

建設物価指數月報

Monthly Report on Construction Price Index

建築費指數
Building Construction Cost Index

建設資材物価指數
Construction Material Price Index

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



一般財団法人 建設物価調査会

Construction Research Institute

3
No.441
Mar. 2020

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

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	91
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
第4部 関連指標	Related data	95
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
第5部 付属資料	Appendices	108
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.	標準指標 Standard index	
3.	構造別平均指数 Average index by structural frame	
4.	モデル指標 Model index	
5.	都市別指標 Index by cities	
6.	都市間格差指數 Regional difference index	
7.	主要細目価格指數 Price index (major detailed items)	
8.	主要細目寄与度 Contribution to Annual and Monthly Changes (major detailed items)	
9.	(参考指標) 連鎖方式による建築費指數 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（+2.0p）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（-0.0p）、前年同月比1.7%増（+2.0p）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]

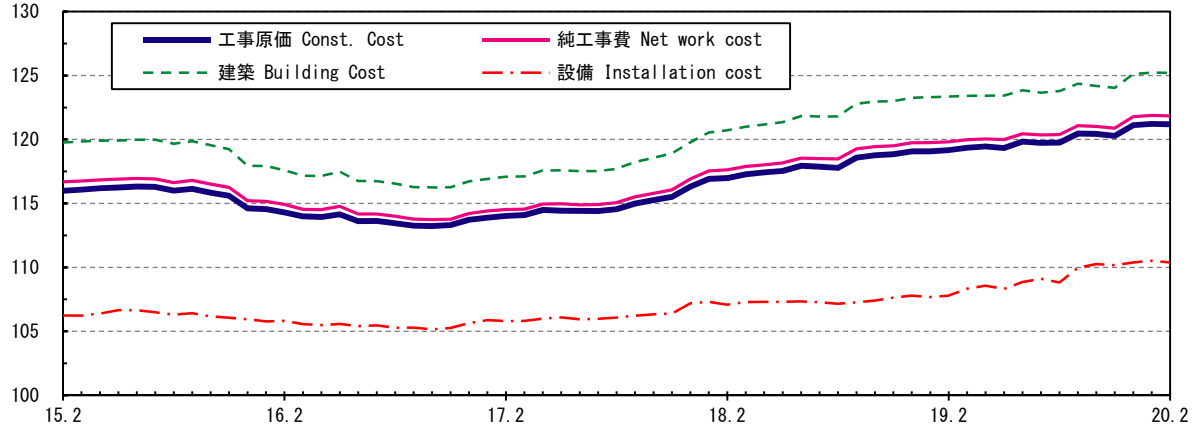
※変化率、指標差及び寄与度は、端数処理前の指標から計算しているため、公表値を用いて計算した値とは一致しない場合がある。

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（-0.4p）、前年同月比1.3%増（+1.5p）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（-0.4p）、前年同月比1.3%増（+1.5p）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。

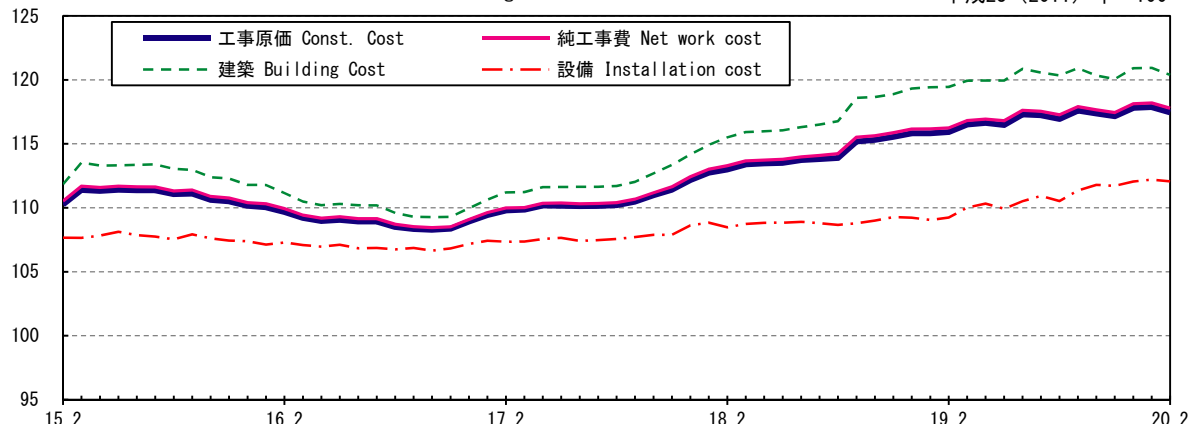
また、対前年同月比1.3%増に対する主要細目の寄与度をみると、寄与度がプラスの細目は、上記以外の建築細目 [+1.12]、上記以外の設備細目 [+0.26]、鉄骨加工 [+0.19]、石こうボード [+0.18]、軽鉄軸組 [+0.17] 等である。寄与度がマイナスの細目は、鋼材 [-1.06]、鉄筋 [-0.11]、鉄筋加工組立 [-0.02] である。

図-2 No. 6 事務所 S

fig.2

Office

平成23（2011）年=100



(3) No. 17 工場 S

工事原価でみると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。純工事費でみると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。

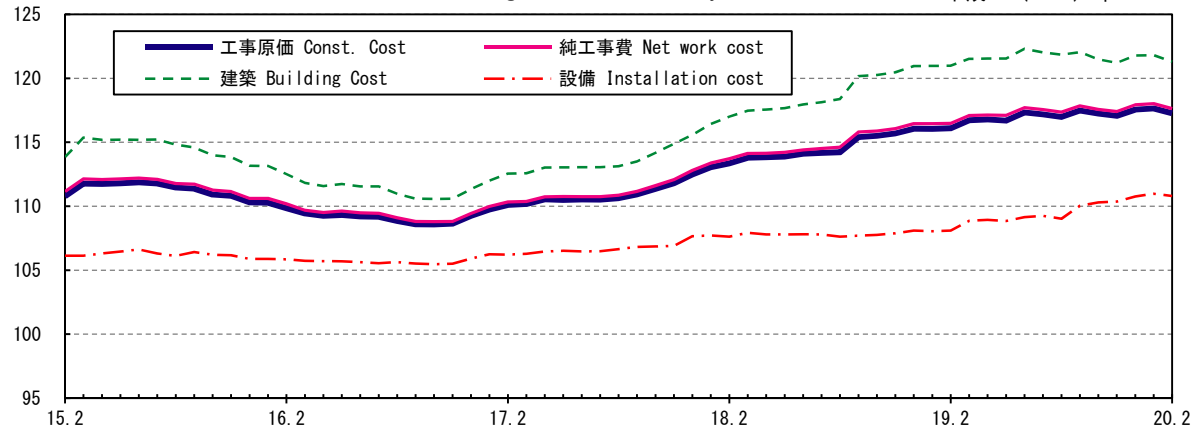
純工事費指数117.6（暫定）の前月比0.3%減に対する主要細目の寄与度をみると、寄与度がプラスの細目はなし。寄与度がマイナスの細目は、鋼材 [-0.28]、電線・ケーブル [-0.05]、上記以外の建築細目 [-0.00] である。

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。

図-3 No. 17 工場 S

fig.3 Factory

平成23（2011）年=100



(4) No. 19 住宅 W

工事原価でみると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。純工事費でみると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。

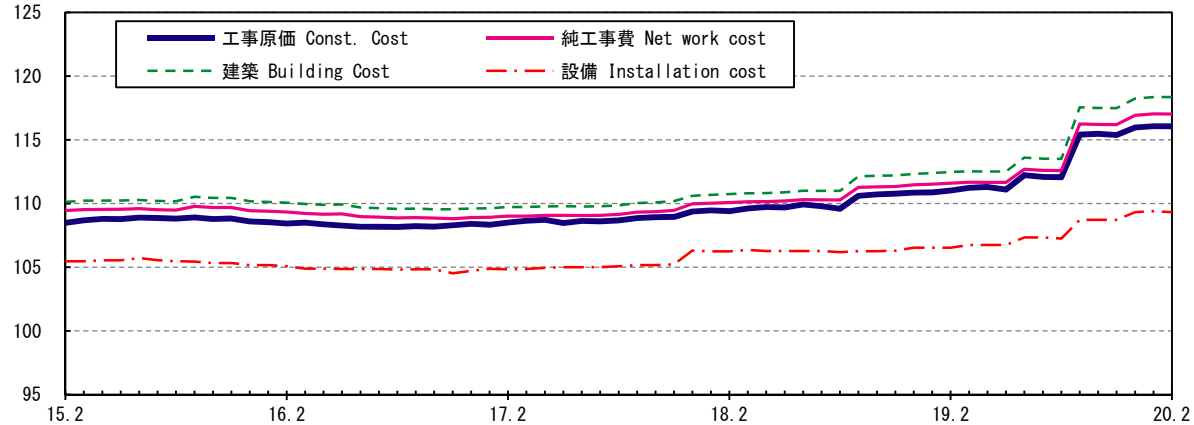
純工事費指数117.0（暫定）の前月比0.0%減に対する主要細目の寄与度をみると、寄与度がプラスの細目はなし。寄与度がマイナスの細目は、電線・ケーブル [-0.01]、上記以外の建築細目 [-0.00] である。

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。

図-4 No. 19 住宅 W

fig.4 House

平成23（2011）年=100



2. 関連指標の動向 Trends of related data

(1) 建築着工の動向 (1月分)

① 非居住用建築物着工面積

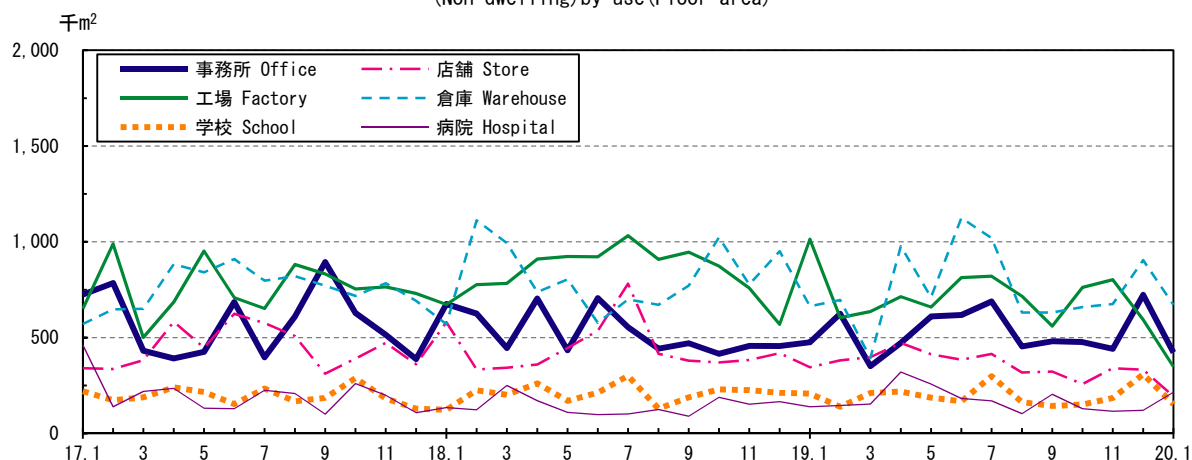
非居住用の建築物の着工床面積（1月分）を使途別に前年同月比でみると、事務所（422千m²）が11.3%減、店舗（194千m²）が43.9%減、工場及び作業場（347千m²）が65.7%減、倉庫（671千m²）が1.1%増、学校（152千m²）が26.4%減、病院（215千m²）が54.4%増であった。

非居住用全体では、2,973千m²、前年同月比25.1%減少した。

図-5 主な使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）を前年同月比でみると、持家（18,037戸）が13.8%減、賃家（24,147戸）が2.5%減、分譲住宅（17,856戸）が14.6%減であった。

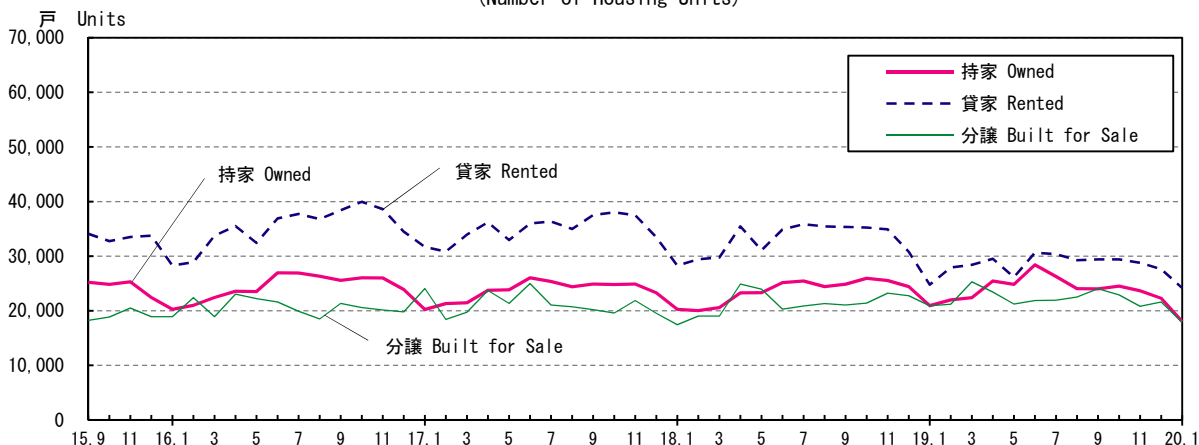
全体では60,341戸、前年同月比で10.1%減少した。

資金別の内訳を前年同月比でみると、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、賃家は民間資金住宅（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

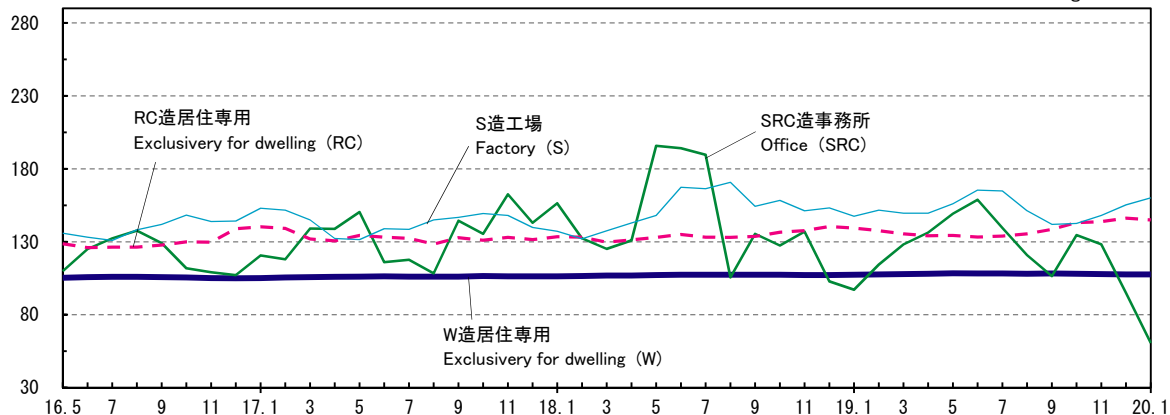
ここで言う予定工事費単価とは、国土交通省「建築着工統計調査」のデータにより、次の計算方法によって算出したものである。

$$\text{予定工事費単価} = \text{工事費予定額の合計} \div \text{床面積の合計}$$

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。

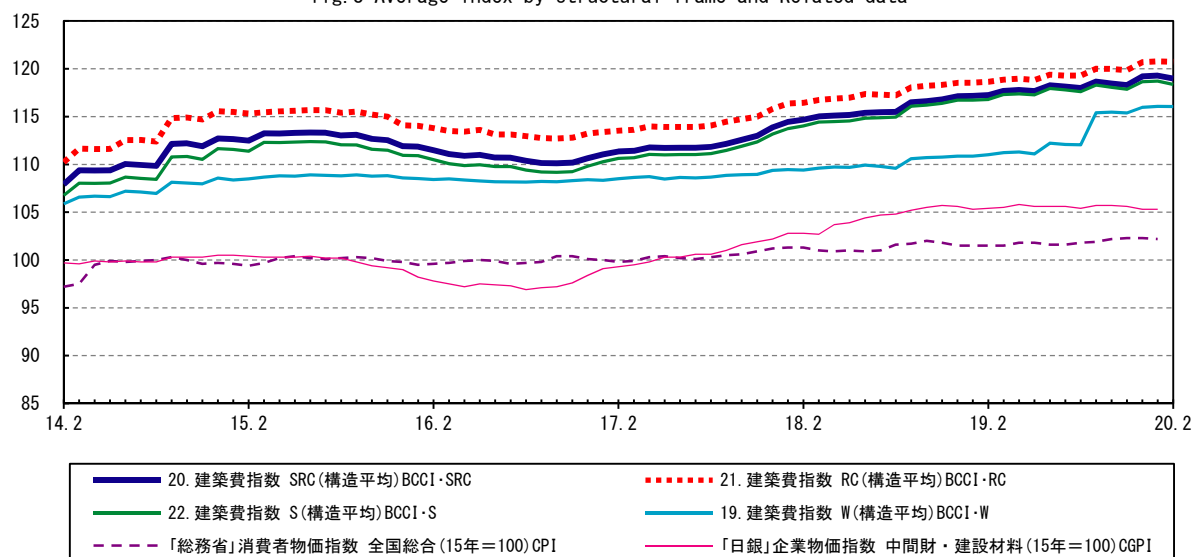
図-7 主な構造・用途の予定工事費単価指数
fig.7 Estimated construction price per sq.m.
by Statistics on Building Starts

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標ではなく、理論的な指標となっているが、これは建物が個別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標とするため、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標(2005年基準)を新基準指標(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、個別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、「標準指標」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、「モデル指標」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エイトを求め、それぞれの費目、細目等に対応させた工事価格指標を、そのウエイトによって合成する方法をとっている。ウエイトは、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、一般的な物価指標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

標準指標、構造別平均指標、モデル指標及び連鎖方式による建築費指標(参考指標)については、東京とする。地域指標(都市別指標及び都市間格差指標)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

本指標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、本指標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	基 準 時
			Structural frame	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 勿 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	〃
⑲	住 宅	House	W	〃

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

No.	使 途	Purpose	構 造	基 準 時
			Structural frame	Base period
㉐	—	—	S R C	2011年
㉑	—	—	R C	〃
㉒	—	—	S	〃

(3) モデル指數 Model index

No.	使途 Purpose	構造 Structural frame	延床面積規模 (m ²) 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	R C	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	R C	1,939	3/0	E.P.A	2013 10
26	総合保育施設 Nursery facility	R C	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	R C/S	5,124	12/1	E.P.A.L	2017 4
29	店舗付集合住宅 Condominium and store	R C/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	R C	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	R C	3,018	4/1	E.P.A.L	2012 4
34	事務所ビル Office	SRC	2,414	8/0	E.P.A.L	2011 4
35	小劇付ワンルームマンション Condominium and small theater	R C	836	3/0	E.P.A	2009 4
36	体育館 Gymnasium	R C/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	R C	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	R C	11,494	5/0	E.P.A.L	2003 5
41	図書館 Library	R C	2,413	3/0	E.P.A.L	2004 5

(4) 地域指數 Regional index

標準指數のうち建物番号を○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數 (参考指數) 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
 S R C : 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. 建築費指標統計表 Statistical tables

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

(1) 建物種類

標準指標は建物を使途と構造によって分類しています。また、モデル指標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【モデル指標のみ】) Contents of equipment installed (only Model index)

(2) 指数種類

建築純工事費指標について、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種類に区分して指標を作成し、木造では建築純工事費を構成する各科目のうち、ウェイトの高い5科目(基礎、木工、屋根、金属製建具、内外装)のみ指標を公表しています。設備工事費指標については、電気、給排水衛生、暖冷房空調のみ指標を公表しています(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. 標準指數 (1) Standard index

平成23年平均=100
2011 average=100

1 建物種類 Building type		集合住宅 Condominium S R C										
年月 Year Month	指數種類 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	軸体 Structural frame	仕上 Finishing	設備 Installation	電気 Electricity	衛生 Plumbing & Sanitation	空調 Air-conditioning
2015 年 平均		115.0	115.2	118.3	118.9	106.2	131.2	108.0	106.0	108.7	101.7	107.1
2016		112.4	112.6	115.0	118.8	105.1	122.8	108.6	105.3	107.3	101.6	107.6
2017		113.5	113.7	116.3	119.3	106.5	125.1	109.1	105.9	109.2	101.6	107.8
2018		117.3	117.5	121.1	120.1	109.6	133.5	111.5	107.0	111.4	102.2	108.6
2019		119.6	119.9	123.6	120.7	110.7	136.2	114.7	108.7	112.9	103.8	109.6
2019 年 2 月		118.9	119.2	123.1	120.4	110.6	136.5	113.1	107.5	111.4	102.9	109.0
3		119.3	119.5	123.5	120.6	110.8	137.2	113.1	108.0	112.3	102.9	109.3
4		119.4	119.6	123.5	120.7	110.9	137.2	113.1	108.2	112.4	102.9	109.3
5		119.3	119.5	123.5	120.7	110.9	137.2	113.1	108.0	112.4	102.9	109.3
6		119.8	120.0	123.9	120.8	110.7	137.0	114.5	108.5	113.7	102.9	109.3
7		119.6	119.9	123.6	120.8	110.6	136.4	114.4	108.7	113.7	102.9	109.3
8		119.5	119.8	123.6	120.8	110.9	136.3	114.4	108.4	113.4	102.9	109.3
9		120.2	120.5	124.2	120.9	110.7	135.9	116.3	109.6	113.4	105.1	110.3
10		120.0	120.3	123.7	120.9	110.6	134.9	116.3	110.0	113.4	105.5	110.3
11		119.8	120.1	123.5	120.9	110.5	134.3	116.3	109.9	113.4	105.5	110.3
12		120.6	120.9	124.5	120.9	110.5	134.3	118.9	110.2	113.4	106.0	111.0
2020 年 1 月	P	120.7	P 121.0	P 124.6	P 120.9	110.6	134.3	119.1	P 110.3	113.8	106.0	111.0
2	P	120.5	P 120.7	P 124.3	P 120.9	110.6	133.5	119.1	P 110.2	113.4	106.0	111.0
2 建物種類 Building type		集合住宅 Condominium R C										
2015 年 平均		116.0	116.6	119.6	118.9	104.7	139.6	108.5	106.3	108.5	101.6	109.9
2016		113.8	114.3	116.9	118.7	104.3	131.0	109.1	105.5	107.0	101.4	110.2
2017		114.7	115.2	117.9	119.2	106.2	132.2	109.7	106.1	109.0	101.4	110.4
2018		117.9	118.6	121.9	120.1	109.2	139.7	112.0	107.3	111.3	102.0	111.3
2019		119.8	120.5	123.8	120.6	109.9	141.0	115.0	109.0	112.7	103.6	112.4
2019 年 2 月		119.2	119.8	123.4	120.3	109.7	141.8	113.5	107.8	111.2	102.8	111.7
3		119.4	120.0	123.4	120.5	110.0	141.8	113.5	108.3	112.1	102.8	112.1
4		119.5	120.0	123.4	120.6	110.0	141.8	113.5	108.6	112.3	102.8	112.1
5		119.3	120.0	123.4	120.6	110.1	141.8	113.5	108.3	112.3	102.8	112.1
6		119.8	120.4	123.8	120.8	109.9	141.4	114.7	108.9	113.5	102.8	112.1
7		119.7	120.4	123.7	120.7	109.8	140.9	114.7	109.1	113.5	102.8	112.1
8		119.8	120.4	123.8	120.7	110.0	141.3	114.6	108.8	113.2	102.8	112.1
9		120.5	121.1	124.4	120.8	109.8	140.5	116.5	110.0	113.2	105.0	113.0
10		120.4	121.0	124.2	120.8	109.8	140.1	116.4	110.3	113.2	105.3	113.0
11		120.3	120.9	124.0	120.8	109.8	139.7	116.4	110.2	113.2	105.3	113.0
12		121.1	121.8	125.1	120.8	109.8	139.7	118.8	110.4	113.2	105.7	113.5
2020 年 1 月	P	121.2	P 121.9	P 125.2	P 120.8	109.9	139.7	119.0	P 110.5	113.6	105.7	113.5
2	P	121.2	P 121.8	P 125.2	P 120.8	109.8	139.6	119.0	P 110.4	113.2	105.7	113.5
3 建物種類 Building type		集合住宅 Condominium S										
2015 年 平均		112.2	112.7	114.6	118.2	105.7	124.6	109.1	105.5	109.1	101.5	103.2
2016		110.5	110.8	112.5	118.0	105.6	117.0	109.7	104.7	107.3	101.5	103.7
2017		111.7	112.0	113.7	118.5	108.0	119.7	110.1	105.5	109.5	101.5	103.8
2018		115.0	115.5	117.8	119.5	111.5	128.0	112.4	106.6	111.7	102.0	104.5
2019		117.4	117.8	120.4	120.1	111.9	130.9	115.4	108.1	113.1	103.4	105.7
2019 年 2 月		116.6	117.0	119.7	119.8	111.6	131.3	113.8	107.0	111.6	102.6	105.0
3		116.9	117.3	119.9	120.0	112.1	131.8	113.9	107.5	112.8	102.6	105.0
4		116.9	117.3	119.9	120.1	112.2	131.8	113.8	107.7	112.9	102.6	105.0
5		116.8	117.3	119.9	120.1	112.3	131.8	113.8	107.5	112.9	102.6	105.0
6		117.5	117.9	120.6	120.2	112.0	131.7	115.1	107.9	113.9	102.6	105.0
7		117.4	117.8	120.4	120.2	111.9	131.1	115.1	108.1	113.9	102.6	105.0
8		117.2	117.7	120.3	120.1	111.9	131.0	115.0	107.9	113.5	102.6	105.0
9		118.3	118.7	121.3	120.2	111.8	130.7	117.1	109.0	113.5	104.6	106.7
10		118.1	118.5	120.9	120.2	111.9	129.6	117.0	109.3	113.5	105.0	106.7
11		117.9	118.3	120.8	120.2	111.9	129.0	117.0	109.3	113.7	105.0	106.7
12		118.9	119.4	122.0	120.2	111.9	129.0	119.3	109.6	113.7	105.6	107.7
2020 年 1 月	P	119.0	P 119.5	P 122.1	P 120.3	112.0	129.0	119.5	P 109.8	114.1	105.6	107.7
2	P	118.8	P 119.2	P 121.8	P 120.2	111.9	128.1	119.5	P 109.6	113.7	105.6	107.7
4 建物種類 Building type		事務所 Office S R C										
2015 年 平均		112.3	112.6	114.9	118.3	105.8	125.8	108.0	107.4	109.7	101.7	103.4
2016		110.4	110.7	112.4	118.1	104.8	118.2	108.4	106.8	108.5	101.9	104.0
2017		111.6	111.8	113.7	118.7	106.3	120.8	108.9	107.5	110.2	101.9	104.3
2018		115.0	115.4	118.3	119.6	109.3	129.3	111.7	108.7	112.0	102.5	104.9
2019		117.5	117.8	121.1	120.2	110.3	132.5	115.0	110.4	113.7	104.3	105.8
2019 年 2 月		116.5	116.9	120.3	119.9	110.2	132.7	113.3	109.0	112.0	103.3	105.3
3		117.0	117.4	120.7	120.1	110.4	133.6	113.4	109.9	113.4	103.3	105.3
4		117.1	117.5	120.7	120.2	110.5	133.6	113.3	110.1	113.5	103.3	105.3
5		117.0	117.4	120.7	120.2	110.5	133.6	113.3	109.9	113.5	103.3	105.3
6		117.7	118.1	121.4	120.3	110.4	133.5	115.0	110.4	114.3	103.3	105.3
7		117.6	118.0	121.2	120.3	110.3	132.9	115.0	110.6	114.3	103.3	105.3
8		117.5	117.8	121.1	120.3	110.5	132.7	114.9	110.3	114.0	103.3	105.3
9		118.1	118.4	121.6	120.4	110.3	132.4	116.2	111.1	114.0	105.4	106.7
10		117.9	118.2	121.2	120.4	110.3	131.3	116.2	111.5	114.0	106.4	106.7
11		117.8	118.1	121.0	120.4	110.2	130.7	116.2	111.6	114.5	106.4	106.7
12		118.8	119.2	122.4	120.4	110.2	130.7	119.2	111.9	114.5	106.8	107.9
2020 年 1 月	P	118.9	P 119.3	P 122.4	P 120.4	110.2	130.7	119.3	P 112.1	114.7	106.8	108.0
2	P	118.6	P 119.0	P 122.1	P 120.4	110.2	129.7	119.3	P 111.9	114.5	106.8	108.0

(注) P は暫定値

Note: The 'P' denotes Provisional data.

