

# 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



# 3

No.441

*Mar. 2020*

一般財団法人 建設物価調査会

Construction Research Institute

2020年3月10日

読者の皆様へ

一般財団法人 建設物価調査会 総合研究所

## 『建設物価指数月報』の更新終了（廃刊）と HP各コンテンツへの完全移行について

時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、1983年（昭和58年）7月の創刊以来、皆様にご利用いただけてまいりました『建設物価指数月報』ですが、誠に勝手ながら、2020年（令和2年）3月号（No. 441）をもちまして更新終了（廃刊）させていただくことになりました。大変恐縮ではございますが、ご理解賜りますようお願い申し上げます。

なお、「建築費指数」、「建設資材物価指数」、「建設機械・仮設資材賃貸料金指数」につきましては、建設物価調査会HPの「研究・指数・統計」（<https://www.kensetu-bukka.or.jp/business/so-ken/>）の各コンテンツでの公表に完全移行いたしますので、今後とも変わらぬご愛顧のほど、何卒よろしくお願い申し上げます。

# 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

2020年2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

工事原価でみると121.2（暫定）で前月比0.0%減（-0.0ポイント（以下、pとする））、前年同月比1.7%増（+2.0 p）となっている。純工事費でみると121.8（暫定）で前月比0.0%減（-0.0 p）、前年同月比1.7%増（+2.0 p）となっている。

純工事費指数121.8（暫定）の前月比0.0%減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なし。寄与度がマイナスの細目は、電線・ケーブル [-0.02]、鋼材 [-0.01]、上記以外の建築細目 [-0.00] である。

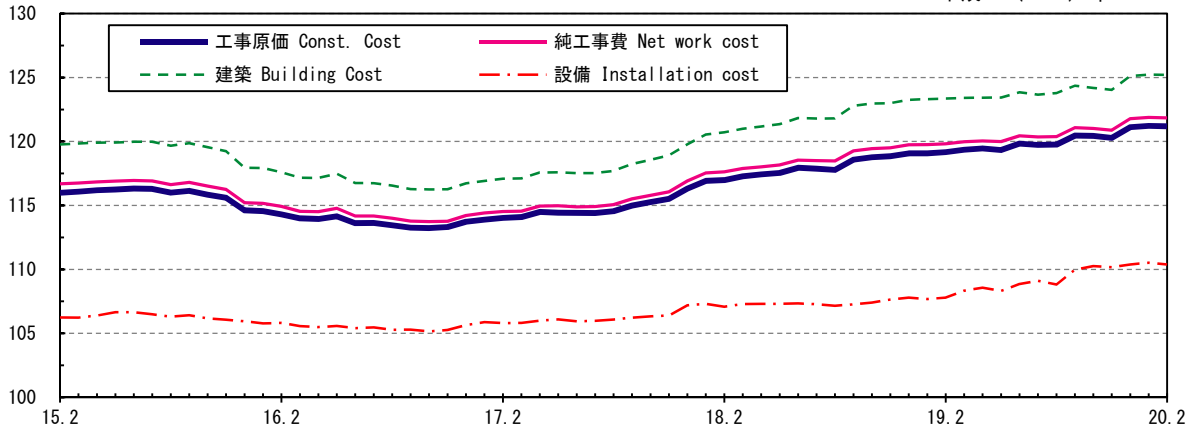
また、対前年同月比1.7%増に対する主要細目の寄与度をみると、寄与度がプラスの細目は、上記以外の建築細目 [+1.08]、木工 [+0.23]、石こうボード [+0.16]、衛生配管 [+0.16]、上記以外の設備細目 [+0.13] 等である。寄与度がマイナスの細目は、鉄筋 [-0.47]、鉄筋加工組立 [-0.07]、鋼材 [-0.02] である。[カッコ内は寄与度]

※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。

図-1 No.2 集合住宅 RC

fig.1 Condominium

平成23（2011）年=100



### (2) No. 6 事務所 S

工事原価でみると117.5（暫定）で前月比0.3%減（-0.4 p）、前年同月比1.3%増（+1.5 p）となっている。純工事費でみると117.8（暫定）で前月比0.4%減（-0.4 p）、前年同月比1.3%増（+1.5 p）となっている。

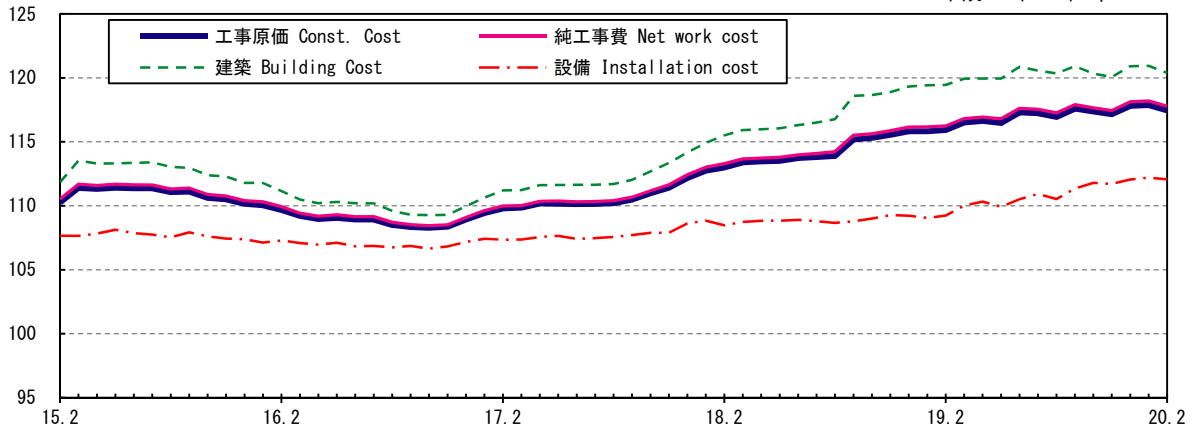
純工事費指数117.8（暫定）の前月比0.4%減に対する主要細目の寄与度をみると、寄与度がプラスの細目はなし。寄与度がマイナスの細目は、鋼材 [-0.31]、電線・ケーブル [-0.04]、上記以外の建築細目 [-0.00] である。

また、対前年同月比1.3%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、上記以外の建築細目 [+1.12]、上記以外の設備細目 [+0.26]、鉄骨加工 [+0.19]、石こうボード [+0.18]、軽鉄軸組 [+0.17] 等である。寄与度がマイナスの細目は、鋼材 [-1.06]、鉄筋 [-0.11]、鉄筋加工組立 [-0.02] である。

図-2 No.6 事務所 S

fig.2 Office

平成23（2011）年=100

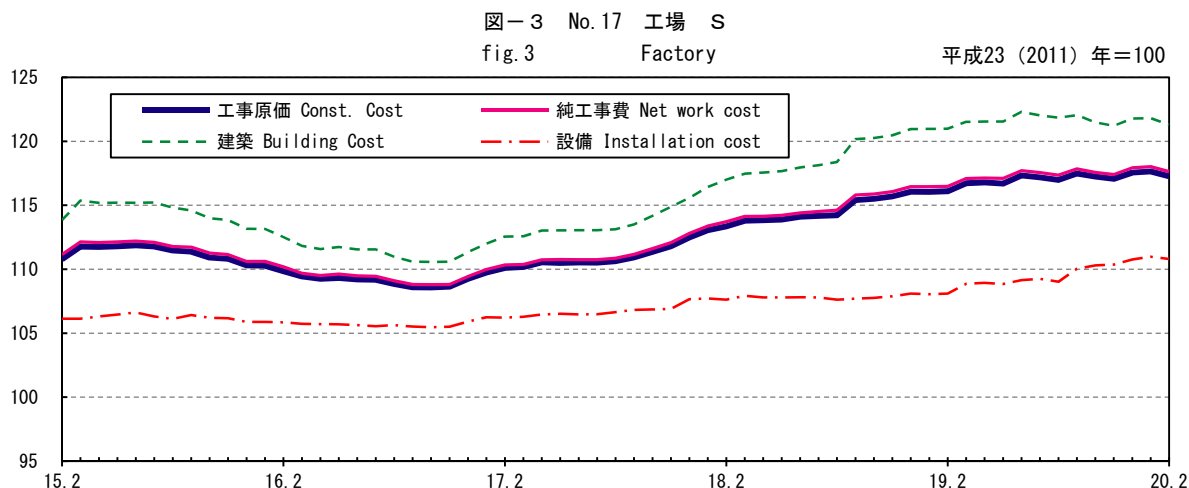


(3) No.17 工場 S

工事原価で見ると117.3（暫定）で前月比0.3%減（-0.4p）、前年同月比1.0%増（+1.2p）となっている。純工事費で見ると117.6（暫定）で前月比0.3%減（-0.4p）、前年同月比1.0%増（+1.1p）となっている。

純工事費指数117.6（暫定）の前月比0.3%減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なし。寄与度がマイナスの細目は、鋼材 [-0.28]、電線・ケーブル [-0.05]、上記以外の建築細目 [-0.00] である。

また、対前年同月比1.0%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、上記以外の建築細目 [+0.76]、上記以外の設備細目 [+0.22]、鉄骨加工 [+0.21]、電気機器 [+0.20]、石こうボード [+0.14] 等である。寄与度がマイナスの細目は、鋼材 [-0.94]、鉄筋 [-0.19]、鉄筋加工組立 [-0.03]、電線・ケーブル [-0.01] である。

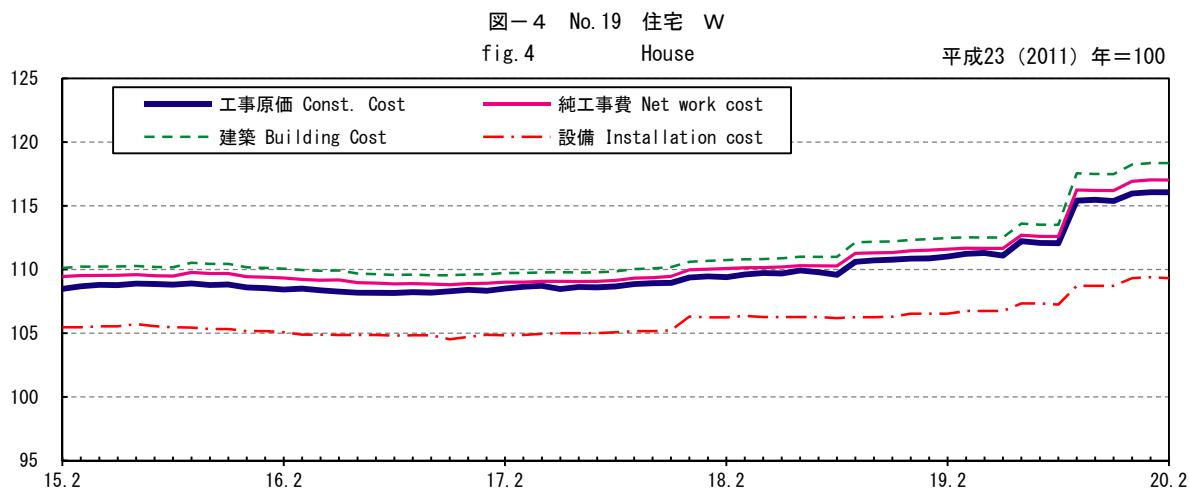


(4) No.19 住宅 W

工事原価で見ると116.0（暫定）で前月比0.0%減（-0.0p）、前年同月比4.5%増（+5.0p）となっている。純工事費で見ると117.0（暫定）で前月比0.0%減（-0.0p）、前年同月比4.9%増（+5.4p）となっている。

純工事費指数117.0（暫定）の前月比0.0%減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なし。寄与度がマイナスの細目は、電線・ケーブル [-0.01]、上記以外の建築細目 [-0.00] である。

また、対前年同月比4.9%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、木工 [+2.64]、上記以外の建築細目 [+1.66]、石こうボード [+0.15]、衛生機器 [+0.09]、衛生配管 [+0.09] 等である。寄与度がマイナスの細目は、鉄筋 [-0.06]、鉄筋加工組立 [-0.01] である。



## 2. 関連指標の動向 Trends of related data

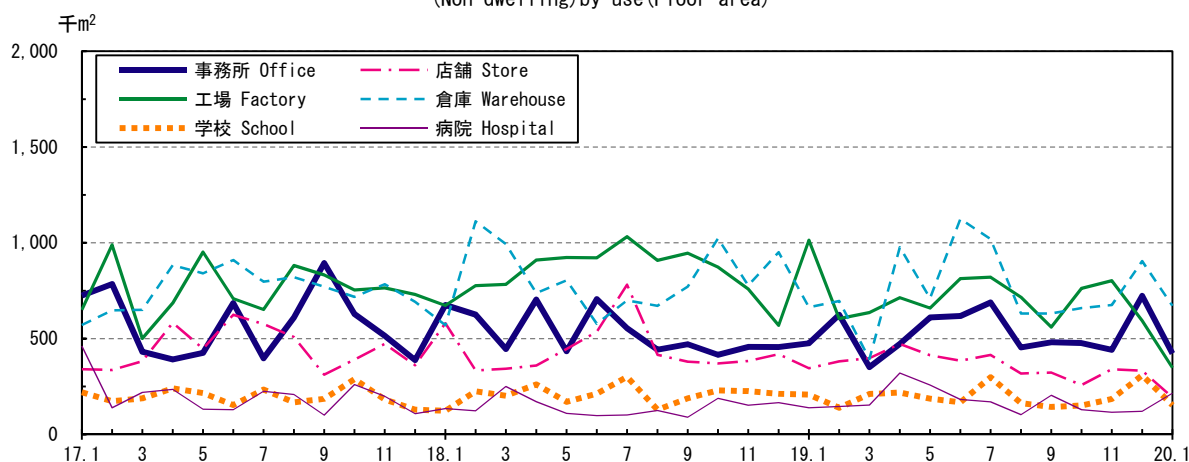
### (1) 建築着工の動向（1月分）

#### 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（1月分）を用途別に前年同月比で見ると、事務所（422千㎡）が11.3%減、店舗（194千㎡）が43.9%減、工場及び作業場（347千㎡）が65.7%減、倉庫（671千㎡）が1.1%増、学校（152千㎡）が26.4%減、病院（215千㎡）が54.4%増であった。

非居住用全体では、2,973千㎡、前年同月比25.1%減少した。

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



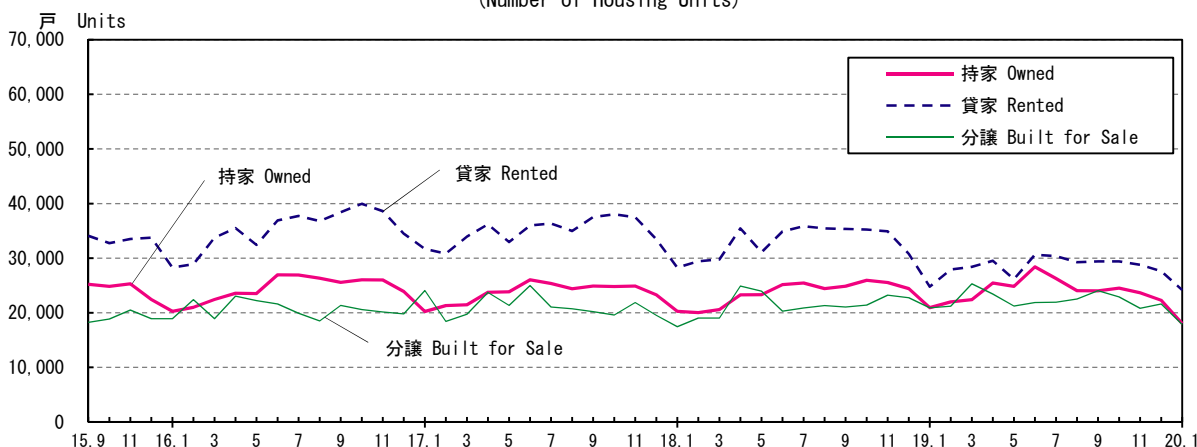
#### ② 住宅着工戸数

新設住宅の着工戸数（1月分）を前年同月比で見ると、持家（18,037戸）が13.8%減、貸家（24,147戸）が2.5%減、分譲住宅（17,856戸）が14.6%減であった。

全体では60,341戸、前年同月比で10.1%減少した。

資金別の内訳を前年同月比で見ると、持家は民間資金住宅（15,986戸）が13.5%減、公的資金住宅（2,051戸）が16.2%減、貸家は民間資金住宅（21,344戸）が5.1%減、公的資金住宅（2,803戸）が23.1%増、分譲住宅は民間資金住宅（16,040戸）が15.0%減、公的資金住宅（1,816戸）が10.8%減であった。

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





### ③ 建築着工予定工事費単価

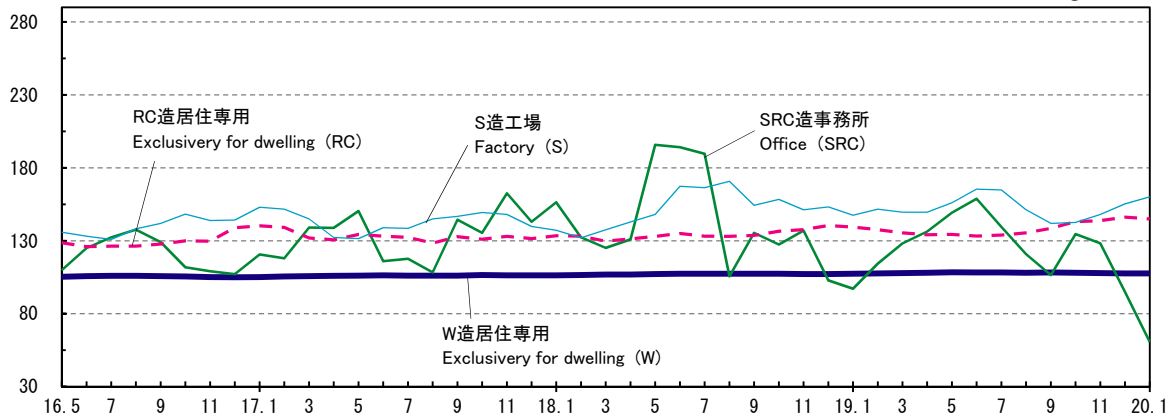
ここで言う予定工事費単価とは、国土交通省「建築着工統計調査」のデータにより、次の計算方法によって算出したものである。

予定工事費単価＝工事費予定額の合計÷床面積の合計

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

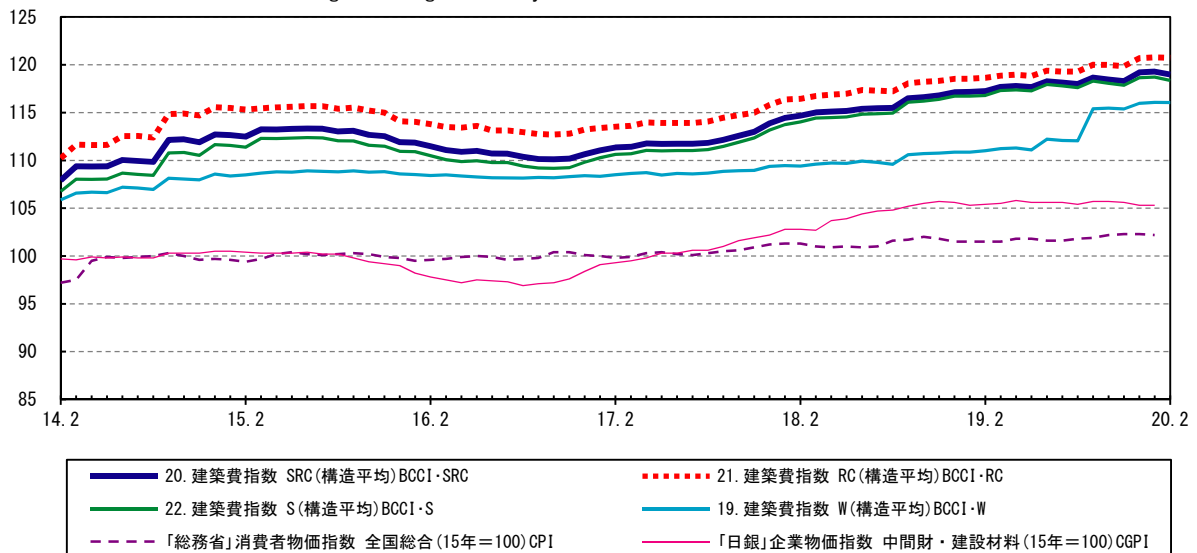
図－7 主な構造・用途の予定工事費単価指数  
fig.7 Estimated construction price per sq.m.  
by Statistics on Building Starts

平成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	小規模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 5
41	図書館 Library	RC	2,413	3/0	E. P. A. L	2004 5

(4) 地域指数 Regional index

標準指数のうち建物番号を○印で囲んであるもの。

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

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

No.	使 途 Purpose	構 造 Structural frame	基準時 Base period
2	集合住宅 Condominium	R C	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.



2. 標準指数 (2) Standard index

平成23年平均=100  
2011 average=100

5 建物種類 Building type		事務所 Office RC										
年月 Year Month	指数種類 Kind of Index	工事原価 Construction cost	純工事費 Net work cost	建 築 Building construction	仮 設 Temporary work	土工・地業 Earthwork & Foundation	軀 体 Structural frame	仕 上 Finishing	設 備 Installation	電 気 Electricity	衛 生 Plumbing & Sanitation	空 調 Air-Conditioning
2016	112.4	112.6	115.5	119.9	103.7	127.8	107.7	106.6	108.4	101.9	104.1	
2017	113.3	113.5	116.5	120.4	105.6	129.5	108.2	107.2	110.0	101.9	104.3	
2018	116.4	116.6	120.7	121.2	108.4	137.2	110.5	108.3	111.9	102.5	104.9	
2019	118.2	118.4	122.6	121.7	109.1	139.0	113.1	109.9	113.5	104.2	105.9	
2019 年 2 月	117.5	117.7	122.2	121.4	108.9	139.6	111.8	108.6	111.9	103.2	105.3	
3	117.8	118.0	122.3	121.6	109.2	139.8	111.8	109.3	113.1	103.2	105.3	
4	117.9	118.1	122.3	121.7	109.2	139.8	111.8	109.6	113.2	103.2	105.3	
5	117.8	118.0	122.3	121.7	109.3	139.8	111.8	109.3	113.2	103.2	105.3	
6	118.3	118.5	122.7	121.8	109.1	139.4	113.0	109.8	114.2	103.2	105.3	
7	118.2	118.4	122.5	121.8	109.0	139.0	112.9	110.1	114.2	103.2	105.3	
8	118.2	118.4	122.6	121.8	109.2	139.3	112.9	109.8	114.0	103.2	105.3	
9	118.7	118.9	122.9	121.8	109.1	138.6	114.1	110.7	114.0	105.4	106.7	
10	118.7	118.9	122.7	121.8	109.1	138.0	114.1	111.0	114.0	106.2	106.7	
11	118.6	118.8	122.5	121.9	109.0	137.5	114.1	111.1	114.4	106.2	106.7	
12	119.4	119.7	123.6	121.8	109.0	137.5	116.5	111.5	114.4	106.7	108.0	
2020 年 1 月	P 119.5	P 119.7	P 123.7	P 121.9	109.1	137.5	116.5	P 111.7	114.7	106.7	108.1	
2	P 119.4	P 119.6	P 123.6	P 121.9	109.0	137.3	116.5	P 111.6	114.4	106.7	108.1	
6 建物種類 Building type		事務所 Office S										
2015 年 平均	110.9	111.2	112.8	120.3	103.8	117.5	109.2	107.7	109.6	101.7	103.4	
2016	108.9	109.1	110.1	120.1	103.5	109.6	109.7	107.0	108.3	101.9	104.0	
2017	110.4	110.6	112.0	120.6	105.6	113.7	110.1	107.7	110.2	102.0	104.2	
2018	114.1	114.4	117.0	121.4	108.3	123.9	112.3	108.9	112.2	102.5	104.9	
2019	116.9	117.2	120.2	121.9	108.9	127.7	116.0	110.6	113.8	104.3	105.9	
2019 年 2 月	115.9	116.2	119.4	121.6	108.8	128.0	114.3	109.2	112.2	103.3	105.3	
3	116.5	116.8	119.9	121.8	109.0	129.2	114.3	110.0	113.4	103.3	105.3	
4	116.6	116.9	119.9	121.9	109.1	129.2	114.3	110.3	113.4	103.3	105.3	
5	116.5	116.8	120.0	121.9	109.1	129.2	114.3	109.9	113.4	103.3	105.3	
6	117.3	117.6	120.9	122.0	109.0	129.1	116.3	110.5	114.5	103.3	105.3	
7	117.2	117.6	120.6	121.9	108.9	128.4	116.3	110.9	114.5	103.3	105.3	
8	116.9	117.3	120.3	121.9	109.0	127.8	116.2	110.5	114.2	103.3	105.3	
9	117.6	117.9	120.9	122.0	108.9	127.6	117.6	111.3	114.2	105.4	106.7	
10	117.4	117.7	120.3	122.0	108.9	126.0	117.5	111.8	114.2	106.4	106.7	
11	117.2	117.4	120.1	122.0	108.9	125.3	117.5	111.7	114.5	106.4	106.7	
12	117.8	118.1	120.9	122.0	108.9	125.3	119.3	112.0	114.5	106.8	107.9	
2020 年 1 月	P 117.9	P 118.2	P 120.9	P 122.0	108.9	125.3	119.3	P 112.2	114.8	106.8	108.0	
2	P 117.5	P 117.8	P 120.4	P 122.0	108.9	123.7	119.3	P 112.1	114.5	106.8	108.0	
7 建物種類 Building type		店舗 Store RC										
2015 年 平均	116.7	117.9	120.9	120.1	104.1	140.7	109.9	108.3	110.5	101.8	103.4	
2016	114.5	115.6	118.1	119.9	103.7	131.9	110.5	107.2	108.8	101.9	104.1	
2017	115.4	116.5	119.1	120.4	105.6	133.1	111.2	108.0	111.0	102.0	104.3	
2018	118.5	119.7	123.0	121.2	108.4	140.4	113.6	109.1	113.0	102.5	104.9	
2019	120.5	121.7	125.0	121.7	109.1	141.9	116.8	111.1	114.7	104.3	105.8	
2019 年 2 月	119.7	121.0	124.5	121.4	108.9	142.6	115.3	109.5	112.9	103.3	105.3	
3	120.1	121.3	124.6	121.6	109.1	142.7	115.4	110.6	114.6	103.3	105.3	
4	120.3	121.4	124.6	121.7	109.2	142.7	115.3	111.0	114.7	103.3	105.3	
5	120.0	121.3	124.6	121.7	109.2	142.7	115.3	110.4	114.7	103.3	105.3	
6	120.5	121.7	125.1	121.8	109.1	142.4	116.6	110.9	115.4	103.3	105.3	
7	120.5	121.7	124.9	121.8	109.0	141.9	116.6	111.4	115.4	103.3	105.3	
8	120.4	121.6	125.0	121.8	109.2	142.2	116.5	110.9	115.0	103.3	105.3	
9	121.0	122.2	125.4	121.8	109.0	141.5	118.2	111.8	115.0	105.4	106.6	
10	121.1	122.2	125.2	121.8	109.0	141.0	118.2	112.4	115.0	106.3	106.6	
11	120.9	122.1	125.1	121.9	109.0	140.5	118.2	112.3	115.3	106.3	106.6	
12	121.6	122.8	126.0	121.8	109.0	140.5	120.4	112.5	115.3	106.7	107.8	
2020 年 1 月	P 121.7	P 122.9	P 126.1	P 121.9	109.0	140.5	120.5	P 112.7	115.7	106.7	107.9	
2	P 121.6	P 122.8	P 126.0	P 121.9	109.0	140.4	120.5	P 112.5	115.3	106.7	107.9	
8 建物種類 Building type		店舗 Store S										
2015 年 平均	111.9	112.1	114.2	120.3	104.6	119.1	110.4	107.4	110.6	101.6	103.4	
2016	109.8	110.0	111.5	120.1	104.4	111.5	110.9	106.5	108.7	101.8	104.0	
2017	111.5	111.6	113.4	120.6	106.4	115.2	111.5	107.6	111.0	101.8	104.2	
2018	115.4	115.6	118.6	121.4	109.4	124.8	114.5	108.9	113.0	102.4	104.8	
2019	118.1	118.3	121.7	121.9	109.9	128.4	118.2	110.5	114.7	104.2	105.8	
2019 年 2 月	117.1	117.4	121.0	121.6	109.6	128.7	116.5	109.1	112.9	103.2	105.2	
3	117.8	118.0	121.5	121.8	110.0	129.7	116.5	110.1	114.7	103.2	105.2	
4	117.8	118.0	121.5	121.9	110.0	129.7	116.5	110.3	114.7	103.2	105.2	
5	117.7	118.0	121.5	121.9	110.1	129.7	116.5	110.1	114.7	103.2	105.2	
6	118.4	118.6	122.2	122.0	110.0	129.6	118.3	110.5	115.5	103.2	105.2	
7	118.3	118.5	121.9	121.9	109.9	128.9	118.2	110.7	115.5	103.2	105.2	
8	118.0	118.3	121.8	121.9	110.0	128.5	118.2	110.4	115.0	103.2	105.2	
9	118.7	118.9	122.3	122.0	109.8	128.2	119.7	111.2	115.0	105.3	106.7	
10	118.4	118.6	121.8	122.0	109.9	126.9	119.6	111.6	115.0	106.2	106.7	
11	118.2	118.5	121.5	122.0	109.9	126.2	119.6	111.6	115.3	106.2	106.7	
12	119.1	119.3	122.6	122.0	109.9	126.2	122.2	111.9	115.3	106.5	107.7	
2020 年 1 月	P 119.2	P 119.4	P 122.7	P 122.0	109.9	126.2	122.2	P 112.1	115.7	106.5	107.8	
2	P 118.8	P 119.0	P 122.2	P 122.0	109.9	124.9	122.2	P 111.9	115.3	106.5	107.8	

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



## 2. 標準指数 (3) Standard index

平成23年平均=100  
2011 average=100

9		建物種類 Building type	医院 Clinic RC										
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						設備 Installation	電気 Electricity	衛生 Plumbing & Sanitation	空調 Air-Conditioning
					仮設 Temporary work	土工・地業 Earthwork & Foundation	躯体 Structural frame	仕上 Finishing					
2015年	平均	114.6	115.5	119.0	119.1	103.6	140.4	109.7	106.1	109.2	101.7	104.1	
2016		112.9	113.6	116.6	118.9	103.7	131.9	109.8	105.6	108.0	101.7	104.8	
2017		113.7	114.3	117.4	119.4	106.1	133.0	110.3	106.2	109.7	101.8	105.0	
2018		116.5	117.3	121.1	120.3	109.0	140.0	112.9	107.3	111.7	102.3	105.7	
2019		118.5	119.4	123.3	120.9	109.3	141.6	115.9	108.8	113.3	103.8	106.6	
2019年	2月	117.7	118.5	122.6	120.6	109.1	142.2	114.5	107.7	111.7	102.9	106.0	
	3	118.0	118.8	122.7	120.7	109.4	142.3	114.5	108.2	112.9	102.9	106.1	
	4	118.1	118.8	122.7	120.9	109.5	142.3	114.5	108.4	113.0	102.9	106.1	
	5	117.9	118.8	122.7	120.9	109.6	142.3	114.5	108.2	113.0	102.9	106.1	
	6	118.5	119.2	123.2	121.0	109.4	142.0	115.5	108.6	114.0	102.9	106.1	
	7	118.4	119.1	123.0	120.9	109.3	141.6	115.4	108.8	114.0	102.9	106.1	
	8	118.3	119.1	123.1	120.9	109.4	141.9	115.3	108.6	113.7	102.9	106.1	
	9	119.4	120.3	124.3	121.0	109.3	141.2	117.8	109.6	113.7	104.9	107.3	
	10	119.4	120.2	124.1	121.0	109.3	140.7	117.7	109.9	113.7	105.4	107.3	
	11	119.3	120.1	124.0	121.0	109.3	140.3	117.7	109.9	114.0	105.4	107.3	
	12	120.0	120.9	124.8	121.0	109.3	140.3	119.3	110.4	114.0	106.1	108.6	
2020年	1月	P 120.1	P 120.9	P 124.8	P 121.0	109.4	140.3	119.3	P 110.6	114.3	106.1	108.6	
	2	P 120.0	P 120.9	P 124.8	P 121.0	109.4	140.1	119.3	P 110.4	114.0	106.1	108.6	
10		建物種類 Building type	病院 Hospital RC										
2015年	平均	113.2	113.5	118.4	119.1	103.6	132.8	109.7	105.9	109.2	101.7	104.1	
2016		111.3	111.6	115.4	118.9	103.7	124.5	109.7	105.5	108.0	101.7	104.8	
2017		112.3	112.6	116.7	119.4	106.0	126.6	110.3	106.1	109.7	101.8	105.0	
2018		115.5	115.8	121.4	120.3	108.9	134.9	113.4	107.1	111.7	102.3	105.7	
2019		117.7	118.0	123.9	120.9	109.3	137.1	117.1	108.6	113.3	103.8	106.6	
2019年	2月	116.8	117.2	123.3	120.6	109.1	137.6	115.4	107.5	111.7	102.9	106.0	
	3	117.2	117.5	123.5	120.7	109.4	138.0	115.4	108.0	112.9	102.9	106.1	
	4	117.3	117.5	123.5	120.9	109.5	138.0	115.4	108.2	113.0	102.9	106.1	
	5	117.2	117.5	123.5	120.9	109.5	138.0	115.4	108.0	113.0	102.9	106.1	
	6	117.7	118.0	124.1	121.0	109.4	137.7	117.1	108.4	114.0	102.9	106.1	
	7	117.7	118.0	123.9	120.9	109.3	137.2	116.9	108.6	114.0	102.9	106.1	
	8	117.6	117.9	123.9	120.9	109.3	137.3	116.8	108.4	113.7	102.9	106.1	
	9	118.4	118.7	124.7	121.0	109.3	136.7	119.0	109.4	113.7	104.9	107.3	
	10	118.4	118.7	124.4	121.0	109.3	135.9	118.9	109.7	113.7	105.4	107.3	
	11	118.3	118.6	124.2	121.0	109.3	135.4	118.9	109.7	114.0	105.4	107.3	
	12	119.0	119.3	125.0	121.0	109.3	135.4	120.8	110.3	114.0	106.1	108.6	
2020年	1月	P 119.0	P 119.3	P 125.0	P 121.0	109.4	135.4	120.8	P 110.4	114.3	106.1	108.6	
	2	P 118.9	P 119.2	P 124.9	P 121.0	109.3	135.0	120.8	P 110.3	114.0	106.1	108.6	
11		建物種類 Building type	老人福祉施設 Home for the aged RC										
2015年	平均	114.8	115.3	120.2	118.9	104.7	141.4	108.2	105.8	109.2	101.7	104.1	
2016		112.9	113.3	117.4	118.7	104.3	132.7	108.8	105.4	108.0	101.7	104.8	
2017		113.7	114.1	118.3	119.2	106.2	133.7	109.4	105.9	109.7	101.8	105.0	
2018		116.6	117.1	122.3	120.1	109.2	140.7	112.1	107.0	111.7	102.3	105.7	
2019		118.6	119.1	124.6	120.6	109.9	142.1	115.5	108.5	113.3	103.8	106.6	
2019年	2月	117.8	118.3	124.0	120.3	109.7	142.8	113.9	107.3	111.7	102.9	106.0	
	3	118.1	118.5	124.0	120.5	110.0	142.8	113.9	107.9	112.9	102.9	106.1	
	4	118.2	118.6	124.0	120.6	110.0	142.8	113.9	108.0	113.0	102.9	106.1	
	5	118.0	118.5	124.0	120.6	110.1	142.8	113.9	107.8	113.0	102.9	106.1	
	6	118.6	119.1	124.7	120.8	109.9	142.4	115.5	108.2	114.0	102.9	106.1	
	7	118.6	119.0	124.5	120.7	109.8	142.0	115.5	108.4	114.0	102.9	106.1	
	8	118.6	119.0	124.6	120.7	110.0	142.4	115.4	108.2	113.7	102.9	106.1	
	9	119.3	119.7	125.1	120.8	109.8	141.7	117.0	109.3	113.7	104.9	107.3	
	10	119.3	119.7	125.0	120.8	109.8	141.3	117.0	109.6	113.7	105.4	107.3	
	11	119.2	119.6	124.8	120.8	109.8	140.8	117.0	109.6	114.0	105.4	107.3	
	12	120.2	120.6	126.1	120.8	109.8	140.8	119.5	110.1	114.0	106.1	108.6	
2020年	1月	P 120.3	P 120.7	P 126.1	P 120.8	109.8	140.8	119.7	P 110.3	114.3	106.1	108.6	
	2	P 120.2	P 120.7	P 126.1	P 120.8	109.8	140.8	119.7	P 110.2	114.0	106.1	108.6	
12		建物種類 Building type	ホテル Hotel RC										
2015年	平均	114.9	115.4	119.2	120.1	104.3	132.5	110.5	106.5	109.2	101.7	104.1	
2016		112.8	113.3	116.4	119.9	104.0	124.9	110.6	106.0	108.0	101.7	104.8	
2017		113.8	114.2	117.5	120.4	105.9	126.7	111.0	106.5	109.7	101.8	105.0	
2018		117.1	117.7	122.0	121.2	108.7	134.3	114.1	107.5	111.7	102.3	105.7	
2019		119.2	119.8	124.3	121.7	109.3	136.2	117.6	109.1	113.3	103.8	106.6	
2019年	2月	118.5	119.1	123.8	121.4	109.2	136.8	116.1	107.9	111.7	102.9	106.0	
	3	118.8	119.3	123.9	121.6	109.4	136.9	116.1	108.5	112.9	102.9	106.1	
	4	118.9	119.4	123.9	121.7	109.5	136.9	116.1	108.7	113.0	102.9	106.1	
	5	118.7	119.3	123.9	121.7	109.5	136.9	116.1	108.4	113.0	102.9	106.1	
	6	119.2	119.8	124.4	121.8	109.4	136.5	117.5	108.8	114.0	102.9	106.1	
	7	119.2	119.7	124.2	121.8	109.3	136.1	117.3	109.2	114.0	102.9	106.1	
	8	119.1	119.7	124.3	121.8	109.4	136.5	117.2	108.8	113.7	102.9	106.1	
	9	119.9	120.5	124.9	121.8	109.3	135.8	119.4	109.9	113.7	104.9	107.3	
	10	119.9	120.4	124.7	121.8	109.3	135.3	119.3	110.2	113.7	105.4	107.3	
	11	119.7	120.3	124.6	121.9	109.3	134.8	119.3	110.2	114.0	105.4	107.3	
	12	120.4	121.0	125.3	121.8	109.3	134.8	121.1	110.7	114.0	106.1	108.6	
2020年	1月	P 120.4	P 121.0	P 125.3	P 121.9	109.3	134.8	121.1	P 110.8	114.3	106.1	108.6	
	2	P 120.4	P 121.0	P 125.3	P 121.9	109.3	134.7	121.1	P 110.7	114.0	106.1	108.6	

注) Pは暫定値

Note: The 'P' denotes Provisional data.

