

# 建設物価指數月報

*Monthly Report on Construction Price Index*

— 基準改定号(2011(平成23)年基準) —

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



11

No.425  
Nov. 2018

一般財団法人 建設物価調査会

Construction Research Institute

# 目 次 Contents

		ページ Page
<b>第1部 建築費指数</b>	<b>Building Construction Cost Index</b>	<b>3</b>
I. 建築費指数「平成23年基準改定」について	.....	4
II. 今月の動向	Trends .....	8
1. 建築費指数	Building Construction Cost Index(BCCI) .....	8
2. 関連指標の動向	Trends of related data .....	10
(1) 建築着工の動向	Trends of Building Construction Started .....	10
(2) 他の物価指数との比較	Comparison with other price indexes .....	11
III. 建築費指数の利用の手引き	Guide to the BCCI .....	12
1. 建築費指数の性格	Characteristics of the BCCI .....	12
2. 作成方法の概略	Outline of the index .....	12
3. 作成建物の種類	Building type .....	14
IV. 建築費指数統計表	Statistical tables .....	16
1. 統計表の見方	Notes on the statistical tables .....	16
2. 標準指數	Standard index .....	17
3. 構造別平均指數	Average index by structural frame .....	22
4. モデル指數	Model index .....	23
5. 都市別指數	Index by cities .....	28
6. 都市間格差指數	Regional difference index .....	39
7. 主要細目価格指數	Price index(major detailed items) .....	43
8. 主要細目寄与度	Contribution to Annual and Monthly changes (major detailed items) .....	44
9. (参考指數) 連鎖方式による建築費指數	Building Construction Cost Index using chain-weighted Index Formula .....	45
<b>第2部 建設資材物価指數</b>	<b>Construction Material Price Index</b>	<b>47</b>
I. 建設資材物価指數「平成23年基準改定」について	.....	48
II. 今月の動向	Trends .....	56
1. 建設資材物価指數	Construction Material Price Index(CMPI) .....	56
2. 大分類別指數	Index by major classification .....	56
3. 主要品目別指數	Index by major items .....	59
4. 主要建設資材の動向	Trends of major construction materials .....	60
III. 建設資材物価指數の利用の手引き	Guide to the CMPI .....	61
1. 建設資材物価指數の性格	Characteristics of the CMPI .....	61
2. 作成方法の概略	Outline of the index .....	61
IV. 建設資材物価指數統計表	Statistical tables .....	66
1. 都市別・部門別指數	Index by cities and sectors .....	66
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)	Construction general index by intermediate classification (Tokyo, Osaka, Nagoya, Fukuoka, Naha, Hiroshima, Takamatsu, Niigata, Sendai, Sapporo) .....	70
3. 主要品目別指數 (東京)	Index by item (Tokyo) .....	100
4. 都市間格差指數	Regional difference index .....	101

<b>第3部 建設機械・仮設資材 賃貸料金指数</b>	Construction machinery·Temporary work material lease charge index	<b>103</b>
I. 建設機械・仮設資材賃貸料金 指数	Construction machinery·Temporary work material lease charge index .....	104
II. 都市間格差指数	Regional difference index .....	106
<b>第4部 関連指標</b>	<b>Related data</b>	<b>107</b>
I. 建築着工統計	Building Starts .....	108
II. 住宅着工統計	Housing Starts .....	112
III. 建築着工統計による単価 及び指數	Estimated construction price and index per sq.m. by Building Starts .....	114
IV. 建設工事費デフレーター	Deflator for Construction Cost Work .....	118
V. 物価指數・賃金指數	Price index and Wage index .....	119
<b>第5部 付属資料</b>	<b>Appendices</b>	<b>120</b>
I. 建築費指數の作成方法	Method of calculating BCCI .....	121
1. 建築費指數の作成方法	Method of calculating BCCI .....	121
2. ウエイト表	Table of BCCI weights .....	129
II. 建設資材物価指數の作成方法	Method of calculating CMPI .....	138
1. 建設資材物価指數の作成 方法	Method of calculating CMPI .....	138
2. 大分類及び中分類別ウエ イト表	Table of CMPI weights by Major and intermediate classification .....	141
III. 建設機械・仮設資材賃貸料金 指數の作成方法	Method of calculating the construction machinery·temporary work material lease charge index .....	147
1. 指数の性格	Characteristics of index .....	147
2. 指数の作成方法	Calculating method of index .....	147
3. 指数体系及びウエイト	System and weights of index .....	149

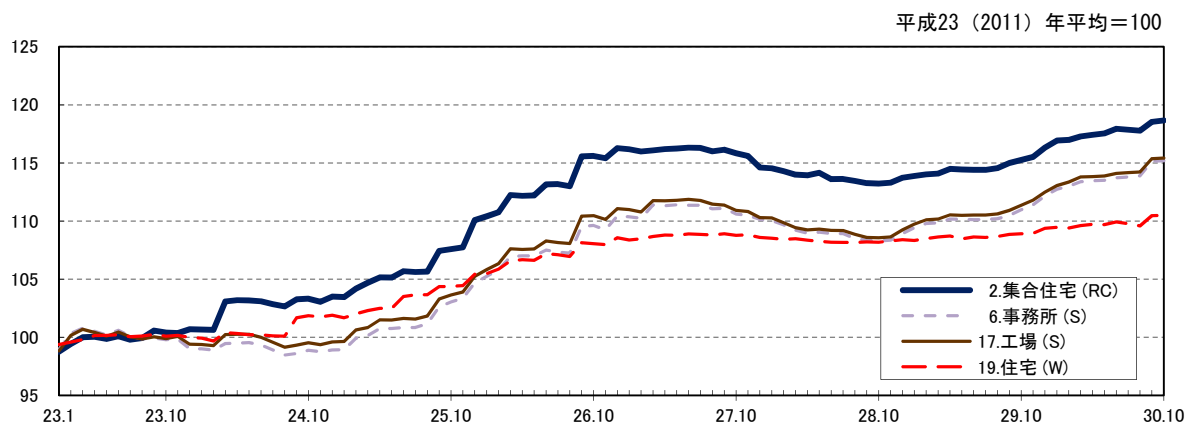
# 第1部 建築費指数

## Building Construction Cost Index

I.	建築費指数「平成23年基準改定」について	4
II.	今月の動向 Trends	8
1.	建築費指数 BCCI	
2.	関連指標の動向 Trends of related data	
III.	建築費指数の利用の手引き Guide to the BCCI	12
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	
IV.	建築費指数統計表 Statistical tables	16
1.	統計表の見方 Notes on the statistical tables	
2.	標準指数 Standard index	
3.	構造別平均指数 Average index by structural frame	
4.	モデル指数 Model index	
5.	都市別指数 Index by cities	
6.	都市間格差指数 Regional difference index	
7.	主要細目価格指数 Price index (major detailed items)	
8.	主要細目寄与度 Contribution to Annual and Monthly Changes (major detailed items)	
9.	(参考指標) 連鎖方式による建築費指数 Building Construction Cost Index using chain-weighted Index Formula	

# I. 建築費指数「平成23年基準改定」について

図1 主要建物・工事原価指数の推移



## 1. 改定の趣旨

建築費指数は、建物を建築する際の工事価格の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り、新商品への代替、建築工法の変化によるウエイト（投入構造）の変化に対応するため、5年ごとに指標の構成品目の見直しとウエイトの更新をしている。今回は指標作成の基礎資料の一つである「建設部門分析用産業連関表（国土交通省）」が平成23年作成となったため、基準時およびウエイト算定年次をこのたび平成19年（2005年）から平成23年（2011年）に改めた。

また、「連鎖基準ラスパイレス方式による建築費指数」（以後、連鎖方式による建築費指数と呼ぶ）を今回も参考指標として作成することとした。

## 2. 主な改定点

### （1）基準時およびウエイト算定年次の改定

基準時およびウエイト算定年次を平成17年（2005年）から平成23年（2011年）に改めた。

### （2）標準指標について

今回は、新規追加、廃止等はせず、2005年基準と同様に19建物種類を作成した。（表1参照）

### （3）構造別平均指標について

2005年基準と同様に、非木造の3建物種類（SRC、RC、S）とした。

### （4）モデル指標の入れ換え

旧基準のモデル指標は17建物種類であったが、新基準では、4建物種類を廃止し、新たに6建物種類を加え、合計19建物種類とした。（表1参照）

### （5）ウエイト

標準指標のウエイトは、科目ウエイトについては、「JBCI（ジャパン・ビルディング・コスト・インフォメーション※1）」のデータを使用した【JBCIの解説は巻末※1参照】。

科目ウエイトの内訳となる細目ウエイトは、旧基準を踏襲し「平成23年建設部門分析用産業連関表（国土交通省）」および別途収集した資料を使用した。また、モデル指標のウエイトは、当会発行の「建築コスト情報」に収録された実在の建物の工事費内訳書から作成している。

表1 建物種類（指数系列）の変更

	2005年基準			2011年基準		
	建物番号	使途・構造		建物番号	使途・構造	
標準指 数	1	集合住宅 SRC		1	集合住宅 SRC	
	2	集合住宅 RC		2	集合住宅 RC	
	3	集合住宅 S		3	集合住宅 S	
	4	事務所 SRC		4	事務所 SRC	
	5	事務所 RC		5	事務所 RC	
	6	事務所 S		6	事務所 S	
	7	店舗 RC		7	店舗 RC	
	8	店舗 S		8	店舗 S	
	9	医院 RC		9	医院 RC	
	10	病院 RC		10	病院 RC	
	11	老人福祉施設 RC		11	老人福祉施設 RC	
	12	ホテル RC		12	ホテル RC	
	13	体育館 RC		13	体育館 RC	
	14	体育館 S		14	体育館 S	
	15	学校 SRC		15	学校 SRC	
	16	学校 RC		16	学校 RC	
	17	工場 S		17	工場 S	
	18	倉庫 S		18	倉庫 S	
	19	住宅 W		19	住宅 W	
構 造 指 数 別	20	構造別平均 SRC		20	構造別平均 SRC	
	21	構造別平均 RC		21	構造別平均 RC	
	22	構造別平均 S		22	構造別平均 S	
モ デ ル 指 数		基準年月			基準年月	
	23	店舗付集合住宅 RC	2008年10月	23	大学実習棟 RC	2011年10月
	24	小鶴付ワールドマンション RC	2009年04月	24	店舗付住宅 S	2012年10月
	25	事務所ビル S/SRC	2006年10月	25	小学校（教室棟） RC	2013年10月
	26	事務所・店舗ビル RC	2007年10月	26	総合保育施設 RC	2014年10月
	27	体育館 RC/S	2010年04月	27	ホテル S	2016年10月
	28	大学（情報系） SRC	2008年04月	28	店舗・事務所付マンション RC/S	2017年04月
	29	化学製品工場 S	2009年10月	29	店舗付集合住宅 RC	2015年04月
	30	大規模倉庫 RC	2007年04月	30	事務所ビル S/SRC	2013年04月
	31	低層集合住宅 RC	2004年11月	31	事務所・店舗ビル RC	2014年04月
	32	事務所ビル SRC	2003年11月	32	化学製品工場 S	2016年04月
	33	店舗 S	2006年04月	33	低層集合住宅 RC	2012年04月
	34	総合病院 RC	2003年05月	34	事務所ビル SRC	2011年04月
	35	ホテル（ビジネス系） SRC/S	2005年05月	35	小鶴付ワールドマンション RC	2009年04月
	36	図書館 RC	2004年05月	36	体育館 RC/S	2010年04月
	37	保育園 W	2005年10月	37	大学（情報系） SRC	2008年04月
	38	寄宿舎 RC	2000年06月	38	大規模倉庫 RC	2007年04月
	39	小学校 RC	2002年05月	39	店舗 S	2006年04月
				40	総合病院 RC	2003年04月
				41	図書館 RC	2004年05月

## (6) 細目データの見直し

細目データは、当会発行の「建設物価」「建築コスト情報」の最新価格を使用して、平成23年（2011年）=100で指数化している。これらは、工事費に占めるウエイトの大きいもの、各建物種類に共通して使用頻度が高いものを代表細目に選定し、前回と同様223品目とした。また、使用材料・工法の変化を反映させるため、設備機器、電気機器等の型番変更が頻繁にある資材は、2005年当時から変更があったものを、その後継機種に品目を変更した。

## (7) 連鎖方式による建築費指数（参考指標）の作成

従来の固定基準ラスパイレス指標は、基準時のウエイトを次回基準改定までの5年間にわたり固定するため、法改正や仕様の変化、工法の多様化などにより、実際の建物のウエイト（投入構造）の変化と乖離することもあり、建物の仕様や技術的変化、市場動向を適切に反映することが困難になると考えられる。今回、それを補完する試みとして、日本銀行「連鎖方式による国内企業物価指標」や総務省統計局「ラスパイレス連鎖基準方式による消費者物価指標」において参考指標として公表されている「連鎖基準ラスパイレス方式」による指標を、旧基準で導入したが、新基準から参考指標として公表する。連鎖方式による建築費指標は、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定するものであり、住宅（RC）、事務所（S）、工場（S）の指標を作成した。（図2参照）

### 【連鎖方式によるラスパイレス算式】

$t$  年  $m$  月の連鎖指数  $CP_{t,m}$  (2011年平均=100) は、2011年平均=100を基準に計算された2011年12月の物価指数 ( $P_{2011,12}^{2011}$ ) に、2012年12月の2011年12月に対する物価変化率 ( $P_{2012,12}^{2011}/P_{2011,12}^{2011}$ ) を掛け合わせ、翌年以降も同じ作業を繰り返し、最後に  $t$  年  $m$  月の  $t-1$  年 12 月に対する物価変化率 ( $P_{t,m}^{t-1}/P_{t-1,12}^{t-1}$ ) を掛け合わせて算出する。

連鎖基準ラスパイレス指数算式 :

$$CP_{t,m} = P_{2011,12}^{2011} \times \frac{P_{2012,12}}{P_{2011,12}^{2011}} \times \dots \times \frac{P_{t,m}^{t-1}}{P_{t-1,12}^{t-1}}$$

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

ウェイトは基礎データであるJBCIの制約から年次ベースの算定に限定されることから、ウェイト更新を年1回行う。指数の基準化、接続も年1回(12月)としている。

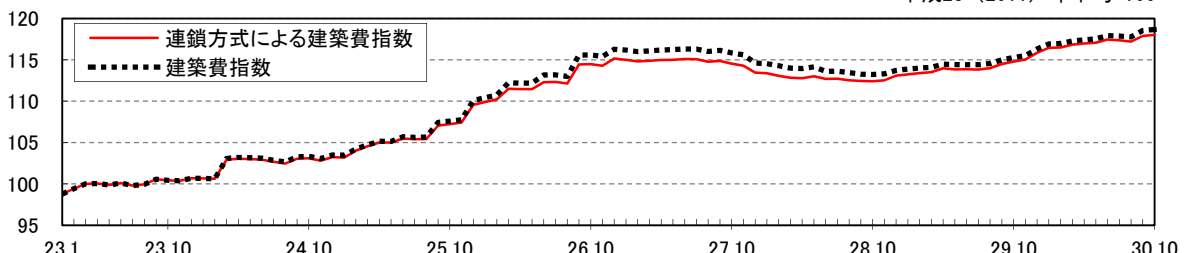
なお、JBCIの前年ウェイト( $t-1$ 年)は、毎年、年次頃に公表されるため、接続時から公表時までは2年前のウェイトで指数を計算し、前年ウェイトが利用可能となった時点で遡及リバイス(再計算)を行い、指数を確定公表する。

表2 主な建物の平成23年(2011年)ウエイト

使途	No.2	No.6	No.17
	住宅	事務所	工場
構造	RC	S	S
【工事原価】	1.0000	1.0000	1.0000
1 純工事費	0.9567	0.9712	0.9636
2 現場経費	0.0433	0.0288	0.0364
【純工事費】	1.0000	1.0000	1.0000
1 建築	0.7728	0.6865	0.6501
2 設備	0.2272	0.3135	0.3499
【建築純工事費】	1.0000	1.0000	1.0000
1 仮設	0.0956	0.0892	0.0931
2 土工	0.0383	0.0260	0.0302
3 地盤	0.0698	0.0479	0.0530
4 コンクリート	0.1068	0.0376	0.0694
5 型枠	0.1033	0.0179	0.0301
6 鋼筋	0.1256	0.0321	0.0576
7 鉄骨	0.0045	0.2707	0.2605
8 既製コンクリート	0.0056	0.0420	0.0202
9 防水	0.0212	0.0136	0.0193
10 石工	0.0080	0.0069	0.0011
11 タイル	0.0286	0.0085	0.0016
12 木工	0.0397	0.0042	0.0014
13 金属	0.0482	0.0781	0.1242
14 工具	0.0271	0.0092	0.0124
15 木製建具	0.0211	0.0065	0.0013
16 金属製建具	0.0597	0.0971	0.0840
17 ガラス	0.0150	0.0285	0.0070
18 塗装・吹付	0.0119	0.0096	0.0171
19 内外装	0.0748	0.1002	0.0799
20 仕上ユニット	0.0952	0.0502	0.0366
21 カーテンウォール	0.0000	0.0240	0.0000
【設備工事費】	1.0000	1.0000	1.0000
1 電気	0.3760	0.4412	0.3920
2 給排水・衛生	0.4609	0.1808	0.2170
3 暖冷房・空調	0.1071	0.2863	0.3695
4 昇降	0.0560	0.0917	0.0215

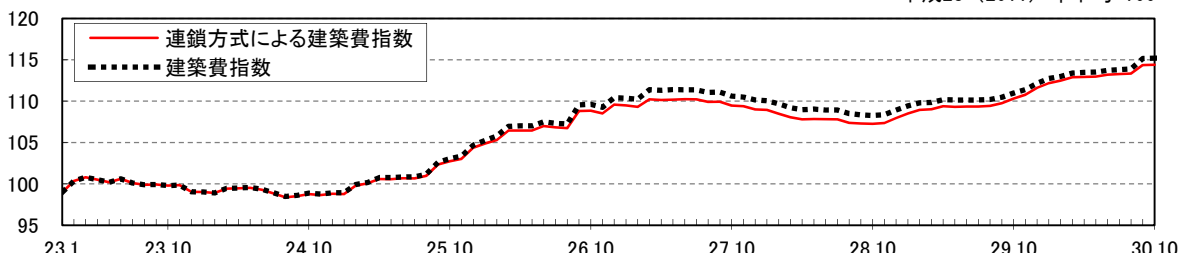
No.2 住宅(東京)構造: RC造—工事原価

平成23(2011) 年平均=100



No.6 事務所(東京)構造: S造—工事原価

平成23(2011) 年平均=100



No.17 工場(東京)構造: S造—工事原価

平成23(2011) 年平均=100

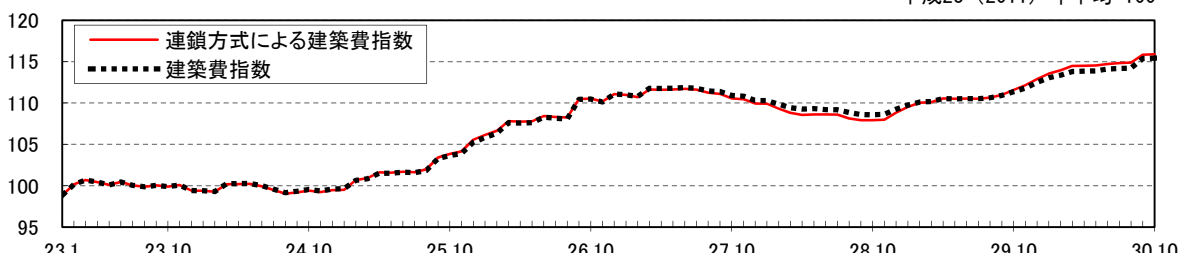


図2 連鎖方式による建築費指数の動き(参考)

### 3. 公表する指標の種類について

#### ①標準指標（東京）：19建物種類

建物を用途、構造によって分類し、19建物種類の指標を作成している。

#### ②構造別平均指標：3建物種類

標準指標を「2011年建築着工統計（国土交通省）」工事費予定額の金額ウエイトで鉄骨鉄筋コンクリート造（SRC）、鉄筋コンクリート造（RC）、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：19建物種類

当会発行の「建築コスト情報」に掲載された19建物種類の実在の建物をモデルとして取り上げ、それぞれのモデルごとに算出した指標である。また、基準時の建築費（純工事費）を掲載しているので、比較時の建築費指標を乗じることにより、概算建築費を求めることができる。

#### ④地域指標：11建物種類

標準指標の主な建物種類および構造別平均指標について、全国主要9都市（大阪、名古屋、福岡、広島、高松、金沢、新潟、仙台、札幌）の価格データを使用して算出した指標である。都市別指標と都市間格差指標（東京=100）がある。なお、今回より47都道府県の県庁所在都市の指標計算も行った。追加都市の指標入手については、総合研究所経済研究課へ連絡願いたい。

#### ⑤連鎖方式による建築費指標（参考指標）

参考指標として、住宅（RC）、事務所（S）、工場（S）について、東京の指標を公表する。（作成方法等は前述「2. 主な改定点（8）」参照）

### 4. 接続指標

平成23年（2011年）基準建築費指標は平成23年（2011年）以降を指標として作成している。したがって過去にさかのぼるためにには基準年ごとに一定係数を乗じて計算しなければならない。これを接続指標という。接続指標は、標準指標、構造別平均指標については昭和55年（1980年）まで、地域指標のうち都市別指標の一部については平成2年（1990年）までさかのぼって計算し、平成23年（2011年）基準接続指標として公表している。