(※)建築費指数のうち工事原価指数については、指標の算定において、一部、毎月勤労統計の賃金データを用いておりますので、ご留意ください。 (2019.2.12)

2. 標準指數 (2) Standard index

平成23年平均=100
2011 average=100

5 建物種類 Building type		事務所 Office R C										
年月 Year Month	指數種類 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	軸体 Structural frame	仕上 Finishing	設備 Installation	電気 Electricity	衛生 Plumbing & Sanitation	空調 Air-Conditioning
2015 年 平均		114.4	114.6	118.3	120.1	104.1	136.2	107.3	107.1	109.5	101.7	103.4
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 R C											
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. 標準指數 (3) Standard index

平成23年平均=100
2011 average=100

9 建物種類 Building type		医院 Clinic R C										
年月 Year Month	指標種類 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	軸体 Structural frame	仕上 Finishing	設備 Installation	電気 Electricity	衛生 Plumbing & Sanitation	空調 Air-Conditioning
2015 年 平均		114.6	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 R C										
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 R C										
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 R C										
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. 標準指數 (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	指數種類 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	軸 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 S R C										
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 R C										
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. 標準指數 (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	指數種類 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	軸体 Structural frame	仕上 Finishing	設備 Installation	電気 Electricity	衛生 Plumbing & Sanitation	空調 Air-Conditioning
2015 年 平均		111.3	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	指數種類 Kind of Index	工事原価 Construction cost	純工事費 Net work cost	建築 Building construction	基礎 Foundation	木工 Carpentry	屋根 Roofing	金属製器具 Metal door & Window	内外装 Int. & Ext. finishing	設備 Installation	電気 Electricity	衛生 Plumbing & Sanitation
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	109.3	113.6	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 S R C										
年月 Year Month	指數種類 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	軸 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 R C										
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. モデル指標 (1) Model index

23	建物種類 Building type	大学実習棟 RC 3,263m ² 3/0 設備 Installation [E. P. A. L.]							基 準 時	2011年10月	純工事費	91,242万円
年月 Year Month	指數種類 Kind of Index	工事原価 Construction cost	純工事費	建 築	仮 設	土工・地業	軸 体	仕 上	設 備	電 気	衛 生	空 調
			Net work cost	Building construction	Temporary work	Earthwork & Foundation	Structural frame	Finishing	Installation	Electricity	Plumbing & Sanitation	Air-conditioning
2015 年 平均		-	116.1	119.4	116.4	106.9	139.5	104.4	107.0	110.7	102.1	102.6
2016		-	113.5	116.0	116.1	105.3	131.0	104.7	106.5	109.4	102.0	103.2
2017		-	114.0	116.5	116.8	106.3	131.4	105.1	107.1	111.3	101.9	103.3
2018		-	116.9	120.1	118.0	109.5	138.0	106.6	108.3	113.3	102.5	104.1
2019		-	118.5	121.7	118.8	111.0	139.7	108.3	109.8	114.8	104.1	105.1
2019 年 2 月		-	118.1	121.6	118.4	111.1	140.2	107.5	108.6	113.3	103.2	104.5
3		-	118.3	121.7	118.6	111.1	140.4	107.5	109.2	114.3	103.2	104.5
4		-	118.4	121.7	118.8	111.1	140.4	107.5	109.4	114.4	103.2	104.5
5		-	118.3	121.7	118.8	111.2	140.4	107.5	109.1	114.4	103.2	104.5
6		-	118.5	121.8	118.9	111.0	140.0	108.1	109.7	115.6	103.2	104.5
7		-	118.5	121.6	118.9	110.8	139.7	108.1	110.0	115.6	103.2	104.5
8		-	118.6	121.8	118.9	111.3	140.1	108.1	109.7	115.3	103.2	104.5
9		-	118.8	121.8	118.9	111.0	139.2	108.9	110.6	115.3	105.4	106.0
10		-	118.7	121.7	118.9	110.9	138.8	108.9	110.8	115.3	105.7	106.0
11		-	118.6	121.5	119.0	110.7	138.5	108.9	110.8	115.5	105.7	106.0
12		-	119.5	122.5	119.0	110.7	138.5	111.2	111.2	115.5	106.6	106.9
2020 年 1 月		-	P 119.5	P 122.5	P 119.0	110.7	138.5	111.2	P 111.4	115.8	106.6	107.0
2		-	P 119.5	P 122.5	P 119.0	110.7	138.4	111.2	P 111.3	115.5	106.6	107.0
24	建物種類 Building type	店舗付住宅 S	334m ²	5/0	設備	Installation	[E. P. A. L.]	基 準 時	2012年10月	純工事費	7,570万円	
2015 年 平均		-	115.3	117.9	114.3	102.2	132.3	110.6	106.3	109.1	101.6	101.3
2016		-	113.9	116.3	114.5	102.3	127.0	111.2	105.4	108.0	101.4	101.9
2017		-	115.1	117.8	115.8	104.4	128.9	112.2	105.9	109.8	101.5	102.0
2018		-	118.6	121.9	117.8	106.5	137.2	114.0	107.0	111.7	102.0	102.8
2019		-	121.9	125.7	119.4	106.9	143.3	117.4	108.8	113.2	103.6	103.7
2019 年 2 月		-	120.6	124.3	118.7	106.7	141.9	115.6	107.4	111.7	102.8	103.2
3		-	121.5	125.4	118.8	107.0	144.6	115.6	108.1	112.7	102.8	103.2
4		-	121.7	125.4	119.4	107.0	144.6	115.6	108.5	112.8	102.8	103.2
5		-	121.6	125.4	119.4	107.1	144.6	115.6	108.0	112.8	102.8	103.2
6		-	122.4	126.4	119.7	107.0	144.5	117.8	108.6	113.9	102.8	103.2
7		-	122.4	126.2	119.7	107.0	144.0	117.8	109.1	113.9	102.8	103.2
8		-	122.2	126.0	119.6	107.0	143.6	117.8	108.6	113.6	102.8	103.2
9		-	122.7	126.5	119.8	106.9	143.5	119.0	109.6	113.6	105.0	104.5
10		-	122.5	126.1	119.8	107.0	142.3	119.0	110.0	113.6	105.1	104.5
11		-	122.3	125.9	119.9	107.0	141.8	119.0	109.8	113.8	105.1	104.5
12		-	122.7	126.3	119.9	107.0	141.8	120.0	110.1	113.8	105.5	105.5
2020 年 1 月		-	P 122.8	P 126.4	P 119.9	107.0	141.8	120.1	P 110.2	114.1	105.5	105.5
2		-	P 122.4	P 126.0	P 119.9	107.0	140.7	120.1	P 110.1	113.8	105.5	105.5
25	建物種類 Building type	小学校 (教室棟)	RC	1,939m ²	3/0	設備	Installation	[E. P. A.]	基 準 時	2013年10月	純工事費	37,541万円
2015 年 平均		-	107.1	107.9	113.0	100.5	116.6	103.2	102.1	104.1	101.7	99.6
2016		-	105.5	106.1	112.8	100.7	110.2	103.6	101.5	102.3	101.5	100.4
2017		-	106.1	106.7	113.4	103.3	110.0	104.1	102.6	104.6	101.6	100.6
2018		-	108.8	109.5	114.6	105.6	114.3	106.4	103.8	106.6	102.2	101.0
2019		-	110.4	111.2	115.4	106.0	115.8	108.8	104.9	107.8	103.7	101.8
2019 年 2 月		-	109.8	110.6	115.0	105.9	116.0	107.5	104.0	106.6	102.9	101.3
3		-	109.9	110.7	115.2	106.0	116.2	107.5	104.4	107.5	102.9	101.3
4		-	109.9	110.8	115.4	106.1	116.2	107.5	104.5	107.6	102.9	101.3
5		-	109.9	110.8	115.4	106.1	116.2	107.5	104.5	107.6	102.9	101.3
6		-	110.4	111.2	115.6	106.0	116.0	108.6	104.9	108.6	102.9	101.3
7		-	110.3	111.1	115.6	106.0	115.8	108.6	104.9	108.6	102.9	101.3
8		-	110.4	111.2	115.5	106.0	116.1	108.6	104.7	108.2	102.9	101.3
9		-	110.9	111.7	115.6	106.0	115.6	110.0	105.6	108.2	105.1	102.3
10		-	110.9	111.6	115.6	106.0	115.4	110.0	105.6	108.2	105.2	102.3
11		-	110.8	111.6	115.7	106.0	115.1	110.0	105.6	108.2	105.2	102.3
12		-	111.9	112.7	115.7	106.0	115.1	112.4	106.4	108.2	106.0	104.0
2020 年 1 月		-	P 112.0	P 128.0	P 115.7	106.0	115.1	112.7	P 106.5	108.6	106.0	104.0
2		-	P 112.0	P 112.8	P 115.7	106.0	115.1	112.7	P 106.4	108.2	106.0	104.0
26	建物種類 Building type	総合保育施設	RC	2,341m ²	2/0	設備	Installation	[E. P. A. L.]	基 準 時	2014年10月	純工事費	71,018万円
2015 年 平均		-	100.6	100.8	105.5	99.6	98.8	101.4	99.8	99.7	100.2	99.4
2016		-	99.0	98.9	105.4	99.8	93.2	101.3	99.3	98.4	100.0	100.1
2017		-	99.6	99.4	105.9	102.1	93.2	101.7	100.0	100.1	100.1	100.3
2018		-	102.0	102.4	106.9	104.7	97.1	104.7	101.0	101.8	100.6	100.9
2019		-	104.0	104.7	107.5	105.0	98.2	108.4	102.3	103.1	102.2	101.7
2019 年 2 月		-	103.2	103.8	107.2	104.7	98.5	106.6	101.3	101.8	101.3	101.2
3		-	103.3	103.9	107.3	105.2	98.5	106.6	101.7	102.7	101.3	101.3
4		-	103.4	103.9	107.5	105.2	98.5	106.6	101.9	102.8	101.3	101.3
5		-	103.3	103.9	107.5	105.3	98.5	106.6	101.8	102.8	101.3	101.3
6		-	104.0	104.6	107.6	105.1	98.3	108.2	102.2	103.7	101.3	101.3
7		-	103.9	104.5	107.6	105.0	98.1	108.1	102.3	103.7	101.3	101.3
8		-	103.9	104.5	107.6	105.0	98.5	108.0	102.1	103.4	101.3	101.3
9		-	105.0	105.7	107.7	105.0	98.0	110.9	103.0	103.4	103.5	102.2
10		-	105.0	105.6	107.7	105.0	97.8	110.8	103.1	103.4	103.7	102.2
11		-	104.9	105.6	107.7	105.0	97.6	110.8	103.2	103.6	103.7	102.2
12		-	105.4	105.9	107.7	105.0	97.6	111.6	103.7	103.6	104.5	103.5
2020 年 1 月		-	P 105.4	P 106.0	P 107.7	105.1	97.6	111.6	P 103.8	103.9	104.5	103.5
2		-	P 105.4	P 106.0	P 107.7	105.1	97.6	111.6	P 103.7	103.6	104.5	103.5

注) P は暫定値

Note: The 'P' denotes Provisional data.

4. モデル指標 (2) Model index

27 建物種類 Building type		ホテル S 7,742m ² 14/0 設備 Installation [E. P. A. L]							基 準 時	2016年10月	純工事費	317,929万円
年月 Year Month	指數種類 Kind of Index	工事原価 Construction cost	純工事費	建 築	仮 設	土工・地業	軸 体	仕 上	設 備	電 气	衛 生	空 調
			Net work cost	Building construction	Temporary work	Earthwork & Foundation	Structural frame	Finishing	Installation	Electricity	Plumbing & Sanitation	Air-conditioning
2015 年 平均		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2016		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017		-	101.4	101.5	100.5	101.5	104.2	100.2	100.7	103.2	100.2	100.1
2018		-	104.1	104.7	101.3	104.7	111.5	101.4	101.5	104.6	100.7	100.8
2019		-	106.7	107.6	101.9	105.8	116.0	104.0	102.8	105.9	102.2	101.9
2019 年 2 月		-	105.8	106.7	101.7	105.7	115.2	102.8	101.9	104.4	101.4	101.3
3		-	106.3	107.3	101.8	106.0	117.2	102.8	102.3	106.2	101.4	101.3
4		-	106.4	107.4	101.9	106.0	117.2	102.8	102.3	106.2	101.4	101.3
5		-	106.4	107.4	101.9	106.1	117.2	102.8	102.3	106.2	101.4	101.3
6		-	106.9	108.1	102.0	105.8	117.1	104.2	102.3	106.3	101.4	101.3
7		-	106.8	107.9	102.0	105.7	116.7	104.2	102.4	106.3	101.4	101.3
8		-	106.7	107.8	102.0	106.0	116.2	104.2	102.2	105.8	101.4	101.3
9		-	107.2	108.1	102.1	105.7	116.1	104.9	103.7	105.8	103.3	103.0
10		-	107.0	107.8	102.1	105.7	115.1	104.9	104.0	105.8	104.0	103.0
11		-	106.9	107.6	102.1	105.5	114.6	104.9	104.1	106.3	104.0	103.0
12		-	107.8	108.5	102.1	105.5	114.6	106.7	104.6	106.3	104.6	103.7
2020 年 1 月		-	P 108.1	P 108.9	P 102.1	105.6	114.6	107.4	P 104.7	106.9	104.6	103.8
2		-	P 107.8	P 108.6	P 102.1	105.5	113.6	107.4	P 104.6	106.3	104.6	103.8
28 建物種類 Building type	店舗・事務所付マンション RC/S 5,124m ² 12/1 設備 Installation [E. P. A. L]							基 準 時	2017年4月	純工事費	194,186万円	
2015 年 平均		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2016		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2018		-	102.7	103.4	100.9	101.9	106.6	101.7	101.2	102.0	100.8	100.8
2019		-	104.4	105.1	101.4	102.5	107.9	104.3	102.7	103.2	102.5	101.7
2019 年 2 月		-	103.8	104.7	101.1	102.1	108.5	103.0	101.6	102.1	101.6	101.1
3		-	104.0	104.8	101.2	102.6	108.7	103.0	102.1	102.8	101.6	101.4
4		-	104.1	104.8	101.4	102.6	108.7	103.0	102.3	102.9	101.6	101.4
5		-	104.0	104.8	101.4	102.7	108.7	103.0	102.1	102.9	101.6	101.4
6		-	104.5	105.4	101.5	102.7	108.4	104.5	102.6	103.8	101.6	101.4
7		-	104.5	105.2	101.4	102.6	108.0	104.5	102.8	103.8	101.6	101.4
8		-	104.5	105.3	101.4	102.7	108.2	104.5	102.5	103.5	101.6	101.4
9		-	104.8	105.4	101.5	102.5	107.4	105.4	103.4	103.5	103.7	102.3
10		-	104.8	105.3	101.5	102.6	107.0	105.4	103.8	103.5	104.4	102.3
11		-	104.7	105.1	101.5	102.5	106.6	105.4	103.7	103.7	104.4	102.3
12		-	105.2	105.8	101.5	102.5	106.6	106.8	103.9	103.7	104.7	103.0
2020 年 1 月		-	P 105.3	P 105.9	P 101.5	102.6	106.6	107.0	P 104.1	104.0	104.7	103.0
2		-	P 105.3	P 105.8	P 101.5	102.5	106.5	107.0	P 103.9	103.7	104.7	103.0
29 建物種類 Building type	店舗付集合住宅 RC/S 4,120m ² 6/0 設備 Installation [E. P. A. L]							基 準 時	2015年4月	純工事費	83,032万円	
2015 年 平均		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2016		-	97.8	97.3	99.6	98.8	93.1	100.9	99.2	98.2	100.0	101.2
2017		-	98.4	97.8	100.1	100.4	93.1	101.8	100.0	100.1	100.0	101.3
2018		-	100.6	100.5	101.1	103.9	97.2	103.3	101.0	101.8	100.5	102.0
2019		-	102.1	102.0	101.8	104.9	98.0	105.8	102.4	103.0	102.1	102.8
2019 年 2 月		-	101.5	101.6	101.4	104.6	98.4	104.5	101.3	101.7	101.3	102.3
3		-	101.7	101.6	101.6	105.1	98.4	104.5	101.9	102.8	101.3	102.3
4		-	101.7	101.7	101.7	105.2	98.4	104.5	102.0	102.8	101.3	102.3
5		-	101.7	101.7	101.7	105.3	98.4	104.5	101.9	102.8	101.3	102.3
6		-	102.0	101.9	101.9	104.9	98.1	105.4	102.2	103.6	101.3	102.3
7		-	101.9	101.8	101.8	104.7	97.9	105.4	102.3	103.6	101.3	102.3
8		-	102.0	101.9	101.8	105.0	98.2	105.4	102.1	103.2	101.3	102.3
9		-	102.7	102.5	101.9	104.8	97.7	107.4	103.1	103.2	103.4	103.3
10		-	102.6	102.4	101.9	104.8	97.4	107.4	103.4	103.2	103.7	103.3
11		-	102.6	102.3	102.0	104.7	97.2	107.4	103.4	103.6	103.7	103.3
12		-	103.0	102.7	102.0	104.7	97.2	108.4	103.7	103.6	104.0	104.6
2020 年 1 月		-	P 103.1	P 102.8	P 102.0	104.8	97.2	108.5	P 103.9	103.9	104.0	104.6
2		-	P 103.0	P 102.8	P 102.0	104.7	97.2	108.5	P 103.7	103.6	104.0	104.6
30 建物種類 Building type	事務所ビル S/SRC 7,420m ² 8/1 設備 Installation [E. P. A. L]							基 準 時	2013年4月	純工事費	155,892万円	
2015 年 平均		-	111.8	115.0	114.2	103.1	122.8	107.9	104.0	107.3	101.6	101.2
2016		-	110.2	112.9	113.9	102.9	117.5	108.3	103.5	106.1	101.6	101.5
2017		-	111.2	114.0	114.6	103.7	119.7	108.6	104.3	107.8	101.6	101.6
2018		-	114.7	118.4	115.7	104.9	127.5	110.5	105.6	109.7	102.1	102.5
2019		-	117.7	122.2	116.5	105.4	132.4	113.9	107.0	111.2	103.7	103.7
2019 年 2 月		-	116.6	121.0	116.1	105.0	131.6	112.3	105.9	109.8	102.8	103.1
3		-	117.4	121.9	116.3	105.3	133.5	112.3	106.4	110.7	102.8	103.1
4		-	117.4	121.9	116.5	105.3	133.5	112.3	106.4	110.8	102.8	103.1
5		-	117.4	121.9	116.4	105.3	133.5	112.3	106.4	110.8	102.8	103.1
6		-	118.2	122.8	116.7	105.7	133.4	114.2	106.9	112.0	102.8	103.1
7		-	118.0	122.6	116.6	105.7	132.9	114.2	106.9	112.0	102.8	103.1
8		-	117.9	122.5	116.6	105.7	132.7	114.2	106.8	111.7	102.8	103.1
9		-	118.5	122.8	116.7	105.6	132.5	115.1	107.9	111.7	105.0	104.9
10		-	118.2	122.4	116.7	105.6	131.5	115.1	107.9	111.7	105.3	104.9
11		-	118.0	122.1	116.7	105.6	131.0	115.1	108.0	112.0	105.3	104.9
12		-	118.7	122.9	116.7	105.5	131.0	116.8	108.4	112.0	106.0	105.5
2020 年 1 月		-	P 118.7	P 122.9	P 116.7	105.6	131.0	116.9	P 108.5	112.2	106.0	105.6
2		-	P 118.4	P 122.5	P 116.7	105.5	130.0	116.9	P 108.4	112.0	106.0	105.6

注) P は暫定値

Note: The 'P' denotes Provisional data.

4. モデル指標 (3) Model index

31 建物種類 Building type		事務所・店舗ビル RC 587m ² 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	指數種類 Kind of Index	工事原価 Construction cost	純工事費	建 築	仮 設	土工・地業	軸 体	仕 上	設 備	電 気	衛 生	空 調	
			Net work Cost	Building construction	Temporary work	Earthwork & Foundation	Structural frame	Finishing	Installation	Electricity	Plumbing & Sanitation	Air- conditioning	
2015 年 平均	-	-	103.4	103.9	105.3	101.0	104.4	103.4	102.3	102.8	101.5	100.2	
2016	-	-	101.6	101.8	105.4	101.0	98.0	104.0	101.2	101.7	101.3	100.8	
2017	-	-	102.2	102.4	106.4	102.6	98.2	104.5	102.0	103.3	101.4	101.0	
2018	-	-	104.4	104.9	107.8	104.2	102.7	105.9	103.0	104.8	101.9	101.6	
2019	-	-	105.9	106.4	108.9	104.7	103.5	108.4	104.7	106.1	103.4	102.5	
2019 年 2 月	-	-	105.2	106.0	108.4	104.3	103.9	107.3	103.3	104.8	102.6	102.0	
3	-	-	105.5	106.1	108.5	104.7	103.9	107.3	104.3	105.9	102.6	102.0	
4	-	-	105.7	106.2	108.9	104.7	103.9	107.3	104.7	106.0	102.6	102.0	
5	-	-	105.6	106.2	108.8	104.8	103.9	107.3	104.2	106.0	102.6	102.0	
6	-	-	106.0	106.5	109.1	104.9	103.7	108.5	104.7	106.7	102.6	102.0	
7	-	-	106.1	106.4	109.1	104.8	103.4	108.5	105.2	106.7	102.6	102.0	
8	-	-	106.0	106.5	109.0	104.8	103.7	108.5	104.8	106.4	102.6	102.0	
9	-	-	106.2	106.6	109.2	104.7	103.2	109.2	105.3	106.4	104.8	103.2	
10	-	-	106.2	106.5	109.2	104.8	102.9	109.2	105.6	106.4	104.9	103.2	
11	-	-	106.2	106.4	109.2	104.8	102.6	109.2	105.6	106.9	104.9	103.2	
12	-	-	106.6	106.9	109.2	104.7	102.6	110.7	105.8	106.9	105.4	104.4	
2020 年 1 月	-	P 106.7	P 107.0	P 109.2	P 104.8	P 102.6	P 110.7	P 106.0	P 107.1	P 105.4	P 104.4	P 104.4	
2	-	P 106.6	P 106.9	P 109.2	P 104.8	P 102.6	P 110.7	P 105.8	P 106.9	P 105.4	P 104.4	P 104.4	
32 建物種類 Building type	化学製品工場	S 1,624m ²	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	-	101.0	100.9	100.6	102.7	101.1	100.3	101.1	101.9	100.0	100.2		
2018	-	103.6	104.1	101.7	104.8	107.8	101.7	102.2	103.5	100.5	100.6		
2019	-	105.8	106.9	102.5	105.2	112.4	104.3	103.3	104.7	101.9	101.4		
2019 年 2 月	-	-	104.9	106.0	102.1	105.1	111.5	103.1	102.3	103.3	101.2	100.9	
3	-	-	105.7	106.7	102.2	105.3	113.5	103.1	103.1	104.7	101.2	100.9	
4	-	-	105.7	106.8	102.5	105.3	113.5	103.1	103.1	104.7	101.2	100.9	
5	-	-	105.7	106.8	102.5	105.3	113.5	103.1	103.1	104.7	101.2	100.9	
6	-	-	106.2	107.3	102.6	105.3	113.4	104.5	103.4	105.3	101.2	100.9	
7	-	-	106.1	107.2	102.6	105.2	113.0	104.5	103.4	105.3	101.2	100.9	
8	-	-	105.9	107.0	102.5	105.2	112.7	104.5	103.2	104.9	101.2	100.9	
9	-	-	106.3	107.4	102.6	105.2	112.5	105.5	103.8	104.9	103.2	101.9	
10	-	-	106.1	107.1	102.6	105.2	111.6	105.5	103.8	104.9	103.3	101.9	
11	-	-	106.1	106.9	102.7	105.2	111.1	105.5	104.0	105.4	103.3	101.9	
12	-	-	106.5	107.3	102.6	105.2	111.1	106.4	104.7	105.4	104.3	103.6	
2020 年 1 月	-	P 106.6	P 107.3	P 102.7	P 105.3	111.1	106.4	P 104.9	105.7	104.3	103.6		
2	-	P 106.3	P 106.9	P 102.7	P 105.2	110.2	106.4	P 104.7	105.4	104.3	103.6		
33 建物種類 Building type	低層集合住宅	RC	3,018m ²	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	-	115.4	116.9	117.6	109.3	126.2	109.8	106.4	108.4	101.6	102.0		
2016	-	113.0	114.2	117.5	109.4	118.9	110.2	105.4	107.0	101.3	102.8		
2017	-	113.5	114.7	118.0	112.0	118.7	110.5	106.2	109.1	101.3	103.0		
2018	-	116.5	118.0	119.0	116.4	123.6	112.6	107.4	111.4	101.9	103.7		
2019	-	118.3	119.8	119.6	116.7	124.8	115.8	109.1	112.7	103.5	104.5		
2019 年 2 月	-	-	117.7	119.3	119.2	115.7	125.3	114.4	107.9	111.4	102.7	104.0	
3	-	-	117.9	119.5	119.4	117.3	125.3	114.4	108.4	112.1	102.7	104.0	
4	-	-	118.0	119.6	119.6	117.6	125.3	114.4	108.7	112.1	102.7	104.0	
5	-	-	118.0	119.6	119.6	118.0	125.3	114.4	108.3	112.1	102.7	104.0	
6	-	-	118.3	119.8	119.7	117.0	125.0	115.5	109.0	113.6	102.7	104.0	
7	-	-	118.1	119.6	119.6	116.6	124.7	115.4	109.4	113.6	102.7	104.0	
8	-	-	118.2	119.8	119.6	116.6	125.1	115.3	109.0	113.2	102.7	104.0	
9	-	-	118.8	120.3	119.7	116.4	124.6	117.4	110.0	113.2	105.0	105.0	
10	-	-	118.8	120.2	119.7	116.6	124.3	117.3	110.3	113.2	105.1	105.0	
11	-	-	118.7	120.1	119.7	116.6	124.0	117.3	110.1	113.2	105.1	105.0	
12	-	-	119.3	120.8	119.7	116.7	124.0	119.1	110.4	113.2	105.7	106.3	
2020 年 1 月	-	P 119.4	P 120.9	P 119.7	117.1	124.0	119.3	P 110.6	113.5	105.7	106.3		
2	-	P 119.4	P 120.9	P 119.7	116.9	124.0	119.3	P 110.4	113.2	105.7	106.3		
34 建物種類 Building type	事務所ビル	SRC	2,414m ²	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	-	117.5	119.6	117.9	105.7	144.1	108.2	110.0	109.0	101.9	107.7		
2016	-	115.8	117.5	117.6	104.6	136.2	109.0	109.2	108.4	102.0	108.5		
2017	-	116.2	118.0	118.3	105.8	136.3	109.5	109.3	109.6	102.0	108.8		
2018	-	118.8	121.1	119.4	108.7	142.4	111.3	110.2	111.4	102.6	109.3		
2019	-	121.4	123.9	120.1	109.8	145.2	114.9	112.3	113.0	104.2	110.2		
2019 年 2 月	-	-	120.4	123.0	119.7	109.6	145.0	113.4	110.7	111.6	103.3	109.7	
3	-	-	120.8	123.4	119.9	109.9	146.0	113.5	111.5	112.3	103.3	109.8	
4	-	-	121.0	123.4	120.1	109.9	146.0	113.5	112.1	112.4	103.3	109.8	
5	-	-	120.8	123.4	120.1	110.0	146.0	113.5	111.3	112.4	103.3	109.8	
6	-	-	121.7	124.3	120.2	109.8	145.8	115.4	112.0	113.7	103.3	109.8	
7	-	-	121.8	124.2	120.2	109.7	145.5	115.4	112.8	113.7	103.3	109.8	
8	-	-	121.7	124.3	120.2	110.0	145.5	115.4	112.2	113.5	103.3	109.8	
9	-	-	122.0	124.4	120.3	109.7	145.1	116.1	113.0	113.5	105.3	110.8	
10	-	-	122.0	124.3	120.2	109.7	144.5	116.1	113.7	113.5	106.1	110.8	
11	-	-	121.9	124.2	120.3	109.6	144.2	116.1	113.4	113.8	106.1	110.8	
12	-	-	122.5	124.8	120.3	109.6	144.2	117.4	113.8	113.8	106.8	112.3	
2020 年 1 月	-	P 122.5	P 124.9	P 120.3	109.7	144.2	117.5	P 113.9	114.0	106.8	112.3		
2	-	P 122.4	P 124.7	P 120.3	109.6	143.7	117.5	P 113.8	113.8	106.8	112.3		

注) P は暫定値

Note: The 'P' denotes Provisional data.

4. モデル指標 (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 836m ² 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	指數種類 Kind of Index	工事原価 Construction cost	純工事費	建 築	仮 設	土工・地業	軸 体	仕 上	設 備	電 気	衛 生	空 調	
			Net work cost	Building construction	Temporary work	Earthwork & Foundation	Structural frame	Finishing	Installation	Electricity	Plumbing & Sanitation	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	109.6	131.5	120.9	P 107.2	113.0	103.1	102.5		
2	-	P 117.6	P 121.5	P 114.7	109.4	131.5	120.9	P 107.1	112.6	103.1	102.5		
36	建物種類 Building type	体育館 RC/S	3,431m ²	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	103.2	145.2	117.4	P 111.7	114.7	107.7	105.6		
2	-	P 124.3	P 126.0	P 123.7	103.2	144.9	117.4	P 111.6	114.5	107.7	105.6		
37	建物種類 Building type	大学（情報系）	SRC	6,820m ²	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	108.4	120.2	117.9	P 109.4	112.6	107.3	106.5		
2	-	P 116.0	P 118.5	P 119.1	108.3	119.9	117.9	P 109.2	112.2	107.3	106.5		
38	建物種類 Building type	大規模倉庫	RC	35,206m ²	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	107.6	129.0	127.1	P 111.6	113.7	111.5	109.1		
2	-	P 122.7	P 123.8	P 122.9	107.6	129.0	127.1	P 111.4	113.3	111.5	109.1		

注) P は暫定値

Note: The 'P' denotes Provisional data.

4. モデル指標 (5) Model index

39	建物種類 Building type	店舗 S 705m ²	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	軸 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	106.2
2016	-	112.8	114.5	113.5	103.6	122.1	113.1	108.8	109.9	109.6	106.4	106.4
2017	-	113.5	115.3	114.5	106.1	123.3	113.5	109.0	110.0	109.3	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	106.9
2019	-	118.5	121.3	117.4	108.8	135.5	118.6	111.8	114.4	111.8	107.7	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	107.2
3	-	117.9	120.7	117.0	108.9	136.6	117.2	111.1	113.7	111.0	107.2	107.2
4	-	117.9	120.8	117.4	108.9	136.6	117.2	111.0	113.5	111.0	107.2	107.2
5	-	117.9	120.8	117.3	109.0	136.6	117.2	111.1	113.7	111.0	107.2	107.2
6	-	118.7	121.6	117.7	108.8	136.5	118.6	111.7	115.0	111.0	107.2	107.2
7	-	118.6	121.4	117.6	108.8	136.0	118.6	111.7	115.0	111.0	107.2	107.2
8	-	118.5	121.4	117.6	108.8	135.9	118.6	111.7	115.0	111.0	107.2	107.2
9	-	119.3	122.2	117.7	108.7	135.7	120.2	112.5	115.0	113.1	108.2	108.2
10	-	119.2	122.0	117.7	108.8	134.8	120.1	112.5	115.0	113.2	108.2	108.2
11	-	119.2	121.9	117.8	108.8	134.3	120.1	112.6	115.1	113.2	108.2	108.2
12	-	119.8	122.5	117.8	108.8	134.3	121.3	113.4	115.1	114.0	110.2	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	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	110.2
40	建物種類 Building type	総合病院 RC	11,494m ²	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	106.2
2016	-	109.2	112.0	108.6	106.7	139.6	96.0	106.0	102.8	112.1	106.1	106.1
2017	-	109.6	112.7	109.1	107.9	139.8	97.0	106.0	103.2	112.0	106.1	106.1
2018	-	112.0	116.1	110.4	110.9	146.5	98.9	107.3	105.4	112.9	106.8	106.8
2019	-	113.8	118.1	111.0	112.2	147.7	101.6	108.8	107.2	114.8	108.1	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	107.3
3	-	113.2	117.7	110.9	112.4	148.5	100.4	108.1	106.5	113.9	107.3	107.3
4	-	113.2	117.7	111.0	112.5	148.5	100.3	108.0	106.0	113.9	107.3	107.3
5	-	113.3	117.7	111.0	112.6	148.5	100.3	108.1	106.6	113.9	107.3	107.3
6	-	113.7	118.2	111.2	112.2	148.1	101.7	108.5	107.8	113.9	107.3	107.3
7	-	113.7	118.0	111.1	112.0	147.7	101.6	108.6	107.8	113.9	107.3	107.3
8	-	113.7	118.1	111.1	112.4	148.0	101.5	108.5	107.8	113.9	107.3	107.3
9	-	114.5	118.5	111.2	112.1	147.2	102.9	109.9	107.8	116.1	109.4	109.4
10	-	114.6	118.4	111.2	112.1	146.8	102.9	110.1	107.8	116.8	109.4	109.4
11	-	114.5	118.3	111.2	112.0	146.4	102.9	110.2	108.0	116.8	109.4	109.4
12	-	115.0	118.9	111.2	112.1	146.4	104.1	110.5	108.0	117.1	110.1	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	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	110.3
41	建物種類 Building type	図書館 RC	2,413m ²	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	107.0
2016	-	117.1	121.8	114.4	113.1	141.6	104.4	106.6	104.3	116.1	107.0	107.0
2017	-	117.0	121.7	115.2	115.1	140.4	105.0	106.6	104.7	116.0	107.1	107.1
2018	-	119.5	124.8	116.7	119.2	144.9	106.9	107.8	107.1	116.8	107.7	107.7
2019	-	121.4	126.8	117.6	119.9	146.1	110.5	109.2	108.9	118.5	108.7	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	108.1
3	-	120.8	126.4	117.4	120.3	146.5	109.0	108.5	108.1	117.6	108.1	108.1
4	-	120.9	126.4	117.7	120.4	146.5	109.0	108.6	108.0	117.6	108.1	108.1
5	-	120.8	126.4	117.6	120.7	146.5	109.0	108.4	108.1	117.6	108.1	108.1
6	-	121.5	127.1	117.8	120.0	146.3	111.0	108.9	109.5	117.6	108.1	108.1
7	-	121.4	127.0	117.8	119.8	146.0	110.9	109.1	109.5	117.6	108.1	108.1
8	-	121.5	127.1	117.8	119.9	146.4	110.9	109.0	109.5	117.6	108.1	108.1
9	-	121.9	127.2	117.8	119.7	145.8	111.7	110.0	109.5	119.8	109.6	109.6
10	-	121.9	127.1	117.8	119.8	145.5	111.7	110.2	109.5	120.1	109.6	109.6
11	-	121.8	127.0	117.9	119.8	145.3	111.7	110.2	109.6	120.1	109.6	109.6
12	-	122.5	127.6	117.9	119.9	145.3	113.2	111.0	109.6	121.1	111.1	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	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	111.2

注) P は暫定値

Note: The 'P' denotes Provisional data.