## 2. 標準指数 (4) Standard index

平成23年平均=100  
2011 average=100

13 建物種類 Building type		体育館 Gymnasium R C										
年月 Year Month	指数種類 Kind of Index	工事原価 Construction Cost	純工事費 Net work cost	建築 Building construction	仮設 Temporary work	土工・地業 Earthwork & Foundation	躯体 Structural frame	仕上 Finishing	設備 Installation	電気 Electricity	衛生 Plumbing & Sanitation	空調 Air- Conditioning
	2015年 平均	114.8	115.6	117.0	117.9	104.4	131.9	110.4	107.1	110.5	101.8	103.4
	2016	112.8	113.4	114.6	117.7	103.8	123.5	110.8	106.2	108.8	101.9	104.1
	2017	114.0	114.6	115.7	118.2	105.6	125.7	111.3	107.5	111.0	102.0	104.3
	2018	117.4	118.2	119.7	119.2	108.5	134.1	113.5	108.9	113.0	102.5	104.9
	2019	119.8	120.6	122.2	119.8	109.3	136.3	117.0	110.5	114.7	104.3	105.8
	2019年 2月	119.0	119.8	121.6	119.5	109.3	136.9	115.3	109.1	112.9	103.3	105.3
	3	119.3	120.1	121.7	119.7	109.4	137.3	115.4	110.1	114.6	103.3	105.3
	4	119.4	120.1	121.8	119.8	109.4	137.3	115.4	110.2	114.7	103.3	105.3
	5	119.3	120.1	121.8	119.8	109.5	137.3	115.4	110.2	114.7	103.3	105.3
	6	120.1	120.9	122.6	119.9	109.3	137.0	117.2	110.6	115.4	103.3	105.3
	7	119.9	120.7	122.4	119.9	109.2	136.5	117.2	110.6	115.4	103.3	105.3
	8	119.9	120.7	122.4	119.9	109.5	136.5	117.1	110.4	115.0	103.3	105.3
	9	120.4	121.2	122.9	119.9	109.3	136.0	118.4	111.2	115.0	105.4	106.6
	10	120.3	121.0	122.6	119.9	109.3	135.1	118.4	111.5	115.0	106.3	106.6
	11	120.2	120.9	122.4	120.0	109.2	134.6	118.4	111.6	115.3	106.3	106.6
	12	120.9	121.7	123.3	120.0	109.2	134.6	120.2	111.9	115.3	106.7	107.8
	2020年 1月	P 121.0	P 121.8	P 123.4	P 120.0	109.2	134.6	120.3	P 112.1	115.7	106.7	107.9
	2	P 120.8	P 121.6	P 123.2	P 120.0	109.2	134.0	120.3	P 111.9	115.3	106.7	107.9
14 建物種類 Building type		体育館 Gymnasium S										
	2015年 平均	112.5	113.0	114.3	118.3	101.4	124.6	108.7	107.3	110.6	101.6	103.4
	2016	110.4	110.7	111.7	118.0	101.6	116.8	108.9	106.4	108.7	101.8	104.0
	2017	111.8	112.2	113.1	118.6	104.1	119.8	109.2	107.7	111.0	101.8	104.2
	2018	115.4	115.9	117.4	119.6	106.5	128.8	111.2	109.1	113.0	102.4	104.8
	2019	118.1	118.6	120.4	120.2	106.9	132.1	114.6	110.7	114.7	104.2	105.8
	2019年 2月	117.2	117.7	119.6	119.8	106.8	132.3	113.0	109.3	112.9	103.2	105.2
	3	117.7	118.2	120.0	120.0	107.0	133.3	113.0	110.3	114.7	103.2	105.2
	4	117.7	118.2	120.0	120.2	107.0	133.3	113.0	110.4	114.7	103.2	105.2
	5	117.7	118.2	120.0	120.2	107.0	133.3	113.0	110.3	114.7	103.2	105.2
	6	118.5	119.0	120.8	120.3	107.0	133.1	114.9	110.7	115.5	103.2	105.2
	7	118.3	118.9	120.6	120.2	106.9	132.5	114.9	110.8	115.5	103.2	105.2
	8	118.2	118.7	120.5	120.2	106.9	132.3	114.9	110.5	115.0	103.2	105.2
	9	118.8	119.3	121.1	120.3	106.9	131.9	116.2	111.3	115.0	105.3	106.7
	10	118.5	119.0	120.7	120.3	106.9	130.7	116.2	111.5	115.0	106.2	106.7
	11	118.4	118.9	120.5	120.3	106.9	130.1	116.2	111.6	115.3	106.2	106.7
	12	118.8	119.4	121.0	120.3	106.9	130.1	117.4	111.9	115.3	106.5	107.7
	2020年 1月	P 118.9	P 119.5	P 121.1	P 120.3	107.0	130.1	117.4	112.2	115.7	106.5	107.8
	2	P 118.6	P 119.1	P 120.7	P 120.3	106.9	129.1	117.4	111.9	115.3	106.5	107.8
15 建物種類 Building type		学校 College SRC										
	2015年 平均	112.0	112.6	115.6	118.8	105.2	123.8	108.9	105.9	109.9	102.0	103.4
	2016	109.9	110.4	112.6	118.7	104.8	115.8	109.5	105.6	108.6	102.1	104.0
	2017	111.3	111.8	114.3	119.2	106.5	119.0	110.0	106.2	110.4	102.1	104.2
	2018	114.9	115.7	119.4	120.1	109.4	128.4	112.5	107.2	112.3	102.7	104.8
	2019	117.3	118.1	122.3	120.7	110.0	131.7	115.7	108.7	114.0	104.3	105.8
	2019年 2月	116.6	117.3	121.7	120.4	109.7	132.0	114.1	107.6	112.4	103.4	105.2
	3	117.0	117.8	122.1	120.5	110.1	133.0	114.2	108.0	113.5	103.4	105.2
	4	117.1	117.8	122.1	120.7	110.1	133.0	114.1	108.2	113.6	103.4	105.2
	5	117.0	117.8	122.1	120.6	110.2	133.0	114.1	108.0	113.6	103.4	105.2
	6	117.6	118.3	122.7	120.8	110.1	132.8	115.7	108.4	114.7	103.4	105.2
	7	117.4	118.2	122.4	120.7	109.9	132.2	115.6	108.6	114.7	103.4	105.2
	8	117.3	118.0	122.3	120.7	110.1	131.8	115.6	108.4	114.4	103.4	105.2
	9	118.0	118.7	122.8	120.8	109.9	131.5	117.1	109.5	114.4	105.5	106.9
	10	117.7	118.4	122.3	120.8	109.9	130.2	117.1	109.7	114.4	106.0	106.9
	11	117.6	118.2	122.0	120.8	109.9	129.6	117.1	109.7	114.7	106.0	106.9
	12	118.3	119.1	123.0	120.8	109.9	129.6	119.4	110.3	114.7	106.8	107.8
	2020年 1月	P 118.4	P 119.2	P 123.0	P 120.8	110.0	129.6	119.4	P 110.5	115.0	106.8	108.0
	2	P 118.1	P 118.8	P 122.6	P 120.8	109.9	128.5	119.4	P 110.4	114.7	106.8	108.0
16 建物種類 Building type		学校 School RC										
	2015年 平均	113.7	114.4	117.5	118.8	102.2	136.0	109.0	106.3	109.4	101.8	103.3
	2016	112.0	112.6	115.1	118.6	102.1	127.8	109.3	105.7	108.1	101.7	104.1
	2017	112.9	113.5	116.1	119.2	104.3	129.4	109.8	106.6	110.0	101.7	104.3
	2018	115.9	116.7	120.0	120.1	106.7	136.9	112.3	107.7	111.9	102.3	104.9
	2019	118.1	118.8	122.4	120.7	107.3	138.7	115.7	109.2	113.5	103.8	105.8
	2019年 2月	117.3	118.0	121.7	120.4	107.2	139.3	114.1	108.1	112.0	103.0	105.3
	3	117.5	118.3	121.8	120.5	107.3	139.5	114.1	108.6	113.1	103.0	105.3
	4	117.6	118.3	121.8	120.7	107.3	139.5	114.1	108.8	113.2	103.0	105.3
	5	117.5	118.3	121.8	120.7	107.4	139.5	114.1	108.6	113.2	103.0	105.3
	6	118.1	118.9	122.4	120.8	107.3	139.1	115.6	109.2	114.3	103.0	105.3
	7	118.0	118.7	122.2	120.8	107.2	138.7	115.5	109.3	114.3	103.0	105.3
	8	118.0	118.7	122.3	120.7	107.3	139.0	115.4	109.1	114.0	103.0	105.3
	9	118.8	119.6	123.2	120.8	107.2	138.3	117.5	110.0	114.0	105.1	106.6
	10	118.8	119.5	123.0	120.8	107.2	137.8	117.4	110.2	114.0	105.4	106.6
	11	118.7	119.4	122.8	120.9	107.2	137.3	117.4	110.2	114.2	105.4	106.6
	12	119.5	120.3	123.8	120.8	107.2	137.3	119.5	110.7	114.2	106.1	107.8
	2020年 1月	P 119.6	P 120.4	P 123.9	P 120.9	107.3	137.3	119.6	P 110.8	114.5	106.1	107.9
	2	P 119.5	P 120.3	P 123.8	P 120.8	107.2	137.1	119.6	P 110.7	114.2	106.1	107.9

注) P は暫定値

Note: The 'P' denotes Provisional data.

## 2. 標準指数 (5) Standard 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 Construction cost	純工事費 Net work cost	建 築 Building construction	仮 設				設 備 Installation	電 気 Electricity	衛 生 Plumbing & Sanitation	空 調 Air-Conditioning
					土工事費	土工・地業 Foundation	土 工	地 業				
2015 年 平均		111.3	111.6	114.6	118.3	103.1	120.5	110.0	106.2	110.6	101.6	103.4
2016		109.2	109.5	111.5	118.0	103.3	112.9	110.3	105.7	108.7	101.8	104.0
2017		110.8	111.0	113.4	118.6	105.8	116.4	110.7	106.6	111.0	101.8	104.2
2018		114.4	114.8	118.5	119.6	108.6	125.9	112.7	107.8	113.0	102.4	104.8
2019		116.9	117.3	121.6	120.2	109.0	129.7	116.2	109.3	114.7	104.2	105.8
2019 年 2 月		116.1	116.5	121.0	119.8	108.8	129.8	114.7	108.1	112.9	103.2	105.2
3		116.7	117.1	121.5	120.0	109.1	131.0	114.7	108.9	114.7	103.2	105.2
4		116.8	117.1	121.5	120.2	109.1	131.0	114.7	108.9	114.7	103.2	105.2
5		116.7	117.1	121.6	120.2	109.2	131.0	114.7	108.8	114.7	103.2	105.2
6		117.3	117.7	122.3	120.3	109.0	130.8	116.7	109.2	115.5	103.2	105.2
7		117.2	117.6	122.0	120.2	109.0	130.2	116.7	109.3	115.5	103.2	105.2
8		117.0	117.4	121.9	120.2	109.0	129.8	116.7	109.0	115.0	103.2	105.2
9		117.5	117.8	122.0	120.3	108.9	129.5	117.5	110.0	115.0	105.3	106.7
10		117.2	117.6	121.5	120.3	109.0	128.2	117.5	110.3	115.0	106.2	106.7
11		117.1	117.4	121.2	120.3	109.0	127.5	117.5	110.4	115.3	106.2	106.7
12		117.6	117.9	121.8	120.3	109.0	127.5	118.9	110.8	115.3	106.5	107.7
2020 年 1 月		P 117.6	P 118.0	P 121.8	P 120.3	109.0	127.5	118.9	P 111.0	115.7	106.5	107.8
2		P 117.3	P 117.6	P 121.3	P 120.3	109.0	126.3	118.9	P 110.8	115.3	106.5	107.8
18 建物種類 Building type		倉庫 Warehouse S										
2015 年 平均		113.2	113.6	114.7	118.3	102.5	120.4	110.2	108.0	110.6	101.6	103.4
2016		110.3	110.6	111.3	118.0	102.7	112.8	110.5	106.8	108.7	101.8	104.0
2017		112.3	112.6	113.4	118.6	105.2	116.3	111.0	108.2	111.0	101.8	104.2
2018		116.9	117.4	118.8	119.6	107.8	125.9	112.7	109.6	113.0	102.4	104.8
2019		119.4	119.9	121.5	120.2	108.2	129.6	115.4	111.3	114.7	104.2	105.8
2019 年 2 月		118.8	119.3	121.1	119.8	108.0	129.8	114.1	109.8	112.9	103.2	105.2
3		119.5	120.0	121.7	120.0	108.3	131.0	114.2	110.9	114.7	103.2	105.2
4		119.6	120.1	121.8	120.2	108.3	131.0	114.2	111.1	114.7	103.2	105.2
5		119.5	120.1	121.8	120.2	108.4	131.0	114.2	110.9	114.7	103.2	105.2
6		120.0	120.5	122.1	120.3	108.3	130.8	115.7	111.4	115.5	103.2	105.2
7		119.7	120.2	121.8	120.2	108.2	130.2	115.6	111.6	115.5	103.2	105.2
8		119.5	120.0	121.6	120.2	108.2	129.8	115.6	111.2	115.0	103.2	105.2
9		119.7	120.2	121.7	120.3	108.2	129.5	116.2	111.9	115.0	105.3	106.7
10		119.3	119.7	121.1	120.3	108.2	128.1	116.2	112.2	115.0	106.2	106.7
11		119.0	119.4	120.8	120.3	108.2	127.5	116.2	112.3	115.3	106.2	106.7
12		119.5	119.9	121.3	120.3	108.2	127.5	118.0	112.5	115.3	106.5	107.7
2020 年 1 月		P 119.5	P 120.0	P 121.3	P 120.3	108.3	127.5	118.0	P 112.7	115.7	106.5	107.8
2		P 119.0	P 119.5	P 120.7	P 120.3	108.2	126.2	118.0	P 112.5	115.3	106.5	107.8
19 建物種類 Building type		住宅 House W										
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	基 礎				設 備 Installation	電 気 Electricity	衛 生 Plumbing & Sanitation	
					基 礎	木 工	屋 根	金属製建具 & Window				
2015 年 平均		108.7	109.6	110.3	137.2	109.9	102.1	100.0	108.5	105.5	108.9	101.9
2016		108.3	109.0	109.8	132.0	109.2	102.2	100.0	108.5	104.9	107.9	101.5
2017		108.7	109.2	109.9	132.0	109.2	102.2	100.0	108.7	105.1	109.4	101.4
2018		110.0	110.6	111.3	136.3	109.7	102.3	100.0	112.7	106.3	111.9	101.9
2019		112.8	113.5	114.5	137.9	113.0	103.5	100.0	121.9	107.6	113.0	103.2
2019 年 2 月		111.0	111.6	112.5	138.0	110.0	102.4	100.0	117.5	106.5	111.8	102.4
3		111.2	111.7	112.5	138.1	110.0	102.9	100.0	117.5	106.7	112.2	102.4
4		111.3	111.7	112.5	138.1	110.0	102.9	100.0	117.5	106.7	112.2	102.4
5		111.1	111.7	112.5	138.1	110.0	102.9	100.0	117.5	106.7	112.2	102.4
6		112.2	112.7	113.6	137.9	109.9	102.9	100.0	124.2	107.3	113.9	102.4
7		112.1	112.6	113.5	137.7	109.8	102.9	100.0	124.2	107.3	113.9	102.4
8		112.1	112.6	113.5	138.2	109.7	102.9	100.0	124.2	107.2	113.6	102.4
9		115.4	116.2	117.5	137.8	119.2	102.9	100.0	125.9	108.7	113.6	104.4
10		115.5	116.2	117.5	137.7	119.2	102.9	100.0	125.9	108.7	113.6	104.4
11		115.4	116.2	117.5	137.5	119.2	102.9	100.0	125.9	108.7	113.6	104.4
12		116.0	116.9	118.2	137.5	119.2	110.6	100.0	125.9	109.3	113.6	105.7
2020 年 1 月		P 116.1	P 117.0	P 118.4	137.5	119.2	110.6	100.0	125.9	109.4	113.9	105.7
2		P 116.0	P 117.0	P 118.4	137.5	119.2	110.6	100.0	125.9	109.3	113.6	105.7

注) P は暫定値

Note: The 'P' denotes Provisional data.

### 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
2015年	平均	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		115.6	116.1	119.5	119.9	109.4	130.1	112.0	107.9	112.0	102.5	105.8
2019		118.0	118.5	122.2	120.5	110.2	133.2	115.3	109.5	113.6	104.1	106.9
2019年	2月	117.2	117.7	121.6	120.2	110.1	133.5	113.7	108.3	112.0	103.2	106.3
	3	117.7	118.2	122.0	120.4	110.4	134.4	113.7	108.9	113.1	103.2	106.3
	4	117.8	118.2	122.0	120.5	110.4	134.4	113.7	109.1	113.2	103.2	106.3
	5	117.7	118.2	122.0	120.5	110.5	134.4	113.7	108.9	113.2	103.2	106.3
	6	118.3	118.7	122.6	120.6	110.3	134.2	115.2	109.4	114.3	103.2	106.3
	7	118.1	118.6	122.3	120.6	110.2	133.6	115.2	109.6	114.3	103.2	106.3
	8	118.0	118.5	122.2	120.6	110.4	133.4	115.1	109.3	114.0	103.2	106.3
	9	118.7	119.1	122.8	120.7	110.2	133.0	116.7	110.3	114.0	105.3	107.7
	10	118.5	118.9	122.3	120.6	110.2	131.9	116.6	110.6	114.0	106.0	107.7
	11	118.3	118.7	122.1	120.7	110.1	131.3	116.6	110.6	114.3	106.0	107.7
	12	119.2	119.7	123.3	120.7	110.1	131.3	119.4	111.0	114.3	106.6	108.7
2020年	1月	P 119.3	P 119.8	P 123.3	P 120.7	110.2	131.3	119.5	P 111.2	114.6	106.6	108.8
	2	P 119.0	P 119.5	P 122.9	P 120.7	110.1	130.3	119.5	P 111.1	114.3	106.6	108.8
21		建物種類 Building type		構造別平均 RC								
2015年	平均	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		117.4	118.0	121.5	120.1	108.8	138.8	112.2	107.7	111.5	102.1	108.8
2019		119.4	120.0	123.6	120.7	109.4	140.3	115.4	109.3	113.0	103.7	109.9
2019年	2月	118.6	119.3	123.1	120.4	109.3	141.0	113.8	108.1	111.5	102.9	109.2
	3	118.9	119.5	123.1	120.6	109.5	141.1	113.9	108.7	112.5	102.9	109.5
	4	119.0	119.5	123.2	120.7	109.6	141.1	113.8	108.9	112.7	102.9	109.5
	5	118.8	119.5	123.2	120.7	109.6	141.1	113.8	108.6	112.7	102.9	109.5
	6	119.4	120.0	123.6	120.8	109.5	140.7	115.2	109.2	113.8	102.9	109.5
	7	119.3	119.9	123.5	120.8	109.4	140.3	115.1	109.4	113.8	102.9	109.5
	8	119.3	119.9	123.6	120.8	109.5	140.6	115.1	109.1	113.5	102.9	109.5
	9	120.0	120.6	124.2	120.8	109.4	139.9	116.9	110.2	113.5	105.0	110.6
	10	120.0	120.5	124.0	120.8	109.4	139.4	116.8	110.5	113.5	105.4	110.6
	11	119.8	120.4	123.8	120.8	109.3	138.9	116.8	110.4	113.6	105.4	110.6
	12	120.7	121.3	124.9	120.8	109.4	138.9	119.2	110.7	113.6	105.9	111.3
2020年	1月	P 120.8	P 121.4	P 125.0	P 120.9	109.4	138.9	119.4	P 110.8	114.0	105.9	111.4
	2	P 120.7	P 121.4	P 125.0	P 120.8	109.4	138.8	119.4	P 110.7	113.6	105.9	111.4
22		建物種類 Building type		構造別平均 S								
2015年	平均	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		115.1	115.5	118.1	120.0	109.5	125.8	113.0	107.9	112.4	102.3	104.7
2019		117.6	118.0	121.0	120.6	109.9	129.2	116.4	109.5	114.0	103.9	105.8
2019年	2月	116.8	117.2	120.3	120.3	109.7	129.6	114.8	108.2	112.3	103.0	105.2
	3	117.3	117.7	120.7	120.5	110.0	130.5	114.8	109.0	113.8	103.0	105.2
	4	117.4	117.7	120.8	120.6	110.1	130.5	114.8	109.1	113.9	103.0	105.2
	5	117.3	117.7	120.8	120.6	110.2	130.5	114.8	108.9	113.9	103.0	105.2
	6	117.9	118.3	121.4	120.7	110.0	130.3	116.4	109.4	114.8	103.0	105.2
	7	117.8	118.2	121.2	120.7	109.9	129.7	116.4	109.6	114.8	103.0	105.2
	8	117.6	118.0	121.0	120.7	109.9	129.3	116.3	109.3	114.4	103.0	105.2
	9	118.3	118.7	121.6	120.7	109.9	129.1	117.8	110.3	114.4	105.1	106.7
	10	118.1	118.4	121.1	120.7	109.9	127.7	117.8	110.6	114.4	105.8	106.7
	11	117.9	118.2	120.9	120.8	109.9	127.1	117.8	110.6	114.6	105.8	106.7
	12	118.6	119.0	121.9	120.8	109.9	127.1	120.0	110.9	114.6	106.2	107.7
2020年	1月	P 118.7	P 119.1	P 121.9	P 120.8	110.0	127.1	120.0	P 111.1	115.0	106.2	107.8
	2	P 118.4	P 118.7	P 121.5	P 120.8	109.9	125.9	120.0	P 110.9	114.6	106.2	107.8

注) P は暫定値

Note: The 'P' denotes Provisional data.





#### 4. モデル指数 (3) Model index

31	建物種類 Building type	事務所・店舗ビル RC 587㎡ 6/1 設備 Installation [E. P. A. L]								基準時	2014年4月	純工事費	16,098万円
年月 Year Month	指数種類 Kind of Index	工事原価 Construction cost	純工事費 Net work Cost	建 築 Building construction	仮 設 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	
2015 年 平均													
2016													
2017													
2018													
2019													
2019 年 2 月													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
2020 年 1 月													
2													
32	建物種類 Building type	化学製品工場 S 1,624㎡ 2/0 設備 Installation [E. P. A]								基準時	2016年4月	純工事費	24,665万円
2015 年 平均													
2016													
2017													
2018													
2019													
2019 年 2 月													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
2020 年 1 月													
2													
33	建物種類 Building type	低層集合住宅 RC 3,018㎡ 4/1 設備 Installation [E. P. A. L]								基準時	2012年4月	純工事費	53,939万円
2015 年 平均													
2016													
2017													
2018													
2019													
2019 年 2 月													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
2020 年 1 月													
2													
34	建物種類 Building type	事務所ビル SRC 2,414㎡ 8/0 設備 Installation [E. P. A. L]								基準時	2011年4月	純工事費	53,695万円
2015 年 平均													
2016													
2017													
2018													
2019													
2019 年 2 月													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
2020 年 1 月													
2													

注) P は暫定値

Note: The 'P' denotes Provisional data.

4. モデル指数 (4) Model index

35	建物種類 Building type	小劇場付ワンルームマンション RC 836㎡ 3/0 設備 Installation [E. P. A]							基準時	2009年4月	純工事費	25,863万円
年月 Year Month	指数種類 Kind of Index	工事原価 Construction cost	純工事費 Net work cost	建 築 Building construction	仮 設 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
2015年 平均	-	111.1	114.1	111.4	105.9	134.7	107.3	103.0	108.3	99.4	98.3	
2016	-	109.9	112.8	111.3	105.9	127.4	107.9	102.3	106.4	99.1	98.9	
2017	-	110.5	113.3	112.2	107.1	126.5	108.9	103.3	108.7	99.1	99.1	
2018	-	112.8	116.0	113.5	109.0	130.7	111.4	104.5	110.7	99.7	99.8	
2019	-	115.5	119.2	114.4	109.3	132.1	116.5	105.7	112.0	101.2	100.6	
2019年 2月	-	114.2	117.8	114.0	108.7	132.4	114.0	104.8	110.6	100.4	100.1	
3	-	114.5	117.9	114.1	109.5	132.4	114.0	105.3	111.8	100.4	100.1	
4	-	114.5	118.0	114.4	109.7	132.4	114.0	105.2	111.6	100.4	100.1	
5	-	114.5	118.0	114.4	109.9	132.4	114.0	105.3	111.8	100.4	100.1	
6	-	115.8	119.7	114.6	109.6	132.1	117.2	105.7	112.7	100.4	100.1	
7	-	115.8	119.6	114.6	109.4	131.9	117.2	105.7	112.7	100.4	100.1	
8	-	115.8	119.6	114.5	109.4	132.4	117.1	105.5	112.3	100.4	100.1	
9	-	116.5	120.3	114.7	109.3	131.9	118.5	106.4	112.3	102.6	101.1	
10	-	116.4	120.2	114.6	109.4	131.7	118.5	106.4	112.3	102.6	101.1	
11	-	116.4	120.2	114.7	109.4	131.5	118.5	106.5	112.6	102.6	101.1	
12	-	117.5	121.4	114.7	109.4	131.5	120.8	107.1	112.6	103.1	102.5	
2020年 1月	-	P 117.6	P 121.5	P 114.7	P 109.6	P 131.5	P 120.9	P 107.2	P 113.0	P 103.1	P 102.5	
2	-	P 117.6	P 121.5	P 114.7	P 109.4	P 131.5	P 120.9	P 107.1	P 112.6	P 103.1	P 102.5	
36	建物種類 Building type	体育館 RC/S 3,431㎡ 2/0 設備 Installation [E. P. A]							基準時	2010年4月	純工事費	53,957万円
2015年 平均	-	120.1	121.8	122.3	97.8	145.0	107.1	107.0	109.7	103.4	101.3	
2016	-	117.6	119.1	122.1	98.1	137.3	107.7	106.5	109.0	103.1	102.0	
2017	-	118.4	119.9	122.5	100.6	137.2	108.6	107.3	110.3	103.1	102.1	
2018	-	121.9	123.7	123.2	102.9	143.2	112.2	108.6	112.1	103.7	102.9	
2019	-	123.8	125.6	123.6	103.2	146.1	114.6	110.3	113.7	105.5	103.8	
2019年 2月	-	123.2	125.1	123.4	103.2	145.9	113.3	109.1	112.3	104.6	103.3	
3	-	123.6	125.5	123.6	103.3	146.9	113.3	109.6	113.1	104.6	103.3	
4	-	123.7	125.6	123.7	103.3	146.9	113.3	109.5	113.1	104.6	103.3	
5	-	123.7	125.6	123.7	103.3	146.9	113.3	109.6	113.1	104.6	103.3	
6	-	123.8	125.6	123.7	103.2	146.6	113.9	110.4	114.5	104.6	103.3	
7	-	123.7	125.5	123.7	103.2	146.3	113.9	110.4	114.5	104.6	103.3	
8	-	123.8	125.6	123.7	103.2	146.5	113.9	110.3	114.3	104.6	103.3	
9	-	124.3	126.1	123.7	103.2	146.0	116.4	111.2	114.3	107.0	104.5	
10	-	124.2	125.9	123.7	103.2	145.5	116.4	111.3	114.3	107.3	104.5	
11	-	124.1	125.8	123.7	103.2	145.2	116.4	111.4	114.5	107.3	104.5	
12	-	124.4	126.1	123.7	103.2	145.2	117.4	111.6	114.5	107.7	105.6	
2020年 1月	-	P 124.4	P 126.1	P 123.8	P 103.2	P 145.2	P 117.4	P 111.7	P 114.7	P 107.7	P 105.6	
2	-	P 124.3	P 126.0	P 123.7	P 103.2	P 144.9	P 117.4	P 111.6	P 114.5	P 107.7	P 105.6	
37	建物種類 Building type	大学 (情報系) SRC 6,820㎡ 8/0 設備 Installation [E. P. A. L]							基準時	2008年4月	純工事費	120,358万円
2015年 平均	-	111.3	113.6	117.4	102.3	118.5	107.3	104.9	107.6	102.6	102.3	
2016	-	109.4	111.4	117.0	102.5	113.1	108.2	104.0	105.6	102.5	102.8	
2017	-	110.3	112.1	117.5	105.0	112.9	110.0	105.2	108.1	102.5	102.9	
2018	-	112.8	115.1	118.3	107.9	117.5	111.7	106.3	110.0	103.1	103.4	
2019	-	115.3	117.9	119.0	108.2	120.8	115.2	107.7	111.7	104.7	104.2	
2019年 2月	-	114.3	117.0	118.7	107.8	120.1	113.8	106.4	109.8	103.8	103.7	
3	-	115.0	117.7	118.8	108.5	121.4	113.8	107.5	111.9	103.8	103.7	
4	-	115.0	117.7	118.9	108.6	121.4	113.8	107.5	111.8	103.8	103.7	
5	-	115.0	117.7	118.9	108.8	121.4	113.8	107.5	111.9	103.8	103.7	
6	-	115.5	118.2	119.1	108.4	121.3	115.4	107.7	112.5	103.8	103.7	
7	-	115.4	118.1	119.0	108.2	121.1	115.4	107.9	112.5	103.8	103.7	
8	-	115.4	118.2	119.0	108.2	121.2	115.4	107.6	112.0	103.8	103.7	
9	-	115.8	118.5	119.1	108.1	120.9	116.6	108.3	112.0	106.0	104.7	
10	-	115.7	118.3	119.1	108.2	120.5	116.6	108.4	112.0	106.4	104.7	
11	-	115.6	118.1	119.1	108.2	120.2	116.6	108.4	112.2	106.4	104.7	
12	-	116.1	118.6	119.1	108.2	120.2	117.9	109.2	112.2	107.3	106.5	
2020年 1月	-	P 116.2	P 118.6	P 119.1	P 108.4	P 120.2	P 117.9	P 109.4	P 112.6	P 107.3	P 106.5	
2	-	P 116.0	P 118.5	P 119.1	P 108.3	P 119.9	P 117.9	P 109.2	P 112.2	P 107.3	P 106.5	
38	建物種類 Building type	大規模倉庫 RC 35,206㎡ 6/1 設備 Installation [E. P. A. L]							基準時	2007年4月	純工事費	412,319万円
2015年 平均	-	118.3	119.4	120.9	102.4	127.1	117.8	107.4	108.4	106.2	105.1	
2016	-	115.7	116.7	120.6	102.6	120.2	119.1	106.1	106.9	106.5	105.6	
2017	-	116.7	117.6	121.1	105.1	120.9	119.6	107.2	108.9	106.5	105.7	
2018	-	120.5	121.6	122.2	107.2	127.6	121.7	108.9	111.2	107.1	106.7	
2019	-	122.1	123.2	122.8	107.6	130.1	123.1	110.4	112.7	108.9	107.8	
2019年 2月	-	121.8	123.0	122.4	107.5	130.2	122.5	108.8	111.1	107.9	107.3	
3	-	122.2	123.4	122.7	107.6	130.9	122.5	109.9	112.3	107.9	107.3	
4	-	122.3	123.4	122.8	107.6	130.9	122.5	110.2	112.2	107.9	107.3	
5	-	122.2	123.4	122.8	107.7	130.9	122.5	109.8	112.3	107.9	107.3	
6	-	122.2	123.4	122.9	107.6	130.6	122.8	110.7	113.5	107.9	107.3	
7	-	122.1	123.2	122.9	107.6	130.2	122.8	111.2	113.5	107.9	107.3	
8	-	122.2	123.4	122.8	107.6	130.6	122.8	110.7	113.2	107.9	107.3	
9	-	122.0	123.0	122.9	107.6	129.7	123.1	111.1	113.2	109.9	108.7	
10	-	121.9	122.9	122.9	107.6	129.4	123.1	111.5	113.2	111.2	108.7	
11	-	121.7	122.7	122.9	107.6	129.0	123.1	111.4	113.3	111.2	108.7	
12	-	122.7	123.8	122.9	107.6	129.0	127.1	111.4	113.3	111.5	109.1	
2020年 1月	-	P 122.7	P 123.8	P 122.9	P 107.6	P 129.0	P 127.1	P 111.6	P 113.7	P 111.5	P 109.1	
2	-	P 122.7	P 123.8	P 122.9	P 107.6	P 129.0	P 127.1	P 111.4	P 113.3	P 111.5	P 109.1	

