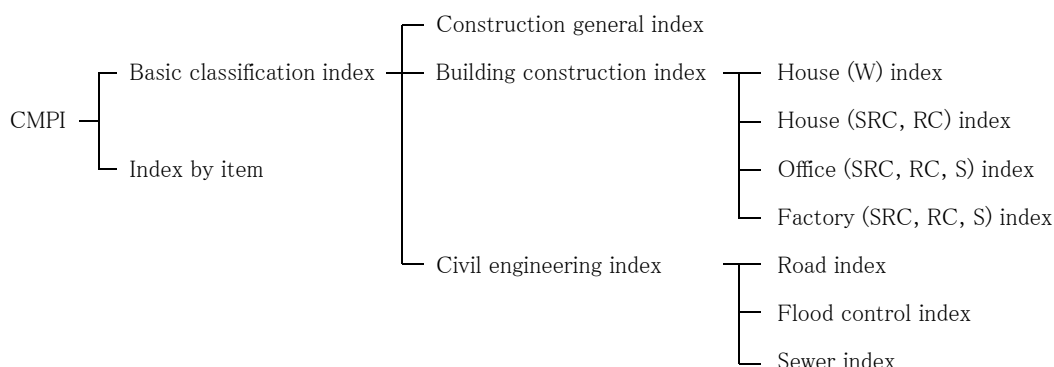
#### 1) Kind of index

The CMPI consist of the following indexes.

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

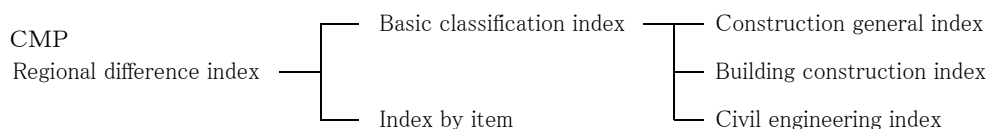
This index is calculated to measure the price movement of the construction materials used for the construction work throughout country in time series (monthly).

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 = 2011) 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 2011 (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 2011.

8) Consumption tax

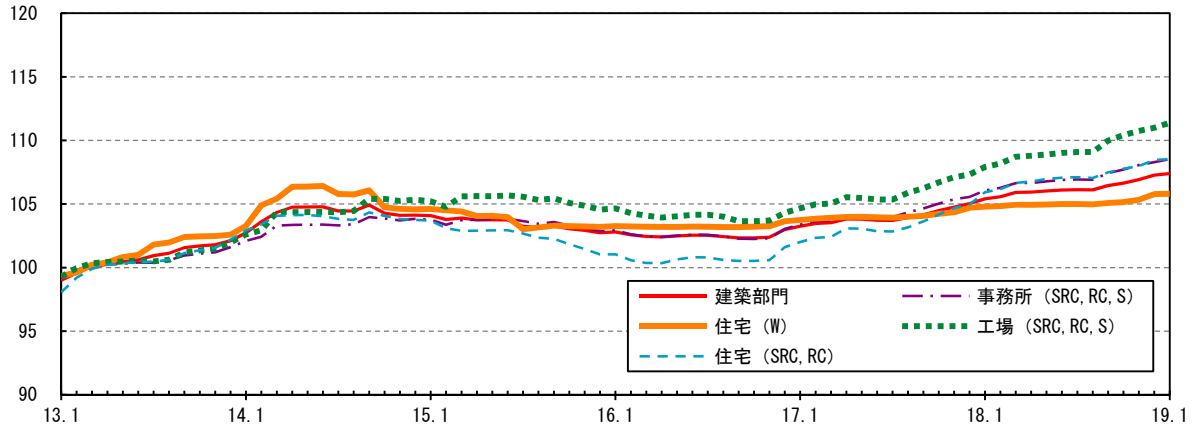
As the construction material prices reported on the “Monthly report on Construction Prices” are not included the consumption tax, neither do the CMPI.



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

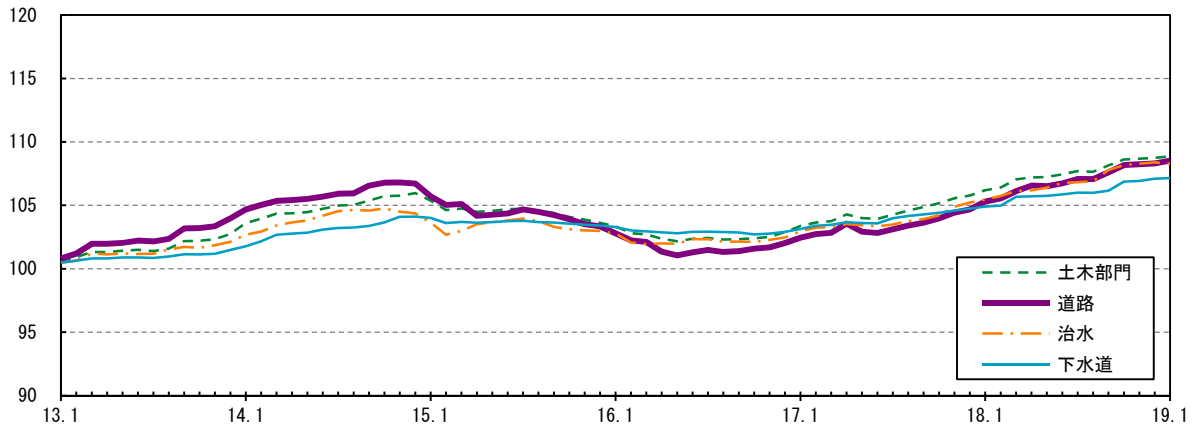
建設資材物価指数 建築部門（東京都区部）

平成23（2011）年平均＝100



建設資材物価指数 土木部門（東京都区部）

平成23（2011）年平均＝100



各都市平成23年平均＝100  
2011 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
2013 年平均		-	101.3	101.3	101.3	101.1	100.8	101.2	100.9	101.5	103.3	103.6
2014		-	105.4	105.5	104.7	105.4	104.3	104.9	105.1	105.7	107.4	106.8
2015		-	103.7	103.5	103.2	103.8	104.0	103.3	103.8	104.0	105.8	107.1
2016		-	103.2	103.2	102.8	103.2	104.3	102.9	103.8	103.5	105.3	106.9
2017		-	104.1	104.7	103.4	103.7	105.2	103.8	105.7	104.2	106.0	107.8
2018		-	105.1	105.6	104.3	105.4	106.8	104.6	106.4	103.9	106.5	108.3
2018 年 1 月		-	104.8	105.4	104.1	104.6	106.6	104.4	106.1	104.4	106.4	108.1
	2	-	104.8	105.4	104.2	104.6	106.6	104.5	106.1	104.5	106.4	108.2
	3	-	104.9	105.5	104.2	104.7	106.7	104.5	106.2	104.0	106.4	108.2
	4	-	104.9	105.5	104.2	104.7	106.8	104.5	106.2	103.9	106.4	108.2
	5	-	105.0	105.5	104.2	104.7	106.8	104.5	106.2	104.0	106.5	108.2
	6	-	105.0	105.5	104.2	104.8	106.8	104.6	106.2	104.0	106.4	108.2
	7	-	105.0	105.5	104.2	104.8	106.8	104.6	106.2	104.0	106.4	108.2
	8	-	105.0	105.5	104.2	106.2	106.8	104.5	106.2	103.5	106.4	108.3
	9	-	105.1	105.5	104.2	106.2	106.8	104.5	106.6	103.5	106.4	108.3
	10	-	105.1	105.5	104.3	106.3	106.9	104.6	106.7	103.6	106.4	108.4
	11	-	105.3	105.8	104.6	106.5	107.1	104.8	106.9	103.5	106.6	108.6
	12	-	105.8	106.2	105.0	106.8	107.4	105.2	107.3	103.8	107.0	108.9
2019 年 1 月		-	105.8	106.2	105.0	106.9	107.5	105.2	107.3	103.8	107.0	109.0



## 1. 都市別・部門別指数(3) Index by cities and sectors(3)

各都市平成23年平均=100  
2011 average=100

年 月 Year Month	住宅 (SRC、RC) 部門 House (SRC, RC) index											
	部門 都市 City	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
2013年 平均	-	100.5	99.1	100.8	100.8	100.1	100.2	98.8	101.3	108.5	109.7	
2014	-	103.9	102.1	105.4	104.8	102.7	103.3	102.4	105.7	112.9	115.2	
2015	-	102.5	100.1	105.3	102.8	102.4	102.4	101.6	104.3	111.3	115.7	
2016	-	100.7	99.5	104.1	100.7	101.6	101.0	101.9	102.7	109.5	115.2	
2017	-	103.3	104.6	105.9	102.1	103.8	103.9	109.0	105.0	111.7	118.1	
2018	-	107.1	108.8	109.3	107.3	107.1	106.7	111.8	104.9	114.7	120.7	
2018年 1月	-	105.9	107.9	108.1	104.0	106.3	105.8	111.0	106.6	113.8	119.5	
2	-	106.2	108.3	108.7	104.4	106.8	106.2	111.5	107.0	114.3	120.0	
3	-	106.7	108.6	109.1	104.7	106.9	106.5	111.6	105.1	114.5	120.2	
4	-	106.8	108.7	109.2	104.8	107.0	106.6	111.6	105.6	114.8	120.3	
5	-	107.0	108.7	109.2	104.8	107.0	106.6	111.6	105.6	114.8	120.3	
6	-	107.1	108.8	109.3	104.9	107.1	106.8	111.7	105.7	114.7	120.8	
7	-	107.1	108.9	109.3	105.0	107.1	106.9	111.8	105.8	114.7	120.8	
8	-	107.0	108.8	109.2	110.7	107.0	106.8	111.7	103.8	114.6	120.9	
9	-	107.5	108.8	109.3	110.7	107.1	106.8	111.9	103.9	114.7	121.2	
10	-	107.8	109.0	109.4	111.0	107.3	107.0	112.1	104.2	115.0	121.3	
11	-	108.0	109.2	110.3	111.3	107.5	107.2	112.7	103.1	115.2	121.5	
12	-	108.5	109.6	110.5	111.4	107.7	107.5	113.0	103.2	115.4	121.7	
2019年 1月	-	108.5	109.6	110.6	111.5	107.8	107.6	113.1	103.3	115.5	121.8	

事務所 (SRC、RC、S) 部門 Office (SRC, RC, S) index												
年 月 Year Month	部門 都市 City	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
2013年 平均	-	100.5	99.8	100.8	100.8	100.3	100.3	99.6	101.0	104.9	105.5	
2014	-	103.3	102.2	104.1	103.8	102.6	102.9	102.4	104.3	108.4	109.4	
2015	-	103.5	101.8	104.6	103.4	103.1	103.1	102.7	104.2	108.4	110.5	
2016	-	102.5	101.4	104.0	102.3	102.7	102.4	102.9	103.3	107.4	110.3	
2017	-	104.3	104.7	105.4	103.6	104.5	104.4	107.2	105.1	109.0	112.3	
2018	-	107.1	107.6	107.9	107.1	107.0	106.6	109.4	105.6	111.2	114.3	
2018年 1月	-	106.1	106.8	106.9	105.0	106.2	105.9	108.6	106.2	110.5	113.4	
2	-	106.3	107.1	107.3	105.3	106.5	106.2	108.9	106.5	110.8	113.7	
3	-	106.6	107.3	107.6	105.4	106.7	106.3	109.0	105.6	111.0	113.8	
4	-	106.7	107.4	107.6	105.5	106.8	106.4	109.0	105.6	111.0	113.9	
5	-	106.8	107.4	107.6	105.6	106.8	106.4	109.0	105.8	111.1	113.9	
6	-	106.9	107.5	107.8	105.7	106.9	106.6	109.2	105.9	111.1	114.2	
7	-	106.9	107.6	107.8	105.7	106.9	106.6	109.2	106.0	111.1	114.2	
8	-	106.9	107.5	107.7	108.7	106.9	106.5	109.2	104.9	111.0	114.2	
9	-	107.4	107.8	108.0	109.0	107.2	106.8	109.7	105.3	111.4	114.6	
10	-	107.7	108.0	108.2	109.3	107.4	107.0	109.8	105.5	111.7	114.8	
11	-	108.1	108.4	109.0	109.7	107.9	107.5	110.4	105.1	112.0	115.2	
12	-	108.3	108.5	109.0	109.7	107.9	107.6	110.5	105.2	112.1	115.3	
2019年 1月	-	108.5	108.8	109.3	109.9	108.1	107.8	110.8	105.4	112.3	115.5	

工場 (SRC、RC、S) 部門 Factory (SRC, RC, S) index												
年 月 Year Month	部門 都市 City	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
2013年 平均	-	100.7	99.7	101.1	101.1	100.3	100.3	99.4	101.3	106.9	107.4	
2014	-	104.4	102.7	105.5	104.9	103.4	103.6	102.9	105.6	111.5	112.7	
2015	-	105.3	102.5	106.7	104.8	104.5	104.4	103.8	105.9	112.0	114.7	
2016	-	104.0	102.2	105.8	103.5	104.1	103.5	104.2	104.8	110.8	114.6	
2017	-	105.8	106.0	107.2	104.7	106.0	105.7	109.5	106.6	112.4	116.7	
2018	-	109.3	109.8	110.3	109.1	109.3	108.5	112.3	107.1	115.2	119.2	
2018年 1月	-	107.9	108.7	109.0	106.3	108.0	107.4	111.2	108.0	114.2	118.1	
2	-	108.2	109.1	109.5	106.7	108.5	107.8	111.6	108.4	114.6	118.4	
3	-	108.7	109.3	109.8	106.8	108.7	107.9	111.7	107.0	114.8	118.6	
4	-	108.8	109.5	109.9	107.0	108.9	108.2	111.8	107.1	114.9	118.7	
5	-	108.9	109.5	110.0	107.1	109.0	108.2	111.8	107.3	115.0	118.7	
6	-	109.0	109.6	110.1	107.2	109.1	108.3	112.0	107.4	114.9	119.0	
7	-	109.1	109.7	110.1	107.2	109.2	108.4	112.1	107.5	114.9	119.1	
8	-	109.1	109.7	110.1	111.4	109.1	108.3	112.0	106.1	114.9	119.2	
9	-	110.0	110.2	110.7	112.0	109.7	108.9	112.9	106.7	115.6	119.7	
10	-	110.4	110.6	111.1	112.4	110.1	109.3	113.3	107.2	116.0	120.2	
11	-	110.7	111.0	111.8	112.7	110.5	109.6	113.8	106.5	116.3	120.6	
12	-	111.0	111.1	111.9	112.7	110.5	109.7	113.9	106.5	116.4	120.6	
2019年 1月	-	111.4	111.5	112.3	113.1	110.9	110.1	114.3	106.9	116.8	121.0	



2. 建設総合中分類別指数【東京(1)】

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

平成23年平均=100  
2011 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 Year Month	10,000	85	85	334	334	87	17	71	1,781	543
2013年 平均	101.0	98.0	98.0	102.1	102.1	103.5	105.3	103.1	101.4	102.1
2014	104.5	101.4	101.4	116.8	116.8	106.0	117.2	103.3	107.3	114.9
2015	103.8	105.4	105.4	122.6	122.6	107.9	119.8	105.1	103.4	106.7
2016	102.5	105.4	105.4	122.5	122.5	107.9	119.9	105.1	103.5	104.0
2017	104.1	108.3	108.3	122.4	122.4	108.1	120.8	105.1	104.3	104.2
2018	106.7	110.4	110.4	126.9	126.9	108.5	123.3	105.1	105.2	105.8
2018年 1月	105.7	108.5	108.5	122.4	122.4	108.5	123.3	105.1	105.0	105.7
2	105.9	110.6	110.6	122.4	122.4	108.5	123.3	105.1	105.0	105.7
3	106.3	110.6	110.6	127.8	127.8	108.5	123.3	105.1	105.2	105.8
4	106.4	110.6	110.6	127.8	127.8	108.5	123.3	105.1	105.2	105.8
5	106.5	110.6	110.6	127.8	127.8	108.5	123.3	105.1	105.2	105.8
6	106.6	110.6	110.6	127.8	127.8	108.5	123.3	105.1	105.2	105.8
7	106.7	110.6	110.6	127.8	127.8	108.5	123.3	105.1	105.2	105.8
8	106.7	110.6	110.6	127.8	127.8	108.5	123.3	105.1	105.2	105.8
9	107.1	110.6	110.6	127.8	127.8	108.5	123.3	105.1	105.2	105.8
10	107.4	110.6	110.6	127.8	127.8	108.5	123.3	105.1	105.2	105.8
11	107.6	110.6	110.6	127.8	127.8	108.5	123.3	105.1	105.1	105.8
12	107.8	110.6	110.6	127.8	127.8	108.5	123.3	105.1	105.8	105.9
2019年 1月	107.9	110.6	110.6	127.8	127.8	110.6	123.3	107.6	105.8	105.9

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	276	538	331	94	168	119	49	564	208	356
2013年 平均	98.8	100.0	101.2	114.0	100.6	100.1	101.9	108.9	107.8	109.5
2014	104.4	100.1	103.3	127.0	104.9	105.5	103.3	113.7	112.0	114.8
2015	94.8	100.1	103.6	127.8	112.2	115.8	103.4	100.6	88.0	108.0
2016	100.9	100.1	103.6	127.8	112.3	115.6	104.2	91.0	77.1	99.2
2017	105.6	100.1	103.6	127.8	112.0	115.6	103.1	93.5	85.7	98.0
2018	107.9	100.1	103.6	128.9	112.0	115.6	103.4	99.0	97.2	100.0
2018年 1月	106.9	100.1	103.6	127.8	112.0	115.6	103.3	96.4	92.9	98.5
2	106.9	100.1	103.6	127.8	112.0	115.6	103.3	97.2	94.8	98.5
3	108.2	100.1	103.6	127.8	112.0	115.6	103.3	96.5	93.1	98.5
4	108.2	100.1	103.6	127.8	112.0	115.6	103.3	97.9	93.0	100.8
5	108.2	100.1	103.6	127.8	112.0	115.6	103.3	97.9	95.3	99.3
6	108.2	100.1	103.6	127.8	112.0	115.6	103.3	99.4	99.5	99.3
7	108.2	100.1	103.6	127.8	112.1	115.6	103.4	99.9	99.5	100.1
8	108.2	100.1	103.6	127.8	112.1	115.6	103.4	99.9	99.5	100.1
9	108.2	100.1	103.6	127.8	112.1	115.6	103.4	99.9	99.5	100.1
10	108.2	100.1	103.6	127.8	112.1	115.6	103.4	101.7	102.0	101.6
11	107.6	100.1	103.6	127.8	112.1	115.6	103.4	102.0	102.8	101.6
12	107.6	100.1	103.6	140.6	112.1	115.6	103.4	99.0	94.5	101.6
2019年 1月	107.7	100.1	103.6	140.6	112.1	115.6	103.4	98.7	91.1	103.2

2. 建設総合中分類別指数【東京(2)】

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

平成23年平均=100  
2011 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	Fireproof products	Other stone & clay products	Glass & related products	Ceramic ware	Cement	Ready mixed concrete	Cement products		Other ceramics, stone & clay products
		2,258	60	125	97	127	79	849	778	142	988
	2013 年 平均	101.3	100.0	100.6	97.8	107.6	101.8	101.6	100.5	102.0	96.4
	2014	102.5	101.2	103.2	98.5	110.2	102.8	103.0	101.0	103.4	102.3
	2015	104.2	114.3	103.2	99.4	110.8	103.8	105.1	101.8	106.1	97.2
	2016	104.5	114.3	103.2	99.4	111.5	103.8	105.7	101.8	106.4	90.9
	2017	105.3	114.3	103.2	99.4	119.1	103.8	106.0	102.7	106.4	97.6
	2018	107.2	114.3	103.2	99.4	119.1	104.8	108.4	105.1	107.9	108.2
	2018 年 1 月	106.0	114.3	103.2	99.4	119.1	103.8	107.4	103.1	106.4	105.2
	2	106.0	114.3	103.2	99.4	119.1	103.8	107.4	103.1	106.4	106.1
	3	106.8	114.3	103.2	99.4	119.1	103.8	107.4	105.3	106.4	107.1
	4	106.8	114.3	103.2	99.4	119.1	103.8	107.4	105.3	106.4	107.6
	5	106.8	114.3	103.2	99.4	119.1	103.8	107.4	105.3	106.4	108.2
	6	106.9	114.3	103.2	99.4	119.1	103.8	107.4	105.3	108.1	108.2
	7	106.9	114.3	103.2	99.4	119.1	103.8	107.4	105.3	108.1	108.5
	8	106.9	114.3	103.2	99.4	119.1	103.8	107.4	105.3	109.4	108.7
	9	108.0	114.3	103.2	99.4	119.1	106.7	109.8	105.3	109.4	109.1
	10	108.0	114.3	103.2	99.4	119.1	106.7	109.8	105.5	109.4	109.7
	11	108.0	114.3	103.2	99.4	119.1	106.7	109.8	105.5	109.4	109.9
	12	109.1	114.3	103.2	99.4	119.1	106.7	112.3	106.0	109.4	110.2
	2019 年 1 月	109.1	114.3	103.2	99.4	119.1	106.7	112.3	106.0	109.4	110.2

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
		644	175	93	75	346	304	42	2,359	1,003	823
	2013 年 平均	95.5	96.2	97.6	102.5	102.4	102.9	98.7	100.4	101.1	100.0
	2014	103.9	97.5	99.9	102.5	104.2	104.6	101.0	102.3	105.0	99.7
	2015	95.7	99.0	99.6	102.5	101.5	101.6	100.5	104.2	108.4	99.7
	2016	86.6	98.4	97.6	102.5	90.6	91.0	88.0	104.7	108.9	99.7
	2017	95.4	100.5	102.9	102.5	98.7	98.6	99.2	105.6	111.0	99.7
	2018	110.4	103.0	107.8	102.5	100.1	99.6	103.4	107.3	114.5	100.0
	2018 年 1 月	106.3	102.0	105.8	102.5	102.3	101.8	106.2	106.6	113.1	99.7
	2	107.5	102.0	106.7	102.5	102.5	101.8	107.3	106.7	113.4	99.7
	3	108.6	102.8	108.0	102.5	102.2	101.8	105.5	106.8	113.6	99.7
	4	109.4	102.8	108.0	102.5	100.4	100.0	103.4	106.8	113.6	99.7
	5	110.3	102.8	108.0	102.5	100.5	100.0	104.1	106.9	113.6	99.7
	6	110.4	102.8	108.0	102.5	100.6	100.0	105.0	106.9	113.6	99.7
	7	110.8	103.0	108.0	102.5	100.7	100.0	105.3	107.1	114.2	99.7
	8	111.0	103.4	108.0	102.5	98.4	98.0	101.4	107.2	114.3	99.7
	9	111.5	103.4	108.0	102.5	98.3	98.0	100.2	107.7	115.6	99.7
	10	112.5	103.4	108.0	102.5	98.3	98.0	100.2	108.0	116.2	99.7
	11	112.7	103.6	108.4	102.5	98.4	98.0	101.6	108.7	116.2	101.4
	12	113.0	104.0	108.4	102.5	98.4	98.0	101.4	108.7	116.3	101.4
	2019 年 1 月	113.0	104.1	108.4	102.5	98.3	98.0	100.2	109.2	117.5	101.4

2. 建設総合中分類別指数【東京(3)】

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

平成23年平均=100  
2011 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	164	369	182	182	301	62	239	547	411	136
2013 年 平均	99.2	100.2	101.7	101.7	100.2	100.0	100.2	100.7	101.0	99.5
2014	99.1	102.1	104.7	104.7	100.5	102.3	100.0	101.7	101.9	100.7
2015	99.1	105.1	107.3	107.3	100.4	106.9	98.8	103.6	102.9	106.7
2016	99.2	106.6	110.0	110.0	100.1	107.4	98.2	104.0	103.3	106.7
2017	99.5	106.8	110.6	110.6	99.1	107.4	96.9	103.7	102.9	107.2
2018	99.5	107.8	111.5	111.5	99.0	107.4	96.8	104.4	103.5	108.1
2018 年 1 月	99.5	107.2	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.2	103.5	107.2
2	99.5	107.3	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.2	103.5	107.2
3	99.5	107.4	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.2	103.5	107.2
4	99.5	107.4	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.2	103.5	107.2
5	99.5	107.7	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.2	103.5	107.2
6	99.5	107.7	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.2	103.5	107.2
7	99.5	107.7	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.5	103.5	108.9
8	99.5	107.7	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.5	103.5	108.9
9	99.5	108.0	110.7	110.7	98.9	107.4	96.7	104.5	103.5	108.9
10	99.5	108.0	113.7	113.7	98.9	107.4	96.7	104.5	103.5	108.9
11	99.5	108.4	113.9	113.9	98.9	107.4	96.7	104.7	103.6	108.9
12	99.5	108.6	113.9	113.9	98.9	107.4	96.7	104.8	103.8	108.9
2019 年 1 月	99.5	108.6	114.1	114.1	98.9	107.4	96.7	104.8	103.8	108.9

2. 建設総合中分類別指数【大阪(1)】

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

平成23年平均=100  
2011 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	85	85	334	334	87	17	71	1,781	543
2013年 平均	100.3	100.6	100.6	98.0	98.0	103.7	106.0	103.1	102.1	103.8
2014	103.0	104.4	104.4	99.7	99.7	106.4	119.6	103.3	108.3	117.7
2015	101.7	108.1	108.1	100.8	100.8	108.3	122.2	105.1	104.1	109.0
2016	101.1	108.2	108.2	100.9	100.9	108.4	122.4	105.1	104.1	106.1
2017	104.4	110.3	110.3	100.9	100.9	108.4	122.8	105.1	105.0	106.1
2018	107.2	110.5	110.5	101.1	101.1	108.7	124.1	105.1	105.3	106.1
2018年 1月	106.5	110.5	110.5	100.9	100.9	108.7	124.1	105.1	105.2	106.1
2	106.7	110.5	110.5	100.9	100.9	108.7	124.1	105.1	105.2	106.1
3	106.9	110.5	110.5	100.9	100.9	108.7	124.1	105.1	105.3	106.1
4	107.0	110.5	110.5	100.9	100.9	108.7	124.1	105.1	105.3	106.1
5	107.0	110.5	110.5	100.9	100.9	108.7	124.1	105.1	105.3	106.1
6	107.2	110.5	110.5	100.9	100.9	108.7	124.1	105.1	105.3	106.1
7	107.3	110.5	110.5	100.9	100.9	108.7	124.1	105.1	105.3	106.1
8	107.2	110.5	110.5	100.9	100.9	108.7	124.1	105.1	105.3	106.1
9	107.4	110.5	110.5	100.9	100.9	108.7	124.1	105.1	105.3	106.1
10	107.6	110.5	110.5	100.9	100.9	108.7	124.1	105.1	105.3	106.1
11	107.9	110.5	110.5	100.9	100.9	108.7	124.1	105.1	105.3	106.1
12	108.0	110.5	110.5	103.0	103.0	108.7	124.1	105.1	106.0	106.1
2019年 1月	108.1	110.5	110.5	103.0	103.0	110.7	124.1	107.6	106.0	106.1