5. 都市別指標 (1) Index by cities

各都市平成23年平均=100
2011 average=100

1 年月 Year Month	建物種類 Building type 指標種類 Kind of Index Construction cost	集合住宅 Condominium S R C				工事原価 Construction cost				純工事費 Net work cost				建築 Building construction				設備 Installation				工事原価 Construction cost				純工事費 Net work cost				建築 Building construction			
		大 阪 Osaka		名 古 屋 Nagoya		福 岡 Fukuoka																											
2015 年 平均		110.9	111.1	113.1	105.2	113.6	113.8	116.8	105.2	113.0	113.1	115.9	104.9																				
2016		110.1	110.2	112.1	104.6	112.0	112.2	114.8	104.7	111.2	111.3	113.7	104.4																				
2017		113.1	113.2	115.9	105.3	113.3	113.5	116.2	105.4	112.6	112.8	115.3	105.2																				
2018		116.9	117.2	120.9	106.1	116.6	116.8	120.4	106.1	117.2	117.4	121.1	106.4																				
2019		119.5	119.8	124.0	107.4	118.8	119.0	123.0	107.4	120.7	121.0	125.4	108.1																				
2019 年 2 月		118.2	118.4	122.6	106.3	118.0	118.2	122.3	106.3	119.9	120.1	124.7	106.6																				
3		118.6	118.8	123.0	106.6	118.6	118.8	122.9	106.7	120.4	120.7	125.2	107.3																				
4		118.7	118.9	123.0	106.8	118.8	119.0	123.1	106.9	120.5	120.7	125.2	107.5																				
5		118.6	118.8	123.0	106.6	118.7	119.0	123.1	106.6	120.4	120.7	125.2	107.2																				
6		118.8	119.0	123.1	107.0	118.9	119.1	123.2	107.0	120.7	121.0	125.5	107.6																				
7		120.2	120.4	124.9	107.3	118.8	119.1	123.1	107.3	120.5	120.7	125.1	107.9																				
8		119.9	120.1	124.6	107.0	118.6	118.8	122.8	107.0	120.2	120.4	124.8	107.6																				
9		120.8	121.1	125.4	108.4	119.4	119.6	123.5	108.5	121.4	121.6	125.8	109.3																				
10		120.7	121.0	125.1	108.7	119.2	119.4	123.0	108.8	121.5	121.7	125.8	109.7																				
11		120.5	120.7	124.8	108.7	119.1	119.3	122.9	108.7	121.2	121.5	125.5	109.6																				
12		121.2	121.5	125.7	109.0	119.8	120.0	123.7	109.0	122.1	122.3	126.5	109.9																				
2020 年 1 月		P 121.3	P 121.6	P 125.8	P 109.1	P 119.9	P 120.1	P 123.8	P 109.2	P 122.2	P 122.4	P 126.6	P 110.0																				
2		P 121.2	P 121.4	P 125.7	P 109.0	P 119.7	P 119.9	P 123.6	P 109.0	P 122.0	P 122.3	P 126.5	P 109.9																				

都市 City 年月 Year Month	広 島 Hiroshima				高 松 Takamatsu				金 沢 Kanazawa																			
	大 阪 Osaka		名 古 屋 Nagoya		福 岡 Fukuoka																							
2015 年 平均		110.9	111.1	113.3	104.5	113.2	113.4	116.1	105.5	109.5	109.7	111.3	105.0															
2016		109.7	109.8	111.8	104.0	112.9	113.1	115.8	105.1	108.0	108.1	109.3	104.6															
2017		111.8	111.9	114.4	104.6	116.8	117.0	120.7	106.0	109.8	109.9	111.4	105.4															
2018		114.9	115.1	118.5	105.3	119.8	120.0	124.6	106.7	113.4	113.5	116.1	106.0															
2019		117.1	117.3	120.9	106.6	122.0	122.3	127.3	107.7	115.3	115.5	118.3	107.2															
2019 年 2 月		116.6	116.8	120.7	105.4	121.1	121.4	126.3	106.9	114.7	114.9	117.8	106.5															
3		116.9	117.1	121.0	105.8	121.5	121.8	126.7	107.3	115.2	115.4	118.3	106.9															
4		117.0	117.2	121.0	106.0	121.6	121.8	126.7	107.5	115.3	115.5	118.3	107.1															
5		116.9	117.2	121.0	105.8	121.5	121.8	126.7	107.2	115.2	115.4	118.3	106.9															
6		117.1	117.3	121.1	106.2	121.6	121.8	126.8	107.2	115.2	115.4	118.4	106.7															
7		117.0	117.2	120.8	106.5	121.4	121.7	126.5	107.5	115.3	115.5	118.4	107.0															
8		116.7	116.9	120.5	106.2	121.2	121.4	126.2	107.2	115.0	115.2	118.1	106.7															
9		117.7	117.9	121.3	107.8	123.4	123.7	128.9	108.3	115.9	116.1	118.9	107.8															
10		117.6	117.7	121.0	108.1	123.3	123.6	128.6	108.7	115.6	115.8	118.4	108.1															
11		117.3	117.5	120.7	108.0	123.1	123.3	128.4	108.6	115.4	115.6	118.1	108.0															
12		118.1	118.3	121.7	108.3	123.8	124.1	129.3	108.9	116.1	116.2	118.9	108.3															
2020 年 1 月		P 118.2	P 118.4	P 121.8	P 108.4	P 124.0	P 124.3	P 128.8	P 111.0	P 126.8	P 127.1	P 132.8	P 110.5															
2		P 118.0	P 118.2	P 121.6	P 108.3	P 123.3	P 123.6	P 128.0	P 110.8	P 126.8	P 127.1	P 132.8	P 110.4															

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

5. 都市別指標 (2) Index by cities

各都市平成23年平均=100
2011 average=100

2	建物種類 Building type	集合住宅 Condominium RC											
		工事原価 Construction cost	純工事費 Net work cost	建築 Building construction	設備 Installation	工事原価 Construction cost	純工事費 Net work cost	建築 Building construction	設備 Installation	工事原価 Construction cost	純工事費 Net work cost	建築 Building construction	設備 Installation
年月 Year Month	都市 City	大阪 Osaka				名古屋 Nagoya				福岡 Fukuoka			
		2015 年 平均	111.6	112.1	114.0	105.5	114.5	115.1	117.9	105.6	113.7	114.3	116.9
2016		111.6	112.0	114.1	104.8	113.7	114.3	117.0	104.9	112.4	112.9	115.4	104.6
2017		114.3	114.8	117.5	105.6	114.6	115.1	117.9	105.7	113.5	113.9	116.4	105.5
2018		117.4	118.0	121.4	106.4	117.2	117.8	121.1	106.5	117.6	118.2	121.6	106.7
2019		119.8	120.4	124.2	107.7	118.9	119.5	122.9	107.8	121.2	121.9	125.9	108.4
2019 年 2 月		118.3	118.9	122.6	106.6	118.2	118.8	122.4	106.6	120.4	121.1	125.3	106.9
3		118.7	119.3	122.9	106.9	118.4	119.0	122.5	107.0	120.8	121.5	125.6	107.6
4		118.8	119.3	122.9	107.2	118.7	119.3	122.8	107.3	120.9	121.6	125.6	107.9
5		118.7	119.3	122.9	106.9	118.6	119.2	122.8	107.0	120.8	121.5	125.6	107.6
6		118.9	119.5	123.0	107.4	118.8	119.4	122.9	107.4	121.2	121.8	125.9	108.0
7		120.5	121.1	125.1	107.6	118.8	119.4	122.9	107.7	121.0	121.6	125.6	108.3
8		120.3	120.9	124.9	107.3	118.6	119.2	122.7	107.4	120.7	121.3	125.2	108.0
9		121.3	121.9	125.8	108.7	119.5	120.1	123.4	108.8	121.9	122.6	126.4	109.7
10		121.2	121.9	125.6	109.0	119.5	120.0	123.3	109.1	122.0	122.7	126.4	110.0
11		121.1	121.7	125.5	108.9	119.4	119.9	123.1	109.0	121.9	122.5	126.2	109.9
12		121.8	122.5	126.4	109.2	120.1	120.7	124.1	109.3	122.7	123.4	127.3	110.1
2020 年 1 月	P	121.9	P 122.6	P 126.5	P 109.3	P 120.2	P 120.8	P 124.2	P 109.4	P 122.8	P 123.5	P 127.4	P 110.3
2	P	121.9	P 122.6	P 126.5	P 109.2	P 120.2	P 120.8	P 124.2	P 109.3	P 122.8	P 123.5	P 127.4	P 110.1

年月 Year Month	都市 City	広島 Hiroshima				高松 Takamatsu				金沢 Kanazawa			
		2015 年 平均	111.5	111.9	114.0	104.8	113.9	114.4	117.0	105.8	110.0	110.4	111.9
2016		111.0	111.4	113.5	104.1	114.4	114.9	117.7	105.3	109.1	109.5	110.8	104.8
2017		112.8	113.2	115.6	104.8	118.2	118.9	122.6	106.3	110.8	111.1	112.7	105.7
2018		115.1	115.6	118.6	105.5	120.4	121.2	125.4	107.0	113.6	114.1	116.4	106.3
2019		117.1	117.6	120.7	106.9	122.4	123.1	127.6	108.0	115.1	115.5	117.9	107.5
2019 年 2 月		116.6	117.1	120.5	105.6	121.5	122.3	126.7	107.2	114.7	115.1	117.6	106.8
3		116.8	117.3	120.6	106.1	121.7	122.4	126.7	107.6	114.9	115.3	117.6	107.2
4		116.9	117.3	120.6	106.3	121.8	122.5	126.8	107.8	115.0	115.3	117.7	107.5
5		116.7	117.3	120.6	106.1	121.6	122.4	126.8	107.6	114.8	115.3	117.7	107.2
6		117.0	117.5	120.7	106.5	121.8	122.5	126.8	107.6	114.9	115.3	117.7	107.1
7		116.9	117.4	120.5	106.8	121.7	122.4	126.7	107.8	115.0	115.4	117.7	107.3
8		116.7	117.2	120.3	106.5	121.5	122.2	126.5	107.6	114.8	115.2	117.6	107.0
9		117.7	118.2	121.2	108.0	123.9	124.6	129.3	108.7	115.7	116.1	118.5	108.0
10		117.7	118.1	121.0	108.3	123.9	124.6	129.2	108.9	115.6	115.9	118.2	108.3
11		117.5	118.0	120.9	108.2	123.7	124.5	129.1	108.9	115.4	115.8	118.0	108.2
12		118.3	118.8	121.8	108.4	124.5	125.3	130.1	109.1	116.2	116.6	119.0	108.5
2020 年 1 月	P	118.4	P 118.9	P 121.9	P 108.6	P 124.6	P 125.4	P 130.2	P 109.2	P 116.3	P 116.7	P 119.1	P 108.6
2	P	118.3	P 118.9	P 121.9	P 108.4	P 124.6	P 125.4	P 130.2	P 109.1	P 116.2	P 116.7	P 119.1	P 108.5

年月 Year Month	都市 City	新潟 Niigata				仙台 Sendai				札幌 Sapporo			
		2015 年 平均	113.5	114.1	116.7	105.2	125.7	126.8	132.3	108.3	117.9	118.7	122.4
2016		112.9	113.4	115.9	104.6	124.4	125.5	130.6	107.8	118.0	118.7	122.6	105.5
2017		114.2	114.7	117.4	105.5	124.9	125.9	130.9	108.8	119.8	120.6	124.7	106.4
2018		115.1	115.6	118.4	106.2	125.7	126.6	131.7	109.4	122.2	123.0	127.6	107.4
2019		115.6	116.0	118.5	107.4	124.7	125.5	130.0	110.4	125.3	126.2	131.3	109.0
2019 年 2 月		114.9	115.3	117.9	106.7	124.7	125.7	130.3	109.8	123.9	124.8	129.8	107.7
3		115.1	115.5	118.0	107.2	124.7	125.6	130.1	110.2	124.1	124.9	129.8	108.1
4		115.2	115.6	118.0	107.4	124.8	125.7	130.2	110.4	124.2	125.0	129.8	108.4
5		115.1	115.5	118.0	107.2	124.7	125.6	130.2	110.2	124.1	124.9	129.9	108.1
6		115.1	115.5	118.0	107.0	124.9	125.7	130.2	110.2	124.6	125.4	130.3	108.5
7		115.2	115.6	118.0	107.2	124.7	125.5	129.9	110.5	124.6	125.4	130.3	108.8
8		115.0	115.4	117.9	107.0	124.5	125.3	129.8	110.2	124.5	125.4	130.3	108.5
9		115.9	116.3	118.8	108.0	124.5	125.3	129.6	110.7	127.4	128.3	133.6	110.3
10		116.5	116.9	119.4	108.2	124.4	125.1	129.3	111.0	127.4	128.2	133.4	110.6
11		116.3	116.7	119.2	108.2	124.2	125.0	129.1	110.9	127.3	128.2	133.4	110.5
12		117.7	118.2	121.1	108.4	125.0	125.8	130.2	111.1	128.2	129.1	134.5	110.7
2020 年 1 月	P	117.8	P 118.3	P 121.2	P 108.5	P 125.1	P 125.9	P 130.3	P 111.2	P 128.4	P 129.3	P 134.8	P 110.8
2	P	117.8	P 118.3	P 121.2	P 108.4	P 124.6	P 125.5	P 129.7	P 111.1	P 128.3	P 129.3	P 134.8	P 110.7

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

5. 都市別指標 (5) Index by cities

各都市平成23年平均=100
2011 average=100

6	建物種類 Building type	事務所 Office S												
			指標種類 Kind of Index	工事原価 Construction cost	純工事費 Net work cost	建築 Building construction	設備 Installation	工事原価 Construction cost	純工事費 Net work cost	建築 Building construction	設備 Installation	工事原価 Construction cost	純工事費 Net work cost	建築 Building construction
年月 Year Month	都市 City	大阪 Osaka				名古屋 Nagoya				福岡 Fukuoka				
2015 年 平均		108.7	108.9	110.0	106.4	110.1	110.3	112.0	106.5	109.5	109.7	111.3	106.3	
2016		107.3	107.4	108.2	105.9	108.2	108.4	109.5	106.0	108.0	108.2	109.3	105.9	
2017		109.8	110.0	111.4	106.7	110.0	110.1	111.6	107.0	110.0	110.2	111.6	106.9	
2018		113.4	113.7	116.5	107.4	113.3	113.6	116.2	107.7	113.9	114.2	116.9	108.2	
2019		115.8	116.1	119.5	108.6	115.8	116.1	119.4	109.0	116.8	117.1	120.3	110.0	
2019 年 2 月		114.9	115.2	118.7	107.5	115.0	115.3	118.7	107.7	115.8	116.1	119.7	108.4	
3		115.4	115.7	119.2	107.9	115.7	116.0	119.5	108.3	116.6	116.9	120.3	109.4	
4		115.5	115.8	119.2	108.3	115.9	116.2	119.6	108.7	116.7	117.0	120.3	109.7	
5		115.3	115.6	119.2	107.9	115.7	116.1	119.6	108.3	116.5	116.9	120.3	109.3	
6		115.6	115.9	119.3	108.4	116.0	116.3	119.7	108.7	117.0	117.3	120.8	109.8	
7		116.1	116.4	119.9	108.8	116.0	116.2	119.5	109.1	116.9	117.2	120.4	110.2	
8		115.8	116.1	119.6	108.4	115.6	115.9	119.2	108.7	116.5	116.8	120.0	109.8	
9		116.5	116.8	120.2	109.4	116.4	116.6	119.8	109.8	117.3	117.6	120.6	110.9	
10		116.5	116.7	119.9	109.8	116.1	116.4	119.2	110.2	117.4	117.7	120.6	111.4	
11		116.2	116.5	119.5	109.7	116.1	116.3	119.1	110.1	117.2	117.5	120.3	111.3	
12		116.8	117.1	120.3	110.1	116.5	116.8	119.7	110.5	117.8	118.2	121.1	111.6	
2020 年 1 月	P	116.9	P 117.2	P 120.3	P 110.2	P 116.6	P 116.9	P 119.7	P 110.6	P 117.9	P 118.2	P 121.2	P 111.8	
2	P	116.7	P 116.9	P 120.1	P 110.1	P 116.4	P 116.6	P 119.4	P 110.5	P 117.7	P 118.0	P 120.9	P 111.7	
年月 Year Month	都市 City	広島 Hiroshima				高松 Takamatsu				金沢 Kanazawa				
2015 年 平均		108.8	109.1	110.6	105.6	110.2	110.4	112.0	107.0	108.3	108.5	109.4	106.4	
2016		107.4	107.5	108.7	105.1	109.3	109.5	110.7	106.9	106.7	106.9	107.2	106.2	
2017		109.5	109.7	111.4	105.9	112.0	112.2	114.2	108.0	108.5	108.7	109.3	107.2	
2018		112.9	113.1	116.1	106.6	115.1	115.4	118.5	108.7	112.1	112.3	114.3	107.9	
2019		115.1	115.3	118.7	107.9	117.5	117.9	121.6	109.6	114.4	114.6	117.1	109.2	
2019 年 2 月		114.5	114.8	118.5	106.6	116.7	117.0	120.8	108.8	113.7	113.9	116.5	108.2	
3		115.0	115.2	118.9	107.2	117.3	117.6	121.4	109.3	114.4	114.7	117.3	108.9	
4		115.1	115.3	118.9	107.6	117.4	117.8	121.5	109.7	114.5	114.8	117.3	109.3	
5		114.9	115.2	118.9	107.2	117.3	117.6	121.5	109.3	114.4	114.6	117.3	108.9	
6		115.2	115.5	119.1	107.6	117.4	117.7	121.6	109.3	114.4	114.7	117.4	108.7	
7		115.1	115.4	118.7	108.1	117.3	117.6	121.3	109.7	114.6	114.8	117.4	109.1	
8		114.8	115.0	118.4	107.7	117.0	117.3	120.9	109.3	114.2	114.5	117.1	108.7	
9		115.5	115.7	118.9	108.7	118.3	118.6	122.5	110.1	115.0	115.2	117.7	109.7	
10		115.4	115.7	118.6	109.2	118.3	118.6	122.3	110.5	114.7	114.9	117.1	110.1	
11		115.2	115.4	118.3	109.1	118.0	118.3	121.9	110.5	114.5	114.7	116.8	110.1	
12		115.8	116.1	119.1	109.4	118.7	119.0	122.8	110.8	114.9	115.2	117.3	110.4	
2020 年 1 月	P	115.9	P 116.2	P 119.2	P 109.6	P 118.7	P 119.1	P 122.8	P 111.0	P 114.6	P 114.9	P 116.8	P 110.6	
2	P	115.7	P 115.9	P 118.9	P 109.4	P 118.5	P 118.9	P 122.5	P 110.8	P 114.4	P 114.7	P 116.6	P 110.4	
年月 Year Month	都市 City	新潟 Niigata				仙台 Sendai				札幌 Sapporo				
2015 年 平均		109.6	109.8	111.5	106.1	114.5	114.9	117.4	109.3	111.2	111.5	113.5	107.2	
2016		108.0	108.2	109.3	105.8	113.2	113.5	115.5	109.2	110.5	110.7	112.5	106.8	
2017		109.8	109.9	111.3	106.9	114.7	115.1	117.2	110.4	112.1	112.3	114.3	108.0	
2018		112.7	112.9	115.4	107.6	117.7	118.1	121.3	111.1	114.8	115.1	117.9	109.1	
2019		114.7	114.9	117.6	109.0	119.0	119.4	122.7	112.2	118.0	118.4	121.9	110.6	
2019 年 2 月		113.9	114.1	116.9	108.1	118.5	118.9	122.4	111.4	116.6	117.0	120.5	109.3	
3		114.6	114.9	117.7	108.8	119.1	119.5	122.9	112.0	117.4	117.7	121.2	109.9	
4		114.7	115.0	117.7	109.1	119.2	119.6	122.9	112.3	117.5	117.8	121.2	110.2	
5		114.6	114.9	117.7	108.7	119.0	119.5	122.9	111.9	117.3	117.7	121.2	109.8	
6		114.7	114.9	117.8	108.5	119.2	119.6	123.1	111.9	118.1	118.4	122.1	110.2	
7		114.8	115.0	117.8	109.0	119.1	119.5	122.8	112.4	118.2	118.5	122.1	110.7	
8		114.4	114.7	117.5	108.6	118.8	119.2	122.4	112.0	118.0	118.4	122.1	110.3	
9		115.2	115.4	118.1	109.5	119.3	119.6	123.0	112.4	119.2	119.5	123.2	111.5	
10		115.1	115.4	117.8	110.0	119.0	119.4	122.4	112.8	119.0	119.3	122.7	111.9	
11		114.9	115.1	117.5	109.9	119.0	119.3	122.3	112.8	118.9	119.3	122.6	111.9	
12		115.6	115.8	118.4	110.2	119.6	120.0	123.2	113.1	119.6	120.0	123.5	112.2	
2020 年 1 月	P	115.5	P 115.7	P 118.2	P 110.4	P 119.7	P 120.1	P 123.2	P 113.3	P 119.7	P 120.1	P 123.7	P 112.4	
2	P	115.2	P 115.5	P 117.9	P 110.2	P 119.2	P 119.5	P 122.4	P 113.1	P 119.7	P 120.1	P 123.6	P 112.2	

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

5. 都市別指標 (7) Index by cities

各都市平成23年平均=100
2011 average=100

17	建物種類 Building type	工場 Factory S																				
		指標種類 Kind of Index	工事原価 Construction cost	純工事費 Net work cost			建築 Building construction			設備 Installation			工事原価 Construction cost	純工事費 Net work cost			建築 Building construction			設備 Installation		
				Construction	Building	construction	Construction	Building	construction	Installation	Construction	Building	construction	Installation	Construction	Building	construction	Installation				
年月 Year Month	都市 City	大阪 Osaka						名古屋 Nagoya						福岡 Fukuoka								
2015 年 平均		108.6	108.8	110.9	104.9		110.5	110.8	113.8	105.1		109.6	109.9	112.6	104.9							
2016		107.4	107.6	109.1	104.6		108.7	108.9	111.2	104.8		108.1	108.3	110.3	104.6							
2017		110.2	110.4	112.9	105.7		110.5	110.7	113.2	106.0		110.1	110.3	112.6	105.9							
2018		113.8	114.1	118.2	106.5		113.7	114.0	117.9	106.7		114.1	114.4	118.3	107.1							
2019		116.1	116.4	121.2	107.5		116.0	116.4	120.9	107.8		117.1	117.4	122.1	108.7							
2019 年 2 月		115.1	115.4	120.3	106.5		115.2	115.6	120.3	106.7		116.2	116.5	121.5	107.2							
3		115.6	116.0	120.8	107.0		116.0	116.3	121.2	107.3		117.0	117.3	122.2	108.3							
4		115.7	116.0	120.8	107.0		116.1	116.5	121.4	107.4		117.0	117.4	122.2	108.4							
5		115.6	116.0	120.8	107.0		116.1	116.4	121.4	107.3		116.9	117.4	122.2	108.3							
6		115.8	116.1	120.9	107.2		116.3	116.6	121.5	107.5		117.3	117.7	122.6	108.5							
7		116.5	116.9	122.1	107.3		116.1	116.5	121.2	107.6		117.1	117.5	122.2	108.6							
8		116.2	116.6	121.7	107.1		115.8	116.2	120.9	107.4		116.8	117.1	121.9	108.3							
9		116.9	117.2	122.0	108.3		116.5	116.8	121.2	108.7		117.5	117.8	122.2	109.8							
10		116.8	117.1	121.7	108.6		116.2	116.5	120.6	109.0		117.6	117.9	122.2	110.0							
11		116.6	116.9	121.4	108.6		116.2	116.5	120.5	109.0		117.4	117.7	121.9	110.1							
12		117.0	117.4	121.9	109.0		116.5	116.8	120.8	109.4		117.9	118.3	122.5	110.5							
2020 年 1 月	P	117.1	P 117.5	P 121.9	P 109.2		P 116.6	P 116.9	P 120.8	P 109.7		P 118.0	P 118.4	P 122.5	P 110.7							
2	P	116.9	P 117.2	P 121.7	P 109.1		P 116.4	P 116.7	P 120.6	P 109.5		P 117.8	P 118.1	P 122.2	P 110.5							

都市 City 年月 Year Month	広島 Hiroshima				高松 Takamatsu				金沢 Kanazawa			
	Construction	Building	construction	Installation	Construction	Building	construction	Installation	Construction	Building	construction	Installation
2015 年 平均	108.8	109.1	111.6	104.2	110.1	110.4	113.1	105.4	108.1	108.3	110.0	105.2
2016	107.4	107.6	109.5	103.9	109.4	109.7	112.0	105.4	106.6	106.7	107.5	105.2
2017	109.7	109.9	112.5	105.1	112.7	113.0	116.4	106.7	108.5	108.7	109.9	106.4
2018	112.9	113.2	117.1	105.9	115.7	116.1	120.7	107.4	112.0	112.2	115.0	107.2
2019	114.9	115.2	119.6	107.0	117.9	118.3	123.8	108.2	114.1	114.4	117.6	108.4
2019 年 2 月	114.4	114.8	119.5	105.9	117.1	117.5	122.9	107.5	113.4	113.7	117.1	107.5
3	115.0	115.3	120.0	106.5	117.7	118.1	123.6	108.0	114.2	114.5	117.9	108.2
4	115.0	115.3	120.0	106.6	117.8	118.2	123.6	108.1	114.3	114.5	117.9	108.3
5	114.9	115.3	120.0	106.5	117.7	118.1	123.6	108.0	114.2	114.5	117.9	108.2
6	115.1	115.4	120.1	106.7	117.8	118.1	123.7	107.9	114.2	114.5	118.0	107.9
7	115.0	115.2	119.8	106.8	117.6	118.0	123.3	108.0	114.2	114.5	118.0	108.0
8	114.7	114.9	119.4	106.6	117.3	117.7	123.0	107.7	113.9	114.2	117.6	107.8
9	115.3	115.6	119.7	107.9	118.8	119.2	124.9	108.7	114.6	114.8	118.0	109.0
10	115.2	115.5	119.4	108.2	118.8	119.2	124.6	109.0	114.3	114.5	117.4	109.2
11	115.0	115.3	119.1	108.2	118.6	119.0	124.3	109.1	114.1	114.3	117.1	109.3
12	115.5	115.8	119.6	108.6	119.0	119.5	124.8	109.5	114.4	114.7	117.3	109.7
2020 年 1 月	P 115.6	P 115.9	P 119.6	P 108.9	P 119.1	P 119.6	P 124.9	P 109.7	P 114.2	P 114.4	P 116.9	P 109.9
2	P 115.3	P 115.6	P 119.3	P 108.7	P 118.9	P 119.3	P 124.6	P 109.5	P 114.0	P 114.2	P 116.6	P 109.7

都市 City 年月 Year Month	新潟 Niigata				仙台 Sendai				札幌 Sapporo			
	Construction	Building	construction	Installation	Construction	Building	construction	Installation	Construction	Building	construction	Installation
2015 年 平均	109.8	110.1	113.0	104.7	116.3	116.8	121.5	108.1	112.4	112.8	116.7	105.6
2016	108.3	108.5	110.6	104.6	114.9	115.4	119.2	108.2	111.8	112.1	115.7	105.4
2017	110.2	110.4	112.8	106.0	116.5	116.9	120.9	109.6	113.7	114.0	117.9	106.9
2018	112.7	113.0	116.3	106.8	119.2	119.7	124.7	110.4	116.3	116.7	121.4	108.0
2019	114.2	114.5	118.0	108.0	120.2	120.6	125.6	111.3	119.4	119.8	125.4	109.4
2019 年 2 月	113.5	113.7	117.3	107.1	119.8	120.3	125.6	110.7	118.0	118.5	124.0	108.2
3	114.2	114.5	118.1	107.8	120.4	120.9	126.1	111.2	118.8	119.2	124.8	108.8
4	114.3	114.5	118.1	107.9	120.4	120.9	126.1	111.3	118.8	119.2	124.8	108.9
5	114.2	114.5	118.1	107.8	120.3	120.9	126.1	111.2	118.7	119.2	124.8	108.8
6	114.2	114.5	118.2	107.6	120.4	120.9	126.2	111.2	119.3	119.8	125.6	109.0
7	114.3	114.5	118.2	107.7	120.2	120.7	125.8	111.3	119.4	119.8	125.5	109.1
8	114.0	114.2	117.9	107.4	120.0	120.5	125.5	111.0	119.3	119.7	125.5	108.8
9	114.6	114.9	118.2	108.6	120.2	120.6	125.5	111.5	120.5	120.9	126.6	110.4
10	114.7	114.9	118.2	108.9	119.9	120.3	124.9	111.8	120.3	120.7	126.1	110.6
11	114.5	114.7	117.8	108.9	119.9	120.3	124.8	111.9	120.3	120.7	126.1	110.7
12	115.1	115.4	118.7	109.3	120.3	120.8	125.4	112.3	120.8	121.3	126.7	111.1
2020 年 1 月	P 115.1	P 115.3	P 118.5	P 109.5	P 120.4	P 120.9	P 125.4	P 112.5	P 121.0	P 121.4	P 126.9	P 111.3
2	P 114.8	P 115.1	P 118.2	P 109.4	P 119.8	P 120.3	P 124.6	P 112.3	P 120.9	P 121.4	P 126.9	P 111.1

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

5. 都市別指標 (8) Index by cities

各都市平成23年平均=100
2011 average=100

19 年月 Year Month	建物種類 Building type 指標種類 Kind of Index 都市 City	住宅 House W															
		工事原価 Construction cost	純工事費 Net work cost			建築 Building construction		設備 Installation		工事原価 Construction cost	純工事費 Net work cost			建築 Building construction		設備 Installation	
			Construction	Net work	Building	construction	Installation	Construction	Net work	Building	construction	Installation	Construction	Net work	Building	construction	Installation
大阪 Osaka			名古屋 Nagoya				福岡 Fukuoka										
2015 年 平均		107.6	108.3	108.9	104.3	108.1	108.8	109.6	104.2	107.9	108.6	109.4	104.5				
2016		107.7	108.3	109.1	103.7	108.0	108.6	109.5	103.6	107.7	108.3	109.1	103.9				
2017		108.5	108.9	109.8	104.0	108.3	108.7	109.6	103.9	108.1	108.4	109.1	104.3				
2018		109.8	110.3	111.2	105.0	109.4	109.9	110.8	104.8	109.7	110.2	110.9	105.6				
2019		112.4	113.0	114.2	105.8	111.8	112.3	113.5	105.7	112.8	113.4	114.5	106.8				
2019 年 2 月		110.6	111.2	112.2	104.9	110.3	110.8	111.9	104.7	111.1	111.7	112.7	105.7				
3		110.9	111.3	112.4	105.1	110.6	110.9	112.0	104.9	111.4	111.8	112.8	105.9				
4		111.0	111.3	112.4	105.1	110.7	111.0	112.0	104.9	111.5	111.8	112.8	105.9				
5		110.8	111.3	112.4	105.1	110.5	111.0	112.0	104.9	111.3	111.8	112.8	105.9				
6		111.3	111.6	112.7	105.5	110.9	111.2	112.3	105.3	112.0	112.4	113.4	106.3				
7		111.6	112.1	113.2	105.5	110.8	111.2	112.2	105.3	111.8	112.3	113.3	106.3				
8		111.6	112.0	113.2	105.4	110.8	111.1	112.1	105.2	111.8	112.2	113.3	106.2				
9		115.0	115.8	117.3	107.1	114.1	114.8	116.1	106.8	115.3	116.1	117.5	108.1				
10		115.0	115.7	117.2	107.1	114.2	114.7	116.1	106.8	115.4	116.1	117.5	108.1				
11		114.9	115.7	117.2	107.1	114.1	114.7	116.1	106.8	115.3	116.0	117.4	108.1				
12		115.5	116.4	117.9	107.7	114.6	115.4	116.8	107.4	115.9	116.8	118.2	108.7				
2020 年 1 月	P	115.6	P 116.5	P 118.0	107.7	P 114.7	P 115.5	P 116.9	107.5	P 116.0	P 116.9	P 118.3	108.8				
2	P	115.6	P 116.5	P 118.0	107.7	P 114.7	P 115.5	P 116.9	107.4	P 116.0	P 116.9	P 118.3	108.7				