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



4. モデル指数 (5) Model index

39	建物種類 Building type	店舗 S 705㎡ 2/0 設備 Installation [E. P. A]							基準時	2006年4月	純工事費	10,634万円
年月 Year Month	指数種類 Kind of Index	工事原価 Construction cost	純工事費 Net work cost	建 築 Building construction	仮 設 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
	2015年 平均	-	113.4	115.3	113.5	103.4	128.0	112.4	108.6	109.6	109.8	106.2
2016	-	112.8	114.5	113.5	103.6	122.1	113.1	108.8	109.9	109.6	106.4	
2017	-	113.5	115.3	114.5	106.1	123.3	113.5	109.0	110.3	109.6	106.5	
2018	-	116.0	118.3	116.2	108.5	130.5	115.5	110.3	112.6	110.3	106.9	
2019	-	118.5	121.3	117.4	108.8	135.5	118.6	111.8	114.4	111.8	107.7	
2019年 2月	-	117.5	120.2	116.8	108.6	134.4	117.2	110.9	113.4	111.0	107.2	
3	-	117.9	120.7	117.0	108.9	136.6	117.2	111.1	113.7	111.0	107.2	
4	-	117.9	120.8	117.4	108.9	136.6	117.2	111.0	113.5	111.0	107.2	
5	-	117.9	120.8	117.3	109.0	136.6	117.2	111.1	113.7	111.0	107.2	
6	-	118.7	121.6	117.7	108.8	136.5	118.6	111.7	115.0	111.0	107.2	
7	-	118.6	121.4	117.6	108.8	136.0	118.6	111.7	115.0	111.0	107.2	
8	-	118.5	121.4	117.6	108.8	135.9	118.6	111.7	115.0	111.0	107.2	
9	-	119.3	122.2	117.7	108.7	135.7	120.2	112.5	115.0	113.1	108.2	
10	-	119.2	122.0	117.7	108.8	134.8	120.1	112.5	115.0	113.2	108.2	
11	-	119.2	121.9	117.8	108.8	134.3	120.1	112.6	115.1	113.2	108.2	
12	-	119.8	122.5	117.8	108.8	134.3	121.3	113.4	115.1	114.0	110.2	
2020年 1月	-	P 119.9	P 122.6	P 117.8	108.8	134.3	121.4	P 113.4	115.1	114.0	110.2	
2	-	P 119.8	P 122.4	P 117.8	108.8	133.5	121.4	P 113.4	115.1	114.0	110.2	
40	建物種類 Building type	総合病院 RC 11,494㎡ 5/0 設備 Installation [E. P. A. L]							基準時	2003年5月	純工事費	350,592万円
2015年 平均	-	111.0	115.2	109.0	107.7	149.2	96.0	106.1	102.6	112.4	106.2	
2016	-	109.2	112.0	108.6	106.7	139.6	96.0	106.0	102.8	112.1	106.1	
2017	-	109.6	112.7	109.1	107.9	139.8	97.0	106.0	103.2	112.0	106.1	
2018	-	112.0	116.1	110.4	110.9	146.5	98.9	107.3	105.4	112.9	106.8	
2019	-	113.8	118.1	111.0	112.2	147.7	101.6	108.8	107.2	114.8	108.1	
2019年 2月	-	113.1	117.6	110.7	111.9	148.4	100.4	107.9	106.1	113.9	107.3	
3	-	113.2	117.7	110.9	112.4	148.5	100.4	108.1	106.5	113.9	107.3	
4	-	113.2	117.7	111.0	112.5	148.5	100.3	108.0	106.0	113.9	107.3	
5	-	113.3	117.7	111.0	112.6	148.5	100.3	108.1	106.6	113.9	107.3	
6	-	113.7	118.2	111.2	112.2	148.1	101.7	108.5	107.8	113.9	107.3	
7	-	113.7	118.0	111.1	112.0	147.7	101.6	108.6	107.8	113.9	107.3	
8	-	113.7	118.1	111.1	112.4	148.0	101.5	108.5	107.8	113.9	107.3	
9	-	114.5	118.5	111.2	112.1	147.2	102.9	109.9	107.8	116.1	109.4	
10	-	114.6	118.4	111.2	112.1	146.8	102.9	110.1	107.8	116.8	109.4	
11	-	114.5	118.3	111.2	112.0	146.4	102.9	110.2	108.0	116.8	109.4	
12	-	115.0	118.9	111.2	112.1	146.4	104.1	110.5	108.0	117.1	110.1	
2020年 1月	-	P 115.1	P 118.9	P 111.2	112.2	146.4	104.2	P 110.6	108.0	117.1	110.3	
2	-	P 115.0	P 118.9	P 111.2	112.1	146.4	104.2	P 110.6	108.0	117.1	110.3	
41	建物種類 Building type	図書館 RC 2,413㎡ 3/0 設備 Installation [E. P. A. L]							基準時	2004年5月	純工事費	33,646万円
2015年 平均	-	119.6	125.4	114.7	113.3	150.4	104.1	106.7	104.2	116.3	107.0	
2016	-	117.1	121.8	114.4	113.1	141.6	104.4	106.6	104.3	116.1	107.0	
2017	-	117.0	121.7	115.2	115.1	140.4	105.0	106.6	104.7	116.0	107.1	
2018	-	119.5	124.8	116.7	119.2	144.9	106.9	107.8	107.1	116.8	107.7	
2019	-	121.4	126.8	117.6	119.9	146.1	110.5	109.2	108.9	118.5	108.7	
2019年 2月	-	120.7	126.3	117.1	119.2	146.5	109.0	108.3	107.8	117.6	108.1	
3	-	120.8	126.4	117.4	120.3	146.5	109.0	108.5	108.1	117.6	108.1	
4	-	120.9	126.4	117.7	120.4	146.5	109.0	108.6	108.0	117.6	108.1	
5	-	120.8	126.4	117.6	120.7	146.5	109.0	108.4	108.1	117.6	108.1	
6	-	121.5	127.1	117.8	120.0	146.3	111.0	108.9	109.5	117.6	108.1	
7	-	121.4	127.0	117.8	119.8	146.0	110.9	109.1	109.5	117.6	108.1	
8	-	121.5	127.1	117.8	119.9	146.4	110.9	109.0	109.5	117.6	108.1	
9	-	121.9	127.2	117.8	119.7	145.8	111.7	110.0	109.5	119.8	109.6	
10	-	121.9	127.1	117.8	119.8	145.5	111.7	110.2	109.5	120.1	109.6	
11	-	121.8	127.0	117.9	119.8	145.3	111.7	110.2	109.6	120.1	109.6	
12	-	122.5	127.6	117.9	119.9	145.3	113.2	111.0	109.6	121.1	111.1	
2020年 1月	-	P 122.5	P 127.6	P 117.9	120.1	145.3	113.2	P 111.1	109.6	121.1	111.2	
2	-	P 122.5	P 127.6	P 117.9	120.0	145.3	113.2	P 111.1	109.6	121.1	111.2	

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































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	2013年	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	
2018		100.0	98.0	95.3	94.8	96.4	96.3	96.5	95.4	100.9	98.1	
純工事費 Net work cost	2013年	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	
	2018	100.0	97.6	94.9	94.6	96.2	96.0	96.7	95.7	101.2	98.1	
建 築 Building construction	2013年	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	
	2018	100.0	98.0	94.3	94.7	96.9	96.6	97.2	96.0	102.9	98.9	
設 備 Installation	2013年	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	
	2018	100.0	96.7	96.5	94.1	94.0	94.2	95.2	94.7	96.2	95.8	
22		建物種類 Building type	構造別平均 S									
工事原価 Construction cost	2013年	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	
	2018	100.0	98.3	96.4	96.1	97.1	96.8	96.7	95.9	100.2	99.3	
純工事費 Net work cost	2013年	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	
	2018	100.0	98.0	96.0	95.9	97.0	96.6	96.9	96.1	100.4	99.4	
建 築 Building construction	2013年	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	
	2018	100.0	98.6	96.0	96.7	98.2	97.5	97.6	96.8	102.0	100.8	
設 備 Installation	2013年	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	
	2018	100.0	96.4	96.2	93.7	93.5	93.8	94.9	94.2	95.8	95.4	



7. 主要細目価格指数[東京]

Price index (major detailed items) [Tokyo]

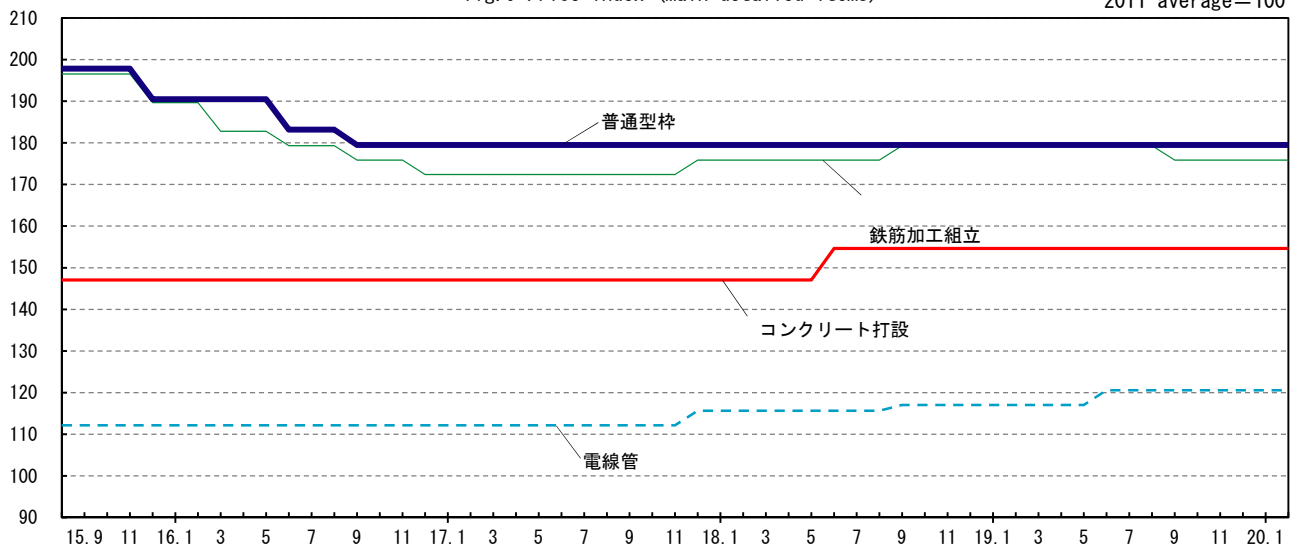
平成23年平均=100  
2011 average=100

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)
2014年 平均		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
2019		154.6	178.2	179.5	184.5	165.6	106.5
2019年 2月		154.6	179.3	179.5	176.4	162.6	103.1
3		154.6	179.3	179.5	186.2	162.6	103.1
4		154.6	179.3	179.5	186.2	162.6	103.1
5		154.6	179.3	179.5	186.2	162.6	103.1
6		154.6	179.3	179.5	186.2	162.6	103.1
7		154.6	179.3	179.5	186.2	162.6	103.1
8		154.6	179.3	179.5	186.2	162.6	103.1
9		154.6	175.9	179.5	186.2	171.7	113.4
10		154.6	175.9	179.5	186.2	171.7	113.4
11		154.6	175.9	179.5	186.2	171.7	113.4
12		154.6	175.9	179.5	186.2	171.7	113.4
2020年 1月		154.6	175.9	179.5	186.2	171.7	113.4
2		154.6	175.9	179.5	186.2	171.7	113.4

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)
2014年 平均		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
2019		135.5	132.2	100.6	155.1	119.1	104.8
2019年 2月		126.4	131.7	99.4	147.3	117.1	103.5
3		126.4	131.7	99.4	147.3	117.1	103.5
4		126.4	131.7	99.4	147.3	117.1	103.5
5		126.4	131.7	99.4	147.3	117.1	103.5
6		138.6	131.7	99.4	160.7	120.6	103.5
7		138.6	131.7	99.4	160.7	120.6	103.5
8		138.6	131.7	99.4	160.7	120.6	103.5
9		144.7	131.7	103.0	160.7	120.6	107.3
10		144.7	131.7	103.0	160.7	120.6	107.3
11		144.7	131.7	103.0	160.7	120.6	107.3
12		144.7	138.5	103.0	160.7	120.6	107.3
2020年 1月		144.7	138.5	103.0	160.7	120.6	107.3
2		144.7	138.5	103.0	160.7	120.6	107.3

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 R C Condominium			No.6 事務所 S Office		
		2011年比 Base period changes (‘20.2/‘11Ave)	前年同月比 Yearly changes (‘20.2/‘19.2)	前月比 Monthly changes (‘20.2/‘20.1)	2011年比 Base period changes (‘20.2/‘11Ave)	前年同月比 Yearly changes (‘20.2/‘19.2)	前月比 Monthly changes (‘20.2/‘20.1)
細目	Items						
(純工事費)	Net work cost)	21.84	1.69	▲ 0.03	17.78	1.32	▲ 0.35
(建築)	Building construction)	19.48	1.19	▲ 0.01	14.00	0.56	▲ 0.32
生コンクリート	(材) Ready-mixed concrete (M)	0.91	0.09	0.00	0.31	0.03	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)	0.76	▲ 0.47	0.00	0.17	▲ 0.11	0.00
鉄筋加工組立	(工) Reinforcement (W)	1.76	▲ 0.07	0.00	0.39	▲ 0.02	0.00
鋼材	(材) Steel frame (M)	0.01	▲ 0.02	▲ 0.01	0.71	▲ 1.06	▲ 0.31
鉄骨加工	(工) Structural steel work (W)	0.03	0.00	0.00	1.97	0.19	0.00
アスファルト防水	(材工) Bituminous membrane (M&W)	0.39	0.04	0.00	0.17	0.02	0.00
木工	(材工) Carpentry (M&W)	0.59	0.23	0.00	0.06	0.02	0.00
軽鉄軸組	(材工) Steel wall backing (M&W)	0.26	0.08	0.00	0.51	0.17	0.00
モルタル塗	(材工) Cement plastering (M&W)	0.38	0.06	0.00	0.09	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)	0.89	0.16	0.00	0.94	0.18	0.00
上記以外の建築細目	Others	7.42	1.08	▲ 0.00	7.75	1.12	▲ 0.00
(設備)	Installation)	2.36	0.49	▲ 0.02	3.78	0.76	▲ 0.04
電気機器	(材工) Electrical equipment (M&W)	0.45	0.07	0.00	0.96	0.15	0.00
照明器具	(材工) Lighting equipment (M&W)	0.14	0.01	0.00	0.37	0.04	0.00
電線・ケーブル	(材工) Wiring, Cable (M&W)	0.11	0.01	▲ 0.02	0.14	0.01	▲ 0.04
衛生機器	(材工) Sanitary equipment (M&W)	0.20	0.08	0.00	0.19	0.08	0.00
〃配管	(材工) Plumbing, Gas (M&W)	0.36	0.16	0.00	0.18	0.08	0.00
空調機器	(材工) Air-conditioning equipment (M&W)	0.27	0.02	0.00	0.39	0.09	0.00
〃ダクト	(材工) Air-conditioning duct (M&W)	0.04	0.01	0.00	0.13	0.04	0.00
上記以外の設備細目	Others	0.78	0.13	0.00	1.42	0.26	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 (‘20.2/‘11Ave)	前年同月比 Yearly changes (‘20.2/‘19.2)	前月比 Monthly changes (‘20.2/‘20.1)	2011年比 Base period changes (‘20.2/‘11Ave)	前年同月比 Yearly changes (‘20.2/‘19.2)	前月比 Monthly changes (‘20.2/‘20.1)
細目	Items						
(純工事費)	Net work cost)	17.63	0.99	▲ 0.33	17.02	4.86	▲ 0.01
(建築)	Building construction)	13.85	0.17	▲ 0.28	15.65	4.49	▲ 0.00
生コンクリート	(材) Ready-mixed concrete (M)	0.54	0.05	0.00	0.30	0.03	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)	0.29	▲ 0.19	0.00	0.09	▲ 0.06	0.00
鉄筋加工組立	(工) Reinforcement (W)	0.68	▲ 0.03	0.00	0.23	▲ 0.01	0.00
鋼材	(材) Steel frame (M)	0.63	▲ 0.94	▲ 0.28			
鉄骨加工	(工) Structural steel work (W)	2.13	0.21	0.00			
アスファルト防水	(材工) Bituminous membrane (M&W)	0.23	0.03	0.00			
木工	(材工) Carpentry (M&W)	0.02	0.01	0.00	6.16	2.64	0.00
軽鉄軸組	(材工) Steel wall backing (M&W)	0.34	0.11	0.00			
モルタル塗	(材工) Cement plastering (M&W)	0.10	0.02	0.00	0.46	0.08	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)	0.74	0.14	0.00	0.77	0.15	0.00
上記以外の建築細目	Others	6.66	0.76	▲ 0.00	5.90	1.66	▲ 0.00
(設備)	Installation)	3.78	0.81	▲ 0.05	1.37	0.37	▲ 0.01
電気機器	(材工) Electrical equipment (M&W)	1.33	0.20	0.00	0.07	0.01	0.00
照明器具	(材工) Lighting equipment (M&W)	0.19	0.02	0.00	0.28	0.03	0.00
電線・ケーブル	(材工) Wiring, Cable (M&W)	0.09	▲ 0.01	▲ 0.05	0.16	0.03	▲ 0.01
衛生機器	(材工) Sanitary equipment (M&W)	0.21	0.09	0.00	0.19	0.09	0.00
〃配管	(材工) Plumbing, Gas (M&W)	0.26	0.12	0.00	0.17	0.09	0.00
空調機器	(材工) Air-conditioning equipment (M&W)	0.51	0.12	0.00	0.29	0.08	0.00
〃ダクト	(材工) Air-conditioning duct (M&W)	0.18	0.06	0.00			
上記以外の設備細目	Others	1.01	0.22	0.00	0.22	0.03	0.00

[注 Note]

(M) : Material

(W) : Working

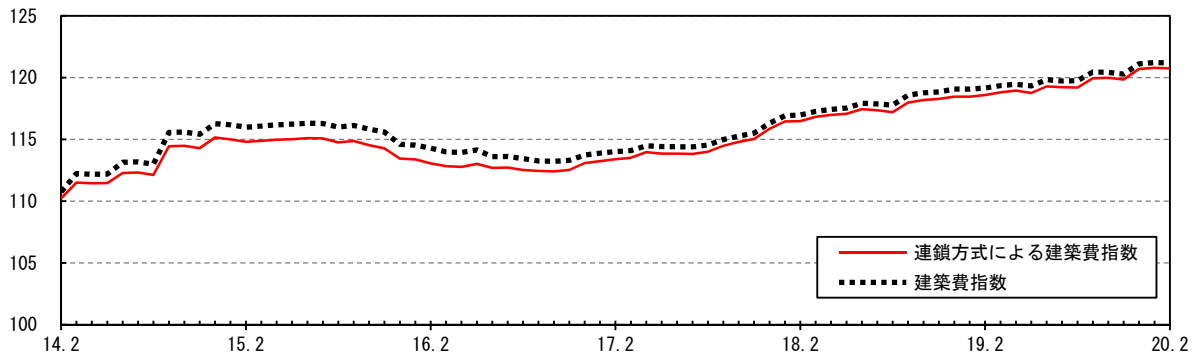
(M&W) : Material & Working

(参考指数)

9. 連鎖方式による建築費指数 (1) [東京] Chain index

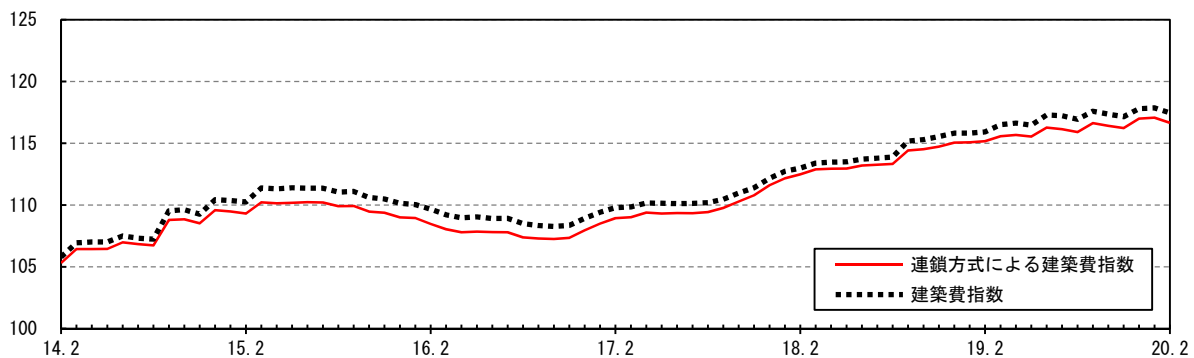
平成23年平均=100  
2011 average=100

2		集合住宅 Condominium R C										
年月 Year Month	指数種類 Kind of Index	工事原価 Construction cost	純工事費 Net work cost	建築 Building construction	仮設 Temporary work	土工・地業 Earthwork & Foundation	躯体 Structural frame	仕上 Finishing	設備 Installation	電気 Electricity	衛生 Plumbing & Sanitation	空調 Air-conditioning
	2015年 平均		114.7	115.5	118.1	118.6	104.8	136.7	108.3	106.4	108.3	101.6
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		117.4	118.2	121.4	120.0	109.6	139.7	111.9	107.4	111.1	102.0	111.3
2019		119.3	120.1	123.4	120.6	110.3	141.1	114.8	109.0	112.4	103.6	112.5
2019年 2月		118.6	119.4	122.9	120.3	110.1	141.9	113.4	107.8	111.1	102.7	111.8
	3	118.8	119.6	123.0	120.5	110.4	141.9	113.4	108.4	111.9	102.7	112.2
	4	119.0	119.6	123.0	120.6	110.4	141.9	113.4	108.6	112.1	102.7	112.2
	5	118.8	119.6	123.0	120.6	110.5	141.9	113.4	108.3	112.1	102.7	112.2
	6	119.3	120.0	123.4	120.7	110.3	141.4	114.6	108.8	113.2	102.7	112.2
	7	119.2	120.0	123.2	120.7	110.2	140.9	114.5	109.0	113.2	102.7	112.2
	8	119.2	120.0	123.3	120.7	110.4	141.4	114.5	108.7	112.8	102.7	112.2
	9	120.0	120.7	124.0	120.7	110.3	140.6	116.2	109.9	112.8	104.9	113.2
	10	120.0	120.7	123.8	120.7	110.3	140.2	116.2	110.2	112.8	105.2	113.2
	11	119.8	120.6	123.7	120.8	110.2	139.7	116.2	110.1	112.9	105.2	113.2
	12	120.7	121.5	124.9	120.8	110.2	139.7	118.7	110.4	112.9	105.7	113.6
2020年 1月		120.8	121.6	125.0	120.8	110.3	139.7	118.9	110.5	113.3	105.7	113.6
	2	120.8	121.6	125.0	120.8	110.3	139.7	118.9	110.4	112.9	105.7	113.6



平成23年平均=100  
2011 average=100

6		事務所 Office S										
年月 Year Month	指数種類 Kind of Index	工事原価 Construction cost	純工事費 Net work cost	建築 Building construction	仮設 Temporary work	土工・地業 Earthwork & Foundation	躯体 Structural frame	仕上 Finishing	設備 Installation	電気 Electricity	衛生 Plumbing & Sanitation	空調 Air-conditioning
	2015年 平均		109.8	110.2	111.4	120.0	104.2	115.6	108.6	106.6	109.4	101.7
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		113.5	114.0	115.9	121.3	109.1	123.2	111.7	108.0	112.0	102.6	104.6
2019		116.0	116.5	118.8	121.8	109.6	126.6	115.0	109.5	113.4	104.3	105.5
2019年 2月		115.2	115.7	118.1	121.6	109.3	127.2	113.4	108.4	112.0	103.3	105.0
	3	115.6	116.1	118.5	121.7	109.7	128.1	113.5	108.9	113.1	103.3	105.0
	4	115.7	116.1	118.5	121.8	109.7	128.1	113.5	109.1	113.2	103.3	105.0
	5	115.5	116.1	118.5	121.8	109.8	128.1	113.5	108.9	113.2	103.3	105.0
	6	116.3	116.8	119.2	121.9	109.7	128.0	115.1	109.4	114.2	103.3	105.0
	7	116.1	116.6	119.0	121.9	109.6	127.2	115.0	109.6	114.2	103.3	105.0
	8	115.9	116.4	118.8	121.9	109.7	126.6	115.0	109.3	113.8	103.3	105.0
	9	116.6	117.1	119.4	121.9	109.6	126.4	116.4	110.2	113.8	105.4	106.4
	10	116.4	116.8	118.9	121.9	109.6	124.8	116.4	110.6	113.8	106.4	106.4
	11	116.2	116.7	118.7	122.0	109.6	124.0	116.4	110.6	114.1	106.4	106.4
	12	117.0	117.5	119.6	122.0	109.6	124.0	118.4	111.0	114.1	106.8	107.5
2020年 1月		117.1	117.6	119.7	122.0	109.7	124.0	118.4	111.2	114.4	106.8	107.6
	2	116.7	117.2	119.1	122.0	109.6	122.4	118.4	111.1	114.1	106.8	107.6

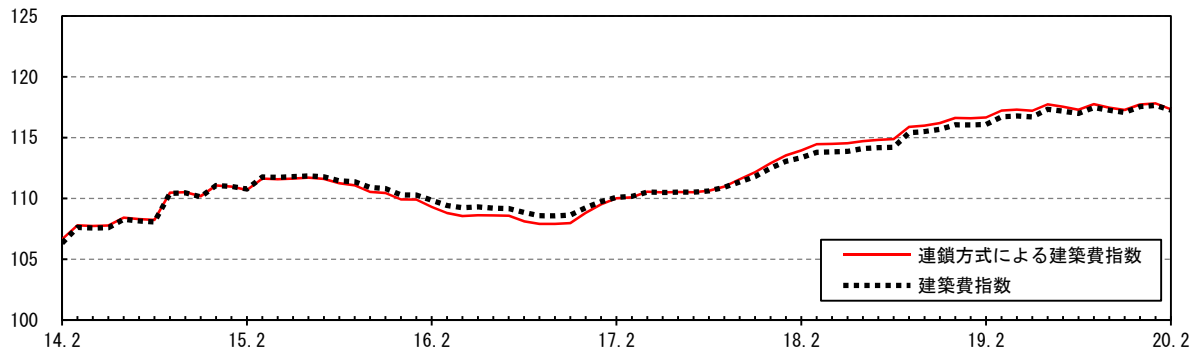


(参考指数)

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
2015 年 平均		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		115.0	115.4	119.0	119.5	108.6	127.2	112.1	108.3	112.8	102.4	104.5
2019		117.3	117.7	121.7	120.1	109.0	130.8	115.2	109.7	114.2	104.1	105.5
2019 年 2 月		116.7	117.1	121.4	119.8	108.7	131.3	113.9	108.5	112.6	103.2	104.9
	3	117.2	117.6	121.8	120.0	109.1	132.2	113.9	109.3	114.3	103.2	105.0
	4	117.3	117.6	121.8	120.2	109.1	132.2	113.9	109.4	114.3	103.2	105.0
	5	117.2	117.6	121.8	120.1	109.2	132.2	113.9	109.3	114.3	103.2	105.0
	6	117.7	118.1	122.4	120.2	109.0	132.1	115.5	109.6	114.9	103.2	105.0
	7	117.6	117.9	122.1	120.2	108.9	131.4	115.5	109.7	114.9	103.2	105.0
	8	117.3	117.7	121.8	120.2	109.0	130.8	115.5	109.4	114.4	103.2	105.0
	9	117.8	118.1	122.0	120.3	108.9	130.6	116.2	110.4	114.4	105.3	106.5
	10	117.5	117.8	121.3	120.3	108.9	128.9	116.2	110.6	114.4	106.2	106.5
	11	117.3	117.6	121.0	120.3	108.9	128.1	116.2	110.7	114.7	106.2	106.5
	12	117.7	118.1	121.6	120.3	109.0	128.1	117.7	111.1	114.7	106.5	107.4
2020 年 1 月		117.8	118.2	121.6	120.3	109.0	128.1	117.7	111.3	115.2	106.5	107.5
	2	117.3	117.7	121.0	120.3	109.0	126.6	117.7	111.1	114.7	106.5	107.5



※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

2020年2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。

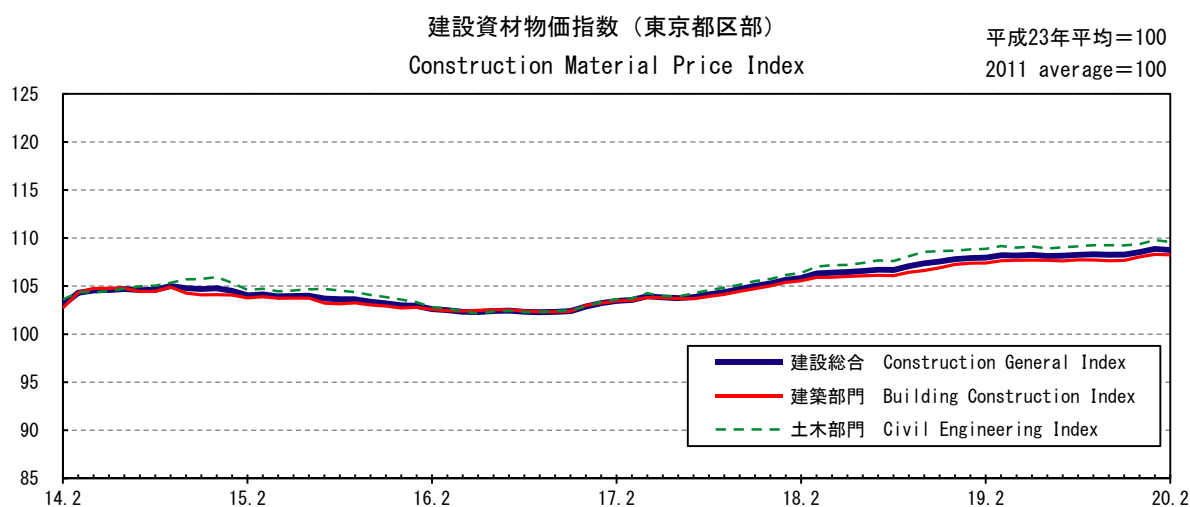
### 1. 建設資材物価指数 CMPI

2月の建設資材物価指数は、建設総合で108.8と前月比0.1%減（-0.1ポイント）で4カ月ぶりのマイナスとなった。前年同月比では0.7%増（+0.8ポイント）。

部門別でみると、建築部門が108.3と前月比0.0%減（-0.0ポイント）で4カ月ぶりのマイナスとなった。前年同月比では0.8%増（+0.9ポイント）。

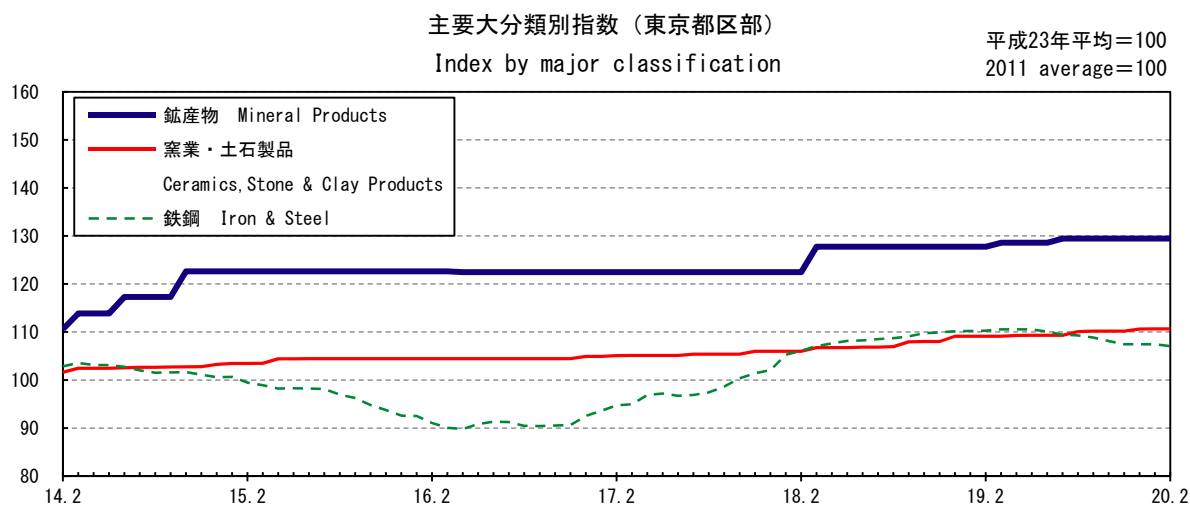
土木部門が109.6と前月比0.2%減（-0.2ポイント）で3カ月ぶりのマイナスとなった。前年同月比では0.7%増（+0.7ポイント）。

※〔（ ）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2月の動向は、前月比プラスとなっている指数は、農産物（0.5%増：+0.6ポイント）、金属製品（0.1%増：+0.1ポイント）、他の製造工業製品（0.0%増：+0.0ポイント）の3大分類。マイナスとなっている指数は、非鉄金属（1.7%減：-1.7ポイント）、石油製品・舗装材料（0.6%減：-0.6ポイント）、電気機械（0.5%減：-0.5ポイント）等の4大分類。前年同月比プラスとなっている指数は、一般機械（5.6%増：+6.4ポイント）、金属製品（2.0%増：+2.2ポイント）、窯業・土石製品（1.4%増：+1.5ポイント）等の9大分類。マイナスとなっている指数は、鉄鋼（2.9%減：-3.2ポイント）、非鉄金属（2.1%減：-2.1ポイント）、石油製品・舗装材料（0.9%減：-0.9ポイント）等の4大分類。



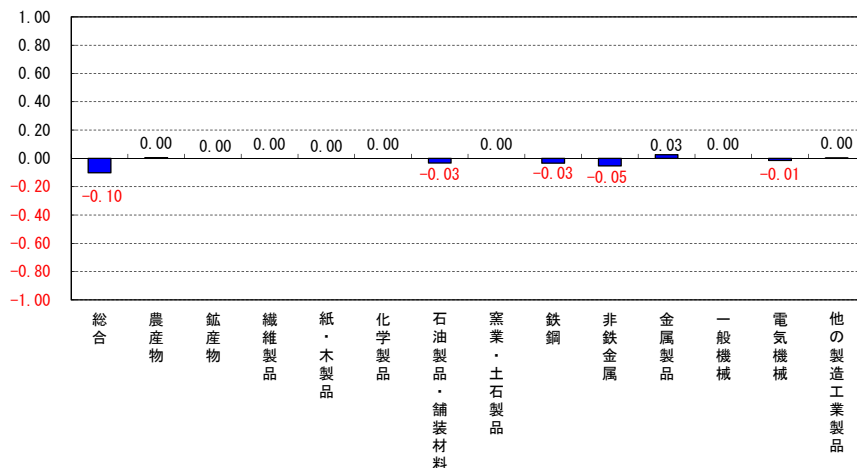
建設総合の前月比0.1%減に対する農産物から他の製造工業製品までの13大分類の前月比寄与度をみると、プラス寄与は、金属製品 [+0.03]、農産物 [+0.00]、他の製造工業製品 [+0.00] の3大分類。マイナス寄与は、非鉄金属 [-0.05]、鉄鋼 [-0.03]、石油製品・舗装材料 [-0.03] 等の4大分類。

部門別では、建築部門の前月比0.0%減に対し、プラス寄与は、金属製品 [+0.03]、農産物 [+0.00]、他の製造工業製品 [+0.00] の3大分類。マイナス寄与は、非鉄金属 [-0.04]、鉄鋼 [-0.03]、石油製品・舗装材料 [-0.01] の3大分類。

土木部門の前月比0.2%減に対し、プラス寄与は、金属製品 [+0.01]、農産物 [+0.01]、他の製造工業製品 [+0.00] の3大分類。マイナス寄与は、非鉄金属 [-0.08]、石油製品・舗装材料 [-0.07]、鉄鋼 [-0.03] 等の4大分類。