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	石油製品 Petroleum products	舗装材料 Paving materials
年月 YearMonth	276	538	331	94	168	119	49	564	208	356
2013年 平均	100.2	100.0	101.2	113.2	100.6	100.1	101.8	109.4	108.9	109.7
2014	105.8	100.0	103.3	126.0	104.9	105.5	103.3	112.5	111.9	112.9
2015	95.2	100.0	103.6	126.9	112.2	115.8	103.4	99.3	88.9	105.3
2016	101.1	100.0	103.6	126.9	112.4	115.6	104.6	90.7	77.8	98.3
2017	107.0	100.0	103.6	126.9	112.1	115.6	103.6	94.7	85.6	100.1
2018	108.5	100.0	103.6	128.0	112.2	115.6	103.9	101.7	97.5	104.2
2018年 1月	108.0	100.0	103.6	126.9	112.2	115.6	103.8	97.9	91.3	101.8
2	108.0	100.0	103.6	126.9	112.2	115.6	103.8	98.9	94.0	101.8
3	108.6	100.0	103.6	126.9	112.2	115.6	103.8	98.9	94.0	101.8
4	108.6	100.0	103.6	126.9	112.2	115.6	103.8	100.3	94.0	104.0
5	108.6	100.0	103.6	126.9	112.2	115.6	103.8	100.9	95.6	104.0
6	108.6	100.0	103.6	126.9	112.2	115.6	103.8	102.5	99.9	104.0
7	108.6	100.0	103.6	126.9	112.2	115.6	104.0	102.9	99.9	104.8
8	108.6	100.0	103.6	126.9	112.2	115.6	104.0	102.9	99.9	104.8
9	108.7	100.0	103.6	126.9	112.2	115.6	104.0	102.9	99.9	104.8
10	108.7	100.0	103.6	126.9	112.2	115.6	104.0	104.5	101.6	106.3
11	108.7	100.0	103.6	126.9	112.2	115.6	104.0	105.2	103.3	106.3
12	108.7	100.0	103.6	139.6	112.2	115.6	104.0	102.7	96.6	106.3
2019年 1月	108.7	100.0	103.6	139.6	112.2	115.6	104.0	102.1	92.4	107.8

2. 建設総合中分類別指数【大阪(2)】

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

平成23年平均=100  
2011 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 Fireproof 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	2,258	60	125	97	127	79	849	778	142	988
2013年 平均	98.3	100.0	100.6	97.9	107.6	100.0	94.3	99.7	102.0	95.3
2014	98.8	101.2	103.1	98.7	110.2	100.0	94.3	100.1	102.9	100.9
2015	99.4	114.3	103.1	99.7	110.8	100.0	94.3	100.3	105.0	95.2
2016	101.8	114.3	103.1	99.7	111.5	100.0	100.4	100.5	105.3	90.2
2017	108.7	114.3	103.1	99.7	119.1	100.0	116.9	101.2	105.3	97.9
2018	112.5	114.3	103.1	99.7	119.1	101.1	126.1	101.8	106.3	107.6
2018年 1月	112.4	114.3	103.1	99.7	119.1	100.0	126.1	101.8	105.3	104.4
2	112.4	114.3	103.1	99.7	119.1	100.0	126.1	101.8	105.3	105.9
3	112.4	114.3	103.1	99.7	119.1	100.0	126.1	101.8	105.3	107.0
4	112.4	114.3	103.1	99.7	119.1	100.0	126.1	101.8	105.3	107.7
5	112.4	114.3	103.1	99.7	119.1	100.0	126.1	101.8	105.3	107.7
6	112.5	114.3	103.1	99.7	119.1	100.0	126.1	101.8	107.0	107.8
7	112.5	114.3	103.1	99.7	119.1	100.0	126.1	101.8	107.0	108.0
8	112.5	114.3	103.1	99.7	119.1	100.0	126.1	101.8	107.0	108.1
9	112.5	114.3	103.1	99.7	119.1	100.0	126.1	101.8	107.0	108.2
10	112.6	114.3	103.1	99.7	119.1	102.3	126.1	101.8	107.0	108.4
11	112.7	114.3	103.1	99.7	119.1	105.6	126.1	101.8	107.0	108.9
12	112.7	114.3	103.1	99.7	119.1	105.6	126.1	101.8	107.0	109.5
2019年 1月	112.7	114.3	103.1	99.7	119.1	105.6	126.1	101.8	107.0	109.7

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	644	175	93	75	346	304	42	2,359	1,003	823
2013年 平均	93.9	96.2	97.2	102.5	102.8	103.3	98.7	100.4	101.0	100.0
2014	101.8	97.6	99.4	102.5	105.0	105.6	101.0	102.1	104.4	99.7
2015	92.7	99.1	98.9	102.5	103.0	103.4	100.5	103.7	107.1	99.7
2016	85.4	98.6	97.5	102.5	92.5	93.1	88.0	104.1	107.6	99.7
2017	95.8	100.9	102.9	102.5	101.1	101.4	99.2	105.3	110.1	99.7
2018	109.3	103.3	108.2	102.5	102.6	102.5	103.4	107.1	113.9	100.0
2018年 1月	105.0	102.5	105.9	102.5	104.9	104.7	106.2	106.3	112.3	99.7
2	107.2	102.5	106.5	102.5	105.1	104.8	107.3	106.4	112.7	99.7
3	108.4	103.3	108.1	102.5	104.8	104.8	105.5	106.5	112.8	99.7
4	109.4	103.3	108.4	102.5	103.0	102.9	103.4	106.6	113.1	99.7
5	109.4	103.3	108.4	102.5	103.0	102.9	104.1	106.7	113.1	99.7
6	109.5	103.3	108.4	102.5	103.1	102.9	105.0	106.7	113.1	99.7
7	109.9	103.3	108.4	102.5	103.2	102.9	105.3	106.9	113.7	99.7
8	109.9	103.7	108.4	102.5	100.9	100.8	101.4	106.9	113.7	99.7
9	110.1	103.7	108.5	102.5	100.7	100.8	100.2	107.5	114.9	99.7
10	110.3	103.7	108.5	102.5	100.7	100.8	100.2	107.7	115.5	99.7
11	111.1	103.7	109.2	102.5	100.9	100.8	101.6	108.4	115.7	101.4
12	111.9	104.2	109.2	102.5	100.9	100.8	101.4	108.5	115.7	101.4
2019年 1月	112.1	104.2	109.2	102.5	100.7	100.8	100.2	109.0	116.8	101.4

2. 建設総合中分類別指数【大阪(3)】

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

平成23年平均=100  
2011 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	164	369	182	182	301	62	239	547	411	136
2013 年 平均	99.2	100.2	101.7	101.7	100.2	100.0	100.2	100.7	101.0	99.5
2014	99.1	102.2	104.7	104.7	100.5	102.3	100.0	101.6	101.8	100.7
2015	99.1	105.2	107.3	107.3	100.4	106.9	98.8	103.4	102.6	106.7
2016	99.2	106.7	110.0	110.0	100.1	107.4	98.2	103.9	103.2	106.7
2017	99.5	106.9	110.6	110.6	99.1	107.4	96.9	103.7	102.9	107.2
2018	99.5	107.9	111.5	111.5	99.0	107.4	96.8	104.4	103.5	108.1
2018 年 1 月	99.5	107.3	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.2	103.5	107.2
2	99.5	107.5	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.2	103.5	107.2
3	99.5	107.6	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.2	103.5	107.2
4	99.5	107.6	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.2	103.5	107.2
5	99.5	107.9	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.2	103.5	107.2
6	99.5	107.9	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.2	103.5	107.2
7	99.5	107.9	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.5	103.5	108.9
8	99.5	107.9	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.5	103.5	108.9
9	99.5	108.1	110.7	110.7	98.9	107.4	96.7	104.5	103.5	108.9
10	99.5	108.1	113.7	113.7	98.9	107.4	96.7	104.5	103.5	108.9
11	99.5	108.6	113.9	113.9	98.9	107.4	96.7	104.7	103.6	108.9
12	99.5	108.7	113.9	113.9	98.9	107.4	96.7	104.8	103.8	108.9
2019 年 1 月	99.5	108.7	114.1	114.1	98.9	107.4	96.7	104.8	103.8	108.9



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23年平均=100  
2011 average=100

大・中分類 ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	建設総合	農産物		鉱産物		繊維製品			紙・木製品	
		農産物	農産物	砂利・碎石	砂利・碎石	畳・わら加工品	繊維工業製品	製材		
年月 YearMonth	General	Agricultural products	Agricultural products	Mineral products	Gravel & crushed stone	Textile products	Tatami & process straw	Textile industry products	Paper & wood products	Lumber
	10,000	85	85	334	334	87	17	71	1,781	543
2013年 平均	101.3	100.2	100.2	100.7	100.7	103.4	104.4	103.1	101.3	101.4
2014	104.9	103.3	103.3	102.6	102.6	105.4	114.4	103.3	105.4	109.2
2015	104.8	106.3	106.3	109.1	109.1	107.3	116.8	105.1	101.1	100.4
2016	103.9	107.0	107.0	109.2	109.2	107.3	117.0	105.1	101.1	97.5
2017	105.2	108.5	108.5	109.2	109.2	107.5	117.7	105.1	101.9	97.5
2018	107.4	109.8	109.8	109.2	109.2	107.9	120.1	105.1	102.7	99.1
2018年 1月	106.6	108.7	108.7	109.2	109.2	107.9	120.1	105.1	102.6	99.1
2	106.9	109.9	109.9	109.2	109.2	107.9	120.1	105.1	102.6	99.1
3	107.1	109.9	109.9	109.2	109.2	107.9	120.1	105.1	102.6	99.1
4	107.2	109.9	109.9	109.2	109.2	107.9	120.1	105.1	102.6	99.1
5	107.2	109.9	109.9	109.2	109.2	107.9	120.1	105.1	102.6	99.1
6	107.4	109.9	109.9	109.2	109.2	107.9	120.1	105.1	102.6	99.1
7	107.5	109.9	109.9	109.2	109.2	107.9	120.1	105.1	102.6	99.1
8	107.4	109.9	109.9	109.2	109.2	107.9	120.1	105.1	102.6	99.1
9	107.6	109.9	109.9	109.2	109.2	107.9	120.1	105.1	102.6	99.1
10	107.8	109.9	109.9	109.2	109.2	107.9	120.1	105.1	102.6	99.1
11	108.4	109.9	109.9	109.2	109.2	107.9	120.1	105.1	102.6	99.1
12	108.4	109.9	109.9	109.2	109.2	107.9	120.1	105.1	103.3	99.1
2019年 1月	108.5	109.9	109.9	109.2	109.2	110.0	120.1	107.6	103.3	99.1

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			石油製品・舗装材料		
	合板	建設用木製品等	家具・建具・ 装備品	紙・紙 加工品	塗料	その他の 化学製品	石油製品	石油製品	舗装材料	
年月 YearMonth	Plywood	Construction wood products	Furniture & fixture & equipment	Paper & process paper products	Chemical products	Paints	Other chemical products	Petroleum products & paving materials	Petroleum products	Paving materials
	276	538	331	94	168	119	49	564	208	356
2013年 平均	99.6	100.0	101.2	113.2	100.5	100.1	101.6	107.2	108.1	106.7
2014	103.8	100.0	103.3	126.0	104.8	105.5	103.0	110.8	111.4	110.5
2015	92.8	100.0	103.6	126.9	112.1	115.8	103.1	97.4	89.2	102.3
2016	98.6	100.0	103.6	126.9	112.2	115.6	103.8	88.3	77.4	94.6
2017	103.4	100.0	103.6	126.9	111.8	115.6	102.7	92.2	87.4	95.0
2018	105.2	100.0	103.6	128.0	111.9	115.6	102.9	98.7	99.4	98.3
2018年 1月	105.1	100.0	103.6	126.9	111.9	115.6	102.9	95.3	94.5	95.8
2	105.2	100.0	103.6	126.9	111.9	115.6	102.9	96.1	96.5	95.8
3	105.2	100.0	103.6	126.9	111.9	115.6	102.9	95.4	94.8	95.8
4	105.2	100.0	103.6	126.9	111.9	115.6	102.9	97.1	95.5	98.1
5	105.2	100.0	103.6	126.9	111.9	115.6	102.9	98.0	98.0	98.1
6	105.2	100.0	103.6	126.9	111.9	115.6	102.9	99.6	102.1	98.1
7	105.2	100.0	103.6	126.9	111.9	115.6	103.0	99.7	101.2	98.8
8	105.2	100.0	103.6	126.9	111.9	115.6	103.0	99.7	101.3	98.8
9	105.2	100.0	103.6	126.9	111.9	115.6	103.0	100.1	102.2	98.8
10	105.2	100.0	103.6	126.9	111.9	115.6	103.0	101.9	104.7	100.3
11	105.2	100.0	103.6	126.9	111.9	115.6	103.0	101.9	104.7	100.3
12	105.2	100.0	103.6	139.6	111.9	115.6	103.0	99.1	96.9	100.3
2019年 1月	105.2	100.0	103.6	139.6	111.9	115.6	103.0	98.5	92.5	101.9

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23年平均=100  
2011 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	Fireproof products	Other stone & clay products	Glass & related products	Ceramic ware	Cement	Ready mixed concrete	Cement products		Other ceramics, stone & clay products
		2,258	60	125	97	127	79	849	778	142	988
	2013 年 平均	103.6	100.0	100.6	97.7	107.6	101.7	107.6	100.5	102.0	95.4
	2014	109.3	101.2	103.1	98.5	110.2	103.3	120.4	102.0	102.7	101.0
	2015	114.6	114.3	103.1	99.4	110.8	104.8	132.1	102.6	104.7	95.7
	2016	115.8	114.3	103.1	99.4	111.5	104.8	134.6	103.1	105.7	90.8
	2017	114.8	114.3	103.1	99.4	119.1	104.8	130.6	103.5	105.7	97.1
	2018	115.8	114.3	103.1	99.4	119.1	105.4	131.2	105.3	106.8	107.4
	2018 年 1 月	114.9	114.3	103.1	99.4	119.1	104.8	130.6	103.8	105.7	103.8
	2	114.9	114.3	103.1	99.4	119.1	104.8	130.6	103.8	105.7	105.9
	3	115.5	114.3	103.1	99.4	119.1	104.8	130.6	105.5	105.7	106.9
	4	115.5	114.3	103.1	99.4	119.1	104.8	130.6	105.5	105.7	107.4
	5	115.5	114.3	103.1	99.4	119.1	104.8	130.6	105.5	105.7	107.5
	6	115.6	114.3	103.1	99.4	119.1	104.8	130.6	105.5	107.4	107.5
	7	115.6	114.3	103.1	99.4	119.1	104.8	130.6	105.5	107.4	107.7
	8	115.7	114.3	103.1	99.4	119.1	104.8	130.6	105.6	107.4	107.8
	9	115.7	114.3	103.1	99.4	119.1	104.8	130.6	105.6	107.4	107.9
	10	115.7	114.3	103.1	99.4	119.1	104.8	130.6	105.6	107.4	108.0
	11	117.2	114.3	103.1	99.4	119.1	108.0	134.2	105.6	108.3	108.7
	12	117.2	114.3	103.1	99.4	119.1	108.0	134.2	105.6	108.3	109.2
	2019 年 1 月	117.2	114.3	103.1	99.4	119.1	108.0	134.2	105.6	108.3	109.3

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
		644	175	93	75	346	304	42	2,359	1,003	823
	2013 年 平均	93.9	96.4	98.3	102.5	102.7	103.2	98.7	100.4	101.2	100.0
	2014	101.8	97.7	100.2	102.5	104.4	104.9	101.0	102.3	105.0	99.7
	2015	93.4	99.2	99.8	102.5	101.7	101.9	100.5	103.8	107.5	99.7
	2016	86.1	98.7	98.3	102.5	90.9	91.3	88.0	104.2	107.8	99.7
	2017	94.6	101.0	103.3	102.5	99.0	99.0	99.2	105.2	110.1	99.7
	2018	109.0	103.2	107.8	102.5	100.4	99.9	103.4	107.0	113.6	100.0
	2018 年 1 月	104.1	102.3	106.1	102.5	102.6	102.1	106.2	106.2	112.2	99.7
	2	107.2	102.3	106.4	102.5	102.8	102.1	107.3	106.3	112.5	99.7
	3	108.3	103.1	108.0	102.5	102.5	102.1	105.5	106.4	112.7	99.7
	4	109.1	103.1	108.0	102.5	100.7	100.3	103.4	106.5	112.7	99.7
	5	109.1	103.1	108.0	102.5	100.8	100.3	104.1	106.5	112.7	99.7
	6	109.2	103.1	108.0	102.5	100.9	100.3	105.0	106.5	112.8	99.7
	7	109.5	103.1	108.0	102.5	100.9	100.3	105.3	106.8	113.3	99.7
	8	109.6	103.6	108.0	102.5	98.7	98.3	101.4	106.8	113.4	99.7
	9	109.7	103.6	108.0	102.5	98.5	98.3	100.2	107.3	114.6	99.7
	10	109.9	103.6	108.0	102.5	98.5	98.3	100.2	107.6	115.2	99.7
	11	110.8	103.7	108.4	102.5	98.7	98.3	101.6	108.3	115.3	101.4
	12	111.4	104.1	108.6	102.5	98.7	98.3	101.4	108.3	115.4	101.4
	2019 年 1 月	111.6	104.1	108.6	102.5	98.6	98.3	100.2	108.8	116.5	101.4

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23年平均=100  
2011 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	164	369	182	182	301	62	239	547	411	136
2013 年 平均	99.2	100.2	101.7	101.7	100.2	100.0	100.2	100.7	101.0	99.5
2014	99.1	102.1	104.7	104.7	100.5	102.3	100.0	101.7	101.9	100.7
2015	99.1	105.0	107.3	107.3	100.4	106.9	98.8	103.6	102.9	106.7
2016	99.2	106.5	110.0	110.0	100.1	107.4	98.2	104.0	103.3	106.7
2017	99.5	106.7	110.6	110.6	99.1	107.4	96.9	103.7	102.9	107.2
2018	99.5	107.8	111.5	111.5	99.0	107.4	96.8	104.4	103.5	108.1
2018 年 1 月	99.5	107.1	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.2	103.5	107.2
2	99.5	107.4	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.2	103.5	107.2
3	99.5	107.4	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.2	103.5	107.2
4	99.5	107.4	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.2	103.5	107.2
5	99.5	107.8	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.2	103.5	107.2
6	99.5	107.8	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.2	103.5	107.2
7	99.5	107.8	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.5	103.5	108.9
8	99.5	107.8	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.5	103.5	108.9
9	99.5	108.0	110.7	110.7	98.9	107.4	96.7	104.5	103.5	108.9
10	99.5	108.0	113.7	113.7	98.9	107.4	96.7	104.5	103.5	108.9
11	99.5	108.5	113.9	113.9	98.9	107.4	96.7	104.7	103.6	108.9
12	99.5	108.6	113.9	113.9	98.9	107.4	96.7	104.8	103.8	108.9
2019 年 1 月	99.5	108.6	114.1	114.1	98.9	107.4	96.7	104.8	103.8	108.9

2. 建設総合中分類別指数【福岡(1)】

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

平成23年平均=100  
2011 average=100

大・中分類 ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	建設総合	農産物		鉱産物		繊維製品			紙・木製品	
		農産物	農産物	砂利・碎石	砂利・碎石	畳・わら加工品	繊維工業製品	製材		
年月 YearMonth	General	Agricultural products	Agricultural products	Mineral products	Gravel & crushed stone	Textile products	Tatami & process straw	Textile industry products	Paper & wood products	Lumber
	10,000	85	85	334	334	87	17	71	1,781	543
2013年 平均	101.2	101.8	101.8	100.0	100.0	103.4	104.9	103.1	101.1	100.2
2014	104.4	106.7	106.7	101.5	101.5	105.7	116.1	103.3	107.3	114.0
2015	103.1	111.3	111.3	101.5	101.5	107.7	118.8	105.1	103.5	105.7
2016	101.8	111.4	111.4	101.5	101.5	107.7	118.9	105.1	103.3	103.6
2017	102.7	115.3	115.3	101.6	101.6	107.9	120.2	105.1	103.9	103.9
2018	106.1	115.6	115.6	102.5	102.5	108.7	124.1	105.1	105.4	106.9
2018年 1月	103.9	115.6	115.6	102.2	102.2	108.7	124.1	105.1	105.1	106.9
2	104.2	115.6	115.6	102.2	102.2	108.7	124.1	105.1	105.1	106.9
3	104.3	115.6	115.6	102.2	102.2	108.7	124.1	105.1	105.4	106.9
4	104.5	115.6	115.6	102.2	102.2	108.7	124.1	105.1	105.4	106.9
5	104.5	115.6	115.6	102.2	102.2	108.7	124.1	105.1	105.4	106.9
6	104.6	115.6	115.6	102.6	102.6	108.7	124.1	105.1	105.4	106.9
7	104.8	115.6	115.6	102.6	102.6	108.7	124.1	105.1	105.4	106.9
8	108.2	115.6	115.6	102.6	102.6	108.7	124.1	105.1	105.4	106.9
9	108.3	115.6	115.6	102.6	102.6	108.7	124.1	105.1	105.4	106.9
10	108.6	115.6	115.6	102.6	102.6	108.7	124.1	105.1	105.4	106.9
11	108.9	115.6	115.6	102.6	102.6	108.7	124.1	105.1	105.4	106.9
12	108.9	115.6	115.6	102.6	102.6	108.7	124.1	105.1	106.1	106.9
2019年 1月	109.0	115.6	115.6	102.6	102.6	110.7	124.1	107.6	106.2	107.1

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			石油製品・舗装材料		
	合板	建設用木製品等	家具・建具・装備品	紙・紙加工品	塗料	その他の化学製品	石油製品	石油製品	舗装材料	
年月 YearMonth	Plywood	Construction wood products	Furniture & fixture & equipment	Paper & process paper products	Chemical products	Paints	Other chemical products	Petroleum products & paving materials	Petroleum products	Paving materials
	276	538	331	94	168	119	49	564	208	356
2013年 平均	100.9	100.0	101.2	113.0	100.4	100.1	101.2	107.5	108.7	106.9
2014	107.0	100.0	103.3	126.1	104.6	105.5	102.5	111.2	114.0	109.6
2015	98.0	100.0	103.6	127.0	111.9	115.8	102.5	97.8	90.4	102.1
2016	100.3	100.1	103.6	127.0	111.9	115.6	103.1	90.8	81.7	96.1
2017	104.1	100.1	103.6	127.0	111.6	115.6	101.9	94.3	88.2	97.9
2018	107.5	100.1	103.6	128.1	111.7	115.6	102.2	99.8	99.4	99.9
2018年 1月	105.9	100.1	103.6	127.0	111.7	115.6	102.1	96.1	93.6	97.6
2	105.9	100.1	103.6	127.0	111.7	115.6	102.1	97.4	97.0	97.6
3	107.8	100.1	103.6	127.0	111.7	115.6	102.1	97.1	96.3	97.6
4	107.8	100.1	103.6	127.0	111.7	115.6	102.1	98.5	96.3	99.8
5	107.8	100.1	103.6	127.0	111.7	115.6	102.1	98.8	97.1	99.8
6	107.8	100.1	103.6	127.0	111.7	115.6	102.1	100.6	102.1	99.8
7	107.8	100.1	103.6	127.0	111.7	115.6	102.2	100.8	101.3	100.5
8	107.8	100.1	103.6	127.0	111.7	115.6	102.2	100.8	101.3	100.5
9	107.8	100.1	103.6	127.0	111.7	115.6	102.2	100.8	101.3	100.5
10	107.9	100.1	103.6	127.0	111.7	115.6	102.2	102.6	103.8	101.9
11	107.9	100.1	103.6	127.0	111.7	115.6	102.2	103.2	105.5	101.9
12	107.9	100.1	103.6	139.6	111.7	115.6	102.2	100.4	97.8	101.9
2019年 1月	107.9	100.1	103.6	139.6	111.7	115.6	102.2	99.5	92.8	103.4

2. 建設総合中分類別指数【福岡(2)】

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

平成23年平均=100  
2011 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 Fireproof 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	2,258	60	125	97	127	79	849	778	142	988
2013年 平均	102.4	100.0	100.6	97.7	107.6	100.0	105.2	100.0	102.0	96.1
2014	104.9	101.2	103.1	98.5	110.2	101.3	110.3	100.2	102.7	102.1
2015	105.7	114.3	103.1	99.4	110.8	103.0	110.3	101.0	104.4	96.1
2016	104.5	114.3	103.1	99.4	111.5	103.0	107.0	101.0	104.6	91.3
2017	101.3	114.3	103.1	99.4	119.1	103.0	96.7	101.5	104.6	99.2
2018	107.4	114.3	103.1	99.4	119.1	103.5	112.2	102.0	105.6	108.6
2018年 1月	100.8	114.3	103.1	99.4	119.1	103.0	95.0	101.9	104.6	105.5
2	100.8	114.3	103.1	99.4	119.1	103.0	95.0	101.9	104.6	106.9
3	100.8	114.3	103.1	99.4	119.1	103.0	95.0	101.9	104.6	108.0
4	100.8	114.3	103.1	99.4	119.1	103.0	95.0	101.9	104.6	108.6
5	100.8	114.3	103.1	99.4	119.1	103.0	95.0	101.9	104.6	108.6
6	101.0	114.3	103.1	99.4	119.1	103.0	95.0	102.1	106.4	108.7
7	101.0	114.3	103.1	99.4	119.1	103.0	95.0	102.1	106.4	109.0
8	116.5	114.3	103.1	99.4	119.1	103.0	136.2	102.1	106.4	109.1
9	116.5	114.3	103.1	99.4	119.1	103.0	136.2	102.1	106.4	109.2
10	116.5	114.3	103.1	99.4	119.1	103.0	136.2	102.1	106.4	109.8
11	116.5	114.3	103.1	99.4	119.1	103.0	136.2	102.1	106.4	110.0
12	116.6	114.3	103.1	99.4	119.1	108.1	136.2	102.1	106.4	110.2
2019年 1月	116.6	114.3	103.1	99.4	119.1	108.1	136.2	102.1	106.4	110.3

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	644	175	93	75	346	304	42	2,359	1,003	823
2013年 平均	95.0	96.4	98.1	102.5	102.7	103.2	98.7	100.5	101.3	100.0
2014	103.6	97.7	99.3	102.5	104.5	104.9	101.0	102.3	105.0	99.7
2015	94.1	99.2	99.0	102.5	101.8	102.0	100.5	103.9	107.7	99.7
2016	87.1	98.8	97.6	102.5	91.1	91.5	88.0	104.4	108.2	99.7
2017	97.8	101.0	102.7	102.5	99.2	99.3	99.2	105.6	110.9	99.7
2018	111.0	103.3	107.2	102.5	100.6	100.2	103.4	107.4	114.6	100.0
2018年 1月	106.8	102.4	105.1	102.5	102.8	102.4	106.2	106.6	113.1	99.7
2	108.8	102.4	105.7	102.5	103.0	102.4	107.3	106.7	113.4	99.7
3	110.0	103.1	107.2	102.5	102.8	102.4	105.5	106.8	113.6	99.7
4	111.0	103.1	107.5	102.5	101.0	100.6	103.4	106.9	113.8	99.7
5	111.0	103.1	107.5	102.5	101.0	100.6	104.1	106.9	113.8	99.7
6	111.1	103.1	107.5	102.5	101.2	100.6	105.0	106.9	113.8	99.7
7	111.6	103.1	107.5	102.5	101.2	100.6	105.3	107.2	114.4	99.7
8	111.6	103.7	107.5	102.5	98.9	98.6	101.4	107.2	114.4	99.7
9	111.7	103.7	107.6	102.5	98.8	98.6	100.2	107.8	115.6	99.7
10	112.6	103.7	107.6	102.5	98.8	98.6	100.2	108.0	116.2	99.7
11	113.0	103.7	107.9	102.5	99.0	98.6	101.6	108.6	116.2	101.4
12	113.2	104.1	107.9	102.5	98.9	98.6	101.4	108.7	116.3	101.4
2019年 1月	113.3	104.1	107.9	102.5	98.8	98.6	100.2	109.2	117.4	101.4