都市 City 年月 Year Month	広島 Hiroshima				高松 Takamatsu				金沢 Kanazawa			
	年 Month		月 Month		年 Month		月 Month		年 Month		月 Month	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2015 年 平均	107.3	107.9	108.6	104.0	108.5	109.2	110.1	104.5	107.0	107.6	108.2	104.1
2016	107.3	107.9	108.7	103.4	108.8	109.6	110.6	104.0	106.9	107.4	108.1	103.7
2017	107.9	108.3	109.1	103.7	109.9	110.6	111.6	104.5	107.4	107.7	108.3	104.1
2018	109.0	109.4	110.3	104.3	111.0	111.6	112.8	105.2	108.4	108.8	109.5	104.6
2019	111.5	111.9	113.1	105.2	113.5	114.2	115.7	105.8	110.8	111.1	112.1	105.3
2019 年 2 月	110.0	110.4	111.5	104.1	112.0	112.6	113.9	105.3	109.4	109.7	110.6	105.0
3	110.2	110.5	111.6	104.3	112.2	112.7	114.0	105.5	109.6	109.8	110.6	105.2
4	110.3	110.5	111.6	104.3	112.2	112.7	114.0	105.5	109.7	109.8	110.6	105.2
5	110.1	110.5	111.6	104.3	112.0	112.7	114.0	105.5	109.5	109.8	110.6	105.2
6	110.6	110.8	111.8	104.8	112.4	112.9	114.2	105.2	109.8	110.0	110.8	104.8
7	110.4	110.7	111.8	104.8	112.3	112.8	114.2	105.2	109.7	109.9	110.8	104.8
8	110.4	110.7	111.7	104.7	112.3	112.8	114.1	105.1	109.7	109.9	110.8	104.7
9	113.8	114.4	115.8	106.5	116.1	117.0	118.8	106.6	113.0	113.5	114.8	106.0
10	113.9	114.4	115.8	106.5	116.1	117.0	118.7	106.6	113.1	113.5	114.8	106.0
11	113.8	114.4	115.8	106.5	116.1	116.9	118.7	106.6	113.0	113.5	114.8	106.0
12	114.4	115.1	116.5	107.1	116.6	117.7	119.5	107.2	113.5	114.2	115.5	106.5
2020 年 1 月	P 114.5	P 115.2	P 116.6	107.2	P 116.7	P 117.8	P 119.6	107.3	P 113.6	P 114.3	P 115.6	106.6
2	P 114.5	P 115.2	P 116.6	107.1	P 116.7	P 117.8	P 119.6	107.2	P 113.6	P 114.3	P 115.6	106.5

都市 City 年月 Year Month	新潟 Niigata				仙台 Sendai				札幌 Sapporo			
	年 Month		月 Month		年 Month		月 Month		年 Month		月 Month	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2015 年 平均	107.9	108.6	109.4	104.1	112.2	113.4	114.6	106.5	108.9	109.7	110.6	104.7
2016	107.8	108.5	109.4	103.6	112.1	113.4	114.6	106.1	108.9	109.7	110.7	104.2
2017	108.3	108.7	109.5	104.0	112.4	113.4	114.5	106.6	109.6	110.2	111.1	104.6
2018	108.9	109.2	110.1	104.5	112.7	113.6	114.7	107.1	110.7	111.2	112.2	105.5
2019	110.9	111.3	112.3	105.3	113.9	114.7	115.9	107.7	113.8	114.5	115.8	106.6
2019 年 2 月	109.5	109.8	110.7	104.9	112.6	113.4	114.4	107.2	111.8	112.4	113.6	105.5
3	109.7	109.9	110.7	105.1	112.8	113.4	114.5	107.4	112.0	112.5	113.6	105.7
4	109.8	109.9	110.7	105.1	112.9	113.4	114.5	107.4	112.1	112.5	113.6	105.7
5	109.6	109.9	110.7	105.1	112.7	113.4	114.5	107.4	111.9	112.5	113.6	105.7
6	109.9	110.0	111.0	104.7	113.1	113.6	114.7	107.3	112.9	113.4	114.7	106.1
7	109.8	110.0	111.0	104.7	113.0	113.6	114.7	107.3	112.8	113.4	114.6	106.1
8	109.8	110.0	110.9	104.6	112.9	113.5	114.6	107.3	112.8	113.4	114.6	106.0
9	113.1	113.6	114.9	105.9	116.0	117.0	118.5	108.2	116.7	117.7	119.3	108.0
10	113.3	113.8	115.1	105.9	116.1	116.9	118.4	108.2	116.8	117.7	119.3	108.0
11	113.2	113.8	115.1	105.9	116.0	116.9	118.4	108.2	116.7	117.6	119.3	108.0
12	114.0	114.7	116.1	106.5	116.5	117.6	119.1	108.8	117.3	118.4	120.1	108.5
2020 年 1 月	P 114.1	P 114.8	P 116.2	106.6	P 116.6	P 117.7	P 119.2	108.9	P 117.4	P 118.5	P 120.2	108.6
2	P 114.1	P 114.8	P 116.2	106.5	P 116.5	P 117.5	P 119.0	108.8	P 117.4	P 118.5	P 120.2	108.5

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

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

東京=100
Tokyo=100

1 建物種類 Building type		集合住宅 Condominium S R C										
指標種類 Kind of Index	年 Year	都市 City	東京 Tokyo	大阪 Osaka	名古屋 Nagoya	福岡 Fukuoka	広島 Hiroshima	高松 Takamatsu	金沢 Kanazawa	新潟 Niigata	仙台 Sendai	札幌 Sapporo
		2013 年	100.0	96.2	95.0	94.1	96.3	93.0	97.8	96.6	100.3	96.7
工事原価 Construction cost	2014	100.0	95.6	95.1	94.0	95.6	93.4	97.3	96.6	100.8	96.4	
	2015	100.0	95.0	95.0	93.7	95.5	93.5	95.6	95.9	101.0	97.2	
	2016	100.0	96.2	95.5	94.3	96.4	94.9	96.2	96.7	101.7	98.8	
	2017	100.0	97.8	95.6	94.5	97.0	96.7	96.5	96.8	101.5	98.8	
	2018	100.0	97.9	95.3	94.9	96.5	96.0	96.5	95.4	100.3	97.8	
	2013 年	100.0	96.2	95.0	94.2	96.5	93.0	98.1	96.7	100.4	96.9	
純工事費 Net work cost	2014	100.0	95.6	95.1	94.1	95.8	93.3	97.5	96.7	100.8	96.7	
	2015	100.0	94.9	94.9	93.6	95.5	93.4	95.8	96.1	101.2	97.4	
	2016	100.0	96.0	95.4	94.2	96.3	94.8	96.3	96.8	101.8	98.9	
	2017	100.0	97.7	95.5	94.4	97.0	96.6	96.6	97.0	101.6	99.0	
	2018	100.0	97.8	95.1	94.8	96.4	95.9	96.5	95.5	100.4	97.9	
	2013 年	100.0	95.8	94.3	94.1	96.9	92.4	98.8	97.1	101.6	97.2	
建築 Building construction	2014	100.0	95.1	94.5	94.1	96.2	93.0	98.2	97.2	102.2	96.9	
	2015	100.0	94.3	94.3	93.5	95.9	93.2	96.0	96.5	102.8	97.9	
	2016	100.0	95.7	94.9	94.2	97.0	95.0	96.5	97.5	103.6	100.0	
	2017	100.0	97.9	95.0	94.5	97.9	97.4	97.0	97.7	103.3	99.9	
	2018	100.0	98.1	94.7	95.1	97.2	96.5	97.0	95.7	101.8	98.5	
	2013 年	100.0	97.3	97.1	94.5	95.1	94.5	96.0	95.5	96.7	96.0	
設備 Installation	2014	100.0	97.1	96.9	94.1	94.6	94.3	95.5	95.1	96.7	95.9	
	2015	100.0	96.9	96.6	93.8	94.3	94.0	95.3	94.8	96.3	95.8	
	2016	100.0	97.0	96.7	93.9	94.4	94.3	95.5	95.0	96.6	96.0	
	2017	100.0	97.1	96.8	94.1	94.5	94.5	95.7	95.2	96.8	96.1	
	2018	100.0	96.8	96.5	94.1	94.1	94.1	95.2	94.8	96.3	95.9	
2 建物種類 Building type		集合住宅 Condominium R C										
工事原価 Construction cost	2013 年	100.0	95.7	94.0	93.3	95.6	92.5	97.4	96.4	101.2	95.4	
	2014	100.0	95.2	94.2	93.5	95.0	93.0	96.9	96.5	101.8	95.6	
	2015	100.0	94.9	94.8	93.4	95.5	93.6	95.6	95.9	102.2	96.8	
	2016	100.0	96.4	95.6	94.0	96.6	95.1	96.2	96.9	103.0	98.3	
	2017	100.0	98.0	95.5	94.1	97.1	96.9	96.5	97.1	102.7	98.6	
	2018	100.0	98.0	95.1	94.6	96.4	96.2	96.5	95.3	101.1	98.0	
純工事費 Net work cost	2013 年	100.0	95.6	94.1	93.5	96.0	92.3	98.1	96.7	101.5	96.0	
	2014	100.0	95.1	94.3	93.7	95.4	92.8	97.5	96.7	102.0	96.3	
	2015	100.0	94.8	94.4	93.2	95.4	93.2	96.0	96.5	102.7	97.3	
	2016	100.0	96.1	95.2	93.8	96.4	94.8	96.6	97.4	103.4	98.8	
	2017	100.0	97.7	95.1	93.8	97.0	96.7	97.0	97.6	103.2	99.0	
	2018	100.0	97.7	94.7	94.4	96.2	95.9	96.7	95.6	101.4	98.0	
建築 Building construction	2013 年	100.0	95.1	93.2	93.2	96.3	91.7	98.7	97.0	102.8	96.1	
	2014	100.0	94.5	93.6	93.5	95.6	92.4	98.1	97.2	103.5	96.4	
	2015	100.0	94.2	93.7	93.1	95.8	92.9	96.2	96.9	104.5	97.8	
	2016	100.0	95.8	94.8	93.7	97.0	95.0	96.9	98.2	105.4	99.7	
	2017	100.0	97.9	94.6	93.7	97.7	97.4	97.4	98.3	105.0	99.9	
	2018	100.0	98.0	94.1	94.5	96.8	96.4	97.2	95.9	102.9	98.7	
設備 Installation	2013 年	100.0	97.2	97.1	94.4	95.1	94.5	95.9	95.5	96.8	95.9	
	2014	100.0	97.0	96.8	94.0	94.5	94.3	95.5	95.0	96.8	95.7	
	2015	100.0	96.8	96.6	93.7	94.3	94.0	95.3	94.8	96.4	95.6	
	2016	100.0	97.0	96.7	93.9	94.4	94.3	95.5	95.0	96.6	95.8	
	2017	100.0	97.1	96.8	94.1	94.4	94.5	95.6	95.2	96.8	96.0	
	2018	100.0	96.7	96.4	94.1	94.0	94.1	95.2	94.7	96.3	95.8	
4 建物種類 Building type		事務所 Office S R C										
工事原価 Construction cost	2013 年	100.0	96.9	95.7	94.8	96.5	93.9	97.4	96.4	99.3	97.0	
	2014	100.0	96.3	95.7	94.6	95.8	94.1	97.0	96.4	99.8	96.7	
	2015	100.0	95.7	95.8	94.3	95.8	94.2	95.7	95.6	99.9	97.2	
	2016	100.0	96.7	96.2	94.9	96.5	95.4	96.1	96.1	100.5	98.4	
	2017	100.0	98.0	96.3	95.0	97.0	96.8	96.3	96.3	100.4	98.6	
	2018	100.0	98.1	95.9	95.4	96.7	96.3	96.3	95.1	99.6	97.9	
純工事費 Net work cost	2013 年	100.0	96.9	95.8	95.0	96.8	93.8	97.9	96.6	99.4	97.5	
	2014	100.0	96.3	95.8	94.7	96.1	94.0	97.4	96.5	99.9	97.2	
	2015	100.0	95.7	95.6	94.3	95.8	94.0	96.0	95.9	100.1	97.5	
	2016	100.0	96.5	95.9	94.7	96.4	95.2	96.3	96.5	100.7	98.8	
	2017	100.0	97.8	96.0	94.9	97.0	96.7	96.6	96.6	100.7	98.8	
	2018	100.0	97.9	95.6	95.3	96.5	96.1	96.4	95.3	99.7	97.9	
建築 Building construction	2013 年	100.0	96.8	95.3	95.3	97.7	93.6	99.0	97.4	100.9	98.5	
	2014	100.0	96.2	95.5	95.1	97.0	93.9	98.6	97.5	101.7	98.2	
	2015	100.0	95.4	95.3	94.6	96.7	94.1	96.5	96.8	102.2	98.7	
	2016	100.0	96.4	95.6	95.1	97.5	95.6	96.8	97.4	102.8	100.3	
	2017	100.0	98.3	95.7	95.2	98.3	97.6	97.0	97.5	102.6	100.3	
	2018	100.0	98.5	95.3	95.8	97.8	96.9	97.0	95.7	101.4	99.0	
設備 Installation	2013 年	100.0	96.9	97.0	94.2	94.7	94.3	95.4	94.8	95.8	95.2	
	2014	100.0	96.6	96.6	93.8	93.9	94.1	94.9	94.2	95.8	94.9	
	2015	100.0	96.3	96.3	93.5	93.6	93.8	94.8	94.0	95.4	94.9	
	2016	100.0	96.6	96.5	93.7	93.8	94.3	95.3	94.4	95.9	95.2	
	2017	100.0	96.7	96.7	94.0	94.0	94.6	95.5	94.7	96.2	95.5	
	2018	100.0	96.4	96.3	94.0	93.6	94.2	95.1	94.4	95.9	95.5	

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

東京=100
Tokyo=100

5 建物種類 Building type		事務所 Office R C										
指數種類 Kind of Index	年 Year	都市 City	東京 Tokyo	大阪 Osaka	名古屋 Nagoya	福岡 Fukuoka	広島 Hiroshima	高松 Takamatsu	金沢 Kanazawa	新潟 Niigata	仙台 Sendai	札幌 Sapporo
工事原価 Construction cost	2013 年		100.0	96.0	94.7	93.9	95.9	93.0	97.4	96.3	100.3	96.3
	2014		100.0	95.6	94.9	94.0	95.3	93.4	97.0	96.4	100.8	96.5
	2015		100.0	95.2	95.1	93.8	95.5	93.7	95.8	96.0	101.2	97.4
	2016		100.0	96.4	95.7	94.3	96.3	95.1	96.4	96.8	101.8	98.8
	2017		100.0	97.8	95.7	94.4	96.8	96.7	96.7	97.0	101.7	99.0
	2018		100.0	97.8	95.3	94.9	96.1	95.9	96.5	95.4	100.4	98.2
純工事費 Net work cost	2013 年		100.0	96.0	94.7	94.0	96.0	92.9	97.7	96.4	100.4	96.6
	2014		100.0	95.6	94.9	94.1	95.4	93.4	97.2	96.5	100.9	96.8
	2015		100.0	95.2	94.9	93.7	95.4	93.6	96.0	96.2	101.3	97.6
	2016		100.0	96.3	95.6	94.2	96.2	94.9	96.5	97.0	102.0	99.0
	2017		100.0	97.7	95.6	94.3	96.7	96.6	96.8	97.2	101.8	99.1
	2018		100.0	97.6	95.1	94.8	96.0	95.8	96.6	95.6	100.4	98.3
建築 Building construction	2013 年		100.0	95.4	93.6	93.8	96.5	92.2	98.7	97.0	102.4	97.0
	2014		100.0	94.8	93.9	94.1	95.9	92.8	98.2	97.3	103.2	97.3
	2015		100.0	94.4	94.1	93.7	96.0	93.3	96.4	97.0	104.0	98.7
	2016		100.0	96.0	95.0	94.3	97.1	95.1	97.0	98.1	104.8	100.5
	2017		100.0	98.0	94.9	94.3	97.8	97.5	97.4	98.3	104.5	100.6
	2018		100.0	98.1	94.4	95.0	97.0	96.5	97.2	96.0	102.5	99.4
設備 Installation	2013 年		100.0	97.2	97.2	94.5	95.0	94.6	95.7	95.1	96.1	95.7
	2014		100.0	97.0	96.9	94.1	94.4	94.4	95.2	94.7	96.2	95.6
	2015		100.0	96.8	96.6	93.9	94.2	94.2	95.1	94.5	95.8	95.5
	2016		100.0	97.0	96.8	94.1	94.3	94.6	95.5	94.8	96.2	95.8
	2017		100.0	97.1	97.0	94.3	94.4	94.8	95.7	95.0	96.5	96.1
	2018		100.0	96.8	96.6	94.4	94.1	94.4	95.3	94.7	96.1	96.0
6 建物種類 Building type		事務所 Office S										
工事原価 Construction cost	2013 年		100.0	97.8	97.2	96.4	97.0	95.9	97.6	97.4	99.1	99.7
	2014		100.0	97.2	97.0	95.9	96.3	95.9	97.3	97.2	99.7	98.9
	2015		100.0	96.5	96.8	95.7	96.3	95.9	96.3	96.3	99.7	99.2
	2016		100.0	97.1	96.9	96.3	96.7	96.7	96.6	96.7	100.3	100.4
	2017		100.0	98.1	97.2	96.7	97.3	97.6	96.8	96.8	100.3	100.3
	2018		100.0	98.0	96.9	96.7	97.0	97.1	96.8	96.3	99.8	99.4
純工事費 Net work cost	2013 年		100.0	97.8	97.4	96.6	97.2	95.9	98.1	97.5	99.2	100.2
	2014		100.0	97.2	97.1	96.1	96.6	95.9	97.7	97.4	99.8	99.4
	2015		100.0	96.4	96.7	95.7	96.2	95.7	96.5	96.7	99.9	99.5
	2016		100.0	96.9	96.7	96.2	96.7	96.6	96.8	97.0	100.5	100.7
	2017		100.0	97.9	97.0	96.6	97.3	97.5	97.0	97.2	100.5	100.6
	2018		100.0	97.8	96.7	96.6	96.9	96.9	97.0	96.5	99.9	99.5
建築 Building construction	2013 年		100.0	98.1	97.5	97.6	98.4	96.5	99.3	98.8	100.8	102.3
	2014		100.0	97.4	97.4	97.1	97.8	96.7	99.0	98.8	101.5	101.3
	2015		100.0	96.4	96.8	96.6	97.4	96.5	97.4	97.8	101.9	101.5
	2016		100.0	97.0	96.8	97.2	97.9	97.5	97.6	98.2	102.5	103.1
	2017		100.0	98.4	97.1	97.7	98.7	98.7	97.8	98.3	102.4	102.8
	2018		100.0	98.4	96.8	97.7	98.3	98.0	97.9	97.5	101.8	101.2
設備 Installation	2013 年		100.0	97.1	97.1	94.3	94.8	94.4	95.5	94.9	95.9	95.5
	2014		100.0	96.8	96.7	93.9	94.1	94.2	94.9	94.3	95.9	95.3
	2015		100.0	96.5	96.4	93.6	93.8	94.0	94.8	94.1	95.6	95.2
	2016		100.0	96.7	96.6	93.8	93.9	94.4	95.2	94.4	96.0	95.5
	2017		100.0	96.8	96.8	94.1	94.0	94.8	95.4	94.7	96.4	95.8
	2018		100.0	96.5	96.4	94.1	93.6	94.3	94.9	94.3	96.0	95.7
16 建物種類 Building type		学校 School R C										
工事原価 Construction cost	2013 年		100.0	96.3	94.8	94.2	95.7	93.6	97.1	96.6	100.7	96.8
	2014		100.0	95.8	94.9	94.2	95.1	94.0	96.7	96.7	101.3	96.8
	2015		100.0	95.6	95.5	94.2	95.8	94.5	95.7	96.0	101.6	97.8
	2016		100.0	96.9	96.2	94.8	96.7	95.8	96.3	96.8	102.3	99.1
	2017		100.0	98.2	96.2	94.9	97.1	97.2	96.5	96.9	102.1	99.4
	2018		100.0	98.1	95.8	95.3	96.6	96.6	96.5	95.5	100.8	98.9
純工事費 Net work cost	2013 年		100.0	96.2	95.0	94.5	96.3	93.5	98.1	97.0	100.9	97.7
	2014		100.0	95.8	95.1	94.5	95.7	93.8	97.6	97.0	101.6	97.8
	2015		100.0	95.4	95.1	94.1	95.8	94.1	96.3	96.7	102.1	98.6
	2016		100.0	96.5	95.7	94.6	96.5	95.5	96.8	97.5	102.8	99.8
	2017		100.0	97.7	95.7	94.6	97.0	97.0	97.1	97.6	102.7	99.9
	2018		100.0	97.7	95.3	95.1	96.3	96.3	96.8	96.0	101.1	99.0
建築 Building construction	2013 年		100.0	95.9	94.3	94.6	96.9	93.2	99.1	97.8	102.9	98.5
	2014		100.0	95.4	94.6	94.8	96.3	93.8	98.6	98.0	103.7	98.7
	2015		100.0	95.0	94.7	94.4	96.5	94.3	96.9	97.7	104.6	99.8
	2016		100.0	96.4	95.4	94.9	97.5	96.0	97.5	98.7	105.4	101.4
	2017		100.0	98.1	95.3	94.9	98.2	98.1	97.8	98.8	105.1	101.5
	2018		100.0	98.1	94.9	95.5	97.4	97.2	97.5	96.6	103.2	100.3
設備 Installation	2013 年		100.0	97.1	97.0	94.2	94.7	94.3	95.5	94.9	95.8	95.5
	2014		100.0	96.7	96.6	93.7	94.0	94.0	94.9	94.3	95.8	95.3
	2015		100.0	96.5	96.3	93.4	93.7	94.8	94.0	95.5	95.5	95.2
	2016		100.0	96.7	96.4	93.6	93.8	94.0	95.1	94.3	95.8	95.4
	2017		100.0	96.8	96.6	93.8	93.9	94.3	95.3	94.5	96.1	95.6
	2018		100.0	96.4	96.2	93.8	93.5	93.8	94.8	94.1	95.6	95.5

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

東京=100
Tokyo=100

21 建物種類 Building type		構造別平均 R C										
指數種類 Kind of Index	年 Year	都市 City	東京 Tokyo	大阪 Osaka	名古屋 Nagoya	福岡 Fukuoka	広島 Hiroshima	高松 Takamatsu	金沢 Kanazawa	新潟 Niigata	仙台 Sendai	札幌 Sapporo
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

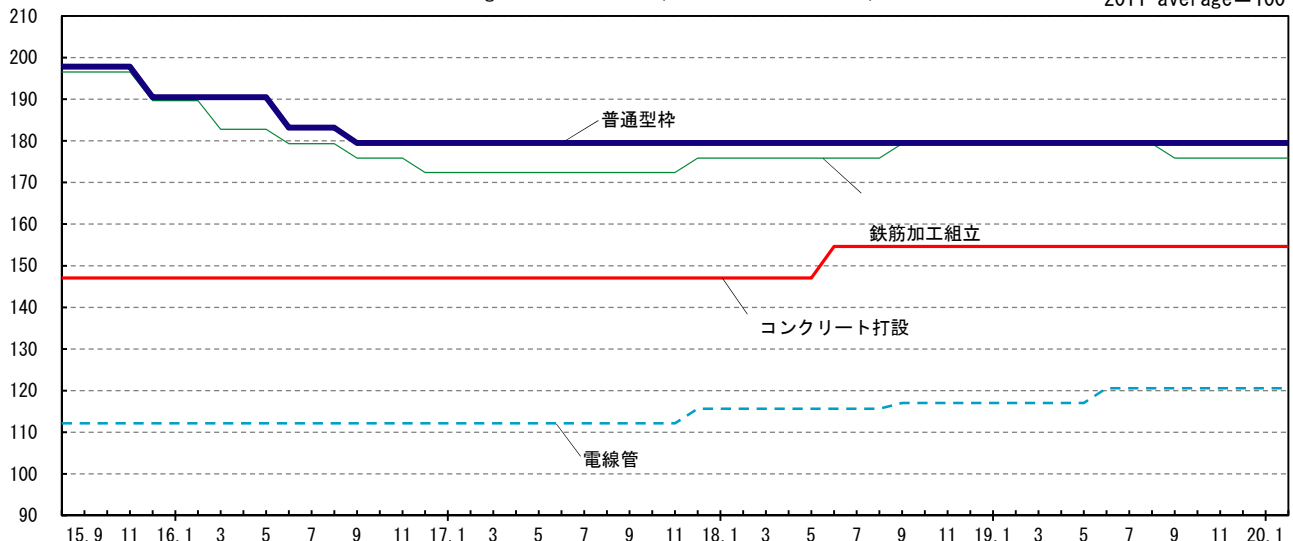
7. 主要細目価格指標[東京]

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 Cast-In-Place Concrete (M)	鉄筋加工組立 Reinforcement (W)	普通合板型枠 Ordinary form (plywood) (M&W)	鉄骨工場製作 Structural steel work (W)	アスファルト防水 Bituminous membrane (M&W)	間仕切軸組 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 Steel wall backing (M&W)	床モルタル塗 Cement plastering to floor (M&W)	フロートガラス Float sheet glass (M&W)	石こうボード Plaster board (M&W)	電線管 Rigid steel conduits (M&W)	配管 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 主要細目価格指標
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

細 目 Items	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)
(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

細 目 Items	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)
(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 气 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

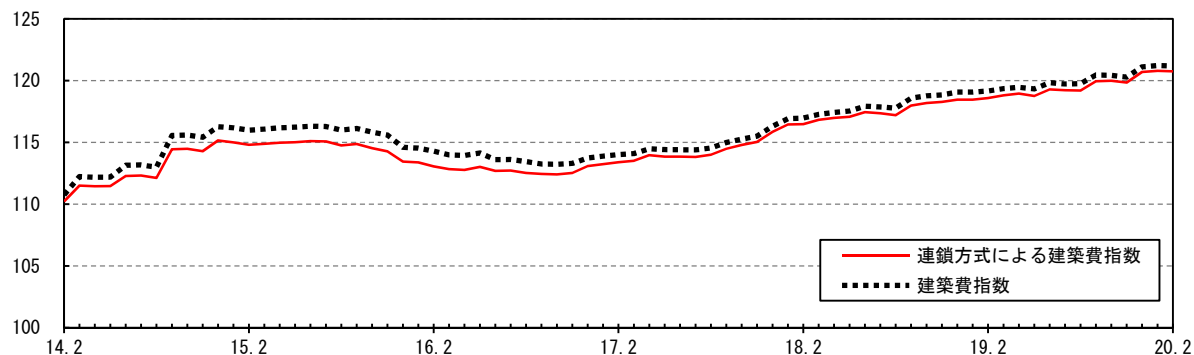
(M&W) : Material & Working

(参考指標)

9. 連鎖方式による建築費指数 (1) [東京] Chain index

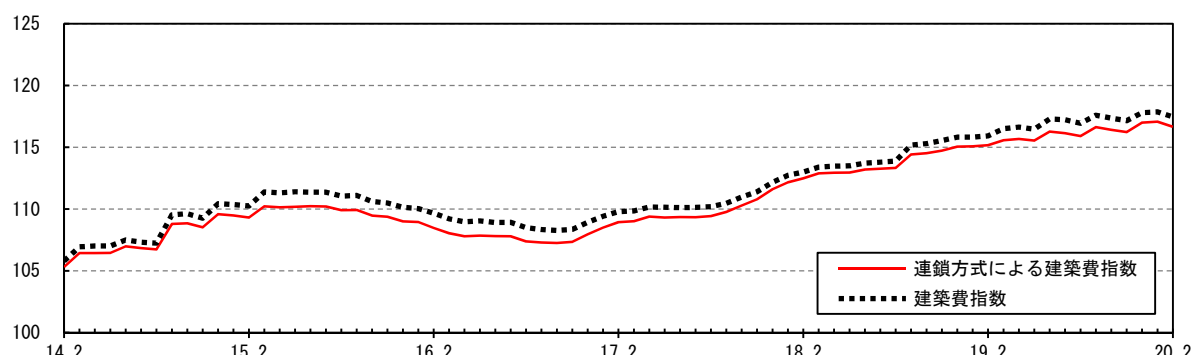
平成23年平均=100
2011 average=100

2	建物種類 Building type	集合住宅 Condominium RC									
		指數種類 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
年月 Year Month											
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
2017		114.2	114.7	117.2	119.0	106.5	130.9	109.6	106.2	109.0	101.4
2018		117.4	118.2	121.4	120.0	109.6	139.7	111.9	107.4	111.1	102.0
2019		119.3	120.1	123.4	120.6	110.3	141.1	114.8	109.0	112.4	103.6
2019 年 2 月		118.6	119.4	122.9	120.3	110.1	141.9	113.4	107.8	111.1	102.7
3		118.8	119.6	123.0	120.5	110.4	141.9	113.4	108.4	111.9	102.7
4		119.0	119.6	123.0	120.6	110.4	141.9	113.4	108.6	112.1	102.7
5		118.8	119.6	123.0	120.6	110.5	141.9	113.4	108.3	112.1	102.7
6		119.3	120.0	123.4	120.7	110.3	141.4	114.6	108.8	113.2	102.7
7		119.2	120.0	123.2	120.7	110.2	140.9	114.5	109.0	113.2	102.7
8		119.2	120.0	123.3	120.7	110.4	141.4	114.5	108.7	112.8	102.7
9		120.0	120.7	124.0	120.7	110.3	140.6	116.2	109.9	112.8	104.9
10		120.0	120.7	123.8	120.7	110.3	140.2	116.2	110.2	112.8	105.2
11		119.8	120.6	123.7	120.8	110.2	139.7	116.2	110.1	112.9	105.2
12		120.7	121.5	124.9	120.8	110.2	139.7	118.7	110.4	112.9	105.7
2020 年 1 月		120.8	121.6	125.0	120.8	110.3	139.7	118.9	110.5	113.3	105.7
2		120.8	121.6	125.0	120.8	110.3	139.7	118.9	110.4	112.9	105.7



平成23年平均=100
2011 average=100

6	建物種類 Building type	事務所 Office S									
		指數種類 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
年月 Year Month											
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
2017		109.6	109.9	110.8	120.4	106.2	112.2	109.4	106.9	110.1	103.9
2018		113.5	114.0	115.9	121.3	109.1	123.2	111.7	108.0	112.0	102.6
2019		116.0	116.5	118.8	121.8	109.6	126.6	115.0	109.5	113.4	104.3
2019 年 2 月		115.2	115.7	118.1	121.6	109.3	127.2	113.4	108.4	112.0	103.3
3		115.6	116.1	118.5	121.7	109.7	128.1	113.5	108.9	113.1	103.3
4		115.7	116.1	118.5	121.8	109.7	128.1	113.5	109.1	113.2	103.3
5		115.5	116.1	118.5	121.8	109.8	128.1	113.5	108.9	113.2	103.3
6		116.3	116.8	119.2	121.9	109.7	128.0	115.1	109.4	114.2	103.3
7		116.1	116.6	119.0	121.9	109.6	127.2	115.0	109.6	114.2	105.0
8		115.9	116.4	118.8	121.9	109.7	126.6	115.0	109.3	113.8	103.3
9		116.6	117.1	119.4	121.9	109.6	126.4	116.4	110.2	113.8	105.4
10		116.4	116.8	118.9	121.9	109.6	124.8	116.4	110.6	113.8	106.4
11		116.2	116.7	118.7	122.0	109.6	124.0	116.4	110.6	114.1	106.4
12		117.0	117.5	119.6	122.0	109.6	124.0	118.4	111.0	114.1	106.8
2020 年 1 月		117.1	117.6	119.7	122.0	109.7	124.0	118.4	111.2	114.4	106.8
2		116.7	117.2	119.1	122.0	109.6	122.4	118.4	111.1	114.1	106.8