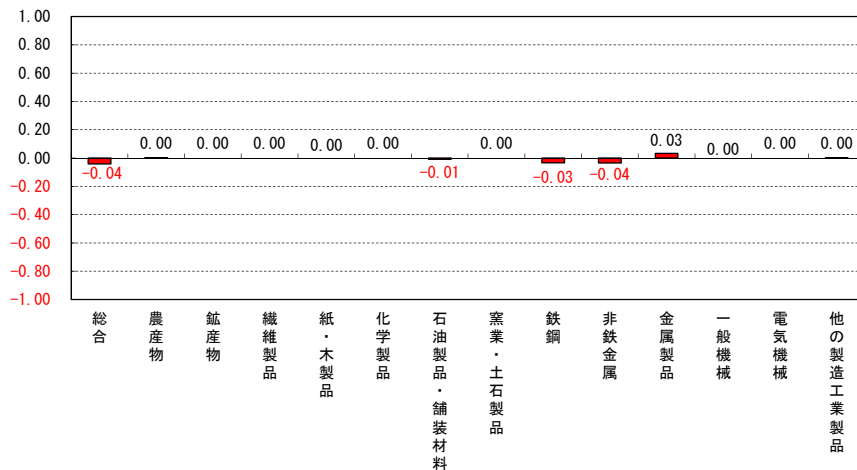
大分類別指数前月比寄与度  
建設総合

平成23年平均=100  
2011 average=100



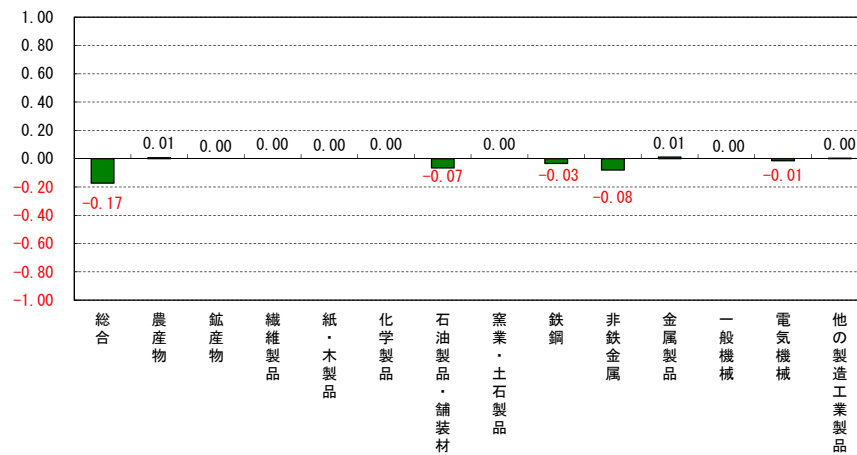
建築部門

平成23年平均=100  
2011 average=100



土木部門

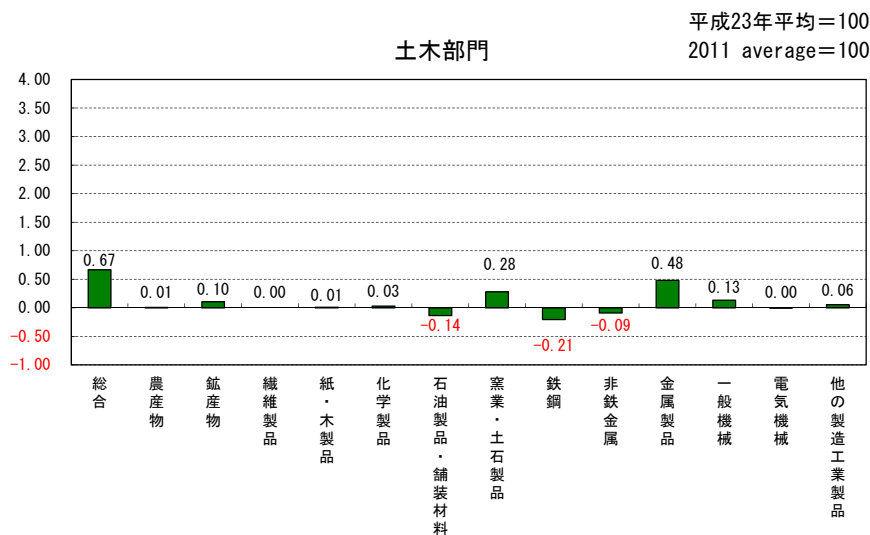
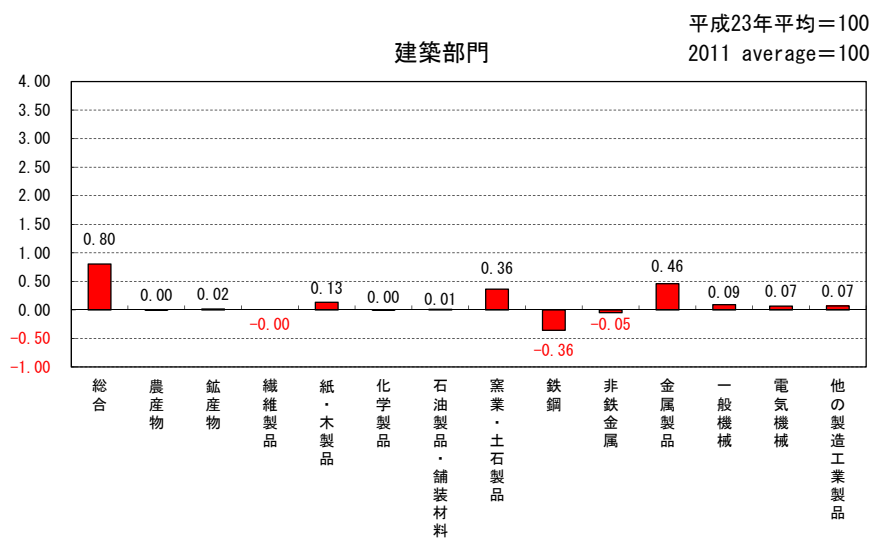
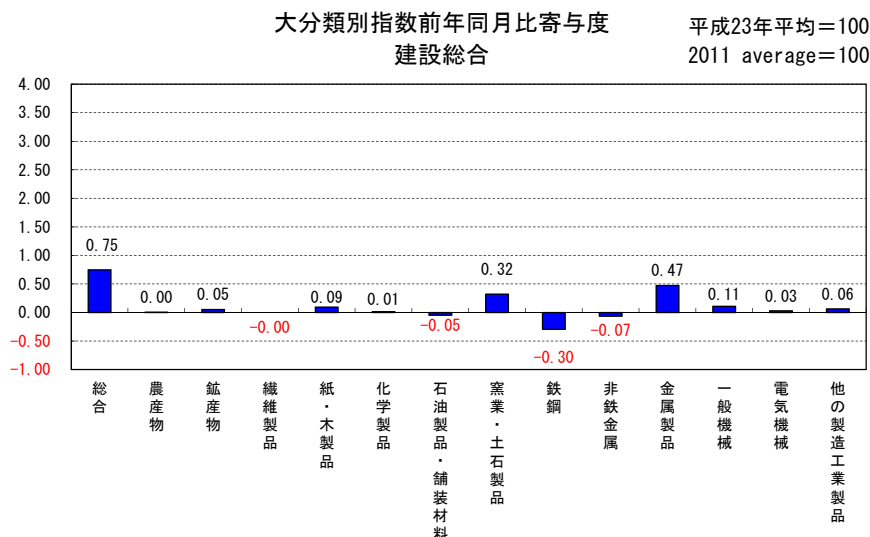
平成23年平均=100  
2011 average=100



建設総合の前年同月比0.7%増に対する前年同月比寄与度をみると、金属製品 [+0.47]、窯業・土石製品 [+0.32]、一般機械 [+0.11] 等の9大分類がプラス寄与。マイナス寄与は、鉄鋼 [-0.30]、非鉄金属 [-0.07]、石油製品・舗装材料 [-0.05] 等の4大分類。

部門別では、建築部門の前年同月比0.8%増に対し、金属製品 [+0.46]、窯業・土石製品 [+0.36]、紙・木製品 [+0.13] 等の10大分類がプラス寄与。マイナス寄与は、鉄鋼 [-0.36]、非鉄金属 [-0.05]、繊維製品 [-0.00] の3大分類。

土木部門の前年同月比0.7%増に対し、金属製品 [+0.48]、窯業・土石製品 [+0.28]、一般機械 [+0.13] 等の9大分類がプラス寄与。マイナス寄与は、鉄鋼 [-0.21]、石油製品・舗装材料 [-0.14]、非鉄金属 [-0.09] の3大分類。





### 3. 主要品目別指数 Index by major items

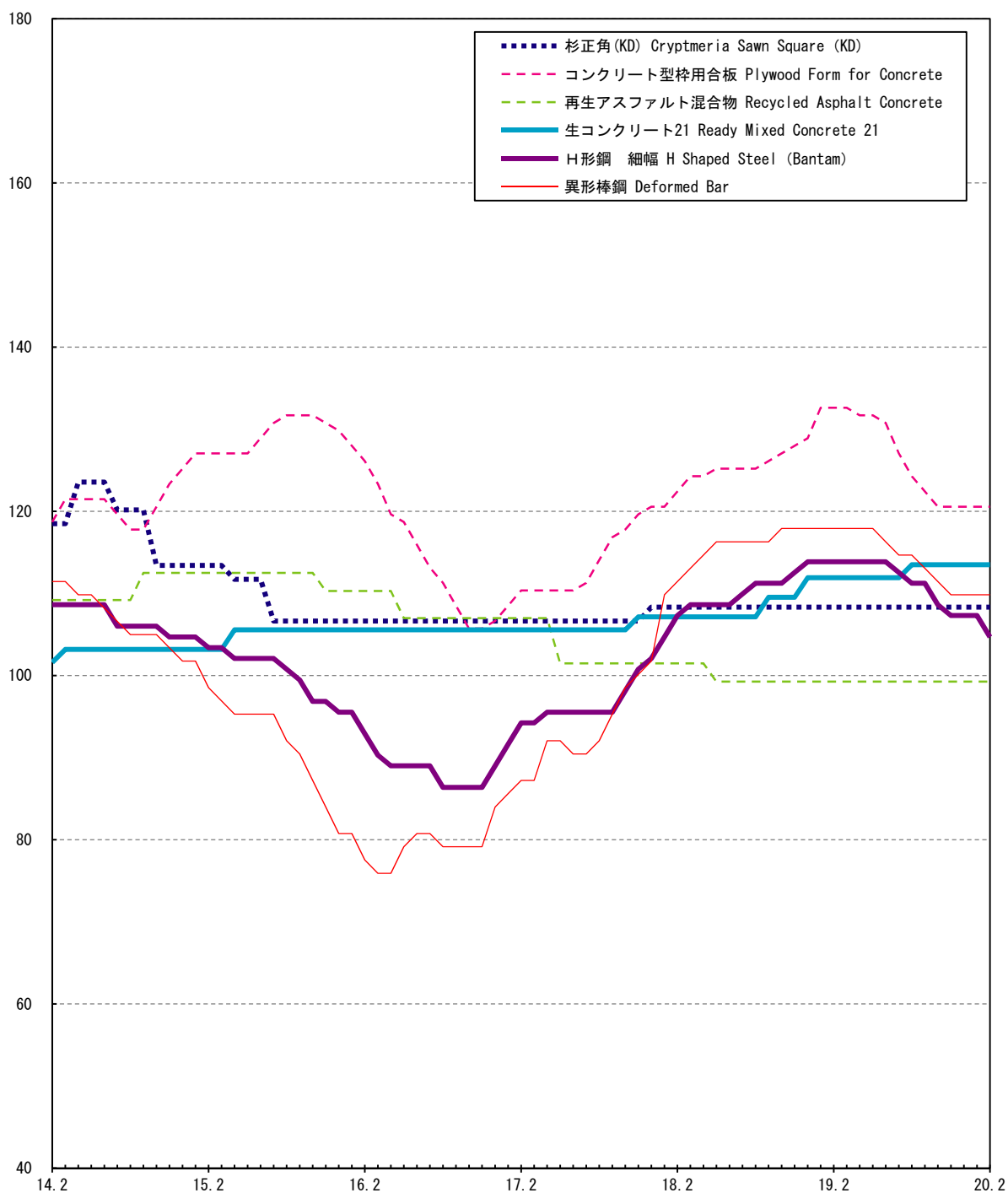
建設資材物価指数を構成している小分類（個々の建設資材物価指数）は、394品目あるが、そのうち主要6品目（下図参照）の2月の動向をみると、前月比プラスはなし。前月比マイナスは、H形鋼（2.4%減：-2.6ポイント）の1品目。前年同月比プラスは、生コンクリート（1.4%増：+1.6ポイント）の1品目。前年同月比マイナスは、コンクリート型枠用合板（9.1%減：-12.1ポイント）、H形鋼（8.0%減：-9.2ポイント）、異形棒鋼（6.8%減：-8.1ポイント）の3品目。

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】－需要家の値下げ要求強まり安値取引も散見、弱含み－

S D295 A・D16でトン当たり68,000円と前月比変わらず。都心部では新規需要に乏しく、市中は盛り上がり欠いている。ここにきて原料の鉄スクラップ価格が下落基調に転じており、手配を急ぐ物件の少ない需要家は、模様眺めの様相を強めている。メーカー各社は採算を重視し、現行価格維持の姿勢を示しており、これを受けた流通筋も安値販売を控えてきた。しかし、需要家の値下げ要求は厳しさを増しており、安値取引も散見され始めている。目先、弱含みの公算が大きい。(川崎)

##### 【H形鋼】－販売競争が激化、2,000円の下落－

200×100でトン当たり80,000円と前月比2,000円の下落。原料の鉄スクラップ価格が下落したことを受け、製品市況を先安とみた需要家は小口当用買いに徹している。メーカー各社は、販売価格維持のため需要見合いの供給を継続しているが、需要の減退は予想を上回り、市中在庫は増加に転じている。需給緩和が進行するなか、流通各社の販売競争は激しさを増し、3カ月ぶりの下落局面となった。需要回復にはまだ相当の時間を要するとの見方が大勢を占めており、目先、弱含み推移の公算大。(小黒)

##### 【中厚板】－需給緩和感が広がり、1,000円下落－

16～25×1,524×3,048でトン当たり82,000円と前月比1,000円の下落。建築向け需要は依然として低調なうえ、建機向けは昨年秋の台風被災の影響から盛り上がり欠き、産機向けも設備投資抑制から落ち込んでいる。流通各社は仕入れ量の抑制に努めているが、需給緩和感が広がっている。需要家の値下げ要求が厳しさを増すなか、流通各社の販売姿勢は弱まり、安値で応じる場面が増えている。需要の回復はまだ時間を要するとみられており、目先、弱含みで推移する見通し。(金山)

##### 【レディーミクストコンクリート】－出荷量減少も販売店は現行価格維持、横ばい－

1月の東京17区出荷量は15.8万<sup>m</sup> (協組調べ)で前年同月比37.5%の減少。18-18-20で<sup>m</sup>当たり14,000円と前月比変わらず。需要減少が続いているものの、原材料コストが上昇傾向にあることから、販売店は現行価格の維持と4月からの価格改定の周知に専念している。今後、再開発事業を中心とした大型物件が多数見込まれているが、オリンピック期間中の施工を避けたい工事業者は、手配を急がず様子見の姿勢に徹しており、新規物件の動きは鈍い。先行き、横ばい推移の公算が大きい。(菅澤)

##### 【電線】－銅建値が急落、需要家の値下げ要求強く0.7円下落－

I V1.6mm単線でm当たり21.8円と前月比0.7円の下落。主原料である銅の建値は、新型肺炎の感染拡大に伴う世界経済の先行き不透明感を嫌気し、急落した。これを受けて、需要家は値下げを要求。流通各社は物流コストの転嫁が不十分として難色を示すものの、需要家の強い要求に折れる形で小幅下落した。大型再開発事業等により、これまで堅調だった需要も目先一段落しつつあり、需要停滞による先安観も聞かれる。目先、弱含みの公算大。(岡部)

##### 【燃料油】－世界経済の減退懸念と原油の供給過剰感が台頭、下落－

軽油はローリー渡しでリットル当たり98円と前月比2円の下落、レギュラーガソリンはスタンド渡しで135円と前月比変わらず。世界経済の減退懸念と供給過剰感の台頭で原油相場は下落。これを受け元売り各社は仕切価格を見直し、流通筋も追従した。足元では、新型肺炎の感染拡大により、経済活動が停滞し燃料需要が落ち込んでいる。主要産油国はさらなる減産を検討しているが、原油相場は新型肺炎が落ち着かない限り改善要素は出てこないとの見方が強い。目先、弱含みの公算大。(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把握することを目的として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。

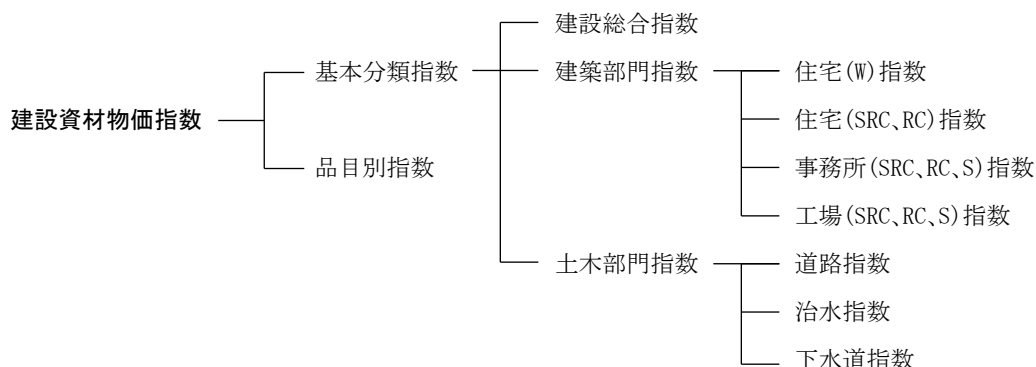
### 2. 作成方法の概略

#### 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。

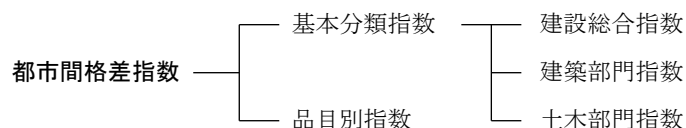
##### (1) 時系列指数

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、固定ウェ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

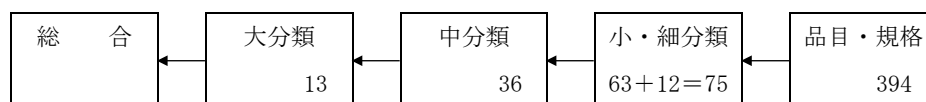
東京都区部=100として主要10都市間の物価格差を表す指数である。全国ウェイトによるラスパイレス式により年に1回、年平均指数として算出している。



#### 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（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・暖房装置、その他の金属製品
	11. 一般機械	一般機械(例・ボイラー、エアコン)
	12. 電気機械	重電機器、その他の電気機械
	13. 他の製造工業製品	プラスチック製品、その他の製造工業製品

### 3) 指数の作成方法

わが国全体の建築工事及び土木工事に使用された直接資材費(購入者価格)のウエイトを求め、それぞれの品目に対応された価格指数をそのウエイトで総合する方法をとっている。ウエイトは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。

調査の概要については、「建設物価」の「本誌の見方」を参照のこと。

### 5) 指数作成地域

指数を作成している都市は次の10都市である。

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

### 6) 全国平均指数の作成

全国平均指数は、建設総合・建築部門・土木部門別(以下、3部門別という)都市別指数に、ウエイトとして、国土交通省作成平成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、原則的に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

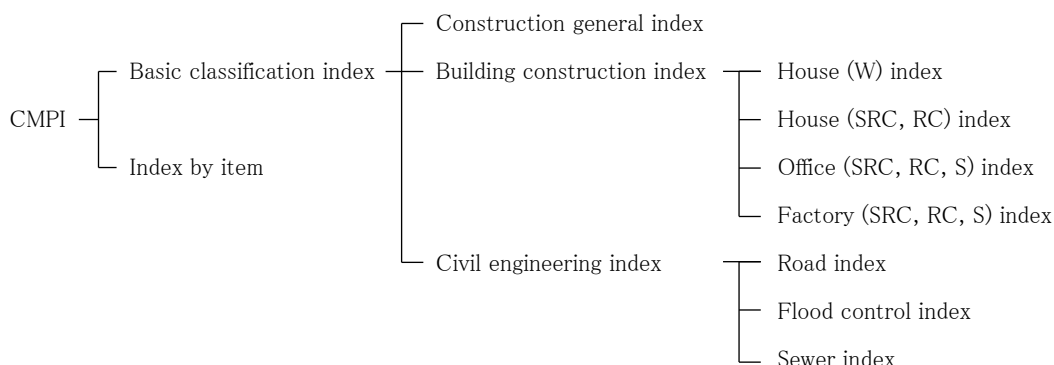
#### 1) Kind of index

The CMPI consist of the following indexes.

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

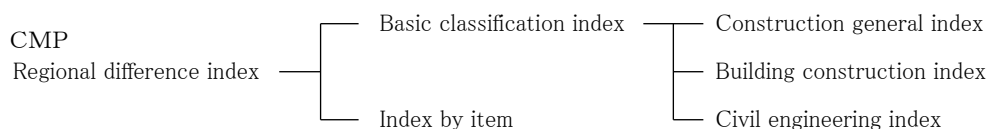
This index is calculated to measure the price movement of the construction materials used for the construction work throughout country in time series (monthly).

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.

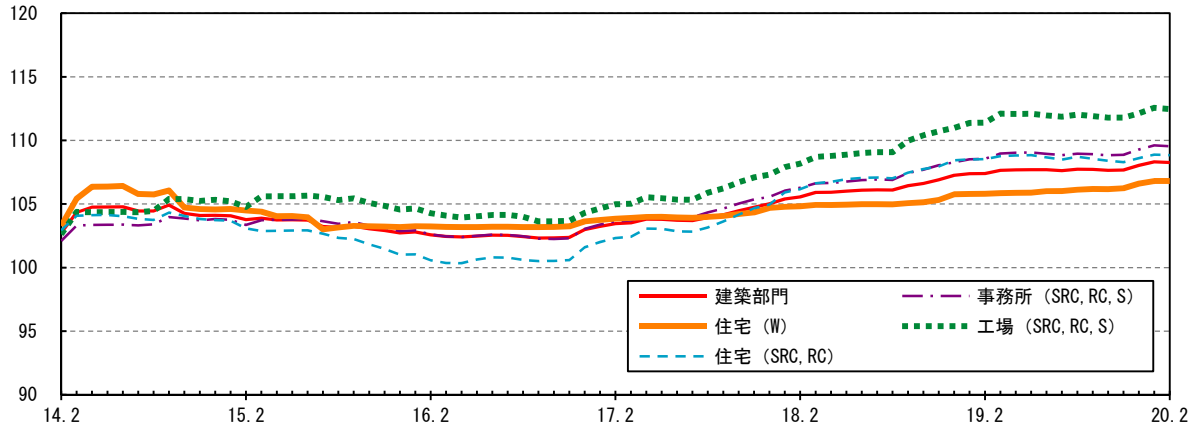




1. 都市別・部門別指数(2) Index by cities and sectors(2)

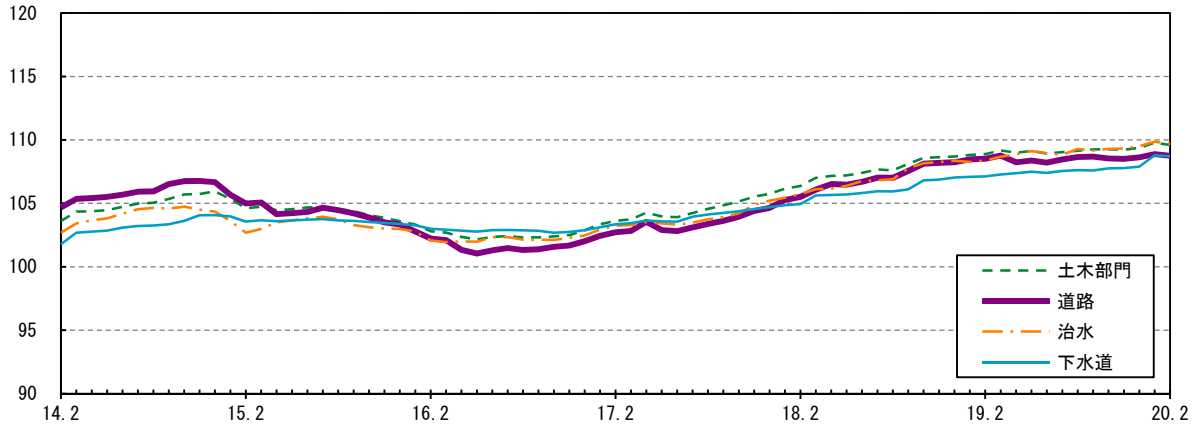
建設資材物価指数 建築部門（東京都区部）

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
2014 年 平均		-	105.3	105.5	104.6	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	103.7	104.0	105.8	107.1
2016		-	103.2	103.2	102.8	103.2	104.2	102.9	103.8	103.5	105.3	106.9
2017		-	104.0	104.7	103.4	103.6	105.2	103.8	105.7	104.2	106.0	107.8
2018		-	105.0	105.5	104.3	105.4	106.8	104.6	106.4	103.9	106.5	108.3
2019		-	106.0	106.8	105.3	107.1	107.7	105.6	107.9	104.2	107.1	109.2
2019 年 2 月		-	105.8	106.2	105.0	106.9	107.5	105.5	107.3	103.8	106.9	108.9
3		-	105.8	106.2	105.0	106.9	107.5	105.5	107.3	103.9	106.9	109.0
4		-	105.9	106.2	105.1	106.9	107.5	105.5	107.4	103.9	107.0	109.0
5		-	105.9	106.2	105.2	106.9	107.5	105.5	107.4	103.9	107.0	109.0
6		-	106.0	106.4	105.3	107.1	107.7	105.7	107.5	104.1	107.1	109.2
7		-	106.0	107.3	105.3	107.1	107.7	105.6	107.5	104.1	107.1	109.2
8		-	106.1	107.3	105.3	107.1	107.7	105.7	107.5	104.1	107.2	109.3
9		-	106.2	107.4	105.4	107.2	107.9	105.8	108.7	104.2	107.2	109.4
10		-	106.2	107.4	105.4	107.2	107.9	105.7	108.7	104.5	107.2	109.4
11		-	106.2	107.4	105.5	107.3	108.0	105.8	108.7	104.6	107.3	109.5
12		-	106.6	107.8	105.8	107.6	108.3	106.2	109.1	105.2	107.6	109.8
2020 年 1 月		-	106.8	107.9	105.9	107.8	108.5	106.3	109.2	105.4	107.8	110.0
2		-	106.8	107.9	106.0	107.8	108.5	106.3	109.2	105.4	107.7	110.0

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

部門 都市 年月 City Year Month	住宅 (SRC、RC) 部門 House (SRC, RC) 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
2014年 平均	-	103.8	102.1	105.4	104.8	102.7	103.3	102.4	105.6	112.8	115.2
2015	-	102.5	100.1	105.2	102.7	102.4	102.4	101.6	104.3	111.3	115.6
2016	-	100.7	99.5	104.1	100.7	101.6	101.0	101.8	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	107.0	106.7	111.8	104.9	114.7	120.6
2019	-	108.6	111.2	110.8	111.2	108.0	108.5	114.4	103.8	114.8	122.1
2019年 2月	-	108.5	109.6	110.5	111.3	107.8	108.6	113.0	103.3	114.9	121.7
3	-	108.8	109.7	110.7	111.6	107.9	108.7	113.2	103.4	115.1	121.9
4	-	108.8	109.8	111.1	111.6	107.9	108.8	113.2	103.5	115.1	122.0
5	-	108.8	109.8	111.1	111.6	107.9	108.8	113.2	103.5	115.1	122.1
6	-	108.7	109.8	111.1	111.7	107.9	108.8	113.3	103.5	115.1	122.1
7	-	108.5	113.0	111.1	111.3	108.0	108.6	113.1	103.5	114.8	122.1
8	-	108.7	112.8	110.9	110.9	107.6	108.4	112.9	103.3	114.6	122.1
9	-	108.6	112.8	110.8	110.8	108.3	108.5	117.1	103.4	114.6	122.2
10	-	108.4	112.7	110.6	110.8	108.1	108.3	117.0	104.4	114.3	122.1
11	-	108.3	112.6	110.5	110.7	108.1	108.2	116.9	104.3	114.2	122.2
12	-	108.6	112.7	110.7	111.0	108.4	108.3	117.0	105.7	114.5	122.5
2020年 1月	-	108.9	112.9	110.9	111.3	108.6	108.5	117.2	105.9	114.7	122.7
2	-	108.8	112.9	110.9	111.3	108.5	108.5	117.2	105.9	114.0	122.7

部門 年月 Office	事務所 (SRC、RC、S) 部門 Office (SRC, RC, S) 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
2014年 平均	-	103.3	102.2	104.1	103.8	102.6	102.9	102.4	104.3	108.3	109.4
2015	-	103.5	101.8	104.6	103.4	103.1	103.1	102.7	104.2	108.3	110.5
2016	-	102.5	101.4	103.9	102.3	102.7	102.4	102.8	103.3	107.4	110.3
2017	-	104.3	104.7	105.4	103.6	104.5	104.4	107.2	105.0	109.0	112.3
2018	-	107.0	107.6	107.9	107.0	107.0	106.6	109.4	105.6	111.2	114.2
2019	-	108.9	109.8	109.7	110.1	108.4	108.5	111.8	106.0	112.3	116.0
2019年 2月	-	108.5	108.8	109.3	109.9	108.2	108.4	110.8	105.4	112.1	115.5
3	-	109.0	109.0	109.6	110.2	108.3	108.6	111.0	105.8	112.4	115.9
4	-	109.0	109.0	109.9	110.2	108.4	108.6	111.1	105.9	112.5	116.0
5	-	109.1	109.1	109.9	110.2	108.4	108.7	111.1	105.9	112.5	116.0
6	-	108.9	109.0	109.9	110.2	108.4	108.7	111.1	105.9	112.5	116.0
7	-	108.8	110.7	109.8	110.1	108.4	108.5	111.0	105.9	112.3	116.0
8	-	109.0	110.6	109.7	109.9	108.2	108.4	110.9	105.8	112.2	116.1
9	-	108.9	110.7	109.7	109.9	108.6	108.5	113.2	105.9	112.2	116.2
10	-	108.8	110.7	109.6	109.9	108.6	108.4	113.2	106.4	112.1	116.2
11	-	108.9	110.7	109.7	109.9	108.6	108.5	113.2	106.4	112.1	116.3
12	-	109.3	111.0	110.0	110.4	109.0	108.8	113.6	107.5	112.5	116.7
2020年 1月	-	109.6	111.3	110.3	110.7	109.3	109.1	113.9	107.7	112.8	117.0
2	-	109.6	111.3	110.3	110.7	109.3	109.1	113.8	107.7	112.4	117.0

部門 年月 Factory	工場 (SRC、RC、S) 部門 Factory (SRC, RC, S) 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
2014年 平均	-	104.4	102.7	105.5	104.8	103.3	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	109.4	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
2019	-	111.9	112.8	112.8	113.2	111.2	111.0	115.6	107.7	116.7	121.6
2019年 2月	-	111.4	111.5	112.3	113.0	110.8	110.9	114.3	106.9	116.4	121.0
3	-	112.1	111.8	112.9	113.5	111.1	111.2	114.8	107.6	117.0	121.6
4	-	112.1	111.7	113.1	113.5	111.2	111.2	114.7	107.5	116.9	121.6
5	-	112.1	111.8	113.1	113.5	111.2	111.2	114.8	107.6	117.0	121.7
6	-	112.0	111.7	113.1	113.5	111.2	111.2	114.7	107.5	116.9	121.6
7	-	111.9	114.1	113.1	113.3	111.2	111.1	114.6	107.5	116.7	121.7
8	-	112.0	114.0	113.0	113.1	111.0	111.0	114.5	107.4	116.6	121.7
9	-	111.9	114.0	112.9	113.0	111.4	111.0	117.6	107.4	116.6	121.9
10	-	111.8	113.9	112.7	113.0	111.3	110.9	117.6	108.2	116.4	121.8
11	-	111.8	113.9	112.8	113.0	111.3	110.9	117.6	108.2	116.4	121.9
12	-	112.1	114.2	113.0	113.4	111.7	111.1	117.8	109.4	116.8	122.2
2020年 1月	-	112.6	114.6	113.4	113.8	112.1	111.5	118.3	109.8	117.2	122.7
2	-	112.5	114.5	113.3	113.8	112.0	111.5	118.2	109.7	116.5	122.6

1. 都市別・部門別指数(4) Index by cities and sectors(4)

各都市平成23年平均=100  
2011 average=100

年 月 Year Month	部門 都市 City	道 路 部 門 Road 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
2014 年 平均	-	105.8	103.1	106.8	105.2	104.4	104.1	102.6	107.1	118.0	119.2
2015	-	104.4	100.8	106.4	102.8	105.3	103.2	102.0	105.9	116.7	119.8
2016	-	101.7	99.4	104.5	100.4	104.3	101.2	101.8	103.7	114.2	118.7
2017	-	103.4	103.9	105.7	101.0	106.6	103.3	108.5	105.5	115.7	121.3
2018	-	106.9	108.3	108.9	105.9	111.0	106.2	111.5	104.9	118.5	124.6
2019	-	108.5	111.2	110.3	110.0	112.5	108.2	113.6	103.5	118.7	126.4
2019 年 2 月	-	108.5	109.5	110.3	110.3	111.8	108.6	112.7	103.1	118.9	126.0
3	-	108.8	109.7	110.5	110.5	111.9	108.7	113.0	103.5	119.2	126.3
4	-	108.2	109.0	110.1	109.8	112.0	108.0	112.4	102.9	118.6	125.8
5	-	108.4	109.1	110.3	109.9	112.3	108.1	112.5	103.1	118.7	125.9
6	-	108.2	109.1	110.2	109.9	112.3	108.1	112.5	102.9	118.6	126.1
7	-	108.5	113.0	110.4	110.1	112.5	108.2	112.6	103.2	118.6	126.3
8	-	108.6	112.9	110.4	109.9	112.0	108.2	112.5	103.1	118.5	126.3
9	-	108.7	113.1	110.4	109.9	113.2	108.4	115.6	103.2	118.6	127.1
10	-	108.5	113.0	110.4	109.8	113.3	108.3	115.5	104.4	118.4	127.1
11	-	108.5	112.9	110.3	109.7	113.2	108.2	115.5	104.3	118.4	126.9
12	-	108.6	113.1	110.4	109.9	113.4	108.3	115.6	105.7	118.5	127.1
2020 年 1 月	-	108.9	113.3	110.6	110.3	113.6	108.8	115.8	106.0	118.8	127.3
2	-	108.7	113.2	110.6	110.2	113.5	108.7	115.8	106.0	117.8	127.2

年 月 Year Month	部門 都市 City	治 水 部 門 Flood control 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
2014 年 平均	-	104.0	100.4	108.1	105.2	102.7	102.3	99.2	107.2	125.5	129.8
2015	-	103.4	98.8	110.2	103.5	104.3	102.4	100.2	107.1	124.7	131.5
2016	-	102.2	99.3	109.7	101.5	105.2	101.9	103.3	106.0	123.4	132.5
2017	-	103.8	105.5	110.1	100.0	106.6	103.2	113.8	107.1	124.2	135.4
2018	-	106.9	110.2	112.5	106.4	110.0	105.3	116.0	102.3	125.7	137.9
2019	-	109.0	114.7	114.3	113.6	112.0	107.9	118.7	98.6	124.8	139.3
2019 年 2 月	-	108.4	110.5	113.4	113.4	110.9	107.9	116.3	97.1	124.6	138.3
3	-	108.7	110.8	113.7	113.5	111.1	107.9	116.6	97.6	124.9	138.7
4	-	108.9	110.9	114.5	113.6	111.3	108.0	116.8	97.8	125.0	139.0
5	-	109.1	111.0	114.7	113.8	111.4	108.2	117.0	98.1	125.1	139.2
6	-	108.9	111.0	114.6	113.9	111.4	108.2	117.0	97.9	125.0	139.4
7	-	108.8	118.5	114.4	113.7	111.3	107.9	116.7	97.7	124.6	139.2
8	-	109.3	118.4	114.5	113.6	111.2	107.9	116.6	97.7	124.6	139.2
9	-	109.2	118.4	114.3	113.5	113.5	108.0	122.5	97.6	124.5	139.9
10	-	109.3	118.6	114.6	113.6	113.7	108.2	122.8	100.5	124.6	140.2
11	-	109.3	118.7	114.5	113.6	113.5	108.1	122.7	100.5	124.6	139.9
12	-	109.5	118.9	114.7	113.8	113.8	108.3	123.0	103.4	124.9	140.1
2020 年 1 月	-	109.9	119.2	115.1	114.3	114.1	108.9	123.3	103.7	125.2	140.5
2	-	109.7	119.2	115.1	114.3	114.0	108.8	123.3	103.7	123.3	140.3

年 月 Year Month	部門 都市 City	下 水 道 部 門 Sewer 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
2014 年 平均	-	103.1	101.7	103.6	102.4	101.8	103.0	101.5	104.3	108.4	106.5
2015	-	103.6	101.8	104.4	102.4	102.9	104.2	102.4	105.4	109.5	108.8
2016	-	102.9	101.5	104.0	101.7	103.0	103.7	102.3	104.8	109.2	108.8
2017	-	103.9	103.0	104.7	102.2	104.2	104.6	104.4	105.5	109.9	109.8
2018	-	105.9	104.9	106.4	104.2	106.4	106.4	105.9	106.1	111.3	111.8
2019	-	107.5	106.5	107.6	106.0	107.9	107.8	107.5	106.5	112.5	113.7
2019 年 2 月	-	107.1	105.7	107.2	105.9	107.6	107.7	106.8	106.0	112.4	113.3
3	-	107.3	106.0	107.4	106.0	107.7	107.7	107.2	106.4	112.5	113.6
4	-	107.4	105.9	107.4	105.9	107.7	107.6	107.1	106.4	112.4	113.5
5	-	107.5	105.9	107.5	105.9	107.8	107.7	107.2	106.5	112.5	113.5
6	-	107.4	105.9	107.4	105.9	107.8	107.6	107.2	106.4	112.4	113.6
7	-	107.6	106.9	107.5	106.0	107.9	107.7	107.2	106.5	112.4	113.7
8	-	107.6	106.9	107.7	106.0	107.8	107.7	107.2	106.5	112.4	113.7
9	-	107.6	107.0	107.7	106.0	108.1	107.8	107.9	106.5	112.4	114.1
10	-	107.8	107.2	107.9	106.2	108.3	108.3	108.4	107.0	112.6	114.3
11	-	107.8	107.2	107.9	106.2	108.3	108.3	108.4	107.0	112.6	114.2
12	-	107.9	107.3	108.0	106.3	108.5	108.5	108.5	107.4	112.7	114.3
2020 年 1 月	-	108.8	108.2	108.9	107.5	109.3	109.9	109.4	108.3	113.6	115.2
2	-	108.7	108.2	108.9	107.5	109.3	109.8	109.4	108.3	113.4	115.2