2. 建設総合中分類別指数【福岡(3)】

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

平成23年平均=100  
2011 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	164	369	182	182	301	62	239	547	411	136
2013 年 平均	99.2	100.3	101.7	101.7	100.2	100.0	100.2	100.9	101.2	99.5
2014	99.1	102.1	104.7	104.7	100.5	102.3	100.0	101.7	102.0	100.7
2015	99.1	105.0	107.3	107.3	100.4	106.9	98.8	103.6	102.8	106.7
2016	99.2	106.5	110.0	110.0	100.1	107.4	98.2	104.0	103.4	106.7
2017	99.5	106.7	110.6	110.6	99.1	107.4	96.9	103.9	103.1	107.2
2018	99.5	107.6	111.5	111.5	99.0	107.4	96.8	104.6	103.7	108.1
2018 年 1 月	99.5	107.1	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.4	103.7	107.2
2	99.5	107.2	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.4	103.7	107.2
3	99.5	107.3	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.4	103.7	107.2
4	99.5	107.3	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.4	103.7	107.2
5	99.5	107.6	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.4	103.7	107.2
6	99.5	107.6	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.4	103.7	107.2
7	99.5	107.6	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.7	103.7	108.9
8	99.5	107.6	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.7	103.7	108.9
9	99.5	107.8	110.7	110.7	98.9	107.4	96.7	104.7	103.7	108.9
10	99.5	107.8	113.7	113.7	98.9	107.4	96.7	104.7	103.7	108.9
11	99.5	108.3	113.9	113.9	98.9	107.4	96.7	104.9	103.9	108.9
12	99.5	108.4	113.9	113.9	98.9	107.4	96.7	105.0	104.1	108.9
2019 年 1 月	99.5	108.4	114.1	114.1	98.9	107.4	96.7	105.0	104.1	108.9

2. 建設総合中分類別指数【那覇(1)】

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

平成23年平均=100  
2011 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	85	85	334	334	87	17	71	1,781	543
2013年 平均	100.6	100.3	100.3	100.1	100.1	103.5	105.2	103.1	100.9	100.0
2014	103.5	101.2	101.2	115.9	115.9	105.8	116.7	103.3	106.0	110.2
2015	104.2	102.1	102.1	137.2	137.2	107.7	119.0	105.0	103.8	108.2
2016	103.8	109.9	109.9	139.7	139.7	107.7	119.1	105.0	104.7	108.2
2017	105.6	110.6	110.6	140.1	140.1	107.7	119.1	105.0	105.8	108.7
2018	108.6	112.4	112.4	158.4	158.4	107.7	119.1	105.0	107.7	114.0
2018年 1月	107.3	110.6	110.6	140.2	140.2	107.7	119.1	105.0	107.6	114.0
2	107.6	110.6	110.6	140.2	140.2	107.7	119.1	105.0	107.6	114.0
3	108.1	110.6	110.6	151.1	151.1	107.7	119.1	105.0	107.7	114.0
4	108.4	110.6	110.6	163.1	163.1	107.7	119.1	105.0	107.7	114.0
5	108.5	110.6	110.6	163.1	163.1	107.7	119.1	105.0	107.7	114.0
6	108.6	110.6	110.6	163.1	163.1	107.7	119.1	105.0	107.7	114.0
7	108.8	110.6	110.6	163.1	163.1	107.7	119.1	105.0	107.7	114.0
8	108.7	110.6	110.6	163.1	163.1	107.7	119.1	105.0	107.7	114.0
9	108.9	110.6	110.6	163.1	163.1	107.7	119.1	105.0	107.7	114.0
10	109.2	117.9	117.9	163.1	163.1	107.7	119.1	105.0	107.7	114.0
11	109.5	117.9	117.9	163.1	163.1	107.7	119.1	105.0	107.7	114.0
12	109.7	117.9	117.9	163.8	163.8	107.7	119.1	105.0	108.3	114.0
2019年 1月	109.7	117.9	117.9	163.8	163.8	109.7	119.1	107.5	108.3	114.0

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	舗装材料 Paving materials	
年月 YearMonth	276	538	331	94	168	119	49	564	208	356
2013年 平均	100.2	100.0	101.2	112.5	100.5	100.1	101.6	108.4	111.0	106.9
2014	105.8	100.0	103.3	125.2	103.9	104.9	101.7	112.9	114.5	112.0
2015	95.1	100.0	103.6	126.0	110.3	113.8	101.6	103.7	94.1	109.3
2016	101.1	100.0	103.6	126.1	109.9	113.6	101.0	96.4	86.1	102.4
2017	107.0	100.0	103.6	126.1	109.6	113.6	99.9	100.1	91.1	105.3
2018	108.6	100.1	103.6	127.1	109.9	113.6	100.8	107.0	102.3	109.8
2018年 1月	108.1	100.1	103.6	126.1	109.9	113.6	100.7	103.7	98.3	106.8
2	108.1	100.1	103.6	126.1	109.9	113.6	100.7	105.4	100.1	108.5
3	108.7	100.1	103.6	126.1	109.9	113.6	100.7	105.5	100.1	108.6
4	108.7	100.1	103.6	126.1	109.9	113.6	100.7	104.9	98.7	108.6
5	108.7	100.1	103.6	126.1	109.9	113.6	100.7	105.0	98.9	108.6
6	108.7	100.1	103.6	126.1	109.9	113.6	100.7	106.8	103.8	108.6
7	108.7	100.1	103.6	126.1	109.9	113.6	100.8	108.1	103.8	110.6
8	108.7	100.1	103.6	126.1	109.9	113.6	100.8	108.1	103.8	110.6
9	108.7	100.1	103.6	126.1	109.9	113.6	100.8	108.1	103.8	110.6
10	108.7	100.1	103.6	126.1	109.9	113.6	100.8	108.8	105.6	110.6
11	108.7	100.1	103.6	126.1	109.9	113.6	100.8	110.2	107.2	112.0
12	108.7	100.1	103.6	138.6	109.9	113.6	100.8	109.7	103.4	113.3
2019年 1月	108.8	100.1	103.6	138.6	110.0	113.6	101.1	107.1	100.0	111.3

2. 建設総合中分類別指数【那覇(2)】

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

平成23年平均=100  
2011 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	Fireproof products	Other stone & clay products	Glass & related products	Ceramic ware	Cement	Ready mixed concrete	Cement products		Other ceramics, stone & clay products
		2,258	60	125	97	127	79	849	778	142	988
	2013 年 平均	99.9	100.0	100.7	97.7	107.6	98.2	100.0	98.8	100.4	96.4
	2014	100.4	101.2	104.0	98.3	110.4	98.2	100.0	98.9	101.1	101.3
	2015	103.3	114.3	104.0	99.3	110.9	98.2	106.2	99.0	103.7	97.0
	2016	105.4	114.3	104.0	99.3	111.6	98.2	110.9	99.7	104.1	91.9
	2017	106.6	114.3	104.0	99.3	119.2	99.8	111.6	101.0	104.1	97.6
	2018	107.6	114.3	104.0	99.3	119.2	101.1	112.7	102.2	105.7	106.7
	2018 年 1 月	107.4	114.3	104.0	99.3	119.2	100.0	112.7	101.9	104.1	104.3
	2	107.4	114.3	104.0	99.3	119.2	100.0	112.7	101.9	104.1	106.0
	3	107.4	114.3	104.0	99.3	119.2	100.0	112.7	101.9	104.1	106.5
	4	107.4	114.3	104.0	99.3	119.2	100.0	112.7	101.9	104.1	106.6
	5	107.4	114.3	104.0	99.3	119.2	100.0	112.7	101.9	104.1	106.7
	6	107.5	114.3	104.0	99.3	119.2	100.0	112.7	101.9	105.8	106.7
	7	107.5	114.3	104.0	99.3	119.2	100.0	112.7	101.9	105.8	107.0
	8	107.5	114.3	104.0	99.3	119.2	100.0	112.7	101.9	105.8	107.1
	9	107.7	114.3	104.0	99.3	119.2	100.0	112.7	102.3	107.7	107.2
	10	108.0	114.3	104.0	99.3	119.2	103.7	112.7	102.8	107.7	107.3
	11	108.1	114.3	104.0	99.3	119.2	104.5	112.7	102.8	107.7	107.8
	12	108.1	114.3	104.0	99.3	119.2	104.5	112.7	103.0	107.7	107.9
	2019 年 1 月	108.1	114.3	104.0	99.3	119.2	104.5	112.7	103.0	107.7	108.1

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 Non-ferrous metals	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 Metal products	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		Electric wires & cables	Other non-ferrous metals		Constructing metal products	Building metal products
		644	175	93	75	346	304	42	2,359	1,003	823
	2013 年 平均	95.4	96.6	98.1	102.5	102.6	103.1	98.7	100.4	100.9	100.0
	2014	102.2	97.9	99.8	102.5	104.7	105.2	101.0	102.1	104.3	99.7
	2015	95.4	99.4	99.3	102.5	102.2	102.4	100.5	103.7	107.0	99.7
	2016	87.9	99.1	97.9	102.5	91.5	91.9	88.0	104.1	107.5	99.7
	2017	95.1	101.4	103.3	102.5	99.8	99.9	99.2	105.3	110.1	99.7
	2018	107.8	103.7	108.6	102.5	101.2	100.9	103.4	107.1	113.8	100.0
	2018 年 1 月	104.5	102.8	106.4	102.5	103.4	103.1	106.2	106.3	112.3	99.7
	2	107.1	102.8	106.9	102.5	103.6	103.1	107.3	106.4	112.6	99.7
	3	107.5	103.6	108.5	102.5	103.4	103.1	105.5	106.5	112.8	99.7
	4	107.6	103.6	108.8	102.5	101.5	101.3	103.4	106.6	113.0	99.7
	5	107.7	103.6	108.8	102.5	101.6	101.3	104.1	106.7	113.0	99.7
	6	107.8	103.6	108.8	102.5	101.7	101.3	105.0	106.7	113.0	99.7
	7	108.1	103.6	108.8	102.5	101.8	101.3	105.3	106.9	113.6	99.7
	8	108.1	104.1	108.8	102.5	99.5	99.2	101.4	106.9	113.6	99.7
	9	108.3	104.1	108.9	102.5	99.3	99.2	100.2	107.5	114.8	99.7
	10	108.5	104.1	108.9	102.5	99.3	99.2	100.2	107.7	115.4	99.7
	11	109.2	104.1	109.5	102.5	99.5	99.2	101.6	108.4	115.5	101.4
	12	109.2	104.6	109.5	102.5	99.5	99.2	101.4	108.4	115.6	101.4
	2019 年 1 月	109.5	104.6	109.5	102.5	99.3	99.2	100.2	108.9	116.7	101.4



2. 建設総合中分類別指数【那覇(3)】

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

平成23年平均=100  
2011 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	164	369	182	182	301	62	239	547	411	136
2013 年 平均	99.3	100.7	101.7	101.7	100.2	100.0	100.2	100.8	101.2	99.5
2014	99.1	102.5	104.6	104.6	100.5	102.3	100.0	101.8	102.1	100.7
2015	99.1	105.4	107.3	107.3	100.5	106.9	98.9	104.0	103.4	106.5
2016	99.3	106.8	110.0	110.0	100.2	107.4	98.3	104.3	103.8	106.5
2017	99.6	107.1	110.6	110.6	99.2	107.4	97.1	104.1	103.4	106.8
2018	99.6	107.9	111.5	111.5	99.2	107.4	97.1	104.7	104.0	107.7
2018 年 1 月	99.6	107.5	110.7	110.7	99.2	107.4	97.1	104.5	104.0	106.8
2	99.6	107.6	110.7	110.7	99.2	107.4	97.1	104.5	104.0	106.8
3	99.6	107.6	110.7	110.7	99.2	107.4	97.1	104.5	104.0	106.8
4	99.6	107.6	110.7	110.7	99.2	107.4	97.1	104.5	104.0	106.8
5	99.6	107.9	110.7	110.7	99.2	107.4	97.1	104.5	104.0	106.8
6	99.6	107.9	110.7	110.7	99.2	107.4	97.1	104.5	104.0	106.8
7	99.6	107.9	110.7	110.7	99.2	107.4	97.1	104.9	104.0	108.6
8	99.6	107.9	110.7	110.7	99.2	107.4	97.1	104.9	104.0	108.6
9	99.6	108.1	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.9	104.0	108.6
10	99.6	108.1	113.7	113.7	99.1	107.4	96.9	104.9	104.0	108.6
11	99.6	108.5	113.9	113.9	99.1	107.4	96.9	105.0	104.2	108.6
12	99.6	108.6	113.9	113.9	99.1	107.4	96.9	105.2	104.3	108.6
2019 年 1 月	99.6	108.6	114.0	114.0	99.1	107.4	96.9	105.2	104.3	108.6

2. 建設総合中分類別指数【広島(1)】

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

平成23年平均=100  
2011 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	85	85	334	334	87	17	71	1,781	543
2013年 平均	100.7	101.4	101.4	99.6	99.6	103.6	105.5	103.1	101.6	100.9
2014	103.6	104.7	104.7	101.3	101.3	106.4	119.6	103.3	107.1	112.0
2015	103.2	108.7	108.7	105.3	105.3	108.4	122.6	105.1	103.3	104.1
2016	102.2	108.8	108.8	106.9	106.9	108.4	122.8	105.1	103.3	101.4
2017	104.0	108.9	108.9	106.9	106.9	108.6	123.7	105.1	104.3	101.4
2018	106.1	108.9	108.9	106.9	106.9	109.1	126.4	105.1	105.1	102.2
2018年 1月	105.4	108.9	108.9	106.9	106.9	109.1	126.4	105.1	105.0	102.2
2	105.6	108.9	108.9	106.9	106.9	109.1	126.4	105.1	105.0	102.2
3	105.7	108.9	108.9	106.9	106.9	109.1	126.4	105.1	105.0	102.2
4	105.9	108.9	108.9	106.9	106.9	109.1	126.4	105.1	105.1	102.2
5	105.9	108.9	108.9	106.9	106.9	109.1	126.4	105.1	105.1	102.2
6	106.0	108.9	108.9	106.9	106.9	109.1	126.4	105.1	105.1	102.2
7	106.2	108.9	108.9	106.9	106.9	109.1	126.4	105.1	105.1	102.2
8	106.1	108.9	108.9	106.9	106.9	109.1	126.4	105.1	105.1	102.2
9	106.3	108.9	108.9	106.9	106.9	109.1	126.4	105.1	105.1	102.2
10	106.5	108.9	108.9	106.9	106.9	109.1	126.4	105.1	105.1	102.2
11	106.8	108.9	108.9	106.9	106.9	109.1	126.4	105.1	105.0	102.2
12	106.8	108.9	108.9	106.9	106.9	109.1	126.4	105.1	105.6	102.2
2019年 1月	107.0	108.9	108.9	106.7	106.7	111.2	126.4	107.6	105.6	102.2

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・装飾品 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	276	538	331	94	168	119	49	564	208	356
2013年 平均	102.1	100.0	101.2	114.1	100.6	100.1	101.8	106.2	107.2	105.6
2014	109.0	100.1	103.3	127.2	104.7	105.5	102.8	110.9	109.7	111.5
2015	99.0	100.1	103.6	128.0	112.0	115.8	102.8	99.0	88.7	105.1
2016	104.6	100.1	103.6	128.1	112.1	115.6	103.6	90.7	78.5	97.9
2017	111.0	100.1	103.6	128.1	111.8	115.6	102.5	93.7	84.5	99.0
2018	114.1	100.1	103.6	129.1	111.9	115.6	102.8	100.1	96.1	102.5
2018年 1月	113.7	100.1	103.6	128.1	111.8	115.6	102.7	97.1	91.3	100.5
2	113.7	100.1	103.6	128.1	111.8	115.6	102.7	97.4	92.1	100.5
3	113.7	100.1	103.6	128.1	111.8	115.6	102.7	97.1	91.4	100.5
4	114.4	100.1	103.6	128.1	111.8	115.6	102.7	98.6	91.5	102.7
5	114.4	100.1	103.6	128.1	111.8	115.6	102.7	98.8	93.2	102.0
6	114.4	100.1	103.6	128.1	111.8	115.6	102.7	100.6	98.2	102.0
7	114.4	100.1	103.6	128.1	111.9	115.6	102.8	101.0	98.0	102.8
8	114.4	100.1	103.6	128.1	111.9	115.6	102.8	101.3	98.6	102.8
9	114.4	100.1	103.6	128.1	111.9	115.6	102.8	101.3	98.7	102.8
10	114.4	100.1	103.6	128.1	111.9	115.6	102.8	103.4	101.9	104.3
11	113.8	100.1	103.6	128.1	111.9	115.6	102.8	103.5	102.0	104.3
12	113.8	100.1	103.6	140.5	111.9	115.6	102.8	101.2	95.8	104.3
2019年 1月	113.8	100.1	103.6	140.5	111.9	115.6	102.8	101.8	92.4	107.3

2. 建設総合中分類別指数【広島(2)】

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

平成23年平均=100  
2011 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 Fireproof 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	2,258	60	125	97	127	79	849	778	142	988
2013 年 平均	100.4	100.0	100.6	97.7	107.6	100.7	100.0	99.7	102.0	96.3
2014	102.1	101.2	103.1	98.5	110.2	101.8	100.0	103.1	103.4	101.9
2015	105.0	114.3	103.1	99.4	110.8	103.4	103.8	105.6	106.1	97.1
2016	105.8	114.3	103.1	99.4	111.5	103.4	105.8	105.6	106.4	91.6
2017	106.5	114.3	103.1	99.4	119.1	103.4	105.8	106.4	106.4	99.7
2018	107.0	114.3	103.1	99.4	119.1	103.4	105.8	107.5	107.6	108.9
2018 年 1 月	106.7	114.3	103.1	99.4	119.1	103.4	105.8	106.9	106.4	105.6
2	106.7	114.3	103.1	99.4	119.1	103.4	105.8	106.9	106.4	107.1
3	106.9	114.3	103.1	99.4	119.1	103.4	105.8	107.4	106.4	108.2
4	106.9	114.3	103.1	99.4	119.1	103.4	105.8	107.4	106.4	108.9
5	106.9	114.3	103.1	99.4	119.1	103.4	105.8	107.4	106.4	108.9
6	107.0	114.3	103.1	99.4	119.1	103.4	105.8	107.4	108.1	109.0
7	107.0	114.3	103.1	99.4	119.1	103.4	105.8	107.4	108.1	109.4
8	107.0	114.3	103.1	99.4	119.1	103.4	105.8	107.4	108.1	109.5
9	107.0	114.3	103.1	99.4	119.1	103.4	105.8	107.7	108.1	109.6
10	107.0	114.3	103.1	99.4	119.1	103.4	105.8	107.7	108.1	109.7
11	107.2	114.3	103.1	99.4	119.1	103.4	105.8	108.1	109.2	110.3
12	107.2	114.3	103.1	99.4	119.1	103.4	105.8	108.1	109.2	110.9
2019 年 1 月	107.2	114.3	103.1	99.4	119.1	103.4	105.8	108.1	109.2	111.0

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	644	175	93	75	346	304	42	2,359	1,003	823
2013 年 平均	95.4	96.2	97.7	102.5	103.0	103.6	98.7	100.4	101.0	100.0
2014	103.2	97.6	99.6	102.5	104.7	105.3	101.0	102.1	104.6	99.7
2015	95.6	99.1	99.5	102.5	102.1	102.3	100.5	103.7	107.3	99.7
2016	87.5	98.6	98.0	102.5	91.3	91.8	88.0	104.2	107.8	99.7
2017	98.5	101.0	103.3	102.5	99.5	99.6	99.2	105.3	110.3	99.7
2018	111.3	103.4	108.3	102.5	100.9	100.5	103.4	107.1	114.0	100.0
2018 年 1 月	106.8	102.5	106.1	102.5	103.1	102.7	106.2	106.3	112.5	99.7
2	109.0	102.5	106.7	102.5	103.3	102.7	107.3	106.5	112.9	99.7
3	110.2	103.3	108.2	102.5	103.1	102.7	105.5	106.6	113.0	99.7
4	111.2	103.3	108.5	102.5	101.2	100.9	103.4	106.7	113.3	99.7
5	111.2	103.3	108.5	102.5	101.3	100.9	104.1	106.7	113.3	99.7
6	111.4	103.3	108.5	102.5	101.4	100.9	105.0	106.7	113.3	99.7
7	112.0	103.3	108.5	102.5	101.5	100.9	105.3	106.9	113.8	99.7
8	112.0	103.8	108.5	102.5	99.2	98.9	101.4	107.0	113.8	99.7
9	112.1	103.8	108.6	102.5	99.1	98.9	100.2	107.5	115.1	99.7
10	112.3	103.8	108.6	102.5	99.1	98.9	100.2	107.8	115.7	99.7
11	113.1	103.8	109.2	102.5	99.2	98.9	101.6	108.5	115.8	101.4
12	113.9	104.3	109.2	102.5	99.2	98.9	101.4	108.5	115.8	101.4
2019 年 1 月	114.1	104.3	109.2	102.5	99.1	98.9	100.2	109.0	116.9	101.4

2. 建設総合中分類別指数【広島(3)】

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

平成23年平均=100  
2011 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	164	369	182	182	301	62	239	547	411	136
2013 年 平均	99.2	100.2	101.7	101.7	100.2	100.0	100.2	100.8	101.1	99.5
2014	99.1	102.2	104.7	104.7	100.5	102.3	100.0	101.6	101.9	100.7
2015	99.1	105.1	107.3	107.3	100.4	106.9	98.8	103.5	102.7	106.7
2016	99.2	106.6	110.0	110.0	100.1	107.4	98.2	103.9	103.3	106.7
2017	99.5	106.8	110.6	110.6	99.1	107.4	96.9	103.8	103.0	107.2
2018	99.5	107.8	111.5	111.5	99.0	107.4	96.8	104.5	103.6	108.1
2018 年 1 月	99.5	107.2	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.3	103.6	107.2
2	99.5	107.3	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.3	103.6	107.2
3	99.5	107.4	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.3	103.6	107.2
4	99.5	107.4	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.3	103.6	107.2
5	99.5	107.7	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.3	103.6	107.2
6	99.5	107.7	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.3	103.6	107.2
7	99.5	107.7	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.7	103.6	108.9
8	99.5	107.7	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.7	103.6	108.9
9	99.5	108.0	110.7	110.7	98.9	107.4	96.7	104.7	103.6	108.9
10	99.5	108.0	113.7	113.7	98.9	107.4	96.7	104.7	103.6	108.9
11	99.5	108.5	113.9	113.9	98.9	107.4	96.7	104.8	103.8	108.9
12	99.5	108.6	113.9	113.9	98.9	107.4	96.7	105.0	104.0	108.9
2019 年 1 月	99.5	108.6	114.1	114.1	98.9	107.4	96.7	105.0	104.0	108.9

2. 建設総合中分類別指数【高松(1)】

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

平成23年平均=100  
2011 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	85	85	334	334	87	17	71	1,781	543
2013年 平均	99.9	99.8	99.8	99.6	99.6	103.2	103.8	103.1	101.6	101.4
2014	102.9	102.6	102.6	102.1	102.1	104.5	109.8	103.3	108.1	115.0
2015	102.5	106.0	106.0	105.5	105.5	106.3	111.6	105.1	104.2	106.8
2016	102.6	106.0	106.0	105.5	105.5	106.3	111.8	105.1	104.2	104.4
2017	107.1	107.9	107.9	105.5	105.5	106.5	112.5	105.1	105.0	104.4
2018	109.1	108.0	108.0	106.6	106.6	106.9	114.7	105.1	105.3	104.4
2018年 1月	108.3	108.0	108.0	105.5	105.5	106.9	114.7	105.1	105.1	104.4
2	108.6	108.0	108.0	105.5	105.5	106.9	114.7	105.1	105.1	104.4
3	108.7	108.0	108.0	105.5	105.5	106.9	114.7	105.1	105.3	104.4
4	108.8	108.0	108.0	106.4	106.4	106.9	114.7	105.1	105.3	104.4
5	108.8	108.0	108.0	106.4	106.4	106.9	114.7	105.1	105.3	104.4
6	108.9	108.0	108.0	106.4	106.4	106.9	114.7	105.1	105.3	104.4
7	109.1	108.0	108.0	106.4	106.4	106.9	114.7	105.1	105.3	104.4
8	109.0	108.0	108.0	106.4	106.4	106.9	114.7	105.1	105.3	104.4
9	109.3	108.0	108.0	107.6	107.6	106.9	114.7	105.1	105.3	104.4
10	109.5	108.0	108.0	107.6	107.6	106.9	114.7	105.1	105.3	104.4
11	109.9	108.0	108.0	107.6	107.6	106.9	114.7	105.1	105.2	104.4
12	110.0	108.0	108.0	107.6	107.6	106.9	114.7	105.1	105.9	104.4
2019年 1月	110.1	108.0	108.0	107.6	107.6	108.9	114.7	107.6	105.9	104.4

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	276	538	331	94	168	119	49	564	208	356
2013年 平均	101.4	100.0	101.2	114.1	100.6	100.1	101.7	107.5	106.4	108.1
2014	109.6	100.1	103.3	127.2	104.5	105.5	102.0	112.0	111.0	112.5
2015	99.7	100.1	103.6	128.0	111.8	115.8	102.0	101.5	93.3	106.4
2016	104.3	100.1	103.6	128.1	111.8	115.6	102.7	92.0	79.6	99.3
2017	109.5	100.1	103.6	128.1	111.5	115.6	101.6	95.6	86.8	100.8
2018	111.5	100.1	103.6	129.1	111.6	115.6	101.8	102.7	99.2	104.8
2018年 1月	110.5	100.1	103.6	128.1	111.6	115.6	101.8	99.0	93.1	102.4
2	110.5	100.1	103.6	128.1	111.6	115.6	101.8	100.2	96.4	102.4
3	111.8	100.1	103.6	128.1	111.6	115.6	101.8	100.0	95.7	102.4
4	111.8	100.1	103.6	128.1	111.6	115.6	101.8	101.3	95.7	104.6
5	111.8	100.1	103.6	128.1	111.6	115.6	101.8	101.9	97.2	104.6
6	111.8	100.1	103.6	128.1	111.6	115.6	101.8	103.4	101.2	104.6
7	111.8	100.1	103.6	128.1	111.6	115.6	101.9	103.5	100.4	105.3
8	111.8	100.1	103.6	128.1	111.6	115.6	101.9	103.8	101.2	105.3
9	111.8	100.1	103.6	128.1	111.6	115.6	101.9	103.8	101.2	105.3
10	111.8	100.1	103.6	128.1	111.6	115.6	101.9	105.7	103.8	106.8
11	111.2	100.1	103.6	128.1	111.6	115.6	101.9	106.3	105.4	106.8
12	111.2	100.1	103.6	140.5	111.6	115.6	101.9	103.8	98.6	106.8
2019年 1月	111.2	100.1	103.6	140.5	111.6	115.6	101.9	103.2	94.4	108.3