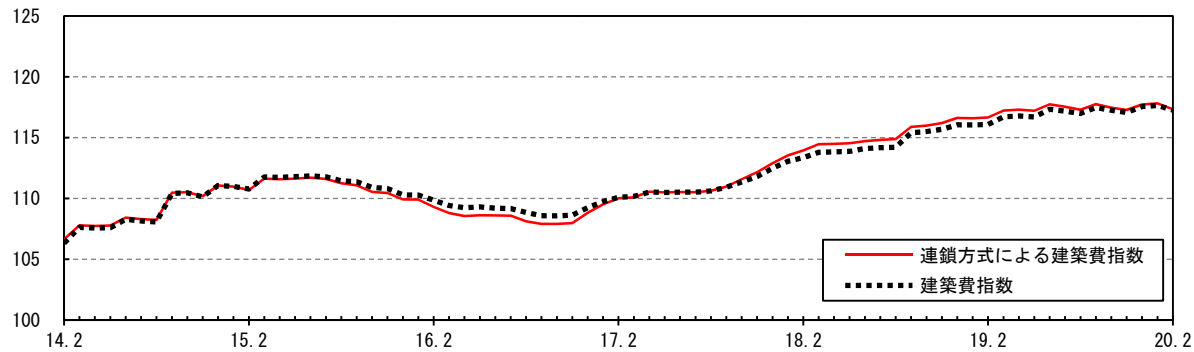
(参考指標)

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										
		指數種類 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
年月 Year Month												
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年ウエイトを使用している。前年ウエイト（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・部門別指標 Index by cities and sectors	
2. 建設総合中分類別指標 <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. 主要品目別指標<東京> Index by item<Tokyo>	
4. 都市間格差指標 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。

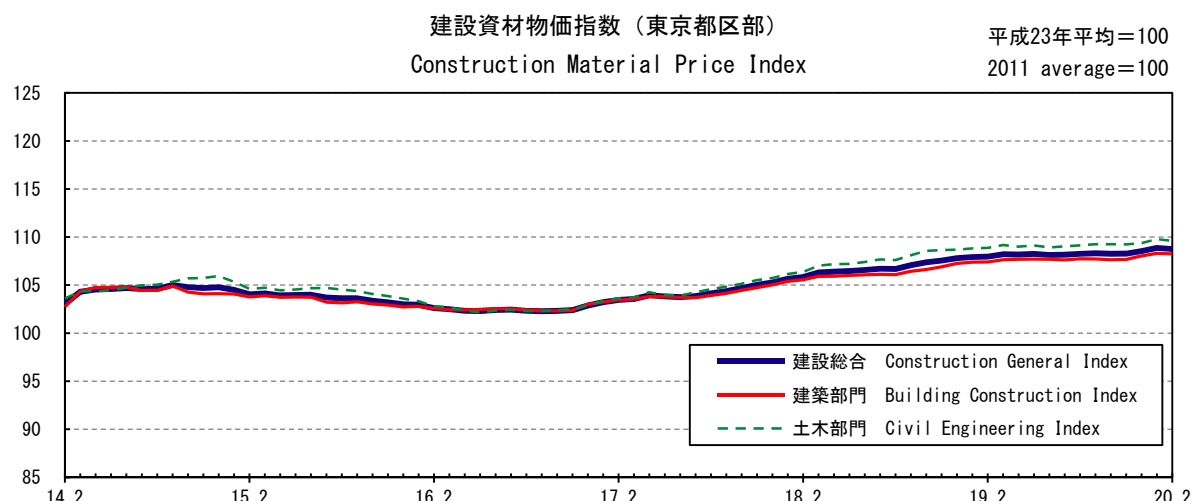
1. 建設資材物価指数 CMPI

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）。

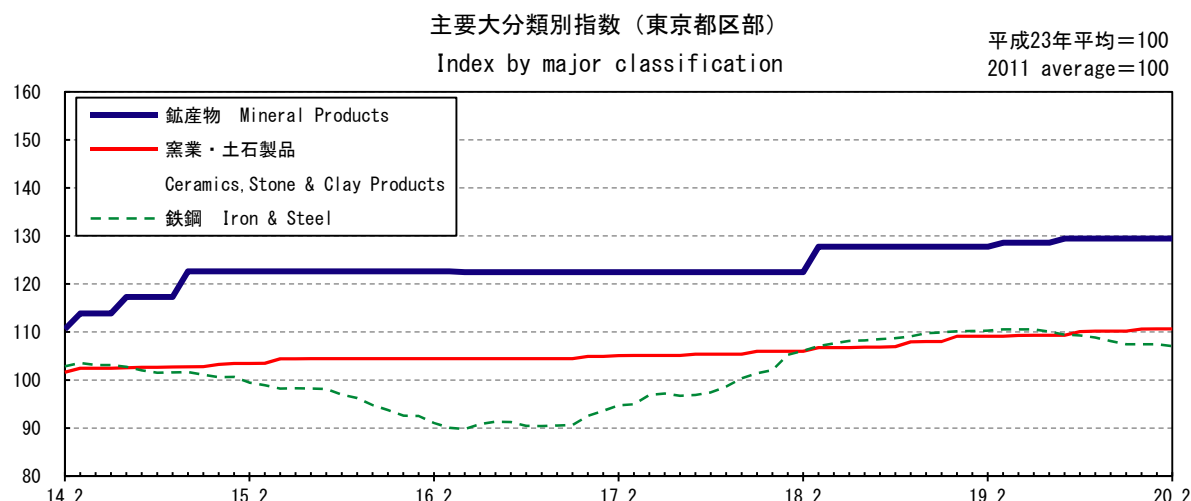
土木部門が109.6と前月比0.2%減（-0.2ポイント）で3カ月ぶりのマイナスとなった。前年同月比では0.7%増（+0.7ポイント）。

※ [() 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

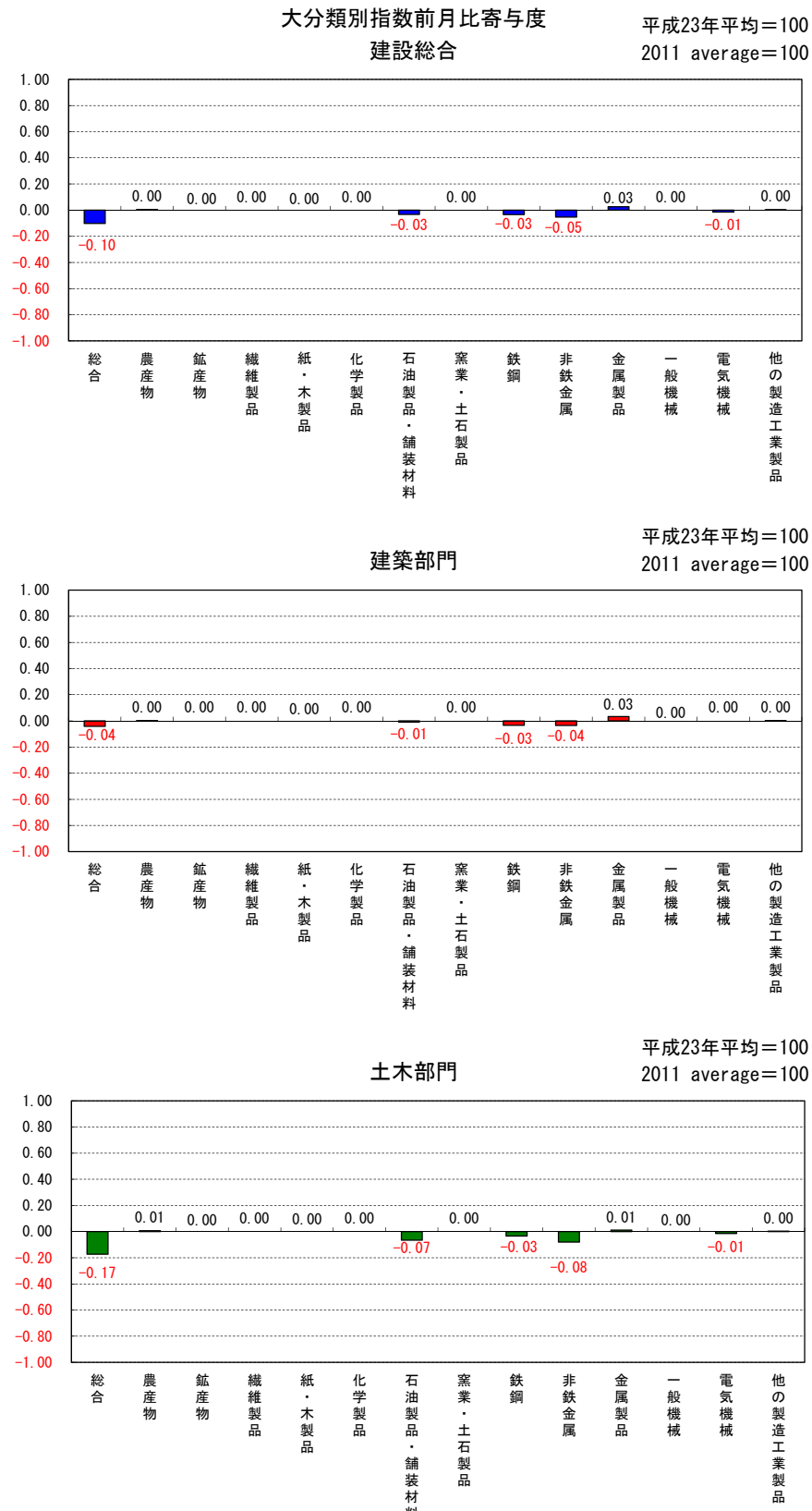
建設総合指数を構成している13大分類別指数の2月の動向は、前月比プラスとなっている指数は、農産物（0.5%増：+0.6ポイント）、金属製品（0.1%増：+0.1ポイント）、他の製造工業製品（0.0%増：+0.0ポイント）の3大分類。マイナスとなっている指数は、非鉄金属（1.7%減：-1.7ポイント）、石油製品・舗装材料（0.6%減：-0.6ポイント）、電気機械（0.5%減：-0.5ポイント）等の4大分類。前年同月比プラスとなっている指数は、一般機械（5.6%増：+6.4ポイント）、金属製品（2.0%増：+2.2ポイント）、窯業・土石製品（1.4%増：+1.5ポイント）等の9大分類。マイナスとなっている指数は、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。

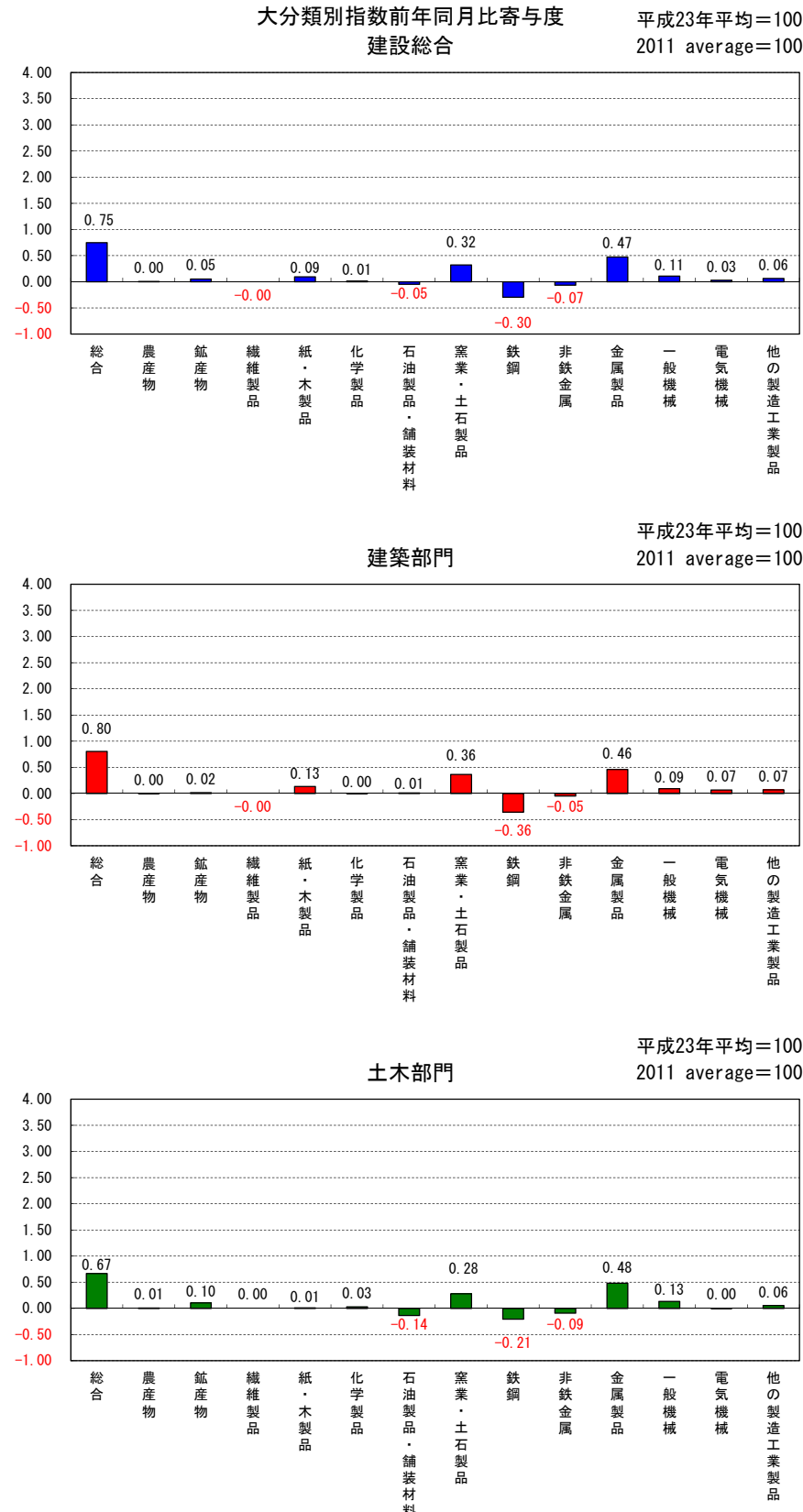
土木部門の前月比0.2%減に対し、プラス寄与は、金属製品 [+0.01] 、農産物 [+0.01] 、他の製造工業製品 [+0.00] の3大分類。マイナス寄与は、非鉄金属 [-0.08] 、石油製品・舗装材料 [-0.07] 、鉄鋼 [-0.03] 等の4大分類。



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。

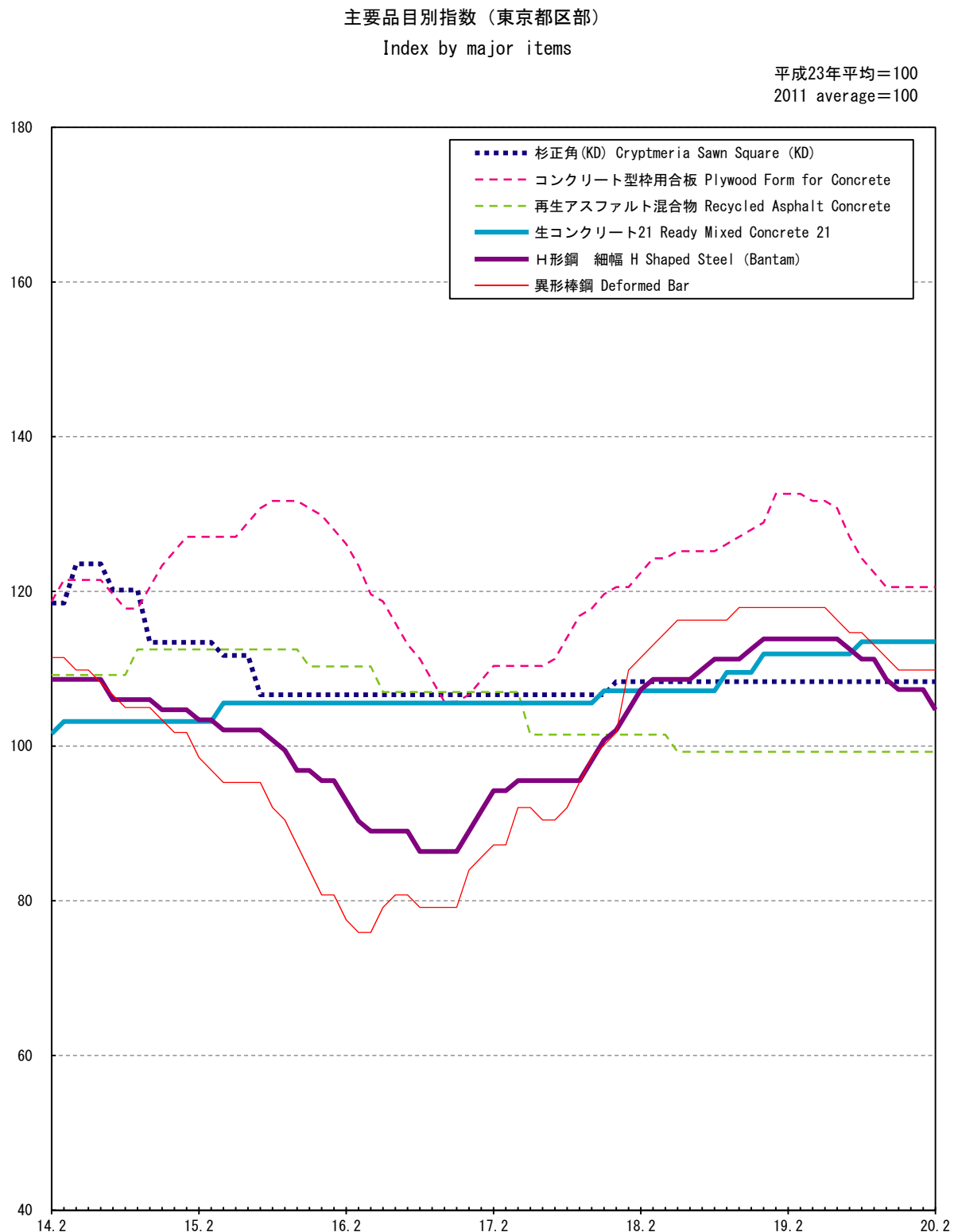
部門別では、建築部門の前年同月比0.8%増に対し、金属製品 [+0.46] 、窯業・土石製品 [+0.36] 、紙・木製品 [+0.13] 等の10大分類がプラス寄与。マイナス寄与は、鉄鋼 [-0.36] 、非鉄金属 [-0.05] 、繊維製品 [-0.00] の3大分類。

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. 主要品目別指標 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。



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 D295A・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、市中は盛り上がりを欠いている。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みられており、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を欠き、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m³（協組調べ）で前年同月比37.5%の減少。18～18～20でm³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 V 1.6mm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、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觀も聞かれる。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。

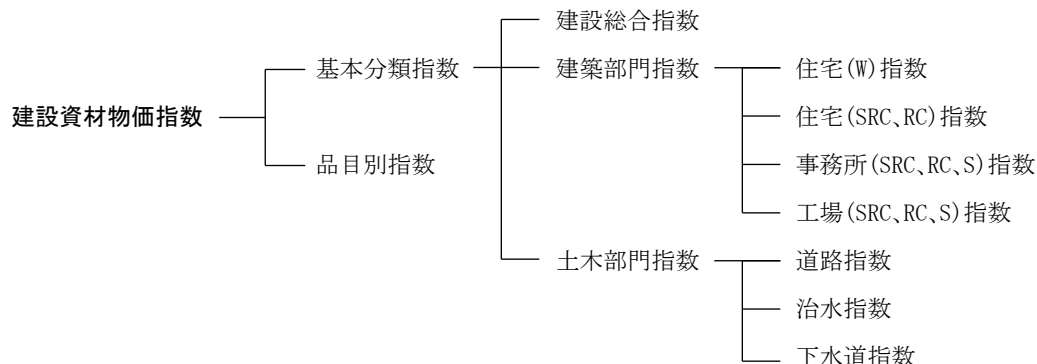
2. 作成方法の概略

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。

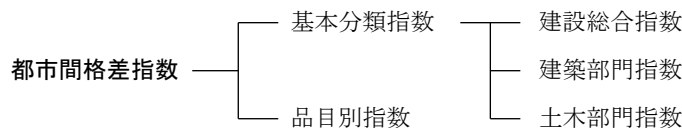
(1) 時系列指数

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)
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
総合	<p>7. 窯業・土石製品</p> <p>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、他の窯業・土石製品</p> <p>8. 鉄鋼</p> <p>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</p> <p>9. 非鉄金属</p> <p>電線・ケーブル・光ファイバーケーブル、他の非鉄金属</p> <p>10. 金属製品</p> <p>建設用金属製品、建築用金属製品、ガス・石油・暖厨房装置、他の金属製品</p> <p>11. 一般機械</p> <p>一般機械（例・ボイラー、エアコン）</p> <p>12. 電気機械</p> <p>重電機器、他の電気機械</p> <p>13. 他の製造工業製品</p> <p>プラスチック製品、他の製造工業製品</p>

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

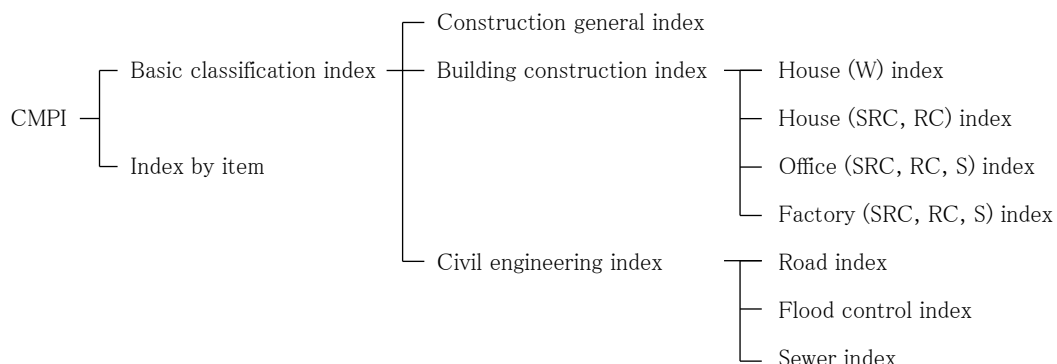
1) Kind of index

The CMPI consist of the following indexes.

(1) Time-series index

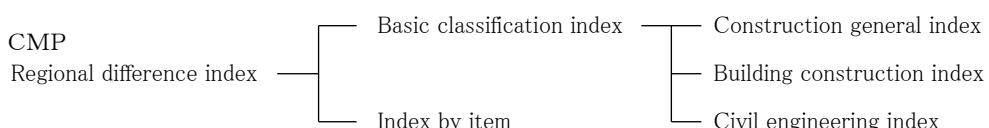
This index is calculated to measure the price movement of the construction materials used for the construction work throughout country in time series (monthly).

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



(2) Regional difference index

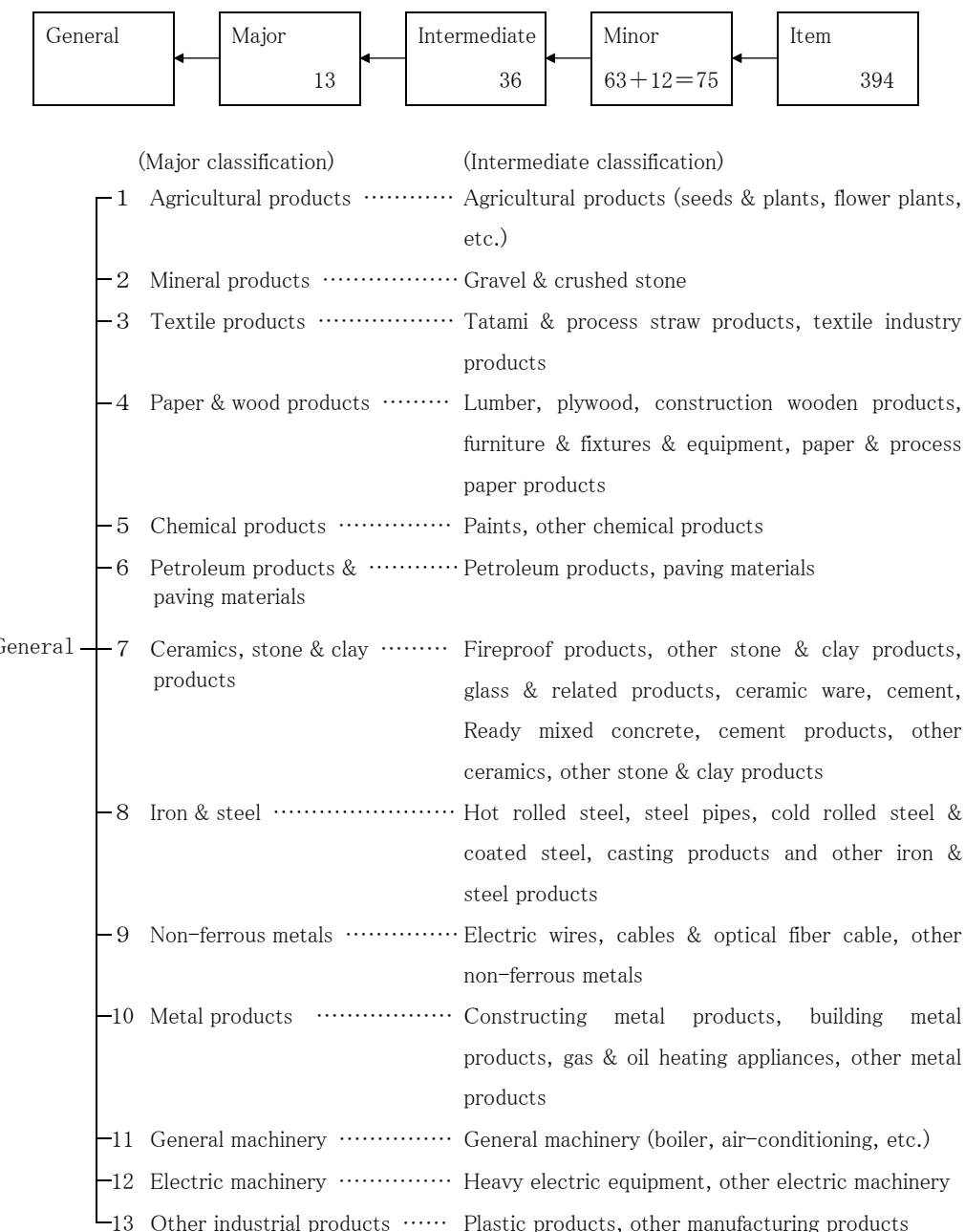
The indexes are compiled for major 10 cities taking Tokyo as the base for comparison (=100). The yearly average index is calculated as the weighted arithmetic mean with fixed base (Laspeyres' formula).



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)



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) complied 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.

III. 建設資材物価指標統計表 Statistical tables

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

各都市平成23年平均=100
2011 average=100

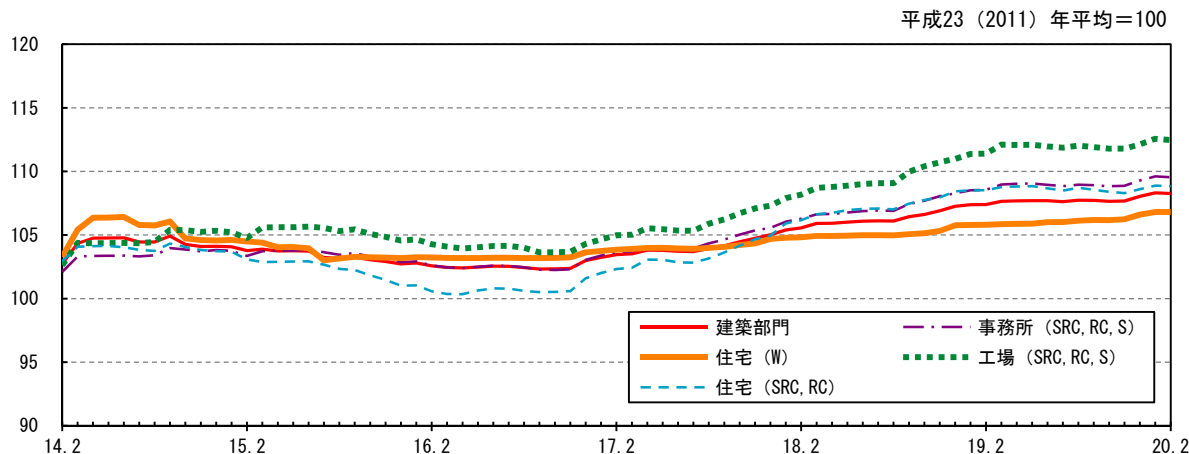
年月 Year Month	部門 City	建設総合 Construction general index										
		全国平均 Japan average	東京 Tokyo	大阪 Osaka	名古屋 Nagoya	福岡 Fukuoka	那覇 Naha	広島 Hiroshima	高松 Takamatsu	新潟 Niigata	仙台 Sendai	
2014 年 平均		105.2	104.4	103.0	104.9	104.4	103.5	103.6	102.9	105.4	111.1	111.4
2015		104.7	103.8	101.7	104.8	103.1	104.1	103.2	102.5	104.8	110.5	112.4
2016		103.6	102.5	101.1	103.9	101.8	103.8	102.2	102.6	103.6	109.2	112.0
2017		105.4	104.1	104.4	105.2	102.7	105.6	104.0	107.0	105.1	110.6	113.9
2018		107.8	106.7	107.2	107.4	106.1	108.6	106.1	109.1	105.1	112.6	115.8
2019		109.4	108.2	109.3	108.8	109.1	109.9	107.7	111.0	104.9	113.2	117.4
2019 年 2 月		109.0	108.0	108.1	108.5	109.0	109.5	107.7	110.1	104.3	113.1	116.9
3		109.2	108.2	108.3	108.7	109.2	109.7	107.8	110.4	104.6	113.3	117.2
4		109.2	108.2	108.2	108.8	109.1	109.7	107.7	110.3	104.6	113.2	117.1
5		109.2	108.2	108.2	108.9	109.1	109.8	107.7	110.3	104.7	113.3	117.2
6		109.2	108.1	108.2	108.9	109.1	109.8	107.7	110.3	104.6	113.2	117.3
7		109.4	108.2	110.4	108.9	109.1	109.8	107.7	110.3	104.6	113.1	117.3
8		109.4	108.3	110.3	108.8	108.9	109.6	107.6	110.2	104.6	113.0	117.3
9		109.6	108.3	110.4	108.9	109.0	110.2	107.8	112.5	104.7	113.1	117.8
10		109.6	108.3	110.4	108.9	109.0	110.3	107.8	112.6	105.4	113.0	117.8
11		109.6	108.3	110.4	108.9	109.0	110.3	107.8	112.6	105.4	113.1	117.9
12		109.9	108.5	110.6	109.1	109.3	110.5	108.0	112.8	106.4	113.3	118.1
2020 年 1 月		110.2	108.9	110.9	109.4	109.6	110.8	108.3	113.1	106.7	113.6	118.4
2		110.1	108.8	110.9	109.3	109.6	110.7	108.3	113.0	106.6	113.2	118.3

		建築部門 Building construction index										
		104.6	104.3	103.6	104.5	104.6	103.4	103.9	103.6	105.1	108.6	108.9
2014 年 平均		103.8	103.4	102.3	104.0	103.4	103.4	103.2	103.0	104.2	107.7	109.6
2015		103.1	102.5	101.9	103.3	102.4	103.2	102.5	103.0	103.3	106.8	109.3
2016		104.7	104.0	104.6	104.5	103.3	104.6	104.1	106.6	104.6	108.0	110.9
2017		106.8	106.2	106.8	106.5	106.3	106.9	105.9	108.3	104.8	109.7	112.3
2019		108.3	107.7	108.7	107.9	108.8	108.1	107.4	110.2	105.0	110.5	113.7
2019 年 2 月		107.9	107.4	107.8	107.6	108.7	107.8	107.3	109.4	104.6	110.3	113.3
3		108.1	107.6	107.9	107.8	108.9	107.9	107.4	109.6	104.8	110.5	113.5
4		108.2	107.7	107.9	108.0	108.9	108.0	107.4	109.6	104.8	110.5	113.6
5		108.2	107.7	107.9	108.0	108.9	108.0	107.4	109.6	104.8	110.6	113.7
6		108.2	107.7	108.0	108.1	109.0	108.0	107.5	109.7	104.9	110.6	113.7
7		108.4	107.6	109.5	108.1	108.8	108.0	107.4	109.6	104.9	110.5	113.7
8		108.4	107.7	109.4	108.0	108.7	107.9	107.4	109.5	104.9	110.4	113.8
9		108.5	107.7	109.5	108.0	108.7	108.3	107.4	111.5	104.9	110.5	113.9
10		108.4	107.6	109.4	107.9	108.8	108.2	107.4	111.5	105.4	110.3	113.9
11		108.5	107.7	109.5	108.0	108.8	108.3	107.4	111.6	105.4	110.4	114.0
12		108.8	108.0	109.8	108.3	109.2	108.6	107.7	111.9	106.3	110.7	114.3
2020 年 1 月		109.1	108.3	110.0	108.5	109.4	108.8	107.9	112.1	106.5	111.0	114.5
2		109.0	108.3	110.0	108.5	109.4	108.8	107.9	112.0	106.5	110.7	114.5