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	製材 Lumber	
年月 Year Month	10,000	85	85	334	334	87	17	71	1,781	543
2014年 平均	104.4	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
2019	108.2	110.6	110.6	128.9	128.9	110.6	123.3	107.6	106.0	105.9
2019年 2月	108.0	110.6	110.6	127.8	127.8	110.6	123.3	107.6	105.8	105.9
3	108.2	110.6	110.6	128.6	128.6	110.6	123.3	107.6	105.8	105.9
4	108.2	110.6	110.6	128.6	128.6	110.6	123.3	107.6	105.8	105.9
5	108.2	110.6	110.6	128.6	128.6	110.6	123.3	107.6	105.8	105.9
6	108.1	110.6	110.6	128.6	128.6	110.6	123.3	107.6	106.1	105.9
7	108.2	110.6	110.6	129.4	129.4	110.6	123.3	107.6	106.1	105.9
8	108.3	110.6	110.6	129.4	129.4	110.6	123.3	107.6	106.1	105.9
9	108.3	110.6	110.6	129.4	129.4	110.6	123.3	107.6	106.1	105.9
10	108.3	110.6	110.6	129.4	129.4	110.6	123.3	107.6	106.1	105.9
11	108.3	110.6	110.6	129.4	129.4	110.6	123.3	107.6	106.1	105.9
12	108.5	110.6	110.6	129.4	129.4	110.6	123.3	107.6	106.1	105.9
2020年 1月	108.9	110.6	110.6	129.4	129.4	110.6	123.3	107.6	106.4	105.9
2	108.8	111.2	111.2	129.4	129.4	110.6	123.3	107.6	106.4	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	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
2014年 平均	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
2019	107.6	100.1	104.5	140.6	112.3	115.6	104.3	98.2	93.9	100.7
2019年 2月	107.7	100.1	103.6	140.6	112.1	115.6	103.4	99.0	91.8	103.2
3	107.7	100.1	103.6	140.6	112.1	115.6	103.6	99.9	94.3	103.2
4	107.6	100.1	103.6	140.6	112.1	115.6	103.7	97.9	95.9	99.0
5	107.6	100.1	103.6	140.6	112.1	115.6	103.7	98.8	98.5	99.0
6	107.6	100.1	105.1	140.6	112.1	115.6	103.7	97.9	95.9	99.0
7	107.6	100.1	105.1	140.6	112.3	115.6	104.2	98.1	93.3	100.9
8	107.5	100.1	105.1	140.6	112.3	115.6	104.2	98.1	93.3	100.9
9	107.5	100.1	105.1	140.6	112.3	115.6	104.2	97.5	91.6	100.9
10	107.5	100.1	105.1	140.6	112.3	115.6	104.2	97.4	93.2	99.8
11	107.5	100.1	105.1	140.6	113.0	115.6	106.6	97.4	93.2	99.8
12	107.5	100.1	105.1	140.6	112.9	115.6	106.5	97.7	94.2	99.8
2020年 1月	109.3	100.1	105.1	140.6	112.9	115.6	106.5	98.6	96.7	99.8
2	109.3	100.1	105.1	140.6	112.9	115.6	106.5	98.0	95.0	99.8

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 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
2014年 平均	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
2019	109.6	114.3	103.6	101.1	119.3	108.2	112.9	106.3	109.7	109.4
2019年 2月	109.1	114.3	103.2	99.4	119.1	106.7	112.3	106.0	109.4	110.3
3	109.1	114.3	103.2	99.4	119.1	106.7	112.3	106.0	109.4	110.6
4	109.3	114.3	103.2	99.4	119.1	108.7	112.3	106.3	109.4	110.6
5	109.3	114.3	103.2	99.4	119.1	108.7	112.3	106.4	109.4	110.6
6	109.3	114.3	103.2	99.4	119.1	108.7	112.3	106.4	109.4	110.1
7	109.3	114.3	103.2	99.4	119.1	108.7	112.3	106.4	109.4	109.5
8	110.1	114.3	103.2	101.6	119.1	108.7	113.9	106.4	110.2	109.3
9	110.2	114.3	103.2	103.8	119.1	108.7	113.9	106.4	110.2	108.9
10	110.2	114.3	103.2	103.8	119.1	108.7	113.9	106.4	110.2	108.1
11	110.2	114.3	103.2	103.8	119.1	108.7	113.9	106.4	110.2	107.4
12	110.6	114.3	108.0	103.8	122.5	108.7	113.9	106.4	110.2	107.4
2020年 1月	110.6	114.3	108.0	103.8	122.5	108.7	113.9	106.4	110.4	107.4
2	110.6	114.3	108.0	103.8	122.5	108.7	113.9	106.4	110.4	107.1

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
2014年 平均	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
2019	111.7	104.5	108.2	102.5	97.8	97.7	98.0	109.9	118.6	101.5
2019年 2月	113.2	104.1	108.4	102.5	98.3	98.0	100.2	109.2	117.5	101.4
3	113.6	104.1	108.4	102.5	100.0	100.0	100.2	109.6	118.4	101.4
4	113.6	104.1	108.4	102.5	100.2	100.0	101.7	109.7	118.4	101.4
5	113.6	104.1	108.4	102.5	100.2	100.0	101.7	109.7	118.4	101.4
6	112.8	104.4	108.4	102.5	98.0	97.9	98.4	109.8	118.4	101.4
7	111.8	104.4	108.4	102.5	97.9	97.9	98.2	109.9	118.4	101.4
8	111.6	104.4	108.1	102.5	96.2	96.1	96.8	109.9	118.3	101.4
9	110.8	104.9	108.1	102.5	95.9	96.1	94.2	110.3	119.1	101.4
10	109.6	104.9	108.1	102.5	95.9	96.1	94.3	110.3	119.2	101.4
11	108.7	104.9	107.8	102.5	96.0	96.1	94.5	110.6	119.2	102.2
12	108.7	104.9	107.5	102.5	96.1	96.1	95.7	111.0	120.0	102.3
2020年 1月	108.7	104.9	107.5	102.5	97.9	97.9	97.3	111.2	120.6	102.3
2	108.2	104.8	107.3	102.5	96.2	96.1	96.6	111.4	120.4	102.6

2. 建設総合中分類別指数【東京(3)】

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

平成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
2014 年 平均	99.1	102.1	104.7	104.7	100.5	102.3	100.0	101.6	101.9	100.5
2015	99.1	105.1	107.3	107.3	100.4	106.9	98.8	103.4	102.9	105.0
2016	99.2	106.6	110.0	110.0	100.1	107.4	98.2	103.7	103.3	105.0
2017	99.5	106.8	110.6	110.6	99.1	107.4	96.9	103.5	102.9	105.4
2018	99.5	107.8	111.5	111.5	99.0	107.4	96.8	104.1	103.5	106.1
2019	99.5	109.8	114.3	114.3	99.4	107.6	97.3	105.0	104.2	107.4
2019 年 2 月	99.5	108.6	114.1	114.1	99.0	107.5	96.7	104.7	104.0	106.7
3	99.5	108.6	114.1	114.1	99.0	107.5	96.7	104.7	104.0	106.7
4	99.5	109.0	114.1	114.1	99.2	107.5	97.0	104.7	104.0	106.7
5	99.5	109.0	114.1	114.1	99.2	107.5	97.0	104.7	104.0	106.7
6	99.5	110.0	114.1	114.1	99.2	107.5	97.0	104.7	104.0	106.7
7	99.5	110.4	114.1	114.1	99.2	107.5	97.0	105.0	104.0	108.0
8	99.5	110.4	114.1	114.1	99.2	107.5	97.0	105.3	104.5	108.0
9	99.5	110.8	114.1	114.1	99.8	107.5	97.7	105.3	104.5	108.0
10	99.5	110.8	115.0	115.0	99.8	107.5	97.7	105.3	104.5	108.0
11	99.5	110.8	115.0	115.0	99.9	108.0	97.7	105.3	104.5	108.0
12	99.5	110.9	115.3	115.3	100.6	108.0	98.6	105.8	105.1	108.0
2020 年 1 月	99.5	111.2	120.4	120.4	100.6	108.0	98.6	105.9	105.2	108.0
2	99.5	111.6	120.4	120.4	100.1	108.0	98.0	105.9	105.3	108.0

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
2014年 平均	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
2019	109.3	110.5	110.5	103.0	103.0	110.7	124.1	107.6	106.1	106.1
2019年 2月	108.1	110.5	110.5	103.0	103.0	110.7	124.1	107.6	106.0	106.1
3	108.3	110.5	110.5	103.0	103.0	110.7	124.1	107.6	106.0	106.1
4	108.2	110.5	110.5	103.0	103.0	110.7	124.1	107.6	106.0	106.1
5	108.2	110.5	110.5	103.0	103.0	110.7	124.1	107.6	106.0	106.1
6	108.2	110.5	110.5	103.0	103.0	110.7	124.1	107.6	106.2	106.1
7	110.4	110.5	110.5	103.0	103.0	110.7	124.1	107.6	106.2	106.1
8	110.3	110.5	110.5	103.0	103.0	110.7	124.1	107.6	106.2	106.1
9	110.4	110.5	110.5	103.0	103.0	110.7	124.1	107.6	106.2	106.1
10	110.4	110.5	110.5	103.0	103.0	110.7	124.1	107.6	106.2	106.1
11	110.4	110.5	110.5	103.0	103.0	110.7	124.1	107.6	106.2	106.1
12	110.6	110.5	110.5	103.0	103.0	110.7	124.1	107.6	106.2	106.1
2020年 1月	110.9	110.5	110.5	103.0	103.0	110.7	124.1	107.6	106.3	106.2
2	110.9	111.1	111.1	103.0	103.0	110.7	124.1	107.6	106.3	106.2

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・装備品 Furniture & fixture & equipment	紙・紙加工品 Paper & process paper products	塗料 Paints	その他の化学製品 Other chemical products	石油製品 Petroleum products	石油製品 Petroleum products	舗装材料 Paving materials	
年月 YearMonth	276	538	331	94	168	119	49	564	208	356
2014年 平均	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
2019	108.7	100.0	104.5	139.6	112.4	115.6	104.8	101.2	94.0	105.4
2019年 2月	108.7	100.0	103.6	139.6	112.2	115.6	104.0	102.1	92.4	107.8
3	108.7	100.0	103.6	139.6	112.2	115.6	104.1	102.7	93.9	107.8
4	108.7	100.0	103.6	139.6	112.2	115.6	104.1	100.7	95.6	103.7
5	108.7	100.0	103.6	139.6	112.3	115.6	104.3	101.1	96.7	103.7
6	108.7	100.0	105.1	139.6	112.3	115.6	104.3	101.0	96.3	103.7
7	108.7	100.0	105.1	139.6	112.4	115.6	104.7	101.0	93.1	105.6
8	108.7	100.0	105.1	139.6	112.4	115.6	104.7	101.0	93.1	105.6
9	108.7	100.0	105.1	139.6	112.4	115.6	104.7	100.4	91.5	105.6
10	108.7	100.0	105.1	139.6	112.4	115.6	104.7	100.6	94.0	104.5
11	108.6	100.0	105.1	139.6	113.1	115.6	107.1	100.6	94.0	104.5
12	108.6	100.0	105.1	139.6	113.1	115.6	107.0	101.2	95.6	104.5
2020年 1月	108.6	100.0	105.1	139.6	113.1	115.6	107.0	102.1	98.0	104.5
2	108.6	100.0	105.1	139.6	113.1	115.6	107.0	102.1	98.0	104.5

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
2014年 平均	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
2019	117.9	114.3	103.6	101.3	119.3	105.6	139.1	102.3	107.6	108.6
2019年 2月	112.7	114.3	103.1	99.7	119.1	105.6	126.1	101.8	107.0	109.8
3	112.9	114.3	103.1	99.7	119.1	105.6	126.1	102.3	107.0	109.8
4	112.9	114.3	103.1	99.7	119.1	105.6	126.1	102.3	107.0	109.8
5	112.9	114.3	103.1	99.7	119.1	105.6	126.1	102.3	107.0	109.8
6	112.9	114.3	103.1	99.7	119.1	105.6	126.1	102.3	107.0	109.8
7	122.6	114.3	103.1	99.7	119.1	105.6	152.1	102.3	107.0	108.7
8	122.8	114.3	103.1	101.9	119.1	105.6	152.1	102.3	107.9	107.9
9	123.0	114.3	103.1	104.0	119.1	105.6	152.1	102.5	107.9	108.0
10	123.0	114.3	103.1	104.0	119.1	105.6	152.1	102.5	108.6	107.3
11	123.0	114.3	103.1	104.0	119.1	105.6	152.1	102.5	108.6	106.7
12	123.5	114.3	108.3	104.0	122.5	105.6	152.1	102.5	108.6	106.2
2020年 1月	123.5	114.3	108.3	104.0	122.5	105.6	152.1	102.5	108.8	106.2
2	123.5	114.3	108.3	104.0	122.5	105.6	152.1	102.5	108.8	105.9

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
2014年 平均	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
2019	110.4	104.5	109.0	102.5	100.2	100.5	98.0	109.5	117.5	101.5
2019年 2月	112.2	104.2	109.2	102.5	100.7	100.8	100.2	109.0	116.8	101.4
3	112.2	104.2	109.2	102.5	102.6	102.9	100.2	109.1	117.3	101.4
4	112.2	104.2	109.2	102.5	102.8	102.9	101.7	109.2	117.3	101.4
5	112.2	104.2	109.2	102.5	102.8	102.9	101.7	109.2	117.3	101.4
6	112.2	104.5	109.2	102.5	100.4	100.7	98.4	109.4	117.3	101.4
7	110.5	104.5	109.2	102.5	100.4	100.7	98.2	109.4	117.2	101.4
8	109.3	104.5	108.9	102.5	98.6	98.9	96.8	109.4	117.2	101.4
9	109.3	105.0	108.9	102.5	98.3	98.9	94.2	109.8	118.0	101.4
10	108.3	105.0	108.9	102.5	98.3	98.9	94.3	109.9	118.1	101.4
11	107.3	105.0	108.6	102.5	98.3	98.9	94.5	110.1	118.1	102.2
12	106.6	105.0	108.6	102.5	98.5	98.9	95.7	110.5	118.9	102.3
2020年 1月	106.6	105.0	108.6	102.5	100.3	100.7	97.3	110.8	119.5	102.3
2	106.2	105.0	108.3	102.5	98.6	98.9	96.6	110.9	119.4	102.6



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
2014 年 平均	99.1	102.2	104.7	104.7	100.5	102.3	100.0	101.5	101.8	100.5
2015	99.1	105.2	107.3	107.3	100.4	106.9	98.8	103.2	102.6	105.0
2016	99.2	106.7	110.0	110.0	100.1	107.4	98.2	103.6	103.2	105.0
2017	99.5	106.9	110.6	110.6	99.1	107.4	96.9	103.5	102.9	105.4
2018	99.5	107.9	111.5	111.5	99.0	107.4	96.8	104.1	103.5	106.1
2019	99.5	110.0	114.3	114.3	99.4	107.6	97.3	105.0	104.2	107.4
2019 年 2 月	99.5	108.7	114.1	114.1	99.0	107.5	96.7	104.7	104.0	106.7
3	99.5	108.7	114.1	114.1	99.0	107.5	96.7	104.7	104.0	106.7
4	99.5	109.1	114.1	114.1	99.2	107.5	97.0	104.7	104.0	106.7
5	99.5	109.1	114.1	114.1	99.2	107.5	97.0	104.7	104.0	106.7
6	99.5	110.2	114.1	114.1	99.2	107.5	97.0	104.7	104.0	106.7
7	99.5	110.7	114.1	114.1	99.2	107.5	97.0	105.0	104.0	108.0
8	99.5	110.7	114.1	114.1	99.2	107.5	97.0	105.3	104.5	108.0
9	99.5	111.1	114.1	114.1	99.8	107.5	97.7	105.3	104.5	108.0
10	99.5	111.1	115.0	115.0	99.8	107.5	97.7	105.3	104.5	108.0
11	99.5	111.1	115.0	115.0	99.9	108.0	97.7	105.3	104.5	108.0
12	99.5	111.2	115.3	115.3	100.6	108.0	98.6	105.8	105.1	108.0
2020 年 1 月	99.5	111.3	120.4	120.4	100.6	108.0	98.6	105.9	105.2	108.0
2	99.5	111.8	120.4	120.4	100.1	108.0	98.0	105.9	105.3	108.0

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 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
2014年 平均	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
2019	108.8	109.9	109.9	109.6	109.6	110.0	120.1	107.6	103.5	99.1
2019年 2月	108.5	109.9	109.9	109.2	109.2	110.0	120.1	107.6	103.3	99.1
3	108.7	109.9	109.9	109.7	109.7	110.0	120.1	107.6	103.3	99.1
4	108.8	109.9	109.9	109.7	109.7	110.0	120.1	107.6	103.3	99.1
5	108.9	109.9	109.9	109.7	109.7	110.0	120.1	107.6	103.3	99.1
6	108.9	109.9	109.9	109.7	109.7	110.0	120.1	107.6	103.6	99.1
7	108.9	109.9	109.9	109.7	109.7	110.0	120.1	107.6	103.6	99.1
8	108.8	109.9	109.9	109.7	109.7	110.0	120.1	107.6	103.6	99.1
9	108.9	109.9	109.9	109.7	109.7	110.0	120.1	107.6	103.6	99.1
10	108.9	109.9	109.9	109.7	109.7	110.0	120.1	107.6	103.6	99.1
11	108.9	109.9	109.9	109.7	109.7	110.0	120.1	107.6	103.6	99.1
12	109.1	109.9	109.9	109.7	109.7	110.0	120.1	107.6	103.6	99.1
2020年 1月	109.4	109.9	109.9	109.7	109.7	110.0	120.1	107.6	103.6	99.1
2	109.3	110.5	110.5	109.7	109.7	110.0	120.1	107.6	103.6	99.2

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
2014年 平均	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
2019	105.2	100.0	104.5	139.6	112.2	115.6	103.8	97.8	95.0	99.5
2019年 2月	105.2	100.0	103.6	139.6	111.9	115.6	103.0	98.5	92.5	101.9
3	105.2	100.0	103.6	139.6	112.0	115.6	103.1	99.4	95.1	101.9
4	105.2	100.0	103.6	139.6	112.0	115.6	103.3	97.1	96.0	97.8
5	105.2	100.0	103.6	139.6	112.0	115.6	103.3	98.4	99.4	97.8
6	105.2	100.0	105.1	139.6	112.0	115.6	103.3	97.5	96.9	97.8
7	105.2	100.0	105.1	139.6	112.1	115.6	103.8	97.7	94.4	99.7
8	105.2	100.0	105.1	139.6	112.1	115.6	103.8	97.7	94.4	99.7
9	105.2	100.0	105.1	139.6	112.1	115.6	103.8	97.1	92.6	99.7
10	105.2	100.0	105.1	139.6	112.1	115.6	103.8	97.3	95.2	98.5
11	105.2	100.0	105.1	139.6	112.8	115.6	106.1	97.0	94.3	98.5
12	105.2	100.0	105.1	139.6	112.8	115.6	106.0	97.6	96.0	98.5
2020年 1月	105.2	100.0	105.1	139.6	112.8	115.6	106.0	98.5	98.6	98.5
2	105.2	100.0	105.1	139.6	112.8	115.6	106.0	98.2	97.7	98.5

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
	2014 年 平均	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
	2019	118.1	114.3	103.6	101.0	119.3	108.0	136.1	105.8	108.6	108.6
	2019 年 2 月	117.2	114.3	103.1	99.4	119.1	108.0	134.2	105.6	108.3	109.4
	3	117.2	114.3	103.1	99.4	119.1	108.0	134.2	105.6	108.3	109.4
	4	118.1	114.3	103.1	99.4	119.1	108.0	136.7	105.6	108.3	109.4
	5	118.1	114.3	103.1	99.4	119.1	108.0	136.7	105.6	108.3	109.4
	6	118.1	114.3	103.1	99.4	119.1	108.0	136.7	105.6	108.3	109.4
	7	118.1	114.3	103.1	99.4	119.1	108.0	136.7	105.6	108.3	109.3
	8	118.4	114.3	103.1	101.6	119.1	108.0	136.7	106.1	109.1	108.6
	9	118.5	114.3	103.1	103.8	119.1	108.0	136.7	106.1	109.1	108.1
	10	118.5	114.3	103.1	103.8	119.1	108.0	136.7	106.1	109.1	107.4
	11	118.5	114.3	103.1	103.8	119.1	108.0	136.7	106.1	109.1	107.0
	12	119.0	114.3	108.4	103.8	122.5	108.0	136.7	106.1	109.1	106.2
	2020 年 1 月	119.0	114.3	108.4	103.8	122.5	108.0	136.7	106.1	109.4	106.2
	2	119.1	114.3	108.4	103.8	122.5	108.0	136.7	106.1	110.1	106.0

大・中分類		鉄 鋼 Iron & Steel				非鉄金属			金属製品		
ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	年月 YearMonth	熱間圧延 鋼 材	鋼 管	冷間・メッキ 鋼 材	鋳造品・ 他の鉄鋼製品	非鉄金属	電線・ケーブル・ 光ファイバーケーブル	その他の 非鉄金属	金属製品	建設用 金属製品	建築用 金属製品
		Hot rolled steel	Steel pipes	Cold rolled steel & coated steel	Casting products and other iron & steel products		Non-ferrous metals	Electric wires & cables		Other non-ferrous metals	Metal products
		644	175	93	75	346	304	42	2,359	1,003	823
	2014 年 平均	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
	2019	110.4	104.5	108.5	102.5	98.0	98.0	98.0	109.5	117.6	101.5
	2019 年 2 月	111.7	104.1	108.6	102.5	98.6	98.3	100.2	108.8	116.5	101.4
	3	111.7	104.1	108.6	102.5	100.3	100.3	100.2	109.2	117.4	101.4
	4	111.7	104.1	108.6	102.5	100.5	100.3	101.7	109.2	117.4	101.4
	5	111.7	104.1	108.6	102.5	100.5	100.3	101.7	109.2	117.4	101.4
	6	111.7	104.4	108.6	102.5	98.3	98.2	98.4	109.4	117.4	101.4
	7	111.6	104.4	108.6	102.5	98.2	98.2	98.2	109.4	117.3	101.4
	8	110.5	104.4	108.4	102.5	96.5	96.4	96.8	109.4	117.3	101.4
	9	109.6	104.9	108.4	102.5	96.2	96.4	94.2	109.8	118.1	101.4
	10	108.5	104.9	108.4	102.5	96.2	96.4	94.3	109.9	118.2	101.4
	11	107.9	104.9	108.4	102.5	96.2	96.4	94.5	110.2	118.2	102.2
	12	106.8	104.9	108.1	102.5	96.3	96.4	95.7	110.5	119.0	102.3
	2020 年 1 月	106.8	104.9	108.1	102.5	98.2	98.3	97.3	110.8	119.6	102.3
	2	106.4	104.9	107.8	102.5	96.4	96.4	96.6	110.9	119.5	102.6

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
2014 年 平均	99.1	102.1	104.7	104.7	100.5	102.3	100.0	101.6	101.9	100.5
2015	99.1	105.0	107.3	107.3	100.4	106.9	98.8	103.4	102.9	105.0
2016	99.2	106.5	110.0	110.0	100.1	107.4	98.2	103.7	103.3	105.0
2017	99.5	106.7	110.6	110.6	99.1	107.4	96.9	103.5	102.9	105.4
2018	99.5	107.8	111.5	111.5	99.0	107.4	96.8	104.1	103.5	106.1
2019	99.5	109.8	114.3	114.3	99.4	107.6	97.3	105.0	104.2	107.4
2019 年 2 月	99.5	108.6	114.1	114.1	99.0	107.5	96.7	104.7	104.0	106.7
3	99.5	108.6	114.1	114.1	99.0	107.5	96.7	104.7	104.0	106.7
4	99.5	109.0	114.1	114.1	99.2	107.5	97.0	104.7	104.0	106.7
5	99.5	109.0	114.1	114.1	99.2	107.5	97.0	104.7	104.0	106.7
6	99.5	110.1	114.1	114.1	99.2	107.5	97.0	104.7	104.0	106.7
7	99.5	110.4	114.1	114.1	99.2	107.5	97.0	105.0	104.0	108.0
8	99.5	110.4	114.1	114.1	99.2	107.5	97.0	105.3	104.5	108.0
9	99.5	110.8	114.1	114.1	99.8	107.5	97.7	105.3	104.5	108.0
10	99.5	110.8	115.0	115.0	99.8	107.5	97.7	105.3	104.5	108.0
11	99.5	110.8	115.0	115.0	99.9	108.0	97.7	105.3	104.5	108.0
12	99.5	110.9	115.3	115.3	100.6	108.0	98.6	105.8	105.1	108.0
2020 年 1 月	99.5	111.1	120.4	120.4	100.6	108.0	98.6	105.9	105.2	108.0
2	99.5	111.6	120.4	120.4	100.1	108.0	98.0	105.9	105.3	108.0

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 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
2014年 平均	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
2019	109.1	115.8	115.8	102.6	102.6	110.7	124.1	107.6	106.3	107.1
2019年 2月	109.0	115.9	115.9	102.6	102.6	110.7	124.1	107.6	106.2	107.1
3	109.2	115.9	115.9	102.6	102.6	110.7	124.1	107.6	106.2	107.1
4	109.1	115.9	115.9	102.6	102.6	110.7	124.1	107.6	106.2	107.1
5	109.1	115.9	115.9	102.6	102.6	110.7	124.1	107.6	106.2	107.1
6	109.1	115.9	115.9	102.6	102.6	110.7	124.1	107.6	106.4	107.1
7	109.1	115.9	115.9	102.6	102.6	110.7	124.1	107.6	106.4	107.1
8	108.9	115.9	115.9	102.6	102.6	110.7	124.1	107.6	106.5	107.2
9	109.0	115.9	115.9	102.4	102.4	110.7	124.1	107.6	106.5	107.2
10	109.0	115.9	115.9	102.4	102.4	110.7	124.1	107.6	106.5	107.2
11	109.0	115.9	115.9	102.4	102.4	110.7	124.1	107.6	106.5	107.2
12	109.3	115.9	115.9	102.4	102.4	110.7	124.1	107.6	106.5	107.2
2020年 1月	109.6	115.9	115.9	102.4	102.4	110.7	124.1	107.6	106.5	107.2
2	109.6	116.7	116.7	102.2	102.2	110.7	124.1	107.6	106.5	107.2

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・装備品 Furniture & fixture & equipment	紙・紙加工品 Paper & process paper products	塗料 Paints	その他の化学製品 Other chemical products	石油製品 Petroleum products	石油製品 Petroleum products	舗装材料 Paving materials	
年月 YearMonth	276	538	331	94	168	119	49	564	208	356
2014年 平均	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
2019	107.8	100.1	104.5	139.6	111.9	115.6	103.0	98.8	94.8	101.1
2019年 2月	107.9	100.1	103.6	139.6	111.7	115.6	102.2	99.5	92.8	103.4
3	107.9	100.1	103.6	139.6	111.7	115.6	102.3	100.1	94.5	103.4
4	107.9	100.1	103.6	139.6	111.7	115.6	102.3	97.8	95.1	99.5
5	107.9	100.1	103.6	139.6	111.7	115.6	102.3	98.8	97.6	99.5
6	107.9	100.1	105.1	139.6	111.8	115.6	102.5	98.8	97.6	99.5
7	107.8	100.1	105.1	139.6	111.9	115.6	103.0	99.0	95.0	101.3
8	107.8	100.1	105.1	139.6	111.9	115.6	103.0	99.0	95.0	101.3
9	107.8	100.1	105.1	139.6	111.9	115.6	103.0	98.4	93.5	101.3
10	107.8	100.1	105.1	139.6	111.9	115.6	103.0	98.0	94.4	100.2
11	107.8	100.1	105.1	139.6	112.6	115.6	105.4	97.7	93.5	100.2
12	107.8	100.1	105.1	139.6	112.6	115.6	105.3	98.4	95.2	100.2
2020年 1月	107.8	100.1	105.1	139.6	112.6	115.6	105.3	99.3	97.8	100.2
2	107.8	100.1	105.1	139.6	112.6	115.6	105.3	99.3	97.8	100.2

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
2014年 平均	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
2019	116.9	114.3	103.5	101.1	119.3	108.1	136.2	102.5	106.7	109.1
2019年 2月	116.8	114.3	103.1	99.4	119.1	108.1	136.2	102.6	106.4	109.9
3	116.8	114.3	103.1	99.4	119.1	108.1	136.2	102.6	106.4	110.4
4	116.8	114.3	103.1	99.4	119.1	108.1	136.2	102.6	106.4	110.4
5	116.8	114.3	103.1	99.4	119.1	108.1	136.2	102.6	106.4	110.4
6	116.8	114.3	103.1	99.4	119.1	108.1	136.2	102.6	106.4	110.4
7	116.8	114.3	103.1	99.4	119.1	108.1	136.2	102.6	106.4	109.3
8	116.9	114.3	103.1	101.7	119.1	108.1	136.2	102.6	107.2	108.2
9	117.0	114.3	103.1	103.8	119.1	108.1	136.2	102.6	107.2	107.7
10	117.0	114.3	103.1	103.8	119.1	108.1	136.2	102.6	107.2	107.7
11	117.0	114.3	103.1	103.8	119.1	108.1	136.2	102.6	107.2	107.2
12	117.5	114.3	108.0	103.8	122.5	108.1	136.2	102.6	107.2	107.2
2020年 1月	117.7	114.3	108.0	103.8	122.5	108.1	136.2	103.2	107.5	107.2
2	117.7	114.3	108.0	103.8	122.5	108.1	136.2	103.2	107.5	107.0

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
2014年 平均	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
2019	111.3	104.4	107.9	102.5	98.3	98.3	98.0	109.8	118.2	101.5
2019年 2月	112.6	104.1	107.9	102.5	98.8	98.6	100.2	109.2	117.4	101.4
3	113.4	104.1	107.9	102.5	100.6	100.6	100.2	109.4	118.0	101.4
4	113.4	104.1	107.9	102.5	100.8	100.6	101.7	109.5	118.0	101.4
5	113.4	104.1	107.9	102.5	100.8	100.6	101.7	109.5	118.0	101.4
6	113.4	104.4	107.9	102.5	98.5	98.5	98.4	109.6	118.0	101.4
7	111.6	104.4	107.9	102.5	98.5	98.5	98.2	109.7	118.0	101.4
8	109.9	104.4	107.9	102.5	96.7	96.7	96.8	109.7	117.9	101.4
9	109.1	104.8	107.9	102.5	96.4	96.7	94.2	110.1	118.7	101.4
10	109.1	104.8	107.9	102.5	96.4	96.7	94.3	110.2	118.9	101.4
11	108.3	104.8	107.9	102.5	96.5	96.7	94.5	110.4	118.9	102.2
12	108.3	104.8	107.9	102.5	96.6	96.7	95.7	110.8	119.7	102.3
2020年 1月	108.3	104.8	107.9	102.5	98.4	98.5	97.3	111.1	120.3	102.3
2	108.1	104.8	107.6	102.5	96.7	96.7	96.6	111.3	120.2	102.6

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
2014 年 平均	99.1	102.1	104.7	104.7	100.5	102.3	100.0	101.6	102.0	100.5
2015	99.1	105.0	107.3	107.3	100.4	106.9	98.8	103.3	102.8	105.0
2016	99.2	106.5	110.0	110.0	100.1	107.4	98.2	103.8	103.4	105.0
2017	99.5	106.7	110.6	110.6	99.1	107.4	96.9	103.7	103.1	105.4
2018	99.5	107.6	111.5	111.5	99.0	107.4	96.8	104.3	103.7	106.1
2019	99.5	109.7	114.3	114.3	99.4	107.6	97.3	105.2	104.5	107.4
2019 年 2 月	99.5	108.4	114.1	114.1	99.0	107.5	96.7	104.9	104.2	106.7
3	99.5	108.4	114.1	114.1	99.0	107.5	96.7	104.9	104.2	106.7
4	99.5	108.8	114.1	114.1	99.2	107.5	97.0	104.9	104.2	106.7
5	99.5	108.8	114.1	114.1	99.2	107.5	97.0	104.9	104.2	106.7
6	99.5	109.9	114.1	114.1	99.2	107.5	97.0	104.9	104.2	106.7
7	99.5	110.3	114.1	114.1	99.2	107.5	97.0	105.2	104.2	108.0
8	99.5	110.3	114.1	114.1	99.2	107.5	97.0	105.5	104.7	108.0
9	99.5	110.7	114.1	114.1	99.8	107.5	97.7	105.5	104.7	108.0
10	99.5	110.7	115.0	115.0	99.8	107.5	97.7	105.5	104.7	108.0
11	99.5	110.7	115.0	115.0	99.9	108.0	97.7	105.5	104.7	108.0
12	99.5	110.8	115.3	115.3	100.6	108.0	98.6	106.0	105.3	108.0
2020 年 1 月	99.5	111.3	120.4	120.4	100.6	108.0	98.6	106.1	105.4	108.0
2	99.5	111.7	120.4	120.4	100.1	108.0	98.0	106.1	105.5	108.0

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
2014年 平均	103.5	101.2	101.2	115.9	115.9	105.8	116.7	103.3	106.0	110.2
2015	104.1	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
2019	109.9	117.9	117.9	163.8	163.8	109.7	119.1	107.5	108.5	114.0
2019年 2月	109.5	117.9	117.9	163.8	163.8	109.7	119.1	107.5	108.3	114.0
3	109.7	117.9	117.9	163.8	163.8	109.7	119.1	107.5	108.3	114.0
4	109.7	117.9	117.9	163.8	163.8	109.7	119.1	107.5	108.3	114.0
5	109.8	117.9	117.9	163.8	163.8	109.7	119.1	107.5	108.3	114.0
6	109.8	117.9	117.9	163.8	163.8	109.7	119.1	107.5	108.6	114.0
7	109.8	117.9	117.9	163.8	163.8	109.7	119.1	107.5	108.6	114.0
8	109.6	117.9	117.9	163.8	163.8	109.7	119.1	107.5	108.6	114.0
9	110.2	117.9	117.9	163.8	163.8	109.7	119.1	107.5	108.6	114.0
10	110.3	117.9	117.9	163.8	163.8	109.7	119.1	107.5	108.6	114.0
11	110.3	117.9	117.9	163.8	163.8	109.7	119.1	107.5	108.6	114.0
12	110.5	117.9	117.9	163.8	163.8	109.7	119.1	107.5	108.6	114.0
2020年 1月	110.8	117.9	117.9	163.8	163.8	109.7	119.1	107.5	108.6	114.1
2	110.7	117.9	117.9	163.8	163.8	109.7	119.1	107.5	108.6	114.1

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	舗装材料 Paving materials	
年月 YearMonth	276	538	331	94	168	119	49	564	208	356
2014年 平均	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
2019	108.7	100.1	104.5	138.6	110.3	113.7	102.0	106.3	101.2	109.3
2019年 2月	108.8	100.1	103.6	138.6	110.0	113.6	101.1	104.9	99.3	108.3
3	108.8	100.1	103.6	138.6	110.0	113.6	101.3	105.5	100.6	108.3
4	108.8	100.1	103.6	138.6	110.0	113.6	101.3	106.0	102.2	108.3
5	108.8	100.1	103.6	138.6	110.1	113.6	101.4	107.3	103.4	109.6
6	108.8	100.1	105.1	138.6	110.1	113.7	101.4	107.2	102.9	109.6
7	108.7	100.1	105.1	138.6	110.3	113.7	101.9	107.3	101.1	111.0
8	108.7	100.1	105.1	138.6	110.3	113.7	101.9	106.1	101.1	109.0
9	108.7	100.1	105.1	138.6	110.3	113.7	101.9	105.7	100.2	109.0
10	108.7	100.1	105.1	138.6	110.3	113.7	101.9	106.3	101.8	109.0
11	108.7	100.1	105.1	138.6	111.0	113.7	104.3	105.8	100.4	109.0
12	108.7	100.1	105.1	138.6	110.9	113.7	104.2	106.1	101.3	109.0
2020年 1月	108.6	100.1	105.1	138.6	110.9	113.7	104.2	106.7	102.9	109.0
2	108.6	100.1	105.1	138.6	110.9	113.7	104.2	106.7	102.8	109.0



2. 建設総合中分類別指数【那覇(2)】

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

平成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
2014年 平均	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
2019	109.0	114.3	104.5	100.9	119.4	104.5	114.7	103.0	108.1	107.5
2019年 2月	108.1	114.3	104.0	99.3	119.2	104.5	112.7	103.0	107.7	108.1
3	108.1	114.3	104.0	99.3	119.2	104.5	112.7	103.0	107.7	108.1
4	108.1	114.3	104.0	99.3	119.2	104.5	112.7	103.0	107.7	108.1
5	108.1	114.3	104.0	99.3	119.2	104.5	112.7	103.0	107.7	108.1
6	108.1	114.3	104.0	99.3	119.2	104.5	112.7	103.0	107.7	108.2
7	108.2	114.3	104.0	99.3	119.2	104.5	112.9	103.0	107.7	108.2
8	108.3	114.3	104.0	101.5	119.2	104.5	112.9	103.0	108.6	107.1
9	110.6	114.3	104.0	103.7	119.2	104.5	118.6	103.0	108.6	107.2
10	110.6	114.3	104.0	103.7	119.2	104.5	118.6	103.0	108.6	106.7
11	110.6	114.3	104.0	103.7	119.2	104.5	118.6	103.0	108.6	106.1
12	111.1	114.3	109.1	103.7	122.3	104.5	118.6	103.1	108.6	106.1
2020年 1月	111.1	114.3	109.1	103.7	122.3	104.5	118.6	103.1	108.8	106.1
2	111.1	114.3	109.1	103.7	122.3	104.5	118.6	103.1	108.8	105.9