2. 建設総合中分類別指数【高松(2)】

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

平成23年平均=100  
2011 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 Fireproof 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	2,258	60	125	97	127	79	849	778	142	988
2013年 平均	96.7	100.0	100.6	97.8	107.6	100.0	90.0	99.8	102.0	96.3
2014	97.3	101.2	103.1	98.5	110.2	100.0	90.6	99.8	102.7	103.1
2015	100.7	114.3	103.1	99.4	110.8	100.0	97.2	101.0	104.3	97.6
2016	106.8	114.3	103.1	99.4	111.5	100.0	112.8	101.4	104.6	91.8
2017	119.2	114.3	103.1	99.4	119.1	100.0	144.2	102.1	104.6	99.5
2018	119.7	114.3	103.1	99.4	119.1	100.4	144.2	103.1	105.6	108.5
2018年 1月	119.4	114.3	103.1	99.4	119.1	100.0	144.2	102.7	104.6	105.9
2	119.4	114.3	103.1	99.4	119.1	100.0	144.2	102.7	104.6	107.4
3	119.4	114.3	103.1	99.4	119.1	100.0	144.2	102.7	104.6	107.8
4	119.4	114.3	103.1	99.4	119.1	100.0	144.2	102.7	104.6	107.9
5	119.4	114.3	103.1	99.4	119.1	100.0	144.2	102.7	104.6	108.0
6	119.6	114.3	103.1	99.4	119.1	100.0	144.2	102.7	106.3	108.1
7	119.6	114.3	103.1	99.4	119.1	100.0	144.2	102.7	106.3	108.6
8	119.6	114.3	103.1	99.4	119.1	100.0	144.2	102.7	106.3	108.7
9	120.0	114.3	103.1	99.4	119.1	100.0	144.2	103.9	106.3	108.8
10	120.0	114.3	103.1	99.4	119.1	100.0	144.2	103.9	106.3	109.0
11	120.0	114.3	103.1	99.4	119.1	100.0	144.2	103.9	106.3	110.6
12	120.2	114.3	103.1	99.4	119.1	105.0	144.2	104.1	106.3	111.2
2019年 1月	120.2	114.3	103.1	99.4	119.1	105.0	144.2	104.1	106.3	111.3

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	644	175	93	75	346	304	42	2,359	1,003	823
2013年 平均	95.5	96.2	97.5	102.5	102.4	102.9	98.7	100.4	101.1	100.0
2014	105.1	97.6	100.2	102.5	104.2	104.6	101.0	102.2	104.7	99.7
2015	96.3	99.1	100.0	102.5	101.5	101.6	100.5	103.8	107.5	99.7
2016	87.7	98.7	98.3	102.5	90.7	91.0	88.0	104.3	108.0	99.7
2017	98.2	101.0	103.3	102.5	98.8	98.7	99.2	105.4	110.5	99.7
2018	110.7	103.4	108.0	102.5	100.1	99.7	103.4	107.2	114.2	100.0
2018年 1月	107.2	102.5	106.1	102.5	102.4	101.8	106.2	106.4	112.7	99.7
2	109.4	102.5	106.7	102.5	102.5	101.9	107.3	106.6	113.1	99.7
3	109.6	103.3	107.9	102.5	102.3	101.9	105.5	106.6	113.2	99.7
4	109.8	103.3	108.2	102.5	100.5	100.1	103.4	106.7	113.4	99.7
5	109.8	103.3	108.2	102.5	100.6	100.1	104.1	106.8	113.4	99.7
6	110.1	103.3	108.2	102.5	100.7	100.1	105.0	106.8	113.5	99.7
7	110.9	103.3	108.2	102.5	100.7	100.1	105.3	107.1	114.1	99.7
8	110.9	103.7	108.2	102.5	98.5	98.1	101.4	107.1	114.1	99.7
9	111.0	103.7	108.3	102.5	98.3	98.1	100.2	107.6	115.3	99.7
10	111.2	103.7	108.3	102.5	98.3	98.1	100.2	107.9	115.9	99.7
11	113.6	103.7	109.0	102.5	98.5	98.1	101.6	108.6	116.0	101.4
12	114.4	104.2	109.0	102.5	98.5	98.1	101.4	108.6	116.1	101.4
2019年 1月	114.6	104.2	109.0	102.5	98.3	98.1	100.2	109.1	117.2	101.4

2. 建設総合中分類別指数【高松(3)】

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

平成23年平均=100  
2011 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	164	369	182	182	301	62	239	547	411	136
2013 年 平均	99.2	100.3	101.7	101.7	100.2	100.0	100.2	100.8	101.1	99.5
2014	99.1	102.2	104.6	104.6	100.5	102.3	100.0	101.6	101.9	100.7
2015	99.1	105.1	107.2	107.2	100.4	106.9	98.8	103.5	102.7	106.7
2016	99.2	106.6	110.0	110.0	100.1	107.4	98.2	103.9	103.3	106.7
2017	99.5	106.8	110.6	110.6	99.1	107.4	96.9	103.8	103.0	107.2
2018	99.5	107.8	111.5	111.5	99.0	107.4	96.8	104.5	103.6	108.1
2018 年 1 月	99.5	107.2	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.3	103.6	107.2
2	99.5	107.4	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.3	103.6	107.2
3	99.5	107.4	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.3	103.6	107.2
4	99.5	107.4	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.3	103.6	107.2
5	99.5	107.8	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.3	103.6	107.2
6	99.5	107.8	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.3	103.6	107.2
7	99.5	107.8	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.7	103.6	108.9
8	99.5	107.8	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.7	103.6	108.9
9	99.5	108.0	110.7	110.7	98.9	107.4	96.7	104.7	103.6	108.9
10	99.5	108.0	113.7	113.7	98.9	107.4	96.7	104.7	103.6	108.9
11	99.5	108.5	113.8	113.8	98.9	107.4	96.7	104.8	103.8	108.9
12	99.5	108.6	113.8	113.8	98.9	107.4	96.7	105.0	104.0	108.9
2019 年 1 月	99.5	108.6	114.0	114.0	98.9	107.4	96.7	105.0	104.0	108.9

2. 建設総合中分類別指数【新潟(1)】

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

平成23年平均=100  
2011 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	85	85	334	334	87	17	71	1,781	543
2013年 平均	101.7	103.8	103.8	105.0	105.0	103.4	104.7	103.1	101.4	102.0
2014	105.4	107.9	107.9	113.1	113.1	105.6	115.4	103.3	107.3	114.2
2015	104.8	110.5	110.5	118.5	118.5	107.5	117.9	105.1	103.5	105.9
2016	103.6	110.6	110.6	118.5	118.5	107.5	118.0	105.1	103.4	103.1
2017	105.1	114.1	114.1	118.3	118.3	107.7	118.8	105.1	104.0	103.1
2018	105.1	115.7	115.7	118.5	118.5	108.1	121.2	105.1	104.2	103.1
2018年 1月	106.0	114.5	114.5	118.1	118.1	108.1	121.2	105.1	104.1	103.1
2	106.3	115.8	115.8	118.1	118.1	108.1	121.2	105.1	104.1	103.1
3	105.1	115.8	115.8	118.6	118.6	108.1	121.2	105.1	104.2	103.1
4	105.2	115.8	115.8	118.6	118.6	108.1	121.2	105.1	104.2	103.1
5	105.4	115.8	115.8	118.6	118.6	108.1	121.2	105.1	104.2	103.1
6	105.5	115.8	115.8	118.6	118.6	108.1	121.2	105.1	104.2	103.1
7	105.6	115.8	115.8	118.6	118.6	108.1	121.2	105.1	104.2	103.1
8	104.4	115.8	115.8	118.6	118.6	108.1	121.2	105.1	104.2	103.1
9	104.6	115.8	115.8	118.6	118.6	108.1	121.2	105.1	104.2	103.1
10	104.9	115.8	115.8	118.6	118.6	108.1	121.2	105.1	104.2	103.1
11	104.3	115.8	115.8	118.6	118.6	108.1	121.2	105.1	104.2	103.1
12	104.2	115.8	115.8	118.6	118.6	108.1	121.2	105.1	104.8	103.1
2019年 1月	104.3	115.8	115.8	118.6	118.6	110.2	121.2	107.6	104.8	103.1

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・舗装材料 Petroleum products & paving materials	石油製品 Petroleum products	舗装材料 Paving materials	
年月 YearMonth	276	538	331	94	168	119	49	564	208	356
2013年 平均	99.5	100.0	101.2	112.7	100.4	100.1	101.2	107.9	107.7	108.1
2014	106.8	100.1	103.3	125.5	104.9	105.5	103.4	111.7	111.8	111.6
2015	97.6	100.1	103.6	126.4	112.2	115.8	103.5	99.1	90.9	103.9
2016	102.3	100.1	103.6	126.4	111.9	115.6	102.8	90.4	79.3	96.9
2017	106.4	100.1	103.6	126.4	111.5	115.6	101.4	94.2	86.5	98.7
2018	107.3	100.1	103.6	127.4	111.5	115.6	101.7	100.2	97.9	101.6
2018年 1月	107.2	100.1	103.6	126.4	111.5	115.6	101.6	96.5	92.0	99.2
2	107.2	100.1	103.6	126.4	111.5	115.6	101.6	97.8	95.3	99.2
3	107.3	100.1	103.6	126.4	111.5	115.6	101.6	97.1	93.6	99.2
4	107.3	100.1	103.6	126.4	111.5	115.6	101.6	98.4	93.4	101.4
5	107.3	100.1	103.6	126.4	111.5	115.6	101.6	99.5	96.3	101.4
6	107.3	100.1	103.6	126.4	111.5	115.6	101.6	101.0	100.4	101.4
7	107.3	100.1	103.6	126.4	111.6	115.6	101.7	101.2	99.6	102.1
8	107.3	100.1	103.6	126.4	111.6	115.6	101.7	101.2	99.6	102.1
9	107.3	100.1	103.6	126.4	111.6	115.6	101.7	101.5	100.5	102.1
10	107.3	100.1	103.6	126.4	111.6	115.6	101.7	103.9	104.6	103.5
11	107.3	100.1	103.6	126.4	111.6	115.6	101.7	103.9	104.6	103.5
12	107.3	100.1	103.6	138.8	111.6	115.6	101.7	100.3	94.7	103.5
2019年 1月	107.3	100.1	103.6	138.8	111.6	115.6	101.7	99.6	90.3	105.0



2. 建設総合中分類別指数【新潟(2)】

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

平成23年平均=100  
2011 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	Fireproof products	Other stone & clay products	Glass & related products	Ceramic ware	Cement	Ready mixed concrete	Cement products		Other ceramics, stone & clay products
		2,258	60	125	97	127	79	849	778	142	988
	2013 年 平均	103.3	100.0	100.5	97.5	107.6	100.0	106.1	101.3	103.8	97.3
	2014	107.2	101.2	102.8	98.2	110.2	102.2	112.7	104.0	105.2	103.2
	2015	109.5	114.3	102.8	99.2	110.8	104.5	115.4	105.4	108.7	97.8
	2016	109.7	114.3	102.8	99.2	111.5	104.5	115.7	105.7	108.9	92.8
	2017	110.0	114.3	102.8	99.2	119.1	104.5	115.0	106.1	108.9	99.2
	2018	101.3	114.3	102.8	99.2	119.1	104.5	91.3	106.5	109.9	109.8
	2018 年 1 月	108.7	114.3	102.8	99.2	119.1	104.5	111.1	106.5	108.9	105.9
	2	108.7	114.3	102.8	99.2	119.1	104.5	111.1	106.5	108.9	107.3
	3	103.0	114.3	102.8	99.2	119.1	104.5	95.9	106.5	108.9	108.4
	4	103.0	114.3	102.8	99.2	119.1	104.5	95.9	106.5	108.9	109.0
	5	103.0	114.3	102.8	99.2	119.1	104.5	95.9	106.5	108.9	110.0
	6	103.1	114.3	102.8	99.2	119.1	104.5	95.9	106.5	110.6	110.2
	7	103.1	114.3	102.8	99.2	119.1	104.5	95.9	106.5	110.6	110.5
	8	98.1	114.3	102.8	99.2	119.1	104.5	82.6	106.5	110.6	110.6
	9	98.1	114.3	102.8	99.2	119.1	104.5	82.6	106.5	110.6	111.0
	10	98.1	114.3	102.8	99.2	119.1	104.5	82.6	106.5	110.6	111.6
	11	94.5	114.3	102.8	99.2	119.1	104.5	73.2	106.5	110.6	111.6
	12	94.5	114.3	102.8	99.2	119.1	104.5	73.2	106.5	110.6	111.8
	2019 年 1 月	94.5	114.3	102.8	99.2	119.1	104.5	73.2	106.5	110.6	111.9

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
		644	175	93	75	346	304	42	2,359	1,003	823
	2013 年 平均	96.6	96.7	98.3	102.5	102.5	103.0	98.7	100.5	101.1	100.0
	2014	105.2	98.0	99.7	102.5	104.2	104.6	101.0	102.3	104.8	99.7
	2015	96.5	99.5	99.9	102.5	101.5	101.6	100.5	103.8	107.5	99.7
	2016	89.2	99.1	98.3	102.5	90.7	91.0	88.0	104.3	107.9	99.7
	2017	97.6	101.2	103.6	102.5	98.8	98.7	99.2	105.3	110.1	99.7
	2018	112.6	103.4	108.4	102.5	100.1	99.7	103.4	107.0	113.7	100.0
	2018 年 1 月	107.1	102.6	106.3	102.5	102.3	101.8	106.2	106.3	112.3	99.7
	2	109.2	102.6	106.6	102.5	102.5	101.9	107.3	106.4	112.6	99.7
	3	110.5	103.4	108.7	102.5	102.3	101.9	105.5	106.5	112.8	99.7
	4	111.3	103.4	108.7	102.5	100.5	100.1	103.4	106.5	112.8	99.7
	5	112.9	103.4	108.7	102.5	100.5	100.1	104.1	106.6	112.8	99.7
	6	113.2	103.4	108.7	102.5	100.6	100.1	105.0	106.6	112.9	99.7
	7	113.6	103.4	108.7	102.5	100.7	100.1	105.3	106.8	113.5	99.7
	8	113.8	103.7	108.7	102.5	98.4	98.0	101.4	106.9	113.5	99.7
	9	114.4	103.7	108.7	102.5	98.3	98.0	100.2	107.4	114.8	99.7
	10	115.2	103.7	108.7	102.5	98.3	98.0	100.2	107.7	115.4	99.7
	11	115.2	103.9	109.0	102.5	98.5	98.0	101.6	108.3	115.4	101.4
	12	115.4	104.3	109.0	102.5	98.4	98.0	101.4	108.4	115.5	101.4
	2019 年 1 月	115.5	104.5	109.0	102.5	98.3	98.0	100.2	108.9	116.6	101.4

2. 建設総合中分類別指数【新潟(3)】

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

平成23年平均=100  
2011 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	164	369	182	182	301	62	239	547	411	136
2013 年 平均	99.2	100.4	101.7	101.7	100.2	100.0	100.2	100.8	101.1	99.5
2014	99.1	102.3	104.7	104.7	100.5	102.3	100.0	101.7	102.0	100.7
2015	99.1	105.2	107.3	107.3	100.4	106.9	98.8	103.7	103.0	106.7
2016	99.2	106.7	110.0	110.0	100.1	107.4	98.2	104.1	103.4	106.7
2017	99.5	106.9	110.6	110.6	99.1	107.4	96.9	103.8	103.0	107.2
2018	99.5	108.0	111.5	111.5	99.0	107.4	96.8	104.5	103.6	108.1
2018 年 1 月	99.5	107.3	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.3	103.6	107.2
2	99.5	107.5	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.3	103.6	107.2
3	99.5	107.6	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.3	103.6	107.2
4	99.5	107.6	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.3	103.6	107.2
5	99.5	107.9	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.3	103.6	107.2
6	99.5	107.9	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.3	103.6	107.2
7	99.5	107.9	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.7	103.6	108.9
8	99.5	107.9	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.7	103.6	108.9
9	99.5	108.2	110.7	110.7	98.9	107.4	96.7	104.7	103.6	108.9
10	99.5	108.2	113.7	113.7	98.9	107.4	96.7	104.7	103.6	108.9
11	99.5	108.6	113.9	113.9	98.9	107.4	96.7	104.8	103.8	108.9
12	99.5	108.7	113.9	113.9	98.9	107.4	96.7	105.0	104.0	108.9
2019 年 1 月	99.5	108.7	114.1	114.1	98.9	107.4	96.7	105.0	104.0	108.9

2. 建設総合中分類別指数【仙台(1)】

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

平成23年平均=100  
2011 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	85	85	334	334	87	17	71	1,781	543
2013年 平均	106.9	100.5	100.5	124.6	124.6	103.4	104.7	103.1	101.2	102.0
2014	111.1	104.3	104.3	141.7	141.7	105.6	115.4	103.3	106.6	113.7
2015	110.5	109.3	109.3	150.6	150.6	107.5	117.9	105.1	103.1	105.9
2016	109.2	109.3	109.3	150.6	150.6	107.5	118.0	105.1	103.1	103.3
2017	110.7	112.5	112.5	150.6	150.6	107.7	118.8	105.1	103.9	103.3
2018	112.6	112.8	112.8	150.6	150.6	108.1	121.2	105.1	104.1	103.3
2018年 1月	112.0	112.8	112.8	150.6	150.6	108.1	121.2	105.1	104.1	103.3
2	112.2	112.8	112.8	150.6	150.6	108.1	121.2	105.1	104.1	103.3
3	112.3	112.8	112.8	150.6	150.6	108.1	121.2	105.1	104.1	103.3
4	112.4	112.8	112.8	150.6	150.6	108.1	121.2	105.1	104.1	103.3
5	112.5	112.8	112.8	150.6	150.6	108.1	121.2	105.1	104.1	103.3
6	112.4	112.8	112.8	150.6	150.6	108.1	121.2	105.1	104.1	103.3
7	112.5	112.8	112.8	150.6	150.6	108.1	121.2	105.1	104.1	103.3
8	112.5	112.8	112.8	150.6	150.6	108.1	121.2	105.1	104.1	103.3
9	112.7	112.8	112.8	150.6	150.6	108.1	121.2	105.1	104.1	103.3
10	113.0	112.8	112.8	150.6	150.6	108.1	121.2	105.1	104.1	103.3
11	113.2	112.8	112.8	150.6	150.6	108.1	121.2	105.1	104.1	103.3
12	113.2	112.8	112.8	150.6	150.6	108.1	121.2	105.1	104.8	103.3
2019年 1月	113.4	112.8	112.8	150.6	150.6	110.2	121.2	107.6	104.8	103.3

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・舗装材料 Petroleum products & paving materials	石油製品 Petroleum products	舗装材料 Paving materials	
年月 YearMonth	276	538	331	94	168	119	49	564	208	356
2013年 平均	98.1	100.0	101.2	113.2	100.6	100.1	101.8	109.9	109.4	110.1
2014	102.9	100.0	103.3	126.1	104.8	105.5	103.0	114.2	113.5	114.5
2015	95.1	100.1	103.6	127.0	112.1	115.8	103.1	101.2	91.3	107.0
2016	99.7	100.1	103.6	127.0	112.2	115.6	103.9	91.3	79.2	98.3
2017	105.0	100.1	103.6	127.0	111.9	115.6	102.8	94.9	87.2	99.4
2018	106.3	100.1	103.6	128.0	111.9	115.6	103.0	101.9	99.6	103.3
2018年 1月	106.3	100.1	103.6	127.0	111.9	115.6	103.0	98.3	93.7	101.0
2	106.3	100.1	103.6	127.0	111.9	115.6	103.0	99.3	96.5	101.0
3	106.3	100.1	103.6	127.0	111.9	115.6	103.0	98.7	94.7	101.0
4	106.3	100.1	103.6	127.0	111.9	115.6	103.0	100.0	94.6	103.1
5	106.3	100.1	103.6	127.0	111.9	115.6	103.0	100.9	97.1	103.1
6	106.3	100.1	103.6	127.0	111.9	115.6	103.0	102.5	101.4	103.1
7	106.3	100.1	103.6	127.0	112.0	115.6	103.1	102.9	101.4	103.8
8	106.3	100.1	103.6	127.0	112.0	115.6	103.1	102.9	101.4	103.8
9	106.3	100.1	103.6	127.0	112.0	115.6	103.1	103.6	103.1	103.8
10	106.3	100.1	103.6	127.0	112.0	115.6	103.1	105.5	106.1	105.2
11	106.3	100.1	103.6	127.0	112.0	115.6	103.1	105.5	106.1	105.2
12	106.3	100.1	103.6	139.4	112.0	115.6	103.1	102.8	98.8	105.2
2019年 1月	106.3	100.1	103.6	139.4	112.0	115.6	103.1	102.2	94.5	106.7

2. 建設総合中分類別指数【仙台(2)】

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

平成23年平均=100  
2011 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	Fireproof products	Other stone & clay products	Glass & related products	Ceramic ware	Cement	Ready mixed concrete	Cement products		Other ceramics, stone & clay products
		2,258	60	125	97	127	79	849	778	142	988
	2013 年 平均	123.7	100.0	100.6	97.9	107.6	102.9	157.9	103.6	103.2	96.2
	2014	128.9	101.2	102.9	98.9	110.2	105.0	166.4	107.9	104.3	101.6
	2015	130.0	114.3	102.9	99.8	110.8	105.7	166.4	109.5	106.8	96.7
	2016	130.3	114.3	102.9	99.8	111.5	105.7	166.4	110.3	107.0	91.2
	2017	130.1	114.3	102.9	99.8	119.1	105.7	164.2	110.7	107.0	97.6
	2018	129.5	114.3	102.9	99.8	119.1	105.7	161.9	111.4	108.0	108.6
	2018 年 1 月	130.1	114.3	102.9	99.8	119.1	105.7	164.0	111.1	107.0	104.5
	2	130.1	114.3	102.9	99.8	119.1	105.7	164.0	111.1	107.0	105.9
	3	130.1	114.3	102.9	99.8	119.1	105.7	164.0	111.1	107.0	107.2
	4	130.1	114.3	102.9	99.8	119.1	105.7	164.0	111.1	107.0	107.7
	5	130.1	114.3	102.9	99.8	119.1	105.7	164.0	111.1	107.0	108.2
	6	128.9	114.3	102.9	99.8	119.1	105.7	160.4	111.1	108.8	109.1
	7	128.9	114.3	102.9	99.8	119.1	105.7	160.4	111.1	108.8	109.2
	8	128.9	114.3	102.9	99.8	119.1	105.7	160.4	111.1	108.8	109.4
	9	129.1	114.3	102.9	99.8	119.1	105.7	160.4	111.8	108.8	109.8
	10	129.1	114.3	102.9	99.8	119.1	105.7	160.4	111.8	108.8	110.3
	11	129.1	114.3	102.9	99.8	119.1	105.7	160.4	111.8	108.8	110.5
	12	129.2	114.3	102.9	99.8	119.1	105.7	160.4	112.1	108.8	110.7
	2019 年 1 月	129.2	114.3	102.9	99.8	119.1	105.7	160.4	112.1	108.8	110.9

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
		644	175	93	75	346	304	42	2,359	1,003	823
	2013 年 平均	95.2	96.4	97.3	102.5	102.4	102.9	98.7	100.4	101.1	100.0
	2014	102.9	97.7	99.1	102.5	104.2	104.6	101.0	102.2	104.8	99.7
	2015	94.9	99.2	99.3	102.5	101.5	101.6	100.5	104.1	108.0	99.7
	2016	86.9	98.7	98.1	102.5	90.6	91.0	88.0	104.5	108.5	99.7
	2017	95.3	100.9	103.3	102.5	98.7	98.6	99.2	105.5	110.8	99.7
	2018	110.8	103.3	107.6	102.5	100.1	99.6	103.4	107.3	114.3	100.0
	2018 年 1 月	105.2	102.4	106.0	102.5	102.3	101.8	106.2	106.5	112.8	99.7
	2	107.3	102.4	106.0	102.5	102.5	101.8	107.3	106.7	113.2	99.7
	3	108.7	103.2	107.8	102.5	102.2	101.8	105.5	106.8	113.4	99.7
	4	109.5	103.2	107.8	102.5	100.4	100.0	103.4	106.8	113.5	99.7
	5	110.3	103.2	107.8	102.5	100.5	100.0	104.1	106.8	113.5	99.7
	6	111.6	103.2	107.8	102.5	100.7	100.1	105.0	106.8	113.5	99.7
	7	111.8	103.2	107.8	102.5	100.7	100.1	105.3	107.1	114.0	99.7
	8	112.0	103.7	107.8	102.5	98.4	98.0	101.4	107.1	114.1	99.7
	9	112.6	103.7	107.8	102.5	98.3	98.0	100.2	107.7	115.4	99.7
	10	113.4	103.7	107.8	102.5	98.3	98.0	100.2	108.0	116.0	99.7
	11	113.6	103.9	108.1	102.5	98.5	98.0	101.6	108.6	116.1	101.4
	12	113.8	104.3	108.1	102.5	98.4	98.0	101.4	108.7	116.2	101.4
	2019 年 1 月	114.1	104.4	108.1	102.5	98.3	98.0	100.2	109.2	117.3	101.4

2. 建設総合中分類別指数【仙台(3)】

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

平成23年平均=100  
2011 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	164	369	182	182	301	62	239	547	411	136
2013 年 平均	99.2	100.4	101.7	101.7	100.2	100.0	100.2	100.8	101.1	99.5
2014	99.1	102.2	104.7	104.7	100.5	102.3	100.0	101.8	102.1	100.7
2015	99.1	105.2	107.3	107.3	100.4	106.9	98.8	103.9	103.2	106.7
2016	99.2	106.7	110.0	110.0	100.1	107.4	98.2	104.2	103.6	106.7
2017	99.5	107.0	110.6	110.6	99.1	107.4	96.9	103.9	103.1	107.2
2018	99.5	107.9	111.5	111.5	99.0	107.4	96.8	104.5	103.6	108.1
2018 年 1 月	99.5	107.4	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.3	103.6	107.2
2	99.5	107.5	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.3	103.6	107.2
3	99.5	107.6	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.3	103.6	107.2
4	99.5	107.6	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.3	103.6	107.2
5	99.5	107.9	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.3	103.6	107.2
6	99.5	107.9	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.3	103.6	107.2
7	99.5	107.9	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.7	103.6	108.9
8	99.5	107.9	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.7	103.6	108.9
9	99.5	108.1	110.7	110.7	98.9	107.4	96.7	104.7	103.6	108.9
10	99.5	108.1	113.7	113.7	98.9	107.4	96.7	104.7	103.6	108.9
11	99.5	108.6	113.9	113.9	98.9	107.4	96.7	104.8	103.8	108.9
12	99.5	108.7	113.9	113.9	98.9	107.4	96.7	105.0	104.0	108.9
2019 年 1 月	99.5	108.7	114.1	114.1	98.9	107.4	96.7	105.0	104.0	108.9