例えば、昭和55年（1980年）基準指標を平成23年（2011年）基準に接続する場合には下記の算式により算出される。

$$\begin{aligned} \text{平成23年基準接続指標} &= \text{昭和55年基準指標} \times \frac{100}{\text{昭和55年基準の昭和60年平均指標}} \\ &\quad \times \frac{100}{\text{昭和60年基準の平成2年平均指標}} \\ &\quad \times \frac{100}{\text{平成2年基準の平成7年平均指標}} \\ &\quad \times \frac{100}{\text{平成7年基準の平成12年平均指標}} \\ &\quad \times \frac{100}{\text{平成12年基準の平成17年平均指標}} \\ &\quad \times \frac{100}{\text{平成17年基準の平成23年平均指標}} \end{aligned}$$

なお、建築費指標の基準改定では、基準年ごとに規模・内容の異なる建物で指標化しているので、上記の算式はあくまで便宜的なものである。

したがって、長期の時系列として利用される場合はこのことに留意願いたい。また、モデル指標と地域指標のうち都市間格差指標、連鎖方式による建築費指標は、接続指標の計算は行っていない。

#### ※1 「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、工事費と建物規模等との分析結果を「JBCI」にて発表している。新基準には、平成23年（2011年）着工データを使用。

#### [参考文献]

- 1) 日本銀行調査統計局（2002） 「連鎖方式による国内企業物価指標」の公表 - 「連鎖指標」導入の意義とその特徴点－ 日本銀行ホームページ 2002年10月28日公表。  
[[http://www.boj.or.jp/statistics/outline/notice\\_2002/ron0210a.htm/](http://www.boj.or.jp/statistics/outline/notice_2002/ron0210a.htm/)]
- 2) 総務省統計局（2016） 「2015年基準 消費者物価指数の解説」 総務省統計局ホームページ 平成28年7月公表。  
[<http://www.stat.go.jp/data/cpi/2015/kaisetsu/index.html>]

## II. 今月の動向 Trends

### 1. 建築費指数 BCCI

2018年10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118.7（暫定）で前月比0.1%増（+0.1ポイント（以下、pとする））、前年同月比3.0%増（+3.4 p）となっている。純工事費でみると119.4（暫定）で前月比0.1%増（+0.1 p）、前年同月比3.1%増（+3.6 p）となっている。

純工事費指数119.4（暫定）の前月比0.1%増に対する主要細目の寄与度をみると、寄与度がプラスの細目は、鉄筋 [+0.09]、上記を除くその他建築細目 [+0.01]、衛生機器 [+0.01]、木工 [+0.00] である。寄与度がマイナスの細目はない。

また、対前年同月比3.1%増に対する主要細目の寄与度をみると、寄与度がプラスの細目は、鉄筋 [+1.16]、上記を除くその他建築細目 [+1.06]、生コンクリート [+0.23]、石こうボード [+0.17]、鉄筋加工組立 [+0.16] 等である。寄与度がマイナスの細目は、電線・ケーブル [-0.02] である。[カッコ内は寄与度]

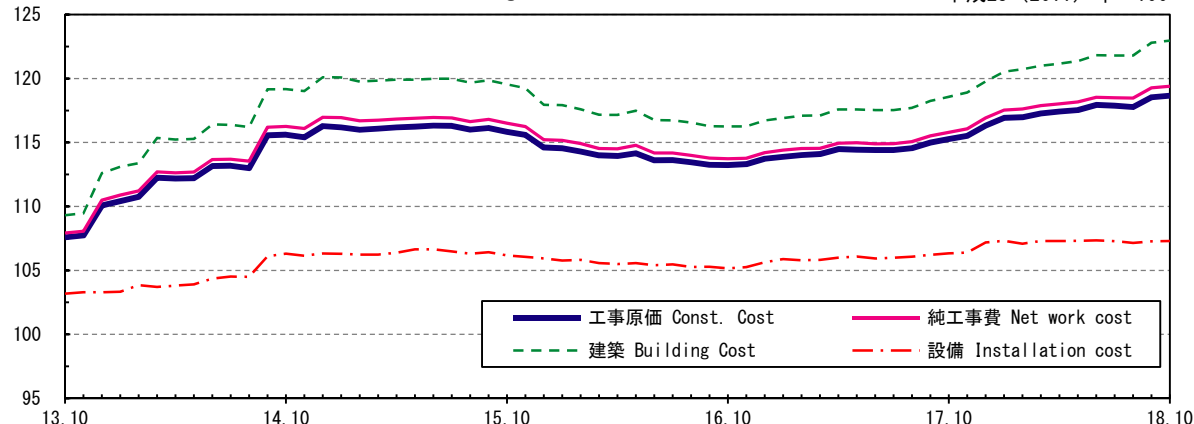
※変化率、指標差及び寄与度は、端数処理前の指標から計算しているため、公表値を用いて計算した値とは一致しない場合がある。

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115.2（暫定）で前月比0.0%増（+0.0ポイント）、前年同月比3.8%増（+4.2 p）となっている。純工事費でみると115.6（暫定）で前月比0.0%増（+0.0 p）、前年同月比3.9%増（+4.4 p）となっている。

純工事費指数115.6（暫定）の前月比0.0%増に対する主要細目の寄与度をみると、寄与度がプラスの細目は、鉄筋 [+0.02]、上記を除くその他建築細目 [+0.01]、衛生機器 [+0.01]、木工 [+0.00] である。寄与度がマイナスの細目はない。

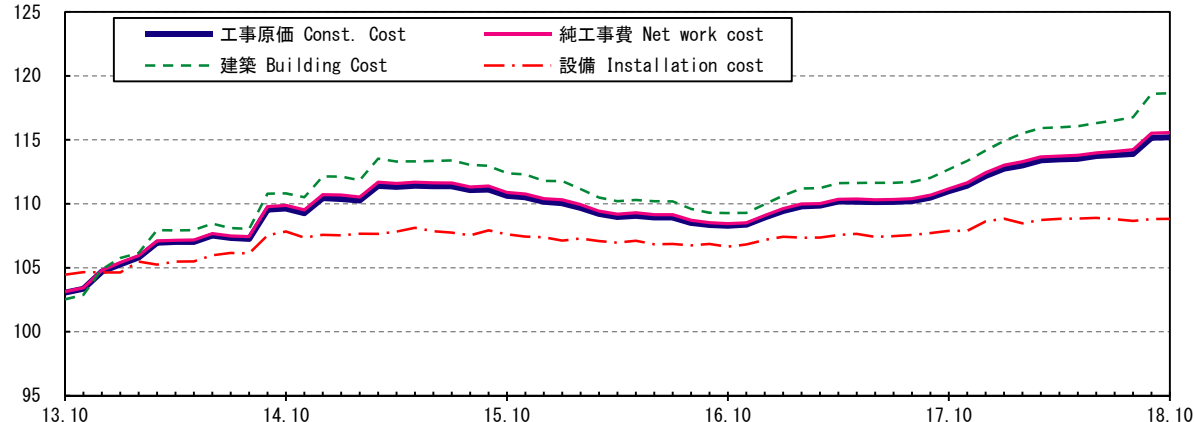
また、対前年同月比3.9%増に対する主要細目の寄与度をみると、寄与度がプラスの細目は、鋼材 [+1.65]、上記を除くその他建築細目 [+1.15]、鉄筋 [+0.28]、鉄骨加工 [+0.21]、石こうボード [+0.19] 等である。寄与度がマイナスの細目は、電線・ケーブル [-0.03] である。

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115.4（暫定）で前月比0.1%増（+0.1ポイント）、前年同月比3.6%増（+4.1p）となっている。純工事費でみると115.9（暫定）で前月比0.1%増（+0.1p）、前年同月比3.8%増（+4.3p）となっている。

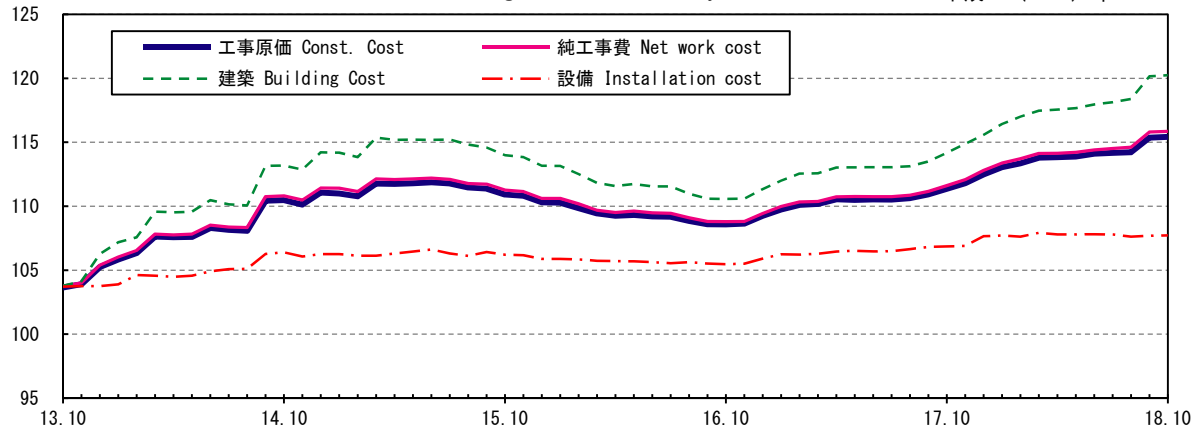
純工事費指数115.9（暫定）の前月比0.1%増に対する主要細目の寄与度をみると、寄与度がプラスの細目は、鉄筋 [+0.04]、衛生機器 [+0.01]、上記を除くその他建築細目 [+0.01]、木工 [+0.00] である。寄与度がマイナスの細目はなし。

また、対前年同月比3.8%増に対する主要細目の寄与度をみると、寄与度がプラスの細目は、鋼材 [+1.46]、上記を除くその他建築細目 [+0.96]、鉄筋 [+0.47]、鉄骨加工 [+0.23]、石こうボード [+0.15] 等である。寄与度がマイナスの細目は、電線・ケーブル [-0.06] 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110.5（暫定）で前月比0.0%増（+0.0ポイント）、前年同月比1.5%増（+1.6p）となっている。純工事費でみると111.3（暫定）で前月比0.0%増（+0.0p）、前年同月比1.8%増（+1.9p）となっている。

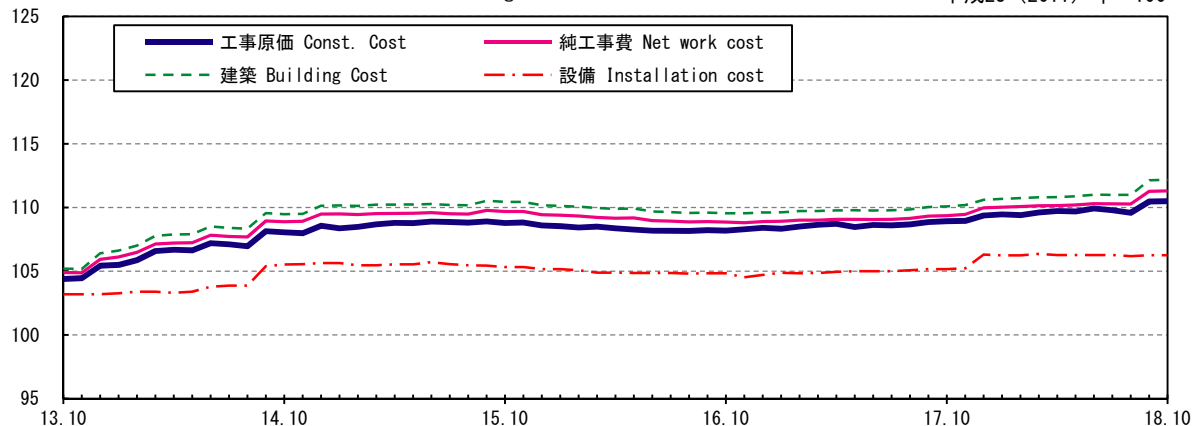
純工事費指数111.3（暫定）の前月比0.0%増に対する主要細目の寄与度をみると、寄与度がプラスの細目は、鉄筋 [+0.01]、木工 [+0.01]、上記を除くその他建築細目 [+0.01] である。寄与度がマイナスの細目はなし。

また、対前年同月比1.8%増に対する主要細目の寄与度をみると、寄与度がプラスの細目は、上記を除くその他建築細目 [+1.04]、石こうボード [+0.15]、鉄筋 [+0.15]、木工 [+0.14]、生コンクリート [+0.08] 等である。寄与度がマイナスの細目はなし。

図-4 No. 19 住宅 W

fig.4 Individual house

平成23（2011）年=100



## 2. 関連指標の動向 Trends of related data

### (1) 建築着工の動向 (9月分)

#### ① 非居住用建築物着工面積

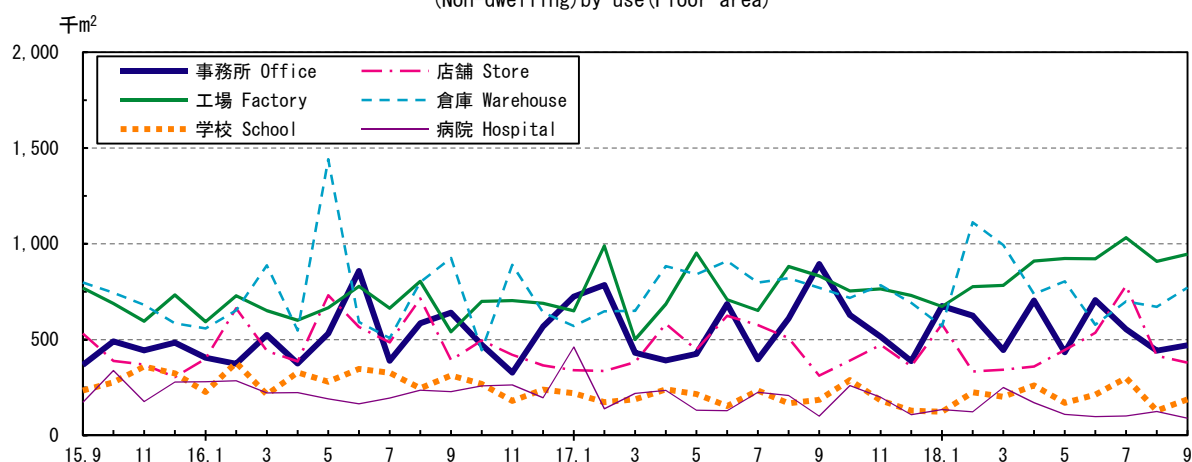
非居住用の建築物の着工床面積（9月分）を使途別に前年同月比でみると、事務所（471千m<sup>2</sup>）が47.4%減、店舗（379千m<sup>2</sup>）が21.5%増、工場及び作業場（946千m<sup>2</sup>）が13.7%増、倉庫（771千m<sup>2</sup>）が変わらず、学校（188千m<sup>2</sup>）が1.5%増、病院（89千m<sup>2</sup>）が11.4%減であった。

非居住用全体では、4,423千m<sup>2</sup>、前年同月比で7.3%減少した。

図-5 主な用途別建築着工床面積

fig.5 Building Starts

(Non-dwelling) by use(Floor area)



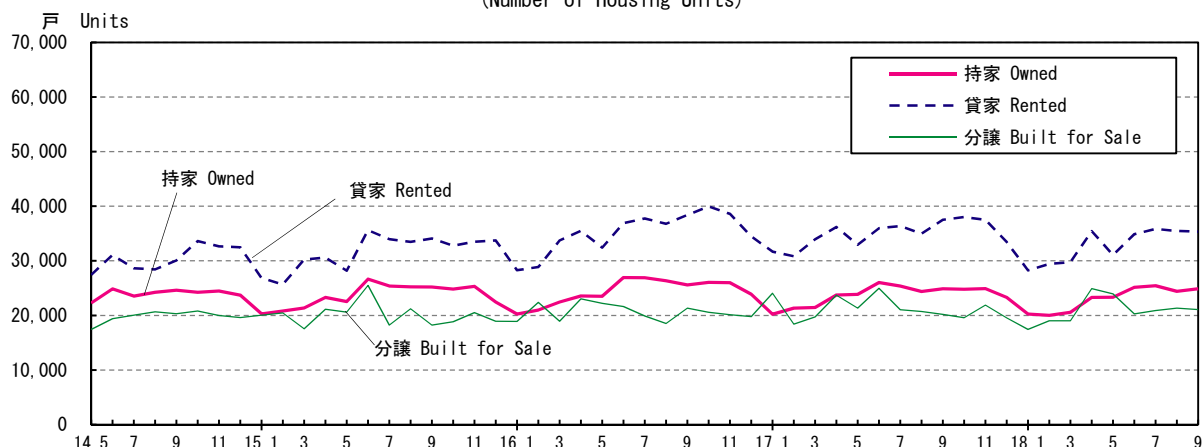
#### ② 住宅着工戸数

新設住宅の着工戸数（9月分）を前年同月比でみると、持家（24,873戸）が0.0%減、貸家（35,350戸）が5.8%減、分譲住宅（21,064戸）が4.3%増であった。

全体では81,903戸、前年同月比で1.5%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（22,196戸）が0.2%増、公的資金住宅（2,677戸）が1.7%減、貸家は民間資金住宅（31,933戸）が8.2%減、公的資金住宅（3,417戸）が25.6%増、分譲住宅は民間資金住宅（18,944戸）が5.7%増、公的資金住宅（2,120戸）が6.7%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

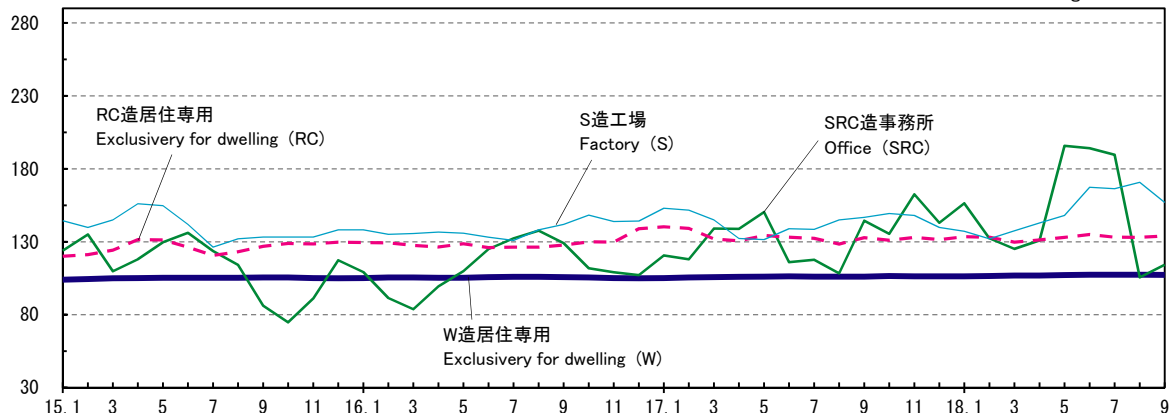
ここで言う予定工事費単価とは、国土交通省「建築着工統計調査」のデータにより、次の計算方法によって算出したものである。

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

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。

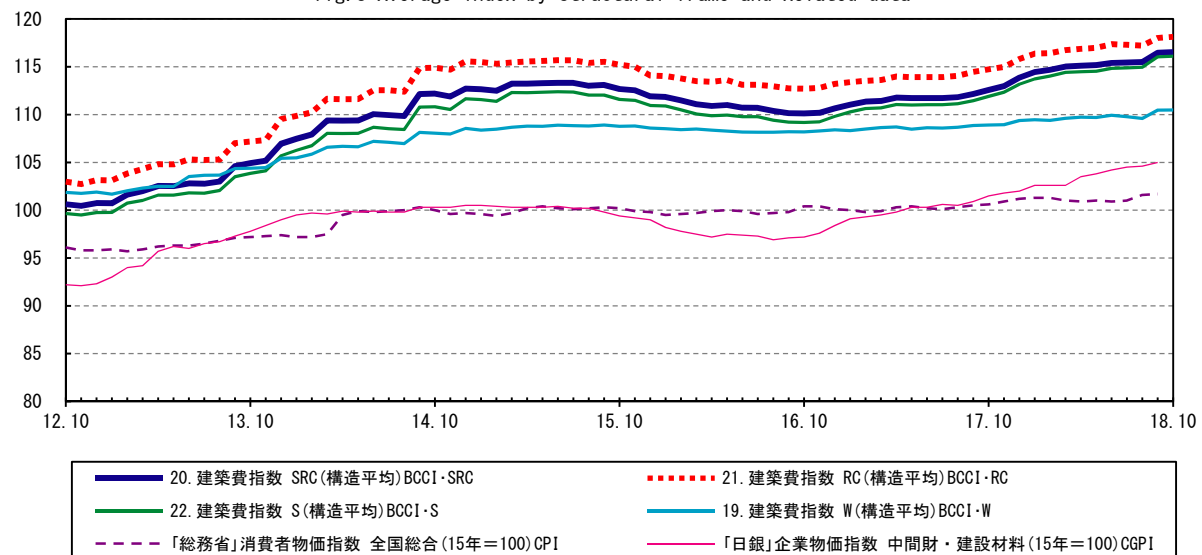
図-7 主な構造・用途の予定工事費単価指数  
fig.7 Estimated construction price per sq.m.  
by Statistics on Building Starts

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



## III. 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。

# **III. 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 <sup>2</sup> ) 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 04
41	図書館 Library	R C	2,413	3/0	E.P.A.L	2004 05

(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	SRC : 鉄骨鉄筋コンクリート造	Steel-frame and reinforced concrete
	R C : 鉄筋コンクリート造	Reinforced concrete
	S : 鉄骨造	Steel-frame
	W : 木造	Wooden

設備内容 Installation	E : 電気 Electricity
	P : 給排水衛生 Plumbing and sanitation
	A : 暖冷房空調 Air-conditioning; room cooling/heating)
	L : 昇降 Lift(installation)