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
2014年 平均	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
2019	108.5	104.9	109.4	102.5	98.8	98.9	98.0	109.4	117.4	101.5
2019年 2月	109.6	104.6	109.5	102.5	99.3	99.2	100.2	108.9	116.7	101.4
3	109.6	104.6	109.5	102.5	101.1	101.3	100.2	109.1	117.1	101.4
4	109.6	104.6	109.5	102.5	101.3	101.3	101.7	109.1	117.1	101.4
5	109.6	104.6	109.5	102.5	101.3	101.3	101.7	109.1	117.1	101.4
6	109.6	104.9	109.5	102.5	99.0	99.1	98.4	109.3	117.1	101.4
7	109.6	104.9	109.5	102.5	99.0	99.1	98.2	109.3	117.1	101.4
8	107.9	104.9	109.3	102.5	97.3	97.3	96.8	109.3	117.1	101.4
9	107.9	105.4	109.3	102.5	97.0	97.3	94.2	109.7	117.9	101.4
10	107.1	105.4	109.3	102.5	97.0	97.3	94.3	109.8	118.0	101.4
11	106.3	105.4	109.0	102.5	97.0	97.3	94.5	110.0	118.0	102.2
12	106.3	105.4	109.0	102.5	97.1	97.3	95.7	110.4	118.8	102.3
2020年 1月	106.3	105.4	109.0	102.5	98.9	99.2	97.3	110.7	119.4	102.3
2	106.0	105.4	108.7	102.5	97.2	97.3	96.6	110.9	119.3	102.6

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
2014 年 平均	99.1	102.5	104.6	104.6	100.5	102.3	100.0	101.7	102.1	100.5
2015	99.1	105.4	107.3	107.3	100.5	106.9	98.9	103.7	103.4	104.9
2016	99.3	106.8	110.0	110.0	100.2	107.4	98.3	104.1	103.8	104.9
2017	99.6	107.1	110.6	110.6	99.2	107.4	97.1	103.8	103.4	105.1
2018	99.6	107.9	111.5	111.5	99.2	107.4	97.1	104.4	104.0	105.8
2019	99.6	109.7	114.3	114.3	99.6	107.6	97.5	105.3	104.7	107.1
2019 年 2 月	99.6	108.6	114.0	114.0	99.1	107.5	96.9	105.0	104.5	106.4
3	99.6	108.6	114.0	114.0	99.1	107.5	96.9	105.0	104.5	106.4
4	99.6	109.0	114.0	114.0	99.4	107.5	97.2	105.0	104.5	106.4
5	99.6	109.0	114.0	114.0	99.4	107.5	97.2	105.0	104.5	106.4
6	99.6	109.9	114.0	114.0	99.4	107.5	97.2	105.0	104.5	106.4
7	99.6	110.2	114.0	114.0	99.4	107.5	97.2	105.3	104.5	107.8
8	99.6	110.2	114.0	114.0	99.4	107.5	97.2	105.7	105.0	107.8
9	99.6	110.6	114.0	114.0	99.9	107.5	98.0	105.7	105.0	107.8
10	99.6	110.6	115.0	115.0	99.9	107.5	98.0	105.7	105.0	107.8
11	99.6	110.6	115.0	115.0	100.0	108.0	98.0	105.7	105.0	107.8
12	99.6	110.6	115.3	115.3	100.7	108.0	98.8	106.1	105.6	107.8
2020 年 1 月	99.6	111.1	120.4	120.4	100.7	108.0	98.8	106.2	105.7	107.8
2	99.6	111.5	120.4	120.4	100.2	108.0	98.2	106.3	105.8	107.8

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	紙・木製品 Paper & wood products	製材 Lumber	
年月 YearMonth	10,000	85	85	334	334	87	17	71	1,781	543
2014年 平均	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
2019	107.7	109.1	109.1	106.7	106.7	111.2	126.4	107.6	105.8	102.2
2019年 2月	107.7	109.1	109.1	106.7	106.7	111.2	126.4	107.6	105.6	102.2
3	107.8	109.1	109.1	106.7	106.7	111.2	126.4	107.6	105.6	102.2
4	107.7	109.1	109.1	106.7	106.7	111.2	126.4	107.6	105.6	102.2
5	107.7	109.1	109.1	106.7	106.7	111.2	126.4	107.6	105.6	102.2
6	107.7	109.1	109.1	106.7	106.7	111.2	126.4	107.6	105.9	102.2
7	107.7	109.1	109.1	106.7	106.7	111.2	126.4	107.6	105.9	102.2
8	107.6	109.1	109.1	106.7	106.7	111.2	126.4	107.6	105.9	102.2
9	107.8	109.1	109.1	106.7	106.7	111.2	126.4	107.6	105.9	102.2
10	107.8	109.1	109.1	106.7	106.7	111.2	126.4	107.6	105.9	102.2
11	107.8	109.1	109.1	106.7	106.7	111.2	126.4	107.6	105.9	102.2
12	108.0	109.1	109.1	106.7	106.7	111.2	126.4	107.6	105.9	102.2
2020年 1月	108.3	109.1	109.1	106.7	106.7	111.2	126.4	107.6	105.9	102.2
2	108.3	109.1	109.1	106.7	106.7	111.2	126.4	107.6	106.0	102.4

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	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
2014年 平均	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
2019	113.8	100.1	104.5	140.5	112.1	115.6	103.7	100.4	92.9	104.8
2019年 2月	113.8	100.1	103.6	140.5	111.9	115.6	102.8	101.8	92.5	107.3
3	113.8	100.1	103.6	140.5	111.9	115.6	103.0	101.9	92.8	107.3
4	113.8	100.1	103.6	140.5	111.9	115.6	103.0	99.6	93.6	103.1
5	113.8	100.1	103.6	140.5	112.0	115.6	103.1	100.5	96.0	103.1
6	113.8	100.1	105.1	140.5	112.0	115.6	103.1	100.2	95.3	103.1
7	113.8	100.1	105.1	140.5	112.1	115.6	103.6	99.9	91.1	105.0
8	113.7	100.1	105.1	140.5	112.1	115.6	103.6	100.2	91.9	105.0
9	113.7	100.1	105.1	140.5	112.1	115.6	103.6	100.2	91.9	105.0
10	113.7	100.1	105.1	140.5	112.1	115.6	103.6	99.8	92.8	103.9
11	113.7	100.1	105.1	140.5	112.8	115.6	106.0	99.5	92.0	103.9
12	113.7	100.1	105.1	140.5	112.8	115.6	105.9	99.9	93.0	103.9
2020年 1月	113.7	100.1	105.1	140.5	112.8	115.6	105.9	100.8	95.4	103.9
2	113.7	100.1	105.1	140.5	112.8	115.6	105.9	100.5	94.6	103.9

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
2014年 平均	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
2019	110.1	114.3	103.6	101.1	119.3	106.0	112.4	108.3	110.7	110.2
2019年 2月	110.1	114.3	103.1	99.4	119.1	106.2	113.0	108.1	110.4	111.1
3	110.1	114.3	103.1	99.4	119.1	106.2	113.0	108.1	110.4	111.1
4	110.1	114.3	103.1	99.4	119.1	106.2	113.0	108.1	110.4	111.1
5	110.1	114.3	103.1	99.4	119.1	106.2	113.0	108.1	110.4	111.1
6	110.1	114.3	103.1	99.4	119.1	106.2	113.0	108.1	110.4	111.2
7	110.1	114.3	103.1	99.4	119.1	106.2	113.0	108.1	110.4	110.5
8	110.3	114.3	103.1	101.6	119.1	106.2	113.0	108.1	111.3	109.8
9	110.5	114.3	103.1	103.8	119.1	106.2	113.0	108.3	111.3	109.8
10	110.7	114.3	103.1	103.8	119.1	106.2	113.0	109.0	111.3	109.2
11	110.7	114.3	103.1	103.8	119.1	106.2	113.0	109.0	111.3	108.5
12	111.2	114.3	108.1	103.8	122.5	106.2	113.0	109.0	111.3	108.0
2020年 1月	111.5	114.3	108.1	103.8	122.5	106.2	113.0	109.9	111.6	108.0
2	111.5	114.3	108.1	103.8	122.5	106.2	113.0	109.9	111.6	107.8

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
2014年 平均	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
2019	112.8	104.6	109.1	102.5	98.5	98.6	98.0	109.5	117.7	101.5
2019年 2月	114.3	104.3	109.2	102.5	99.1	98.9	100.2	109.0	117.0	101.4
3	114.3	104.3	109.2	102.5	100.9	100.9	100.2	109.2	117.4	101.4
4	114.3	104.3	109.2	102.5	101.0	100.9	101.7	109.3	117.4	101.4
5	114.3	104.3	109.2	102.5	101.0	100.9	101.7	109.3	117.4	101.4
6	114.3	104.6	109.2	102.5	98.8	98.8	98.4	109.4	117.4	101.4
7	113.3	104.6	109.2	102.5	98.7	98.8	98.2	109.5	117.4	101.4
8	112.1	104.6	109.0	102.5	97.0	97.0	96.8	109.4	117.3	101.4
9	112.1	105.0	109.0	102.5	96.7	97.0	94.2	109.9	118.1	101.4
10	111.1	105.0	109.0	102.5	96.7	97.0	94.3	109.9	118.3	101.4
11	110.1	105.0	108.7	102.5	96.7	97.0	94.5	110.2	118.3	102.2
12	109.4	105.0	108.7	102.5	96.9	97.0	95.7	110.6	119.0	102.3
2020年 1月	109.4	105.0	108.7	102.5	98.7	98.8	97.3	110.9	119.6	102.3
2	109.0	105.0	108.4	102.5	97.0	97.0	96.6	111.0	119.6	102.6

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
2014 年 平均	99.1	102.2	104.7	104.7	100.5	102.3	100.0	101.5	101.9	100.5
2015	99.1	105.1	107.3	107.3	100.4	106.9	98.8	103.3	102.7	105.0
2016	99.2	106.6	110.0	110.0	100.1	107.4	98.2	103.7	103.3	105.0
2017	99.5	106.8	110.6	110.6	99.1	107.4	96.9	103.6	103.0	105.4
2018	99.5	107.8	111.5	111.5	99.0	107.4	96.8	104.2	103.6	106.1
2019	99.5	109.9	114.3	114.3	99.4	107.6	97.3	105.1	104.4	107.4
2019 年 2 月	99.5	108.6	114.1	114.1	99.0	107.5	96.7	104.8	104.2	106.7
3	99.5	108.6	114.1	114.1	99.0	107.5	96.7	104.8	104.2	106.7
4	99.5	109.0	114.1	114.1	99.2	107.5	97.0	104.8	104.2	106.7
5	99.5	109.0	114.1	114.1	99.2	107.5	97.0	104.8	104.2	106.7
6	99.5	110.1	114.1	114.1	99.2	107.5	97.0	104.8	104.2	106.7
7	99.5	110.4	114.1	114.1	99.2	107.5	97.0	105.1	104.2	108.0
8	99.5	110.4	114.1	114.1	99.2	107.5	97.0	105.4	104.6	108.0
9	99.5	110.9	114.1	114.1	99.8	107.5	97.7	105.4	104.6	108.0
10	99.5	110.9	115.0	115.0	99.8	107.5	97.7	105.4	104.6	108.0
11	99.5	110.9	115.0	115.0	99.9	108.0	97.7	105.4	104.6	108.0
12	99.5	111.0	115.3	115.3	100.6	108.0	98.6	105.9	105.2	108.0
2020 年 1 月	99.5	111.4	120.4	120.4	100.6	108.0	98.6	106.0	105.3	108.0
2	99.5	111.9	120.4	120.4	100.1	108.0	98.0	106.0	105.4	108.0

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	製材 Lumber	
年月 YearMonth	10,000	85	85	334	334	87	17	71	1,781	543
2014年 平均	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	107.0	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
2019	111.0	108.1	108.1	109.0	109.0	108.9	114.7	107.6	106.1	104.4
2019年 2月	110.1	108.1	108.1	107.6	107.6	108.9	114.7	107.6	105.9	104.4
3	110.4	108.1	108.1	109.2	109.2	108.9	114.7	107.6	105.9	104.4
4	110.3	108.1	108.1	109.2	109.2	108.9	114.7	107.6	105.9	104.4
5	110.3	108.1	108.1	109.2	109.2	108.9	114.7	107.6	105.9	104.4
6	110.3	108.1	108.1	109.2	109.2	108.9	114.7	107.6	106.2	104.4
7	110.3	108.1	108.1	109.2	109.2	108.9	114.7	107.6	106.2	104.4
8	110.2	108.1	108.1	109.2	109.2	108.9	114.7	107.6	106.2	104.4
9	112.5	108.1	108.1	109.2	109.2	108.9	114.7	107.6	106.2	104.4
10	112.6	108.1	108.1	109.2	109.2	108.9	114.7	107.6	106.2	104.4
11	112.6	108.1	108.1	109.2	109.2	108.9	114.7	107.6	106.2	104.4
12	112.8	108.1	108.1	109.2	109.2	108.9	114.7	107.6	106.2	104.4
2020年 1月	113.1	108.1	108.1	109.2	109.2	108.9	114.7	107.6	106.2	104.5
2	113.0	108.8	108.8	109.2	109.2	108.9	114.7	107.6	106.0	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 Chemical products			石油製品・舗装材料 Petroleum products & paving materials		
	合板 Plywood	建設用木製品等 Construction wood products	家具・建具・装備品 Furniture & fixture & equipment	紙・紙加工品 Paper & process paper products	塗料 Paints	その他の化学製品 Other chemical products	石油製品 Petroleum products	石油製品 Petroleum products	舗装材料 Paving materials	
年月 YearMonth	276	538	331	94	168	119	49	564	208	356
2014年 平均	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
2019	111.2	100.1	104.5	140.5	111.8	115.6	102.7	102.3	96.0	105.9
2019年 2月	111.2	100.1	103.6	140.5	111.6	115.6	101.9	103.2	94.4	108.3
3	111.2	100.1	103.6	140.5	111.6	115.6	102.0	103.8	96.1	108.3
4	111.2	100.1	103.6	140.5	111.6	115.6	102.0	101.9	97.7	104.3
5	111.2	100.1	103.6	140.5	111.6	115.6	102.0	102.8	100.2	104.3
6	111.2	100.1	105.1	140.5	111.6	115.6	102.0	102.5	99.4	104.3
7	111.2	100.1	105.1	140.5	111.8	115.6	102.5	102.1	95.2	106.1
8	111.1	100.1	105.1	140.5	111.8	115.6	102.5	102.1	95.2	106.1
9	111.1	100.1	105.1	140.5	111.8	115.6	102.5	101.5	93.5	106.1
10	111.1	100.1	105.1	140.5	111.8	115.6	102.5	101.4	95.2	105.0
11	111.1	100.1	105.1	140.5	112.5	115.6	104.9	101.1	94.3	105.0
12	111.1	100.1	105.1	140.5	112.4	115.6	104.8	101.7	96.0	105.0
2020年 1月	111.1	100.1	105.1	140.5	112.4	115.6	104.8	102.6	98.5	105.0
2	110.0	100.1	105.1	140.5	112.4	115.6	104.8	102.6	98.5	105.0

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
2014年 平均	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
2019	123.9	114.3	103.5	101.1	119.3	105.0	153.0	104.9	106.9	110.5
2019年 2月	120.2	114.3	103.1	99.4	119.1	105.0	144.2	104.1	106.3	111.4
3	120.4	114.3	103.1	99.4	119.1	105.0	144.2	104.7	106.3	111.4
4	120.4	114.3	103.1	99.4	119.1	105.0	144.2	104.7	106.3	111.4
5	120.4	114.3	103.1	99.4	119.1	105.0	144.2	104.7	106.3	111.4
6	120.4	114.3	103.1	99.4	119.1	105.0	144.2	104.7	106.3	111.4
7	120.5	114.3	103.1	99.4	119.1	105.0	144.3	104.7	106.3	110.8
8	120.6	114.3	103.1	101.7	119.1	105.0	144.3	104.7	107.2	110.0
9	130.5	114.3	103.1	103.8	119.1	105.0	170.4	104.7	107.2	110.1
10	130.9	114.3	103.1	103.8	119.1	105.0	170.4	105.8	108.2	109.5
11	130.9	114.3	103.1	103.8	119.1	105.0	170.4	105.8	108.2	108.8
12	131.4	114.3	108.2	103.8	122.5	105.0	170.4	105.8	108.2	108.3
2020年 1月	131.4	114.3	108.2	103.8	122.5	105.0	170.4	105.8	108.5	108.3
2	131.4	114.3	108.2	103.8	122.5	105.0	170.4	105.8	108.5	108.0

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
2014年 平均	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
2019	113.3	104.5	108.8	102.5	97.8	97.8	98.0	109.7	118.1	101.5
2019年 2月	114.8	104.2	109.0	102.5	98.3	98.1	100.2	109.1	117.2	101.4
3	114.8	104.2	109.0	102.5	100.1	100.1	100.2	109.4	117.8	101.4
4	114.8	104.2	109.0	102.5	100.3	100.1	101.7	109.4	117.8	101.4
5	114.8	104.2	109.0	102.5	100.3	100.1	101.7	109.4	117.8	101.4
6	114.8	104.5	109.0	102.5	98.0	98.0	98.4	109.6	117.8	101.4
7	113.8	104.5	109.0	102.5	98.0	98.0	98.2	109.7	117.8	101.4
8	112.6	104.5	108.7	102.5	96.3	96.2	96.8	109.6	117.8	101.4
9	112.6	104.9	108.7	102.5	96.0	96.2	94.2	110.0	118.6	101.4
10	111.6	104.9	108.7	102.5	96.0	96.2	94.3	110.1	118.7	101.4
11	110.6	104.9	108.4	102.5	96.0	96.2	94.5	110.4	118.7	102.2
12	109.8	104.9	108.4	102.5	96.2	96.2	95.7	110.7	119.5	102.3
2020年 1月	109.8	104.9	108.4	102.5	97.9	98.0	97.3	111.1	120.1	102.3
2	109.5	104.9	108.2	102.5	96.3	96.2	96.6	111.2	120.0	102.6

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
2014 年 平均	99.1	102.2	104.6	104.6	100.5	102.3	100.0	101.5	101.9	100.5
2015	99.1	105.1	107.2	107.2	100.4	106.9	98.8	103.3	102.7	105.0
2016	99.2	106.6	110.0	110.0	100.1	107.4	98.2	103.7	103.3	105.0
2017	99.5	106.8	110.6	110.6	99.1	107.4	96.9	103.6	103.0	105.4
2018	99.5	107.8	111.5	111.5	99.0	107.4	96.8	104.2	103.6	106.1
2019	99.5	109.9	114.3	114.3	99.4	107.6	97.3	105.1	104.4	107.4
2019 年 2 月	99.5	108.6	114.0	114.0	99.0	107.5	96.7	104.8	104.2	106.7
3	99.5	108.6	114.0	114.0	99.0	107.5	96.7	104.8	104.2	106.7
4	99.5	109.0	114.0	114.0	99.2	107.5	97.0	104.8	104.2	106.7
5	99.5	109.0	114.0	114.0	99.2	107.5	97.0	104.8	104.2	106.7
6	99.5	110.2	114.0	114.0	99.2	107.5	97.0	104.8	104.2	106.7
7	99.5	110.5	114.0	114.0	99.2	107.5	97.0	105.1	104.2	108.0
8	99.5	110.5	114.0	114.0	99.2	107.5	97.0	105.4	104.6	108.0
9	99.5	110.9	114.0	114.0	99.8	107.5	97.7	105.4	104.6	108.0
10	99.5	110.9	115.0	115.0	99.8	107.5	97.7	105.4	104.6	108.0
11	99.5	110.9	115.0	115.0	99.9	108.0	97.7	105.4	104.6	108.0
12	99.5	111.0	115.2	115.2	100.6	108.0	98.6	105.9	105.2	108.0
2020 年 1 月	99.5	111.5	120.4	120.4	100.6	108.0	98.6	106.0	105.3	108.0
2	99.5	112.0	120.4	120.4	100.1	108.0	98.0	106.1	105.4	108.0



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	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	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
2014年 平均	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
2019	104.9	115.8	115.8	118.6	118.6	110.2	121.2	107.6	105.0	103.1
2019年 2月	104.3	115.8	115.8	118.6	118.6	110.2	121.2	107.6	104.8	103.1
3	104.6	115.8	115.8	118.6	118.6	110.2	121.2	107.6	104.8	103.1
4	104.6	115.8	115.8	118.6	118.6	110.2	121.2	107.6	104.8	103.1
5	104.7	115.8	115.8	118.6	118.6	110.2	121.2	107.6	104.8	103.1
6	104.6	115.8	115.8	118.6	118.6	110.2	121.2	107.6	105.1	103.1
7	104.6	115.8	115.8	118.6	118.6	110.2	121.2	107.6	105.1	103.1
8	104.6	115.8	115.8	118.6	118.6	110.2	121.2	107.6	105.1	103.1
9	104.7	115.8	115.8	118.6	118.6	110.2	121.2	107.6	105.1	103.1
10	105.4	115.8	115.8	118.6	118.6	110.2	121.2	107.6	105.1	103.1
11	105.4	115.8	115.8	118.6	118.6	110.2	121.2	107.6	105.1	103.1
12	106.4	115.8	115.8	118.6	118.6	110.2	121.2	107.6	105.1	103.1
2020年 1月	106.7	115.8	115.8	118.6	118.6	110.2	121.2	107.6	105.1	103.3
2	106.6	116.3	116.3	118.6	118.6	110.2	121.2	107.6	105.1	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			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
2014年 平均	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
2019	107.3	100.1	104.5	138.8	111.8	115.6	102.6	99.9	95.2	102.7
2019年 2月	107.3	100.1	103.6	138.8	111.6	115.6	101.7	99.6	90.3	105.0
3	107.3	100.1	103.6	138.8	111.6	115.6	101.9	101.5	95.6	105.0
4	107.3	100.1	103.6	138.8	111.6	115.6	101.9	99.7	97.2	101.1
5	107.3	100.1	103.6	138.8	111.6	115.6	101.9	101.2	101.3	101.1
6	107.3	100.1	105.1	138.8	111.6	115.6	102.0	99.7	97.3	101.1
7	107.3	100.1	105.1	138.8	111.8	115.6	102.5	99.8	94.5	102.9
8	107.3	100.1	105.1	138.8	111.8	115.6	102.5	99.8	94.5	102.9
9	107.3	100.1	105.1	138.8	111.8	115.6	102.5	99.2	92.9	102.9
10	107.3	100.1	105.1	138.8	111.8	115.6	102.5	99.7	96.2	101.8
11	107.3	100.1	105.1	138.8	112.5	115.6	104.9	99.4	95.4	101.8
12	107.3	100.1	105.1	138.8	112.4	115.6	104.8	99.8	96.3	101.8
2020年 1月	107.3	100.1	105.1	138.8	112.4	115.6	104.8	100.7	98.8	101.8
2	107.3	100.1	105.1	138.8	112.4	115.6	104.8	100.4	98.0	101.8

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 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
2014年 平均	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
2019	96.0	114.3	103.2	100.8	119.3	104.5	76.3	106.9	111.0	111.3
2019年 2月	94.5	114.3	102.8	99.2	119.1	104.5	73.2	106.5	110.6	112.0
3	94.7	114.3	102.8	99.2	119.1	104.5	73.2	106.9	110.6	112.0
4	94.7	114.3	102.8	99.2	119.1	104.5	73.2	106.9	110.6	112.0
5	94.7	114.3	102.8	99.2	119.1	104.5	73.2	106.9	110.6	112.0
6	94.7	114.3	102.8	99.2	119.1	104.5	73.2	106.9	110.6	112.1
7	94.7	114.3	102.8	99.2	119.1	104.5	73.2	106.9	110.6	112.1
8	94.8	114.3	102.8	101.4	119.1	104.5	73.2	106.9	111.5	111.4
9	94.9	114.3	102.8	103.5	119.1	104.5	73.2	106.9	111.5	111.5
10	98.5	114.3	102.8	103.5	119.1	104.5	82.6	106.9	111.5	110.2
11	98.5	114.3	102.8	103.5	119.1	104.5	82.6	106.9	111.5	109.6
12	102.5	114.3	107.6	103.5	122.5	104.5	92.1	106.9	111.5	108.9
2020年 1月	102.5	114.3	107.6	103.5	122.5	104.5	92.1	106.9	111.8	108.8
2	102.5	114.3	107.6	103.5	122.5	104.5	92.1	106.9	111.8	108.7

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
2014年 平均	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
2019	114.5	104.8	108.8	102.5	97.8	97.8	98.0	109.6	117.8	101.5
2019年 2月	115.6	104.5	109.0	102.5	98.3	98.0	100.2	108.9	116.6	101.4
3	115.6	104.5	109.0	102.5	100.1	100.1	100.2	109.3	117.6	101.4
4	115.6	104.5	109.0	102.5	100.2	100.1	101.7	109.3	117.6	101.4
5	115.6	104.5	109.0	102.5	100.2	100.1	101.7	109.3	117.6	101.4
6	115.6	104.8	109.0	102.5	98.0	97.9	98.4	109.6	117.6	101.4
7	115.6	104.8	109.0	102.5	98.0	97.9	98.2	109.6	117.6	101.4
8	114.6	104.8	109.0	102.5	96.3	96.2	96.8	109.6	117.5	101.4
9	114.6	105.2	109.0	102.5	96.0	96.2	94.2	110.0	118.3	101.4
10	112.7	105.2	108.7	102.5	96.0	96.2	94.3	110.1	118.5	101.4
11	111.8	105.2	108.4	102.5	96.0	96.2	94.5	110.3	118.4	102.2
12	110.8	105.2	108.2	102.5	96.1	96.2	95.7	110.7	119.1	102.3
2020年 1月	110.6	105.2	108.2	102.5	97.9	98.0	97.3	111.0	119.7	102.3
2	110.4	105.2	108.2	102.5	96.2	96.2	96.6	111.2	119.6	102.6

2. 建設総合中分類別指数【新潟(3)】

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

平成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
2014 年 平均	99.1	102.3	104.7	104.7	100.5	102.3	100.0	101.6	102.0	100.5
2015	99.1	105.2	107.3	107.3	100.4	106.9	98.8	103.5	103.0	105.0
2016	99.2	106.7	110.0	110.0	100.1	107.4	98.2	103.8	103.4	105.0
2017	99.5	106.9	110.6	110.6	99.1	107.4	96.9	103.6	103.0	105.4
2018	99.5	108.0	111.5	111.5	99.0	107.4	96.8	104.2	103.6	106.1
2019	99.5	110.2	114.3	114.3	99.4	107.6	97.3	105.1	104.4	107.4
2019 年 2 月	99.5	108.7	114.1	114.1	99.0	107.5	96.7	104.8	104.2	106.7
3	99.5	108.7	114.1	114.1	99.0	107.5	96.7	104.8	104.2	106.7
4	99.5	109.2	114.1	114.1	99.2	107.5	97.0	104.8	104.2	106.7
5	99.5	109.2	114.1	114.1	99.2	107.5	97.0	104.8	104.2	106.7
6	99.5	110.6	114.1	114.1	99.2	107.5	97.0	104.8	104.2	106.7
7	99.5	111.0	114.1	114.1	99.2	107.5	97.0	105.1	104.2	108.0
8	99.5	111.0	114.1	114.1	99.2	107.5	97.0	105.4	104.6	108.0
9	99.5	111.4	114.1	114.1	99.8	107.5	97.7	105.4	104.6	108.0
10	99.5	111.4	115.0	115.0	99.8	107.5	97.7	105.4	104.6	108.0
11	99.5	111.4	115.0	115.0	99.9	108.0	97.7	105.4	104.6	108.0
12	99.5	111.5	115.3	115.3	100.6	108.0	98.6	105.9	105.2	108.0
2020 年 1 月	99.5	112.0	120.4	120.4	100.6	108.0	98.6	106.0	105.3	108.0
2	99.5	112.5	120.4	120.4	100.1	108.0	98.0	106.1	105.4	108.0

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
2014年 平均	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	110.6	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
2019	113.2	112.8	112.8	150.6	150.6	110.2	121.2	107.6	105.0	103.4
2019年 2月	113.1	112.8	112.8	150.6	150.6	110.2	121.2	107.6	104.8	103.4
3	113.3	112.8	112.8	150.6	150.6	110.2	121.2	107.6	104.8	103.4
4	113.2	112.8	112.8	150.6	150.6	110.2	121.2	107.6	104.8	103.4
5	113.3	112.8	112.8	150.6	150.6	110.2	121.2	107.6	104.8	103.4
6	113.2	112.8	112.8	150.6	150.6	110.2	121.2	107.6	105.1	103.4
7	113.1	112.8	112.8	150.6	150.6	110.2	121.2	107.6	105.1	103.4
8	113.0	112.8	112.8	150.6	150.6	110.2	121.2	107.6	105.1	103.5
9	113.1	112.8	112.8	150.6	150.6	110.2	121.2	107.6	105.1	103.5
10	113.0	112.8	112.8	150.6	150.6	110.2	121.2	107.6	105.1	103.5
11	113.1	112.8	112.8	150.6	150.6	110.2	121.2	107.6	105.1	103.5
12	113.3	112.8	112.8	150.6	150.6	110.2	121.2	107.6	105.1	103.5
2020年 1月	113.6	112.8	112.8	150.6	150.6	110.2	121.2	107.6	105.1	103.5
2	113.2	114.0	114.0	150.6	150.6	110.2	121.2	107.6	105.7	103.5

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 Chemical products			石油製品・舗装材料 Petroleum products & paving materials		
	合板 Plywood	建設用木製品等 Construction wood products	家具・建具・装備品 Furniture & fixture & equipment	紙・紙加工品 Paper & process paper products	塗料 Paints	その他の化学製品 Other chemical products	石油製品 Petroleum products	石油製品 Petroleum products	舗装材料 Paving materials	
年月 YearMonth	276	538	331	94	168	119	49	564	208	356
2014年 平均	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
2019	106.3	100.1	104.5	139.4	112.2	115.6	103.9	101.3	96.0	104.4
2019年 2月	106.3	100.1	103.6	139.4	112.0	115.6	103.1	102.5	95.3	106.7
3	106.3	100.1	103.6	139.4	112.0	115.6	103.2	103.7	98.7	106.7
4	106.3	100.1	103.6	139.4	112.0	115.6	103.2	101.6	99.5	102.8
5	106.3	100.1	103.6	139.4	112.0	115.6	103.2	102.2	101.2	102.8
6	106.3	100.1	105.1	139.4	112.0	115.6	103.2	101.3	98.7	102.8
7	106.3	100.1	105.1	139.4	112.2	115.6	103.9	100.8	94.4	104.6
8	106.3	100.1	105.1	139.4	112.2	115.6	103.9	100.8	94.4	104.6
9	106.3	100.1	105.1	139.4	112.2	115.6	103.9	100.0	92.3	104.6
10	106.3	100.1	105.1	139.4	112.2	115.6	103.9	100.0	94.0	103.5
11	106.3	100.1	105.1	139.4	112.9	115.6	106.3	100.0	94.0	103.5
12	106.3	100.1	105.1	139.4	112.8	115.6	106.2	100.5	95.3	103.5
2020年 1月	106.3	100.1	105.1	139.4	112.8	115.6	106.2	101.4	97.8	103.5
2	110.4	100.1	105.1	139.4	112.8	115.6	106.2	100.8	96.1	103.5

2. 建設総合中分類別指数【仙台(2)】

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

平成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
	2014 年 平均	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
	2019	128.3	114.3	103.3	101.4	119.3	107.9	157.1	112.4	109.1	109.9
	2019 年 2 月	128.0	114.3	102.9	99.8	119.1	105.7	156.8	112.4	108.8	111.0
	3	128.0	114.3	102.9	99.8	119.1	105.7	156.8	112.4	108.8	111.0
	4	128.1	114.3	102.9	99.8	119.1	108.6	156.8	112.4	108.8	111.0
	5	128.1	114.3	102.9	99.8	119.1	108.6	156.8	112.4	108.8	111.0
	6	128.1	114.3	102.9	99.8	119.1	108.6	156.8	112.4	108.8	111.1
	7	128.1	114.3	102.9	99.8	119.1	108.6	156.8	112.4	108.8	109.9
	8	128.2	114.3	102.9	102.0	119.1	108.6	156.8	112.4	109.6	109.3
	9	128.3	114.3	102.9	104.2	119.1	108.6	156.8	112.4	109.6	109.4
	10	128.3	114.3	102.9	104.2	119.1	108.6	156.8	112.4	109.6	108.1
	11	128.3	114.3	102.9	104.2	119.1	108.6	156.8	112.4	109.6	107.7
	12	128.8	114.3	107.6	104.2	122.5	108.6	156.8	112.4	109.6	107.7
	2020 年 1 月	128.8	114.3	107.6	104.2	122.5	108.6	156.8	112.4	109.9	107.7
	2	126.5	114.3	107.6	104.2	122.5	108.6	150.8	112.4	109.9	107.5

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
	2014 年 平均	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
	2019	112.4	104.8	108.1	102.5	97.8	97.8	98.0	109.9	118.3	101.5
	2019 年 2 月	114.2	104.4	108.1	102.5	98.3	98.0	100.2	109.2	117.3	101.4
	3	114.2	104.4	108.1	102.5	100.1	100.1	100.2	109.5	118.1	101.4
	4	114.2	104.4	108.1	102.5	100.3	100.1	101.7	109.6	118.1	101.4
	5	114.2	104.4	108.1	102.5	100.3	100.1	101.7	109.6	118.1	101.4
	6	114.2	104.7	108.1	102.5	98.0	98.0	98.4	109.8	118.1	101.4
	7	112.5	104.7	108.1	102.5	98.0	98.0	98.2	109.8	118.1	101.4
	8	111.5	104.7	108.1	102.5	96.3	96.2	96.8	109.8	118.1	101.4
	9	111.5	105.2	108.1	102.5	96.0	96.2	94.2	110.2	118.9	101.4
	10	109.6	105.2	108.1	102.5	96.0	96.2	94.3	110.2	119.0	101.4
	11	109.0	105.2	108.1	102.5	96.0	96.2	94.5	110.5	119.0	102.2
	12	109.0	105.2	107.8	102.5	96.1	96.2	95.7	110.9	119.8	102.3
	2020 年 1 月	109.0	105.2	107.8	102.5	97.9	98.0	97.3	111.2	120.4	102.3
	2	108.6	105.2	107.8	102.5	96.2	96.2	96.6	111.3	120.2	102.6

2. 建設総合中分類別指数【仙台(3)】

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

平成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
2014 年 平均	99.1	102.2	104.7	104.7	100.5	102.3	100.0	101.7	102.1	100.5
2015	99.1	105.2	107.3	107.3	100.4	106.9	98.8	103.6	103.2	105.0
2016	99.2	106.7	110.0	110.0	100.1	107.4	98.2	103.9	103.6	105.0
2017	99.5	107.0	110.6	110.6	99.1	107.4	96.9	103.7	103.1	105.4
2018	99.5	107.9	111.5	111.5	99.0	107.4	96.8	104.2	103.6	106.1
2019	99.5	110.0	114.3	114.3	99.4	107.6	97.3	105.1	104.4	107.4
2019 年 2 月	99.5	108.7	114.1	114.1	99.0	107.5	96.7	104.8	104.2	106.7
3	99.5	108.7	114.1	114.1	99.0	107.5	96.7	104.8	104.2	106.7
4	99.5	109.1	114.1	114.1	99.2	107.5	97.0	104.8	104.2	106.7
5	99.5	109.1	114.1	114.1	99.2	107.5	97.0	104.8	104.2	106.7
6	99.5	110.2	114.1	114.1	99.2	107.5	97.0	104.8	104.2	106.7
7	99.5	110.6	114.1	114.1	99.2	107.5	97.0	105.1	104.2	108.0
8	99.5	110.6	114.1	114.1	99.2	107.5	97.0	105.4	104.6	108.0
9	99.5	111.0	114.1	114.1	99.8	107.5	97.7	105.4	104.6	108.0
10	99.5	111.0	115.0	115.0	99.8	107.5	97.7	105.4	104.6	108.0
11	99.5	111.0	115.0	115.0	99.9	108.0	97.7	105.4	104.6	108.0
12	99.5	111.1	115.3	115.3	100.6	108.0	98.6	105.9	105.2	108.0
2020 年 1 月	99.5	111.4	120.4	120.4	100.6	108.0	98.6	106.0	105.3	108.0
2	99.5	111.9	120.4	120.4	100.1	108.0	98.0	106.1	105.4	108.0