2. 建設総合中分類別指数【札幌(1)】

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

平成23年平均=100  
2011 average=100

大・中分類 ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	建設総合	農産物		鉱産物		繊維製品			紙・木製品	
		農産物	農産物	砂利・碎石	砂利・碎石	畳・わら加工品	繊維工業製品	製材		
年月 YearMonth	General	Agricultural products	Agricultural products	Mineral products	Gravel & crushed stone	Textile products	Tatami & process straw	Textile industry products	Paper & wood products	Lumber
	10,000	85	85	334	334	87	17	71	1,781	543
2013年 平均	106.9	100.8	100.8	102.9	102.9	103.5	105.1	103.1	101.4	102.2
2014	111.5	110.7	110.7	117.4	117.4	105.8	116.2	103.3	104.9	106.7
2015	112.4	123.2	123.2	129.6	129.6	107.7	118.6	105.1	103.6	107.0
2016	112.0	124.1	124.1	134.8	134.8	107.7	118.7	105.1	103.6	104.5
2017	114.0	124.5	124.5	135.0	135.0	107.8	119.1	105.1	104.3	104.5
2018	115.9	126.4	126.4	136.0	136.0	108.0	120.3	105.1	104.4	104.5
2018年 1月	115.0	124.5	124.5	135.3	135.3	108.0	120.3	105.1	104.3	104.5
2	115.3	126.5	126.5	135.3	135.3	108.0	120.3	105.1	104.3	104.5
3	115.3	126.5	126.5	135.3	135.3	108.0	120.3	105.1	104.3	104.5
4	115.5	126.5	126.5	135.3	135.3	108.0	120.3	105.1	104.3	104.5
5	115.5	126.5	126.5	135.3	135.3	108.0	120.3	105.1	104.3	104.5
6	115.8	126.5	126.5	135.3	135.3	108.0	120.3	105.1	104.3	104.5
7	116.0	126.5	126.5	135.3	135.3	108.0	120.3	105.1	104.3	104.5
8	116.0	126.5	126.5	135.3	135.3	108.0	120.3	105.1	104.4	104.5
9	116.3	126.5	126.5	137.2	137.2	108.0	120.3	105.1	104.4	104.5
10	116.5	126.5	126.5	137.2	137.2	108.0	120.3	105.1	104.4	104.5
11	116.8	126.5	126.5	137.2	137.2	108.0	120.3	105.1	104.4	104.5
12	116.8	126.5	126.5	137.2	137.2	108.0	120.3	105.1	105.0	104.5
2019年 1月	117.0	126.5	126.5	137.2	137.2	110.1	120.3	107.6	105.0	104.5

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			石油製品・舗装材料		
	合板	建設用木製品等	家具・建具・装備品	紙・紙加工品	塗料	その他の化学製品	石油製品	石油製品	舗装材料	
年月 YearMonth	Plywood	Construction wood products	Furniture & fixture & equipment	Paper & process paper products	Chemical products	Paints	Other chemical products	Petroleum products & paving materials	Petroleum products	Paving materials
	276	538	331	94	168	119	49	564	208	356
2013年 平均	99.2	100.0	101.2	112.4	100.5	100.1	101.6	109.4	108.8	109.7
2014	105.7	100.0	103.3	125.1	104.2	105.2	101.7	114.8	113.2	115.7
2015	96.4	100.0	103.6	125.9	110.9	114.7	101.7	103.5	92.9	109.6
2016	100.9	100.0	103.6	125.9	110.6	114.5	101.0	93.3	78.3	102.0
2017	105.6	100.0	103.6	125.9	110.2	114.5	99.6	96.3	84.4	103.2
2018	106.0	100.0	103.6	127.0	110.3	114.5	99.9	104.3	98.0	108.0
2018年 1月	105.9	100.0	103.6	125.9	110.2	114.5	99.8	99.7	91.0	104.8
2	106.0	100.0	103.6	125.9	110.2	114.5	99.8	100.7	93.7	104.8
3	106.0	100.0	103.6	125.9	110.2	114.5	99.8	100.0	92.0	104.8
4	106.0	100.0	103.6	125.9	110.2	114.5	99.8	101.6	92.7	106.8
5	106.0	100.0	103.6	125.9	110.2	114.5	99.8	102.8	95.8	106.8
6	106.0	100.0	103.6	125.9	110.2	114.5	99.8	104.6	100.8	106.8
7	106.0	100.0	103.6	125.9	110.3	114.5	99.9	106.3	100.8	109.5
8	106.0	100.0	103.6	125.9	110.3	114.5	99.9	106.3	100.8	109.5
9	106.0	100.0	103.6	125.9	110.3	114.5	99.9	106.3	100.8	109.5
10	106.1	100.0	103.6	125.9	110.3	114.5	99.9	108.3	104.0	110.9
11	106.1	100.0	103.6	125.9	110.3	114.5	99.9	108.9	105.6	110.9
12	106.1	100.0	103.6	138.3	110.3	114.5	99.9	105.9	97.4	110.9
2019年 1月	106.1	100.0	103.6	138.3	110.3	114.5	99.9	104.7	91.7	112.4

2. 建設総合中分類別指数【札幌(2)】

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

平成23年平均=100  
2011 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	Fireproof products	Other stone & clay products	Glass & related products	Ceramic ware	Cement	Ready mixed concrete	Cement products		Other ceramics, stone & clay products
		2,258	60	125	97	127	79	849	778	142	988
	2013 年 平均	126.5	100.0	100.4	98.0	107.6	100.0	168.3	100.9	102.3	97.2
	2014	134.6	101.2	102.9	98.8	110.4	101.9	188.0	101.5	103.4	102.5
	2015	138.3	114.3	102.9	99.7	110.9	103.2	192.3	106.0	105.1	100.5
	2016	141.1	114.3	102.9	99.7	111.6	103.2	198.9	106.6	105.3	96.3
	2017	144.1	114.3	102.9	99.7	119.2	103.2	205.2	107.2	105.3	101.4
	2018	144.8	114.3	102.9	99.7	119.2	103.2	205.2	108.9	106.4	109.1
	2018 年 1 月	144.5	114.3	102.9	99.7	119.2	103.2	205.2	108.2	105.3	105.5
	2	144.5	114.3	102.9	99.7	119.2	103.2	205.2	108.2	105.3	106.7
	3	144.5	114.3	102.9	99.7	119.2	103.2	205.2	108.2	105.3	107.7
	4	144.6	114.3	102.9	99.7	119.2	103.2	205.2	108.7	105.3	108.2
	5	144.6	114.3	102.9	99.7	119.2	103.2	205.2	108.7	105.3	108.2
	6	144.7	114.3	102.9	99.7	119.2	103.2	205.2	108.7	107.1	109.2
	7	144.7	114.3	102.9	99.7	119.2	103.2	205.2	108.7	107.1	109.4
	8	144.8	114.3	102.9	99.7	119.2	103.2	205.2	108.8	107.1	110.0
	9	145.0	114.3	102.9	99.7	119.2	103.2	205.2	109.4	107.1	110.9
	10	145.0	114.3	102.9	99.7	119.2	103.2	205.2	109.4	107.1	111.0
	11	145.1	114.3	102.9	99.7	119.2	103.2	205.2	109.6	107.1	111.2
	12	145.3	114.3	102.9	99.7	119.2	103.2	205.3	110.2	107.1	111.4
	2019 年 1 月	145.4	114.3	102.9	99.7	119.2	103.2	205.3	110.6	107.1	111.9

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 Non-ferrous metals	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 Metal products	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		Electric wires & cables	Other non-ferrous metals		Constructing metal products	Building metal products
		644	175	93	75	346	304	42	2,359	1,003	823
	2013 年 平均	96.5	96.7	98.9	102.5	102.5	103.0	98.7	100.5	101.1	100.0
	2014	103.8	98.0	101.6	102.5	104.2	104.7	101.0	102.2	104.8	99.7
	2015	100.2	99.4	102.0	103.6	101.8	102.0	100.5	104.1	108.1	99.7
	2016	94.1	99.0	100.3	103.8	91.1	91.5	87.9	104.6	108.8	99.7
	2017	100.8	101.2	103.9	103.8	99.1	99.2	98.6	105.6	110.9	99.7
	2018	111.6	103.4	106.7	103.8	100.5	100.2	102.8	107.2	114.2	100.0
	2018 年 1 月	106.5	102.5	105.4	103.8	102.7	102.3	105.4	106.5	112.9	99.7
	2	108.4	102.5	105.4	103.8	102.9	102.4	106.6	106.6	113.1	99.7
	3	109.5	103.1	106.6	103.8	102.7	102.4	104.8	106.7	113.4	99.7
	4	110.3	103.1	106.6	103.8	100.8	100.6	102.7	106.7	113.4	99.7
	5	110.3	103.1	106.6	103.8	100.9	100.6	103.4	106.8	113.4	99.7
	6	111.9	103.1	106.6	103.8	101.0	100.6	104.3	106.8	113.4	99.7
	7	112.1	103.1	106.6	103.8	101.1	100.6	104.6	107.0	113.9	99.7
	8	112.9	103.7	106.6	103.8	98.8	98.5	100.7	107.0	114.0	99.7
	9	114.1	103.8	107.3	103.8	98.7	98.5	99.5	107.5	114.9	99.7
	10	114.2	104.0	107.6	103.8	98.7	98.5	99.5	107.8	115.8	99.7
	11	114.5	104.2	107.8	103.8	98.8	98.5	100.9	108.5	115.9	101.4
	12	114.7	104.6	107.8	103.8	98.8	98.5	100.7	108.6	116.0	101.4
	2019 年 1 月	115.3	104.7	108.3	103.8	98.7	98.5	99.6	109.1	117.2	101.4

2. 建設総合中分類別指数【札幌(3)】

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

平成23年平均=100  
2011 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	164	369	182	182	301	62	239	547	411	136
2013 年 平均	99.3	100.5	101.7	101.7	100.2	100.0	100.2	100.9	101.2	99.5
2014	99.1	102.2	104.6	104.6	100.5	102.3	100.0	101.8	102.1	100.7
2015	99.1	105.0	107.3	107.3	100.5	106.9	98.9	104.0	103.3	106.7
2016	99.3	106.4	110.0	110.0	100.2	107.4	98.3	104.3	103.7	106.7
2017	99.6	106.7	110.6	110.6	99.2	107.4	97.1	104.0	103.3	107.0
2018	99.6	107.7	111.5	111.5	99.2	107.4	97.1	104.6	103.8	107.9
2018 年 1 月	99.6	107.1	110.7	110.7	99.2	107.4	97.1	104.4	103.8	107.0
2	99.6	107.3	110.7	110.7	99.2	107.4	97.1	104.4	103.8	107.0
3	99.6	107.4	110.7	110.7	99.2	107.4	97.1	104.4	103.8	107.0
4	99.6	107.4	110.7	110.7	99.2	107.4	97.1	104.4	103.8	107.0
5	99.6	107.6	110.7	110.7	99.2	107.4	97.1	104.4	103.8	107.0
6	99.6	107.6	110.7	110.7	99.2	107.4	97.1	104.4	103.8	107.0
7	99.6	107.6	110.7	110.7	99.2	107.4	97.1	104.8	103.8	108.7
8	99.6	107.6	110.7	110.7	99.2	107.4	97.1	104.8	103.8	108.7
9	99.6	107.9	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.8	103.8	108.7
10	99.6	107.9	113.7	113.7	99.1	107.4	96.9	104.8	103.8	108.7
11	99.6	108.3	113.9	113.9	99.1	107.4	96.9	104.9	104.0	108.7
12	99.6	108.4	113.9	113.9	99.1	107.4	96.9	105.1	104.2	108.7
2019 年 1 月	99.6	108.4	114.2	114.2	99.1	107.4	96.9	105.1	104.2	108.7



3. 主要品目別指数【東京】 Index by item 【Tokyo】

平成23年平均=100  
2011 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
2013年 平均	101.6	101.6	102.6	96.1	94.0	93.7	84.6	93.4
2014	103.0	102.9	120.0	107.3	107.0	98.7	94.1	93.4
2015	105.1	105.0	129.2	92.7	100.8	97.1	96.1	93.4
2016	105.7	105.6	115.2	79.3	89.1	92.8	90.7	88.8
2017	106.0	105.8	113.4	92.7	96.2	95.9	98.8	88.5
2018	108.3	108.1	125.2	115.3	109.7	104.6	105.1	92.8
2018年 1月	107.3	107.1	120.6	109.8	104.7	102.9	100.0	89.7
2	107.3	107.1	122.4	111.4	107.3	102.9	102.9	89.7
3	107.3	107.1	124.3	113.1	108.6	102.9	105.9	93.4
4	107.3	107.1	124.3	114.7	108.6	102.9	105.9	93.4
5	107.3	107.1	125.2	116.3	108.6	102.9	105.9	93.4
6	107.3	107.1	125.2	116.3	108.6	102.9	105.9	93.4
7	107.3	107.1	125.2	116.3	109.9	102.9	105.9	93.4
8	107.3	107.1	125.2	116.3	111.2	102.9	105.9	93.4
9	109.8	109.5	126.1	116.3	111.2	106.2	105.9	93.4
10	109.8	109.5	127.0	117.9	111.2	108.3	105.9	93.4
11	109.8	109.5	128.0	117.9	112.5	108.3	105.9	93.4
12	112.2	111.9	128.9	117.9	113.8	108.3	105.9	93.4
2019年 1月	112.2	111.9	132.6	117.9	113.8	108.3	105.9	93.4

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
2013年 平均	90.8	106.3	115.9	103.0	100.0	108.6	100.2	106.9
2014	91.8	110.3	123.2	118.2	100.0	111.5	102.0	111.8
2015	94.7	112.1	97.0	109.6	100.0	105.2	104.6	85.7
2016	91.8	108.1	76.7	106.6	100.0	88.7	102.8	74.0
2017	90.8	103.3	83.2	106.8	100.0	101.5	97.5	83.7
2018	94.1	100.0	96.7	108.3	100.0	102.6	102.8	96.6
2018年 1月	90.8	101.5	88.7	108.3	100.0	105.9	102.8	91.6
2	90.8	101.5	88.7	108.3	100.0	105.9	102.8	93.6
3	94.7	101.5	88.7	108.3	100.0	105.9	102.8	91.6
4	94.7	101.5	96.1	108.3	100.0	103.2	102.8	91.6
5	94.7	99.3	96.1	108.3	100.0	103.2	102.8	94.5
6	94.7	99.3	96.1	108.3	100.0	103.2	102.8	99.4
7	94.7	99.3	98.6	108.3	100.0	103.2	102.8	99.4
8	94.7	99.3	98.6	108.3	100.0	100.1	102.8	99.4
9	94.7	99.3	98.6	108.3	100.0	100.1	102.8	99.4
10	94.7	99.3	103.5	108.3	100.0	100.1	102.8	102.3
11	94.7	99.3	103.5	108.3	100.0	100.1	102.8	103.2
12	94.7	99.3	103.5	108.3	100.0	100.1	102.8	93.6
2019年 1月	94.7	99.3	108.4	108.3	100.0	100.1	102.8	89.7

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									
2013年 平均	100.0	99.2	97.6	99.0	104.7	101.5	99.2	102.0	103.5	103.9
2014	100.0	98.8	97.6	99.0	104.3	101.2	99.0	102.3	104.1	104.4
2015	100.0	98.2	97.8	98.5	105.2	101.4	99.1	102.3	104.0	105.8
2016	100.0	98.8	98.0	98.4	106.2	101.7	100.0	102.4	103.9	106.3
2017	100.0	100.4	97.8	97.9	106.3	101.8	101.9	102.3	103.8	106.3
2018	100.0	100.6	97.6	98.5	106.3	101.3	101.3	100.0	103.1	105.5

大分類 Year	農産物 Agricultural products									
2013年 平均	100.0	112.5	101.9	101.7	135.1	117.5	117.3	108.9	112.5	116.1
2014	100.0	112.9	101.5	103.0	131.8	117.5	116.5	109.3	112.9	123.3
2015	100.0	112.6	100.6	103.5	128.2	117.7	116.0	107.8	113.9	132.3
2016	100.0	112.6	101.2	103.5	141.0	117.7	116.0	107.8	113.9	133.2
2017	100.0	111.8	100.0	104.1	138.0	114.4	114.8	108.3	113.9	129.4
2018	100.0	110.1	99.4	102.7	137.8	112.5	113.0	107.7	112.3	129.1

Year	鉱産物 Mineral products									
2013年 平均	100.0	82.0	88.7	72.6	82.5	77.7	91.9	96.1	81.0	75.5
2014	100.0	73.9	79.7	65.3	84.0	69.4	82.6	90.6	81.3	76.2
2015	100.0	71.3	80.6	62.3	92.3	68.6	81.3	90.3	82.2	79.7
2016	100.0	71.5	80.9	62.6	94.3	69.9	81.5	90.5	82.5	82.8
2017	100.0	71.5	81.0	62.7	95.2	70.0	81.6	90.4	82.6	83.0
2018	100.0	69.7	78.5	61.4	103.1	67.8	79.6	87.3	80.1	81.3

Year	繊維製品 Textile products									
2013年 平均	100.0	100.0	100.6	99.8	104.1	99.6	101.2	100.2	100.2	103.1
2014	100.0	100.3	100.3	99.7	104.0	100.0	100.1	100.0	100.0	102.9
2015	100.0	100.3	100.3	99.8	103.9	100.0	100.0	100.0	100.0	103.0
2016	100.0	100.3	100.3	99.8	103.9	100.0	100.0	100.0	100.0	103.0
2017	100.0	100.2	100.3	99.8	103.8	100.0	100.0	100.0	100.0	102.9
2018	100.0	100.0	100.3	100.0	103.4	100.0	100.0	100.0	100.0	102.7

Year	紙・木製品 Paper & wood products									
2013年 平均	100.0	103.5	104.6	102.9	99.8	105.9	106.0	105.1	107.3	97.9
2014	100.0	103.9	103.1	103.5	99.3	105.7	106.9	105.3	106.9	96.3
2015	100.0	103.2	102.1	103.2	100.1	105.2	106.4	104.9	106.8	97.7
2016	100.0	102.8	101.6	102.3	100.4	104.7	105.8	104.3	106.2	97.1
2017	100.0	102.8	101.5	102.1	100.6	104.8	105.7	104.0	106.2	97.0
2018	100.0	102.2	101.3	102.6	101.3	104.6	105.1	103.2	105.4	96.3

Year	化学製品 Chemical products									
2013年 平均	100.0	99.7	100.0	100.7	111.7	100.3	102.5	100.5	101.0	106.1
2014	100.0	99.7	100.0	100.7	110.5	100.2	102.0	100.7	101.0	105.3
2015	100.0	99.7	100.0	100.7	109.7	100.2	102.0	100.8	101.0	104.8
2016	100.0	99.8	100.0	100.6	109.4	100.2	102.0	100.4	101.0	104.5
2017	100.0	99.9	100.0	100.6	109.6	100.2	101.9	100.3	101.0	104.4
2018	100.0	99.9	100.0	100.6	110.0	100.2	101.9	100.3	101.0	104.4

Year	石油製品・舗装材料 Petroleum products & paving materials									
2013年 平均	100.0	98.7	101.4	101.3	113.7	98.9	111.3	105.0	105.0	109.3
2014	100.0	97.2	100.3	100.2	113.4	98.8	110.9	104.0	104.4	109.9
2015	100.0	97.2	100.1	100.3	118.4	100.1	113.9	104.7	104.8	112.1
2016	100.0	98.0	100.4	103.2	122.4	101.5	114.4	105.8	104.5	111.5
2017	100.0	99.3	101.8	103.7	123.1	101.6	115.5	106.9	105.5	111.9
2018	100.0	100.8	102.7	103.4	124.1	102.6	117.3	107.3	107.0	114.8

Year	窯業・土石製品 Ceramics, stone & clay products									
2013年 平均	100.0	98.1	88.3	96.0	110.7	104.8	88.8	102.7	109.7	113.1
2014	100.0	97.6	91.3	97.0	110.0	105.2	88.4	105.2	113.0	116.5
2015	100.0	96.6	93.5	96.3	111.3	106.6	89.5	105.8	112.3	118.4
2016	100.0	98.7	94.1	95.2	112.9	107.1	93.3	105.7	112.3	119.6
2017	100.0	104.5	92.9	92.1	113.2	107.0	100.6	105.2	111.6	120.5
2018	100.0	106.3	92.1	94.9	112.0	105.5	99.2	96.4	109.2	118.8

## 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									
2013年 平均	100.0	98.1	98.8	100.5	109.6	99.4	99.9	101.7	101.2	105.9
2014	100.0	98.0	98.6	100.5	108.4	99.1	100.7	101.7	100.7	105.3
2015	100.0	97.1	98.2	99.5	109.3	99.4	100.4	101.5	100.8	108.8
2016	100.0	98.2	99.4	101.1	110.8	100.2	100.9	103.1	101.7	111.9
2017	100.0	99.6	99.3	102.5	109.4	101.7	102.0	102.5	101.4	109.3
2018	100.0	98.8	99.1	101.2	108.0	100.2	100.3	102.3	101.7	105.8

	非鉄金属 Non-ferrous metals									
2013年 平均	100.0	96.6	98.4	98.1	98.8	98.7	99.8	99.3	100.1	99.9
2014	100.0	97.0	98.4	98.1	99.1	98.7	99.8	99.3	100.1	99.9
2015	100.0	97.7	98.4	98.2	99.3	98.7	99.8	99.3	100.1	100.2
2016	100.0	98.2	98.4	98.4	99.6	98.9	99.8	99.3	100.1	100.4
2017	100.0	98.5	98.4	98.4	99.7	98.9	99.9	99.3	100.1	100.3
2018	100.0	98.6	98.4	98.4	99.7	99.0	99.9	99.3	100.1	100.3

	金属製品 Metal products									
2013年 平均	100.0	99.6	99.6	100.7	101.9	100.3	100.4	100.3	100.2	102.7
2014	100.0	99.5	99.6	100.6	101.7	100.2	100.3	100.2	100.2	102.5
2015	100.0	99.2	99.2	100.3	101.4	99.9	100.1	99.9	100.1	102.5
2016	100.0	99.2	99.2	100.3	101.4	99.9	100.1	99.9	100.1	102.5
2017	100.0	99.4	99.2	100.5	101.6	100.1	100.2	100.0	100.2	102.5
2018	100.0	99.5	99.3	100.6	101.7	100.2	100.3	100.0	100.2	102.5

	一般機械 General machinery									
2013年 平均	100.0	100.0	100.0	100.2	101.4	100.2	100.2	100.2	100.2	100.9
2014	100.0	100.0	100.0	100.2	101.4	100.2	100.2	100.2	100.2	100.9
2015	100.0	100.0	100.0	100.2	101.4	100.2	100.2	100.2	100.2	100.9
2016	100.0	100.0	100.0	100.2	101.4	100.2	100.2	100.2	100.2	100.9
2017	100.0	100.0	100.0	100.2	101.4	100.2	100.2	100.2	100.2	100.9
2018	100.0	100.0	100.0	100.2	101.4	100.2	100.2	100.2	100.2	100.9

	電気機械 Electric machinery									
2013年 平均	100.0	100.0	100.0	100.0	100.7	100.0	100.0	100.0	100.0	100.7
2014	100.0	100.0	100.0	100.0	100.8	100.0	100.0	100.0	100.0	100.8
2015	100.0	100.0	100.0	100.0	100.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.9
2016	100.0	100.0	100.0	100.0	100.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.9
2017	100.0	100.0	100.0	100.0	101.0	100.0	100.0	100.0	100.0	101.0
2018	100.0	100.0	100.0	100.0	101.0	100.0	100.0	100.0	100.0	101.0

	他の製造工業製品 Other industrial products									
2013年 平均	100.0	100.0	100.0	100.2	102.9	100.2	100.2	100.2	100.2	101.8
2014	100.0	99.9	100.0	100.1	103.0	100.1	100.1	100.2	100.3	101.8
2015	100.0	99.8	100.0	100.0	103.2	100.0	100.0	100.3	100.4	102.0
2016	100.0	99.9	100.0	100.1	103.2	100.1	100.1	100.3	100.4	102.0
2017	100.0	100.0	100.0	100.3	103.2	100.3	100.3	100.3	100.4	101.9
2018	100.0	100.0	100.0	100.3	103.2	100.3	100.3	100.3	100.3	101.9

部門 Year	建築部門 Building construction index									
2013年 平均	100.0	100.3	98.8	100.2	103.8	102.5	100.0	102.1	104.1	103.5
2014	100.0	100.2	98.7	100.5	103.4	102.3	100.1	102.5	104.6	103.5
2015	100.0	99.6	98.7	100.1	103.9	102.4	100.1	102.3	104.3	104.7
2016	100.0	100.0	98.7	99.9	104.5	102.4	100.6	102.2	104.2	105.1
2017	100.0	101.2	98.5	99.6	104.4	102.6	102.1	102.1	104.1	104.9
2018	100.0	101.2	98.3	100.0	104.3	102.1	101.4	100.3	103.4	103.9

	土木部門 Civil engineering index									
2013年 平均	100.0	97.6	95.8	97.1	105.9	100.0	98.0	101.9	102.6	104.7
2014	100.0	96.6	96.0	96.7	105.6	99.6	97.2	102.1	103.6	106.0
2015	100.0	96.1	96.6	96.1	107.3	100.1	97.7	102.4	103.6	107.7
2016	100.0	97.0	97.0	96.3	108.8	100.6	99.0	102.7	103.7	108.5
2017	100.0	99.2	96.8	95.5	109.0	100.7	101.6	102.6	103.6	108.5
2018	100.0	99.7	96.4	96.3	109.4	100.2	101.1	99.7	102.9	108.0

# 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

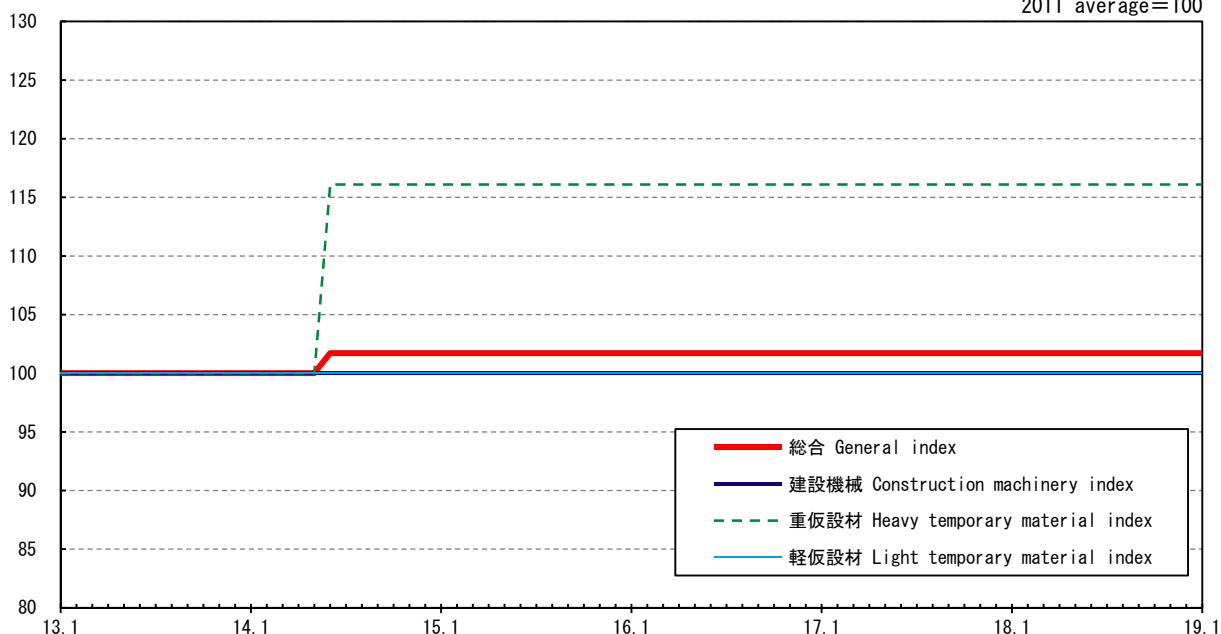
I. 建設機械・仮設資材賃貸料金指数 .....	92
Construction machinery・Temporary work material lease charge index	
II. 都市間格差指数 .....	94
Regional difference index	