## IV. 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
2013 年 平均		104.5	104.6	105.5	103.4	102.0	110.9	101.2	101.9	101.8	100.0	105.8
2014		112.2	112.3	115.0	111.5	105.3	128.1	104.9	104.5	106.7	100.5	106.6
2015		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
2017 年 10 月		114.1	114.3	117.1	119.4	107.4	126.5	109.2	106.1	109.6	101.6	107.8
11		114.5	114.7	117.7	119.5	107.8	127.8	109.3	106.1	109.6	101.8	107.8
12		115.4	115.6	118.6	119.7	108.1	128.6	110.6	106.9	111.5	102.0	108.5
2018 年 1 月		116.1	116.3	119.4	119.7	108.6	130.6	110.6	107.0	111.5	102.0	108.5
2		116.3	116.6	119.9	119.8	108.7	131.6	110.7	106.8	111.5	102.0	108.5
3		116.6	116.8	120.2	119.9	109.1	132.2	110.7	107.0	111.7	102.1	108.6
4		116.7	116.9	120.3	120.1	109.2	132.4	110.7	107.0	111.4	102.1	108.6
5		116.8	117.0	120.5	120.3	109.3	132.7	110.7	107.0	111.4	102.1	108.6
6		117.1	117.3	120.8	120.2	109.8	132.9	111.2	107.0	111.4	102.1	108.6
7		117.1	117.3	120.9	120.2	109.6	133.2	111.2	107.0	111.4	102.1	108.6
8		117.2	117.4	121.0	120.2	109.6	133.6	111.2	106.8	111.1	102.1	108.6
9	P	118.1	P 118.4	P 122.3	P 120.2	110.2	135.1	112.6	P 107.0	111.4	102.1	108.6
10	P	118.2	P 118.5	P 122.4	P 120.2	110.3	135.3	112.6	P 107.0	111.4	102.2	108.6
2 建物種類 Building type		集合住宅 Condominium R C										
2013 年 平均		106.0	106.3	107.6	103.6	101.3	118.9	101.4	102.1	101.7	100.0	108.4
2014		113.3	113.9	116.6	111.7	103.7	137.4	105.1	104.7	106.5	100.5	109.2
2015		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
2017 年 10 月		115.3	115.8	118.6	119.3	107.2	133.7	109.8	106.3	109.4	101.4	110.4
11		115.5	116.1	118.9	119.3	107.5	134.6	109.9	106.4	109.4	101.6	110.4
12		116.3	116.9	119.8	119.6	107.6	135.3	111.1	107.2	111.4	101.8	111.0
2018 年 1 月		116.9	117.5	120.5	119.7	107.9	137.5	111.1	107.3	111.4	101.8	111.0
2		117.0	117.6	120.7	119.7	108.0	138.0	111.1	107.1	111.4	101.8	111.0
3		117.3	117.9	121.0	119.8	108.9	138.4	111.1	107.3	111.6	101.9	111.3
4		117.4	118.0	121.2	120.0	109.0	138.8	111.1	107.3	111.2	101.9	111.3
5		117.5	118.2	121.4	120.3	109.1	139.3	111.1	107.3	111.2	101.9	111.3
6		117.9	118.5	121.8	120.1	109.6	139.7	111.7	107.3	111.2	101.9	111.3
7		117.9	118.5	121.8	120.1	109.3	139.7	111.7	107.3	111.2	101.9	111.3
8		117.8	118.5	121.8	120.2	109.3	139.7	111.7	107.2	110.9	101.9	111.3
9	P	118.5	P 119.3	P 122.8	P 120.1	109.6	140.7	113.1	P 107.3	111.2	101.9	111.3
10	P	118.7	P 119.4	P 123.0	P 120.1	109.7	141.1	113.2	P 107.3	111.2	102.0	111.3
3 建物種類 Building type		集合住宅 Condominium S										
2013 年 平均		102.9	103.1	103.4	103.7	101.4	107.6	101.2	101.7	102.4	100.2	102.1
2014		109.2	109.5	110.9	111.5	104.0	122.5	104.9	104.2	107.3	100.6	102.8
2015		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
2017 年 10 月		112.2	112.5	114.3	118.6	109.7	121.0	110.2	105.7	110.0	101.5	103.8
11		112.5	112.9	114.8	118.7	109.9	122.4	110.2	105.7	110.0	101.6	103.8
12		113.4	113.8	115.8	119.0	110.1	123.2	111.5	106.5	111.7	101.9	104.4
2018 年 1 月		113.9	114.3	116.3	119.1	110.2	125.1	111.5	106.6	111.7	101.8	104.4
2		114.1	114.5	116.7	119.1	110.3	126.1	111.5	106.4	111.7	101.8	104.4
3		114.4	114.8	117.0	119.2	111.3	126.8	111.6	106.6	112.1	101.9	104.5
4		114.5	114.8	117.1	119.4	111.4	126.9	111.6	106.6	111.7	101.9	104.5
5		114.5	114.9	117.2	119.8	111.5	127.1	111.6	106.6	111.7	101.9	104.5
6		114.9	115.2	117.5	119.6	112.3	127.4	112.1	106.6	111.7	101.9	104.5
7		114.9	115.3	117.6	119.6	111.7	127.8	112.1	106.5	111.7	101.9	104.5
8		114.9	115.4	117.8	119.6	111.7	128.2	112.1	106.4	111.3	101.9	104.5
9	P	115.8	P 116.4	P 119.0	P 119.5	111.8	129.7	113.5	P 106.5	111.6	101.9	104.5
10	P	115.9	P 116.4	P 119.1	P 119.5	112.0	129.8	113.6	P 106.5	111.6	102.0	104.5
4 建物種類 Building type		事務所 Office S R C										
2013 年 平均		103.0	103.2	103.3	103.3	101.8	107.0	100.9	102.8	103.1	99.9	102.6
2014		109.6	109.9	111.6	111.2	104.8	122.5	104.9	106.0	108.0	100.4	103.3
2015		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
2017 年 10 月		112.1	112.3	114.4	118.8	107.2	122.1	109.2	107.8	110.5	101.9	104.2
11		112.5	112.7	114.9	118.9	107.6	123.6	109.2	107.8	110.5	102.1	104.2
12		113.4	113.7	116.0	119.2	107.8	124.3	110.9	108.5	111.9	102.3	104.8
2018 年 1 月		113.9	114.2	116.7	119.2	108.3	126.2	110.9	108.6	111.9	102.3	104.8
2		114.1	114.4	117.1	119.2	108.4	127.3	110.9	108.4	111.9	102.3	104.8
3		114.4	114.8	117.4	119.3	108.9	127.9	111.0	108.7	112.3	102.4	104.8
4		114.5	114.8	117.5	119.5	109.0	128.1	111.0	108.7	112.0	102.4	104.8
5		114.6	114.9	117.6	119.8	109.1	128.3	111.0	108.7	112.0	102.4	104.8
6		114.8	115.1	117.9	119.7	109.6	128.5	111.3	108.8	112.0	102.4	104.8
7		114.8	115.1	118.0	119.7	109.4	128.9	111.3	108.7	112.0	102.4	104.8
8		114.8	115.2	118.1	119.7	109.4	129.3	111.3	108.5	111.8	102.4	104.8
9	P	115.8	P 116.2	P 119.5	P 119.6	109.9	131.1	112.9	P 108.7	112.0	102.4	104.8
10	P	115.9	P 116.3	P 119.6	P 119.6	110.0	131.3	112.9	P 108.7	112.0	102.6	104.8

注) P は暫定値

Note: The 'P' denotes P rovisional data.

## 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
2013 年 平均		105.2	105.3	106.6	103.7	101.1	116.2	101.0	102.8	102.8	100.0	102.6
2014		112.0	112.2	115.3	112.2	103.2	133.9	104.2	105.8	107.7	100.5	103.3
2015		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
2017 年 10 月		113.8	114.0	117.2	120.5	106.5	130.9	108.5	107.3	110.2	101.9	104.3
11		114.1	114.3	117.6	120.6	106.7	131.9	108.5	107.3	110.2	102.1	104.3
12		114.9	115.1	118.5	120.8	106.9	132.7	109.7	108.0	111.8	102.3	104.8
2018 年 1 月		115.4	115.6	119.3	120.8	107.1	134.8	109.7	108.2	111.8	102.3	104.8
2		115.5	115.7	119.5	120.8	107.2	135.4	109.7	107.9	111.8	102.3	104.8
3		115.8	116.0	119.8	120.9	108.2	135.9	109.8	108.2	112.2	102.4	104.9
4		115.9	116.1	120.0	121.1	108.3	136.3	109.8	108.3	111.9	102.4	104.9
5		116.0	116.3	120.1	121.4	108.4	136.7	109.8	108.3	111.9	102.4	104.9
6		116.4	116.6	120.6	121.3	108.8	137.1	110.4	108.3	111.9	102.4	104.9
7		116.3	116.6	120.6	121.3	108.6	137.2	110.4	108.2	111.9	102.4	104.9
8		116.3	116.5	120.6	121.3	108.6	137.3	110.4	108.1	111.7	102.4	104.9
9		P 117.0	P 117.2	P 121.6	P 121.2	108.8	138.4	111.6	P 108.2	111.9	102.4	104.9
10		P 117.1	P 117.3	P 121.8	P 121.2	108.9	138.8	111.6	P 108.2	111.9	102.5	104.9
6 建物種類 Building type		事務所 Office S										
2013 年 平均		101.4	101.5	100.8	103.9	101.0	100.5	100.5	102.9	102.8	99.9	102.5
2014		107.7	107.9	108.7	112.3	102.8	114.9	104.3	106.2	107.8	100.4	103.2
2015		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
2017 年 10 月		111.0	111.2	112.7	120.7	106.5	115.2	110.3	107.9	110.5	102.0	104.2
11		111.4	111.6	113.4	120.7	106.7	117.0	110.3	107.9	110.5	102.1	104.2
12		112.2	112.4	114.2	121.0	106.8	117.9	111.2	108.6	112.1	102.3	104.8
2018 年 1 月		112.7	113.0	114.9	121.0	107.0	120.0	111.2	108.8	112.1	102.3	104.8
2		113.0	113.3	115.5	121.0	107.1	121.6	111.2	108.5	112.1	102.3	104.8
3		113.4	113.7	115.9	121.1	108.3	122.4	111.3	108.7	112.5	102.5	104.9
4		113.5	113.7	116.0	121.3	108.3	122.5	111.3	108.8	112.2	102.5	104.9
5		113.5	113.8	116.1	121.6	108.4	122.6	111.3	108.8	112.2	102.5	104.9
6		113.7	114.0	116.3	121.4	108.8	122.7	111.7	108.9	112.2	102.5	104.9
7		113.8	114.1	116.5	121.5	108.6	123.3	111.7	108.8	112.2	102.5	104.9
8		113.9	114.2	116.8	121.5	108.6	124.1	111.7	108.7	111.9	102.5	104.9
9		P 115.2	P 115.5	P 118.6	P 121.4	108.7	126.1	114.0	P 108.8	112.2	102.5	104.9
10		P 115.2	P 115.6	P 118.6	P 121.4	108.8	126.2	114.0	P 108.8	112.2	102.6	104.9
7 建物種類 Building type		店舗 Store R C										
2013 年 平均		106.1	106.6	107.7	103.7	101.1	118.9	101.8	103.2	103.7	100.0	102.5
2014		113.7	114.7	117.1	112.2	103.2	137.9	105.8	106.8	109.1	100.5	103.2
2015		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
2017 年 10 月		116.0	117.1	119.8	120.5	106.4	134.5	111.5	108.3	111.6	102.0	104.2
11		116.3	117.4	120.1	120.6	106.6	135.4	111.5	108.3	111.6	102.1	104.3
12		116.9	118.0	120.9	120.8	106.8	136.2	112.5	108.8	112.9	102.4	104.9
2018 年 1 月		117.5	118.6	121.6	120.8	107.0	138.2	112.5	109.1	112.9	102.3	104.9
2		117.5	118.7	121.8	120.8	107.1	138.7	112.5	108.6	112.9	102.3	104.9
3		117.8	119.0	122.1	120.9	108.2	139.2	112.6	109.0	113.5	102.5	104.9
4		118.0	119.2	122.3	121.1	108.3	139.6	112.6	109.1	113.1	102.5	104.9
5		118.1	119.3	122.4	121.4	108.3	139.9	112.6	109.1	113.1	102.5	104.9
6		118.5	119.7	122.9	121.3	108.8	140.3	113.5	109.2	113.1	102.5	104.9
7		118.5	119.7	122.9	121.3	108.5	140.4	113.5	109.1	113.1	102.5	104.9
8		118.3	119.7	123.0	121.3	108.5	140.4	113.5	108.9	112.7	102.5	104.9
9		P 119.0	P 120.4	P 123.9	P 121.2	108.8	141.5	114.9	P 109.0	112.9	102.5	104.9
10		P 119.1	P 120.5	P 124.1	P 121.2	108.9	141.9	114.9	P 109.0	112.9	102.6	104.9
8 建物種類 Building type		店舗 Store S										
2013 年 平均		102.2	102.3	102.0	103.9	101.0	102.5	101.3	102.9	103.8	99.8	102.5
2014		108.9	109.1	110.4	112.3	103.3	116.7	105.8	106.2	109.1	100.3	103.1
2015		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
2017 年 10 月		112.1	112.3	114.2	120.7	107.7	116.6	111.9	107.9	111.6	101.8	104.1
11		112.6	112.7	114.9	120.7	107.9	118.3	111.9	107.9	111.6	102.0	104.1
12		113.4	113.6	115.8	121.0	108.1	119.2	113.2	108.7	113.0	102.2	104.7
2018 年 1 月		114.0	114.2	116.6	121.0	108.2	121.2	113.2	108.8	113.0	102.1	104.7
2		114.3	114.5	117.1	121.0	108.3	122.6	113.2	108.6	113.0	102.1	104.7
3		114.7	114.9	117.5	121.1	109.2	123.4	113.2	109.0	113.6	102.3	104.8
4		114.7	114.9	117.6	121.3	109.3	123.5	113.2	108.9	113.2	102.3	104.8
5		114.8	115.0	117.7	121.6	109.4	123.7	113.2	108.9	113.2	102.3	104.8
6		115.2	115.4	118.2	121.4	110.0	123.8	114.3	108.9	113.2	102.3	104.8
7		115.3	115.5	118.4	121.5	109.6	124.3	114.3	108.9	113.2	102.3	104.8
8		115.3	115.6	118.6	121.5	109.6	124.9	114.3	108.7	112.7	102.3	104.8
9		P 116.4	P 116.7	P 120.2	P 121.4	109.7	126.9	116.2	P 108.8	112.9	102.3	104.8
10		P 116.5	P 116.7	P 120.3	P 121.4	109.8	127.0	116.2	P 108.8	112.9	102.4	104.8

注) P は暫定値  
Note: The 'P' denotes P rovisional 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	純工事費	建築	仮設	土工・地業	躯体	仕上	設備	電気	衛生	空調
		Construction cost	Net work cost	Building construction	Temporary work	Earthwork & Foundation	Structural frame	Finishing	Installation	Electricity	Plumbing & Sanitation	Air-Conditioning
2013 年 平均		105.3	105.7	106.9	103.6	100.8	118.7	102.2	102.3	102.6	100.3	103.2
2014		111.9	112.5	115.4	111.8	102.4	137.4	106.2	104.9	107.5	100.7	104.0
2015		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
2017 年 10 月		114.2	114.8	118.0	119.5	107.3	134.3	110.6	106.4	110.1	101.8	105.0
11		114.4	115.1	118.3	119.6	107.4	135.2	110.7	106.4	110.1	101.9	105.0
12		115.1	115.9	119.2	119.9	107.5	135.9	111.8	107.2	111.7	102.2	105.6
2018 年 1 月		115.5	116.3	119.7	119.9	107.6	137.8	111.8	107.2	111.7	102.1	105.6
2		115.6	116.4	119.9	119.9	107.6	138.4	111.8	107.1	111.7	102.1	105.6
3		115.9	116.7	120.2	120.0	109.0	138.8	111.9	107.3	112.1	102.2	105.6
4		116.0	116.7	120.3	120.2	109.0	139.1	111.9	107.3	111.7	102.2	105.6
5		116.0	116.9	120.4	120.5	109.1	139.5	111.9	107.3	111.7	102.2	105.6
6		116.5	117.3	121.1	120.4	109.6	139.9	112.8	107.3	111.7	102.2	105.6
7		116.5	117.3	121.0	120.4	109.2	139.9	112.8	107.3	111.7	102.2	105.6
8		116.4	117.3	121.1	120.4	109.2	140.0	112.8	107.1	111.4	102.2	105.6
9	P	117.1	P 118.0	P 122.1	P 120.3	109.3	141.1	114.1	P 107.2	111.7	102.2	105.6
10	P	117.2	P 118.1	P 122.2	P 120.3	109.4	141.4	114.1	P 107.3	111.7	102.3	105.6
10 建物種類 Building type	病院	Hospital	R C									
2013 年 平均		104.4	104.5	105.9	103.6	100.8	113.5	101.4	102.3	102.6	100.3	103.2
2014		110.8	111.0	115.0	111.8	102.4	130.6	105.9	104.7	107.5	100.7	104.0
2015		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
2017 年 10 月		112.9	113.1	117.5	119.5	107.3	128.2	110.6	106.2	110.1	101.8	105.0
11		113.1	113.4	117.9	119.6	107.4	129.3	110.7	106.3	110.1	101.9	105.0
12		114.0	114.3	119.0	119.9	107.5	130.1	112.2	107.0	111.7	102.2	105.6
2018 年 1 月		114.5	114.8	119.7	119.9	107.5	132.3	112.2	107.1	111.7	102.1	105.6
2		114.6	114.9	120.0	119.9	107.6	133.0	112.3	106.9	111.7	102.1	105.6
3		115.0	115.2	120.4	120.0	109.0	133.6	112.4	107.1	112.1	102.2	105.6
4		115.1	115.3	120.6	120.2	109.0	134.0	112.4	107.1	111.7	102.2	105.6
5		115.1	115.4	120.7	120.5	109.1	134.3	112.4	107.1	111.7	102.2	105.6
6		115.4	115.7	121.1	120.4	109.6	134.7	112.9	107.1	111.7	102.2	105.6
7		115.4	115.7	121.1	120.4	109.2	134.8	112.9	107.1	111.7	102.2	105.6
8		115.3	115.7	121.2	120.4	109.2	135.0	112.9	107.0	111.4	102.2	105.6
9	P	116.2	P 116.6	P 122.6	P 120.3	109.3	136.4	114.9	P 107.1	111.7	102.2	105.6
10	P	116.3	P 116.7	P 122.8	P 120.3	109.3	136.7	115.0	P 107.1	111.7	102.3	105.6
11 建物種類 Building type	老人福祉施設	Home for the aged	R C									
2013 年 平均		105.6	105.8	107.7	103.6	101.3	119.8	101.0	102.2	102.6	100.3	103.2
2014		112.3	112.7	116.9	111.7	103.7	138.6	104.8	104.6	107.5	100.7	104.0
2015		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
2017 年 10 月		114.2	114.5	118.9	119.3	107.2	135.1	109.6	106.1	110.1	101.8	105.0
11		114.4	114.8	119.2	119.3	107.4	135.9	109.6	106.1	110.1	101.9	105.0
12		115.2	115.7	120.3	119.6	107.6	136.7	111.1	106.8	111.7	102.2	105.6
2018 年 1 月		115.7	116.2	121.0	119.7	107.9	138.7	111.1	106.9	111.7	102.1	105.6
2		115.8	116.2	121.1	119.7	108.0	139.1	111.1	106.7	111.7	102.1	105.6
3		116.0	116.5	121.4	119.8	108.9	139.5	111.1	106.9	112.1	102.2	105.6
4		116.1	116.6	121.5	120.0	109.0	139.9	111.1	106.9	111.7	102.2	105.6
5		116.2	116.7	121.7	120.3	109.1	140.3	111.1	106.9	111.7	102.2	105.6
6		116.6	117.0	122.2	120.1	109.6	140.8	111.8	107.0	111.7	102.2	105.6
7		116.5	117.0	122.2	120.1	109.3	140.8	111.8	106.9	111.7	102.2	105.6
8		116.5	117.0	122.2	120.2	109.3	140.8	111.8	106.8	111.4	102.2	105.6
9	P	117.2	P 117.8	P 123.4	P 120.1	109.6	141.8	113.5	P 106.9	111.7	102.2	105.6
10	P	117.4	P 117.9	P 123.6	P 120.1	109.7	142.2	113.5	P 106.9	111.7	102.3	105.6
12 建物種類 Building type	ホテル	Hotel	R C									
2013 年 平均		105.2	105.5	106.7	103.7	101.1	114.6	101.5	102.7	102.6	100.3	103.2
2014		112.1	112.6	115.6	112.2	103.3	130.5	105.9	105.3	107.5	100.7	104.0
2015		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
2017 年 10 月		114.3	114.8	118.2	120.5	106.8	128.1	111.4	106.7	110.1	101.8	105.0
11		114.6	115.1	118.7	120.6	107.0	129.1	111.5	106.7	110.1	101.9	105.0
12		115.4	116.0	119.6	120.8	107.2	129.8	112.9	107.3	111.7	102.2	105.6
2018 年 1 月		116.0	116.6	120.4	120.8	107.4	131.9	112.9	107.4	111.7	102.1	105.6
2		116.1	116.6	120.7	120.8	107.5	132.5	113.0	107.1	111.7	102.1	105.6
3		116.4	116.9	121.0	120.9	108.5	132.9	113.1	107.3	112.1	102.2	105.6
4		116.6	117.1	121.2	121.1	108.6	133.3	113.1	107.4	111.7	102.2	105.6
5		116.7	117.2	121.4	121.4	108.7	133.7	113.2	107.4	111.7	102.2	105.6
6		117.0	117.5	121.8	121.3	109.2	134.2	113.7	107.5	111.7	102.2	105.6
7		117.0	117.5	121.8	121.3	108.9	134.2	113.7	107.4	111.7	102.2	105.6
8		116.9	117.5	121.8	121.3	108.9	134.3	113.7	107.3	111.4	102.2	105.6
9	P	117.8	P 118.5	P 123.1	P 121.2	109.1	135.5	115.6	P 107.4	111.7	102.2	105.6
10	P	117.9	P 118.6	P 123.3	P 121.2	109.2	135.9	115.7	P 107.4	111.7	102.3	105.6