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
2014年 平均	111.4	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	113.9	124.5	124.5	135.0	135.0	107.8	119.1	105.1	104.3	104.5
2018	115.8	126.4	126.4	136.0	136.0	108.0	120.3	105.1	104.4	104.5
2019	117.4	132.5	132.5	142.0	142.0	110.1	120.3	107.6	105.2	104.5
2019年 2月	116.9	126.5	126.5	137.2	137.2	110.1	120.3	107.6	105.0	104.5
3	117.2	126.5	126.5	137.7	137.7	110.1	120.3	107.6	105.0	104.5
4	117.1	134.5	134.5	137.7	137.7	110.1	120.3	107.6	105.0	104.5
5	117.2	134.5	134.5	137.7	137.7	110.1	120.3	107.6	105.0	104.5
6	117.3	134.5	134.5	137.7	137.7	110.1	120.3	107.6	105.3	104.5
7	117.3	134.5	134.5	137.7	137.7	110.1	120.3	107.6	105.3	104.5
8	117.3	134.5	134.5	137.7	137.7	110.1	120.3	107.6	105.3	104.5
9	117.8	134.5	134.5	150.9	150.9	110.1	120.3	107.6	105.3	104.5
10	117.8	134.5	134.5	150.9	150.9	110.1	120.3	107.6	105.3	104.5
11	117.9	134.5	134.5	150.9	150.9	110.1	120.3	107.6	105.3	104.5
12	118.1	134.5	134.5	150.9	150.9	110.1	120.3	107.6	105.3	104.5
2020年 1月	118.4	134.5	134.5	150.9	150.9	110.1	120.3	107.6	105.3	104.5
2	118.3	134.5	134.5	150.9	150.9	110.1	120.3	107.6	105.3	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
2014年 平均	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
2019	106.1	100.0	104.5	138.3	110.5	114.5	100.7	104.4	94.6	110.1
2019年 2月	106.1	100.0	103.6	138.3	110.3	114.5	99.9	104.5	91.0	112.4
3	106.1	100.0	103.6	138.3	110.3	114.5	100.1	105.9	94.9	112.4
4	106.1	100.0	103.6	138.3	110.3	114.5	100.1	103.6	95.1	108.6
5	106.1	100.0	103.6	138.3	110.3	114.5	100.1	104.5	97.6	108.6
6	106.1	100.0	105.1	138.3	110.4	114.5	100.2	104.4	97.2	108.6
7	106.1	100.0	105.1	138.3	110.5	114.5	100.7	104.5	94.7	110.3
8	106.1	100.0	105.1	138.3	110.5	114.5	100.7	104.5	94.7	110.3
9	106.1	100.0	105.1	138.3	110.5	114.5	100.7	103.9	93.0	110.3
10	106.1	100.0	105.1	138.3	110.5	114.5	100.7	104.8	97.2	109.2
11	106.1	100.0	105.1	138.3	111.2	114.5	103.1	103.5	93.7	109.2
12	106.1	100.0	105.1	138.3	111.2	114.5	103.0	103.8	94.4	109.2
2020年 1月	106.1	100.0	105.1	138.3	111.2	114.5	103.0	104.7	96.9	109.2
2	106.1	100.0	105.1	138.3	111.2	114.5	103.0	104.1	95.4	109.2

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 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
2014年 平均	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
2019	145.8	114.3	103.3	101.3	119.4	106.3	205.3	110.8	108.4	112.0
2019年 2月	145.4	114.3	102.9	99.7	119.2	103.2	205.3	110.6	107.1	111.9
3	145.5	114.3	102.9	99.7	119.2	103.2	205.3	110.8	107.1	111.9
4	145.5	114.3	102.9	99.7	119.2	103.2	205.3	110.8	107.1	111.9
5	145.5	114.3	102.9	99.7	119.2	103.2	205.3	110.8	107.1	112.2
6	145.8	114.3	102.9	99.7	119.2	108.5	205.3	110.8	108.7	112.2
7	145.8	114.3	102.9	99.7	119.2	108.5	205.3	110.8	108.7	112.2
8	145.9	114.3	102.9	101.9	119.2	108.5	205.3	110.8	109.6	112.2
9	146.0	114.3	102.9	104.0	119.2	108.5	205.3	110.8	109.6	112.4
10	146.0	114.3	102.9	104.0	119.2	108.5	205.3	110.8	109.6	111.7
11	146.0	114.3	102.9	104.0	119.2	108.5	205.3	110.8	109.6	111.8
12	146.5	114.3	107.7	104.0	122.3	108.5	205.3	110.8	109.6	111.8
2020年 1月	146.5	114.3	107.7	104.0	122.3	108.5	205.3	110.8	109.9	111.8
2	146.5	114.3	107.7	104.0	122.3	108.5	205.3	110.8	109.9	111.8

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
2014年 平均	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
2019	115.4	105.0	108.3	104.0	98.2	98.3	97.4	109.7	118.2	101.5
2019年 2月	115.4	104.7	108.3	103.8	98.7	98.5	99.6	109.1	117.2	101.4
3	115.4	104.7	108.3	103.8	100.5	100.6	99.6	109.4	118.0	101.4
4	115.4	104.7	108.3	103.8	100.6	100.6	101.0	109.5	118.0	101.4
5	115.8	104.7	108.3	103.8	100.6	100.6	101.0	109.5	118.0	101.4
6	115.8	105.0	108.3	103.8	98.4	98.4	97.8	109.6	118.0	101.4
7	115.8	105.0	108.3	103.8	98.3	98.4	97.6	109.6	118.0	101.4
8	115.8	105.0	108.3	103.8	96.6	96.7	96.2	109.6	118.0	101.4
9	115.8	105.5	108.3	104.4	96.3	96.7	93.7	110.0	118.8	101.4
10	114.7	105.5	108.3	104.4	96.3	96.7	93.7	110.1	118.9	101.4
11	114.8	105.5	108.3	104.4	96.3	96.7	94.0	110.4	118.9	102.2
12	114.8	105.5	108.3	104.4	96.5	96.7	95.1	110.7	119.7	102.3
2020年 1月	114.8	105.5	108.3	104.4	98.3	98.5	96.7	111.0	120.3	102.3
2	114.8	105.5	108.3	104.4	96.6	96.7	96.0	111.2	120.2	102.6



2. 建設総合中分類別指数【札幌(3)】

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

平成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
2014 年 平均	99.1	102.2	104.6	104.6	100.5	102.3	100.0	101.7	102.1	100.5
2015	99.1	105.0	107.3	107.3	100.5	106.9	98.9	103.7	103.3	105.0
2016	99.3	106.4	110.0	110.0	100.2	107.4	98.3	104.0	103.7	105.0
2017	99.6	106.7	110.6	110.6	99.2	107.4	97.1	103.8	103.3	105.3
2018	99.6	107.7	111.5	111.5	99.2	107.4	97.1	104.3	103.8	105.9
2019	99.6	109.4	114.4	114.4	99.6	107.6	97.5	105.2	104.6	107.2
2019 年 2 月	99.6	108.4	114.2	114.2	99.1	107.5	96.9	104.9	104.3	106.6
3	99.6	108.4	114.2	114.2	99.1	107.5	96.9	104.9	104.3	106.6
4	99.6	108.8	114.2	114.2	99.4	107.5	97.2	104.9	104.3	106.6
5	99.6	108.8	114.2	114.2	99.4	107.5	97.2	104.9	104.3	106.6
6	99.6	109.5	114.2	114.2	99.4	107.5	97.2	104.9	104.3	106.6
7	99.6	109.8	114.2	114.2	99.4	107.5	97.2	105.2	104.3	107.9
8	99.6	109.8	114.2	114.2	99.4	107.5	97.2	105.5	104.8	107.9
9	99.6	110.3	114.2	114.2	99.9	107.5	98.0	105.5	104.8	107.9
10	99.6	110.3	115.1	115.1	99.9	107.5	98.0	105.5	104.8	107.9
11	99.6	110.3	115.1	115.1	100.0	108.0	98.0	105.5	104.8	107.9
12	99.6	110.3	115.4	115.4	100.7	108.0	98.8	106.0	105.4	107.9
2020 年 1 月	99.6	110.6	120.6	120.6	100.7	108.0	98.8	106.1	105.5	107.9
2	99.6	111.0	120.6	120.6	100.2	108.0	98.2	106.2	105.6	107.9

### 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
2014年 平均	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
2019	112.9	112.6	127.3	114.9	111.8	108.1	103.9	93.4
2019年 2月	112.2	111.9	132.6	117.9	113.8	108.3	102.9	93.4
3	112.2	111.9	132.6	117.9	113.8	108.3	102.9	93.4
4	112.2	111.9	131.7	117.9	113.8	108.3	102.9	93.4
5	112.2	111.9	131.7	117.9	113.8	108.3	102.9	93.4
6	112.2	111.9	130.8	116.3	113.8	108.3	102.9	93.4
7	112.2	111.9	127.0	114.7	112.5	108.3	102.9	93.4
8	113.8	113.5	124.3	114.7	111.2	108.3	102.9	93.4
9	113.8	113.5	122.4	113.1	111.2	108.3	102.9	93.4
10	113.8	113.5	120.6	111.4	108.6	108.3	102.9	93.4
11	113.8	113.5	120.6	109.8	107.3	107.2	105.9	93.4
12	113.8	113.5	120.6	109.8	107.3	107.2	108.8	93.4
2020年 1月	113.8	113.5	120.6	109.8	107.3	107.2	108.8	93.4
2	113.8	113.5	120.6	109.8	104.7	106.2	108.8	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
2014年 平均	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
2019	94.7	99.3	100.4	108.3	100.0	99.6	102.8	93.2
2019年 2月	94.7	99.3	108.4	108.3	100.0	100.1	102.8	90.7
3	94.7	99.3	108.4	108.3	100.0	103.2	102.8	93.6
4	94.7	99.3	94.9	108.3	100.0	103.2	102.8	95.5
5	94.7	99.3	94.9	108.3	100.0	103.2	102.8	98.4
6	94.7	99.3	94.9	108.3	100.0	100.1	102.8	95.5
7	94.7	99.3	101.0	108.3	100.0	100.1	102.8	92.6
8	94.7	99.3	101.0	108.3	100.0	97.0	102.8	92.6
9	94.7	99.3	101.0	108.3	100.0	97.0	102.8	90.7
10	94.7	99.3	97.3	108.3	100.0	97.0	102.8	92.6
11	94.7	99.3	97.3	108.3	100.0	97.0	102.8	92.6
12	94.7	99.3	97.3	108.3	100.0	97.0	102.8	93.6
2020年 1月	94.7	99.3	97.3	108.3	100.0	100.1	102.8	96.5
2	94.7	99.3	97.3	108.3	100.0	97.0	102.8	94.5

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									
2014年 平均	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	99.2	102.3	103.9	105.7
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	101.8	102.3	103.8	106.2
2018	100.0	100.6	97.6	98.5	106.3	101.3	101.3	100.0	103.1	105.4
2019	100.0	101.1	97.4	99.5	106.1	101.4	101.5	98.7	102.5	105.4

大分類 Year	農産物 Agricultural products									
2014年 平均	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
2019	100.0	109.9	99.3	102.7	144.2	112.6	112.9	107.7	112.1	135.7

	鉱産物 Mineral products									
2014年 平均	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
2019	100.0	70.0	77.5	60.3	104.9	66.5	79.8	86.0	78.8	83.2

	繊維製品 Textile products									
2014年 平均	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
2019	100.0	100.0	100.3	100.0	103.4	100.0	100.0	100.0	100.0	102.7

	紙・木製品 Paper & wood products									
2014年 平均	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
2019	100.0	102.2	101.3	102.8	101.3	104.5	105.0	103.2	105.6	96.3

	化学製品 Chemical products									
2014年 平均	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
2019	100.0	99.9	100.0	100.6	110.3	100.2	101.9	100.3	101.0	104.4

	石油製品・舗装材料 Petroleum products & paving materials									
2014年 平均	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
2019	100.0	101.1	102.7	103.2	124.2	103.8	117.8	107.9	107.3	115.9

	窯業・土石製品 Ceramics, stone & clay products									
2014年 平均	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
2019	100.0	108.6	91.7	99.7	110.9	106.2	99.9	90.5	106.3	117.3

## 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										
2014年 平均	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
2019	100.0	98.6	99.1	100.5	107.5	100.3	100.9	102.5	101.8	107.4
非 鉄 金 属 Non-ferrous metals										
2014年 平均	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
2019	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										
2014年 平均	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
2019	100.0	99.4	99.2	100.5	101.5	100.1	100.3	100.0	100.2	102.4
一 般 機 械 General machinery										
2014年 平均	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
2019	100.0	100.0	100.0	100.2	101.4	100.2	100.2	100.2	100.2	101.1
電 気 機 械 Electric machinery										
2014年 平均	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
2019	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										
2014年 平均	100.0	99.9	100.0	100.1	102.8	100.1	100.1	100.2	100.3	101.7
2015	100.0	99.8	100.0	100.0	103.0	100.0	100.0	100.2	100.4	101.9
2016	100.0	99.9	100.0	100.1	103.0	100.1	100.1	100.2	100.4	101.9
2017	100.0	100.0	100.0	100.2	103.0	100.2	100.2	100.2	100.3	101.8
2018	100.0	100.0	100.0	100.3	103.0	100.3	100.3	100.3	100.3	101.8
2019	100.0	100.0	100.0	100.3	103.0	100.3	100.3	100.3	100.3	101.8
部 門 建 築 部 門 Building construction index										
年 Year										
2014年 平均	100.0	100.2	98.8	100.5	103.4	102.3	100.1	102.5	104.5	103.5
2015	100.0	99.6	98.7	100.1	103.9	102.4	100.1	102.3	104.3	104.6
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
2019	100.0	101.6	98.3	100.7	104.0	102.1	101.7	99.4	103.0	103.9
部 門 土 木 部 門 Civil engineering index										
2014年 平均	100.0	96.7	96.0	96.7	105.6	99.6	97.2	102.1	103.6	106.0
2015	100.0	96.1	96.6	96.2	107.2	100.1	97.7	102.4	103.6	107.6
2016	100.0	97.0	97.1	96.3	108.8	100.6	99.0	102.7	103.7	108.4
2017	100.0	99.2	96.8	95.6	109.0	100.7	101.6	102.6	103.5	108.5
2018	100.0	99.7	96.5	96.3	109.4	100.2	101.1	99.7	102.9	107.9
2019	100.0	100.6	96.2	97.6	109.3	100.5	101.3	97.8	101.9	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

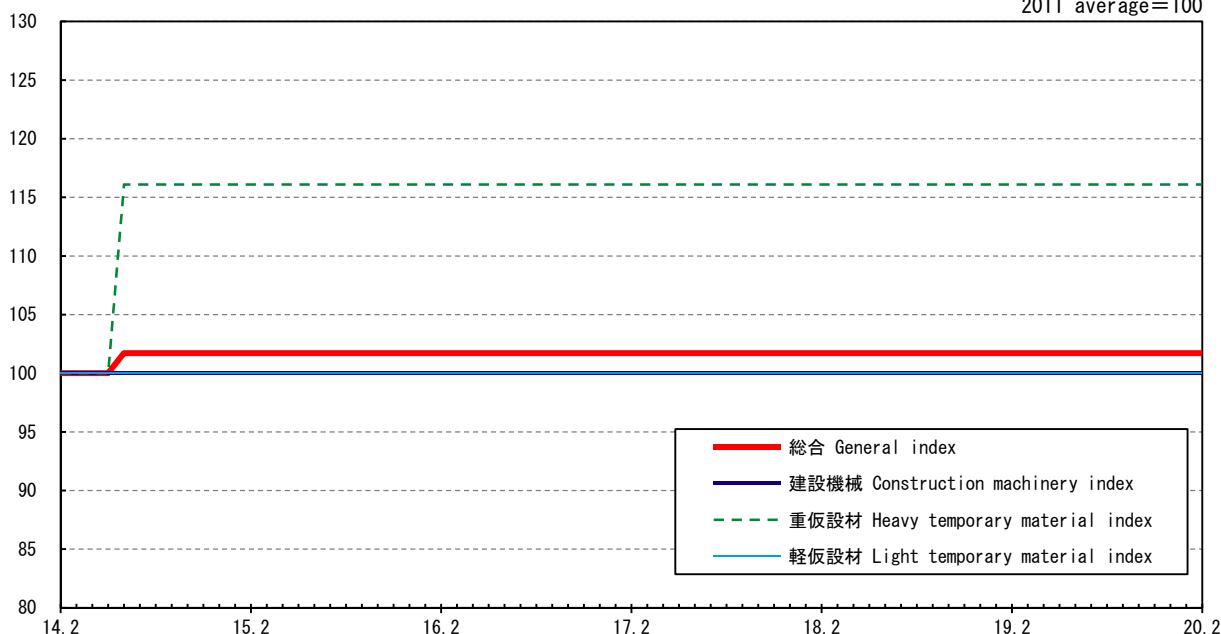
I. 建設機械・仮設資材賃貸料金指数 .....	92
Construction machinery・Temporary work material lease charge index	
II. 都市間格差指数 .....	94
Regional difference index	

# 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									
2014 年 平均		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
2019		101.7	101.1	101.1	101.1	100.2	101.1	101.1	101.1	102.2	100.0
2019 年 2 月		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
2020 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

# 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	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
年月大分類 Year Month	建設機械 Construction machinery index									
2014年 平均	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
2019	100.0	100.0	100.0	100.0	100.4	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
2019年 2月	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
2020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

	重仮設材 Heavy temporary work material index									
2014年 平均	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
2019	116.1	110.5	110.5	110.5	100.0	110.5	110.5	110.5	120.9	100.0
2019年 2月	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
2020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

	軽仮設材 Light temporary work material index									
2014年 平均	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
2019	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
2019年 2月	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
2020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

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									
2013 年 平均		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
2019		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									
2013 年 平均		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
2019		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										
2013 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
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
2019	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										
2013 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
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
2019	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26年度 (F. Y. 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
30 ( 2018)	131,079	55,935	1,465	22,655	50,047	81	896
平成30年10～12月 (O～D 2018)	33,676	14,884	434	5,659	12,450	19	230
平成31年 1～ 3月 (J～M 2019)	29,472	12,397	289	5,680	10,925	21	160
平成31/令和元年 4～ 6 (A～J )	33,587	14,748	421	6,238	11,963	19	197
令和元年 7～ 9 (J～S )	33,458	14,542	333	5,844	12,450	25	264
10～12 (O～D )	31,038	14,031	311	5,153	11,216	19	308
平成31年 1月 (Jan. 2019)	9,717	3,936	64	1,877	3,779	11	51
2 (Feb. )	9,789	4,133	133	1,707	3,762	6	49
3 (Mar. )	9,966	4,328	92	2,097	3,385	5	60
4 (Apr. )	11,222	4,869	200	2,155	3,919	6	73
令和元年 5 (May. )	10,552	4,635	147	1,943	3,761	5	62
6 (June. )	11,812	5,243	75	2,140	4,283	7	62
7 (July. )	11,974	5,059	131	1,928	4,756	11	90
8 (Aug. )	11,167	4,758	50	2,082	4,211	6	61
9 (Sept. )	10,316	4,724	152	1,835	3,483	9	113
10 (Oct. )	10,615	4,857	110	1,857	3,679	6	105
11 (Nov. )	10,067	4,728	93	1,657	3,510	8	71
12 (Dec. )	10,356	4,446	108	1,639	4,027	5	132
令和2年 1月 (Jan. 2020)	7,988	3,529	107	1,641	2,661	6	45

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

(単位：%)

平成26年度 (F. Y. 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
30 ( 2018)	△ 1.5	0.4	△ 47.5	△ 0.7	△ 1.3	△ 14.3	0.6
平成30年10～12月 (O～D 2018)	1.0	1.5	△ 31.2	5.4	1.4	△ 19.0	△ 37.1
平成31年 1～ 3月 (J～M 2019)	△ 0.2	4.0	△ 71.4	16.4	△ 5.6	△ 12.2	15.3
平成31/令和元年 4～ 6 (A～J )	△ 1.2	4.9	26.5	3.3	△ 10.1	△ 18.8	△ 16.4
令和元年 7～ 9 (J～S )	△ 1.4	△ 0.4	△ 18.4	10.7	△ 6.8	40.1	△ 2.5
10～12 (O～D )	△ 7.8	△ 5.7	△ 28.5	△ 8.9	△ 9.9	1.0	33.6
平成31年 1月 (Jan. 2019)	2.6	△ 1.1	△ 45.4	37.5	△ 4.6	33.9	27.5
2 (Feb. )	△ 2.9	7.0	△ 80.5	△ 4.6	1.8	△ 6.6	1.5
3 (Mar. )	△ 0.2	6.2	△ 56.5	21.5	△ 13.6	△ 53.5	19.0
4 (Apr. )	△ 4.4	4.1	49.9	△ 13.7	△ 9.3	△ 26.1	△ 23.0
令和元年 5 (May. )	△ 3.3	2.1	△ 10.7	4.8	△ 12.0	△ 28.4	△ 16.4
6 (June. )	4.1	8.3	109.3	26.8	△ 9.1	△ 0.6	△ 7.1
7 (July. )	0.9	4.2	△ 49.9	△ 0.7	0.7	91.5	6.8
8 (Aug. )	2.4	△ 0.9	64.5	32.2	△ 4.0	△ 4.6	△ 43.8
9 (Sept. )	△ 7.6	△ 4.4	29.7	4.1	△ 18.1	36.9	44.9
10 (Oct. )	△ 8.5	△ 5.2	△ 44.5	3.7	△ 16.4	△ 1.5	29.1
11 (Nov. )	△ 10.1	△ 4.7	12.4	△ 14.9	△ 14.8	36.6	△ 3.9
12 (Dec. )	△ 4.8	△ 7.3	△ 29.7	△ 14.7	2.6	△ 27.2	75.4
令和2年 1月 (Jan. 2020)	△ 17.8	△ 10.3	65.9	△ 12.6	△ 29.6	△ 48.2	△ 11.8

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26年度 (F.Y. 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
30 (2018)	51,016	6,088	5,213	10,094	8,765	2,484	1,637	16,735
平成30年10～12月 (O～D 2018)	13,046	1,327	1,172	2,201	2,750	667	506	4,423
平成31年 1～ 3月 (J～M 2019)	11,004	1,450	1,125	2,253	1,753	556	438	3,428
平成31/令和元年 4～ 6 (A～J )	13,251	1,700	1,269	2,187	2,812	573	759	3,951
令和元年 7～ 9 (J～S )	12,576	1,623	1,055	2,097	2,281	605	476	4,440
10～12 (O～D )	11,856	1,641	930	2,159	2,239	644	365	3,880
平成31年 1月 (Jan. 2019)	3,970	476	345	1,013	664	207	139	1,126
2 (Feb. )	3,700	624	381	604	696	138	146	1,110
3 (Mar. )	3,334	351	398	636	394	211	153	1,192
4 (Apr. )	4,440	472	472	714	977	219	320	1,266
令和元年 5 (May. )	4,170	610	412	659	711	187	257	1,334
6 (June. )	4,641	617	385	813	1,124	168	182	1,351
7 (July. )	4,980	689	414	820	1,019	299	169	1,569
8 (Aug. )	3,987	454	317	716	631	163	103	1,603
9 (Sept. )	3,609	481	323	560	631	143	204	1,268
10 (Oct. )	3,922	476	257	763	659	151	129	1,487
11 (Nov. )	3,750	441	341	802	675	185	116	1,189
12 (Dec. )	4,184	723	332	594	904	308	120	1,203
令和2年 1月 (Jan. 2020)	2,973	422	194	347	671	152	215	972

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

(単位：%)

平成26年度 (F.Y. 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
30 (2018)	△ 4.3	△ 8.9	△ 5.7	9.8	△ 11.4	6.0	△ 22.2	△ 4.8
平成30年10～12月 (O～D 2018)	0.8	△ 13.3	△ 4.2	△ 2.1	25.4	11.3	△ 10.8	△ 3.5
平成31年 1～ 3月 (J～M 2019)	△ 11.4	△ 16.9	△ 10.5	0.9	△ 34.5	1.2	△ 13.7	△ 0.7
平成31/令和元年 4～ 6 (A～J )	△ 1.0	△ 7.8	△ 5.3	△ 20.6	32.7	△ 10.9	101.1	△ 8.2
令和元年 7～ 9 (J～S )	△ 7.4	10.7	△ 33.1	△ 27.3	6.5	△ 2.1	51.2	△ 3.1
10～12 (O～D )	△ 9.1	23.6	△ 20.6	△ 1.9	△ 18.6	△ 3.4	△ 27.9	△ 12.3
平成31年 1月 (Jan. 2019)	1.0	△ 29.6	△ 40.5	50.7	16.4	68.1	3.4	△ 4.1
2 (Feb. )	△ 15.1	△ 0.2	14.2	△ 22.2	△ 37.4	△ 38.5	18.5	△ 4.5
3 (Mar. )	△ 19.3	△ 21.3	16.0	△ 18.8	△ 60.4	4.7	△ 38.7	6.9
4 (Apr. )	△ 4.0	△ 32.9	31.2	△ 21.5	32.4	△ 16.2	88.0	△ 14.6
令和元年 5 (May. )	△ 0.5	40.7	△ 7.3	△ 28.6	△ 11.5	9.9	134.8	2.0
6 (June. )	1.7	△ 12.6	△ 28.2	△ 11.7	94.6	△ 21.0	86.3	△ 10.7
7 (July. )	0.4	24.4	△ 47.0	△ 20.5	45.7	△ 0.6	67.7	5.3
8 (Aug. )	△ 5.1	2.6	△ 23.7	△ 21.1	△ 6.1	26.4	△ 17.2	6.0
9 (Sept. )	△ 18.4	2.1	△ 14.8	△ 40.8	△ 18.2	△ 24.0	128.0	△ 19.6
10 (Oct. )	△ 14.8	14.6	△ 30.5	△ 12.7	△ 35.5	△ 34.3	△ 31.4	△ 1.0
11 (Nov. )	△ 9.7	△ 3.3	△ 11.0	5.8	△ 13.1	△ 18.0	△ 24.2	△ 15.0
12 (Dec. )	△ 2.5	58.7	△ 20.6	4.2	△ 4.9	45.5	△ 27.5	△ 20.9
令和2年 1月 (Jan. 2020)	△ 25.1	△ 11.3	△ 43.9	△ 65.7	1.1	△ 26.4	54.4	△ 13.7

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26年度	(F.Y. 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
30	( 2018)	112,237	18,497	8,992	20,617	10,873	7,182	5,140	40,936
平成30年10～12月	(0～D 2018)	28,792	3,873	2,160	4,522	3,642	1,924	1,573	11,099
平成31年 1～ 3月	(J～M 2019)	25,641	5,148	1,918	4,404	2,177	1,806	1,377	8,811
平成31/令和元年 4～ 6	(A～J )	30,686	5,576	1,958	4,453	3,804	1,788	2,791	10,315
令和元年 7～ 9	(J～S )	29,063	5,287	1,750	4,260	3,044	1,864	1,522	11,336
10～12	(0～D )	28,116	5,153	1,650	4,155	2,989	1,888	1,176	11,104
平成31年 1月	(Jan. 2019)	8,534	1,446	535	2,002	689	676	423	2,762
2	(Feb. )	9,165	2,680	640	1,130	918	412	483	2,902
3	(Mar. )	7,942	1,021	742	1,272	570	718	472	3,147
4	(Apr. )	9,902	1,408	681	1,367	1,339	666	1,145	3,295
令和元年 5	(May. )	10,206	2,104	670	1,261	921	609	903	3,738
6	(June. )	10,578	2,065	606	1,825	1,545	513	743	3,282
7	(July. )	11,943	2,483	686	1,923	1,337	945	556	4,012
8	(Aug. )	9,086	1,338	481	1,361	899	526	237	4,243
9	(Sept. )	8,035	1,466	583	976	808	393	729	3,081
10	(Oct. )	9,719	1,417	461	1,466	918	397	408	4,652
11	(Nov. )	8,735	1,184	641	1,542	924	472	406	3,565
12	(Dec. )	9,662	2,553	548	1,147	1,147	1,018	362	2,888
令和2年 1月	(Jan. 2020)	6,942	1,320	387	757	836	406	613	2,624

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

(単位：%)

平成26年度	(F.Y. 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
30	( 2018)	△ 3.9	△ 11.5	△ 9.9	21.9	△ 7.5	10.1	△ 20.0	△ 7.5
平成30年10～12月	(0～D 2018)	1.7	△ 16.6	5.0	2.1	44.6	14.7	△ 3.6	△ 2.3
平成31年 1～ 3月	(J～M 2019)	△ 8.2	△ 7.9	△ 21.0	7.3	△ 35.2	12.1	△ 12.0	△ 5.0
平成31/令和元年 4～ 6	(A～J )	8.8	8.6	△ 6.0	△ 16.2	46.5	1.1	131.4	2.2
令和元年 7～ 9	(J～S )	△ 1.9	21.8	△ 38.2	△ 33.2	23.8	10.8	54.7	3.7
10～12	(0～D )	△ 2.3	33.1	△ 23.6	△ 8.1	△ 17.9	△ 1.9	△ 25.2	0.0
平成31年 1月	(Jan. 2019)	△ 3.2	△ 30.7	△ 48.9	74.5	△ 1.7	121.5	2.6	△ 11.3
2	(Feb. )	△ 6.8	25.4	11.4	△ 28.5	△ 35.2	△ 42.9	42.1	△ 5.3
3	(Mar. )	△ 14.5	△ 24.9	△ 7.9	△ 7.5	△ 54.2	22.9	△ 42.0	1.5
4	(Apr. )	3.0	△ 20.8	27.5	△ 17.8	38.2	△ 10.5	102.7	△ 2.0
令和元年 5	(May. )	16.8	74.5	△ 6.4	△ 30.8	△ 1.5	46.3	178.6	12.7
6	(June. )	7.5	△ 4.1	△ 27.2	△ 0.1	123.0	△ 15.7	134.6	△ 3.8
7	(July. )	2.3	43.1	△ 53.4	△ 26.5	60.2	8.6	73.1	5.1
8	(Aug. )	4.1	14.8	△ 32.7	△ 21.6	22.7	54.7	△ 45.7	17.7
9	(Sept. )	△ 12.8	1.8	△ 9.4	△ 51.8	△ 9.3	△ 16.8	221.8	△ 12.3
10	(Oct. )	△ 4.3	16.1	△ 25.9	△ 13.0	△ 30.8	△ 36.6	△ 26.6	13.0
11	(Nov. )	△ 3.8	△ 7.1	△ 13.0	△ 3.2	△ 14.1	△ 13.0	△ 19.8	6.5
12	(Dec. )	1.1	85.1	△ 31.6	△ 7.8	△ 7.5	35.1	△ 29.1	△ 20.5
令和2年 1月	(Jan. 2020)	△ 18.7	△ 8.8	△ 27.7	△ 62.2	21.3	△ 40.1	45.0	△ 5.0

資料出所：国土交通省 総合政策局

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

(注) 各項目と総計は、四捨五入の関係で必ずしも一致しない。

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

# 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		鉄骨鉄筋コンクリート造 Steel-frame reinforced concrete		鉄筋コンクリート造 Reinforced concrete		鉄 骨 造 Steel frame	
	居 住 専 用 Exclusively for dwelling		事 務 所 Offices		居 住 専 用 Exclusively for dwelling		工 場 及 び 作 業 場 Factories	
	単 価 Price	指 数 Index	単 価 Price	指 数 Index	単 価 Price	指 数 Index	単 価 Price	指 数 Index
平成25年 (C. Y. 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
令和元年 ( 2019)	171	108.2	458	135.1	249	137.6	197	152.7
平成31年 1月 (Jan. 2019)	170	107.4	257	97.2	257	139.4	200	147.5
2 (Feb. )	170	107.6	383	114.4	248	137.6	187	151.7
3 (Mar. )	170	107.8	523	128.2	242	135.4	200	149.6
4 (Apr. )	171	108.0	398	136.3	245	134.1	192	149.6
令和元年 5 (May. )	171	108.4	465	149.3	241	134.3	187	156.1
6 (June. )	172	108.2	655	158.8	243	133.3	225	165.4
7 (July. )	170	108.2	495	139.5	240	133.9	228	164.9
8 (Aug. )	171	108.0	269	120.9	244	135.5	185	151.2
9 (Sept. )	171	108.2	466	106.5	252	138.5	172	141.9
10 (Oct. )	171	108.0	348	134.6	256	143.1	192	142.6
11 (Nov. )	170	107.8	555	128.2	269	143.8	188	148.1
12 (Dec. )	170	107.6	401	95.0	256	146.2	193	155.3
令和2年 1月 (Jan. 2020)	170	P 107.6	10	P 60.6	269	P 145.0	220	P 160.1

(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26年度 (F. Y. 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
30 ( 2018)	952,936	541,905	4,435	248,496	156,766	662	672
平成30年10～12月 (O～D 2018)	245,907	145,115	713	58,849	40,880	175	175
平成31年 1～ 3月 (J～M 2019)	215,611	119,549	882	61,399	33,534	133	114
平成31/令和元年 4～ 6 (A～J )	233,511	135,468	567	61,023	36,144	122	187
令和元年 7～ 9 (J～S )	233,181	134,437	1,341	59,984	36,965	213	241
10～12 (O～D )	222,820	133,865	949	54,755	32,850	182	219
平成31年 1月 (Jan. 2019)	67,087	38,121	284	17,911	10,685	41	45
2 (Feb. )	71,966	40,000	280	20,208	11,393	52	33
3 (Mar. )	76,558	41,428	318	23,280	11,456	40	36
4 (Apr. )	79,389	45,179	367	22,005	11,726	37	75
令和元年 5 (May. )	72,581	42,218	93	19,374	10,794	42	60
6 (June. )	81,541	48,071	107	19,644	13,624	43	52
7 (July. )	79,232	46,344	302	19,398	12,963	100	125
8 (Aug. )	76,034	43,663	120	19,822	12,325	48	56
9 (Sept. )	77,915	44,430	919	20,764	11,677	65	60
10 (Oct. )	77,123	45,717	133	19,759	11,362	61	91
11 (Nov. )	73,523	45,326	404	16,795	10,863	75	60
12 (Dec. )	72,174	42,822	412	18,201	10,625	46	68
令和2年 1月 (Jan. 2020)	60,341	33,849	220	16,955	9,249	38	30

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（2019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	174	97.0	319	68.7	268	76.0	218	58.5
青森 Aomori-ken	160	89.2	281	60.4	373	105.9	227	60.7
岩手 Iwate-ken	168	93.6	400	86.0	274	77.6	189	50.6
宮城 Miyagi-ken	170	95.0	429	92.2	278	78.9	212	56.8
秋田 Akita-ken	167	93.1	-	-	301	85.3	208	55.6
山形 Yamagata-ken	168	94.0	411	88.4	295	83.7	237	63.5
福島 Fukushima-ken	173	96.7	277	59.5	329	93.4	194	52.0
茨城 Ibaraki-ken	168	93.8	205	44.2	279	79.2	175	46.8
栃木 Tochigi-ken	168	94.1	468	100.6	282	79.9	184	49.4
群馬 Gunma-ken	166	92.7	280	60.3	304	86.1	176	47.0
埼玉 Saitama-ken	165	91.9	240	51.6	245	69.4	203	54.4
千葉 Chiba-ken	169	94.2	310	66.7	248	70.5	231	61.8
東京 Tokyo-to	179	100.0	465	100.0	353	100.0	373	100.0
神奈川 Kanagawa-ken	166	92.6	429	92.3	304	86.2	276	74.0
新潟 Niigata-ken	175	97.9	244	52.4	268	75.9	198	53.0
富山 Toyama-ken	177	98.9	220	47.4	289	82.0	188	50.4
石川 Ishikawa-ken	173	96.6	227	48.8	263	74.6	221	59.1
福井 Fukui-ken	169	94.5	-	-	457	129.5	226	60.4
山梨 Yamanashi-ken	181	101.2	-	-	236	66.9	197	52.8
長野 Nagano-ken	188	105.2	345	74.3	261	73.9	208	55.7
岐阜 Gifu-ken	171	95.3	227	48.8	385	109.2	207	55.5
静岡 Shizuoka-ken	177	98.7	978	210.4	284	80.7	199	53.4
愛知 Aichi-ken	176	98.2	295	63.4	251	71.2	202	54.1
三重 Mie-ken	183	102.3	-	-	364	103.3	187	50.0
滋賀 Shiga-ken	161	90.1	266	57.1	207	58.6	194	51.9
京都 Kyoto-fu	171	95.5	373	80.2	294	83.5	240	64.2
大阪 Osaka-fu	159	89.1	230	49.5	256	72.7	240	64.3
兵庫 Hyogo-ken	166	92.9	337	72.5	276	78.4	203	54.3
奈良 Nara-ken	165	92.0	392	84.3	280	79.3	200	53.6
和歌山 Wakayama-ken	160	89.3	466	100.2	344	97.5	194	51.9
鳥取 Tottori-ken	176	98.4	-	-	241	68.4	228	61.1
島根 Shimane-ken	178	99.6	-	-	288	81.8	198	53.0
岡山 Okayama-ken	177	99.1	267	57.4	269	76.4	200	53.6
広島 Hiroshima-ken	170	95.0	235	50.6	231	65.5	218	58.4
山口 Yamaguchi-ken	178	99.4	-	-	355	100.6	184	49.3
徳島 Tokushima-ken	168	93.6	-	-	223	63.2	210	56.3
香川 Kagawa-ken	179	99.8	-	-	253	71.7	179	48.1
愛媛 Ehime-ken	167	93.4	64	13.8	217	61.6	191	51.2
高知 Kouchi-ken	180	100.3	-	-	292	82.8	198	53.1
福岡 Fukuoka-ken	163	91.3	274	58.9	232	65.7	208	55.7
佐賀 Saga-ken	164	91.8	72	15.6	256	72.7	187	50.1
長崎 Nagasaki-ken	163	90.9	283	60.9	295	83.6	248	66.5
熊本 Kumamoto-ken	170	94.8	214	46.0	219	62.2	203	54.3
大分 Oita-ken	162	90.7	353	76.0	223	63.3	205	54.9
宮崎 Miyazaki-ken	153	85.6	368	79.3	270	76.6	158	42.2
鹿児島 Kagoshima-ken	161	90.0	304	65.3	267	75.7	170	45.6
沖縄 Okinawa-ken	188	104.8	242	52.1	260	73.8	247	66.3
全国平均 Japan	170	95.0	363	78.2	286	81.0	229	61.3