# 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23年平均=100  
2011 average=100



各都市平成23年平均=100  
2011 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									
2013 年 平均		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
2014		101.0	100.6	100.6	100.6	100.0	100.6	100.6	100.6	101.3	100.0
2015		101.7	101.1	101.1	101.1	100.0	101.1	101.1	101.1	102.2	100.0
2016		101.7	101.1	101.1	101.1	100.2	101.1	101.1	101.1	102.2	100.0
2017		101.7	101.1	101.1	101.1	100.2	101.1	101.1	101.1	102.2	100.0
2018		101.7	101.1	101.1	101.1	100.2	101.1	101.1	101.1	102.2	100.0
2018 年 1 月		101.7	101.1	101.1	101.1	100.2	101.1	101.1	101.1	102.2	100.0
	2	101.7	101.1	101.1	101.1	100.2	101.1	101.1	101.1	102.2	100.0
	3	101.7	101.1	101.1	101.1	100.2	101.1	101.1	101.1	102.2	100.0
	4	101.7	101.1	101.1	101.1	100.2	101.1	101.1	101.1	102.2	100.0
	5	101.7	101.1	101.1	101.1	100.2	101.1	101.1	101.1	102.2	100.0
	6	101.7	101.1	101.1	101.1	100.2	101.1	101.1	101.1	102.2	100.0
	7	101.7	101.1	101.1	101.1	100.2	101.1	101.1	101.1	102.2	100.0
	8	101.7	101.1	101.1	101.1	100.2	101.1	101.1	101.1	102.2	100.0
	9	101.7	101.1	101.1	101.1	100.2	101.1	101.1	101.1	102.2	100.0
	10	101.7	101.1	101.1	101.1	100.2	101.1	101.1	101.1	102.2	100.0
	11	101.7	101.1	101.1	101.1	100.2	101.1	101.1	101.1	102.2	100.0
	12	101.7	101.1	101.1	101.1	100.2	101.1	101.1	101.1	102.2	100.0
2019 年 1 月		101.7	101.1	101.1	101.1	100.2	101.1	101.1	101.1	102.2	100.0

# 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23年平均=100  
2011 average=100

都市 City 年月 Year Month	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
建設機械 Construction machinery index										
2013年 平均	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
2014	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
2015	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
2016	100.0	100.0	100.0	100.0	100.4	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
2017	100.0	100.0	100.0	100.0	100.4	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
2018	100.0	100.0	100.0	100.0	100.4	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
2018年 1月	100.0	100.0	100.0	100.0	100.4	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
2	100.0	100.0	100.0	100.0	100.4	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
3	100.0	100.0	100.0	100.0	100.4	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
4	100.0	100.0	100.0	100.0	100.4	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
5	100.0	100.0	100.0	100.0	100.4	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
6	100.0	100.0	100.0	100.0	100.4	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
7	100.0	100.0	100.0	100.0	100.4	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
8	100.0	100.0	100.0	100.0	100.4	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.4	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
10	100.0	100.0	100.0	100.0	100.4	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
11	100.0	100.0	100.0	100.0	100.4	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
12	100.0	100.0	100.0	100.0	100.4	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
2019年 1月	100.0	100.0	100.0	100.0	100.4	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

重仮設材 Heavy temporary work material index										
2013年 平均	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
2014	109.4	106.1	106.1	106.1	100.0	106.1	106.1	106.1	112.2	100.0
2015	116.1	110.5	110.5	110.5	100.0	110.5	110.5	110.5	120.9	100.0
2016	116.1	110.5	110.5	110.5	100.0	110.5	110.5	110.5	120.9	100.0
2017	116.1	110.5	110.5	110.5	100.0	110.5	110.5	110.5	120.9	100.0
2018	116.1	110.5	110.5	110.5	100.0	110.5	110.5	110.5	120.9	100.0
2018年 1月	116.1	110.5	110.5	110.5	100.0	110.5	110.5	110.5	120.9	100.0
2	116.1	110.5	110.5	110.5	100.0	110.5	110.5	110.5	120.9	100.0
3	116.1	110.5	110.5	110.5	100.0	110.5	110.5	110.5	120.9	100.0
4	116.1	110.5	110.5	110.5	100.0	110.5	110.5	110.5	120.9	100.0
5	116.1	110.5	110.5	110.5	100.0	110.5	110.5	110.5	120.9	100.0
6	116.1	110.5	110.5	110.5	100.0	110.5	110.5	110.5	120.9	100.0
7	116.1	110.5	110.5	110.5	100.0	110.5	110.5	110.5	120.9	100.0
8	116.1	110.5	110.5	110.5	100.0	110.5	110.5	110.5	120.9	100.0
9	116.1	110.5	110.5	110.5	100.0	110.5	110.5	110.5	120.9	100.0
10	116.1	110.5	110.5	110.5	100.0	110.5	110.5	110.5	120.9	100.0
11	116.1	110.5	110.5	110.5	100.0	110.5	110.5	110.5	120.9	100.0
12	116.1	110.5	110.5	110.5	100.0	110.5	110.5	110.5	120.9	100.0
2019年 1月	116.1	110.5	110.5	110.5	100.0	110.5	110.5	110.5	120.9	100.0

軽仮設材 Light temporary work material index										
2013年 平均	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
2014	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
2015	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
2016	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
2017	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
2018	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
2018年 1月	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
2	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
3	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
4	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
5	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
6	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
7	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
8	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
10	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
11	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
12	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
2019年 1月	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

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。

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

平成23年(2011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									
2012年 平均		100.0	103.2	104.9	109.3	123.2	110.9	109.2	106.9	104.6	116.5
2013		100.0	103.2	104.9	109.3	123.2	110.9	109.2	106.9	104.6	116.5
2014		100.0	102.9	104.6	109.0	121.4	110.5	108.9	106.6	104.9	115.2
2015		100.0	102.7	104.4	108.8	120.3	110.3	108.7	106.4	105.0	114.5
2016		100.0	102.7	104.4	108.8	120.6	110.3	108.7	106.4	105.0	114.5
2017		100.0	102.7	104.4	108.8	120.6	110.3	108.7	106.4	105.0	114.5
2018		100.0	102.7	104.4	108.8	120.6	110.3	108.7	106.4	105.0	114.5

年 Year	大分類	建設機械 Construction machinery index									
2012年 平均		100.0	105.5	108.4	116.0	122.4	118.6	115.8	111.9	107.9	109.1
2013		100.0	105.5	108.4	116.0	122.4	118.6	115.8	111.9	107.9	109.1
2014		100.0	105.5	108.4	116.0	122.4	118.6	115.8	111.9	107.9	109.1
2015		100.0	105.5	108.4	116.0	122.4	118.6	115.8	111.9	107.9	109.1
2016		100.0	105.5	108.4	116.0	122.9	118.6	115.8	111.9	107.9	109.1
2017		100.0	105.5	108.4	116.0	122.9	118.6	115.8	111.9	107.9	109.1
2018		100.0	105.5	108.4	116.0	122.9	118.6	115.8	111.9	107.9	109.1

	重仮設材 Heavy temporary work material index										
2012年 平均	100.0	100.0	100.0	100.0	195.3	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	138.4
2013	100.0	100.0	100.0	100.0	195.3	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	138.4
2014	100.0	97.0	97.0	97.0	178.5	97.0	97.0	97.0	97.0	102.5	126.3
2015	100.0	95.2	95.2	95.2	168.3	95.2	95.2	95.2	95.2	104.1	119.0
2016	100.0	95.2	95.2	95.2	168.3	95.2	95.2	95.2	95.2	104.1	119.0
2017	100.0	95.2	95.2	95.2	168.3	95.2	95.2	95.2	95.2	104.1	119.0
2018	100.0	95.2	95.2	95.2	168.3	95.2	95.2	95.2	95.2	104.1	119.0

	軽仮設材 Light temporary work material index										
2012年 平均	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	123.0
2013	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	123.0
2014	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	123.0
2015	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	123.0
2016	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	123.0
2017	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	123.0
2018	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	123.0

- 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. by 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25年度 (F. Y. 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
29 ( 2017)	133,029	55,727	2,788	22,825	50,704	95	891
平成29年10～12月 (O～D 2017)	33,342	14,669	631	5,370	12,283	24	366
平成30年 1～ 3月 (J～M 2018)	29,542	11,918	1,010	4,880	11,572	24	139
4～ 6 (A～J )	33,995	14,056	333	6,038	13,310	23	235
7～ 9 (J～S )	33,936	14,599	408	5,278	13,362	18	271
10～12 (O～D )	33,676	14,884	434	5,659	12,450	19	230
平成29年12月 (Dec. 2017)	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
3 (Mar. )	9,990	4,076	212	1,726	3,916	10	50
4 (Apr. )	11,733	4,678	133	2,496	4,323	9	95
5 (May. )	10,912	4,538	164	1,854	4,275	7	74
6 (June. )	11,350	4,840	36	1,688	4,712	7	67
7 (July. )	11,869	4,855	260	1,941	4,724	6	84
8 (Aug. )	10,906	4,801	30	1,575	4,385	6	109
9 (Sept. )	11,160	4,943	118	1,762	4,253	6	78
10 (Oct. )	11,604	5,124	199	1,792	4,402	6	81
11 (Nov. )	11,194	4,964	82	1,946	4,122	6	74
12 (Dec. )	10,878	4,796	153	1,921	3,926	7	75

〔対前年同期比〕 Change ratio from same period of previous year

(単位：%)

平成25年度 (F. Y. 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
29 ( 2017)	△ 0.9	△ 1.7	28.4	△ 6.2	1.5	△ 10.2	△ 1.9
平成29年10～12月 (O～D 2017)	△ 0.1	△ 1.9	78.7	△ 4.8	0.3	7.2	103.1
平成30年 1～ 3月 (J～M 2018)	△ 5.3	△ 3.5	43.1	△ 22.8	△ 0.7	45.2	△ 5.9
4～ 6 (A～J )	△ 4.1	△ 2.4	△ 40.4	△ 10.8	△ 1.4	0.4	22.1
7～ 9 (J～S )	△ 2.2	△ 0.9	△ 30.6	△ 9.1	0.1	△ 25.7	39.8
10～12 (O～D )	1.0	1.5	△ 31.2	5.4	1.4	△ 19.0	△ 37.1
平成29年12月 (Dec. 2017)	△ 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
3 (Mar. )	2.1	△ 4.6	94.6	△ 11.3	15.5	44.2	△ 8.2
4 (Apr. )	△ 1.2	△ 0.7	△ 31.6	△ 2.4	△ 0.7	74.6	75.7
5 (May. )	△ 2.7	△ 2.2	△ 6.8	△ 6.2	△ 1.9	60.1	17.3
6 (June. )	△ 8.2	△ 4.2	△ 80.9	△ 24.3	△ 1.7	△ 46.4	△ 11.9
7 (July. )	2.6	△ 1.1	20.3	△ 4.2	8.8	△ 39.4	23.2
8 (Aug. )	△ 4.9	△ 0.6	△ 84.5	△ 11.2	△ 4.6	△ 25.2	55.8
9 (Sept. )	△ 4.2	△ 1.0	△ 33.2	△ 12.3	△ 3.6	△ 7.1	40.3
10 (Oct. )	0.0	1.6	△ 19.1	△ 16.4	7.3	△ 17.4	39.6
11 (Nov. )	△ 3.4	△ 1.0	△ 68.1	13.3	△ 8.9	11.5	6.1
12 (Dec. )	7.2	4.0	20.9	27.2	7.5	△ 35.3	△ 68.4

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25年度 (F.Y. 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
29 ( 2017)	53,313	6,681	5,530	9,191	9,891	2,344	2,104	17,570
平成29年10～12月 (O～D 2017)	12,944	1,532	1,224	2,248	2,193	599	567	4,581
平成30年 1～ 3月 (J～M 2018)	12,419	1,746	1,257	2,232	2,676	550	508	3,451
4～ 6 (A～J )	13,382	1,843	1,341	2,755	2,119	643	377	4,304
7～ 9 (J～S )	13,584	1,467	1,576	2,886	2,142	618	315	4,580
10～12 (O～D )	13,046	1,327	1,172	2,201	2,750	667	506	4,423
平成29年12月 (Dec. 2017)	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
3 (Mar. )	4,131	446	343	783	993	201	250	1,114
4 (Apr. )	4,624	704	360	910	738	261	170	1,482
5 (May. )	4,193	434	445	923	803	170	109	1,308
6 (June. )	4,565	706	536	922	578	212	98	1,513
7 (July. )	4,958	554	782	1,032	699	300	101	1,490
8 (Aug. )	4,204	442	416	908	671	129	125	1,512
9 (Sept. )	4,423	471	379	946	771	188	89	1,578
10 (Oct. )	4,602	415	370	873	1,023	230	188	1,503
11 (Nov. )	4,151	456	383	759	777	226	153	1,399
12 (Dec. )	4,293	456	419	570	951	212	166	1,521

〔対前年同期比〕 Change ratio from same period of previous year

(単位：%)

平成25年度 (F.Y. 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
29 ( 2017)	3.9	△ 0.1	△ 1.5	10.9	14.2	△ 24.6	△ 24.1	8.4
平成29年10～12月 (O～D 2017)	3.8	11.8	△ 4.5	7.4	11.0	△ 12.8	△ 21.0	5.4
平成30年 1～ 3月 (J～M 2018)	2.9	△ 10.0	18.8	4.3	43.2	△ 5.4	△ 38.0	△ 5.9
4～ 6 (A～J )	△ 3.7	22.7	△ 18.9	17.4	△ 19.5	5.6	△ 23.8	△ 7.7
7～ 9 (J～S )	△ 3.3	△ 22.8	12.9	22.0	△ 10.3	5.3	△ 41.0	△ 6.1
10～12 (O～D )	0.8	△ 13.3	△ 4.2	△ 2.1	25.4	11.3	△ 10.8	△ 3.5
平成29年12月 (Dec. 2017)	△ 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
3 (Mar. )	17.5	3.3	△ 10.3	56.5	52.8	7.0	14.1	△ 2.6
4 (Apr. )	0.5	79.8	△ 38.2	32.8	△ 16.4	8.5	△ 27.6	△ 6.4
5 (May. )	△ 6.8	2.0	△ 0.5	△ 3.0	△ 4.4	△ 21.1	△ 16.6	△ 11.9
6 (June. )	△ 5.0	3.0	△ 14.1	30.0	△ 36.5	38.8	△ 24.1	△ 5.0
7 (July. )	8.8	39.4	35.8	58.3	△ 12.3	28.2	△ 55.0	△ 11.2
8 (Aug. )	△ 10.9	△ 27.4	△ 18.2	3.0	△ 18.2	△ 22.6	△ 40.1	△ 0.7
9 (Sept. )	△ 7.3	△ 47.4	21.5	13.7	0.0	1.5	△ 11.4	△ 5.8
10 (Oct. )	△ 3.2	△ 33.9	△ 5.3	15.9	42.5	△ 20.3	△ 27.8	△ 12.5
11 (Nov. )	△ 7.0	△ 11.4	△ 18.9	△ 0.7	△ 0.9	23.5	△ 23.5	△ 9.6
12 (Dec. )	15.3	17.4	16.0	△ 22.1	37.4	64.8	53.3	15.5

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 校 舎 Schools	病 院 診 療 所 Hospitals	そ の 他 Others
平成25年度	(F.Y. 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
29	( 2017)	116,754	20,901	9,976	16,918	11,754	6,521	6,422	44,262
平成29年10～12月	(0～D 2017)	28,317	4,642	2,058	4,430	2,519	1,677	1,632	11,359
平成30年 1～ 3月	(J～M 2018)	27,934	5,586	2,428	4,104	3,362	1,611	1,565	9,278
4～ 6	(A～J )	28,192	5,135	2,083	5,312	2,596	1,769	1,206	10,091
7～ 9	(J～S )	29,612	4,341	2,831	6,379	2,458	1,683	984	10,935
10～12	(0～D )	28,792	3,873	2,160	4,522	3,642	1,924	1,573	11,099
平成29年12月	(Dec. 2017)	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
3	(Mar. )	9,284	1,360	806	1,376	1,245	584	813	3,100
4	(Apr. )	9,615	1,778	534	1,664	968	744	565	3,361
5	(May. )	8,737	1,206	716	1,821	935	416	324	3,318
6	(June. )	9,839	2,152	832	1,826	693	608	317	3,412
7	(July. )	11,670	1,735	1,473	2,618	834	870	322	3,818
8	(Aug. )	8,731	1,166	715	1,736	733	340	436	3,605
9	(Sept. )	9,211	1,440	643	2,025	891	473	227	3,512
10	(Oct. )	10,154	1,220	623	1,685	1,326	627	556	4,118
11	(Nov. )	9,077	1,274	737	1,593	1,075	543	506	3,348
12	(Dec. )	9,561	1,379	800	1,245	1,240	754	510	3,634

〔対前年同期比〕 Change ratio from same period of previous year

(単位：%)

平成25年度	(F.Y. 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
29	( 2017)	5.9	1.7	3.6	9.6	21.1	△ 24.4	△ 26.1	17.6
平成29年10～12月	(0～D 2017)	5.8	37.5	△ 4.3	13.8	12.2	△ 13.0	△ 24.9	3.2
平成30年 1～ 3月	(J～M 2018)	△ 0.6	△ 13.5	36.3	△ 4.3	53.1	△ 7.9	△ 43.7	4.7
4～ 6	(A～J )	△ 2.4	18.6	△ 27.0	32.6	△ 14.9	17.2	△ 17.2	△ 13.7
7～ 9	(J～S )	△ 6.3	△ 31.6	7.4	45.6	△ 12.9	△ 2.4	△ 44.3	△ 8.4
10～12	(0～D )	1.7	△ 16.6	5.0	2.1	44.6	14.7	△ 3.6	△ 2.3
平成29年12月	(Dec. 2017)	△ 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
3	(Mar. )	26.5	27.7	15.6	56.1	72.2	5.6	13.2	14.7
4	(Apr. )	△ 2.3	73.3	△ 39.6	55.8	1.0	11.3	△ 26.9	△ 24.6
5	(May. )	△ 2.0	6.4	△ 5.5	7.3	△ 7.0	△ 20.7	0.7	△ 4.5
6	(June. )	△ 3.0	△ 0.8	△ 31.3	47.3	△ 36.3	93.5	△ 12.4	△ 9.2
7	(July. )	22.7	85.3	63.6	117.4	△ 14.8	27.5	△ 57.8	△ 5.6
8	(Aug. )	△ 18.5	△ 41.5	△ 42.8	12.9	△ 23.5	△ 32.1	△ 35.2	△ 5.3
9	(Sept. )	△ 19.1	△ 57.8	32.4	23.6	0.7	△ 12.7	△ 32.1	△ 14.0
10	(Oct. )	△ 5.6	△ 39.3	△ 3.3	10.5	61.5	△ 21.9	△ 35.7	0.8
11	(Nov. )	△ 7.8	△ 16.8	△ 14.6	11.5	27.4	5.8	3.4	△ 19.7
12	(Dec. )	23.8	25.3	45.5	△ 15.7	45.3	108.6	84.5	17.1

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/㎡, 2011年=100 Unit : Thousand yen per sq.m.)

年 月 Year Month	木 造 Wooden 居住専用 Exclusively for dwelling		鉄骨鉄筋コンクリート造 Steel-frame reinforced concrete 事務所 Offices		鉄筋コンクリート造 Reinforced concrete 居住専用 Exclusively for dwelling		鉄 骨 造 Steel frame 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24年 (C.Y. 2012)	159	100.6	244	72.0	180	99.4	130	100.8
25 ( 2013)	161	101.9	322	95.0	188	103.9	133	103.1
26 ( 2014)	164	103.8	365	107.7	207	114.4	160	124.0
27 ( 2015)	166	105.1	391	115.3	228	126.0	181	140.3
28 ( 2016)	167	105.7	401	118.3	232	128.2	178	138.0
29 ( 2017)	168	106.3	469	138.3	243	134.3	187	145.0
30 ( 2018)	169	107.0	407	120.1	243	134.3	197	152.7
平成29年12月 (Dec. 2017)	167	106.3	692	143.0	240	131.5	195	139.8
平成30年 1月 (Jan. 2018)	168	106.3	390	156.4	244	133.5	160	137.2
2 (Feb. )	169	106.5	509	132.4	241	133.1	176	132.0
3 (Mar. )	168	106.8	448	125.1	238	129.8	175	137.5
4 (Apr. )	169	106.8	315	131.0	226	131.3	181	142.9
5 (May. )	169	107.2	569	195.8	249	133.0	197	148.1
6 (June. )	170	107.4	1107	194.2	247	135.0	195	167.4
7 (July. )	170	107.4	299	189.7	237	133.1	256	166.4
8 (Aug. )	169	107.4	523	105.6	239	133.0	193	170.8
9 (Sept. )	170	107.4	252	135.5	246	133.7	212	154.3
10 (Oct. )	170	107.4	603	127.4	241	136.5	192	158.4
11 (Nov. )	169	107.2	441	137.0	254	137.6	209	151.2
12 (Dec. )	169	P 107.0	349	P 116.5	252	P 139.8	184	P 152.3

(注) 月別指数は、3箇月移動平均である。

(P : 暫定値)



## 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25年度 (F. Y. 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
29 ( 2017)	946,396	542,202	4,787	234,156	163,713	713	825
平成29年10～12月 (O～D 2017)	244,511	144,430	1,523	55,717	42,489	188	164
平成30年 1～ 3月 (J～M 2018)	205,045	117,038	890	51,808	35,047	169	93
4～ 6 (A～J )	245,040	134,895	1,862	68,796	39,124	191	172
7～ 9 (J～S )	246,378	142,346	978	59,452	43,228	163	211
10～12 (O～D )	245,907	145,115	713	58,849	40,880	175	175
平成29年12月 (Dec. 2017)	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
3 (Mar. )	69,616	39,736	86	18,764	10,924	65	41
4 (Apr. )	84,226	45,213	857	25,600	12,414	61	81
5 (May. )	79,539	43,399	803	22,898	12,338	59	42
6 (June. )	81,275	46,283	202	20,298	14,372	71	49
7 (July. )	82,615	46,932	162	21,002	14,419	49	51
8 (Aug. )	81,860	47,010	465	19,624	14,620	55	86
9 (Sept. )	81,903	48,404	351	18,826	14,189	59	74
10 (Oct. )	83,330	50,211	107	18,709	14,202	41	60
11 (Nov. )	84,213	48,089	244	21,478	14,291	60	51
12 (Dec. )	78,364	46,815	362	18,662	12,387	74	64

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） (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



### 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（3）

(3) 全国・構造別・用途別・使途別（年平均）

（単位：円/㎡ Unit:Yen/Square meters）

構造 Type of Structure	木造 Wooden									
用途・使途 Type of Dwellings and Industries・Use	居住専用建築物	居住産業併用建築物	事務所	店舗	工場及び作業場	倉庫	学校の校舎	病院・診療所	その他	全建築物計
年 Calendar Year	Exclusively for dwelling	Dormitories industry concurrent use	Offices	Stores	Factories	Warehouses	Schools	Hospitals	Others	Total
平成20年(C.Y. 2008)	157,760	155,709	136,041	148,963	92,985	77,753	187,944	186,306	131,343	156,057
21 (2009)	158,152	155,163	139,872	149,782	95,975	78,051	191,591	188,161	137,134	156,648
22 (2010)	158,070	154,885	134,936	145,252	132,800	77,604	201,070	183,181	135,729	156,573
23 (2011)	158,202	157,682	157,325	146,937	91,160	80,059	195,965	190,000	137,101	156,821
24 (2012)	158,924	159,141	150,903	147,280	98,654	83,886	215,611	186,042	141,019	157,696
25 (2013)	160,743	160,874	147,023	146,557	109,349	84,875	209,380	188,797	152,906	159,943
26 (2014)	163,584	165,020	153,521	151,339	110,934	90,199	234,932	197,669	160,372	163,042
27 (2015)	165,782	170,520	156,579	160,449	118,732	96,170	258,414	202,699	161,517	165,407
28 (2016)	166,627	171,823	158,241	156,284	109,982	92,076	243,541	204,379	161,169	165,979
29 (2017)	167,604	174,014	169,956	161,335	113,579	95,984	253,270	205,098	155,397	166,784

構造 Type of Structure	鉄骨鉄筋コンクリート造 Steel-frame reinforced concrete									
用途・使途 Type of Dwellings and Industries・Use	居住専用建築物	居住産業併用建築物	事務所	店舗	工場及び作業場	倉庫	学校の校舎	病院・診療所	その他	全建築物計
年 Calendar Year	Exclusively for dwelling	Dormitories industry concurrent use	Offices	Stores	Factories	Warehouses	Schools	Hospitals	Others	Total
平成20年(C.Y. 2008)	205,403	206,581	268,239	156,297	190,185	91,714	271,899	241,143	312,848	229,148
21 (2009)	214,474	243,073	321,615	230,659	178,177	126,305	298,590	301,143	293,452	265,291
22 (2010)	203,041	221,527	317,710	221,664	109,570	92,534	258,403	280,760	254,220	226,412
23 (2011)	178,109	227,247	338,906	140,005	183,182	82,435	257,527	235,194	302,973	238,485
24 (2012)	187,314	196,947	243,954	195,050	213,930	110,133	196,728	228,168	287,936	223,395
25 (2013)	218,381	259,600	321,904	144,015	237,479	91,788	221,575	243,602	305,643	258,521
26 (2014)	231,759	278,379	364,635	234,484	273,551	175,630	257,514	234,385	262,492	276,277
27 (2015)	234,547	293,550	391,034	249,567	220,489	104,166	315,238	238,808	341,443	262,293
28 (2016)	223,414	269,153	400,752	351,983	173,121	149,084	392,201	317,646	389,721	308,361
29 (2017)	250,479	427,125	468,869	525,747	251,692	127,692	356,535	383,308	455,048	350,467

構造 Type of Structure	鉄筋コンクリート造 Reinforced concrete									
用途・使途 Type of Dwellings and Industries・Use	居住専用建築物	居住産業併用建築物	事務所	店舗	工場及び作業場	倉庫	学校の校舎	病院・診療所	その他	全建築物計
年 Calendar Year	Exclusively for dwelling	Dormitories industry concurrent use	Offices	Stores	Factories	Warehouses	Schools	Hospitals	Others	Total
平成20年(C.Y. 2008)	193,784	239,779	264,699	253,002	184,462	110,993	213,062	235,857	238,059	206,159
21 (2009)	197,591	236,988	284,480	309,095	213,650	114,170	216,271	257,042	256,270	219,041
22 (2010)	183,311	215,247	305,350	141,470	229,303	102,625	219,645	230,175	232,017	205,930
23 (2011)	181,639	191,258	275,568	184,559	222,340	124,486	219,752	219,788	215,628	197,004
24 (2012)	180,923	206,768	249,878	211,491	127,275	97,689	217,822	222,031	223,908	193,983
25 (2013)	188,875	209,846	266,770	171,309	126,245	105,006	236,959	235,932	237,746	203,811
26 (2014)	207,291	231,572	314,061	268,582	194,325	129,382	264,984	271,814	269,125	228,087
27 (2015)	228,425	243,290	317,750	242,974	225,448	129,773	274,254	285,574	277,621	240,286
28 (2016)	232,476	287,802	334,360	242,526	342,021	137,747	299,251	303,616	294,198	254,220
29 (2017)	244,179	291,971	335,248	416,672	248,256	125,369	307,203	360,195	325,834	265,582