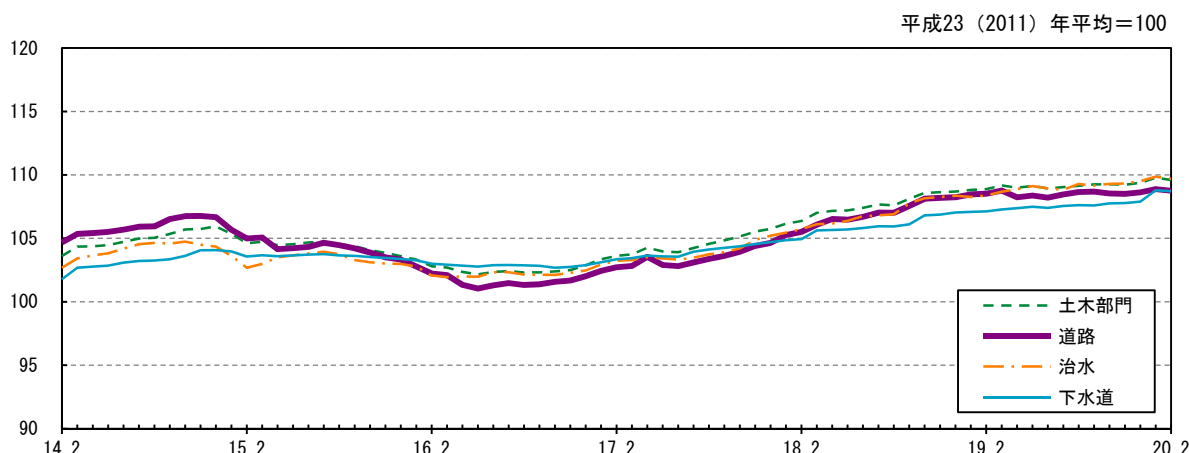
		土木部門 Civil engineering index										
		106.6	104.8	102.2	105.6	104.1	103.8	103.3	101.9	106.0	115.3	115.6
2014 年 平均		106.4	104.5	101.1	106.2	102.9	105.5	103.4	102.1	105.9	115.1	117.1
2015		104.9	102.5	100.1	104.8	101.0	104.8	102.0	102.2	104.2	113.3	116.5
2016		107.0	104.4	104.2	106.2	101.8	107.0	104.0	108.0	106.0	114.9	119.0
2017		109.8	107.5	107.9	108.9	106.0	111.1	106.5	110.5	105.7	117.2	121.6
2019		111.3	109.1	110.4	110.2	109.5	112.7	108.3	112.4	104.7	117.5	123.4
2019 年 2 月		110.9	108.9	108.8	109.9	109.5	112.1	108.4	111.4	104.1	117.5	122.7
3		111.2	109.2	109.0	110.2	109.7	112.3	108.5	111.8	104.5	117.8	123.1
4		111.0	109.0	108.8	110.1	109.5	112.4	108.2	111.6	104.3	117.6	122.9
5		111.1	109.1	108.8	110.3	109.6	112.5	108.3	111.7	104.5	117.6	123.0
6		111.0	108.9	108.7	110.1	109.5	112.5	108.2	111.6	104.2	117.5	123.0
7		111.4	109.0	111.9	110.2	109.5	112.6	108.2	111.6	104.3	117.4	123.1
8		111.3	109.1	111.7	110.2	109.4	112.2	108.1	111.5	104.2	117.3	123.1
9		111.6	109.3	111.9	110.3	109.5	113.3	108.4	114.0	104.4	117.4	124.2
10		111.8	109.3	112.0	110.3	109.5	113.5	108.5	114.2	105.5	117.4	124.3
11		111.7	109.2	112.0	110.3	109.5	113.4	108.4	114.1	105.5	117.4	124.2
12		111.9	109.4	112.1	110.4	109.6	113.5	108.5	114.2	106.6	117.6	124.3
2020 年 1 月		112.4	109.8	112.5	110.8	110.2	113.9	109.1	114.7	107.1	118.0	124.7
2		112.1	109.6	112.4	110.7	110.1	113.8	109.0	114.6	106.9	117.1	124.5

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

建設資材物価指数 建築部門（東京都区部）



建設資材物価指数 土木部門（東京都区部）



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
		Year Month	Year Month	Year Month	Year Month	Year Month	Year Month	Year Month	Year Month	Year Month	Year Month	
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	
	-	105.8	106.2	105.0	106.9	107.5	105.5	107.3	103.9	106.9	109.0	
	-	105.9	106.2	105.1	106.9	107.5	105.5	107.4	103.9	107.0	109.0	
	-	105.9	106.2	105.2	106.9	107.5	105.5	107.4	103.9	107.0	109.0	
	-	106.0	106.4	105.3	107.1	107.7	105.7	107.5	104.1	107.1	109.2	
	-	106.0	107.3	105.3	107.1	107.7	105.6	107.5	104.1	107.1	109.2	
	-	106.1	107.3	105.3	107.1	107.7	105.7	107.5	104.1	107.2	109.3	
	-	106.2	107.4	105.4	107.2	107.9	105.8	108.7	104.2	107.2	109.4	
	-	106.2	107.4	105.4	107.2	107.9	105.7	108.7	104.5	107.2	109.4	
	-	106.2	107.4	105.5	107.3	108.0	105.8	108.7	104.6	107.3	109.5	
	-	106.6	107.8	105.8	107.6	108.3	106.2	109.1	105.2	107.6	109.8	
	-	106.8	107.9	106.0	107.8	108.5	106.3	109.2	105.4	107.8	110.0	
2020 年 1 月	-	106.8	107.9	105.9	107.8	108.5	106.3	109.2	105.4	107.8	110.0	
	-	106.8	107.9	106.0	107.8	108.5	106.3	109.2	105.4	107.7	110.0	

1. 都市別・部門別指標(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 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 眇 Naha	広 島 Hiroshima	高 松 Takamatsu	新 潟 Niigata	仙 台 Sendai	札 幌 Sapporo
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	

		治 水 部 門 Flood control index									
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

		下 水 道 部 門 Sewer index									
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 Weight (1万分比) Year Month	建設総合 General	農産物		鉱産物		繊維製品			紙・木製品	
		Agricultural products	Agricultural products	Mineral products	砂利・碎石	Textile products	畳・わら加工品	繊維工業製品	Paper & wood products	製材
		General	85	85	334	334	87	17	71	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 Weight (1万分比) YearMonth	紙・木製品 Paper & wood products				化学製品			石油製品・舗装材料		
	合板 Plywood	建設用木製品等 Construction wood products	家具・建具・設備品 Furniture & fixture & equipment	紙・紙加工品 Paper & process paper products	Chemical products	塗料 Paints	その他の化学製品 Other chemical products	石油製品 Petroleum products & paving materials	石油製品 Petroleum products	舗装材料 Paving materials
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 年月 YearMonth	窯業・土石製品 Ceramics, stone & clay products									鉄 鋼 Iron & steel	
		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		
		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 年月 YearMonth	鉄 鋼 Iron & Steel					非鉄金属 Non-ferrous metals			金属製品 Metal products		
		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	鋳鍛造品・ 他の鉄鋼製品 Casting products and other iron & steel products		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		建設用 金属製品 Constructing metal products	建築用 金属製品 Building metal products
		644	175	93	75		346	304		2,359	1,003
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 Weight (Per 10,000) YearMonth	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	他の製造工業製品 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
	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標【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 Weight (Per 10,000) 年月 YearMonth	建設総合 General	農産物		鉱産物		繊維製品			紙・木製品 Paper & wood products	製材 Lumber
		農産物		砂利・碎石	Textile products	Tatami & process straw	繊維工業製品			
		Agricultural products	Agricultural products	Mineral products	Gravel & crushed stone	Textile products	Tatami & process straw			
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 Weight (Per 10,000) 年月 YearMonth	紙・木製品 Paper & wood products	化粧製品			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・ 設備品 Furniture & fixture & equipment	紙・紙 加工品 Paper & process paper products	塗料 Chemical products	その他の 化粧製品 Other chemical products			
		276	538	331	94	168	119	49	564	208
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標【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 Weight (Per10,000) YearMonth	窯業・土石製品								鉄 鋼 Iron & steel
	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	
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
2015	99.4	114.3	103.1	99.7	110.8	100.0	94.3	100.3	105.0
2016	101.8	114.3	103.1	99.7	111.5	100.0	100.4	100.5	105.3
2017	108.7	114.3	103.1	99.7	119.1	100.0	116.9	101.2	105.3
2018	112.5	114.3	103.1	99.7	119.1	101.1	126.1	101.8	106.3
2019	117.9	114.3	103.6	101.3	119.3	105.6	139.1	102.3	107.6
2019 年 2月	112.7	114.3	103.1	99.7	119.1	105.6	126.1	101.8	107.0
3	112.9	114.3	103.1	99.7	119.1	105.6	126.1	102.3	107.0
4	112.9	114.3	103.1	99.7	119.1	105.6	126.1	102.3	107.0
5	112.9	114.3	103.1	99.7	119.1	105.6	126.1	102.3	107.0
6	112.9	114.3	103.1	99.7	119.1	105.6	126.1	102.3	109.8
7	122.6	114.3	103.1	99.7	119.1	105.6	152.1	102.3	107.0
8	122.8	114.3	103.1	101.9	119.1	105.6	152.1	102.3	107.9
9	123.0	114.3	103.1	104.0	119.1	105.6	152.1	102.5	107.9
10	123.0	114.3	103.1	104.0	119.1	105.6	152.1	102.5	108.6
11	123.0	114.3	103.1	104.0	119.1	105.6	152.1	102.5	106.7
12	123.5	114.3	108.3	104.0	122.5	105.6	152.1	102.5	108.6
2020 年 1月	123.5	114.3	108.3	104.0	122.5	105.6	152.1	102.5	108.8
2	123.5	114.3	108.3	104.0	122.5	105.6	152.1	102.5	105.9

大・中分類 Weight (Per10,000) YearMonth	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	鋳鍛造品・ 他の鉄鋼製品 Casting products and other iron & steel products	電線・ケーブル・ 光ファイバーケーブル Non-ferrous metals	その他の 非鉄金属 Other non-ferrous metals	建設用 金属製品 Metal products	建築用 金属製品 Constructing metal products	Building metal products
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 Weight (Per 10,000) YearMonth	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	他の製造工業製品 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
	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 ウェイト(1万分比) Weight(Per10,000)	建設総合 YearMonth	農産物		鉱産物		繊維製品			紙・木製品		
		General	Agricultural products	Agricultural products	Mineral products	砂利・碎石	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		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	1	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	1	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 ウェイト(1万分比) Weight(Per10,000)	建設総合 YearMonth	紙・木製品				化学製品			石油製品・舗装材料		
		合板 Plywood	建設用 木製品等 Construction wood products	家具・建具・ 設備品 Furniture & fixture & equipment	紙・紙 加工品 Paper & process paper products	Chemical products	塗料 Paints	その他の 化学製品 Other chemical products	Petroleum products & paving materials	石油製品 Petroleum products	舗装材料 Paving materials
		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	1	105.2	100.0	103.6	139.6	111.9	115.6	103.0	98.5	92.5	101.9
	2	105.2	100.0	103.6	139.6	112.0	115.6	103.1	99.4	95.1	101.9
	3	105.2	100.0	103.6	139.6	112.0	115.6	103.3	97.1	96.0	97.8
	4	105.2	100.0	103.6	139.6	112.0	115.6	103.3	98.4	99.4	97.8
	5	105.2	100.0	103.6	139.6	112.0	115.6	103.3	97.5	96.9	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	1	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 ウエイト(1万分比) Weight(Per 10,000)	窯業・土石製品								鉄 鋼 Iron & steel	
	耐火物 Ceramics, stone & clay products	他の建設用 土 石 製 品 Fireproof products	ガラス・ ガラス製品 Other stone & clay products	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		
	年月 YearMonth	2,258	60	125	97	127	79	849	778	142
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 ウエイト(1万分比) Weight(Per 10,000)	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	鋳鍛造品・ 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
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 Weight (Per 10,000) YearMonth	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	General machinery	General industrial machinery	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
		164	369	182	182	301	62	239	547	411
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 Weight (1万份比) YearMonth	建設総合 General	農産物 Agricultural products	農産物 Agricultural products	鉱産物 Mineral products		織維製品 Textile products			紙・木製品 Paper & wood products	
					砂利・碎石 Gravel & crushed stone	畳・わら加工品 Tatami & process straw		織維工業製品 Textile industry products	紙・木製品 Paper & wood products	
							Lumber			
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 Weight (1万份比) YearMonth	紙・木製品 Plywood	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 Construction wood products	建設用木製品等 Furniture & fixture & equipment	家具・建具・設備品 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		
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 年月 YearMonth	窯業・土石製品								鉄 鋼 Iron & steel		
	ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	耐火物 Ceramics, stone & clay 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			
		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 年月 YearMonth	鉄 鋼 Iron & Steel	非鉄金属				金属製品 Building metal products					
		ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	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	铸造品・ 他の鉄鋼製品 Casting products and other iron & steel products	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			
			644	175	93	75	346	304	42	2,359	1,003
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 Weight (Per 10,000) YearMonth	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 industrial 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	他の製造工業製品 Other industrial products	プラスチック製品 Plastic products	他の製造工業製品 Other manufacturing products
	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 Weight (1万分比) YearMonth	建設総合 General	農産物		鉱産物		繊維製品			紙・木製品	
		農産物		砂利・碎石		Tatami & process straw	Textile industry products	Paper & wood products	Lumber	
		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	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 Weight (1万分比) YearMonth	紙・木製品				化学製品			石油製品・舗装材料		
	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	Chemical products	塗料 Paints	その他の化学製品 Other chemical products	石油製品 Petroleum products & paving materials	舗装材料 Petroleum products	Paving materials
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 年月 YearMonth	窯業・土石製品 Ceramics, stone & clay products	窯業・土石製品								鉄 鋼 Iron & steel	
		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		
		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 年月 YearMonth	鉄 鋼 Iron & Steel	非鉄金属				金属製品 Building metal products					
		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	鋳鍛造品・ 他の鉄鋼製品 Casting products and other iron & steel products						
		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 Weight (Per 10,000)	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	General machinery	General industrial machinery	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 Weight (1万分比) YearMonth	建設総合 General	農産物		鉱産物		繊維製品			紙・木製品	
		農産物		砂利・碎石		Tatami & process straw	Textile industry products	Paper & wood products	Lumber	
		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	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 Weight (1万分比) YearMonth	紙・木製品 Paper & wood products				化学製品			石油製品・舗装材料		
	合板 Plywood	建設用 木製品等 Construction wood products	家具・建具・ 設備品 Furniture & fixture & equipment	紙・紙 加工品 Paper & process paper products	Chemical products	塗料 Paints	その他の 化学製品 Other chemical products	石油製品 Petroleum products & paving materials	石油製品 Petroleum products	舗装材料 Paving materials
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 年月 YearMonth	窯業・土石製品 Ceramics, stone & clay products	窯業・土石製品								鉄鋼 Iron & steel	
		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		
		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 年月 YearMonth	鉄鋼 Iron & Steel	非鉄金属				金属製品 Building metal products					
		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	鋳鍛造品・ 他の鉄鋼製品 Casting products and other iron & steel products						
		644	175	93	75		346	304	42	2,359	1,003
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 ウェイト(1万分比) Weight (Per 10,000)	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	他の製造工業製品 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 Weight (Per10,000)	建設総合 General	農産物		鉱産物		繊維製品			紙・木製品		
		農産物		砂利・碎石		Textile products	Tatami & process straw	繊維工業製品	Paper & wood products	材	
		Agricultural products	Agricultural products	Mineral products	Gravel & crushed stone					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 Weight (Per10,000)	紙・木製品				化学製品			石油製品・舗装材料			
	合板 Plywood	建設用 木製品等 Construction wood products	家具・建具・ 設備品 Furniture & fixture & equipment	紙・紙 加工品 Paper & process paper products	Chemical products	塗料 Paints	その他の 化学製品 Other chemical products	石油製品 Petroleum products & paving materials	石油製品 Petroleum products	舗装材料 Paving materials	
年月 YearMonth											
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 年月 YearMonth	窯業・土石製品 Ceramics, stone & clay products	窯業・土石製品								鉄 鋼 Iron & steel	
		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		
		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 年月 YearMonth	鉄 鋼 Iron & Steel	非鉄金属				金属製品 Building metal products					
		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	鋳鍛造品・ 他の鉄鋼製品 Casting products and other iron & steel products						
		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 Weight (Per 10,000) YearMonth	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	General machinery	General industrial machinery	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
		164	369	182	182	301	62	239	547	411
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 Weight (Per 10,000)	建設総合 General	農産物		鉱産物		繊維製品			紙・木製品		
		農産物		砂利・碎石		畳・わら加工品		繊維工業製品		紙・木製品	
		Agricultural products	Agricultural products	Mineral products	Gravel & crushed stone	Textile products	Tatami & process straw	Textile industry products	Paper & wood products	Lumber	
年月 Year Month	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 Weight (Per 10,000)	紙・木製品 Paper & wood products				化学製品			石油製品・舗装材料		
	合板 Plywood	建設用木製品等 Construction wood products	家具・建具・設備品 Furniture & fixture & equipment	紙・紙加工品 Paper & process paper products	Chemical products	塗料 Paints	その他の化学製品 Other chemical products	石油製品 Petroleum products & paving materials	石油製品 Petroleum products	舗装材料 Paving materials
年月 Year Month	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 ウェイト(1万分比) Weight(Per 10,000)	窯業・土石製品								鉄 鋼	
	耐火物 Ceramics, stone & clay products	他の建設用 土 石 製 品 Fireproof products	ガラス・ ガラス製品 Other stone & clay products	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		
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 ウェイト(1万分比) Weight(Per 10,000)	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	鋸鍛造品・ 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 ウェイト(1万分比) Weight (Per 10,000)	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	General machinery	General industrial machinery	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 Weight (Per 10,000)	建設総合 General	農産物		鉱産物		繊維製品			紙・木製品		
		農産物		砂利・碎石		Tatami & process straw	Textile industry products	Paper & wood products	Lumber		
		Agricultural products	Agricultural products	Mineral products	Gravel & crushed stone	Textile products	Tatami & process straw	Textile industry products	Paper & wood products	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 Weight (Per 10,000)	紙・木製品 Paper & wood products				化学製品			石油製品・舗装材料			
	合板 Plywood	建設用 木製品等 Construction wood products	家具・建具・ 設備品 Furniture & fixture & equipment	紙・紙 加工品 Paper & process paper products	Chemical products	塗料 Paints	その他の 化学製品 Other chemical products	石油製品 Petroleum products & paving materials	石油製品 Petroleum products	舗装材料 Paving materials	
年月 YearMonth											
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 ウェイト(1万分比) Weight (Per 10,000)	窯業・土石製品								鉄 鋼 Iron & steel		
	耐火物 Ceramics, stone & clay products	他の建設用 土 石 製 品 Fireproof products	ガラス・ ガラス製品 Other stone & clay products	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			
	年月 YearMonth	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 ウェイト(1万分比) Weight (Per 10,000)	鉄 鋼 Iron & Steel				非鉄金属			金属製品		
	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	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	Constructing metal products	Building metal products
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 ウェイト(1万分比) Weight (Per 10,000)	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	General machinery	General industrial machinery	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 ウェイト(1万分比) Weight(Per 10,000)	建設総合 General	農産物		鉱産物		繊維製品			紙・木製品		
		農産物		砂利・碎石		Tatami & process straw	Textile industry products	Paper & wood products	製材		
		Agricultural products	Agricultural products	Mineral products	Gravel & crushed stone	Textile products	Tatami & process straw	Textile industry products	Paper & wood products	Lumber	
年月 YearMonth		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 ウェイト(1万分比) Weight(Per 10,000)	紙・木製品 Paper & wood products				化学製品			石油製品・舗装材料			
	合板 Plywood	建設用 木製品等 Construction wood products	家具・建具・ 設備品 Furniture & fixture & equipment	紙・紙 加工品 Paper & process paper products	Chemical products	塗料 Paints	その他の 化学製品 Other chemical products	石油製品 Petroleum products & paving materials	石油製品 Petroleum products	舗装材料 Paving materials	
年月 YearMonth											
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 年月 YearMonth	窯業・土石製品 Ceramics, stone & clay products									鉄 鋼 Iron & steel	
		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		
		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 年月 YearMonth	鉄 鋼 Iron & Steel					非鉄金属 Non-ferrous metals					金属製品 Metal products
		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	鋳鍛造品・ 他の鉄鋼製品 Casting products and other iron & steel products		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	建 設 用 金 属 製 品 Constructing metal products	建 築 用 金 属 製 品 Building metal products	
		644	175	93	75		346	304	42	2,359	1,003
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 ウェイト(1万分比) Weight (Per 10,000)	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	General machinery	General industrial machinery	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. 主要品目別指標【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
建築費指標で使用		○	○	○	○			
建材指標で使用	○	○	○	○	○	○	○	○
	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
建築費指標で使用					○			
建材指標で使用	○	○	○	○	○	○	○	○
	再生クラシャラン Recycled Crushaerrun	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 県 Naha	廣 島 Hiroshima	高 松 Takamatsu	新 鴻 Niigata	仙 台 Sendai	札 幌 Sapporo
年 Year 部門 Department	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 產 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
織 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 眇 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 气 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
年 Year	部 門　　建 築 部 門　　Building construction index									
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
年 Year	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

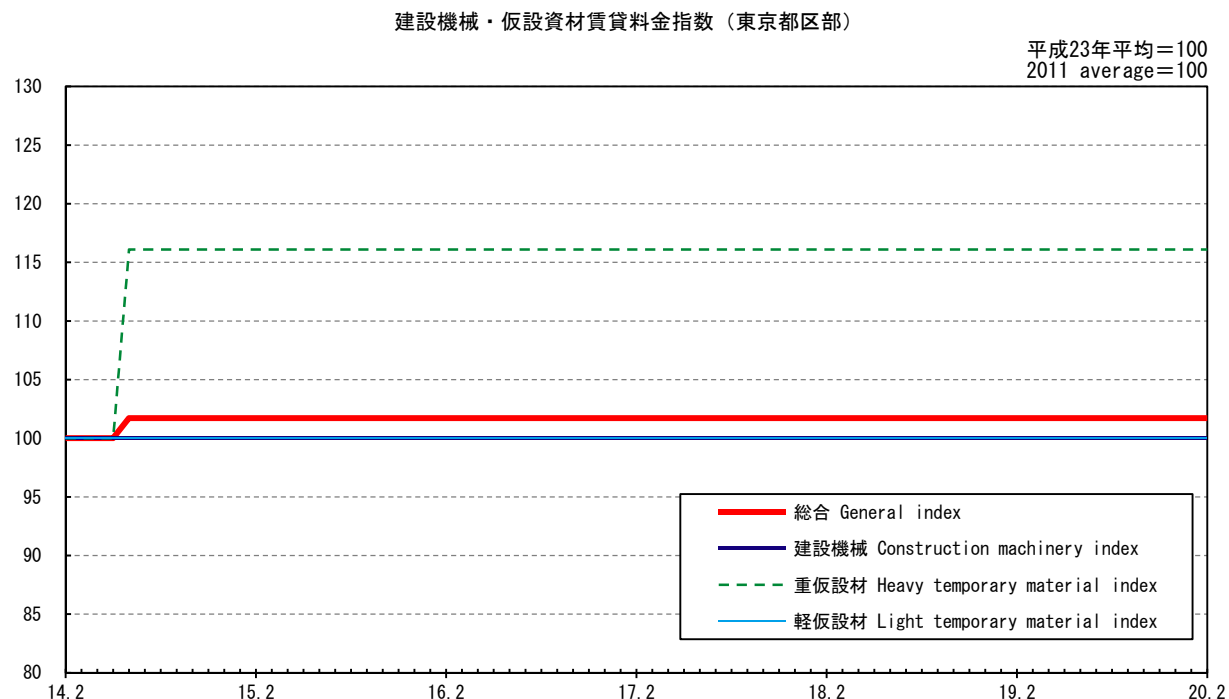
第3部 建設機械・仮設資材賃貸料金指數

Construction machinery • Temporary work material lease charge index

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

I. 建設機械・仮設資材賃貸料金指數（1）

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 Tokyo	大阪 Osaka	名古屋 Nagoya	福岡 Fukuoka	那霸 Naha	広島 Hiroshima	高松 Takamatsu	新潟 Niigata	仙台 Sendai	札幌 Sapporo
年月 Year Month	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數（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 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
年月 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. 都市別指數については、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 Department	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 Category	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	138.4
2014	100.0	97.0	97.0	97.0	178.5	97.0	97.0	97.0	97.0	102.5
2015	100.0	95.2	95.2	95.2	168.3	95.2	95.2	95.2	95.2	104.1
2016	100.0	95.2	95.2	95.2	168.3	95.2	95.2	95.2	95.2	104.1
2017	100.0	95.2	95.2	95.2	168.3	95.2	95.2	95.2	95.2	104.1
2018	100.0	95.2	95.2	95.2	168.3	95.2	95.2	95.2	95.2	104.1
2019	100.0	95.2	95.2	95.2	168.3	95.2	95.2	95.2	95.2	104.1

	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	123.0
2014	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	123.0
2016	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	123.0
2018	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	123.0

- 注) 1. 都市別指數については、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 鋼 筋 コンクリート造 Steel-frame reinforced concrete	鉄 骨 鋼 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 27 28 29 30	(F. Y. 2014) (2015) (2016) (2017) (2018)	130,791 129,424 134,187 133,029 131,079	52,654 54,139 56,712 55,727 55,935	3,019 2,729 2,171 2,788 1,465	25,646 23,279 24,340 22,825 22,655	48,554 48,304 49,951 50,704 50,047	83 91 106 95 81	835 883 908 891 896
平成30年10~12月 平成31年 1~ 3月 平成31/令和元年 4~ 6 (A~J) 令和元年 7~ 9 (J~S) 10~12 (0~D)	(0~D 2018) (J~M 2019) (2019) (2019) (2019)	33,676 29,472 33,587 33,458 31,038	14,884 12,397 14,748 14,542 14,031	434 289 421 333 311	5,659 5,680 6,238 5,844 5,153	12,450 10,925 11,963 12,450 11,216	19 21 19 25 19	230 160 197 264 308
平成31年 1月 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 令和2年 1月	(Jan. 2019) (Feb.) (Mar.) (Apr.) (May.) (June.) (July.) (Aug.) (Sept.) (Oct.) (Nov.) (Dec.) (Jan. 2020)	9,717 9,789 9,966 11,222 10,552 11,812 11,974 11,167 10,316 10,615 10,067 10,356 7,988	3,936 4,133 4,328 4,869 4,635 5,243 5,059 4,758 4,724 4,857 4,728 4,446 3,529	64 133 92 200 147 75 131 50 152 110 93 108 107	1,877 1,707 2,097 2,155 1,943 2,140 1,928 2,082 1,835 1,857 1,657 1,639 1,641	3,779 3,762 3,385 3,919 3,761 4,283 4,756 4,211 3,483 3,679 3,510 4,027 2,661	11 6 5 6 5 7 11 6 9 6 8 5 6	51 49 60 73 62 62 90 61 113 105 71 132 45

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

(単位 : %)

平成26年度 27 28 29 30	(F. Y. 2014) (2015) (2016) (2017) (2018)	△ 12.0 △ 1.0 3.7 △ 0.9 △ 1.5	△ 15.1 2.8 4.8 △ 1.7 0.4	△ 17.2 △ 9.6 △ 20.4 28.4 △ 47.5	△ 13.6 △ 9.2 4.6 △ 6.2 △ 0.7	△ 7.2 △ 0.5 3.4 1.5 △ 1.3	△ 34.3 9.6 15.9 △ 10.2 △ 14.3	△ 1.5 5.7 2.9 △ 1.9 0.6
平成30年10~12月 平成31年 1~ 3月 平成31/令和元年 4~ 6 (A~J) 令和元年 7~ 9 (J~S) 10~12 (0~D)	(0~D 2018) (J~M 2019) (2019) (2019) (2019)	1.0 △ 0.2 △ 1.2 △ 1.4 △ 7.8	1.5 4.0 4.9 △ 0.4 △ 5.7	△ 31.2 △ 71.4 26.5 △ 18.4 △ 28.5	5.4 16.4 3.3 10.7 △ 8.9	1.4 △ 5.6 △ 10.1 △ 6.8 △ 9.9	△ 19.0 △ 12.2 △ 18.8 40.1 1.0	△ 37.1 15.3 △ 16.4 △ 2.5 33.6
平成31年 1月 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 令和2年 1月	(Jan. 2019) (Feb.) (Mar.) (Apr.) (May.) (June.) (July.) (Aug.) (Sept.) (Oct.) (Nov.) (Dec.) (Jan. 2020)	2.6 △ 2.9 △ 0.2 △ 4.4 △ 3.3 4.1 0.9 2.4 △ 7.6 △ 8.5 △ 10.1 △ 4.8 △ 17.8	△ 1.1 7.0 6.2 4.1 2.1 8.3 4.2 △ 0.9 △ 4.4 △ 5.2 △ 4.7 △ 7.3 △ 10.3	△ 45.4 △ 80.5 △ 56.5 49.9 △ 10.7 109.3 △ 49.9 64.5 29.7 △ 44.5 12.4 △ 29.7 △ 12.6	37.5 △ 4.6 21.5 △ 13.7 4.8 26.8 △ 0.7 32.2 4.1 3.7 △ 14.9 △ 14.7 △ 12.6	△ 4.6 1.8 △ 13.6 △ 9.3 △ 12.0 △ 9.1 0.7 △ 4.0 △ 18.1 △ 16.4 △ 14.8 2.6 △ 29.6 △ 48.2	33.9 △ 6.6 △ 53.5 △ 26.1 △ 28.4 △ 0.6 91.5 △ 4.6 36.9 △ 1.5 36.6 △ 3.9 △ 11.8	27.5 1.5 19.0 △ 23.0 △ 16.4 △ 7.1 6.8 △ 43.8 44.9 29.1 △ 3.9 75.4

資料出所：国土交通省 総合政策局

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

(注) 各項目と総計は、四捨五入の関係で必ずしも一致しない。

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

I. 建築着工統計（2）Building Starts

(2) 建築物着工（非居住用）：使途別（床面積）

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

年 月 Fiscal Year Month	Total	床面積(千平方メートル) Floor area (Thousand square meters)							
		総計	事務所	店舗	工場及び 作業場	倉庫	学校の 校舎	病院 診療所	その他
		Offices	Stores	Factories	Warehouses	Schools	Hospitals	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 (0~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 (0~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 (0~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 (0~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	Total	工事費予定額（億円）Estimated construction price (100 Million yen)							
		総計	事務所	店舗	工場及び 作業場	倉庫	学校の 校舎	病院 診療所	その他
		Offices	Stores	Factories	Warehouses	Schools	Hospitals	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年 4～6月 (A～J)	30,686	5,576	1,958	4,453	3,804	1,788	2,791	10,315	
令和元年 7～9月 (J～S)	29,063	5,287	1,750	4,260	3,044	1,864	1,522	11,336	
10～12月 (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月 (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年 4～6月 (A～J)	8.8	8.6	△ 6.0	△ 16.2	46.5	1.1	131.4	2.2
令和元年 7～9月 (J～S)	△ 1.9	21.8	△ 38.2	△ 33.2	23.8	10.8	54.7	3.7
10～12月 (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月 (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・使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／m², 2011年=100 Unit : Thousand yen per sq. m.)