注) P は暫定値

Note: The 'P' denotes P rovisional 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
2013 年 平均		104.2	104.4	104.8	103.6	101.5	112.6	101.0	102.5	103.7	100.0	102.5
2014		111.4	111.9	112.9	111.3	103.8	129.6	105.2	105.8	109.1	100.5	103.2
2015		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
2017 年 10 月		114.5	115.1	116.4	118.3	106.3	127.2	111.5	107.8	111.6	102.0	104.2
11		114.8	115.5	116.8	118.4	106.6	128.4	111.6	107.9	111.6	102.1	104.3
12		115.6	116.3	117.5	118.8	106.7	129.2	112.5	108.8	112.9	102.4	104.9
2018 年 1 月		116.1	116.8	118.2	118.8	107.1	131.3	112.5	108.8	112.9	102.3	104.9
2		116.3	117.1	118.4	118.8	107.2	132.2	112.5	108.8	112.9	102.3	104.9
3		116.7	117.4	118.8	118.9	108.2	132.7	112.5	109.2	113.5	102.5	104.9
4		116.8	117.5	118.9	119.1	108.3	133.1	112.5	108.9	113.1	102.5	104.9
5		116.8	117.6	119.0	119.4	108.4	133.4	112.5	108.9	113.1	102.5	104.9
6		117.2	117.9	119.4	119.3	108.8	133.7	113.0	108.9	113.1	102.5	104.9
7		117.2	117.9	119.4	119.3	108.6	133.9	113.0	108.9	113.1	102.5	104.9
8		117.1	118.0	119.5	119.3	108.6	134.2	113.0	108.7	112.7	102.5	104.9
9	P	118.4	P 119.3	P 121.0	P 119.2	109.0	135.5	115.1	P 108.8	112.9	102.5	104.9
10	P	118.4	P 119.4	P 121.1	P 119.2	109.1	135.8	115.1	P 108.8	112.9	102.6	104.9
14 建物種類 Building type		体育館 Gymnasium S										
2013 年 平均		102.8	103.0	103.0	103.8	100.4	106.1	101.2	102.8	103.8	99.8	102.5
2014		109.6	110.0	110.9	111.5	101.0	121.6	105.1	106.1	109.1	100.3	103.1
2015		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
2017 年 10 月		112.3	112.7	113.8	118.7	104.6	121.2	109.4	108.0	111.6	101.8	104.1
11		112.8	113.2	114.3	118.7	104.6	122.7	109.5	108.1	111.6	102.0	104.1
12		113.4	113.9	114.9	119.1	104.7	123.5	110.1	109.0	113.0	102.2	104.7
2018 年 1 月		114.0	114.4	115.6	119.1	104.7	125.5	110.1	109.0	113.0	102.1	104.7
2		114.2	114.7	116.0	119.1	104.7	126.7	110.1	109.0	113.0	102.1	104.7
3		114.7	115.2	116.5	119.3	106.8	127.4	110.2	109.3	113.6	102.3	104.8
4		114.7	115.2	116.5	119.5	106.8	127.5	110.2	109.1	113.2	102.3	104.8
5		114.8	115.3	116.6	119.9	106.8	127.7	110.2	109.1	113.2	102.3	104.8
6		115.1	115.5	116.9	119.6	107.1	127.9	110.7	109.1	113.2	102.3	104.8
7		115.1	115.6	117.1	119.7	106.9	128.3	110.7	109.1	113.2	102.3	104.8
8		115.2	115.7	117.2	119.7	106.9	128.8	110.7	108.9	112.7	102.3	104.8
9	P	116.5	P 117.1	P 118.9	P 119.6	106.9	130.7	112.8	109.0	112.9	102.3	104.8
10	P	116.6	P 117.2	P 119.0	P 119.6	106.9	130.9	112.8	109.0	112.9	102.4	104.8
15 建物種類 Building type		学校 School S R C										
2013 年 平均		102.7	102.9	103.1	103.4	101.3	105.5	101.1	102.5	102.9	100.3	102.5
2014		109.3	109.8	112.1	111.5	104.0	121.1	105.0	104.8	108.1	100.8	103.2
2015		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
2017 年 10 月		111.9	112.4	115.1	119.3	107.7	120.5	110.3	106.3	110.7	102.1	104.1
11		112.3	112.9	115.8	119.4	108.0	122.0	110.4	106.3	110.7	102.3	104.1
12		113.1	113.7	116.7	119.6	108.2	122.9	111.6	107.1	112.3	102.6	104.7
2018 年 1 月		113.7	114.4	117.5	119.7	108.4	125.0	111.6	107.1	112.3	102.5	104.7
2		113.9	114.7	118.1	119.7	108.5	126.2	111.6	107.0	112.3	102.5	104.7
3		114.3	115.0	118.4	119.8	109.1	127.0	111.6	107.2	112.7	102.6	104.7
4		114.4	115.1	118.5	120.0	109.1	127.2	111.6	107.2	112.3	102.6	104.7
5		114.4	115.1	118.7	120.3	109.2	127.3	111.6	107.2	112.3	102.6	104.7
6		114.7	115.3	118.9	120.1	109.9	127.5	112.1	107.2	112.3	102.6	104.7
7		114.7	115.4	119.1	120.1	109.5	127.9	112.1	107.2	112.3	102.6	104.7
8		114.8	115.6	119.3	120.2	109.5	128.5	112.1	107.1	112.1	102.6	104.7
9	P	115.7	P 116.6	P 120.8	P 120.1	109.7	130.3	113.7	P 107.2	112.4	102.6	104.7
10	P	115.8	P 116.7	P 120.9	P 120.1	109.8	130.5	113.8	P 107.2	112.4	102.7	104.7
16 建物種類 Building type		学校 School R C										
2013 年 平均		104.7	105.0	106.1	103.5	100.6	116.2	101.5	102.2	102.6	100.2	102.5
2014		111.3	111.8	114.3	111.6	101.7	133.6	105.6	105.0	107.6	100.7	103.2
2015		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
2017 年 10 月		113.4	114.0	116.7	119.3	104.8	130.7	110.1	106.7	110.3	101.7	104.2
11		113.7	114.3	117.1	119.4	104.9	131.7	110.1	106.8	110.3	101.9	104.3
12		114.5	115.2	117.9	119.7	105.0	132.5	111.3	107.6	111.9	102.2	104.8
2018 年 1 月		114.9	115.6	118.6	119.7	105.1	134.6	111.3	107.7	111.9	102.1	104.8
2		115.0	115.8	118.8	119.7	105.1	135.1	111.4	107.6	111.9	102.1	104.8
3		115.4	116.1	119.2	119.8	106.9	135.6	111.5	107.8	112.3	102.2	104.9
4		115.5	116.2	119.3	120.0	106.9	136.0	111.5	107.7	111.9	102.2	104.9
5		115.6	116.3	119.5	120.3	106.9	136.4	111.5	107.7	111.9	102.2	104.9
6		115.9	116.6	119.8	120.2	107.2	136.7	112.0	107.7	111.9	102.2	104.9
7		115.8	116.6	119.9	120.2	107.0	136.8	112.0	107.7	111.9	102.2	104.9
8		115.7	116.5	119.9	120.2	107.0	136.9	112.0	107.6	111.6	102.2	104.9
9	P	116.6	P 117.4	P 121.1	P 120.1	107.1	138.1	113.6	P 107.7	112.0	102.2	104.9
10	P	116.7	P 117.6	P 121.2	P 120.1	107.2	138.5	113.6	P 107.7	112.0	102.3	104.9

注) P は暫定値  
Note: The 'P' denotes P rovisional 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	躯体 Structural frame	仕上 Finishing	設備 Installation	電気 Electricity	衛生 Plumbing & Sanitation	空調 Air-Conditioning
2013 年 平均		102.1	102.2	102.0	103.8	100.8	102.9	100.8	102.6	103.8	99.8	102.5
2014		108.5	108.7	110.6	111.5	102.2	117.6	105.0	105.2	109.1	100.3	103.1
2015		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
2017 年 10 月		111.4	111.6	114.2	118.7	106.8	117.8	110.9	106.9	111.6	101.8	104.1
11		111.8	112.1	114.9	118.7	106.9	119.5	110.9	106.9	111.6	102.0	104.1
12		112.5	112.8	115.6	119.1	107.0	120.3	111.6	107.7	113.0	102.2	104.7
2018 年 1 月		113.1	113.4	116.4	119.1	107.0	122.4	111.6	107.7	113.0	102.1	104.7
2		113.4	113.7	117.0	119.1	107.1	123.7	111.6	107.6	113.0	102.1	104.7
3		113.8	114.1	117.5	119.3	108.7	124.5	111.7	107.9	113.6	102.3	104.8
4		113.8	114.1	117.6	119.5	108.7	124.6	111.7	107.8	113.2	102.3	104.8
5		113.9	114.2	117.7	119.9	108.8	124.8	111.7	107.8	113.2	102.3	104.8
6		114.1	114.4	118.0	119.6	109.3	124.9	112.2	107.8	113.2	102.3	104.8
7		114.2	114.5	118.1	119.7	108.9	125.4	112.2	107.8	113.2	102.3	104.8
8		114.2	114.6	118.4	119.7	108.9	126.0	112.2	107.6	112.7	102.3	104.8
9	P	115.4	P 115.8	P 120.2	P 119.6	109.0	128.1	114.5	P 107.7	112.9	102.3	104.8
10	P	115.4	P 115.9	P 120.2	P 119.6	109.0	128.2	114.5	P 107.7	112.9	102.4	104.8
18 建物種類 Building type		倉庫 Warehouse S										
2013 年 平均		102.1	102.2	102.1	103.8	100.6	102.7	101.1	103.0	103.8	99.8	102.5
2014		109.9	110.3	111.0	111.5	101.7	117.4	105.0	106.6	109.1	100.3	103.1
2015		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
2017 年 10 月		113.0	113.4	114.3	118.7	106.0	117.7	111.1	108.5	111.6	101.8	104.1
11		113.6	114.0	115.0	118.7	106.0	119.4	111.1	108.6	111.6	102.0	104.1
12		114.3	114.7	115.7	119.1	106.1	120.3	111.9	109.4	113.0	102.2	104.7
2018 年 1 月		115.1	115.5	116.7	119.1	106.1	122.3	111.9	109.5	113.0	102.1	104.7
2		115.6	116.1	117.3	119.1	106.2	123.6	112.0	109.4	113.0	102.1	104.7
3		116.2	116.6	117.9	119.3	108.0	124.4	112.0	109.8	113.6	102.3	104.8
4		116.3	116.7	118.0	119.5	108.0	124.5	112.0	109.6	113.2	102.3	104.8
5		116.3	116.8	118.1	119.9	108.1	124.7	112.0	109.6	113.2	102.3	104.8
6		116.5	116.9	118.3	119.6	108.5	124.8	112.3	109.7	113.2	102.3	104.8
7		116.6	117.1	118.5	119.7	108.2	125.3	112.3	109.6	113.2	102.3	104.8
8		116.8	117.3	118.8	119.7	108.2	125.9	112.3	109.4	112.7	102.3	104.8
9	P	118.0	P 118.5	P 120.2	P 119.6	108.2	128.0	113.9	P 109.5	112.9	102.3	104.8
10	P	118.0	P 118.6	P 120.3	P 119.6	108.3	128.2	113.9	P 109.5	112.9	102.4	104.8
19 建物種類 Building type		住宅 House W										
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	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
2013 年 平均		103.4	103.9	104.2	116.9	106.5	100.6	100.0	98.9	102.1	101.4	100.6
2014		107.1	107.8	108.4	131.9	110.1	101.6	100.0	104.0	104.2	106.6	101.0
2015		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
2017 年 10 月		108.9	109.4	110.1	133.0	109.3	102.3	100.0	108.7	105.2	109.6	101.4
11		108.9	109.5	110.2	133.7	109.4	102.3	100.0	108.7	105.2	109.6	101.6
12		109.4	110.0	110.6	134.0	109.5	102.3	100.0	110.6	106.3	112.0	101.8
2018 年 1 月		109.5	110.0	110.7	134.9	109.5	102.3	100.0	110.6	106.2	112.0	101.7
2		109.4	110.1	110.7	135.1	109.6	102.3	100.0	110.6	106.2	112.0	101.7
3		109.6	110.1	110.8	135.3	109.7	102.3	100.0	110.6	106.4	112.1	101.8
4		109.7	110.1	110.8	135.5	109.7	102.4	100.0	110.6	106.3	111.8	101.8
5		109.7	110.2	110.9	135.7	109.7	102.4	100.0	110.6	106.3	111.8	101.8
6		109.9	110.3	111.0	136.5	109.7	102.4	100.0	110.6	106.3	111.8	101.8
7		109.8	110.3	111.0	136.4	109.7	102.4	100.0	110.6	106.3	111.8	101.8
8		109.6	110.3	111.0	136.4	109.7	102.4	100.0	110.6	106.2	111.6	101.8
9	P	110.5	P 111.3	P 112.1	137.2	109.7	102.4	100.0	117.0	106.2	111.8	101.8
10	P	110.5	P 111.3	P 112.2	137.4	109.8	102.4	100.0	117.0	106.2	111.8	101.8

注) P は暫定値

Note: The 'P' denotes Provisional data.

## 3. 構造別平均指數

## 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
2013 年 平均		103.3	103.5	103.8	103.4	101.7	107.5	101.0	102.6	102.7	100.1	103.4
2014		110.2	110.5	112.7	111.4	104.6	123.5	105.0	105.3	107.7	100.6	104.1
2015		112.9	113.3	116.1	118.6	105.6	126.5	108.4	106.7	109.5	101.8	104.4
2016		110.8	111.1	113.2	118.5	104.8	118.5	108.9	106.1	108.2	101.9	105.0
2017		112.0	112.4	114.6	119.0	106.4	121.3	109.4	106.8	110.0	101.9	105.2
2017 年 10 月		112.6	112.9	115.4	119.1	107.3	122.7	109.7	107.0	110.3	101.9	105.1
11		113.0	113.4	116.0	119.2	107.7	124.2	109.7	107.0	110.3	102.1	105.1
12		113.9	114.3	117.0	119.5	107.9	125.0	111.2	107.8	111.9	102.3	105.7
2018 年 1 月		114.4	114.9	117.8	119.5	108.3	127.0	111.2	107.9	111.9	102.3	105.7
2		114.7	115.1	118.2	119.5	108.4	128.1	111.2	107.7	111.9	102.3	105.7
3		115.0	115.5	118.6	119.6	109.0	128.8	111.3	107.9	112.3	102.4	105.8
4		115.1	115.5	118.7	119.8	109.0	129.0	111.3	107.9	112.0	102.4	105.8
5		115.2	115.6	118.8	120.1	109.2	129.2	111.3	107.9	112.0	102.4	105.8
6		115.4	115.8	119.1	120.0	109.7	129.3	111.7	107.9	112.0	102.4	105.8
7		115.4	115.9	119.2	120.0	109.4	129.7	111.7	107.9	112.0	102.4	105.8
8		115.5	116.0	119.4	120.0	109.4	130.2	111.7	107.8	111.7	102.4	105.8
9	P	116.5	P 117.0	P 120.8	P 119.9	109.8	131.9	113.3	P 107.9	112.0	102.4	105.8
10	P	116.5	P 117.1	P 120.9	P 119.9	110.0	132.1	113.3	P 107.9	112.0	102.5	105.8
21 建物種類 Building type		構造別平均 R C										
2013 年 平均		105.6	105.9	107.1	103.6	101.2	118.0	101.4	102.4	102.1	100.1	106.1
2014		112.7	113.2	116.0	111.7	103.3	136.2	105.2	105.1	107.0	100.5	106.9
2015		115.3	116.0	119.2	118.9	104.3	138.5	108.7	106.5	108.9	101.7	107.4
2016		113.3	113.8	116.5	118.7	103.9	130.0	109.2	105.8	107.5	101.6	107.9
2017		114.2	114.7	117.5	119.2	105.9	131.3	109.8	106.5	109.4	101.6	108.1
2017 年 10 月		114.7	115.2	118.2	119.3	106.8	132.8	110.0	106.7	109.8	101.6	108.0
11		115.0	115.5	118.5	119.4	107.0	133.7	110.0	106.7	109.8	101.7	108.0
12		115.8	116.4	119.4	119.7	107.2	134.5	111.3	107.5	111.6	102.0	108.7
2018 年 1 月		116.4	117.0	120.1	119.7	107.4	136.6	111.3	107.6	111.6	101.9	108.7
2		116.4	117.0	120.3	119.7	107.5	137.1	111.3	107.4	111.6	101.9	108.7
3		116.7	117.3	120.6	119.8	108.6	137.6	111.3	107.6	111.9	102.1	108.8
4		116.9	117.4	120.8	120.0	108.6	138.0	111.3	107.6	111.5	102.1	108.8
5		117.0	117.6	121.0	120.3	108.7	138.4	111.4	107.6	111.5	102.1	108.8
6		117.4	117.9	121.4	120.2	109.2	138.8	112.0	107.7	111.5	102.1	108.8
7		117.3	117.9	121.4	120.2	108.9	138.8	112.0	107.6	111.5	102.1	108.8
8		117.2	117.9	121.4	120.2	108.9	138.9	112.0	107.5	111.2	102.1	108.8
9	P	118.0	P 118.7	P 122.5	P 120.1	109.2	139.9	113.5	P 107.6	111.5	102.1	108.8
10	P	118.1	P 118.8	P 122.6	P 120.1	109.3	140.3	113.5	P 107.6	111.5	102.1	108.8
22 建物種類 Building type		構造別平均 S										
2013 年 平均		102.3	102.4	102.4	103.8	101.1	104.0	101.1	102.3	103.1	100.0	102.3
2014		108.9	109.1	110.5	111.7	103.0	118.5	105.1	105.2	108.3	100.4	103.0
2015		111.9	112.2	114.3	118.8	104.2	120.8	109.7	106.5	109.9	101.6	103.3
2016		109.8	110.1	111.6	118.6	104.1	113.1	110.2	105.7	108.1	101.7	103.9
2017		111.3	111.6	113.3	119.1	106.4	116.5	110.6	106.7	110.4	101.7	104.0
2017 年 10 月		111.9	112.2	114.0	119.2	107.6	118.0	110.9	106.9	110.9	101.7	104.0
11		112.3	112.6	114.6	119.3	107.8	119.6	110.9	106.9	110.9	101.9	104.0
12		113.2	113.5	115.5	119.6	107.9	120.4	112.0	107.7	112.4	102.1	104.6
2018 年 1 月		113.7	114.1	116.3	119.6	108.0	122.4	112.0	107.8	112.4	102.0	104.6
2		114.0	114.4	116.8	119.7	108.1	123.7	112.1	107.6	112.4	102.0	104.6
3		114.4	114.8	117.2	119.8	109.4	124.5	112.1	107.9	112.9	102.2	104.7
4		114.5	114.8	117.3	120.0	109.4	124.6	112.1	107.9	112.5	102.2	104.7
5		114.5	114.9	117.4	120.3	109.5	124.8	112.1	107.9	112.5	102.2	104.7
6		114.8	115.1	117.7	120.1	110.1	125.0	112.6	107.9	112.5	102.2	104.7
7		114.9	115.2	117.8	120.1	109.7	125.4	112.6	107.8	112.5	102.2	104.7
8		114.9	115.4	118.1	120.2	109.7	126.0	112.6	107.7	112.1	102.2	104.7
9	P	116.0	P 116.5	P 119.6	P 120.1	109.8	127.8	114.5	P 107.8	112.3	102.2	104.7
10	P	116.1	P 116.5	P 119.6	P 120.1	109.9	128.0	114.5	P 107.8	112.3	102.3	104.7