構造 Type of Structure	鉄骨造 Steel frame									
用途・使途 Type of Dwellings and Industries・Use	居住専用建築物	居住産業併用建築物	事務所	店舗	工場及び作業場	倉庫	学校の校舎	病院・診療所	その他	全建築物計
年 Calendar Year	Exclusively for dwelling	Dormitories industry concurrent use	Offices	Stores	Factories	Warehouses	Schools	Hospitals	Others	Total
平成20年(C.Y. 2008)	188,795	194,187	197,881	117,621	153,942	95,965	174,710	213,937	152,328	158,330
21 (2009)	194,852	228,457	264,129	117,359	134,006	88,993	165,837	216,924	168,215	169,570
22 (2010)	195,210	194,283	235,785	119,656	122,457	84,789	160,813	202,672	158,416	163,067
23 (2011)	197,391	193,966	220,621	104,591	128,976	85,342	151,112	196,421	159,587	158,986
24 (2012)	199,452	197,769	198,646	113,422	130,386	84,653	151,289	194,790	156,534	155,673
25 (2013)	203,824	205,153	221,815	121,350	133,477	92,313	169,808	225,856	169,577	164,319
26 (2014)	210,378	261,569	223,245	136,859	159,809	105,450	187,101	263,041	179,089	176,493
27 (2015)	218,952	232,424	277,310	161,840	181,066	117,548	235,597	290,897	194,534	197,307
28 (2016)	222,022	281,676	288,785	175,690	177,841	108,973	233,323	308,125	225,551	204,102
29 (2017)	227,541	360,843	313,622	167,632	187,214	114,487	233,722	286,726	238,279	214,679

資料出所：国土交通省 総合政策局

注) 居住専用建築物は、居住専用住宅と居住専用準住宅の合計である。

### 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（４）

(4) 全国・構造別・用途別・使途別（年度平均）

（単位：円/㎡ Unit:Yen/Square meters）

構造 Type of Structure	木造 Wooden									
用途・使途 Type of Dwellings and Industries・Use	居住専用 建築物	居住産業 併用建築物	事務所	店舗	工場及び 作業場	倉庫	学校の校舎	病院・ 診療所	その他	全建築物計
年度 Fiscal Year	Exclusively for dwelling	Dormitories industry concurrent use	Offices	Stores	Factories	Warehouses	Schools	Hospitals	Others	Total
平成20年度 (F. Y. 2008)	158, 122	155, 667	138, 090	147, 217	93, 133	79, 214	187, 565	186, 978	133, 284	156, 416
21 ( 2009)	157, 904	154, 680	137, 156	151, 305	93, 125	76, 897	189, 673	186, 837	135, 260	156, 332
22 ( 2010)	158, 067	155, 950	138, 187	146, 316	135, 377	78, 281	201, 466	182, 922	137, 169	156, 691
23 ( 2011)	158, 302	157, 833	161, 141	146, 581	94, 312	81, 178	202, 219	188, 552	138, 043	156, 979
24 ( 2012)	159, 258	159, 007	147, 297	147, 794	99, 494	83, 486	216, 525	188, 793	142, 271	158, 049
25 ( 2013)	161, 293	161, 391	148, 980	147, 814	109, 804	86, 535	213, 226	190, 354	155, 123	160, 583
26 ( 2014)	164, 136	166, 916	154, 080	153, 408	111, 218	92, 132	238, 165	197, 376	160, 001	163, 607
27 ( 2015)	166, 142	171, 018	155, 983	157, 979	115, 416	94, 976	255, 582	199, 931	160, 777	165, 610
28 ( 2016)	166, 678	172, 315	160, 712	158, 545	112, 828	92, 039	249, 767	205, 318	161, 562	166, 101
29 ( 2017)	168, 017	173, 911	178, 539	161, 559	118, 284	95, 876	258, 953	219, 073	158, 032	167, 488

構造 Type of Structure	鉄骨鉄筋コンクリート造 Steel-frame reinforced concrete									
用途・使途 Type of Dwellings and Industries・Use	居住専用 建築物	居住産業 併用建築物	事務所	店舗	工場及び 作業場	倉庫	学校の校舎	病院・ 診療所	その他	全建築物計
年度 Fiscal Year	Exclusively for dwelling	Dormitories industry concurrent use	Offices	Stores	Factories	Warehouses	Schools	Hospitals	Others	Total
平成20年度 (F. Y. 2008)	208, 101	218, 462	263, 925	139, 811	141, 182	95, 412	278, 789	270, 115	309, 940	228, 118
21 ( 2009)	211, 012	214, 915	333, 506	241, 132	196, 963	104, 413	291, 588	281, 054	297, 977	261, 234
22 ( 2010)	192, 689	236, 488	342, 260	164, 350	109, 149	86, 779	266, 179	254, 564	246, 171	226, 780
23 ( 2011)	179, 355	215, 434	288, 149	170, 984	184, 437	99, 235	224, 361	236, 860	311, 097	236, 678
24 ( 2012)	193, 139	197, 109	265, 702	190, 819	227, 095	107, 272	245, 609	251, 403	293, 366	241, 806
25 ( 2013)	227, 945	284, 756	320, 954	130, 142	248, 693	137, 804	193, 497	233, 828	284, 294	251, 962
26 ( 2014)	230, 129	277, 813	375, 614	240, 727	270, 890	92, 395	266, 127	217, 531	308, 086	280, 370
27 ( 2015)	232, 754	292, 458	373, 074	261, 292	214, 904	127, 756	342, 109	282, 967	338, 056	260, 571
28 ( 2016)	227, 015	318, 207	424, 901	355, 741	201, 910	122, 436	388, 273	367, 788	381, 345	337, 738
29 ( 2017)	253, 794	386, 736	502, 345	481, 603	369, 348	125, 916	369, 095	355, 443	469, 353	318, 766

構造 Type of Structure	鉄筋コンクリート造 Reinforced concrete									
用途・使途 Type of Dwellings and Industries・Use	居住専用 建築物	居住産業 併用建築物	事務所	店舗	工場及び 作業場	倉庫	学校の校舎	病院・ 診療所	その他	全建築物計
年度 Fiscal Year	Exclusively for dwelling	Dormitories industry concurrent use	Offices	Stores	Factories	Warehouses	Schools	Hospitals	Others	Total
平成20年度 (F. Y. 2008)	196, 087	242, 495	273, 169	257, 596	201, 119	107, 935	219, 698	238, 549	252, 087	211, 261
21 ( 2009)	193, 998	238, 180	302, 873	201, 909	184, 494	112, 823	216, 361	253, 479	249, 211	218, 058
22 ( 2010)	182, 772	208, 803	279, 837	186, 560	248, 894	134, 394	220, 400	222, 328	216, 997	200, 425
23 ( 2011)	180, 659	200, 604	271, 979	184, 878	234, 721	108, 222	221, 469	219, 315	216, 138	197, 534
24 ( 2012)	181, 648	202, 547	240, 262	195, 713	114, 497	92, 275	225, 021	224, 165	229, 130	192, 943
25 ( 2013)	192, 313	213, 597	299, 907	230, 042	135, 290	141, 151	233, 686	244, 169	246, 755	210, 375
26 ( 2014)	212, 508	232, 331	300, 077	247, 980	229, 832	119, 555	269, 140	278, 984	269, 909	229, 276
27 ( 2015)	231, 925	254, 989	326, 733	291, 945	258, 007	132, 939	285, 849	296, 254	289, 712	248, 391
28 ( 2016)	238, 178	297, 938	336, 922	236, 853	311, 022	136, 810	301, 606	322, 753	294, 921	259, 047
29 ( 2017)	240, 146	283, 793	344, 342	410, 911	272, 425	129, 095	299, 592	345, 547	330, 186	263, 271

構造 Type of Structure	鉄骨造 Steel frame									
用途・使途 Type of Dwellings and Industries・Use	居住専用 建築物	居住産業 併用建築物	事務所	店舗	工場及び 作業場	倉庫	学校の校舎	病院・ 診療所	その他	全建築物計
年度 Fiscal Year	Exclusively for dwelling	Dormitories industry concurrent use	Offices	Stores	Factories	Warehouses	Schools	Hospitals	Others	Total
平成20年度 (F. Y. 2008)	190, 624	230, 484	208, 625	119, 247	156, 427	99, 939	175, 157	221, 796	158, 252	162, 943
21 ( 2009)	194, 697	202, 339	267, 188	130, 200	127, 402	85, 228	177, 890	208, 351	165, 483	171, 527
22 ( 2010)	196, 109	193, 166	247, 664	101, 016	124, 935	86, 551	146, 607	206, 786	160, 521	162, 150
23 ( 2011)	198, 184	193, 979	195, 904	108, 940	131, 351	82, 968	147, 231	179, 228	159, 354	156, 217
24 ( 2012)	200, 498	202, 578	206, 033	113, 376	128, 104	86, 401	158, 108	221, 001	159, 069	157, 560
25 ( 2013)	204, 864	246, 817	217, 848	126, 593	137, 131	93, 187	174, 996	238, 791	170, 002	167, 183
26 ( 2014)	213, 314	232, 638	224, 206	140, 831	169, 027	110, 027	189, 437	258, 989	184, 372	179, 733
27 ( 2015)	218, 629	242, 354	290, 058	174, 575	179, 657	118, 747	249, 897	299, 827	201, 269	200, 962
28 ( 2016)	223, 789	322, 971	304, 345	166, 553	184, 800	108, 630	228, 243	315, 979	227, 226	208, 865
29 ( 2017)	228, 079	339, 595	312, 410	168, 656	180, 008	116, 878	240, 803	283, 066	242, 753	212, 514

資料出所：国土交通省 総合政策局

注) 居住専用建築物は、居住専用住宅と居住専用準住宅の合計である。

## 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	Wooden	Non-wooden			
平成19年度平均	(F. Y. 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	102.5	102.5
21	( 2009)	98.5	98.6	98.6	98.5	98.4	98.7	98.4	98.4	98.4
22	( 2010)	98.6	98.7	98.6	98.6	98.6	98.7	98.6	98.6	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	99.3	99.3
25	( 2013)	101.8	101.9	102.0	101.7	101.7	101.2	101.7	101.7	101.7
26	( 2014)	105.2	105.2	105.1	105.2	105.3	104.1	105.3	105.3	105.3
27	( 2015)	105.4	105.0	105.1	104.8	106.0	104.2	106.1	106.1	106.1
28	( 2016)	105.6	105.1	105.3	104.9	106.3	104.3	106.4	106.4	106.4
29	( 2017)	107.7	107.2	107.1	107.3	108.5	106.1	108.6	108.6	108.6
平成29年 5月	(May. 2017)	106.7	106.2	106.3	106.2	107.4	105.3	107.5	107.5	107.5
6	(June. )	108.9	108.4	108.5	108.2	109.5	107.6	109.6	109.6	109.6
7	(July. )	106.6	106.0	106.0	106.1	107.3	105.0	107.4	107.4	107.4
8	(Aug. )	107.2	106.7	106.7	106.7	107.9	105.6	108.1	108.1	108.1
9	(Sept. )	107.6	107.1	107.0	107.2	108.3	106.0	108.5	108.5	108.5
10	(Oct. )	107.7	107.1	107.0	107.2	108.5	105.9	108.7	108.7	108.7
11	(Nov. )	107.4	106.9	106.7	107.1	108.3	105.7	108.4	108.4	108.4
12	(Dec. )	109.2	108.6	108.5	108.7	110.0	107.5	110.2	110.2	110.2
平成30年 1月	(Jan. 2018)	106.9	106.3	106.0	106.7	107.9	104.9	108.1	108.1	108.1
2	(Feb. )	108.3	107.7	107.5	108.0	109.2	106.5	109.4	109.4	109.4
3	(Mar. )	109.3	108.7	108.6	109.0	110.2	107.5	110.3	110.3	110.3
4	(Apr. )	108.8	108.2	107.8	108.6	109.8	106.8	110.0	110.0	110.0
5	(May. )	110.2	109.6	109.2	110.0	111.1	108.2	111.2	111.2	111.2
6	(June. )	114.3	113.7	113.6	113.8	115.2	112.7	115.3	115.3	115.3
7	(July. )	113.6	113.0	112.8	113.2	114.5	111.9	114.7	114.7	114.7
8	(Aug. )	108.9	108.1	107.6	108.8	109.9	106.6	110.2	110.2	110.2
9	(Sept. )	110.9	110.1	109.7	110.7	112.0	108.7	112.2	112.2	112.2
10	(Oct. )	110.3	109.5	108.9	110.2	111.5	108.0	111.7	111.7	111.7
11	(Nov. )	...	...	...	...	...	...	...	...	...

1) 2016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21年平均 (C.Y. 2009)	96.4	97.9	100.3	92.1	-
22 ( 2010)	95.6	96.9	100.2	91.6	-
23 ( 2011)	95.4	96.4	101.7	93.4	-
24 ( 2012)	95.4	96.0	100.8	92.5	99.7
25 ( 2013)	95.8	96.2	102.1	96.2	98.6
26 ( 2014)	99.0	99.0	103.1	100.0	99.7
27 ( 2015)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
28 ( 2016)	99.9	99.9	96.5	97.5	100.8
29 ( 2017)	100.5	100.1	98.7	100.5	101.8
30 ( 2018)	101.7	101.3	101.3	104.2	-
平成29年 9月 (Sept. 2017)	100.8	100.3	99.0	100.9	102.2
10 (Oct. )	100.8	100.4	99.4	101.5	101.9
11 (Nov. )	101.2	100.8	99.8	101.8	99.2
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	102.6	98.3
2 (Feb. )	101.7	101.1	100.3	102.6	99.8
3 (Mar. )	101.3	100.8	100.2	102.6	101.2
4 (Apr. )	101.2	100.7	100.5	103.5	100.8
5 (May. )	101.4	100.8	101.0	103.8	99.8
6 (June. )	101.2	100.8	101.3	104.2	101.0
7 (July. )	101.3	100.8	101.7	104.5	100.5
8 (Aug. )	102.0	101.7	101.7	104.6	97.8
9 (Sept. )	102.2	101.7	102.0	105.1	99.5
10 (Oct. )	102.5	102.1	102.4	105.4	100.0
11 (Nov. )	102.2	101.8	102.1	105.5	100.7
12 (Dec. )	101.9	101.6	P 101.5	P 105.4	-

[資料出所 : Source]

1. 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)
2. 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
3. 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.

- 2) 毎月勤労統計の指数は2019年1月23日公表の再集計値に差し替えました。  
平成20年~23年平均の再集計値は公表されておりません。  
(厚生労働省 平成31年1月23日公表)

## 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2011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2011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。）」2011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23年(2011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、2011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2011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2011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、2011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。前回の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 $CP_{t,m}$ (2011年平均=100)は、2011年平均=100を基準に計算された2011年12月の物価指数( $P_{2011,12}^{2011}$ )に、2012年12月の2011年12月に対する物価変化率( $P_{2012,12}^{2011}/P_{2011,12}^{2011}$ )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。

$$\text{連鎖基準ラスパイレス指数算式} \quad : \quad CP_{t,m} = P_{2011,12}^{2011} \times \frac{P_{2012,12}^{2011}}{P_{2011,12}^{2011}} \times \dots \times \frac{P_{t,m}^{t-1}}{P_{t-1,12}^{t-1}}$$

( $P_{t,m}^{t-1}$  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)

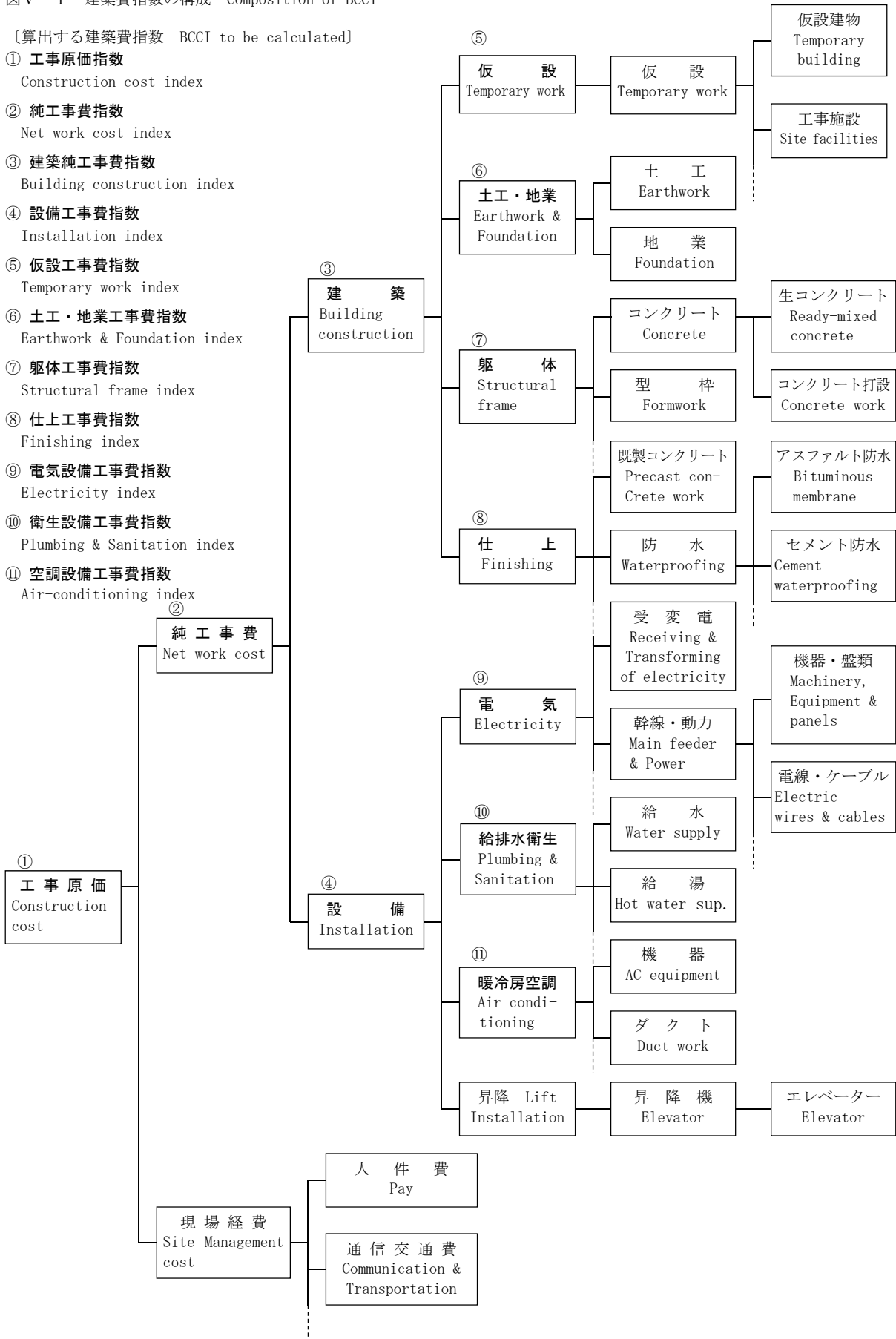
当会の総合研究所が非木造建築を対象に1999年から実施している契約価格をベースにした工事費調査の情報。全国の施工会社・設計事務所・発注機関を対象に建物概要と契約時の科目別工事金額を調査し、工事と建物の規模等との分析結果を「JBCI」にて発表している。新基準指数の非木造建物の科目ウエイトは、平成23年(2011年)着工データを使用。



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



# 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 “2011 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 (2011=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 2011 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 2011 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 2011 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 2011. 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 2011, 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 使 途	36 体育館 Gymnasium	37 大学 (情報系) College	38 大規模倉庫 Warehouse	39 店舗 Store	40 総合病院 Hospital	41 図書館 Library
構 造	R C / S	S R C	R C	S	R C	R C
延床面積 (㎡)	3,431	6,820	35,206	705	11,494	2,413
地上/地下階数	2/0	8/0	6/1	2/0	5/0	3/0
設 備 内 容	E. P. A	E. P. A. L	E. P. A. L	E. P. A	E. P. A. L	E. P. A. L
基 準 時	2010年4月	2008年4月	2007年4月	2006年4月	2003年4月	2004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	1.0000	1.0000	1.0000
1. 建 築	0.8812	0.7373	0.9108	0.7062	0.5369	0.6899
2. 設 備	0.1188	0.2627	0.0892	0.2938	0.4631	0.3101
[建築純工事費]	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1. 仮 設	0.1447	0.1387	0.1175	0.2086	0.0969	0.1406
2. 土 工	0.0195	0.0246	0.0331	0.0169	0.0225	0.0293
3. 地 業	0.1719	0.0283	0.1548	0.0409	0.0685	0.0144
4. コンクリート	0.0939	0.0822	0.1179	0.0392	0.0727	0.1021
5. 型 枠	0.1131	0.1298	0.0873	0.0234	0.1345	0.2062
6. 鉄 筋	0.0895	0.0841	0.1864	0.0219	0.1026	0.1086
7. 鉄 骨	0.0810	0.1612	0.0458	0.1218	0.0064	0.0019
8. 既製コンクリート	0.0059	0.0129	0.0966	0.0989	0.0016	0.0003
9. 防 水	0.0101	0.0105	0.0135	0.0194	0.0259	0.0210
10. 石 工	0.0004	0.0009	0.0010	0.0000	0.0001	0.0041
11. タ イ ル	0.0012	0.0404	0.0004	0.0049	0.0347	0.0683
12. 木 工	0.0148	0.0098	0.0002	0.0303	0.0167	0.0000
13. 金 属	0.0491	0.0339	0.0654	0.0889	0.0704	0.0676
14. 左 官	0.0216	0.0313	0.0218	0.0192	0.0251	0.0306
15. 木製建具	0.0000	0.0000	0.0000	0.0220	0.0014	0.0000
16. 金属製建具	0.0577	0.1130	0.0350	0.0889	0.1521	0.1040
17. ガ ラ ス	0.0040	0.0103	0.0002	0.0051	0.0181	0.0085
18. 塗装・吹付	0.0272	0.0158	0.0155	0.0186	0.0131	0.0105
19. 内外装	0.0805	0.0527	0.0053	0.0924	0.0638	0.0664
20. 仕上ユニット	0.0139	0.0196	0.0023	0.0387	0.0503	0.0156
21. カーテンウォール	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0226	0.0000
[設備工事費]	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1. 電 気	0.5949	0.4704	0.6517	0.4633	0.3342	0.3196
2. 給排水衛生	0.3325	0.1459	0.1115	0.2323	0.2214	0.1172
3. 暖冷房空調	0.0726	0.3526	0.1102	0.3044	0.4192	0.5018
4. 昇 降	0.0000	0.0311	0.1266	0.0000	0.0252	0.0614
[建築純工事費]	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1. 仮 設	0.1447	0.1387	0.1175	0.2086	0.0969	0.1406
2. 土工・地業	0.1914	0.0529	0.1879	0.0578	0.0910	0.0437
3. 軀 体	0.3775	0.4573	0.4374	0.2063	0.3162	0.4188
4. 仕 上	0.2864	0.3511	0.2572	0.5273	0.4959	0.3969
[1. 電 気]	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1. 受変電引込	0.2382	0.1679	0.1259	0.3155	0.3932	0.2996
2. 幹線動力	0.1038	0.5390	0.2684	0.1998	0.1134	0.0650
3. 電灯コンセント	0.1632	0.0620	0.1957	0.0665	0.1450	0.1643
4. 照明器具	0.4312	0.1363	0.1401	0.2664	0.1012	0.1931
5. 電話配管	0.0061	0.0164	0.0112	0.0263	0.0643	0.0069
6. テレビ共聴	0.0010	0.0011	0.0062	0.0398	0.0217	0.0137
7. インターホン他	0.0036	0.0281	0.0612	0.0238	0.1110	0.1870
8. 防 災	0.0529	0.0370	0.1643	0.0619	0.0443	0.0704
9. 避 雷 針	0.0000	0.0122	0.0270	0.0000	0.0059	0.0000
[2. 給排水衛生]	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1. 給 水	0.1248	0.1840	0.1959	0.3029	0.1269	0.2150
2. 給 湯	0.0723	0.0000	0.0772	0.1079	0.0800	0.0166
3. 排水通気	0.2649	0.3535	0.1984	0.3848	0.2411	0.3877
4. 衛生器具	0.1059	0.2633	0.0752	0.1487	0.0589	0.1969
5. 消 火	0.1175	0.1176	0.4533	0.0000	0.2491	0.0854
6. ガ ス	0.3146	0.0816	0.0000	0.0557	0.2440	0.0984
[3. 暖冷房空調]	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1. 機 器	0.3962	0.6409	0.1394	0.6866	0.2522	0.5185
2. ダ ク ト	0.0409	0.1152	0.0000	0.0000	0.1883	0.1857
3. 配 管	0.1536	0.1849	0.0746	0.2030	0.2594	0.1743
4. 自動制御	0.0000	0.0065	0.0000	0.0000	0.2495	0.0897
5. 換 気	0.4093	0.0525	0.7860	0.1104	0.0506	0.0318
6. 床 暖 房	—	—	—	—	—	—

## 2. ウェイト表（6） Table of BCCI weights

建物番号	Building number	19
使 途	Building type	住宅
構 造	Structural frame	W
延床面積 (㎡)	Total floor area	
地上/地下階数	Story (ground/basement)	
設 備 内 容	Installation	
基 準 時	Base period	2011年
[工事原価]	Construction cost	1.0000
1. 純工事費	Net work cost	0.8828
2. 現場経費	Site management cost	0.1172
[純工事費]	Net work cost	1.0000
1. 建 築	Building construction	0.8525
2. 設 備	Installation	0.1475
[建築純工事費]	Building construction	1.0000
1. 仮 設	Temporary work	0.0346
2. 基 礎	Foundation	0.0929
3. 木 工	Carpentry	0.3772
4. 屋 根	Roofing	0.0575
5. 金属製建具	Metal door & window	0.0574
6. 木製建具	Wooden door & window	0.0446
7. ガラス	Glazing work	0.0153
8. 防 水	Waterproofing	0.0066
9. 石 工	Masonry	0.0011
10. タイル	Tile work	0.0092
11. 金 属	Metal work	0.0023
12. 左 官	Plastering & lathing work	0.0197
13. 塗装・吹付	Painting & Spraying	0.0112
14. 内外装	Int. & Ext. finishing	0.1567
15. 仕上ユニット雑	Fitting, Equip. & Others	0.1137
[設備工事費]	Installation	1.0000
1. 電 気	Electricity	0.3441
2. 給排水衛生	Plumbing & sanitation	0.4673
3. 暖冷房空調	Air-conditioning	0.1886
[1. 電 気]	Electricity	1.0000
1. 電灯コンセント	Ele. light socket outlet	0.4270
2. 照明器具	Lighting fixture	0.3740
3. 電話配管	Telephone system	0.0660
4. テレビ共聴	TV master antenna piping	0.0580
5. インターホン他	Interphone & Others	0.0750
[2. 給排水衛生]	Plumbing & sanitation	1.0000
1. 給 水	Water supply	0.2670
2. 給 湯	Hot water supply	0.1710
3. 排水通気	Drainage	0.2600
4. 衛生器具	Sanitary fixture	0.2640
5. ガ ス	Gas work	0.0380
[3. 暖冷房空調]	Air-conditioning	1.0000
1. 換 気	Ventilation work	0.6829
2. 床 暖 房	Floor heating	0.3171