年 月 Year Month	木 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 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	指 数 Index	指 数 Index	指 数 Index	指 数 Index
	単 価 Price	単 価 Price	単 価 Price	単 価 Price	単 価 Price	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（1）Housing Starts

(1) 住宅着工：新設住宅の利用関係別（戸数）

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

(単位：戸 Unit : Housing unit, %)

年 月 Fiscal Year Month	総 計 Total	利 用 関 係 別 Owner Occupant Relation							
		持 家 Owned		貸 家 Rented		給 与 住 宅 Issued		分 譲 住 宅 Built for Sale	
		戸 数	前年比	戸 数	前年比	戸 数	前年比	戸 数	前年比
平成26年度 (F.Y. 2014) 27 (2015) 28 (2016) 29 (2017) 30 (2018)	880,470 △ 10.8 920,537 4.6 974,137 5.8 946,396 △ 2.8 952,936 0.7	278,221 △ 21.1 284,441 2.2 291,783 2.6 282,111 △ 3.3 287,710 2.0		358,340 △ 3.1 383,678 7.1 427,275 11.4 410,355 △ 4.0 390,093 △ 4.9		7,867 49.2 5,832 △ 25.9 5,793 △ 0.7 5,435 △ 6.2 7,958 46.4		236,042 △ 8.9 246,586 4.5 249,286 1.1 248,495 △ 0.3 267,175 7.5	
平成30年10~12月(0~D 2018) 平成31年1~3月(J~M 2019) 平成31/令和元年4~6(A~J) 令和元年7~9(J~S) 10~12(0~D)	245,907 0.6 215,611 5.2 233,511 △ 4.7 233,181 △ 5.4 222,820 △ 9.4	75,891 4.0 65,321 7.4 78,656 9.6 74,317 △ 0.6 70,444 △ 7.2		100,915 △ 7.4 81,110 △ 7.2 86,320 △ 14.9 89,052 △ 16.5 85,807 △ 15.0		1,731 12.3 1,778 38.0 2,037 △ 25.6 1,324 △ 22.6 1,261 △ 27.2		67,370 10.4 67,402 21.5 66,498 △ 3.8 68,488 8.2 65,308 △ 3.1	
平成31年1月 (Jan. 2019) 2 (Feb.) 3 (Mar.) 4 (Apr.) 令和元年5 (May.) 6 (June.) 7 (July.) 8 (Aug.) 9 (Sept.) 10 (Oct.) 11 (Nov.) 12 (Dec.) 令和2年1月 (Jan. 2020)	67,087 1.1 71,966 4.2 76,558 10.0 79,389 △ 5.7 72,581 △ 8.7 81,541 0.3 79,232 △ 4.1 76,034 △ 7.1 77,915 △ 4.9 77,123 △ 7.4 73,523 △ 12.7 72,174 △ 7.9 60,341 △ 10.1	20,925 3.3 21,992 9.9 22,404 8.9 25,436 9.2 24,826 6.5 28,394 12.9 26,282 3.3 24,027 △ 1.6 24,008 △ 3.5 24,495 △ 5.6 23,655 △ 7.3 22,294 △ 8.7 18,037 △ 13.8		24,776 △ 12.3 27,921 △ 5.1 28,413 △ 4.5 29,511 △ 16.7 26,164 △ 15.8 30,645 △ 12.2 30,383 △ 15.2 29,255 △ 17.5 29,414 △ 16.8 29,417 △ 16.5 28,779 △ 17.5 27,611 △ 10.3 24,147 △ 2.5		475 18.2 863 40.3 440 62.4 1,031 75.9 374 △ 68.6 632 △ 34.3 625 43.3 235 △ 64.3 464 △ 24.7 315 △ 58.7 270 △ 52.1 676 66.9 301 △ 36.6		20,911 19.8 21,190 11.4 25,301 33.0 23,411 △ 6.0 21,217 △ 11.4 21,870 7.8 21,942 5.1 22,517 5.6 24,029 14.1 22,896 7.0 20,819 △ 10.3 21,593 △ 5.1 17,856 △ 14.6	

(2) 住宅着工：新設住宅の利用関係別（床面積）

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

(単位：千平方メートル Unit : Thousand square meters, %)

年 月 Fiscal Year Month	総 計 Total	利 用 関 係 別 Owner Occupant Relation							
		持 家 Owned		貸 家 Rented		給 与 住 宅 Issued		分 譲 住 宅 Built for Sale	
		床面積	前年比	床面積	前年比	床面積	前年比	床面積	前年比
平成26年度 (F.Y. 2014) 27 (2015) 28 (2016) 29 (2017) 30 (2018)	74,007 △ 15.2 75,592 2.1 78,705 4.1 75,829 △ 3.7 76,573 1.0	34,399 △ 22.0 34,908 1.5 35,526 1.8 33,989 △ 4.3 34,448 1.4		17,665 △ 6.5 18,445 4.4 20,060 8.8 19,045 △ 5.1 17,999 △ 5.5		513 20.9 392 △ 23.6 436 11.2 399 △ 8.4 482 20.8		21,430 △ 10.4 21,847 1.9 22,683 3.8 22,396 △ 1.3 23,643 5.6	
平成30年10~12月(0~D 2018) 平成31年1~3月(J~M 2019) 平成31/令和元年4~6(A~J) 令和元年7~9(J~S) 10~12(0~D)	19,802 2.3 17,632 7.7 19,507 △ 0.6 19,465 △ 0.3 18,272 △ 7.7	9,028 3.1 7,756 6.6 9,457 8.9 8,872 △ 1.2 8,304 △ 8.0		4,683 △ 6.5 3,787 △ 6.1 4,104 △ 12.2 4,306 △ 11.3 4,030 △ 13.9		113 13.7 114 4.4 123 △ 23.2 91 △ 4.3 92 △ 18.8		5,977 8.6 5,976 20.7 5,822 △ 4.6 6,196 10.9 5,846 △ 2.2	
平成31年1月 (Jan. 2019) 2 (Feb.) 3 (Mar.) 4 (Apr.) 令和元年5 (May.) 6 (June.) 7 (July.) 8 (Aug.) 9 (Sept.) 10 (Oct.) 11 (Nov.) 12 (Dec.) 令和2年1月 (Jan. 2020)	5,484 3.0 5,828 7.0 6,320 12.9 6,532 △ 2.5 6,126 △ 4.5 6,849 5.2 6,656 1.0 6,397 △ 0.8 6,412 △ 1.0 6,386 △ 4.5 6,036 △ 10.8 5,850 △ 7.8 4,821 △ 12.1	2,477 2.7 2,603 9.1 2,675 8.1 3,052 8.2 2,991 5.9 3,415 12.3 3,147 2.7 2,868 △ 2.3 2,857 △ 4.2 2,894 △ 6.6 2,791 △ 8.2 2,619 △ 9.3 2,110 △ 14.8		1,144 △ 12.3 1,317 △ 1.9 1,326 △ 4.3 1,392 △ 14.9 1,255 △ 12.6 1,458 △ 9.0 1,482 △ 9.7 1,447 △ 10.5 1,377 △ 13.7 1,385 △ 15.0 1,349 △ 17.2 1,295 △ 9.0 1,127 △ 1.5		32 △ 8.0 53 0.2 29 35.0 48 39.8 32 △ 60.4 43 △ 5.0 39 61.9 20 △ 46.6 32 △ 4.5 23 △ 54.3 23 △ 38.9 46 82.7 17 △ 48.0		1,831 16.4 1,855 11.6 2,290 33.4 2,040 △ 7.5 1,848 △ 10.9 1,934 6.2 1,988 6.8 2,062 10.8 2,146 14.9 2,084 9.0 1,873 △ 9.1 1,889 △ 5.8 1,567 △ 14.4	

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

(注) 各項目と総計は、四捨五入の関係で必ずしも一致しない。

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

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 (0～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）

(単位：千円／m²、東京=100)
Unit : Thousand yen/sq. m., Tokyo=100

都道府県 Prefectures	W 造		S R C 造		R C 造		S 造	
	単 価 Const. price	指 数 Index						
北海道 Hokkaido	174	97.0	319	68.7	268	76.0	218	58.5
青森県 Aomori-ken	160	89.2	281	60.4	373	105.9	227	60.7
岩手県 Iwate-ken	168	93.6	400	86.0	274	77.6	189	50.6
宮城县 Miyagi-ken	170	95.0	429	92.2	278	78.9	212	56.8
秋田県 Akita-ken	167	93.1	-	-	301	85.3	208	55.6
山形県 Yamagata-ken	168	94.0	411	88.4	295	83.7	237	63.5
福島県 Fukushima-ken	173	96.7	277	59.5	329	93.4	194	52.0
茨城県 Ibaraki-ken	168	93.8	205	44.2	279	79.2	175	46.8
栃木県 Tochigi-ken	168	94.1	468	100.6	282	79.9	184	49.4
群馬県 Gunma-ken	166	92.7	280	60.3	304	86.1	176	47.0
埼玉県 Saitama-ken	165	91.9	240	51.6	245	69.4	203	54.4
千葉県 Chiba-ken	169	94.2	310	66.7	248	70.5	231	61.8
東京都 Tokyo-to	179	100.0	465	100.0	353	100.0	373	100.0
神奈川県 Kanagawa-ken	166	92.6	429	92.3	304	86.2	276	74.0
新潟県 Niigata-ken	175	97.9	244	52.4	268	75.9	198	53.0
富山县 Toyama-ken	177	98.9	220	47.4	289	82.0	188	50.4
石川県 Ishikawa-ken	173	96.6	227	48.8	263	74.6	221	59.1
福井県 Fukui-ken	169	94.5	-	-	457	129.5	226	60.4
山梨県 Yamanashi-ken	181	101.2	-	-	236	66.9	197	52.8
長野県 Nagano-ken	188	105.2	345	74.3	261	73.9	208	55.7
岐阜県 Gifu-ken	171	95.3	227	48.8	385	109.2	207	55.5
静岡県 Shizuoka-ken	177	98.7	978	210.4	284	80.7	199	53.4
愛知県 Aichi-ken	176	98.2	295	63.4	251	71.2	202	54.1
三重県 Mie-ken	183	102.3	-	-	364	103.3	187	50.0
滋賀県 Shiga-ken	161	90.1	266	57.1	207	58.6	194	51.9
京都府 Kyoto-fu	171	95.5	373	80.2	294	83.5	240	64.2
大阪府 Osaka-fu	159	89.1	230	49.5	256	72.7	240	64.3
兵庫県 Hyogo-ken	166	92.9	337	72.5	276	78.4	203	54.3
奈良県 Nara-ken	165	92.0	392	84.3	280	79.3	200	53.6
和歌山县 Wakayama-ken	160	89.3	466	100.2	344	97.5	194	51.9
鳥取県 Tottori-ken	176	98.4	-	-	241	68.4	228	61.1
島根県 Shimane-ken	178	99.6	-	-	288	81.8	198	53.0
岡山県 Okayama-ken	177	99.1	267	57.4	269	76.4	200	53.6
広島県 Hiroshima-ken	170	95.0	235	50.6	231	65.5	218	58.4
山口県 Yamaguchi-ken	178	99.4	-	-	355	100.6	184	49.3
徳島県 Tokushima-ken	168	93.6	-	-	223	63.2	210	56.3
香川県 Kagawa-ken	179	99.8	-	-	253	71.7	179	48.1
愛媛県 Ehime-ken	167	93.4	64	13.8	217	61.6	191	51.2
高知県 Kochi-ken	180	100.3	-	-	292	82.8	198	53.1
福岡県 Fukuoka-ken	163	91.3	274	58.9	232	65.7	208	55.7
佐賀県 Saga-ken	164	91.8	72	15.6	256	72.7	187	50.1
長崎県 Nagasaki-ken	163	90.9	283	60.9	295	83.6	248	66.5
熊本県 Kumamoto-ken	170	94.8	214	46.0	219	62.2	203	54.3
大分県 Oita-ken	162	90.7	353	76.0	223	63.3	205	54.9
宮崎県 Miyazaki-ken	153	85.6	368	79.3	270	76.6	158	42.2
鹿児島県 Kagoshima-ken	161	90.0	304	65.3	267	75.7	170	45.6
沖縄県 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）及び指數（2）

(2) 都道府県別・構造別・使途別（2019年平均）

東京=100
Tokyo=100

都道府県 Prefectures	W 造		S R C 造		R C 造		S 造	
	居住専用 Exc. for dwelling	その他 Others	居住専用 Exc. for dwelling	その他 Others	居住専用 Exc. for dwelling	事務所 Offices	居住専用 Exc. for dwelling	工 場 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
東京 Tokyo-to	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
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 Kochi-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

III. 建築着工統計による単価（床面積当たり工事費予定額）及び指数（3）

(3) 全国・構造別・用途別・使途別（年平均）

(単位：円/m² Unit:Yen/Square meters)

構造 Type of Structure	木造 Wooden										
	居住専用 建築物	居住産業 併用建築物	事務所	店舗	工場及び 作業場	倉庫	学校の校舎	病院・ 診療所	その他	全建築物計	
用途・使途 Type of Dwellings and Industries · Use	年 Calendar Year	Exclusively for dwelling	Dormitories industry concurrent use	Offices	Stores	Factories	Warehouses	Schools	Hospitals	Others	Total
平成22年(C.Y. 2010)	158, 070	154, 885	134, 936	145, 252	132, 800	77, 604	201, 070	183, 181	135, 729	156, 573	
23(2011)	158, 202	157, 682	157, 325	146, 937	91, 160	80, 059	195, 965	190, 000	137, 101	156, 821	
24(2012)	158, 924	159, 141	150, 903	147, 280	98, 654	83, 886	215, 611	186, 042	141, 019	157, 696	
25(2013)	160, 743	160, 874	147, 023	146, 557	109, 349	84, 875	209, 380	188, 797	152, 906	159, 943	
26(2014)	163, 584	165, 020	153, 521	151, 339	110, 934	90, 199	234, 932	197, 669	160, 372	163, 042	
27(2015)	165, 782	170, 520	156, 579	160, 449	118, 732	96, 170	258, 414	202, 699	161, 517	165, 407	
28(2016)	166, 627	171, 823	158, 241	156, 284	109, 982	92, 076	243, 541	204, 379	161, 169	165, 979	
29(2017)	167, 604	174, 014	169, 956	161, 335	113, 579	95, 984	253, 270	205, 098	155, 397	166, 784	
30(2018)	169, 401	176, 057	171, 060	164, 312	133, 247	94, 845	246, 648	204, 998	156, 384	168, 586	
令和元年(2019)	170, 554	180, 288	165, 909	163, 212	132, 535	109, 493	234, 987	201, 600	165, 545	170, 123	

構造 Type of Structure	鉄骨鉄筋コンクリート造 Steel-frame reinforced concrete										
	居住専用 建築物	居住産業 併用建築物	事務所	店舗	工場及び 作業場	倉庫	学校の校舎	病院・ 診療所	その他	全建築物計	
用途・使途 Type of Dwellings and Industries · Use	年 Calendar Year	Exclusively for dwelling	Dormitories industry concurrent use	Offices	Stores	Factories	Warehouses	Schools	Hospitals	Others	Total
平成22年(C.Y. 2010)	203, 041	221, 527	317, 710	221, 664	109, 570	92, 534	258, 403	280, 760	254, 220	226, 412	
23(2011)	178, 109	227, 247	338, 906	140, 005	183, 182	82, 435	257, 527	235, 194	302, 973	238, 485	
24(2012)	187, 314	196, 947	243, 954	195, 050	213, 930	110, 133	196, 728	228, 168	287, 936	223, 395	
25(2013)	218, 381	259, 600	321, 904	144, 015	237, 479	91, 788	221, 575	243, 602	305, 643	258, 521	
26(2014)	231, 759	278, 379	364, 635	234, 484	273, 551	175, 630	257, 514	234, 385	262, 492	276, 277	
27(2015)	234, 547	293, 550	391, 034	249, 567	220, 489	104, 166	315, 238	238, 808	341, 443	262, 293	
28(2016)	223, 414	269, 153	400, 752	351, 983	173, 121	149, 084	392, 201	317, 646	389, 721	308, 361	
29(2017)	250, 479	427, 125	468, 869	525, 747	251, 692	127, 692	356, 535	383, 308	455, 048	350, 467	
30(2018)	242, 502	328, 440	407, 439	457, 050	542, 034	131, 544	361, 713	282, 713	454, 383	304, 212	
令和元年(2019)	241, 262	261, 220	457, 519	215, 900	252, 483	215, 916	286, 959	394, 961	531, 441	363, 379	

構造 Type of Structure	鉄筋コンクリート造 Reinforced concrete										
	居住専用 建築物	居住産業 併用建築物	事務所	店舗	工場及び 作業場	倉庫	学校の校舎	病院・ 診療所	その他	全建築物計	
用途・使途 Type of Dwellings and Industries · Use	年 Calendar Year	Exclusively for dwelling	Dormitories industry concurrent use	Offices	Stores	Factories	Warehouses	Schools	Hospitals	Others	Total
平成22年(C.Y. 2010)	183, 311	215, 247	305, 350	141, 470	229, 303	102, 625	219, 645	230, 175	232, 017	205, 930	
23(2011)	181, 639	191, 258	275, 568	184, 559	222, 340	124, 486	219, 752	219, 788	215, 628	197, 004	
24(2012)	180, 923	206, 768	249, 878	211, 491	127, 275	97, 689	217, 822	222, 031	223, 908	193, 983	
25(2013)	188, 875	209, 846	266, 770	171, 309	126, 245	105, 006	236, 959	235, 932	237, 746	203, 811	
26(2014)	207, 291	231, 572	314, 061	268, 582	194, 325	129, 382	264, 984	271, 814	269, 125	228, 087	
27(2015)	228, 425	243, 290	317, 750	242, 974	225, 448	129, 773	274, 254	285, 574	277, 621	240, 286	
28(2016)	232, 476	287, 802	334, 360	242, 526	342, 021	137, 747	299, 251	303, 616	294, 198	254, 220	
29(2017)	244, 179	291, 971	335, 248	416, 672	248, 256	125, 369	307, 203	360, 195	325, 834	265, 582	
30(2018)	242, 897	274, 022	362, 570	306, 093	294, 591	144, 219	286, 348	345, 717	329, 698	263, 139	
令和元年(2019)	249, 682	348, 935	408, 466	202, 592	280, 195	152, 743	332, 844	372, 883	353, 024	285, 603	

構造 Type of Structure	鉄骨造 Steel frame										
	居住専用 建築物	居住産業 併用建築物	事務所	店舗	工場及び 作業場	倉庫	学校の校舎	病院・ 診療所	その他	全建築物計	
用途・使途 Type of Dwellings and Industries · Use	年 Calendar Year	Exclusively for dwelling	Dormitories industry concurrent use	Offices	Stores	Factories	Warehouses	Schools	Hospitals	Others	Total
平成22年(C.Y. 2010)	195, 210	194, 283	235, 785	119, 656	122, 457	84, 789	160, 813	202, 672	158, 416	163, 067	
23(2011)	197, 391	193, 966	220, 621	104, 591	128, 976	85, 342	151, 112	196, 421	159, 587	158, 986	
24(2012)	199, 452	197, 769	198, 646	113, 422	130, 386	84, 653	151, 289	194, 790	156, 534	155, 673	
25(2013)	203, 824	205, 153	221, 815	121, 350	133, 477	92, 313	169, 808	225, 856	169, 577	164, 319	
26(2014)	210, 378	261, 569	223, 245	136, 859	159, 809	105, 450	187, 101	263, 041	179, 089	176, 493	
27(2015)	218, 952	232, 424	277, 310	161, 840	181, 066	117, 548	235, 597	290, 897	194, 534	197, 307	
28(2016)	222, 022	281, 676	288, 785	175, 690	177, 841	108, 973	233, 323	308, 125	225, 551	204, 102	
29(2017)	227, 541	360, 843	313, 622	167, 632	187, 214	114, 487	233, 722	286, 726	238, 279	214, 679	
30(2018)	232, 517	268, 459	296, 252	170, 618	196, 835	122, 408	272, 001	318, 416	240, 626	214, 137	
令和元年(2019)	239, 914	386, 165	330, 745	164, 919	197, 249	126, 129	289, 544	331, 846	260, 141	228, 849	

資料出所：国土交通省 総合政策局

注) 居住専用建築物は、居住専用住宅と居住専用準住宅の合計である。

III. 建築着工統計による単価（床面積当たり工事費予定額）及び指標（4）

(4) 全国・構造別・用途別・使途別（年度平均）

(単位：円/m² Unit:Yen/Square meters)

構造 Type of Structure	木造 Wooden									
	用途・使途 Type of Dwellings and Industries • Use	居住専用建築物	居住産業併用建築物	事務所	店舗	工場及び作業場	倉庫	学校の校舎	病院・診療所	その他
年度 Fiscal Year	Exclusively for dwelling	Dormitories industry concurrent use	Offices	Stores	Factories	Warehouses	Schools	Hospitals	Others	Total
平成21年度(F.Y. 2009) 22 (2010) 23 (2011) 24 (2012) 25 (2013) 26 (2014) 27 (2015) 28 (2016) 29 (2017) 30 (2018)	157,904 158,067 158,302 159,258 161,293 164,136 166,142 166,678 168,017 169,637	154,680 155,950 157,833 159,007 161,391 166,916 171,018 172,315 173,911 176,939	137,156 138,187 161,141 147,297 148,980 154,080 155,983 160,712 178,539 160,432	151,305 146,316 146,581 147,794 147,814 153,408 157,979 158,545 161,559 162,667	93,125 94,312 99,494 83,486 109,804 111,218 115,416 112,828 118,284 134,136	76,897 81,178 83,486 216,525 86,535 92,132 94,976 92,039 95,876 97,329	189,673 202,219 216,525 188,793 213,226 238,165 255,582 249,767 258,953 232,382	186,837 188,552 188,793 142,271 190,354 197,376 199,931 205,318 219,073 192,366	135,260 137,169 138,043 142,271 155,123 160,001 160,777 161,562 158,032 155,603	156,332 156,691 156,979 158,049 160,583 163,607 165,610 166,101 167,488 168,639

構造 Type of Structure	鉄骨鉄筋コンクリート造 Steel-frame reinforced concrete									
	用途・使途 Type of Dwellings and Industries • Use	居住専用建築物	居住産業併用建築物	事務所	店舗	工場及び作業場	倉庫	学校の校舎	病院・診療所	その他
年度 Fiscal Year	Exclusively for dwelling	Dormitories industry concurrent use	Offices	Stores	Factories	Warehouses	Schools	Hospitals	Others	Total
平成21年度(F.Y. 2009) 22 (2010) 23 (2011) 24 (2012) 25 (2013) 26 (2014) 27 (2015) 28 (2016) 29 (2017) 30 (2018)	211,012 192,689 179,355 193,139 227,945 230,129 232,754 227,015 253,794 235,227	214,915 236,488 215,434 197,109 284,756 277,813 292,458 318,207 386,736 287,994	333,506 342,260 288,149 265,702 320,954 375,614 373,074 424,901 502,345 395,910	241,132 164,350 170,984 190,819 130,142 240,727 261,292 355,741 481,603 346,427	196,963 109,149 184,437 227,095 248,693 270,890 214,904 201,910 369,348 581,602	104,413 86,779 99,235 107,272 137,804 92,395 127,756 122,436 125,916 157,094	291,588 266,179 224,361 245,609 193,497 266,127 342,109 388,273 369,095 339,192	281,054 254,564 236,860 251,403 233,828 217,531 282,967 367,788 355,443 304,880	297,977 246,171 311,097 293,366 284,294 308,086 338,056 381,345 469,353 454,806	261,234 226,780 236,678 241,806 251,962 280,370 260,571 337,738 318,766 344,209

構造 Type of Structure	鉄筋コンクリート造 Reinforced concrete									
	用途・使途 Type of Dwellings and Industries • Use	居住専用建築物	居住産業併用建築物	事務所	店舗	工場及び作業場	倉庫	学校の校舎	病院・診療所	その他
年度 Fiscal Year	Exclusively for dwelling	Dormitories industry concurrent use	Offices	Stores	Factories	Warehouses	Schools	Hospitals	Others	Total
平成21年度(F.Y. 2009) 22 (2010) 23 (2011) 24 (2012) 25 (2013) 26 (2014) 27 (2015) 28 (2016) 29 (2017) 30 (2018)	193,998 182,772 180,659 181,648 192,313 212,508 231,925 238,178 240,146 244,811	238,180 208,803 200,604 202,547 213,597 300,077 254,989 297,938 283,793 288,355	302,873 279,837 271,979 240,262 299,907 247,980 326,733 336,922 344,342 360,117	201,909 186,560 184,878 195,713 230,042 229,832 291,945 236,853 410,911 331,840	184,494 248,894 234,721 114,497 135,290 229,832 258,007 311,022 272,425 251,637	112,823 134,394 108,222 92,275 141,151 119,555 132,939 136,810 129,095 140,511	216,361 220,400 221,469 225,021 233,686 269,140 285,849 301,606 299,592 296,843	253,479 222,328 219,315 224,165 244,169 278,984 296,254 322,753 345,547 351,475	249,211 216,997 216,138 229,130 246,755 269,909 289,712 294,921 330,186 330,930	218,058 200,425 197,534 192,943 210,375 229,276 248,391 259,047 263,271 266,593

構造 Type of Structure	鉄骨造 Steel frame									
	用途・使途 Type of Dwellings and Industries • Use	居住専用建築物	居住産業併用建築物	事務所	店舗	工場及び作業場	倉庫	学校の校舎	病院・診療所	その他
年度 Fiscal Year	Exclusively for dwelling	Dormitories industry concurrent use	Offices	Stores	Factories	Warehouses	Schools	Hospitals	Others	Total
平成21年度(F.Y. 2009) 22 (2010) 23 (2011) 24 (2012) 25 (2013) 26 (2014) 27 (2015) 28 (2016) 29 (2017) 30 (2018)	194,697 196,109 198,184 200,498 204,864 213,314 218,629 223,789 228,079 233,810	202,339 193,166 193,979 202,578 246,817 224,206 242,354 304,345 312,410 266,939	267,188 247,664 101,016 131,351 126,593 140,831 174,575 166,553 168,656 308,221	130,200 124,935 82,968 128,104 137,131 169,027 118,747 184,800 180,008 170,001	127,402 86,551 147,231 86,401 93,187 110,027 129,095 108,630 116,878 202,105	85,228 146,607 179,228 158,108 174,996 189,437 249,897 228,243 240,803 121,836	177,890 147,231 118,747 158,108 174,996 258,989 299,827 315,979 283,066 278,774	208,351 206,786 159,354 221,001 238,791 184,372 201,269 227,226 242,753 314,653	165,483 160,521 159,069 159,069 170,002 184,372 200,962 208,865 212,514 237,528	171,527 162,150 156,217 157,560 167,183 179,733 200,962 208,865 212,514 215,995

資料出所：国土交通省 総合政策局

注) 居住専用建築物は、居住専用住宅と居住専用準住宅の合計である。

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

平成23年度平均=100
F. Y. 2011=100

年 月 Fiscal Year Month		建築総合 Building	住 宅 Dwelling	木 造 Wooden		非 木 造 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	消費者物価指數		企業物価指數		毎月勤労統計 Monthly Labour Survey 2015年=100 (C.Y. 2015=100)	
	Consumer Prices Index 2015年=100 (C.Y. 2015=100)		Corporate Goods Price Index 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		
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. 消費者物価指數 C P I ~ 「総務省統計局」 (持家帰属家賃を除く総合)
- 2. 企業物価指數 C G P I ~ 「日本銀行調査統計局」 (建設用材料)
Reserch and Statistics 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數)
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 付属資料

Appendices

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

① 標準指標

標準指標とは、建物を使途、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標を乗じて算出した指標である。

② 構造別平均指標

構造別平均指標とは、標準指標を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、総合した指標である。

③ モデル指標

モデル指標とは、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、これに標準指標同様の細目価格指標を乗じて算出した指標である。

モデル指標の建物は、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、これに建築費指標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 地域指標

地域指標とは、標準指標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標であり、都市別指標と都市間格差指標がある。都市別指標とは、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、都市間格差指標とは都市別指標を東京=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 連鎖指標(参考指標)

連鎖指標とは、毎年科目ウエイトを更新して指標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)基準から参考指標として算出している。

(2) 建築費指標の構成

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、本指標では、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標を作成している(図V-1)。

(3) 建築費指標の算式

建築費指標は、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。

$$It = \sum_{i=1}^n W_o^i \cdot U_t^i$$

I …… 建築費指標 O …… 基準時
W …… 細目ウエイト t …… 比較時
U …… 細目価格指標 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⑤～⑪の指標であり、①～④の指標は⑤～⑪の指標を各費目の工事費に占めるウエイトにより総合することによって求められる、いわば積上げ指標である。例えば、

$$\begin{aligned} \text{③建築純工事費指標} &= (\text{⑤仮設工事費指標} \times \text{仮設ウエイト}) + (\text{⑥土工地業工事費指標} \times \text{土工地業ウエイト}) \\ &\quad + (\text{⑦躯体工事費指標} \times \text{躯体ウエイト}) + (\text{⑧仕上工事費指標} \times \text{仕上ウエイト}) \end{aligned}$$

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

(4) 使用データ

①ウエイト

(ア) 標準指標、構造別平均指標及び地域指標

これらの指標のウエ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。

(イ) モデル指標

モデル指標のウエ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。

(ウ) 連鎖指標（参考指標）

連鎖指標のウエイトは、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、連鎖指標のウエイト更新も年1回としている。

②細目及び細目価格

細目は、工事費に占めるウエイトの大きいもの、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品目を選定した。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) 建築費指標の対象地域

標準指標、構造別平均指標、モデル指標及び連鎖指標（参考指標）については、東京とする。地域指標（都市別指標及び都市間格差指標）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

標準指標、構造別平均指標及び地域指標の基準時は2011年とし、5年ごとに改定を行う。

モデル指標の基準時は、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。

連鎖指標（参考指標）の基準時は2011年である。また、年1回ウエイト更新を行う。そして、毎年12月の指標を用いて指標の基準化、接続を行う。なお、JBCIの前年ウエイト（t-1年）は、毎年年次に更新されるため、接続時から公表時までは2年前のウエイトで指標を計算し、前年ウエイトが利用可能となった時点で遡及リバース（再計算）を行い、連鎖指標を確定公表する。

(7) 建築費指標の変動に対する細目寄与度

建築費指標の算出のほかに、建築費指標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、建築費指標の変動分のうち、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」を参考指標として公表する。この指標は、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標を算出する。住宅(RC)、事務所(S)、工場(S)を公表指標とする。

【連鎖方式によるラスパイレス算式】

t年m月の連鎖指標 $CP_{t,m}$ (2011年平均=100)は、2011年平均=100を基準に計算された2011年12月の物価指標($P_{2011,12}^{2011}$)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($P_{t-1,m}^{t-1}/P_{t-1,12}^{t-1}$)を掛け合わせて算出する。

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

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

「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。新基準指標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 軸体工事費指数

Structural frame index

⑧ 仕上工事費指数

Finishing index

⑨ 電気設備工事費指数

Electricity index

⑩ 衛生設備工事費指数

Plumbing & Sanitation index

⑪ 空調設備工事費指数

Air-conditioning index

② 純工事費 Net work cost

① 工事原価 Construction cost

③ 建築 Building construction

⑤

⑥

⑦

⑧

⑨

⑩

⑪

④ 設備 Installation

人件費 Pay

現場経費 Site Management cost

通信交通費 Communication & Transportation

仮設 Temporary work

仮設 Temporary work

仮設建物
Temporary building

工事施設
Site facilities

土工・地業
Earthwork & Foundation

土工 Earthwork

地業 Foundation

生コンクリート
Ready-mixed concrete

軸体 Structural frame

コンクリート Concrete

型枠 Formwork

コンクリート打設
Concrete work

仕上 Finishing

既製コンクリート Precast concrete work

防水 Waterproof

アスファルト防水
Bituminous membrane

セメント防水
Cement waterproofing

電気 Electricity

受変電 Receiving & Transforming of electricity

幹線・動力 Main feeder & Power

機器・盤類
Machinery, Equipment & panels

給排水衛生 Plumbing & Sanitation

給水 Water supply

給湯 Hot water sup.