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・用途別（2019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	100.2	62.5	51.1	71.1	57.8	66.9	76.4	100.5
青森 Aomori-ken	93.1	56.5	54.2	-	90.0	75.4	73.0	68.9
岩手 Iwate-ken	99.6	53.9	-	-	77.6	44.9	69.1	79.6
宮城 Miyagi-ken	96.3	69.8	63.1	99.9	79.3	72.5	76.0	79.7
秋田 Akita-ken	94.2	74.8	-	-	71.4	-	67.9	72.3
山形 Yamagata-ken	96.1	69.5	-	-	73.4	76.1	52.1	83.8
福島 Fukushima-ken	98.2	68.1	-	-	84.3	81.6	74.1	71.9
茨城 Ibaraki-ken	95.0	79.4	70.3	-	76.6	114.2	75.2	55.0
栃木 Tochigi-ken	95.6	71.6	-	-	69.6	86.5	73.4	58.1
群馬 Gunma-ken	94.8	60.4	44.9	-	77.8	-	74.9	64.1
埼玉 Saitama-ken	92.1	89.7	63.8	53.9	82.2	67.9	83.5	69.7
千葉 Chiba-ken	94.6	83.6	55.3	104.8	76.5	87.6	80.9	75.8
<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	93.8	63.7	70.2	101.5	86.5	88.5	88.5	86.5
新潟 Niigata-ken	100.4	88.9	4.2	-	74.5	52.3	72.0	77.0
富山 Toyama-ken	99.9	81.4	42.0	50.4	84.8	40.6	65.7	61.2
石川 Ishikawa-ken	97.0	91.3	-	16.1	58.6	85.6	80.3	70.4
福井 Fukui-ken	96.0	69.6	-	-	67.3	42.6	82.5	72.0
山梨 Yamanashi-ken	103.0	71.3	-	-	73.9	-	76.5	72.0
長野 Nagano-ken	106.9	82.8	63.7	-	80.0	-	79.3	52.7
岐阜 Gifu-ken	95.8	79.8	52.4	-	65.3	106.0	83.8	74.9
静岡 Shizuoka-ken	99.8	77.9	-	225.9	69.2	66.9	83.5	65.9
愛知 Aichi-ken	99.1	77.1	57.1	64.5	76.7	49.7	82.9	58.6
三重 Mie-ken	103.7	74.3	-	-	70.0	73.4	83.1	54.9
滋賀 Shiga-ken	90.9	70.9	-	-	67.8	46.4	77.4	51.0
京都 Kyoto-fu	96.4	74.3	57.6	-	79.4	80.1	87.7	68.5
大阪 Osaka-fu	90.0	69.9	21.8	59.5	75.7	40.5	78.0	67.3
兵庫 Hyogo-ken	93.8	75.5	55.9	-	75.3	74.8	78.8	64.8
奈良 Nara-ken	92.2	82.9	36.5	-	78.5	85.0	73.4	51.2
和歌山 Wakayama-ken	90.3	68.6	57.7	101.9	63.4	-	82.6	62.0
鳥取 Tottori-ken	101.1	67.2	-	-	54.6	72.8	72.1	95.5
島根 Shimane-ken	99.9	77.6	-	-	72.2	-	74.0	69.1
岡山 Okayama-ken	101.7	56.7	-	48.1	61.2	-	77.0	62.6
広島 Hiroshima-ken	95.9	79.3	-	-	72.2	34.6	80.8	62.1
山口 Yamaguchi-ken	99.8	78.6	-	-	70.2	85.9	80.2	57.0
徳島 Tokushima-ken	94.9	66.9	-	-	69.2	-	66.6	78.3
香川 Kagawa-ken	100.9	77.5	-	-	64.1	73.7	69.7	65.9
愛媛 Ehime-ken	95.9	65.3	-	-	49.7	60.4	73.2	55.4
高知 Kouchi-ken	100.7	82.0	-	-	64.9	83.3	75.2	46.8
福岡 Fukuoka-ken	92.0	71.9	49.9	87.6	68.1	54.8	76.1	62.0
佐賀 Saga-ken	91.9	91.3	-	-	64.5	69.5	72.6	48.7
長崎 Nagasaki-ken	94.5	59.6	-	15.9	69.0	66.8	74.9	70.4
熊本 Kumamoto-ken	95.7	72.8	-	32.2	68.1	88.4	74.3	54.2
大分 Oita-ken	91.9	74.6	-	60.6	53.8	50.2	78.8	70.5
宮崎 Miyazaki-ken	89.4	52.7	-	-	68.9	84.1	67.2	56.0
鹿児島 Kagoshima-ken	94.7	49.7	-	49.3	66.9	46.0	74.9	51.3
沖縄 Okinawa-ken	104.1	98.2	56.0	41.5	67.3	94.1	86.5	62.4
全国平均 Japan	96.3	71.6	60.1	91.8	79.1	78.7	82.0	66.5

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

資料出所：国土交通省 総合政策局





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

平成23年度平均=100  
F. Y. 2011=100

年 月 Fiscal Year Month	建築総合 Building	住 宅 Dwelling	木 造		非 木 造		
			Wooden	Non-wooden	非 住 宅 Non-Dwelling	木 造 Wooden	非 木 造 Non-wooden
平成20年度平均 (F. Y. 2008)	102.0	101.8	101.0	102.6	102.4	101.3	102.5
21 ( 2009)	98.5	98.6	98.6	98.5	98.4	98.7	98.4
22 ( 2010)	98.6	98.7	98.6	98.6	98.6	98.7	98.6
23 ( 2011)	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
25 ( 2013)	101.9	102.0	102.1	101.8	101.7	101.3	101.7
26 ( 2014)	105.3	105.3	105.3	105.3	105.4	104.3	105.5
27 ( 2015)	105.5	105.1	105.3	105.0	106.1	104.4	106.2
28 ( 2016)	105.8	105.3	105.5	105.0	106.5	104.5	106.6
29 ( 2017)	108.0	107.5	107.3	107.6	108.8	106.3	108.9
30 ( 2018)	111.4	110.6	110.1	111.1	112.4	109.2	112.6
平成30年 6月 (June. 2018)	113.0	112.4	112.1	112.6	113.8	111.2	114.0
7 (July. )	113.5	112.8	112.6	113.1	114.4	111.7	114.5
8 (Aug. )	109.2	108.4	107.8	109.1	110.2	106.9	110.4
9 (Sept. )	111.1	110.3	109.8	110.9	112.1	108.9	112.3
10 (Oct. )	110.7	109.9	109.3	110.6	111.8	108.4	112.1
11 (Nov. )	109.2	108.3	107.7	109.2	110.4	106.8	110.6
12 (Dec. )	114.6	113.8	113.5	114.1	115.6	112.7	115.8
平成31年 1月 (Jan. 2019)	112.0	111.1	110.6	111.6	113.1	109.8	113.3
2 (Feb. )	111.1	110.3	109.8	110.9	112.3	108.9	112.5
3 (Mar. )	112.1	111.2	110.7	111.8	113.2	109.8	113.4
4 (Apr. )	112.2	111.2	110.6	111.9	113.4	109.9	113.6
令和元年 5 (May. )	111.8	110.9	110.3	111.7	113.0	109.6	113.3
6 (June. )	113.7	112.8	112.4	113.3	114.8	111.7	115.0
7 (July. )	112.8	111.9	111.4	112.5	113.9	110.7	114.2
8 (Aug. )	112.0	111.0	110.5	111.7	113.2	109.8	113.4
9 (Sept. )	114.2	113.2	112.8	113.8	115.5	112.1	115.7
10 (Oct. )	113.7	112.6	112.0	113.4	115.1	111.3	115.4
11 (Nov. )	112.6	111.5	110.7	112.4	114.0	110.1	114.3
12 (Dec. )	117.7	116.7	116.3	117.1	118.9	115.8	119.1

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22年平均 (C.Y. 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	104.3	100.0
令和元年平均 ( 2019)	102.3	102.2	101.1	105.5	103.0
平成30年10月 (Oct. 2018)	102.5	102.1	102.4	105.5	100.0
11 (Nov. )	102.2	101.8	102.1	105.7	100.7
12 (Dec. )	101.9	101.6	101.4	105.6	100.2
平成31年 1月 (Jan. 2019)	101.9	101.6	100.8	105.3	100.1
2 (Feb. )	101.9	101.8	101.2	105.4	101.5
3 (Mar. )	101.9	101.7	101.5	105.5	102.0
4 (Apr. )	102.2	102.2	101.9	105.8	103.8
令和元年 5 (May. )	102.2	102.0	101.8	105.6	101.3
6 (June. )	102.1	102.0	101.2	105.6	103.9
7 (July. )	102.0	101.9	101.2	105.6	104.2
8 (Aug. )	102.3	102.3	100.9	105.4	102.6
9 (Sept. )	102.4	102.2	100.9	105.7	103.3
10 (Oct. )	102.8	102.7	100.5	105.7	104.8
11 (Nov. )	102.8	102.7	100.6	105.6	104.9
12 (Dec. )	102.8	102.8	100.8	105.3	104.1
令和2年 1月 (Jan. 2020)	102.7	102.4	P 100.9	P 105.3	-

[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.

# 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)

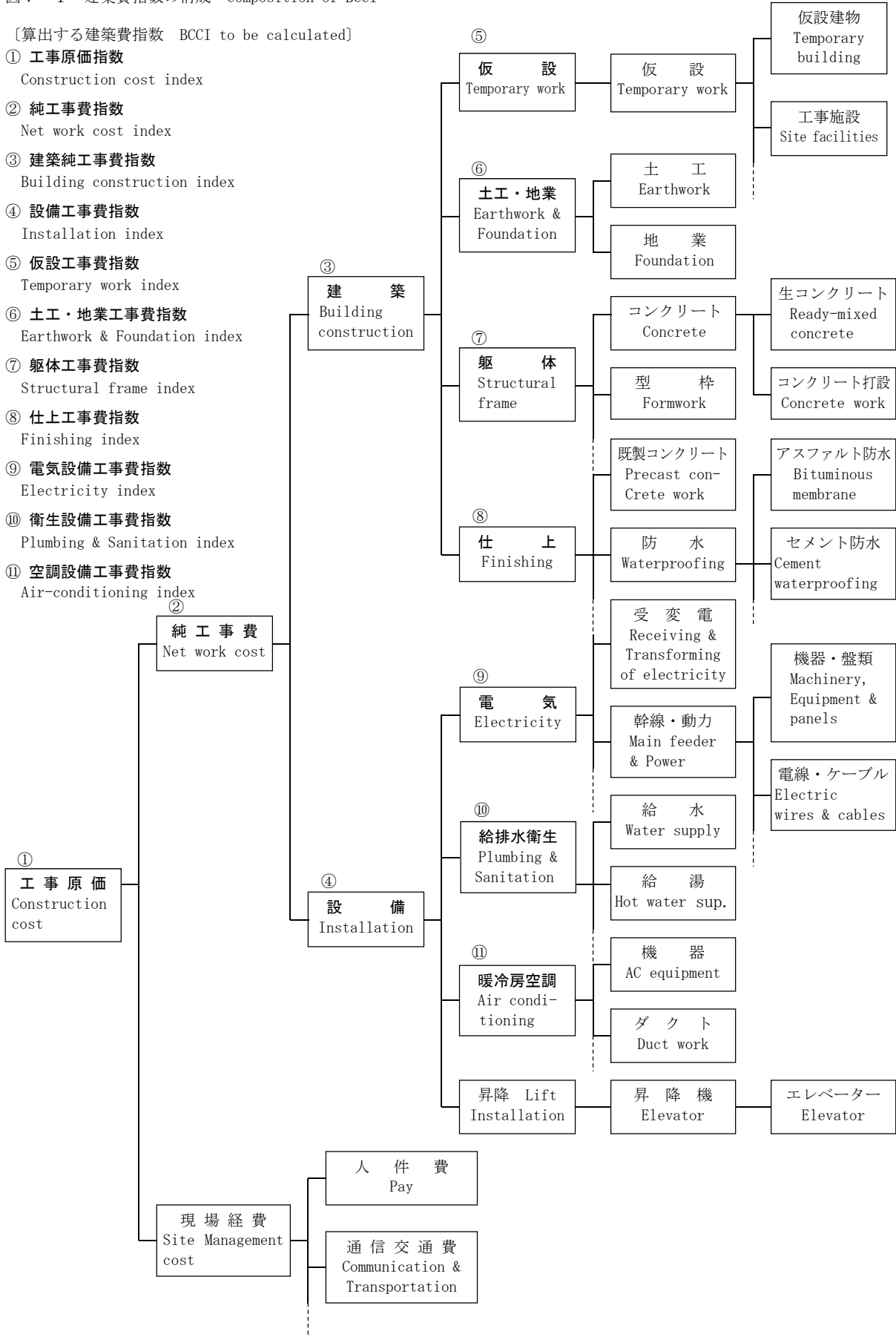
「JBCI」(ジャパン・ビルディング・コスト・インフォメーション)

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 (1) Table of BCCI weights

建築物番号 使用用途	Building number Building type	1 集合住宅 Condomi- nium	2 集合住宅 Condomi- nium	3 集合住宅 Condomi- nium	4 事務所 Office	5 事務所 Office	6 事務所 Office	7 店舗 Store
構造 基準時	Structural frame Base period	S RC 2011年	RC 2011年	S 2011年	S RC 2011年	RC 2011年	S 2011年	RC 2011年
[工事原価]	Construction cost	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1. 純工事費	Net work cost	0.9834	0.9567	0.9605	0.9700	0.9830	0.9712	0.9241
2. 現場経費	Site management cost	0.0166	0.0433	0.0395	0.0300	0.0170	0.0288	0.0759
[純工事費]	Net work cost	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1. 建築	Building construction	0.7461	0.7728	0.7887	0.6951	0.6724	0.6865	0.7648
2. 設備	Installation	0.2539	0.2272	0.2113	0.3049	0.3276	0.3135	0.2352
[建築純工事費]	Building construction cost	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1. 仮設	Temporary work	0.0960	0.0956	0.0918	0.0974	0.0902	0.0892	0.1280
2. 土工	Earthwork	0.0258	0.0383	0.0281	0.0275	0.0302	0.0260	0.0382
3. 地業	Foundation & Piling	0.0753	0.0698	0.0251	0.0686	0.0612	0.0479	0.0799
4. コンクリート	Concrete work	0.0783	0.1068	0.0812	0.0722	0.1024	0.0376	0.0911
5. 型枠	Formwork	0.0858	0.1033	0.0476	0.0509	0.0930	0.0179	0.1082
6. 鉄筋	Reinforcement	0.0821	0.1256	0.0486	0.0472	0.1159	0.0321	0.1091
7. 鉄骨	Structural steel work	0.1622	0.0045	0.1329	0.1733	0.0393	0.2707	0.0281
8. 既製コンクリート	Precast concrete	0.0007	0.0056	0.0389	0.0075	0.0123	0.0420	0.0060
9. 防水	Waterproofing	0.0153	0.0212	0.0172	0.0119	0.0157	0.0136	0.0195
10. 石工	Masonry	0.0044	0.0080	0.0113	0.0040	0.0196	0.0069	0.0232
11. タイル	Tile work	0.0139	0.0286	0.0115	0.0160	0.0077	0.0085	0.0153
12. 木工	Carpentry	0.0373	0.0397	0.0592	0.0061	0.0022	0.0042	0.0214
13. 金属	Metal work	0.0498	0.0482	0.0818	0.1117	0.0912	0.0781	0.0664
14. 左官	Plastering & lathing work	0.0153	0.0271	0.0189	0.0109	0.0106	0.0092	0.0243
15. 木製建具	Wooden door & window	0.0146	0.0211	0.0176	0.0026	0.0011	0.0065	0.0114
16. 金属製建具	Metal door & window	0.0509	0.0597	0.0659	0.0825	0.1634	0.0971	0.0840
17. ガラス	Glazing work	0.0132	0.0150	0.0170	0.0150	0.0257	0.0285	0.0173
18. 塗装・吹付	Painting & Spraying	0.0224	0.0119	0.0086	0.0121	0.0099	0.0096	0.0231
19. 内外装	Int. & Ext. finishing	0.0712	0.0748	0.0915	0.0617	0.0338	0.1002	0.0429
20. 仕上ユニット	Fitting & Equipment	0.0855	0.0952	0.1053	0.0891	0.0728	0.0502	0.0626
21. カーテンウォール	Curtain wall	0.0000	0.0000	0.0000	0.0318	0.0018	0.0240	0.0000
[設備工事費]	Installation	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1. 電気	Electricity	0.3461	0.3760	0.3641	0.4973	0.4105	0.4412	0.4273
2. 給排水衛生	Plumbing & sanitation	0.4729	0.4609	0.4345	0.2068	0.1675	0.1808	0.3113
3. 暖冷房空調	Air-conditioning	0.1264	0.1071	0.1583	0.2348	0.3501	0.2863	0.1447
4. 昇降	Lift installation	0.0546	0.0560	0.0431	0.0611	0.0719	0.0917	0.1167
[建築純工事費]	Building construction cost	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1. 仮設	Temporary work	0.0960	0.0956	0.0918	0.0974	0.0902	0.0892	0.1280
2. 土工・地業	Earthwork & Foundation	0.1011	0.1081	0.0532	0.0961	0.0914	0.0739	0.1181
3. 躯体	Structural frame	0.4084	0.3402	0.3103	0.3436	0.3506	0.3583	0.3365
4. 仕上	Finishing	0.3945	0.4561	0.5447	0.4629	0.4678	0.4786	0.4174
[1. 電気]	Electricity	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1. 受変電引込	Substation	0.0624	0.0705	0.1211	0.3842	0.4077	0.2157	0.2407
2. 幹線動力	Main feeder & power	0.1662	0.1714	0.2753	0.2071	0.1449	0.2234	0.3920
3. 電灯コンセント	Ele. light socket outlet	0.2390	0.2413	0.1567	0.1271	0.2038	0.1661	0.1135
4. 照明器具	Lighting fixture	0.1677	0.1122	0.0919	0.1294	0.0897	0.1811	0.1213
5. 電話配管	Telephone system	0.0937	0.1073	0.0560	0.0673	0.0703	0.0407	0.0347
6. テレビ共聴	TV master antenna piping	0.0576	0.0697	0.0197	0.0114	0.0053	0.0126	0.0031
7. インターホン他	Interphone & Others	0.1242	0.1279	0.1612	0.0175	0.0102	0.0193	0.0157
8. 防災	Protective installation	0.0773	0.0849	0.0922	0.0484	0.0591	0.1351	0.0667
9. 避雷針	Lightning rod	0.0119	0.0148	0.0259	0.0076	0.0090	0.0060	0.0123
[2. 給排水衛生]	Plumbing & sanitation	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1. 給水	Water supply	0.2112	0.2062	0.2339	0.1684	0.2026	0.1869	0.2777
2. 給湯	Hot water supply	0.1043	0.1080	0.1792	0.0435	0.0445	0.0517	0.0462
3. 排水通気	Drainage	0.2554	0.3027	0.2770	0.2210	0.2354	0.1755	0.1991
4. 衛生器具	Sanitary fixture	0.1464	0.1231	0.1634	0.1118	0.1285	0.1161	0.1237
5. 消火	Fire fighting work	0.1613	0.0981	0.1272	0.4219	0.3422	0.4180	0.3387
6. ガス	Gas work	0.1214	0.1619	0.0193	0.0334	0.0468	0.0518	0.0146
[3. 暖冷房空調]	Air-conditioning	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1. 機器	AC equipment	0.2522	0.1522	0.3330	0.4375	0.4494	0.4192	0.4133
2. ダクト	Duct work	0.0305	0.0608	0.1105	0.1534	0.1118	0.1748	0.0878
3. 配管	AC piping	0.0726	0.0620	0.2890	0.1617	0.2258	0.1489	0.1234
4. 自動制御	Automatic control sys.	0.0135	0.0088	0.0860	0.1239	0.0955	0.1094	0.1279
5. 換気	Ventilation work	0.4298	0.3825	0.1740	0.1232	0.1140	0.1421	0.2456
6. 床暖房	Floor heating	0.2014	0.3337	0.0075	0.0003	0.0035	0.0056	0.0020

2. ウェイト表 (2) Table of BCCI weights

建築物用途	8 店舗 Store	9 医院 Clinic	10 病院 Hospital	11 老人福祉施設 Home for the aged	12 ホテル Hotel	13 体育館 Gymnasium	14 体育館 Gymnasium	15 学校 College	16 学校 School
構造基準時	S 2011年	RC 2011年	RC 2011年	RC 2011年	RC 2011年	RC 2011年	S 2011年	SRC 2011年	RC 2011年
[工事原価]	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1. 純工事費	0.9821	0.9409	0.9757	0.9668	0.9612	0.9480	0.9572	0.9418	0.9492
2. 現場経費	0.0179	0.0591	0.0243	0.0332	0.0388	0.0520	0.0428	0.0582	0.0508
[純工事費]	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1. 建築	0.6911	0.7273	0.6117	0.6591	0.7026	0.8581	0.8198	0.6933	0.7294
2. 設備	0.3089	0.2727	0.3883	0.3409	0.2974	0.1419	0.1802	0.3067	0.2706
[建築純工事費]	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1. 仮設	0.1026	0.0952	0.1012	0.0859	0.1050	0.1034	0.0829	0.0946	0.0895
2. 土工	0.0443	0.0278	0.0371	0.0314	0.0346	0.0183	0.0135	0.0377	0.0206
3. 地業	0.0403	0.0357	0.0481	0.0575	0.0544	0.0837	0.0744	0.0279	0.0803
4. コンクリート	0.0638	0.0833	0.0950	0.1058	0.1429	0.0738	0.0630	0.0656	0.0955
5. 型枠	0.0266	0.0912	0.0784	0.1120	0.0829	0.0640	0.0423	0.0467	0.0808
6. 鉄筋	0.0474	0.0874	0.1105	0.1174	0.1291	0.0804	0.0545	0.0671	0.0986
7. 鉄骨	0.2394	0.0238	0.0721	0.0069	0.0224	0.0793	0.1798	0.2251	0.0324
8. 既製コンクリート	0.0295	0.0040	0.0092	0.0028	0.0352	0.0377	0.0053	0.0161	0.0034
9. 防水	0.0394	0.0278	0.0187	0.0284	0.0138	0.0222	0.0234	0.0172	0.0196
10. 石工	0.0028	0.0278	0.0034	0.0039	0.0101	0.0007	0.0006	0.0030	0.0035
11. タイル	0.0202	0.0357	0.0194	0.0218	0.0197	0.0054	0.0021	0.0147	0.0112
12. 木工	0.0064	0.0397	0.0079	0.0214	0.0093	0.0200	0.0297	0.0095	0.0338
13. 金属	0.1062	0.0635	0.0692	0.0613	0.0627	0.1053	0.1237	0.0854	0.0764
14. 左官	0.0137	0.0238	0.0194	0.0261	0.0102	0.0161	0.0086	0.0198	0.0187
15. 木製建具	0.0037	0.0198	0.0032	0.0147	0.0016	0.0044	0.0366	0.0035	0.0197
16. 金属製建具	0.0762	0.0873	0.0925	0.0904	0.0698	0.0939	0.0774	0.0870	0.0887
17. ガラス	0.0115	0.0476	0.0137	0.0151	0.0114	0.0175	0.0187	0.0160	0.0172
18. 塗装・吹付	0.0132	0.0159	0.0123	0.0118	0.0068	0.0178	0.0172	0.0135	0.0182
19. 内外装	0.0662	0.0675	0.0965	0.1066	0.0733	0.0844	0.0910	0.0628	0.0818
20. 仕上ユニット	0.0460	0.0952	0.0922	0.0788	0.1048	0.0717	0.0553	0.0537	0.1101
21. カーテンウォール	0.0006	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0331	0.0000
[設備工事費]	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1. 電気	0.4786	0.3675	0.3476	0.3401	0.3113	0.5793	0.5498	0.3133	0.4384
2. 給排水衛生	0.2141	0.3281	0.3368	0.3834	0.3064	0.3275	0.1854	0.1659	0.2512
3. 暖冷房空調	0.2582	0.2609	0.2744	0.2327	0.3029	0.0868	0.2488	0.4889	0.2786
4. 昇降	0.0491	0.0435	0.0412	0.0438	0.0794	0.0064	0.0160	0.0319	0.0318
[建築純工事費]	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1. 仮設	0.1026	0.0952	0.1012	0.0859	0.1050	0.1034	0.0829	0.0946	0.0895
2. 土工・地業	0.0846	0.0635	0.0852	0.0889	0.0890	0.1020	0.0879	0.0656	0.1009
3. 躯体	0.3772	0.2857	0.3560	0.3421	0.3773	0.2975	0.3396	0.4045	0.3073
4. 仕上	0.4356	0.5556	0.4576	0.4831	0.4287	0.4971	0.4896	0.4353	0.5023
[1. 電気]	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1. 受変電引込	0.2328	0.2595	0.2595	0.2595	0.2595	0.2407	0.2328	0.2141	0.1789
2. 幹線動力	0.4136	0.1858	0.1858	0.1858	0.1858	0.3920	0.4136	0.2241	0.2048
3. 電灯コンセント	0.1160	0.1698	0.1698	0.1698	0.1698	0.1135	0.1160	0.1807	0.1732
4. 照明器具	0.0917	0.1511	0.1511	0.1511	0.1511	0.1213	0.0917	0.2173	0.2055
5. 電話配管	0.0285	0.0608	0.0608	0.0608	0.0608	0.0347	0.0285	0.0729	0.0724
6. テレビ共聴	0.0031	0.0227	0.0227	0.0227	0.0227	0.0031	0.0031	0.0084	0.0247
7. インターホン他	0.0156	0.0822	0.0822	0.0822	0.0822	0.0157	0.0156	0.0254	0.0602
8. 防災	0.0841	0.0629	0.0629	0.0629	0.0629	0.0667	0.0841	0.0496	0.0718
9. 避雷針	0.0146	0.0052	0.0052	0.0052	0.0052	0.0123	0.0146	0.0075	0.0085
[2. 給排水衛生]	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1. 給水	0.2316	0.1879	0.1879	0.1879	0.1879	0.2777	0.2316	0.3213	0.2488
2. 給湯	0.0580	0.1505	0.1505	0.1505	0.1505	0.0462	0.0580	0.0409	0.1120
3. 排水通気	0.2096	0.2068	0.2068	0.2068	0.2068	0.1991	0.2096	0.1902	0.2248
4. 衛生器具	0.0712	0.2235	0.2235	0.2235	0.2235	0.1237	0.0712	0.2335	0.2012
5. 消火	0.3680	0.1960	0.1960	0.1960	0.1960	0.3387	0.3680	0.1898	0.1235
6. ガス	0.0616	0.0353	0.0353	0.0353	0.0353	0.0146	0.0616	0.0243	0.0897
[3. 暖冷房空調]	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1. 機器	0.3595	0.4486	0.4486	0.4486	0.4486	0.4133	0.3595	0.3598	0.4573
2. ダクト	0.1026	0.0922	0.0922	0.0922	0.0922	0.0878	0.1026	0.1140	0.0986
3. 配管	0.1538	0.1719	0.1719	0.1719	0.1719	0.1234	0.1538	0.2257	0.1554
4. 自動制御	0.1422	0.0763	0.0763	0.0763	0.0763	0.1279	0.1422	0.1519	0.0880
5. 換気	0.2374	0.1729	0.1729	0.1729	0.1729	0.2456	0.2374	0.1444	0.1991
6. 床暖房	0.0045	0.0381	0.0381	0.0381	0.0381	0.0020	0.0045	0.0042	0.0016







2. ウェイト表 (5) Table of BCCI weights

建物番号	36	37	38	39	40	41
使 途	体育館	大学 (情報系)	大規模倉庫	店舗	総合病院	図書館
構 造	Gymnasium	College	Warehouse	Store	Hospital	Library
延床面積 (㎡)	R C / S	S R C	R C	S	R C	R C
地上/地下階数	3, 431	6, 820	35, 206	705	11, 494	2, 413
設備内容	2/0	8/0	6/1	2/0	5/0	3/0
基準時	E. P. A	E. P. A. L	E. P. A. L	E. P. A	E. P. A. L	E. P. A. L
	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. 躯体	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

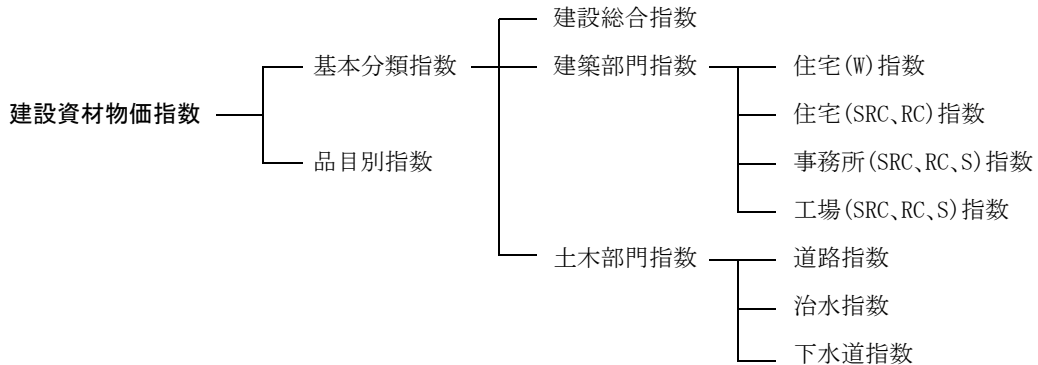
### 1. 建設資材物価指数の作成方法

#### 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、固定ウェイトにより費目別及び品目別に算出している。

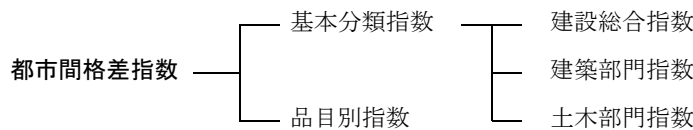


建設総合指数は、建築及び土木工事に使用される資材費ウェイト（購入者価格）によって個々の資材価格指数を総合した指数で、建設工事全体における資材物価の動向を表すものである。建築部門指数は、建築工事に使用される資材費ウェイトにより、土木部門指数は、土木工事に使用される資材費ウェイトによって算出した指数で、それぞれ建築ないし土木工事における資材物価の動向を表すものである。

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。全国ウェ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 流通量の多いもの。
- 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	建築部門の一部				土木部門	土木部門の一部		
			住宅(W)	住宅 (SRC、RC)	事務所 (SRC、RC、S)	工場 (SRC、RC、S)		道路	治水	下水道
[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。

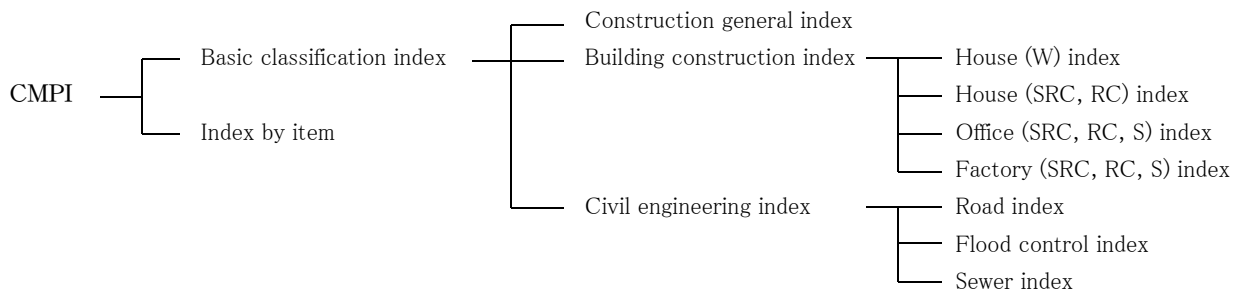
## II. Method of calculating CMPI

### 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.

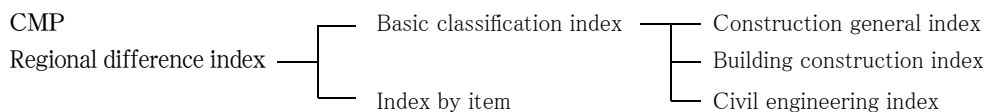


The construction general index is totaled each material price index by the material price weight (purchaser's prices) of the construction materials used for the building construction and civil engineering and shows the movement of the material prices in the whole construction works. The building construction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

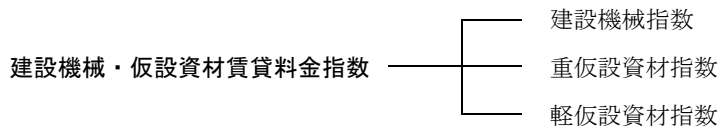
#### 2. 指数の作成方法

##### 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ス式により年1回、年平均指数として算出している。

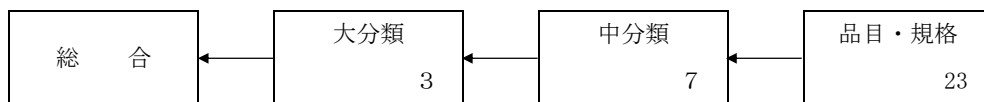
#### 建設機械・仮設資材賃貸料金

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「基準時固定金額加重算術平均法（ラスパイレス算式）」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（1万分比）

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.

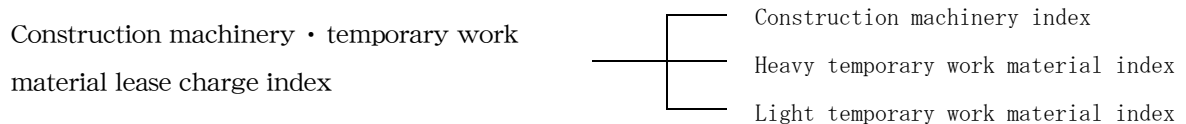
#### 2. Calculating method of index

##### 1) Kinds of indexes

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

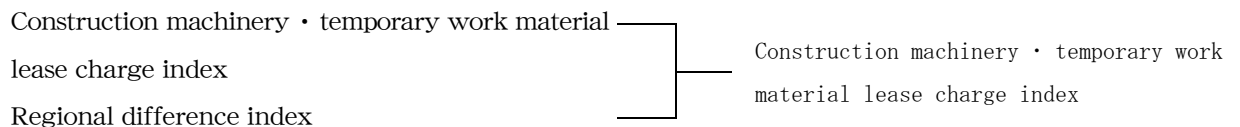
##### (1) Time-series index

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



##### (2) Regional difference index

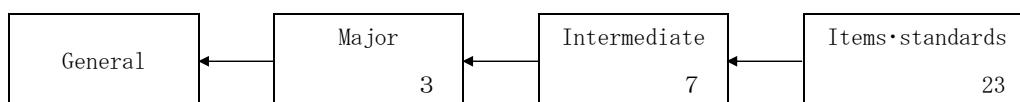
The regional difference index is to show the difference in charges between major 10 cities with Tokyo taken up as the base for comparison(=100). This index is calculated once a year as the weighted arithmetic mean with the fixed base (Laspeyres’ formula).



##### 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

令和2年3月号(第441号)

令和2年3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

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



一般財団法人

建設物価調査会