注) P は暫定値  
Note: The 'P' denotes P rovisional 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 <sup>2</sup> 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	指標種類 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
2013 年 平均		-	106.4	107.7	103.7	102.6	117.9	100.3	102.9	103.7	100.4	101.7
2014		-	113.9	116.8	110.7	106.3	136.6	102.3	105.8	108.9	100.9	102.3
2015		-	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
2017 年 10 月		-	114.4	117.1	116.9	106.9	132.6	105.2	107.3	111.6	101.9	103.3
11		-	114.7	117.5	117.0	107.5	133.4	105.2	107.3	111.6	102.1	103.3
12		-	115.5	118.2	117.5	107.8	134.3	106.0	108.1	113.3	102.4	104.0
2018 年 1 月		-	116.1	119.0	117.5	108.5	136.1	106.0	108.3	113.3	102.3	104.0
2		-	116.2	119.2	117.5	108.6	136.5	106.0	108.0	113.3	102.3	104.0
3		-	116.3	119.3	117.7	108.8	136.9	106.0	108.2	113.6	102.4	104.1
4		-	116.5	119.5	117.9	108.9	137.2	106.0	108.2	113.3	102.4	104.1
5		-	116.6	119.7	118.3	109.1	137.6	106.0	108.2	113.3	102.4	104.1
6		-	116.8	120.0	118.1	109.5	137.8	106.5	108.3	113.3	102.4	104.1
7		-	116.8	120.0	118.1	109.4	137.8	106.5	108.2	113.3	102.4	104.1
8		-	116.8	120.0	118.2	109.4	137.8	106.5	108.1	113.0	102.4	104.1
9		-	P 117.5	P 121.0	P 118.0	110.3	139.2	107.3	P 108.2	113.3	102.4	104.1
10		-	P 117.7	P 121.1	P 118.0	110.4	139.5	107.3	P 108.2	113.3	102.5	104.1
24	建物種類 Building type	店舗付住宅 S	334m <sup>2</sup>	5/0	設備	Installation	[E. P. A. L.]	基 準 時	2012年10月	純工事費	7,570万円	
2013 年 平均		-	102.3	102.5	102.1	100.7	105.2	100.7	101.6	102.7	100.0	100.3
2014		-	109.6	111.0	108.4	101.8	122.7	104.2	104.7	107.3	100.5	100.9
2015		-	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
2017 年 10 月		-	115.6	118.4	116.1	104.8	129.9	112.6	106.1	110.1	101.4	102.0
11		-	116.1	118.9	116.4	104.9	131.3	112.6	106.1	110.1	101.6	102.0
12		-	116.6	119.4	116.9	105.0	132.0	113.0	106.7	111.7	101.9	102.7
2018 年 1 月		-	117.0	119.9	116.9	105.0	133.4	113.0	107.0	111.7	101.8	102.7
2		-	117.2	120.3	116.9	105.0	134.6	113.0	106.5	111.7	101.8	102.7
3		-	117.6	120.7	117.1	106.6	135.2	113.1	106.7	111.9	101.9	102.7
4		-	117.7	120.8	117.8	106.6	135.2	113.1	106.9	111.6	101.9	102.7
5		-	117.8	120.9	118.1	106.7	135.3	113.1	106.9	111.6	101.9	102.7
6		-	118.1	121.2	118.0	107.1	135.7	113.5	107.0	111.6	101.9	102.7
7		-	118.1	121.4	118.0	106.8	136.1	113.5	106.8	111.6	101.9	102.7
8		-	118.3	121.6	118.0	106.8	136.7	113.5	106.7	111.3	101.9	102.7
9		-	P 120.0	P 123.7	P 117.9	106.8	140.5	115.4	P 106.9	111.7	101.9	102.7
10		-	P 120.0	P 123.7	P 117.9	106.9	140.5	115.4	P 106.9	111.7	102.0	102.7
25	建物種類 Building type	小学校 (教室棟)	RC	1,939m <sup>2</sup>	3/0	設備	Installation	[E. P. A.]	基 準 時	2013年10月	純工事費	37,541万円
2013 年 平均		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2014		-	104.8	105.3	107.1	100.4	112.6	101.6	101.2	102.5	100.5	100.0
2015		-	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
2017 年 10 月		-	106.4	107.0	113.6	103.5	110.7	104.1	102.8	105.1	101.6	100.6
11		-	106.6	107.2	113.7	103.6	111.3	104.1	102.9	105.1	101.7	100.6
12		-	107.6	108.1	114.1	103.6	111.8	105.7	103.8	106.8	102.1	101.0
2018 年 1 月		-	107.9	108.5	114.1	103.6	113.0	105.7	103.8	106.8	102.0	101.0
2		-	108.0	108.6	114.2	103.6	113.2	105.8	103.8	106.8	102.0	101.0
3		-	108.3	109.0	114.3	105.9	113.5	105.8	103.9	107.0	102.1	101.0
4		-	108.4	109.1	114.6	105.9	113.7	105.8	103.7	106.6	102.1	101.0
5		-	108.5	109.2	114.9	106.0	114.0	105.8	103.7	106.6	102.1	101.0
6		-	108.7	109.4	114.8	106.2	114.1	106.2	103.7	106.6	102.1	101.0
7		-	108.7	109.4	114.8	106.0	114.1	106.2	103.7	106.6	102.1	101.0
8		-	108.7	109.4	114.8	106.0	114.1	106.2	103.6	106.2	102.1	101.0
9		-	P 109.4	P 110.3	P 114.6	106.0	115.2	107.3	P 103.7	106.6	102.1	101.0
10		-	P 109.5	P 110.3	P 114.7	106.0	115.5	107.3	P 103.7	106.6	102.2	101.0
26	建物種類 Building type	総合保育施設	RC	2,341m <sup>2</sup>	2/0	設備	Installation	[E. P. A. L.]	基 準 時	2014年10月	純工事費	71,018万円
2013 年 平均		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2014		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2015		-	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
2017 年 10 月		-	99.9	99.8	106.0	102.8	93.9	102.0	100.1	100.5	100.1	100.3
11		-	100.1	100.1	106.2	102.8	94.5	102.1	100.2	100.5	100.2	100.3
12		-	101.0	101.0	106.5	103.0	94.9	103.6	100.9	101.8	100.5	100.8
2018 年 1 月		-	101.2	101.3	106.5	103.0	96.0	103.6	100.9	101.8	100.5	100.8
2		-	101.3	101.5	106.5	103.1	96.2	103.7	100.8	101.8	100.5	100.8
3		-	101.5	101.7	106.6	104.7	96.4	103.8	101.0	102.1	100.6	100.9
4		-	101.6	101.8	106.8	104.7	96.6	103.8	100.9	101.8	100.6	100.9
5		-	101.7	102.0	107.1	104.8	96.9	103.8	100.9	101.8	100.6	100.9
6		-	101.9	102.3	107.0	105.5	97.0	104.2	100.9	101.8	100.6	100.9
7		-	101.9	102.2	107.0	105.0	97.0	104.2	100.9	101.8	100.6	100.9
8		-	101.8	102.2	107.0	105.0	97.0	104.2	100.8	101.5	100.6	100.9
9		-	P 102.7	P 103.4	P 106.9	105.0	97.8	106.2	P 100.9	101.8	100.6	100.9
10		-	P 102.8	P 103.5	P 106.9	105.1	98.0	106.2	P 100.9	101.8	100.6	100.9

注) P は暫定値

Note: The 'P' denotes P rovisional data.

#### 4. モデル指標 (2) Model index

27	建物種類 Building type	ホテル S 7,742m <sup>2</sup> 14/0 設備 Installation [E. P. A. L.]	基 準 時	2016年10月	純工事費	317,929万円						
	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
年月 Year Month												
2013 年 平均	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	101.4	101.5	100.5	101.5	104.2	100.2	100.7	103.2	100.2	100.1	100.1
2017 年 10 月	-	101.8	102.0	100.6	102.2	105.2	100.3	100.8	104.0	100.2	100.0	100.0
11	-	102.1	102.4	100.7	102.7	106.4	100.3	100.9	104.0	100.3	100.0	100.0
12	-	102.6	102.9	100.9	103.0	107.1	100.8	101.4	104.7	100.6	100.7	100.7
2018 年 1 月	-	103.0	103.4	100.9	103.7	108.4	100.8	101.4	104.7	100.5	100.7	100.7
2	-	103.2	103.7	101.0	103.8	109.5	100.8	101.3	104.7	100.5	100.7	100.7
3	-	103.4	103.9	101.1	104.0	110.0	100.8	101.5	105.4	100.7	100.8	100.8
4	-	103.5	103.9	101.3	104.2	110.1	100.8	101.5	104.8	100.7	100.8	100.8
5	-	103.5	104.0	101.5	104.4	110.2	100.8	101.5	104.8	100.7	100.8	100.8
6	-	103.7	104.2	101.4	104.9	110.2	101.1	101.5	104.8	100.7	100.8	100.8
7	-	103.7	104.3	101.4	104.6	110.6	101.1	101.5	104.8	100.7	100.8	100.8
8	-	103.8	104.5	101.4	104.6	111.1	101.1	101.4	104.3	100.7	100.8	100.8
9	-	P 105.2	P 106.1	P 101.4	105.2	114.0	102.5	P 101.4	104.4	100.7	100.8	100.8
10	-	P 105.2	P 106.1	P 101.4	105.4	114.0	102.5	P 101.4	104.4	100.7	100.8	100.8
28	建物種類 Building type	店舗・事務所付マンション RC/S 5,124m <sup>2</sup> 12/1 設備 Installation [E. P. A. L.]	基 準 時	2017年4月	純工事費	194,186万円						
2013 年 平均	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017 年 10 月	-	100.6	100.8	100.2	100.5	101.4	100.4	100.3	100.6	100.2	100.0	100.0
11	-	100.8	101.0	100.3	100.7	102.2	100.4	100.4	100.6	100.4	100.0	100.0
12	-	101.5	101.7	100.5	101.0	103.0	101.0	101.1	102.1	100.6	100.6	100.6
2018 年 1 月	-	102.0	102.3	100.5	101.2	104.8	101.0	101.2	102.1	100.5	100.6	100.6
2	-	102.0	102.5	100.5	101.3	105.2	101.0	101.0	102.1	100.5	100.6	100.6
3	-	102.2	102.7	100.6	101.5	105.6	101.1	101.2	102.3	100.7	100.7	100.7
4	-	102.3	102.8	100.8	101.5	105.9	101.1	101.2	102.0	100.7	100.7	100.7
5	-	102.4	103.0	101.0	101.7	106.3	101.1	101.2	102.0	100.7	100.7	100.7
6	-	102.6	103.2	100.9	102.4	106.4	101.4	101.2	102.0	100.7	100.7	100.7
7	-	102.6	103.2	100.9	101.9	106.4	101.4	101.4	102.0	100.7	100.7	100.7
8	-	102.6	103.2	100.9	101.9	106.4	101.4	101.0	101.7	100.7	100.7	100.7
9	-	P 103.3	P 104.2	P 100.9	102.1	107.6	102.8	P 101.2	102.1	100.7	100.7	100.7
10	-	P 103.4	P 104.4	P 100.9	102.3	108.0	102.8	P 101.2	102.1	100.8	100.7	100.7
29	建物種類 Building type	店舗付集合住宅 RC/S 4,120m <sup>2</sup> 6/0 設備 Installation [E. P. A. L.]	基 準 時	2015年4月	純工事費	83,032万円						
2013 年 平均	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2016	-	97.8	97.3	99.6	98.8	93.1	100.9	99.2	98.2	100.0	101.2	101.2
2017	-	98.4	97.8	100.1	100.4	93.1	101.8	100.0	100.1	100.0	101.3	101.3
2017 年 10 月	-	98.8	98.4	100.2	101.5	93.8	102.0	100.2	100.5	100.0	101.3	101.3
11	-	99.0	98.6	100.3	102.0	94.3	102.0	100.2	100.5	100.2	101.3	101.3
12	-	99.6	99.1	100.7	102.3	94.8	102.6	100.9	101.8	100.3	101.9	101.9
2018 年 1 月	-	100.0	99.7	100.7	102.8	96.0	102.6	100.9	101.8	100.3	101.9	101.9
2	-	100.0	99.8	100.7	103.0	96.3	102.6	100.8	101.8	100.3	101.9	101.9
3	-	100.2	99.9	100.8	103.3	96.5	102.6	101.0	102.2	100.5	101.9	101.9
4	-	100.3	100.0	101.0	103.4	96.7	102.6	101.0	101.8	100.5	101.9	101.9
5	-	100.4	100.2	101.3	103.6	97.0	102.6	101.0	101.8	100.5	101.9	101.9
6	-	100.6	100.5	101.2	104.4	97.1	103.1	101.0	101.8	100.5	101.9	101.9
7	-	100.6	100.4	101.2	103.9	97.1	103.1	101.0	101.8	100.5	101.9	101.9
8	-	100.5	100.4	101.2	103.9	97.1	103.1	100.8	101.5	100.5	101.9	101.9
9	-	P 101.1	P 101.2	P 101.1	104.4	97.8	104.3	P 100.9	101.7	100.5	101.9	101.9
10	-	P 101.2	P 101.3	P 101.1	104.6	98.0	104.3	P 100.9	101.7	100.5	101.9	101.9
30	建物種類 Building type	事務所ビル S/SRC 7,420m <sup>2</sup> 8/1 設備 Installation [E. P. A. L.]	基 準 時	2013年4月	純工事費	155,892万円						
2013 年 平均	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2014	-	107.4	109.2	107.5	101.9	116.3	103.0	102.8	105.5	100.5	100.7	100.7
2015	-	111.8	115.0	114.2	103.1	122.8	107.9	104.0	107.3	101.6	101.2	101.2
2016	-	110.2	112.9	113.9	102.9	117.5	108.3	103.5	106.1	101.6	101.5	101.5
2017	-	111.2	114.0	114.6	103.7	119.7	108.6	104.3	107.8	101.6	101.6	101.6
2017 年 10 月	-	111.6	114.5	114.7	104.4	120.8	108.6	104.4	108.1	101.6	101.6	101.6
11	-	112.0	115.1	114.8	104.5	122.1	108.6	104.4	108.1	101.7	101.6	101.6
12	-	112.8	115.8	115.2	104.6	122.8	109.4	105.5	109.7	102.0	102.4	102.4
2018 年 1 月	-	113.3	116.5	115.2	104.6	124.3	109.4	105.5	109.7	102.0	102.4	102.4
2	-	113.6	116.9	115.3	104.7	125.3	109.4	105.4	109.7	102.0	102.4	102.4
3	-	113.8	117.2	115.4	104.8	125.9	109.4	105.6	110.0	102.1	102.5	102.5
4	-	113.8	117.3	115.6	104.8	126.0	109.4	105.5	109.7	102.1	102.5	102.5
5	-	113.9	117.3	116.0	104.8	126.1	109.4	105.5	109.7	102.1	102.5	102.5
6	-	114.1	117.6	115.8	105.2	126.2	109.9	105.5	109.7	102.1	102.5	102.5
7	-	114.2	117.7	115.8	105.0	126.6	109.9	105.5	109.7	102.1	102.5	102.5
8	-	114.3	117.9	115.9	105.0	127.1	109.9	105.4	109.5	102.1	102.5	102.5
9	-	P 116.0	P 120.3	P 115.7	105.0	130.1	112.2	P 105.5	109.8	102.1	102.5	102.5
10	-	P 116.1	P 120.4	P 115.7	105.1	130.3	112.2	P 105.5	109.8	102.2	102.5	102.5

注) P は暫定値

Note: The 'P' denotes P rovisional 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 <sup>2</sup> 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
2013 年 平均		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2014		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2015		-	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
2017 年 10 月		-	102.6	102.8	106.5	102.9	99.1	104.6	102.3	103.6	101.4	100.9
11		-	102.8	103.0	106.8	102.9	99.6	104.6	102.2	103.6	101.6	101.0
12		-	103.2	103.4	107.1	103.1	100.0	105.0	102.8	104.7	101.8	101.6
2018 年 1 月		-	103.7	103.9	107.1	103.1	101.4	105.0	103.0	104.7	101.8	101.6
2		-	103.6	104.0	107.1	103.2	101.6	105.0	102.6	104.7	101.8	101.6
3		-	103.8	104.2	107.3	104.2	101.9	105.0	102.9	105.1	101.9	101.6
4		-	104.0	104.4	107.8	104.2	102.1	105.0	103.0	104.8	101.9	101.6
5		-	104.1	104.6	108.0	104.3	102.4	105.0	103.0	104.8	101.9	101.6
6		-	104.4	104.9	107.9	104.8	102.7	105.6	103.1	104.8	101.9	101.6
7		-	104.3	104.9	107.9	104.4	102.7	105.6	103.0	104.8	101.9	101.6
8		-	104.3	104.9	107.9	104.4	102.7	105.6	102.8	104.5	101.9	101.6
9		-	P 104.8	P 105.7	P 107.8	104.5	103.3	107.2	P 103.0	104.8	101.9	101.6
10		-	P 104.9	P 105.8	P 107.8	104.6	103.6	107.2	P 103.0	104.8	101.9	101.6
32	建物種類 Building type	化学製品工場	S 1,624m <sup>2</sup>	2/0	設備	Installation	[E. P. A.]	基 準 時	2016年4月	純工事費	24,665万円	
2013 年 平均		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2014		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2015		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2016		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017		-	101.0	100.9	100.6	102.7	101.1	100.3	101.1	101.9	100.0	100.2
2017 年 10 月		-	101.3	101.3	100.8	103.0	101.9	100.5	101.4	102.4	100.0	100.1
11		-	101.6	101.7	100.9	103.0	103.1	100.5	101.4	102.4	100.1	100.2
12		-	102.2	102.2	101.2	103.1	103.7	101.0	102.2	103.5	100.5	100.5
2018 年 1 月		-	102.5	102.6	101.2	103.1	104.9	101.0	102.2	103.5	100.4	100.5
2		-	102.7	102.9	101.2	103.1	105.9	101.0	102.2	103.5	100.4	100.5
3		-	103.1	103.4	101.4	105.1	106.4	101.0	102.5	103.9	100.5	100.6
4		-	103.1	103.4	101.6	105.1	106.5	101.0	102.2	103.5	100.5	100.6
5		-	103.1	103.5	101.9	105.1	106.5	101.0	102.2	103.5	100.5	100.6
6		-	103.2	103.6	101.8	105.4	106.6	101.2	102.2	103.5	100.5	100.6
7		-	103.3	103.7	101.8	105.2	107.0	101.2	102.2	103.5	100.5	100.6
8		-	103.3	103.9	101.8	105.2	107.4	101.2	102.0	103.1	100.5	100.6
9		-	P 104.5	P 105.4	P 101.7	105.2	110.2	102.7	P 102.1	103.3	100.5	100.6
10		-	P 104.5	P 105.4	P 101.8	105.2	110.3	102.7	P 102.2	103.3	100.5	100.6
33	建物種類 Building type	低層集合住宅	RC 3,018m <sup>2</sup>	4/1	設備	Installation	[E. P. A. L.]	基 準 時	2012年4月	純工事費	53,939万円	
2013 年 平均		-	103.7	104.1	102.8	103.4	106.1	102.5	101.7	101.6	99.8	101.2
2014		-	112.2	113.4	110.5	108.6	123.0	106.0	104.7	106.4	100.3	101.8
2015		-	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
2017 年 10 月		-	114.1	115.4	118.1	114.0	119.6	110.8	106.4	109.4	101.2	103.0
11		-	114.4	115.7	118.2	114.3	120.3	110.9	106.4	109.4	101.4	103.0
12		-	115.0	116.3	118.5	114.8	120.8	111.4	107.3	111.5	101.7	103.6
2018 年 1 月		-	115.4	116.8	118.5	115.0	122.2	111.4	107.5	111.5	101.7	103.6
2		-	115.5	117.0	118.6	115.2	122.4	111.5	107.2	111.5	101.7	103.6
3		-	115.7	117.2	118.7	115.7	122.7	111.6	107.3	111.7	101.8	103.6
4		-	115.9	117.3	118.9	115.7	123.0	111.6	107.4	111.3	101.8	103.6
5		-	116.0	117.5	119.3	116.1	123.2	111.6	107.4	111.3	101.8	103.6
6		-	116.6	118.2	119.1	118.6	123.4	112.4	107.4	111.3	101.8	103.6
7		-	116.4	117.9	119.1	116.8	123.4	112.4	107.3	111.3	101.8	103.6
8		-	116.4	117.9	119.1	116.8	123.4	112.4	107.2	111.0	101.8	103.6
9		-	P 117.2	P 118.9	P 119.0	116.8	124.4	114.0	P 107.4	111.4	101.8	103.6
10		-	P 117.4	P 119.1	P 119.0	117.2	124.6	114.0	P 107.4	111.4	101.8	103.6
34	建物種類 Building type	事務所ビル	SRC 2,414m <sup>2</sup>	8/0	設備	Installation	[E. P. A. L.]	基 準 時	2011年4月	純工事費	53,695万円	
2013 年 平均		-	106.2	106.7	103.9	101.5	117.7	101.9	104.5	102.0	100.2	106.8
2014		-	113.5	114.9	110.8	105.0	137.8	104.5	108.3	107.1	100.6	107.7
2015		-	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
2017 年 10 月		-	116.5	118.4	118.4	106.6	137.3	109.6	109.6	109.8	102.0	108.8
11		-	116.8	118.7	118.5	107.0	138.2	109.6	109.5	109.8	102.2	108.8
12		-	117.1	119.1	118.9	107.3	138.8	109.9	109.8	111.3	102.4	109.2
2018 年 1 月		-	117.6	119.6	118.9	107.8	140.2	109.9	110.2	111.3	102.4	109.2
2		-	117.6	119.8	118.9	107.9	140.8	109.9	109.5	111.3	102.4	109.2
3		-	117.8	119.9	119.0	108.1	141.2	109.9	109.7	111.5	102.5	109.3
4		-	117.9	120.0	119.3	108.2	141.4	109.9	110.1	111.3	102.5	109.3
5		-	118.0	120.1	119.6	108.3	141.6	109.9	110.2	111.3	102.5	109.3
6		-	118.6	120.8	119.5	109.0	141.7	111.1	110.3	111.3	102.5	109.3
7		-	118.6	120.8	119.5	108.6	141.9	111.1	110.1	111.3	102.5	109.3
8		-	118.6	120.9	119.5	108.6	142.1	111.1	110.0	111.2	102.5	109.3
9		-	P 119.9	P 122.5	P 119.4	109.2	144.0	113.2	P 110.2	111.6	102.5	109.3
10		-	P 120.0	P 122.6	P 119.4	109.4	144.1	113.2	P 110.2	111.6	102.6	109.3