電線・ケーブル
Electric wires & cables

暖冷房空調 Air conditioning

機器 AC equipment

ダクト Duct work

昇降 Lift Installation

昇降機 Elevator

エレベーター
Elevator

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:

$$I_t = \frac{\sum_{i=1}^n W_o^i \cdot U_t^i}{\sum_{i=1}^n W_o^i}$$

IBCCI OBase period
WDetailed-item weight tComparison period
UDetailed-item unit-price index iDetaile 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:

③ Building construction index = (⑤ Temporary work index × Temporary work weight) + (⑥ Earthwork & Foundation index × E & F weight) + (⑦ Structural frame index × Structural frame weight) + (⑧ Finishing index × 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.

② Model index

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

③ 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.

④ 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. ウエイト表 (1) Table of BCCI weights

建物番号 使途	Building number Building type	1 集合住宅 Condomi- nium S R C 2011年	2 集合住宅 Condomi- nium R C 2011年	3 集合住宅 Condomi- nium S 2011年	4 事務所 Office S 2011年	5 事務所 Office R C 2011年	6 事務所 Office S 2011年	7 店舗 Store R C 2011年
構造造 基準時	Structural frame Base period	S R C 2011年	R C 2011年	S 2011年	S R C 2011年	R C 2011年	S 2011年	R C 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. 軸体	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. ウエイト表 (2) Table of BCCI weights

建物番号 使途	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	R C 2011年	R C 2011年	R C 2011年	R C 2011年	R C 2011年	S 2011年	S R C 2011年	R C 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. 車体	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. ウエイト表 (3) Table of BCCI weights

建物番号 使途 構造 延床面積(m ²) 地上/地下階数 設備内容 基準時	17 工場 Factory	18 倉庫 Warehouse	20 構造別 平均 average	21 構造別 平均 average	22 構造別 平均 average	23 大学実習棟 University training building	24 店舗付住宅 House and store	25 小学校 (教室棟) Primary school	26 総合保育 施設 Nursery facility
	2011年	2011年	2011年	2011年	2011年	2011年10月	2012年10月	2013年10月	2014年10月
〔工事原価〕	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	—	—	—	—
1. 純工事費	0.9636	0.9619	0.9634	0.9577	0.9660	—	—	—	—
2. 現場経費	0.0364	0.0381	0.0366	0.0423	0.0340	—	—	—	—
〔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	0.6501	0.8427	0.7081	0.7457	0.7396	0.7308	0.7781	0.8695	0.7390
2. 設備	0.3499	0.1573	0.2919	0.2543	0.2604	0.2692	0.2219	0.1305	0.2610
〔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	0.0931	0.0972	0.0960	0.0945	0.0941	0.0735	0.1283	0.0933	0.1102
2. 土工	0.0302	0.0373	0.0307	0.0338	0.0320	0.0040	0.0411	0.0123	0.0342
3. 地業	0.0530	0.0939	0.0557	0.0676	0.0453	0.0814	0.0648	0.1194	0.0557
4. コンクリート	0.0694	0.0749	0.0714	0.1026	0.0698	0.1154	0.0537	0.0757	0.0864
5. 型枠	0.0301	0.0329	0.0587	0.0977	0.0351	0.1167	0.0157	0.1403	0.1516
6. 鉄筋	0.0576	0.0596	0.0637	0.1169	0.0497	0.1476	0.0272	0.0822	0.0920
7. 鉄骨	0.2605	0.2953	0.1892	0.0167	0.2145	0.0169	0.2566	0.0110	0.0000
8. 既製コンクリート	0.0202	0.0245	0.0088	0.0071	0.0319	0.0009	0.0794	0.0001	0.0000
9. 防水	0.0193	0.0091	0.0147	0.0216	0.0197	0.0189	0.0146	0.0173	0.0212
10. 石工	0.0011	0.0001	0.0037	0.0081	0.0058	0.0003	0.0000	0.0021	0.0010
11. タイル	0.0016	0.0008	0.0150	0.0236	0.0090	0.0021	0.0265	0.0042	0.0013
12. 木工	0.0014	0.0012	0.0157	0.0328	0.0245	0.0001	0.0183	0.0238	0.0340
13. 金属	0.1242	0.1172	0.0856	0.0590	0.0988	0.0715	0.0741	0.0688	0.0573
14. 左官	0.0124	0.0132	0.0153	0.0241	0.0148	0.0212	0.0246	0.0113	0.0139
15. 木製建具	0.0013	0.0010	0.0061	0.0176	0.0086	0.0000	0.0130	0.0427	0.0069
16. 金属製建具	0.0840	0.0676	0.0757	0.0754	0.0753	0.1196	0.0640	0.0714	0.0803
17. ガラス	0.0070	0.0037	0.0149	0.0172	0.0137	0.0568	0.0096	0.0128	0.0085
18. 塗装・吹付	0.0171	0.0162	0.0154	0.0130	0.0122	0.0248	0.0018	0.0223	0.0120
19. 内外装	0.0799	0.0374	0.0646	0.0776	0.0790	0.0148	0.0530	0.0503	0.1328
20. 仕上ユニット	0.0366	0.0169	0.0753	0.0930	0.0632	0.1135	0.0337	0.1286	0.1007
21. カーテンウォール	0.0000	0.0000	0.0238	0.0001	0.0030	0.0000	0.0000	0.0101	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	0.3920	0.5818	0.3904	0.3879	0.4268	0.3712	0.3723	0.4402	0.3954
2. 給排水衛生	0.2170	0.2055	0.2631	0.3958	0.2928	0.1493	0.2926	0.2536	0.3098
3. 暖冷房空調	0.3695	0.1749	0.2977	0.1661	0.2357	0.4137	0.2105	0.3062	0.2573
4. 昇降	0.0215	0.0378	0.0488	0.0502	0.0447	0.0658	0.1246	0.0000	0.0375
〔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	0.0931	0.0972	0.0960	0.0945	0.0941	0.0735	0.1283	0.0933	0.1102
2. 土工・地業	0.0832	0.1312	0.0864	0.1014	0.0773	0.0854	0.1059	0.1317	0.0899
3. 軸体	0.4176	0.4627	0.3830	0.3339	0.3691	0.3966	0.3532	0.3092	0.3300
4. 仕上	0.4061	0.3089	0.4346	0.4702	0.4595	0.4445	0.4126	0.4658	0.4699
〔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	0.2328	0.2366	0.1440	0.1885	0.1513	0.1798	0.0000	0.1894
2. 幹線動力	0.4136	0.4136	0.2023	0.1872	0.3384	0.1741	0.1460	0.2495	0.1811
3. 電灯コンセント	0.1160	0.1160	0.1764	0.2117	0.1374	0.1941	0.1132	0.1288	0.1334
4. 照明器具	0.0917	0.0917	0.1714	0.1300	0.1026	0.2650	0.1869	0.1533	0.2021
5. 電話配管	0.0285	0.0285	0.0764	0.0891	0.0404	0.0337	0.1146	0.0657	0.0769
6. テレビ共聴	0.0031	0.0031	0.0227	0.0491	0.0105	0.0175	0.0656	0.0587	0.0293
7. インターホン他	0.0156	0.0156	0.0489	0.1001	0.0711	0.0965	0.0714	0.2581	0.1475
8. 防災	0.0841	0.0841	0.0566	0.0770	0.0933	0.0678	0.1225	0.0859	0.0403
9. 避雷針	0.0146	0.0146	0.0087	0.0118	0.0178	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
〔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	0.2316	0.2351	0.2109	0.2271	0.1243	0.4284	0.4057	0.2763
2. 給湯	0.0580	0.0580	0.0588	0.1106	0.1031	0.0193	0.1190	0.0262	0.0645
3. 排水通気	0.2096	0.2096	0.2190	0.2670	0.2311	0.3709	0.2075	0.2879	0.2523
4. 衛生器具	0.0712	0.0712	0.1651	0.1518	0.1115	0.2818	0.1387	0.2204	0.2503
5. 消火	0.3680	0.3680	0.2684	0.1431	0.2828	0.1170	0.0000	0.0000	0.0508
6. ガス	0.0616	0.0616	0.0536	0.1166	0.0444	0.0867	0.1064	0.0598	0.1058
〔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	0.3595	0.3599	0.2717	0.3566	0.3455	0.3850	0.6846	0.5042
2. ダクト	0.1026	0.1026	0.1063	0.0750	0.1143	0.1339	0.0000	0.0297	0.0113
3. 配管	0.1538	0.1538	0.1610	0.1049	0.2044	0.1156	0.1837	0.2041	0.1279
4. 自動制御	0.1422	0.1422	0.1045	0.0409	0.1170	0.1081	0.0000	0.0000	0.0000
5. 換気	0.2374	0.2374	0.2128	0.3013	0.2019	0.2969	0.4313	0.0816	0.2994
6. 床暖房	0.0045	0.0045	0.0555	0.2062	0.0058	—	—	—	0.0572

※(注)建物番号21、22の一部ウエイト数値に誤りがありました。(r印) 指数数値の変更はありません。お詫びして訂正いたします。 [2014.12.17]

2. ウエイト表 (4) Table of BCCI weights

建物番号 使途 構造 延床面積(m ²) 地上/地下階数 設備内容 基準時	27 ホテル S 7,742 14/0 E.P.A.L 2016年10月	28 店舗・事務所付 マンション Hotel R C / S 5,124 12/1 E.P.A.L 2017年4月	29 店舗付集合 住宅 Mansion with store and office R C / S 4,120 6/0 E.P.A.L 2015年4月	30 事務所ビル Condominium and store S / S R C 7,420 8/1 E.P.A.L 2013年4月	31 事務所・ 店舗ビル Office and store R C 587 6/1 E.P.A.L 2014年4月	32 化学製品 工場 Factory S 1,624 2/0 E.P.A 2016年4月	33 低層集合 住宅 Condominium R C 3,018 4/1 E.P.A.L 2012年4月	34 事務所ビル Office S R C 2,414 8/0 E.P.A.L 2011年4月	35 小劇場付ワンルーム マンション Condominium and small theater R C 836 3/0 E.P.A 2009年4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	1.0000	1.0000	1.0000
1. 建築	0.8030	0.6998	0.7520	0.7093	0.6994	0.7110	0.8547	0.7879	0.7257
2. 設備	0.1970	0.3002	0.2480	0.2907	0.3006	0.2890	0.1453	0.2121	0.2743
〔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	0.1094	0.1083	0.1148	0.1047	0.1927	0.1664	0.1041	0.1200	0.1369
2. 土工	0.0198	0.0756	0.0237	0.0032	0.0537	0.0263	0.1173	0.0344	0.0874
3. 地業	0.0528	0.0212	0.0461	0.0000	0.0302	0.0873	0.0040	0.0532	0.0000
4. コンクリート	0.0242	0.0739	0.0809	0.0823	0.0762	0.0370	0.1109	0.0635	0.0712
5. 型枠	0.0236	0.0992	0.2143	0.0368	0.1821	0.0316	0.1696	0.0909	0.1050
6. 鉄筋	0.0237	0.1530	0.1224	0.0503	0.1090	0.0237	0.1100	0.0554	0.0570
7. 鉄骨	0.2368	0.0287	0.0000	0.2652	0.0000	0.2476	0.0008	0.0801	0.0000
8. 既製コンクリート	0.0440	0.0551	0.0026	0.0548	0.0000	0.0831	0.0030	0.0005	0.0197
9. 防水	0.0113	0.0159	0.0196	0.0112	0.0166	0.0050	0.0138	0.0129	0.0178
10. 石工	0.0022	0.0052	0.0060	0.0094	0.0000	0.0000	0.0238	0.0813	0.0010
11. タイル	0.0145	0.0116	0.0500	0.0000	0.0725	0.0000	0.0186	0.0747	0.0339
12. 木工	0.0021	0.0085	0.0465	0.0001	0.0066	0.0157	0.0330	0.0085	0.0378
13. 金属	0.0640	0.0552	0.0332	0.0727	0.0425	0.0758	0.0276	0.0859	0.0816
14. 左官	0.0054	0.0116	0.0423	0.0048	0.0301	0.0173	0.0303	0.0255	0.0418
15. 木製建具	0.0000	0.0083	0.0230	0.0000	0.0000	0.0034	0.0177	0.0028	0.0158
16. 金属製建具	0.0623	0.1037	0.0674	0.0381	0.1083	0.0672	0.0449	0.0833	0.0545
17. ガラス	0.0072	0.0085	0.0118	0.0154	0.0115	0.0091	0.0126	0.0157	0.0091
18. 塗装・吹付	0.0058	0.0218	0.0052	0.0116	0.0112	0.0270	0.0093	0.0063	0.0120
19. 内外装	0.0767	0.0585	0.0426	0.0707	0.0385	0.0471	0.0558	0.0620	0.1471
20. 仕上ユニット	0.2060	0.0762	0.0476	0.0416	0.0183	0.0294	0.0929	0.0431	0.0704
21. カーテンウォール	0.0082	0.0000	0.0000	0.1271	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	1.0000	1.0000	1.0000
1. 電気	0.1858	0.4315	0.4092	0.4194	0.5871	0.5711	0.4169	0.3399	0.4366
2. 給排水衛生	0.3981	0.3175	0.4136	0.1324	0.1468	0.1016	0.3639	0.2168	0.2798
3. 暖冷房空調	0.4015	0.1919	0.1381	0.4337	0.1353	0.3273	0.1412	0.2581	0.2836
4. 昇降	0.0146	0.0591	0.0391	0.0145	0.1308	0.0000	0.0780	0.1852	0.0000
〔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	0.1094	0.1083	0.1148	0.1047	0.1927	0.1664	0.1041	0.1200	0.1369
2. 土工・地業	0.0726	0.0968	0.0698	0.0032	0.0839	0.1136	0.1213	0.0876	0.0874
3. 車体	0.3083	0.3548	0.4176	0.4346	0.3673	0.3399	0.3913	0.2899	0.2332
4. 仕上	0.5097	0.4401	0.3978	0.4575	0.3561	0.3801	0.3833	0.5025	0.5425
〔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	0.4732	0.2077	0.3023	0.2455	0.4135	0.4052	0.0000	0.2538	0.2493
2. 幹線動力	0.4499	0.1253	0.2207	0.1818	0.2008	0.2699	0.1302	0.0734	0.1648
3. 電灯コンセント	0.0072	0.1115	0.1312	0.2015	0.0552	0.0997	0.2371	0.1590	0.1543
4. 照明器具	0.0086	0.1344	0.1011	0.2273	0.1237	0.1373	0.2005	0.3376	0.0870
5. 電話配管	0.0070	0.0356	0.0265	0.0264	0.0752	0.0052	0.0527	0.0516	0.0223
6. テレビ共聴	0.0321	0.0688	0.0466	0.0156	0.0480	0.0120	0.0942	0.0221	0.0338
7. インターホン他	0.0053	0.0886	0.1100	0.0349	0.0000	0.0197	0.1892	0.0426	0.2437
8. 防災	0.0167	0.2201	0.0616	0.0591	0.0519	0.0510	0.0961	0.0397	0.0448
9. 避雷針	0.0000	0.0080	0.0000	0.0079	0.0317	0.0000	0.0202	0.0000	0.0000
〔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	0.1832	0.2849	0.1887	0.3009	0.4581	0.2339	0.2338	0.2026	0.2540
2. 給湯	0.1219	0.0347	0.1675	0.0629	0.1204	0.0634	0.0391	0.0580	0.1418
3. 排水通気	0.1713	0.2670	0.2837	0.2965	0.2656	0.3700	0.3718	0.2291	0.3375
4. 衛生器具	0.2030	0.0845	0.0756	0.2083	0.1559	0.3026	0.1651	0.1903	0.1238
5. 消火	0.2685	0.2570	0.1222	0.1141	0.0000	0.0000	0.0000	0.3200	0.0000
6. ガス	0.0521	0.0719	0.1623	0.0173	0.0000	0.0301	0.1902	0.0000	0.1429
〔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	0.2414	0.2503	0.5002	0.2301	0.4822	0.6519	0.4869	0.5328	0.5454
2. ダクト	0.1804	0.0000	0.0000	0.2822	0.0000	0.0000	0.0000	0.0418	0.1919
3. 配管	0.1637	0.0667	0.1133	0.1749	0.1929	0.2615	0.1135	0.2152	0.0857
4. 自動制御	0.1986	0.0547	0.0000	0.1245	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
5. 換気	0.2159	0.4083	0.3865	0.1883	0.3249	0.0866	0.3996	0.1051	0.1770
6. 床暖房	—	0.2200	—	—	—	—	—	0.1051	—

2. ウエイト表 (5) Table of BCCI weights

建物番号 使途 構造 延床面積(m ²) 地上/地下階数 設備内容 基準時	36 体育館 Gymnasium	37 大学 (情報系) College	38 大規模倉庫 Warehouse	39 店舗 Store	40 総合病院 Hospital	41 図書館 Library
R C / S 3,431 2/0 E.P.A 2010年4月	S R C 6,820 8/0 E.P.A.L 2008年4月	R C 35,206 6/1 E.P.A.L 2007年4月	S 705 2/0 E.P.A 2006年4月	R C 11,494 5/0 E.P.A.L 2003年4月	R C 2,413 3/0 E.P.A.L 2004年5月	R C — —
〔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 2. 設備	0.8812 0.1188	0.7373 0.2627	0.9108 0.0892	0.7062 0.2938	0.5369 0.4631	0.6899 0.3101
〔建築純工事費〕	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1. 仮設 2. 土工 3. 地業 4. コンクリート 5. 型枠 6. 鉄筋 7. 鉄骨 8. 既製コンクリート 9. 防水 10. 石工 11. タイル 12. 木工 13. 金属 14. 左官 15. 木製建具 16. 金属製建具 17. ガラス 18. 塗装・吹付 19. 内外装 20. 仕上ユニット 21. カーテンウォール	0.1447 0.0195 0.1719 0.0939 0.1131 0.0895 0.0810 0.0059 0.0101 0.0004 0.0012 0.0148 0.0491 0.0216 0.0000 0.0577 0.0040 0.0272 0.0805 0.0139 0.0000	0.1387 0.0246 0.0283 0.0822 0.1298 0.0841 0.1612 0.0129 0.0105 0.0009 0.0404 0.0098 0.0339 0.0313 0.0000 0.1130 0.0103 0.0158 0.0527 0.0196 0.0000	0.1175 0.0331 0.1548 0.1179 0.0873 0.1864 0.0458 0.0966 0.0135 0.0010 0.0004 0.0002 0.0654 0.0218 0.0000 0.0350 0.0002 0.0155 0.0053 0.0023 0.0000	0.2086 0.0169 0.0409 0.0392 0.0234 0.0219 0.1218 0.0989 0.0194 0.0000 0.0049 0.0303 0.0889 0.0192 0.0220 0.0889 0.0051 0.0186 0.0924 0.0387 0.0000	0.0969 0.0225 0.0685 0.0727 0.1345 0.1026 0.0064 0.0016 0.0259 0.0001 0.0347 0.0167 0.0704 0.0251 0.0014 0.1521 0.0181 0.0131 0.0638 0.0503 0.0226	0.1406 0.0293 0.0144 0.1021 0.2062 0.1086 0.0019 0.0003 0.0210 0.0041 0.0683 0.0000 0.0676 0.0306 0.0000 0.1040 0.0085 0.0105 0.0664 0.0156 0.0000
〔設備工事費〕	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1. 電気 2. 給排水衛生 3. 暖冷房空調 4. 昇降	0.5949 0.3325 0.0726 0.0000	0.4704 0.1459 0.3526 0.0311	0.6517 0.1115 0.1102 0.1266	0.4633 0.2323 0.3044 0.0000	0.3342 0.2214 0.4192 0.0252	0.3196 0.1172 0.5018 0.0614
〔建築純工事費〕	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1. 仮設 2. 土工・地業 3. 軸体 4. 仕上	0.1447 0.1914 0.3775 0.2864	0.1387 0.0529 0.4573 0.3511	0.1175 0.1879 0.4374 0.2572	0.2086 0.0578 0.2063 0.5273	0.0969 0.0910 0.3162 0.4959	0.1406 0.0437 0.4188 0.3969
〔1. 電気〕	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1. 受変電引込 2. 幹線動力 3. 電灯コンセント 4. 照明器具 5. 電話配管 6. テレビ共聴 7. インターホン他 8. 防災 9. 避雷針	0.2382 0.1038 0.1632 0.4312 0.0061 0.0010 0.0036 0.0529 0.0000	0.1679 0.5390 0.0620 0.1363 0.0164 0.0011 0.0281 0.0370 0.0122	0.1259 0.2684 0.1957 0.1401 0.0112 0.0062 0.0612 0.1643 0.0270	0.3155 0.1998 0.0665 0.2664 0.0263 0.0398 0.0238 0.0619 0.0000	0.3932 0.1134 0.1450 0.1012 0.0643 0.0217 0.1110 0.0443 0.0059	0.2996 0.0650 0.1643 0.1931 0.0069 0.0137 0.1870 0.0704 0.0000
〔2. 給排水衛生〕	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1. 給水 2. 給湯 3. 排水通気 4. 衛生器具 5. 消火 6. ガス	0.1248 0.0723 0.2649 0.1059 0.1175 0.3146	0.1840 0.0000 0.3535 0.2633 0.1176 0.0816	0.1959 0.0772 0.1984 0.0752 0.4533 0.0000	0.3029 0.1079 0.3848 0.1487 0.0000 0.0557	0.1269 0.0800 0.2411 0.0589 0.2491 0.2440	0.2150 0.0166 0.3877 0.1969 0.0854 0.0984
〔3. 暖冷房空調〕	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1. 機器 2. ダクト 3. 配管 4. 自動制御 5. 換気 6. 床暖房	0.3962 0.0409 0.1536 0.0000 0.4093 —	0.6409 0.1152 0.1849 0.0065 0.0525 —	0.1394 0.0000 0.0746 0.0000 0.7860 —	0.6866 0.0000 0.2030 0.0000 0.1104 —	0.2522 0.1883 0.2594 0.2495 0.0506 —	0.5185 0.1857 0.1743 0.0897 0.0318 —

2. ウエイト表 (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 (m ²)	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. ウエイト表（7）連鎖指數 Table of BCCI weights (Chain index)

2	建物種類 Building type	集合住宅 Condominium	R C			
ウェイト年次	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年
[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. 車体	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. ウエイト表（8）連鎖指數 Table of BCCI weights (Chain index)

6	建物種類 Building type	事務所 Office S				
ウェイト年次	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年
[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. 車体	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. ウエイト表(9) 連鎖指數 Table of BCCI weights (Chain index)

17	建物種類 Building type	工場 Factory S				
ウェイト年次	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年
[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. 車体	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

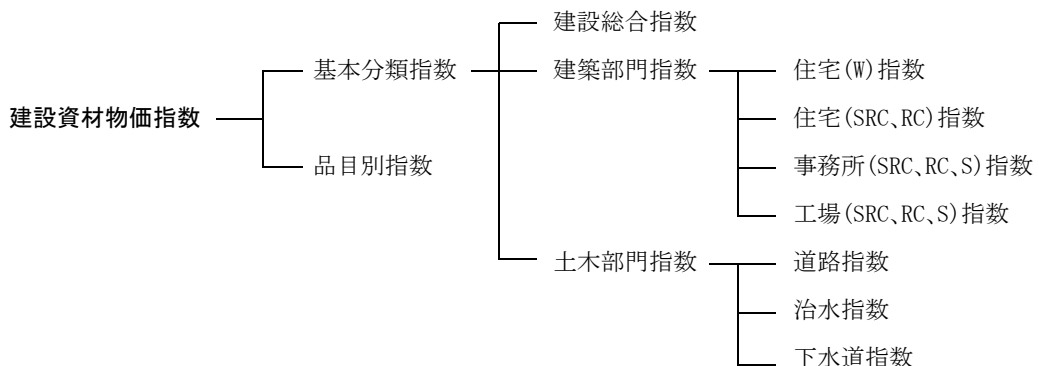
1. 建設資材物価指数の作成方法

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。

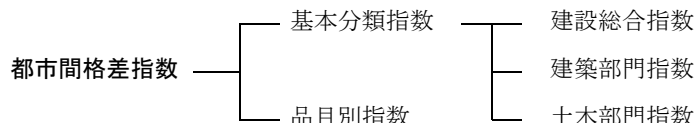


建設総合指数は、建築及び土木工事に使用される資材費ウエイト（購入者価格）によって個々の資材価格指数を総合した指数で、建設工事全体における資材物価の動向を表すものである。建築部門指数は、建築工事に使用される資材費ウエイトにより、土木部門指数は、土木工事に使用される資材費ウエイトによって算出した指数で、それぞれ建築ないし土木工事における資材物価の動向を表すものである。

なお、品目指数は、個々の品目について算出した指数である。

(2) 都市間格差指数

東京都区部=100として主要10都市間の物価格差を表す指数である。全国ウ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

(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)
-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	石油製品、舗装材料
総合	
-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、他の窯業・土石製品
-8 鉄鋼	熱間圧延鋼材、钢管、冷間・メッキ鋼材、鋳錬造品・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、他の非鉄金属
-10 金属製品	建設用金属製品、建築用金属製品、ガス・石油・暖厨房装置、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、他の電気機械
-13 他の製造工業製品	プラスチック製品、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、ラスパイレス式（変形式）によって算出している。

$$I_{JKt} = \frac{\sum_i \frac{P_{IJKt}}{P_{IJK0}} \cdot W_{ik0}}{\sum W_{ik0}}$$

I : 総合（又は類）指数 i : 各品目

P : 品目の価格 J : 各都市

P_{it} / P_{io} : 品目別価格指数 k : 各部門

W : ウエイト（建設資材投入額） O : 基準時

t : 比較時

4) 使用データ

(1) ウエイト

ウエイトは、下記によって作成しており、都市別指標に共通して用いられている。

① 大分類・中分類のウエイト

「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、指標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) ウエ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 小分類のウエイト

「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エ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 品目別のウエイト

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エ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、部門別にウエイトが得られない場合は、建設総合のウエ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エイトを分割できない場合は、上位類のウエイトを各品目に均等に配分している。

④ 規格・銘柄別のウエイト

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エイトを分割し、できない場合は、品目のウエ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き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) 建設資材物価指標の作成地域

指標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) 全国平均指標の作成

全国平均指標は、建設総合・建築部門・土木部門別（以下3部門別という）都市別指標に、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、加重平均した指標である。

7) 基準時及び改定

指標の基準時及びウエイト時は、いずれも2011年（平成23年）である。今後は産業連関表の作成に合わせて5年ごとに更新する。

なお、基準時価格は、平成23年1～12月の単純算術平均である。

2. 大分類及び中分類別ウエイト表（1万分比ウエイト）

(2011年・平成23年基準)

基本分類（大分類、中分類）	建設総合	建築部門の一部					土木部門	土木部門の一部			
		建築部門	住宅(W)	住宅(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 產 物]	334	76	71	79	74	136	717	619	644	325	
砂利・碎石	334	76	71	79	74	136	717	619	644	325	
[繊 維 製 品]	87	123	119	128	169	27	35	30	55	39	
疊・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・光ファイバーケーブル	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。

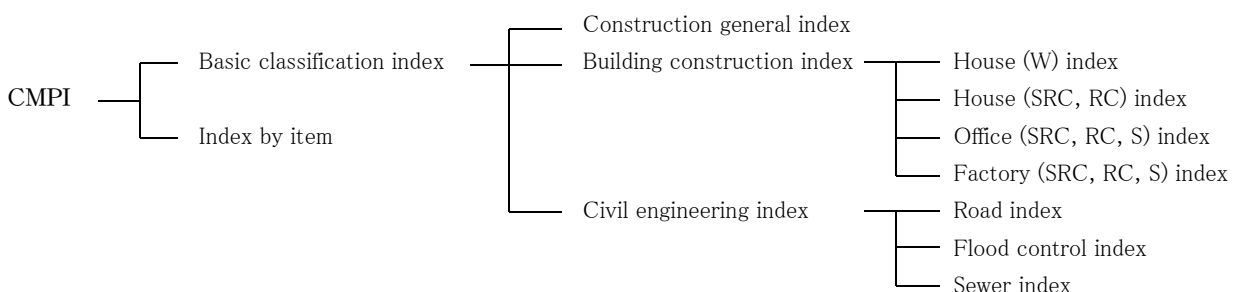
II. Method of calculating CMPI

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.

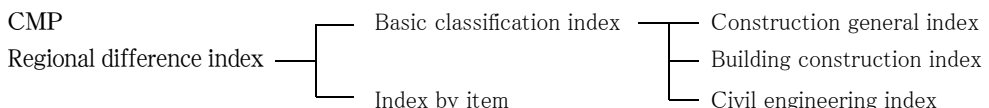


The construction general index is totaled each material price index by the material price weight (purchaser's prices) of the construction materials used for the building construction and civil engineering and shows the movement of the material prices in the whole construction works. The building construction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

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。

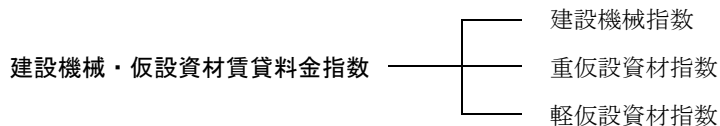
2. 指数の作成方法

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。

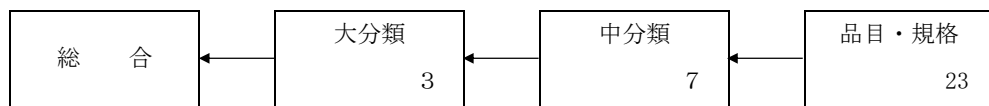
建設機械・仮設資材賃貸料金

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、以下のようないくつかの構成となっている。



(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) ウエイト

ウエイトは、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大分類のウエイト

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）賃貸売上高をウエイトとしている。

大分類	ウエイト (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中分類及び品目ウエイト

品目別年間稼働量から推計した品目別賃貸売上高をウエイトとしている。

(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エイト時は、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（履帶式）	(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

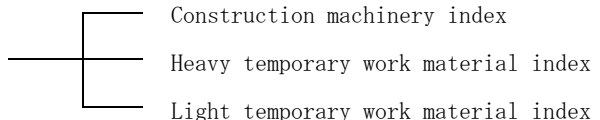
1) Kinds of indexes

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.

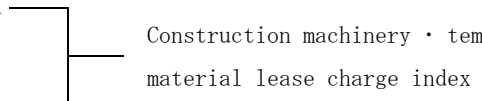
Construction machinery • temporary work
material lease charge index



(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).

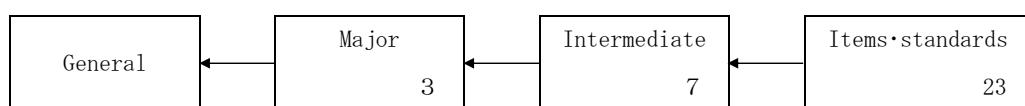
Construction machinery • temporary work material
lease charge index
Regional difference index



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.Traffic shovel (Wheel-type)	(82)
		3.Traffic 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)
2.Heavy temporary work materials (1,062)	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)
		4.Lining	(214)
	1.Heavy temporary work materials (1,062)	1.Steel sheet-pile	(392)
3.Light temporary work materials (3,103)	2.Light temporary work materials (3,103)	2.H steel	(169)
		3.Steel sheathing	(287)
		4.Lining	(214)
		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

T E L : 03-3663-7235(直通)

E-mail : 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>

令和2年3月10日発行



一般財団法人
建設物価調査会