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

2	建物種類 Building type		集合住宅 Condominium RC			
	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年
ウェイト年次						
[工事原価]	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1. 純工事費	0.9567	0.9499	0.9459	0.9415	0.9389	0.9310
2. 現場経費	0.0433	0.0501	0.0541	0.0585	0.0611	0.0690
[純工事費]	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1. 建築	0.7728	0.7810	0.7805	0.7868	0.7782	0.7751
2. 設備	0.2272	0.2190	0.2195	0.2132	0.2218	0.2249
[建築純工事費]	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1. 仮設	0.0956	0.1016	0.0994	0.1055	0.1059	0.1117
2. 土工	0.0383	0.0407	0.0447	0.0448	0.0387	0.0422
3. 地業	0.0698	0.0637	0.0612	0.0572	0.0638	0.0718
4. コンクリート	0.1068	0.1017	0.0976	0.0930	0.0908	0.0892
5. 型枠	0.1033	0.1159	0.1255	0.1342	0.1311	0.1298
6. 鉄筋	0.1256	0.1177	0.1201	0.1269	0.1160	0.1106
7. 鉄骨	0.0045	0.0041	0.0041	0.0030	0.0038	0.0030
8. 既製コンクリート	0.0056	0.0041	0.0062	0.0072	0.0068	0.0069
9. 防水	0.0212	0.0198	0.0193	0.0193	0.0199	0.0203
10. 石工	0.0080	0.0072	0.0057	0.0054	0.0080	0.0082
11. タイル	0.0286	0.0346	0.0309	0.0289	0.0268	0.0310
12. 木工	0.0397	0.0352	0.0411	0.0384	0.0447	0.0333
13. 金属	0.0482	0.0501	0.0475	0.0487	0.0510	0.0550
14. 左官	0.0271	0.0267	0.0256	0.0280	0.0297	0.0290
15. 木製建具	0.0211	0.0218	0.0219	0.0211	0.0202	0.0194
16. 金属製建具	0.0597	0.0621	0.0620	0.0568	0.0585	0.0567
17. ガラス	0.0150	0.0141	0.0145	0.0141	0.0142	0.0143
18. 塗装・吹付	0.0119	0.0098	0.0095	0.0106	0.0112	0.0108
19. 内外装	0.0748	0.0742	0.0731	0.0737	0.0746	0.0758
20. 仕上ユニット	0.0952	0.0949	0.0901	0.0832	0.0843	0.0810
21. カーテンウォール	0.0000	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	1.0000
1. 電気	0.3760	0.3726	0.3712	0.3703	0.3720	0.3609
2. 給排水衛生	0.4609	0.4568	0.4605	0.4587	0.4436	0.4429
3. 暖冷房空調	0.1071	0.1027	0.1082	0.1155	0.1210	0.1327
4. 昇降	0.0560	0.0679	0.0601	0.0555	0.0634	0.0635
[建築純工事費]	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1. 仮設	0.0956	0.1016	0.0994	0.1055	0.1059	0.1117
2. 土工・地業	0.1081	0.1044	0.1059	0.1020	0.1025	0.1140
3. 躯体	0.3402	0.3394	0.3473	0.3571	0.3417	0.3326
4. 仕上	0.4561	0.4546	0.4474	0.4354	0.4499	0.4417

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			
	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年
ウェイト年次						
[工事原価]	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1. 純工事費	0.9712	0.9564	0.9570	0.9556	0.9524	0.9500
2. 現場経費	0.0288	0.0436	0.0430	0.0444	0.0476	0.0500
[純工事費]	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1. 建築	0.6865	0.7243	0.7224	0.7300	0.6941	0.7379
2. 設備	0.3135	0.2757	0.2776	0.2700	0.3059	0.2621
[建築純工事費]	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1. 仮設	0.0892	0.0860	0.0922	0.1019	0.0932	0.1044
2. 土工	0.0260	0.0330	0.0386	0.0393	0.0395	0.0421
3. 地業	0.0479	0.0522	0.0428	0.0396	0.0380	0.0400
4. コンクリート	0.0376	0.0422	0.0559	0.0399	0.0399	0.0410
5. 型枠	0.0179	0.0196	0.0342	0.0285	0.0215	0.0265
6. 鉄筋	0.0321	0.0336	0.0497	0.0369	0.0325	0.0308
7. 鉄骨	0.2707	0.2268	0.2040	0.2363	0.2595	0.2370
8. 既製コンクリート	0.0420	0.0384	0.0294	0.0385	0.0440	0.0318
9. 防水	0.0136	0.0143	0.0160	0.0155	0.0151	0.0151
10. 石工	0.0069	0.0048	0.0047	0.0049	0.0110	0.0043
11. タイル	0.0085	0.0128	0.0119	0.0058	0.0066	0.0060
12. 木工	0.0042	0.0076	0.0122	0.0080	0.0145	0.0080
13. 金属	0.0781	0.1026	0.1032	0.1019	0.1060	0.0987
14. 左官	0.0092	0.0091	0.0104	0.0099	0.0100	0.0104
15. 木製建具	0.0065	0.0057	0.0037	0.0051	0.0027	0.0037
16. 金属製建具	0.0971	0.0988	0.1027	0.0972	0.0915	0.0895
17. ガラス	0.0285	0.0199	0.0219	0.0202	0.0251	0.0294
18. 塗装・吹付	0.0096	0.0092	0.0123	0.0092	0.0115	0.0105
19. 内外装	0.1002	0.0856	0.0793	0.0989	0.0818	0.0836
20. 仕上ユニット	0.0502	0.0602	0.0574	0.0447	0.0435	0.0519
21. カーテンウォール	0.0240	0.0376	0.0175	0.0178	0.0126	0.0353
[設備工事費]	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1. 電気	0.4412	0.4490	0.4175	0.4319	0.4022	0.4222
2. 給排水衛生	0.1808	0.1952	0.1975	0.2072	0.1931	0.1979
3. 暖冷房空調	0.2863	0.3101	0.3355	0.3196	0.3462	0.3341
4. 昇降	0.0917	0.0457	0.0495	0.0413	0.0585	0.0458
[建築純工事費]	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1. 仮設	0.0892	0.0860	0.0922	0.1019	0.0932	0.1044
2. 土工・地業	0.0739	0.0852	0.0814	0.0789	0.0775	0.0821
3. 躯体	0.3583	0.3222	0.3438	0.3416	0.3534	0.3353
4. 仕上	0.4786	0.5066	0.4826	0.4776	0.4759	0.4782

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			
	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年
ウェイト年次						
[工事原価]	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1. 純工事費	0.9636	0.9609	0.9692	0.9566	0.9557	0.9598
2. 現場経費	0.0364	0.0391	0.0308	0.0434	0.0443	0.0402
[純工事費]	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1. 建築	0.6501	0.6933	0.6286	0.6627	0.6929	0.6830
2. 設備	0.3499	0.3067	0.3714	0.3373	0.3071	0.3170
[建築純工事費]	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1. 仮設	0.0931	0.1038	0.1052	0.1031	0.1005	0.1110
2. 土工	0.0302	0.0352	0.0284	0.0363	0.0354	0.0370
3. 地業	0.0530	0.0646	0.0511	0.0531	0.0708	0.0645
4. コンクリート	0.0694	0.0652	0.0609	0.0655	0.0605	0.0544
5. 型枠	0.0301	0.0288	0.0339	0.0433	0.0335	0.0368
6. 鉄筋	0.0576	0.0507	0.0482	0.0562	0.0509	0.0476
7. 鉄骨	0.2605	0.2716	0.2780	0.2977	0.3003	0.2959
8. 既製コンクリート	0.0202	0.0195	0.0166	0.0213	0.0221	0.0179
9. 防水	0.0193	0.0098	0.0130	0.0131	0.0141	0.0135
10. 石工	0.0011	0.0018	0.0002	0.0003	0.0005	0.0004
11. タイル	0.0016	0.0010	0.0015	0.0019	0.0017	0.0011
12. 木工	0.0014	0.0019	0.0022	0.0018	0.0041	0.0016
13. 金属	0.1242	0.1223	0.1353	0.1123	0.1172	0.1228
14. 左官	0.0124	0.0144	0.0174	0.0163	0.0121	0.0136
15. 木製建具	0.0013	0.0013	0.0017	0.0010	0.0053	0.0012
16. 金属製建具	0.0840	0.0725	0.0841	0.0681	0.0645	0.0679
17. ガラス	0.0070	0.0066	0.0063	0.0042	0.0051	0.0036
18. 塗装・吹付	0.0171	0.0194	0.0152	0.0180	0.0177	0.0208
19. 内外装	0.0799	0.0779	0.0634	0.0600	0.0643	0.0617
20. 仕上ユニット	0.0366	0.0317	0.0374	0.0265	0.0194	0.0267
21. カーテンウォール	0.0000	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	1.0000
1. 電気	0.3920	0.4713	0.3941	0.4254	0.4497	0.4543
2. 給排水衛生	0.2170	0.1965	0.2515	0.2450	0.2107	0.2151
3. 暖冷房空調	0.3695	0.3114	0.3303	0.3097	0.3255	0.3102
4. 昇降	0.0215	0.0208	0.0241	0.0199	0.0141	0.0204
[建築純工事費]	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1. 仮設	0.0931	0.1038	0.1052	0.1031	0.1005	0.1110
2. 土工・地業	0.0832	0.0998	0.0795	0.0894	0.1062	0.1015
3. 躯体	0.4176	0.4163	0.4210	0.4627	0.4452	0.4347
4. 仕上	0.4061	0.3801	0.3943	0.3448	0.3481	0.3528

## II. 建設資材物価指数の作成方法

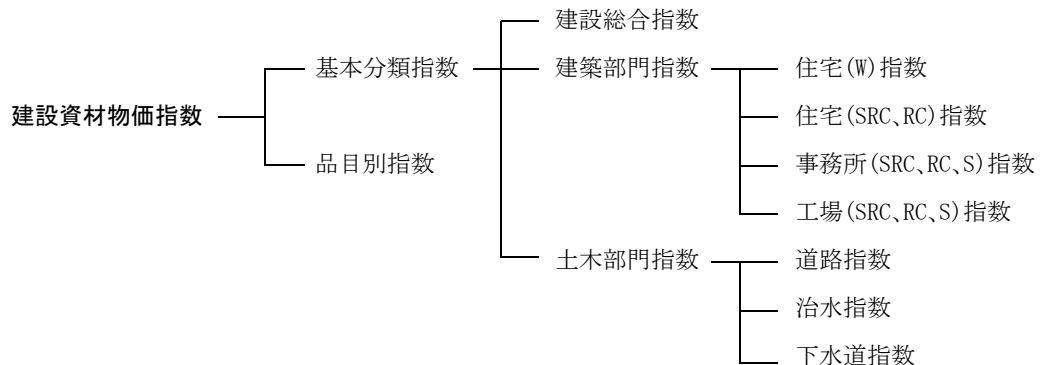
### 1. 建設資材物価指数の作成方法

#### 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。

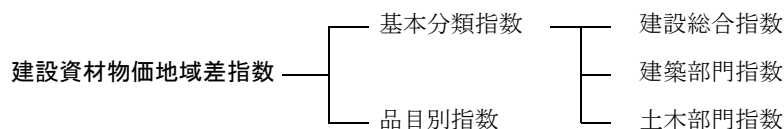


建設総合指数は、建築及び土木工事に使用される資材費ウエイト(購入者価格)によって個々の資材価格指数を総合した指数で、建設工事全体における資材物価の動向を表すものである。建築部門指数は、建築工事に使用される資材費ウエイトにより、土木部門指数は、土木工事に使用される資材費ウエイトによって算出した指数で、それぞれ建築ないし土木工事における資材物価の動向を表すものである。

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。

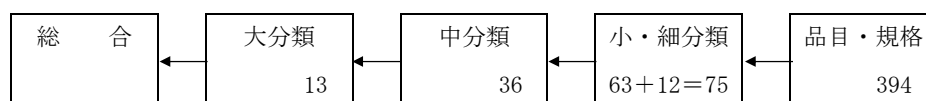


#### 2) 指数の費目(資材)分類

##### (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394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、ラスパイレズ式(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23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23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2011年（平成23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23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）

（2011年・平成23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]	85	50	12	103	83	70	137	213	289	11
農 産 物	85	50	12	103	83	70	137	213	289	11
[鉱 産 物]	334	76	71	79	74	136	717	619	644	325
砂 利 ・ 砕 石	334	76	71	79	74	136	717	619	644	325
[織 維 製 品]	87	123	119	128	169	27	35	30	55	39
畳・わら加工品	17	28	54	20	4	1	0	0	0	0
繊維工業製品	71	95	65	107	165	26	35	30	55	39
[紙・木製品]	1781	2913	5298	1839	789	313	103	65	99	16
製 材	543	887	1876	284	164	97	31	39	27	6
合 板	276	434	597	454	242	151	41	24	4	9
建設用木製品等	538	881	1609	477	204	10	30	1	66	0
家具・建具・装備品	331	554	941	488	133	35	1	1	1	1
紙・紙加工品	94	157	276	136	45	20	0	0	0	0
[化 学 製 品]	168	202	233	344	148	201	117	141	43	90
塗 料	119	169	188	313	129	187	45	96	16	23
その他の化学製品	49	33	45	31	20	14	72	45	27	67
[石油製品・舗装材料]	564	99	20	174	147	310	1253	2259	953	570
石 油 製 品	208	78	20	153	119	122	402	486	741	285
舗 装 材 料	356	22	0	21	28	187	851	1773	212	285
[窯業・土石製品]	2258	1793	1461	2572	2006	2204	2947	3107	4493	4347
耐 火 物	60	10	0	2	29	30	134	10	0	0
他の建設用土石製品	125	160	216	133	131	54	74	41	40	396
ガラス・ガラス製品	97	161	177	86	196	88	3	4	1	1
陶 磁 器	127	201	241	235	207	34	16	10	1	30
セ メ ン ト	79	19	23	15	16	20	169	226	63	41
生コンクリート	849	667	365	1435	766	1052	1120	1366	2745	331
セメント製品	778	446	381	496	445	741	1270	1330	1180	3547
その他の窯業・土石製品	142	129	58	169	217	185	161	121	464	1
[鉄 鋼]	988	775	252	1681	955	902	1305	1046	1068	720
熱間圧延鋼材	644	574	153	1312	666	680	749	766	605	224
鋼 管	175	129	67	225	178	132	244	103	337	298
冷間・メッキ鋼材	93	57	13	126	100	80	147	125	102	90
鋳鍛造品・他の鉄鋼製品	75	16	19	19	11	10	164	53	23	109
[非 鉄 金 属]	346	246	149	341	338	303	494	178	168	186
電線・ケーブル・光ファイバークーブル	304	200	129	270	265	268	459	158	128	146
その他の非鉄金属	42	46	20	71	74	36	35	20	40	40
[金 属 製 品]	2359	2722	1570	1802	3991	4443	1821	1629	1281	781
建設用金属製品	1003	737	48	329	1477	2753	1395	1150	835	541
建築用金属製品	823	1297	914	821	1537	1308	122	105	81	7
ガス・石油・暖厨房装置	164	265	201	268	502	48	14	2	0	0
その他の金属製品	369	422	407	384	476	334	290	371	365	233
[一 般 機 械]	182	195	91	141	328	427	162	18	42	1043
一 般 機 械	182	195	91	141	328	427	162	18	42	1043
[電 気 機 械]	301	373	309	316	484	325	195	45	402	535
重 電 機 器	62	56	25	59	95	105	72	4	193	141
その他の電気機械	239	316	283	257	389	220	124	41	210	394
[他 の 製 造 工 業 製 品]	547	433	414	479	487	340	716	650	462	1338
プラスチック製品	411	385	365	408	454	307	448	335	376	812
その他の製造工業製品	136	47	49	71	33	32	267	315	86	526

（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。

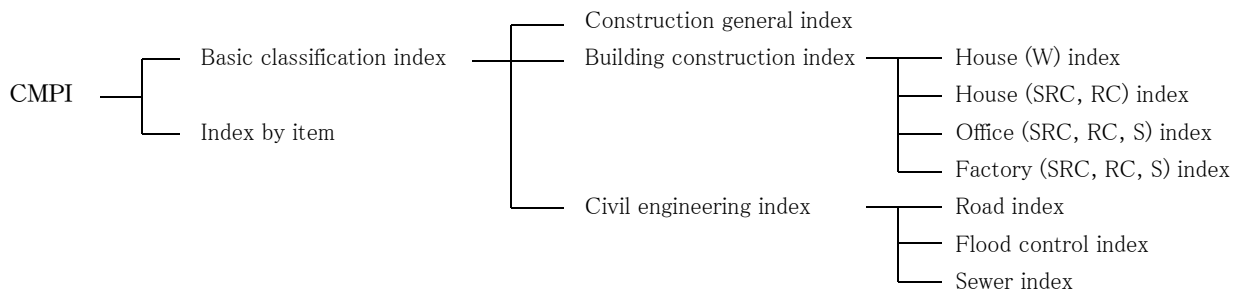
## II. Method of calculating CMPI

### 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.

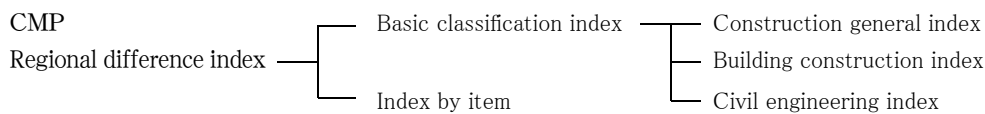


The construction general index is totaled each material price index by the material price weight (purchaser's prices) of the construction materials used for the building construction and civil engineering and shows the movement of the material prices in the whole construction works. The building construction 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, 394 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 "2011 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 2011 (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 2011, 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 2011 (January–December).

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

(Base period:2011)

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	85	50	12	103	83	70	137	213	289	11
Agricultural products	85	50	12	103	83	70	137	213	289	11
Mineral products	334	76	71	79	74	136	717	619	644	325
Gravel & crushed stone	334	76	71	79	74	136	717	619	644	325
Textile products	87	123	119	128	169	27	35	30	55	39
Tatami & process straw products	17	28	54	20	4	1	0	0	0	0
Textile industry products	71	95	65	107	165	26	35	30	55	39
Paper & wood products	1781	2913	5298	1839	789	313	103	65	99	16
Lumber	543	887	1876	284	164	97	31	39	27	6
Plywood	276	434	597	454	242	151	41	24	4	9
Construction wooden products	538	881	1609	477	204	10	30	1	66	0
Furniture & fixtures & equipment	331	554	941	488	133	35	1	1	1	1
Paper & process paper products	94	157	276	136	45	20	0	0	0	0
Chemical products	168	202	233	344	148	201	117	141	43	90
Paints	119	169	188	313	129	187	45	96	16	23
Other chemical products	49	33	45	31	20	14	72	45	27	67
Petroleum products & paving materials	564	99	20	174	147	310	1253	2259	953	570
Petroleum products	208	78	20	153	119	122	402	486	741	285
Paving materials	356	22	0	21	28	187	851	1773	212	285
Ceramics, stone & clay products	2258	1793	1461	2572	2006	2204	2947	3107	4493	4347
Fireproof products	60	10	0	2	29	30	134	10	0	0
Other stone & clay products	125	160	216	133	131	54	74	41	40	396
Glass & related products	97	161	177	86	196	88	3	4	1	1
Ceramic ware	127	201	241	235	207	34	16	10	1	30
Cement	79	19	23	15	16	20	169	226	63	41
Ready mixed concrete	849	667	365	1435	766	1052	1120	1366	2745	331
Cement products	778	446	381	496	445	741	1270	1330	1180	3547
Other ceramics, other stone & clay products	142	129	58	169	217	185	161	121	464	1
Iron & steel	988	775	252	1681	955	902	1305	1046	1068	720
Hot rolled steel	644	574	153	1312	666	680	749	766	605	224
Steel pipes	175	129	67	225	178	132	244	103	337	298
Cold rolled steel & coated steel	93	57	13	126	100	80	147	125	102	90
Casting products and other iron & steel products	75	16	19	19	11	10	164	53	23	109
Non-ferrous metals	346	246	149	341	338	303	494	178	168	186
Electric wires & cables	304	200	129	270	265	268	459	158	128	146
Other non-ferrous metals	42	46	20	71	74	36	35	20	40	40
Metal products	2359	2722	1570	1802	3991	4443	1821	1629	1281	781
Constructing metal products	1003	737	48	329	1477	2753	1395	1150	835	541
Building metal products	823	1297	914	821	1537	1308	122	105	81	7
Gas & oil heating appliances	164	265	201	268	502	48	14	2	0	0
Other metal products	369	422	407	384	476	334	290	371	365	233
General machinery	182	195	91	141	328	427	162	18	42	1043
General machinery	182	195	91	141	328	427	162	18	42	1043
Electric machinery	301	373	309	316	484	325	195	45	402	535
Heavy electric equipment	62	56	25	59	95	105	72	4	193	141
Other electric machinery	239	316	283	257	389	220	124	41	210	394
Other industrial products	547	433	414	479	487	340	716	650	462	1338
Plastic products	411	385	365	408	454	307	448	335	376	812
Other manufacturing products	136	47	49	71	33	32	267	315	86	526

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。

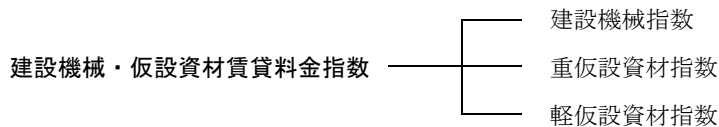
#### 2. 指数の作成方法

##### 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。

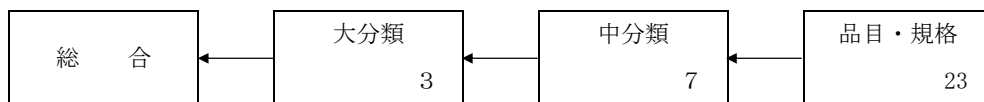
#### 建設機械・仮設資材賃貸料金

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2011年（平成23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	5,835
重仮設リース業	1,062
軽仮設リース業	3,103
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2011年（平成23年）である。なお、基準時価格は、2011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 (5,835)	1. 土工機械 (3,242)	1. ブルドーザ	(54)
		2. トラクタショベル（車輪式）	(82)
		3. トラクタショベル（履帯式）	(56)
		4. ショベル系掘削機（油圧式）	(3,050)
	2. 運搬機械 (672)	1. クレーン（クレーン付きトラックを含む）	(554)
		2. 不整地運搬車	(68)
		3. フォークリフト	(50)
	3. 基礎工事用機械 (2)	1. 振動パイルドライバ	(2)
	4. 整地・転圧機械 (195)	1. モータグレーダ	(26)
		2. ローラ（搭乗式）	(169)
	5. その他 (1,724)	1. 高所作業車（自走式）	(1,074)
		2. 大型発動発電機（15kW以上）	(527)
		3. 大型コンプレッサ（15kW以上）	(124)
2. 重仮設材 (1,062)	1. 重仮設材 (1,062)	1. 鋼 矢 板	(392)
		2. H 形 鋼	(169)
		3. 鋼 製 山 留	(287)
		4. 覆 工 板	(214)
3. 軽仮設材 (3,103)	2. 軽仮設材 (3,103)	1. 枠 組 足 場	(947)
		2. 鋼 製 型 枠	(36)
		3. 丸 角 部 材	(1,163)
		4. 長 尺 足 場 材	(507)
		5. 支 保 工 部 材	(412)
		6. 養 生 部 材	(39)

（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.

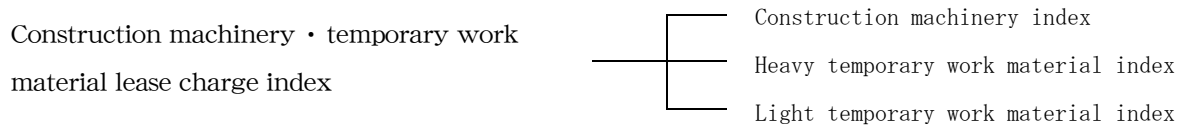
#### 2. Calculating method of index

##### 1) Kinds of indexes

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

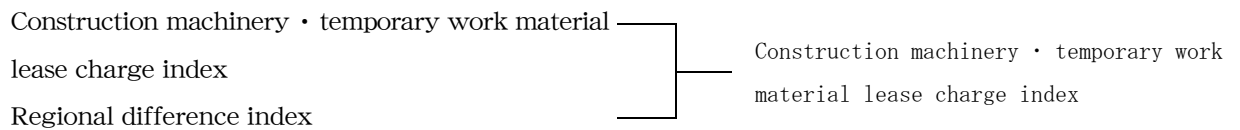
##### (1) Time-series index

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



##### (2) Regional difference index

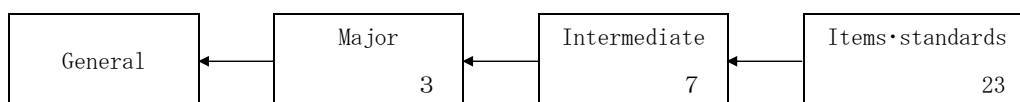
The regional difference index is to show the difference in charges between major 10 cities with Tokyo taken up as the base for comparison(=100). This index is calculated once a year as the weighted arithmetic mean with the fixed base (Laspeyres’ formula).



##### 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 2011 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	5,835
Heavy temporary work materials leasing service	1,062
Light temporary work materials leasing service	3,103
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 2011. The base period price is the simple arithmetic mean of January to December in 2011.

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

Major classification	Intermediate classification	Item	
1. Construction machinery (5, 835)	1. Earth-moving machine (3, 242)	1. Bulldozer	(54)
		2. Tractor shovel (Wheel-type)	(82)
		3. Tractor shovel (Crawler-type)	(56)
		4. Shovel type excavator (Hydraulic type)	(3, 050)
	2. Materials handling machine ( 672)	1. Crane (including truck with crane)	(554)
		2. Rough terrain hauler	(68)
		3. Fork lift	(50)
	3. Foundation work equipment ( 2)	1. Vibratory pile driver	(2)
	4. Land grading /rolling machine ( 195)	1. Motorized grader	(26)
		2. Roller (boarding type)	(169)
	5. Others (1, 724)	1. Vehicle for high lift work (mobile type)	(1, 074)
		2. Large generator-motor (15kW or more)	(527)
		3. Large compressor (15kW or more)	(124)
	2. Heavy temporary work materials (1, 062)	1. Heavy temporary work materials (1, 062)	1. Steel sheet-pile
2. H steel			(169)
3. Steel sheathing			(287)
4. Lining			(214)
3. Light temporary work materials (3, 103)	2. Light temporary work materials (3, 103)	1. Framed scaffolding	(947)
		2. Steel form	(36)
		3. Round and square members	(1, 163)
		4. Long scaffolding members	(507)
		5. Timbering members	(412)
		6. Protective members	(39)

(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31年2月号 (第428号)

平成31年2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