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 <sup>2</sup> 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
2013 年 平均		-	102.7	101.8	100.3	101.8	103.3	101.8	105.0	101.8	108.4	107.3
2014	-	108.6	109.1	107.9	102.8	120.6	105.7	107.6	107.6	106.9	108.9	107.6
2015	-	113.4	115.3	113.5	103.4	128.0	112.4	108.6	109.6	109.8	109.8	106.2
2016	-	112.8	114.5	113.5	103.6	122.1	113.1	108.8	109.9	109.9	109.6	106.4
2017	-	113.5	115.3	114.5	106.1	123.3	113.5	109.0	110.3	109.6	109.6	106.5
2017 年 10 月		-	113.7	115.7	114.7	106.7	124.3	113.7	108.9	110.2	109.6	106.5
11	-	113.9	116.0	114.9	106.7	125.5	113.7	109.0	110.2	109.8	106.5	
12	-	114.6	116.5	115.5	106.8	126.1	114.3	110.0	112.1	110.1	106.9	
2018 年 1 月		-	114.8	116.8	115.5	106.8	127.5	114.3	110.0	112.1	110.1	106.9
2	-	115.0	117.0	115.5	106.9	128.4	114.3	110.0	112.1	110.1	106.9	
3	-	115.2	117.3	115.7	108.7	128.9	114.3	110.1	112.3	110.2	106.9	
4	-	115.3	117.4	116.2	108.7	129.0	114.3	110.1	112.3	110.2	106.9	
5	-	115.3	117.5	116.5	108.7	129.1	114.3	110.1	112.3	110.2	106.9	
6	-	115.7	118.0	116.4	109.1	129.3	115.2	110.1	112.3	110.2	106.9	
7	-	115.7	118.0	116.4	108.8	129.6	115.2	110.1	112.3	110.2	106.9	
8	-	115.8	118.1	116.4	108.8	130.0	115.2	110.1	112.3	110.2	106.9	
9	-	P 117.0	P 119.7	P 116.2	108.8	133.1	117.0	P 110.7	113.4	110.2	106.9	
10	-	P 117.1	P 119.7	P 116.3	108.9	133.2	117.0	P 110.7	113.4	110.3	106.9	
40 建物種類 Building type	総合病院 RC	11,494m <sup>2</sup>	5/0	設備	Installation	[E. P. A. L.]	基 準 時	2003年5月	純工事費	350,592万円		
2013 年 平均	-	102.5	102.2	95.8	102.9	124.3	89.3	102.8	95.1	110.8	105.9	
2014	-	108.8	112.2	103.0	107.0	145.7	93.5	104.8	99.7	111.3	106.3	
2015	-	111.0	115.2	109.0	107.7	149.2	96.0	106.1	102.6	112.4	106.2	
2016	-	109.2	112.0	108.6	106.7	139.6	96.0	106.0	102.8	112.1	106.1	
2017	-	109.6	112.7	109.1	107.9	139.8	97.0	106.0	103.2	112.0	106.1	
2017 年 10 月		-	109.9	113.4	109.2	108.5	141.1	97.4	106.0	103.0	112.1	106.1
11	-	110.1	113.7	109.3	109.0	141.8	97.4	106.1	103.0	112.4	106.1	
12	-	110.9	114.3	109.8	109.4	142.7	98.0	106.9	105.0	112.5	106.7	
2018 年 1 月		-	111.3	114.9	109.9	109.8	144.6	98.0	107.0	105.0	112.5	106.7
2	-	111.3	115.1	109.9	110.0	145.0	98.0	106.9	105.0	112.5	106.7	
3	-	111.5	115.3	110.1	110.2	145.4	98.1	107.1	105.1	112.9	106.8	
4	-	111.6	115.4	110.3	110.3	145.8	98.1	107.2	105.1	112.9	106.8	
5	-	111.7	115.6	110.8	110.5	146.2	98.1	107.2	105.1	112.9	106.8	
6	-	111.9	116.0	110.5	111.5	146.5	98.6	107.2	105.1	112.9	106.8	
7	-	111.9	116.0	110.5	110.9	146.5	98.6	107.2	105.1	112.9	106.8	
8	-	111.9	116.0	110.5	110.9	146.5	98.6	107.2	105.1	112.9	106.8	
9	-	P 112.7	P 117.1	P 110.3	111.6	147.5	100.1	P 107.5	106.1	112.9	106.8	
10	-	P 112.7	P 117.3	P 110.4	111.8	147.9	100.1	P 107.5	106.1	113.0	106.8	
41 建物種類 Building type	図書館 RC	2,413m <sup>2</sup>	3/0	設備	Installation	[E. P. A. L.]	基 準 時	2004年5月	純工事費	33,646万円		
2013 年 平均	-	107.5	109.2	100.9	107.2	123.3	97.5	103.5	96.4	114.2	107.5	
2014	-	116.4	121.2	108.6	111.9	145.2	101.3	105.8	101.3	114.8	107.8	
2015	-	119.6	125.4	114.7	113.3	150.4	104.1	106.7	104.2	116.3	107.0	
2016	-	117.1	121.8	114.4	113.1	141.6	104.4	106.6	104.3	116.1	107.0	
2017	-	117.0	121.7	115.2	115.1	140.4	105.0	106.6	104.7	116.0	107.1	
2017 年 10 月		-	117.4	122.3	115.4	117.0	141.2	105.3	106.6	104.5	116.0	107.1
11	-	117.6	122.5	115.5	117.4	141.8	105.3	106.7	104.5	116.2	107.1	
12	-	118.2	123.1	116.0	117.8	142.4	105.8	107.5	106.6	116.5	107.6	
2018 年 1 月		-	118.7	123.6	116.0	118.0	143.6	105.8	107.6	106.6	116.5	107.6
2	-	118.7	123.7	116.1	118.2	143.8	105.8	107.5	106.6	116.5	107.6	
3	-	118.8	123.9	116.3	118.5	144.1	105.8	107.6	106.8	116.7	107.7	
4	-	119.0	124.0	116.6	118.6	144.3	105.8	107.7	106.8	116.7	107.7	
5	-	119.1	124.2	117.1	118.8	144.6	105.8	107.7	106.8	116.7	107.7	
6	-	119.4	124.7	116.9	120.6	144.9	106.6	107.7	106.8	116.7	107.7	
7	-	119.4	124.6	116.9	119.4	144.9	106.6	107.7	106.8	116.7	107.7	
8	-	119.4	124.6	116.9	119.4	144.9	106.6	107.7	106.8	116.7	107.7	
9	-	P 120.3	P 125.8	P 116.7	119.7	145.7	108.6	P 108.0	107.8	116.7	107.7	
10	-	P 120.4	P 125.9	P 116.8	120.0	146.0	108.6	P 108.0	107.8	116.8	107.7	

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																	
		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		
都市 City	年月 Year Month			大阪 Osaka	名古屋 Nagoya	福岡 Fukuoka													
2013 年 平均		103.0	103.2	103.6	101.9	104.4	104.6	105.3	102.0	104.0	104.2	104.8	101.9						
2014		109.3	109.6	111.2	104.2	111.7	112.2	114.5	104.3	111.3	111.7	114.0	104.0						
2015		111.6	112.1	114.0	105.5	114.5	115.1	117.9	105.6	113.7	114.3	116.9	105.2						
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						
2017 年 10 月		115.5	116.1	119.0	106.0	115.1	115.6	118.5	106.0	114.0	114.5	117.0	105.8						
11		115.6	116.1	119.1	106.0	115.1	115.7	118.5	106.0	114.0	114.5	117.0	105.9						
12		116.3	116.9	120.0	106.5	115.9	116.5	119.4	106.5	115.0	115.5	118.1	106.6						
2018 年 1 月		116.6	117.2	120.3	106.6	116.3	116.8	119.8	106.6	115.3	115.9	118.5	106.7						
2		116.8	117.4	120.6	106.4	116.5	117.2	120.3	106.4	115.5	116.1	118.9	106.5						
3		117.0	117.6	120.8	106.5	116.8	117.4	120.6	106.5	115.9	116.4	119.2	106.7						
4		117.1	117.7	121.0	106.5	116.9	117.5	120.7	106.5	116.0	116.5	119.4	106.7						
5		117.1	117.7	121.0	106.5	116.9	117.5	120.8	106.5	116.0	116.5	119.4	106.7						
6		117.4	118.0	121.3	106.5	117.2	117.8	121.0	106.6	116.4	116.9	119.9	106.8						
7		117.3	117.9	121.3	106.5	117.2	117.7	121.0	106.5	116.4	116.9	119.9	106.7						
8		117.2	117.9	121.3	106.3	117.1	117.7	121.1	106.4	119.2	119.9	123.9	106.6						
9	P	117.6	P 118.3	P 121.9	P 106.1	P 117.5	P 118.2	P 121.7	P 106.2	P 119.8	P 120.5	P 124.7	P 106.5						
10	P	117.7	P 118.3	P 121.9	P 106.1	P 117.5	P 118.2	P 121.7	P 106.2	P 119.9	P 120.7	P 124.8	P 106.5						

都市 City	広島 Hiroshima				高松 Takamatsu				金沢 Kanazawa			
	年月 Year Month	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2013 年 平均	103.0	103.1	103.6	101.7	102.8	102.9	103.1	102.3	103.0	103.2	103.6	102.0
2014	108.9	109.3	111.0	103.6	110.6	111.0	112.9	104.7	109.0	109.4	110.9	104.1
2015	111.5	111.9	114.0	104.8	113.9	114.4	117.0	105.8	110.0	110.4	111.9	105.4
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
2017 年 10 月	113.3	113.7	116.2	105.2	118.7	119.4	123.2	106.6	111.5	111.8	113.5	106.0
11	113.3	113.7	116.3	105.2	118.8	119.4	123.2	106.6	111.6	112.0	113.7	106.0
12	114.0	114.5	117.2	105.5	119.5	120.2	124.1	107.0	112.2	112.6	114.6	106.0
2018 年 1 月	114.3	114.8	117.5	105.7	119.8	120.5	124.5	107.1	112.6	113.0	115.0	106.2
2	114.5	115.0	117.8	105.4	120.0	120.8	124.8	106.9	112.7	113.2	115.3	105.9
3	114.7	115.2	118.0	105.6	120.1	120.8	124.9	107.0	113.1	113.5	115.7	106.2
4	114.9	115.3	118.2	105.6	120.1	120.8	124.9	107.0	113.2	113.6	115.8	106.2
5	114.9	115.4	118.2	105.6	120.1	120.8	124.9	107.0	113.4	113.9	116.1	106.2
6	115.1	115.6	118.5	105.7	120.3	121.0	125.2	107.0	113.7	114.1	116.4	106.2
7	115.1	115.6	118.5	105.6	120.3	121.1	125.2	107.0	113.7	114.1	116.4	106.2
8	115.0	115.6	118.5	105.5	120.2	121.0	125.2	106.8	113.6	114.1	116.5	106.0
9	P 115.5	P 116.1	P 119.3	P 105.2	P 120.8	P 121.6	P 125.9	P 106.7	P 114.2	P 114.7	P 117.2	P 106.3
10	P 115.5	P 116.1	P 119.3	P 105.2	P 120.8	P 121.6	P 126.0	P 106.8	P 114.3	P 114.8	P 117.3	P 106.3

都市 City	新潟 Niigata				仙台 Sendai				札幌 Sapporo			
	年月 Year Month	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2013 年 平均	104.5	104.7	105.5	101.9	113.1	113.7	116.4	104.5	106.8	107.1	108.6	102.2
2014	111.4	111.9	114.2	104.0	121.5	122.4	126.9	107.2	114.1	114.6	117.6	104.7
2015	113.5	114.1	116.7	105.2	125.7	126.8	132.3	108.3	117.9	118.7	122.4	106.1
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
2017 年 10 月	114.8	115.3	118.1	105.9	124.7	125.7	130.5	109.2	120.2	120.9	125.0	106.8
11	114.6	115.1	117.8	105.9	124.8	125.7	130.6	109.3	120.2	120.9	125.0	106.9
12	115.2	115.7	118.6	105.9	124.8	125.8	130.6	109.3	120.8	121.5	125.8	107.2
2018 年 1 月	115.5	116.1	119.0	106.0	125.3	126.3	131.2	109.4	121.1	121.9	126.2	107.3
2	115.7	116.3	119.4	105.8	125.5	126.5	131.6	109.2	121.3	122.1	126.5	107.1
3	114.9	115.4	118.1	106.1	125.7	126.7	131.8	109.5	121.6	122.3	126.7	107.5
4	115.0	115.5	118.3	106.1	125.9	126.8	131.9	109.5	121.7	122.5	126.9	107.5
5	115.2	115.8	118.6	106.1	125.9	126.9	132.0	109.5	121.7	122.5	126.9	107.5
6	115.5	116.0	118.9	106.1	126.0	126.9	132.0	109.5	122.2	123.0	127.5	107.5
7	115.5	116.0	118.9	106.1	126.1	127.0	132.2	109.5	122.1	122.9	127.5	107.4
8	114.5	115.0	117.7	105.9	126.0	127.0	132.2	109.4	122.2	123.0	127.6	107.3
9	P 115.0	P 115.6	P 118.4	P 106.3	P 125.4	P 126.4	P 131.5	P 109.2	P 122.8	P 123.7	P 128.5	P 107.2
10	P 115.2	P 115.7	P 118.5	P 106.3	P 125.5	P 126.6	P 131.6	P 109.3	P 122.8	P 123.7	P 128.5	P 107.2

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

## 5. 都市別指標 (3) Index by cities

各都市平成23年平均=100  
2011 average=100

4 年月 Year Month	建物種類 Building type 指標種類 Kind of Index 都市 City	事務所 Office SRC			工事原価 Construction cost 純工事費 Net work cost 建築 Building construction			工事原価 Construction cost 純工事費 Net work cost 建築 Building construction			工事原価 Construction cost 純工事費 Net work cost 建築 Building construction		
		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
		大阪 Osaka				名古屋 Nagoya				福岡 Fukuoka			
2013 年 平均		101.5	101.6	101.4	102.0	102.5	102.6	102.7	102.4	102.2	102.3	102.4	102.2
2014		107.2	107.4	108.6	104.8	109.1	109.3	111.2	105.1	108.5	108.7	110.4	104.9
2015		109.1	109.3	110.9	105.8	111.5	111.8	114.3	106.1	110.6	110.9	113.1	105.9
2016		108.4	108.6	109.9	105.5	110.2	110.5	112.5	105.8	109.3	109.5	111.3	105.6
2017		111.0	111.2	113.3	106.4	111.5	111.7	113.9	106.8	110.7	110.9	112.7	106.7
2017 年 10 月		111.9	112.1	114.5	106.8	111.9	112.2	114.4	107.2	111.2	111.4	113.3	107.1
11		112.1	112.4	114.9	106.8	112.1	112.3	114.6	107.2	111.3	111.5	113.5	107.1
12		113.2	113.5	116.2	107.2	113.1	113.4	115.9	107.6	112.5	112.7	114.9	107.7
2018 年 1 月		113.4	113.7	116.6	107.3	113.4	113.7	116.3	107.7	112.9	113.1	115.5	107.9
2		113.8	114.1	117.2	107.1	113.8	114.1	117.0	107.5	113.1	113.4	116.0	107.6
3		114.0	114.4	117.5	107.2	114.0	114.3	117.3	107.5	113.5	113.8	116.3	108.0
4		114.1	114.4	117.6	107.2	114.1	114.4	117.4	107.5	113.6	113.9	116.4	108.0
5		114.1	114.4	117.6	107.2	114.1	114.4	117.4	107.5	113.6	113.9	116.4	108.1
6		114.3	114.6	117.8	107.3	114.2	114.5	117.6	107.6	113.8	114.1	116.7	108.1
7		114.3	114.7	117.9	107.2	114.3	114.6	117.7	107.5	113.8	114.1	116.7	108.0
8		114.2	114.6	117.9	107.1	114.2	114.6	117.7	107.4	115.9	116.3	120.0	107.9
9	P	114.9	P 115.3	P 119.0	P 106.8	P 114.9	P 115.3	P 118.8	P 107.2	P 116.6	P 117.1	P 121.1	P 107.8
10	P	114.9	P 115.3	P 119.0	P 106.8	P 115.0	P 115.4	P 119.0	P 107.2	P 116.7	P 117.1	P 121.2	P 107.8

年月 Year Month	都市 City 広島 Hiroshima	高松 Takamatsu				金沢 Kanazawa							
		広島 Hiroshima				高松 Takamatsu				金沢 Kanazawa			
		101.6	101.7	101.6	101.9	101.5	101.5	101.1	102.6	101.6	101.7	101.4	102.3
2013 年 平均		101.6	101.7	101.6	101.9	101.5	101.5	101.1	102.6	101.6	101.7	101.4	102.3
2014		107.1	107.3	108.7	104.2	108.2	108.4	109.7	105.5	107.3	107.5	108.7	104.8
2015		109.2	109.5	111.4	105.1	111.0	111.2	113.3	106.5	108.3	108.5	109.6	106.2
2016		108.2	108.4	110.0	104.7	110.8	111.1	113.1	106.6	107.2	107.3	107.9	106.1
2017		110.1	110.3	112.3	105.7	114.2	114.5	117.5	107.8	108.8	108.9	109.7	107.2
2017 年 10 月		110.6	110.9	113.0	106.1	114.6	115.0	118.0	108.1	109.3	109.4	110.2	107.6
11		110.9	111.1	113.3	106.1	114.9	115.2	118.3	108.1	109.5	109.7	110.7	107.6
12		111.8	112.1	114.6	106.3	115.7	116.1	119.5	108.4	110.4	110.6	111.9	107.6
2018 年 1 月		112.1	112.4	115.0	106.5	116.1	116.5	119.9	108.5	110.8	111.0	112.5	107.7
2		112.5	112.8	115.6	106.2	116.4	116.8	120.6	108.3	111.0	111.3	113.0	107.5
3		112.8	113.1	115.9	106.5	116.5	116.9	120.6	108.4	111.4	111.7	113.3	107.9
4		112.9	113.1	116.0	106.5	116.6	116.9	120.7	108.4	111.5	111.7	113.4	107.9
5		112.9	113.1	116.0	106.5	116.6	116.9	120.7	108.4	111.6	111.8	113.5	107.9
6		113.0	113.3	116.2	106.6	116.8	117.2	121.0	108.5	111.8	112.0	113.8	107.9
7		113.0	113.2	116.2	106.5	116.9	117.3	121.1	108.4	111.9	112.1	114.0	107.9
8		112.9	113.2	116.2	106.4	116.8	117.2	121.1	108.3	111.9	112.2	114.1	107.7
9	P	113.6	P 113.9	P 117.3	P 106.1	P 117.5	P 118.0	P 122.3	P 108.2	P 112.7	P 113.0	P 115.3	P 107.9
10	P	113.6	P 113.9	P 117.3	P 106.1	P 117.5	P 118.0	P 122.3	P 108.2	P 112.8	P 113.1	P 115.3	P 108.0

年月 Year Month	都市 City 新潟 Niigata	仙台 Sendai				札幌 Sapporo							
		新潟 Niigata				仙台 Sendai				札幌 Sapporo			
		102.4	102.5	102.8	102.0	107.8	108.0	109.5	104.7	104.8	105.0	106.1	102.5
2013 年 平均		102.4	102.5	102.8	102.0	107.8	108.0	109.5	104.7	104.8	105.0	106.1	102.5
2014		108.8	109.0	110.9	104.6	115.3	115.7	119.1	108.1	111.2	111.5	114.1	105.4
2015		110.5	110.8	113.1	105.6	118.6	119.1	123.5	109.1	114.1	114.5	118.0	106.7
2016		109.4	109.7	111.5	105.5	117.5	117.9	121.8	109.2	113.8	114.2	117.5	106.5
2017		111.0	111.2	113.1	106.8	118.5	119.0	122.7	110.5	115.5	115.9	119.5	107.8
2017 年 10 月		111.5	111.7	113.7	107.2	118.6	119.1	122.7	110.9	115.8	116.1	119.6	108.2
11		111.5	111.8	113.7	107.2	118.9	119.3	123.0	110.9	115.9	116.3	119.8	108.2
12		112.3	112.6	115.0	107.2	119.4	119.9	123.8	110.9	116.7	117.1	120.8	108.5
2018 年 1 月		112.7	113.0	115.5	107.4	119.9	120.4	124.5	111.1	117.1	117.5	121.3	108.6
2		113.0	113.3	116.0	107.1	120.2	120.8	125.2	110.8	117.3	117.7	121.8	108.4
3		112.5	112.8	115.1	107.5	120.7	121.2	125.4	111.4	117.7	118.1	122.0	109.1
4		112.6	112.8	115.2	107.5	120.7	121.2	125.5	111.4	117.8	118.2	122.1	109.1
5		112.7	112.9	115.3	107.5	120.7	121.2	125.5	111.4	117.8	118.2	122.2	109.1
6		112.9	113.2	115.6	107.6	120.7	121.2	125.4	111.5	118.0	118.4	122.5	109.1
7		113.0	113.2	115.8	107.5	120.7	121.2	125.6	111.4	117.9	118.4	122.4	109.1
8		112.3	112.6	114.9	107.4	120.7	121.3	125.7	111.3	117.9	118.4	122.5	108.9
9	P	113.1	P 113.5	P 116.0	P 107.7	P 120.8	P 121.3	P 125.8	P 111.2	P 118.7	P 119.2	P 123.7	P 108.8
10	P	113.2	P 113.5	P 116.1	P 107.7	P 120.8	P 121.4	P 125.8	P 111.2	P 118.7	P 119.2	P 123.8	P 108.9

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

## 5. 都市別指標 (4) Index by cities

各都市平成23年平均=100  
2011 average=100

5	建物種類 Building type	事務所 Office	R C	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			工事原価 Construction cost
					建築	設備	施工	建築	設備	施工	建築	設備	施工		建築	設備	施工				
年月 Year Month	都市 City	大阪 Osaka						名古屋 Nagoya						福岡 Fukuoka							
2013 年 平均		102.7	102.7	103.0	102.3		103.9	104.0	104.7	102.5		103.5	103.6	104.2	102.3						
2014		108.5	108.6	110.4	104.9		110.7	110.8	113.6	105.2		110.2	110.4	113.1	104.9						
2015		110.5	110.7	113.1	105.9		113.2	113.4	116.9	106.1		112.4	112.6	115.9	105.8						
2016		110.4	110.5	112.9	105.6		112.4	112.5	115.8	105.9		111.2	111.4	114.2	105.6						
2017		112.8	113.0	116.2	106.3		113.2	113.4	116.7	106.7		112.3	112.4	115.3	106.5						
2017 年 10 月		113.9	114.1	117.7	106.7		113.7	113.9	117.3	107.0		112.8	113.0	116.0	106.9						
11		114.0	114.2	117.8	106.7		113.8	113.9	117.3	106.9		112.9	113.0	116.0	106.9						
12		114.7	114.9	118.8	107.0		114.5	114.7	118.3	107.4		113.7	113.9	117.1	107.4						
2018 年 1 月		115.0	115.2	119.1	107.2		114.9	115.1	118.8	107.5		114.1	114.3	117.6	107.6						
2		115.2	115.4	119.6	106.9		115.1	115.3	119.3	107.2		114.3	114.5	118.0	107.3						
3		115.4	115.6	119.8	107.0		115.3	115.5	119.6	107.3		114.6	114.8	118.3	107.6						
4		115.5	115.7	119.9	107.1		115.5	115.7	119.7	107.4		114.8	114.9	118.5	107.7						
5		115.5	115.7	120.0	107.1		115.5	115.7	119.7	107.4		114.8	115.0	118.5	107.7						
6		115.8	116.0	120.3	107.1		115.7	115.9	120.1	107.4		115.2	115.3	119.0	107.8						
7		115.7	115.9	120.3	107.1		115.7	115.9	120.1	107.3		115.1	115.3	119.0	107.7						
8		115.7	115.9	120.3	107.0		115.6	115.9	120.1	107.2		117.5	117.8	122.8	107.6						
9	P	116.0	P 116.2	P 120.9	P 106.7		P 116.0	P 116.2	P 120.7	P 107.0		P 118.0	P 118.2	P 123.5	P 107.5						
10	P	116.0	P 116.2	P 120.9	P 106.7		P 116.0	P 116.3	P 120.7	P 107.1		P 118.1	P 118.3	P 123.6	P 107.5						

年月 Year Month	都市 City	広島 Hiroshima				高松 Takamatsu				金沢 Kanazawa			
		高	松	高	松	高	松	高	松	金	沢	金	沢
2013 年 平均		102.7	102.7	103.0	102.1	102.6	102.6	102.5	102.8	102.8	102.8	103.0	102.4
2014		108.2	108.3	110.3	104.3	109.7	109.8	112.0	105.5	108.4	108.5	110.3	104.8
2015		110.4	110.6	113.2	105.2	112.6	112.8	115.9	106.5	109.4	109.5	111.2	106.1
2016		109.8	109.9	112.4	104.9	112.9	113.0	116.2	106.5	108.6	108.7	110.0	106.1
2017		111.4	111.6	114.5	105.7	116.3	116.5	120.9	107.5	110.1	110.2	111.8	106.9
2017 年 10 月		112.0	112.1	115.1	106.0	116.8	117.0	121.5	107.8	110.7	110.8	112.6	107.2
11		112.0	112.2	115.2	106.0	116.8	117.1	121.6	107.8	110.8	111.0	112.8	107.2
12		112.8	112.9	116.2	106.2	117.5	117.8	122.5	108.1	111.4	111.6	113.7	107.2
2018 年 1 月		113.0	113.2	116.5	106.4	117.8	118.1	122.9	108.2	111.8	112.0	114.2	107.3
2		113.2	113.4	116.9	106.1	118.0	118.3	123.3	107.9	111.9	112.1	114.6	107.0
3		113.5	113.6	117.2	106.4	118.1	118.3	123.4	108.0	112.3	112.4	114.9	107.4
4		113.6	113.8	117.3	106.4	118.1	118.4	123.4	108.1	112.4	112.6	115.1	107.4
5		113.6	113.8	117.3	106.4	118.1	118.4	123.4	108.1	112.6	112.8	115.3	107.4
6		113.8	114.0	117.6	106.5	118.4	118.6	123.7	108.2	112.8	113.0	115.7	107.5
7		113.8	114.0	117.7	106.4	118.4	118.6	123.8	108.1	112.8	113.0	115.7	107.4
8		113.7	113.9	117.7	106.3	118.3	118.6	123.8	108.0	112.8	113.0	115.8	107.3
9	P	114.1	P 114.3	P 118.3	P 106.0	P 118.7	P 119.0	P 124.4	P 107.9	P 113.3	P 113.5	P 116.4	P 107.5
10	P	114.1	P 114.3	P 118.3	P 106.0	P 118.7	P 119.0	P 124.4	P 107.9	P 113.4	P 113.6	P 116.6	P 107.5

年月 Year Month	都市 City	新潟 Niigata				仙台 Sendai				札幌 Sapporo			
		新	潟	新	潟	仙	台	仙	台	札	幌	札	幌
2013 年 平均		103.9	104.0	104.8	102.3	111.2	111.4	114.8	104.7	106.1	106.2	107.9	102.7
2014		110.4	110.5	113.3	104.7	119.0	119.3	125.0	107.8	112.7	112.9	116.6	105.4
2015		112.3	112.5	115.8	105.7	122.7	123.0	130.0	108.7	116.3	116.5	121.4	106.6
2016		111.6	111.8	114.8	105.6	121.5	121.8	128.2	108.8	116.2	116.5	121.4	106.5
2017		112.9	113.1	116.2	106.6	122.0	122.4	128.5	109.8	117.9	118.2	123.4	107.5
2017 年 10 月		113.5	113.7	116.9	106.9	122.0	122.3	128.2	110.2	118.2	118.5	123.6	107.9
11		113.4	113.5	116.7	106.9	122.0	122.4	128.3	110.2	118.3	118.5	123.7	107.9
12		113.9	114.0	117.5	106.9	122.2	122.5	128.5	110.2	118.8	119.1	124.4	108.1
2018 年 1 月		114.2	114.4	118.0	107.1	122.7	123.0	129.2	110.3	119.2	119.5	124.9	108.3
2		114.4	114.6	118.4	106.8	122.8	123.2	129.6	110.0	119.3	119.6	125.3	108.0
3		113.8	113.9	117.2	107.1	123.2	123.5	129.8	110.5	119.7	119.9	125.5	108.6
4		113.9	114.1	117.4	107.2	123.3	123.6	129.9	110.6	119.8	120.1	125.6	108.6
5		114.1	114.3	117.7	107.2	123.3	123.7	130.0	110.6	119.8	120.1	125.7	108.6
6		114.3	114.5	118.0	107.2	123.4	123.7	130.1	110.7	120.3	120.5	126.3	108.7
7		114.3	114.5	118.1	107.2	123.5	123.8	130.2	110.6	120.2	120.5	126.2	108.6
8		113.5	113.7	116.9	107.1	123.4	123.8	130.3	110.5	120.2	120.5	126.4	108.5
9	P	114.0	P 114.2	P 117.5	P 107.3	P 123.0	P 123.4	P 129.7	P 110.4	P 120.8	P 121.1	P 127.3	P 108.4
10	P	114.1	P 114.3	P 117.7	P 107.4	P 123.1	P 123.5	P 129.9	P 110.4	P 120.8	P 121.1	P 127.3	P 108.4

(注) P は暫定値

Note: The 'P' denotes Provisional 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 Kind of Index	建設工事費 Construction cost	住宅 House W				建設工事費 Construction cost				建設工事費 Construction cost			
			純工事費 Net work cost		建築 Building construction	設備 Installation	純工事費 Net work cost		建築 Building construction	設備 Installation	純工事費 Net work cost		建築 Building construction	設備 Installation
			大阪 Osaka				名古屋 Nagoya				福岡 Fukuoka			
2013 年 平均		102.6	103.0	103.2	101.9	103.0	103.4	103.6	101.9	102.8	103.2	103.4	102.1	
2014		106.0	106.6	107.2	103.4	106.5	107.1	107.7	103.3	106.5	107.1	107.7	103.6	
2015		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	
2017 年 10 月		108.8	109.3	110.1	104.3	108.5	108.8	109.7	104.1	108.3	108.6	109.3	104.6	
11		108.8	109.3	110.2	104.3	108.5	108.9	109.7	104.1	108.2	108.6	109.3	104.7	
12		109.2	109.7	110.5	105.2	108.8	109.3	110.1	105.0	108.7	109.2	109.8	105.7	
2018 年 1 月		109.3	109.8	110.6	105.2	108.9	109.4	110.2	104.9	108.8	109.2	109.9	105.7	
2		109.2	109.8	110.6	105.2	108.9	109.5	110.3	104.9	108.8	109.3	109.9	105.7	
3		109.4	109.9	110.7	105.3	109.1	109.6	110.3	105.0	109.0	109.4	110.0	105.8	
4		109.5	109.9	110.7	105.2	109.2	109.6	110.4	104.9	109.1	109.4	110.0	105.7	
5		109.5	109.9	110.8	105.2	109.2	109.6	110.4	104.9	109.0	109.4	110.0	105.7	
6		109.7	110.0	110.8	105.2	109.4	109.6	110.4	104.9	109.2	109.5	110.1	105.7	
7		109.5	110.0	110.8	105.2	109.2	109.6	110.4	104.9	109.1	109.5	110.1	105.7	
8		109.3	110.0	110.8	105.1	109.0	109.6	110.4	104.9	109.7	110.4	111.2	105.6	
9	P	110.1	P 110.8	P 111.9	104.6	P 109.8	P 110.5	P 111.5	104.5	P 110.6	P 111.4	P 112.4	105.4	
10	P	110.1	P 110.9	P 111.9	104.6	P 109.8	P 110.5	P 111.5	104.5	P 110.6	P 111.4	P 112.4	105.4	

都市 City 年月 Year Month	広島 Hiroshima				高松 Takamatsu				金沢 Kanazawa				
	102.6		102.9		103.1		101.9		102.6		102.9		103.1
2013 年 平均	102.6	102.9	103.1	101.9	102.6	102.9	103.1	102.1	102.7	103.1	103.2	102.0	
2014	105.8	106.3	106.8	103.1	106.4	107.0	107.6	103.7	105.9	106.5	107.0	103.5	
2015	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	
2017 年 10 月	108.1	108.4	109.2	103.9	110.1	110.6	111.7	104.7	107.6	107.8	108.4	104.4	
11	108.1	108.4	109.2	103.9	110.1	110.7	111.7	104.8	107.6	107.9	108.5	104.4	
12	108.4	108.9	109.6	104.5	110.4	111.1	112.1	105.4	107.8	108.2	108.8	104.6	
2018 年 1 月	108.5	108.9	109.7	104.5	110.5	111.1	112.1	105.3	107.9	108.2	108.9	104.5	
2	108.5	109.0	109.8	104.5	110.4	111.2	112.2	105.3	107.8	108.3	108.9	104.5	
3	108.7	109.1	109.8	104.6	110.6	111.2	112.3	105.4	108.1	108.4	109.0	104.6	
4	108.8	109.1	109.9	104.5	110.7	111.3	112.3	105.3	108.2	108.4	109.1	104.5	
5	108.7	109.1	109.9	104.5	110.7	111.3	112.3	105.3	108.1	108.4	109.1	104.5	
6	108.9	109.1	109.9	104.5	110.9	111.3	112.4	105.3	108.3	108.5	109.1	104.5	
7	108.8	109.1	109.9	104.5	110.7	111.3	112.4	105.3	108.2	108.5	109.2	104.5	
8	108.6	109.1	109.9	104.4	110.5	111.3	112.4	105.2	108.0	108.5	109.2	104.5	
9	P 109.4	P 110.0	P 111.1	103.9	P 111.4	P 112.3	P 113.6	105.1	P 108.9	P 109.5	P 110.3	104.7	
10	P 109.4	P 110.0	P 111.1	103.9	P 111.5	P 112.4	P 113.6	105.1	P 108.9	P 109.5	P 110.3	104.7	

都市 City 年月 Year Month	新潟 Niigata				仙台 Sendai				札幌 Sapporo				
	103.0		103.4		103.7		102.0		105.7		106.5		103.6
2013 年 平均	103.0	103.4	103.7	102.0	105.7	106.5	107.0	103.6	103.7	104.2	104.6	102.1	
2014	106.5	107.1	107.8	103.4	109.9	110.9	111.8	105.7	107.2	107.8	108.5	103.7	
2015	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	
2017 年 10 月	108.5	108.9	109.7	104.2	112.4	113.3	114.4	107.0	109.8	110.3	111.2	104.9	
11	108.4	108.8	109.6	104.2	112.4	113.3	114.4	107.0	109.7	110.3	111.2	104.9	
12	108.6	109.1	109.9	104.4	112.5	113.5	114.6	107.2	110.1	110.7	111.6	105.5	
2018 年 1 月	108.7	109.2	110.0	104.4	112.6	113.5	114.6	107.1	110.1	110.7	111.6	105.5	
2	108.7	109.2	110.0	104.4	112.5	113.6	114.7	107.1	110.1	110.8	111.7	105.5	
3	108.6	108.9	109.7	104.5	112.7	113.6	114.7	107.3	110.3	110.8	111.7	105.7	
4	108.7	109.0	109.7	104.4	112.8	113.6	114.8	107.2	110.4	110.8	111.7	105.6	
5	108.6	109.0	109.8	104.4	112.7	113.6	114.7	107.2	110.3	110.9	111.8	105.6	
6	108.8	109.0	109.8	104.4	112.9	113.6	114.7	107.2	110.6	110.9	111.9	105.6	
7	108.7	109.0	109.8	104.4	112.8	113.7	114.8	107.2	110.4	110.9	111.8	105.6	
8	108.3	108.7	109.5	104.3	112.6	113.6	114.8	107.1	110.2	110.9	111.9	105.5	
9	P 109.1	P 109.8	P 110.6	104.7	P 112.4	P 113.5	P 114.6	106.9	P 111.0	P 111.9	P 113.0	105.3	
10	P 109.2	P 109.8	P 110.7	104.7	P 112.4	P 113.5	P 114.6	106.9	P 111.1	P 111.9	P 113.1	105.3	

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







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

東京=100  
Tokyo=100

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



## 6. 都市間格差指数 (3) Regional difference index

東京=100  
Tokyo=100

17 建物種類 Building type		工場 Factory S										
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	2012 年		100.0	97.3	96.2	95.6	96.5	94.7	97.4	96.7	98.1	98.9
	2013		100.0	97.4	96.4	95.6	96.6	94.8	97.3	96.8	99.2	99.1
	2014		100.0	96.7	96.3	95.2	96.0	94.9	96.9	96.8	100.0	98.5
	2015		100.0	96.1	96.3	94.9	96.0	94.9	95.8	95.8	99.9	99.0
	2016		100.0	96.9	96.5	95.5	96.5	95.9	96.2	96.3	100.5	100.3
	2017		100.0	98.1	96.7	95.9	97.1	97.0	96.4	96.5	100.5	100.3
純工事費 Net work cost	2012 年		100.0	97.2	96.4	95.7	96.8	94.6	97.9	96.8	98.1	99.5
	2013		100.0	97.3	96.6	95.8	96.9	94.8	97.8	97.0	99.4	99.6
	2014		100.0	96.7	96.5	95.4	96.3	94.8	97.4	96.9	100.1	99.1
	2015		100.0	96.0	96.0	94.9	95.9	94.7	96.1	96.2	100.2	99.4
	2016		100.0	96.6	96.2	95.4	96.4	95.7	96.4	96.7	100.8	100.7
	2017		100.0	97.8	96.4	95.7	97.1	96.9	96.7	96.9	100.8	100.6
建築 Building construction	2012 年		100.0	97.3	96.1	96.6	97.9	95.0	99.2	97.9	99.8	101.8
	2013		100.0	97.7	96.5	96.9	98.3	95.2	99.3	98.4	101.5	102.1
	2014		100.0	96.9	96.5	96.4	97.6	95.4	98.9	98.5	102.5	101.3
	2015		100.0	95.8	95.9	95.8	97.2	95.3	96.9	97.5	102.9	101.9
	2016		100.0	96.7	96.1	96.4	97.9	96.7	97.2	98.1	103.5	103.7
	2017		100.0	98.5	96.3	96.8	98.8	98.4	97.5	98.2	103.4	103.4
設備 Installation	2012 年		100.0	97.1	96.9	94.1	94.7	94.1	95.4	94.8	95.0	95.1
	2013		100.0	96.7	96.7	93.8	94.4	93.9	95.1	94.4	95.5	95.1
	2014		100.0	96.5	96.4	93.4	93.8	93.7	94.6	94.0	95.5	94.9
	2015		100.0	96.3	96.2	93.1	93.5	93.5	94.6	93.8	95.2	94.8
	2016		100.0	96.6	96.4	93.4	93.7	93.8	95.0	94.1	95.6	95.1
	2017		100.0	96.7	96.6	93.6	93.9	94.1	95.2	94.4	95.9	95.4
19 建物種類 Building type		住宅 House	W									
工事原価 Construction cost	2012 年		100.0	97.7	96.6	95.7	96.6	96.3	96.8	97.3	99.1	96.2
	2013		100.0	97.5	96.5	95.6	96.3	96.2	96.6	97.3	99.6	96.2
	2014		100.0	97.3	96.4	95.5	95.9	96.3	96.4	97.2	99.9	95.9
	2015		100.0	97.4	97.6	96.1	97.0	97.2	96.4	96.2	99.7	96.5
	2016		100.0	98.3	98.0	96.6	97.7	97.6	96.7	96.6	100.1	96.9
	2017		100.0	98.8	98.0	96.6	97.7	97.9	96.6	96.5	99.9	97.3
純工事費 Net work cost	2012 年		100.0	97.6	97.2	96.3	97.8	96.2	98.8	98.0	99.3	98.0
	2013		100.0	97.5	97.1	96.3	97.5	96.1	98.6	98.0	100.0	98.1
	2014		100.0	97.3	97.0	96.2	97.1	96.2	98.3	97.9	100.3	97.8
	2015		100.0	97.2	96.9	96.0	97.0	96.5	97.7	97.8	100.7	97.9
	2016		100.0	97.6	97.1	96.2	97.4	97.1	97.9	98.0	101.1	98.1
	2017		100.0	97.9	97.1	96.1	97.5	97.6	97.9	98.0	100.9	98.2
建築 Building construction	2012 年		100.0	97.6	97.2	96.6	98.2	96.5	99.1	98.3	99.8	98.3
	2013		100.0	97.4	97.1	96.6	97.9	96.4	98.9	98.4	100.7	98.4
	2014		100.0	97.3	97.0	96.6	97.5	96.5	98.7	98.4	100.9	98.2
	2015		100.0	97.3	97.0	96.4	97.5	97.0	98.1	98.3	101.5	98.3
	2016		100.0	97.7	97.2	96.6	97.9	97.6	98.3	98.5	101.9	98.6
	2017		100.0	98.1	97.2	96.4	98.0	98.1	98.3	98.5	101.8	98.7
設備 Installation	2012 年		100.0	97.7	97.4	94.6	95.4	94.7	96.6	96.1	96.0	96.2
	2013		100.0	97.5	97.3	94.6	95.3	94.6	96.5	96.0	96.4	96.2
	2014		100.0	97.0	96.8	94.2	94.6	94.2	95.9	95.4	96.3	95.8
	2015		100.0	96.7	96.4	93.8	94.4	93.9	95.4	95.0	95.9	95.6
	2016		100.0	96.8	96.4	93.9	94.4	94.0	95.6	95.1	96.1	95.7
	2017		100.0	96.8	96.5	94.0	94.4	94.2	95.7	95.2	96.3	95.7
20 建物種類 Building type		構造別平均 S R C										
工事原価 Construction cost	2012 年		100.0	96.8	95.5	94.6	96.4	93.8	97.4	96.3	98.0	96.9
	2013		100.0	96.8	95.6	94.8	96.4	93.9	97.4	96.6	99.5	97.2
	2014		100.0	96.2	95.6	94.5	95.7	94.2	96.9	96.5	100.1	96.8
	2015		100.0	95.6	95.8	94.3	95.8	94.3	95.6	95.6	100.1	97.4
	2016		100.0	96.6	96.2	94.9	96.5	95.5	96.0	96.3	100.7	98.8
	2017		100.0	98.0	96.3	95.2	97.1	96.9	96.3	96.4	100.6	98.9
純工事費 Net work cost	2012 年		100.0	96.7	95.6	94.7	96.7	93.7	98.0	96.5	98.0	97.5
	2013		100.0	96.7	95.8	94.9	96.7	93.8	97.9	96.8	99.7	97.8
	2014		100.0	96.2	95.8	94.7	96.0	94.1	97.4	96.7	100.2	97.4
	2015		100.0	95.5	95.5	94.2	95.7	94.0	96.0	96.1	100.4	97.8
	2016		100.0	96.3	95.8	94.7	96.4	95.2	96.4	96.7	101.0	99.2
	2017		100.0	97.7	96.0	94.9	97.0	96.7	96.6	96.8	100.9	99.2
建築 Building construction	2012 年		100.0	96.4	95.0	94.8	97.3	93.4	98.9	97.0	99.0	98.2
	2013		100.0	96.6	95.3	95.2	97.4	93.6	98.9	97.5	101.2	98.6
	2014		100.0	95.8	95.4	95.0	96.7	94.0	98.4	97.6	101.9	98.1
	2015		100.0	95.0	95.1	94.4	96.4	94.1	96.4	96.8	102.3	98.8
	2016		100.0	96.1	95.5	95.1	97.3	95.6	96.8	97.5	103.0	100.7
	2017		100.0	98.0	95.6	95.3	98.1	97.6	97.1	97.6	102.8	100.5
設備 Installation	2012 年		100.0	97.4	97.2	94.6	95.1	94.5	95.9	95.3	95.6	95.7
	2013		100.0	97.2	97.1	94.4	94.9	94.4	95.6	95.0	96.0	95.7
	2014		100.0	96.9	96.8	94.0	94.3	94.2	95.1	94.6	96.1	95.5
	2015		100.0	96.7	96.5	93.7	94.0	93.9	95.0	94.3	95.8	95.4
	2016		100.0	96.9	96.7	93.9	94.2	94.3	95.3	94.6	96.1	95.7
	2017		100.0	97.0	96.8	94.0	94.2	94.5	95.5	94.8	96.3	95.9

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

東京=100  
Tokyo=100

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

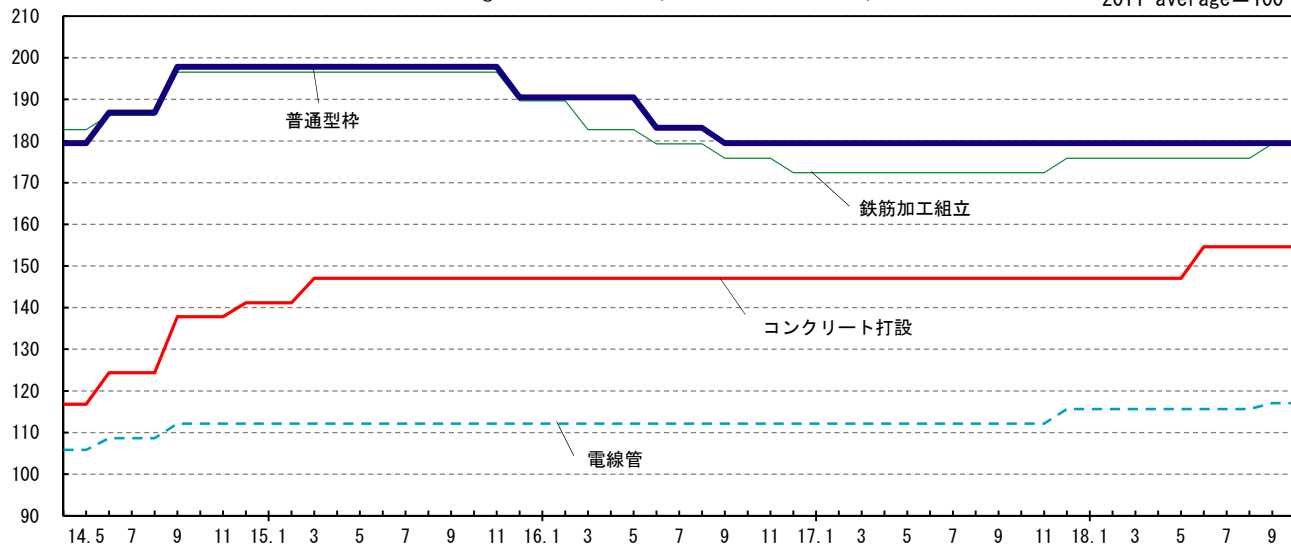
## 7. 主要細目価格指標[東京]

## 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 (工) Cast-In-Place Concrete (M)	鉄筋加工組立 (工) Reinforcement (W)	普通合板型枠 (材工) Ordinary form (plywood) (M&W)	鉄骨工場製作 (工) Structural steel work (W)	アスファルト防水 (材工) Bituminous membrane (M&W)	間仕切軸組 (材工) Internal partitioning wall frame (M&W)
2012 年 平均		102.5	136.8	134.3	104.0	106.6	101.0
2013		109.7	151.7	150.4	106.7	116.3	103.1
2014		125.6	187.1	185.6	141.1	133.9	103.1
2015		146.1	196.0	197.2	171.8	143.7	103.1
2016		147.1	180.5	185.0	171.8	143.7	103.1
2017		147.1	172.7	179.5	166.3	149.2	103.1
2017 年 10 月		147.1	172.4	179.5	166.3	153.1	103.1
11		147.1	172.4	179.5	166.3	153.1	103.1
12		147.1	175.9	179.5	166.3	153.1	103.1
2018 年 1 月		147.1	175.9	179.5	166.3	153.1	103.1
2		147.1	175.9	179.5	166.3	153.1	103.1
3		147.1	175.9	179.5	166.3	153.1	103.1
4		147.1	175.9	179.5	166.3	153.1	103.1
5		147.1	175.9	179.5	166.3	153.1	103.1
6		154.6	175.9	179.5	166.3	162.6	103.1
7		154.6	175.9	179.5	166.3	162.6	103.1
8		154.6	175.9	179.5	166.3	162.6	103.1
9		154.6	179.3	179.5	176.4	162.6	103.1
10		154.6	179.3	179.5	176.4	162.6	103.1

年月 Year Month	細目 Items	軽鉄壁軸組 (材工) Steel wall backing (M&W)	床モルタル塗 (材工) Cement plastering to floor (M&W)	フロートガラス (材工) Float sheet glass (M&W)	石こうボード (材工) Plaster board (M&W)	電線管 (材工) Rigid steel conduits (M&W)	配管 (工) Piping work (W)
2012 年 平均		98.5	99.8	99.8	95.4	99.5	100.0
2013		101.2	102.0	99.4	96.1	101.6	100.0
2014		112.3	108.2	99.4	111.6	108.6	100.8
2015		118.5	113.6	99.4	132.2	112.1	102.3
2016		118.5	118.4	99.4	132.2	112.1	102.3
2017		119.4	127.9	99.4	132.8	112.4	102.3
2017 年 10 月		121.1	127.9	99.4	133.9	112.1	102.3
11		121.1	127.9	99.4	133.9	112.1	102.3
12		121.1	127.9	99.4	133.9	115.7	102.3
2018 年 1 月		121.1	127.9	99.4	133.9	115.7	102.3
2		121.1	127.9	99.4	133.9	115.7	102.3
3		121.1	127.9	99.4	133.9	115.7	102.3
4		121.1	127.9	99.4	133.9	115.7	102.3
5		121.1	127.9	99.4	133.9	115.7	102.3
6		121.1	127.9	99.4	133.9	115.7	102.3
7		121.1	127.9	99.4	133.9	115.7	102.3
8		121.1	127.9	99.4	133.9	115.7	102.3
9		126.4	131.7	99.4	147.3	117.1	102.3
10		126.4	131.7	99.4	147.3	117.1	102.3

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 ('18. 10/'11Ave)	前年同月比 Yearly changes ('18. 10/'17. 10)	前月比 Monthly changes ('18. 10/'18. 9)	2011 年 比 Base period changes ('18. 10/'11Ave)	前年同月比 Yearly changes ('18. 10/'17. 10)	前月比 Monthly changes ('18. 10/'18. 9)
(純工事費 Net work cost)		19.40	3.12	0.11	15.56	3.94	0.04
(建築 Building construction)		17.74	2.93	0.11	12.80	3.68	0.03
生コンクリート (材) Ready-mixed concrete (M)		0.64	0.23	0.00	0.22	0.08	0.00
型枠 (材工) Formwork (M&W)		6.09	0.00	0.00	0.94	0.00	0.00
鉄筋 (材) Deformed bar (M)		1.32	1.16	0.09	0.30	0.28	0.02
鉄筋加工組立 (工) Reinforcement (W)		1.85	0.16	0.00	0.41	0.04	0.00
鋼材 (材) Steel frame (M)		0.03	0.03	0.00	1.56	1.65	0.00
鉄骨加工 (工) Structural steel work (W)		0.03	0.00	0.00	1.75	0.21	0.00
アスファルト防水 (材工) Bituminous membrane (M&W)		0.34	0.05	0.00	0.14	0.02	0.00
木工 (材工) Carpentry (M&W)		0.30	0.01	0.00	0.03	0.00	0.00
軽鉄軸組 (材工) Steel wall backing (M&W)		0.16	0.03	0.00	0.31	0.06	0.00
モルタル塗 (材工) Cement plastering (M&W)		0.31	0.03	0.00	0.07	0.01	0.00
アルミサッシ (材工) Aluminum window (M&W)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
石こうボード (材工) Plaster board (M&W)		0.70	0.17	0.00	0.73	0.19	0.00
上記以外の建築細目 Others		5.99	1.06	0.01	6.33	1.15	0.01
(設備 Installation)		1.66	0.19	0.01	2.77	0.26	0.01
電気機器 (材工) Electrical equipment (M&W)		0.37	0.05	0.00	0.78	0.09	0.00
照明器具 (材工) Lighting equipment (M&W)		0.12	0.02	0.00	0.32	0.04	0.00
電線・ケーブル (材工) Wiring, Cable (M&W)		0.10	▲ 0.02	0.00	0.13	▲ 0.03	0.00
衛生機器 (材工) Sanitary equipment (M&W)		0.10	0.01	0.01	0.09	0.01	0.01
〃配管 (材工) Plumbing, Gas (M&W)		0.09	0.03	0.00	0.05	0.02	0.00
空調機器 (材工) Air-conditioning equipment (M&W)		0.25	0.01	0.00	0.28	0.01	0.00
〃ダクト (材工) Air-conditioning duct (M&W)		0.02	0.01	0.00	0.07	0.03	0.00
上記以外の設備細目 Others		0.60	0.08	0.00	1.05	0.10	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 ('18. 10/'11Ave)	前年同月比 Yearly changes ('18. 10/'17. 10)	前月比 Monthly changes ('18. 10/'18. 9)	2011 年 比 Base period changes ('18. 10/'11Ave)	前年同月比 Yearly changes ('18. 10/'17. 10)	前月比 Monthly changes ('18. 10/'18. 9)
(純工事費 Net work cost)		15.86	3.80	0.05	11.30	1.77	0.03
(建築 Building construction)		13.16	3.53	0.04	10.38	1.63	0.03
生コンクリート (材) Ready-mixed concrete (M)		0.38	0.14	0.00	0.22	0.08	0.00
型枠 (材工) Formwork (M&W)		1.49	0.00	0.00	1.74	0.00	0.00
鉄筋 (材) Deformed bar (M)		0.51	0.47	0.04	0.16	0.15	0.01
鉄筋加工組立 (工) Reinforcement (W)		0.72	0.06	0.00	0.24	0.02	0.00
鋼材 (材) Steel frame (M)		1.38	1.46	0.00			
鉄骨加工 (工) Structural steel work (W)		1.89	0.23	0.00			
アスファルト防水 (材工) Bituminous membrane (M&W)		0.20	0.03	0.00			
木工 (材工) Carpentry (M&W)		0.01	0.00	0.00	3.15	0.14	0.01
軽鉄軸組 (材工) Steel wall backing (M&W)		0.21	0.04	0.00			
モルタル塗 (材工) Cement plastering (M&W)		0.08	0.01	0.00	0.37	0.04	0.00
アルミサッシ (材工) Aluminum window (M&W)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
石こうボード (材工) Plaster board (M&W)		0.58	0.15	0.00	0.60	0.15	0.00
上記以外の建築細目 Others		5.72	0.96	0.01	3.91	1.04	0.01
(設備 Installation)		2.70	0.27	0.01	0.92	0.15	0.00
電気機器 (材工) Electrical equipment (M&W)		1.09	0.10	0.00	0.06	0.01	0.00
照明器具 (材工) Lighting equipment (M&W)		0.16	0.02	0.00	0.25	0.03	0.00
電線・ケーブル (材工) Wiring, Cable (M&W)		0.10	▲ 0.06	0.00	0.13	0.02	0.00
衛生機器 (材工) Sanitary equipment (M&W)		0.11	0.01	0.01	0.08	0.00	0.00
〃配管 (材工) Plumbing, Gas (M&W)		0.07	0.02	0.00	0.03	0.02	0.00
空調機器 (材工) Air-conditioning equipment (M&W)		0.36	0.02	0.00	0.20	0.02	0.00
〃ダクト (材工) Air-conditioning duct (M&W)		0.09	0.04	0.00			
上記以外の設備細目 Others		0.72	0.12	0.00	0.18	0.05	0.00

[注 Note]

(M) : Material

(W) : Working

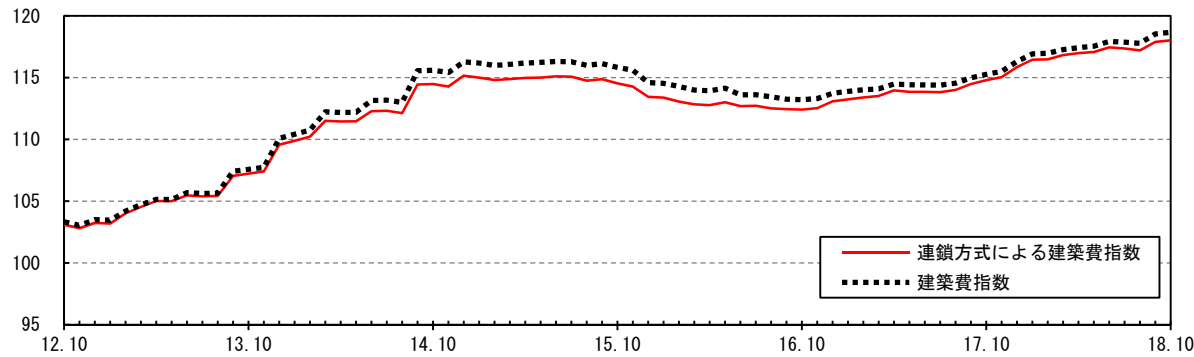
(M&W) : Material & Working

## (参考指標)

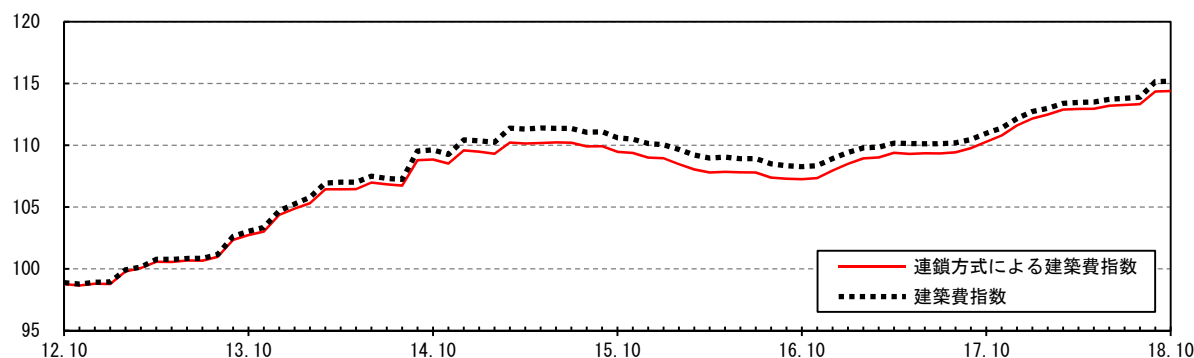
## 9. 連鎖方式による建築費指数 (1) [東京] Chain index

平成23年平均=100  
2011 average=100

2	建物種類 Building type	集合住宅 Condominium RC						設備				
		純工事費	建築	仮設	土工・地業	躯体	仕上	電気	衛生	空調		
年月	指數種類 Kind of Index	工事原価 Construction cost	Net work cost	Building construction	Temporary work	Earthwork & Foundation	Structural frame	Finishing	Installation	Electricity	Plumbing & Sanitation	Air- conditioning
2013 年 平均		105.8	106.1	107.2	103.6	101.3	118.5	101.4	102.2	101.7	100.0	108.4
2014		112.5	113.1	115.5	111.6	103.7	135.8	105.1	104.8	106.4	100.5	109.3
2015		114.7	115.5	118.1	118.6	104.8	136.7	108.3	106.4	108.3	101.6	110.0
2016		112.8	113.4	115.7	118.5	104.5	127.8	108.9	105.5	106.7	101.4	110.3
2017		114.2	114.7	117.2	119.0	106.5	130.9	109.6	106.2	109.0	101.4	110.4
2017 年 10 月		114.8	115.4	118.0	119.1	107.6	132.9	109.7	106.4	109.5	101.4	110.4
11		115.0	115.7	118.4	119.2	107.9	133.9	109.7	106.5	109.5	101.6	110.4
12		115.9	116.6	119.4	119.5	108.0	134.8	111.1	107.2	111.3	101.8	111.1
2018 年 1 月		116.5	117.2	120.1	119.5	108.3	137.3	111.1	107.4	111.3	101.8	111.1
2		116.5	117.3	120.3	119.6	108.4	137.9	111.1	107.1	111.3	101.8	111.1
3		116.8	117.6	120.6	119.7	109.4	138.4	111.1	107.3	111.5	101.9	111.3
4		117.0	117.7	120.8	119.9	109.4	138.9	111.1	107.4	111.1	101.9	111.3
5		117.1	117.9	121.0	120.2	109.6	139.4	111.1	107.4	111.1	101.9	111.3
6		117.5	118.2	121.4	120.1	110.0	139.7	111.7	107.4	111.1	101.9	111.3
7		117.4	118.1	121.4	120.1	109.7	139.7	111.7	107.3	111.1	101.9	111.3
8		117.2	118.1	121.4	120.1	109.7	139.7	111.7	107.2	110.8	101.9	111.3
9		117.9	118.8	122.3	120.0	110.0	140.7	113.1	107.3	111.1	101.9	111.3
10		118.0	119.0	122.5	120.0	110.1	141.2	113.1	107.3	111.1	102.0	111.3

平成23年平均=100  
2011 average=100

6	建物種類 Building type	事務所 Office S						設備				
		純工事費	建築	仮設	土工・地業	躯体	仕上	電気	衛生	空調		
年月	指數種類 Kind of Index	工事原価 Construction cost	Net work cost	Building construction	Temporary work	Earthwork & Foundation	Structural frame	Finishing	Installation	Electricity	Plumbing & Sanitation	Air- conditioning
2013 年 平均		101.2	101.3	100.6	103.8	101.0	100.3	100.6	102.6	102.8	99.9	102.5
2014		107.2	107.4	108.0	112.3	103.0	114.1	104.4	105.5	107.7	100.4	103.1
2015		109.8	110.2	111.4	120.0	104.2	115.6	108.6	106.6	109.4	101.7	103.2
2016		107.8	108.1	108.7	119.9	104.1	107.0	109.1	106.0	108.0	101.9	103.7
2017		109.6	109.9	110.8	120.4	106.2	112.2	109.4	106.9	110.1	101.9	103.9
2017 年 10 月		110.3	110.6	111.6	120.5	107.4	113.9	109.7	107.1	110.5	102.0	103.8
11		110.8	111.1	112.4	120.6	107.5	116.0	109.7	107.1	110.5	102.1	103.8
12		111.6	112.0	113.3	120.9	107.7	117.0	110.8	107.9	112.1	102.3	104.5
2018 年 1 月		112.2	112.6	114.0	120.9	107.9	119.3	110.8	108.0	112.1	102.3	104.5
2		112.5	113.0	114.6	120.9	107.9	121.0	110.8	107.8	112.1	102.3	104.5
3		112.9	113.3	115.0	121.0	109.0	121.9	110.8	108.1	112.4	102.5	104.5
4		112.9	113.4	115.1	121.2	109.0	122.0	110.8	108.0	112.0	102.5	104.5
5		113.0	113.4	115.2	121.5	109.1	122.1	110.8	108.0	112.0	102.5	104.5
6		113.2	113.6	115.4	121.4	109.7	122.2	111.2	108.0	112.0	102.5	104.5
7		113.3	113.7	115.6	121.4	109.3	122.8	111.2	108.0	112.0	102.5	104.5
8		113.3	113.9	115.9	121.4	109.3	123.6	111.2	107.9	111.7	102.5	104.5
9		114.4	115.0	117.3	121.3	109.4	125.2	113.1	108.0	112.0	102.5	104.5
10		114.4	115.0	117.3	121.3	109.5	125.3	113.1	108.0	112.0	102.6	104.5



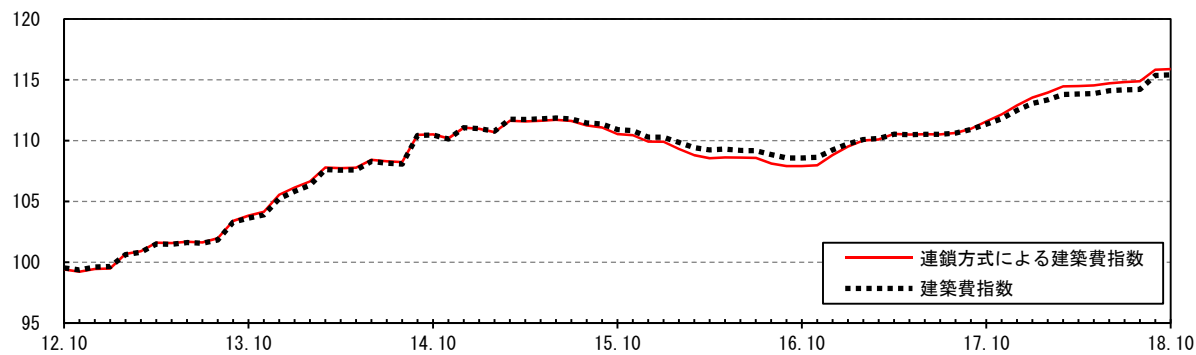
(参考指標)

## 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											
2013 年 平均		102.2	102.3	101.9	103.7	100.8	102.8	100.8	102.9	103.8	99.8	102.4
2014		108.6	108.9	110.5	111.5	102.1	117.3	104.8	105.6	108.9	100.3	103.0
2015		111.1	111.4	113.9	118.1	103.0	119.2	109.5	106.6	110.3	101.6	103.3
2016		108.6	108.8	110.3	117.8	103.2	110.8	109.8	105.8	108.2	101.7	103.7
2017		110.8	111.0	113.1	118.4	105.7	116.0	110.2	107.1	110.9	101.8	103.8
2017 年 10 月		111.6	111.8	114.1	118.6	106.7	117.8	110.4	107.4	111.6	101.8	103.8
11		112.2	112.4	115.0	118.6	106.8	119.8	110.4	107.4	111.6	102.0	103.8
12		112.9	113.2	115.7	119.0	106.9	120.9	111.2	108.2	112.9	102.2	104.5
2018 年 1 月		113.5	113.9	116.7	119.0	106.9	123.2	111.2	108.2	112.9	102.1	104.5
2		113.9	114.3	117.4	119.0	107.0	124.9	111.2	108.2	112.9	102.1	104.5
3		114.5	114.8	118.0	119.2	108.7	125.8	111.2	108.5	113.4	102.3	104.5
4		114.5	114.8	118.1	119.4	108.7	125.9	111.2	108.3	112.9	102.3	104.5
5		114.5	114.9	118.2	119.8	108.8	126.1	111.2	108.3	112.9	102.3	104.5
6		114.7	115.0	118.4	119.6	109.3	126.2	111.6	108.3	112.9	102.3	104.5
7		114.8	115.2	118.7	119.6	108.9	126.8	111.6	108.3	112.9	102.3	104.5
8		114.9	115.3	119.0	119.6	108.9	127.6	111.6	108.1	112.4	102.3	104.5
9		115.8	116.3	120.4	119.5	108.9	129.3	113.6	108.2	112.6	102.3	104.5
10		115.9	116.3	120.5	119.5	109.0	129.4	113.6	108.2	112.6	102.4	104.5



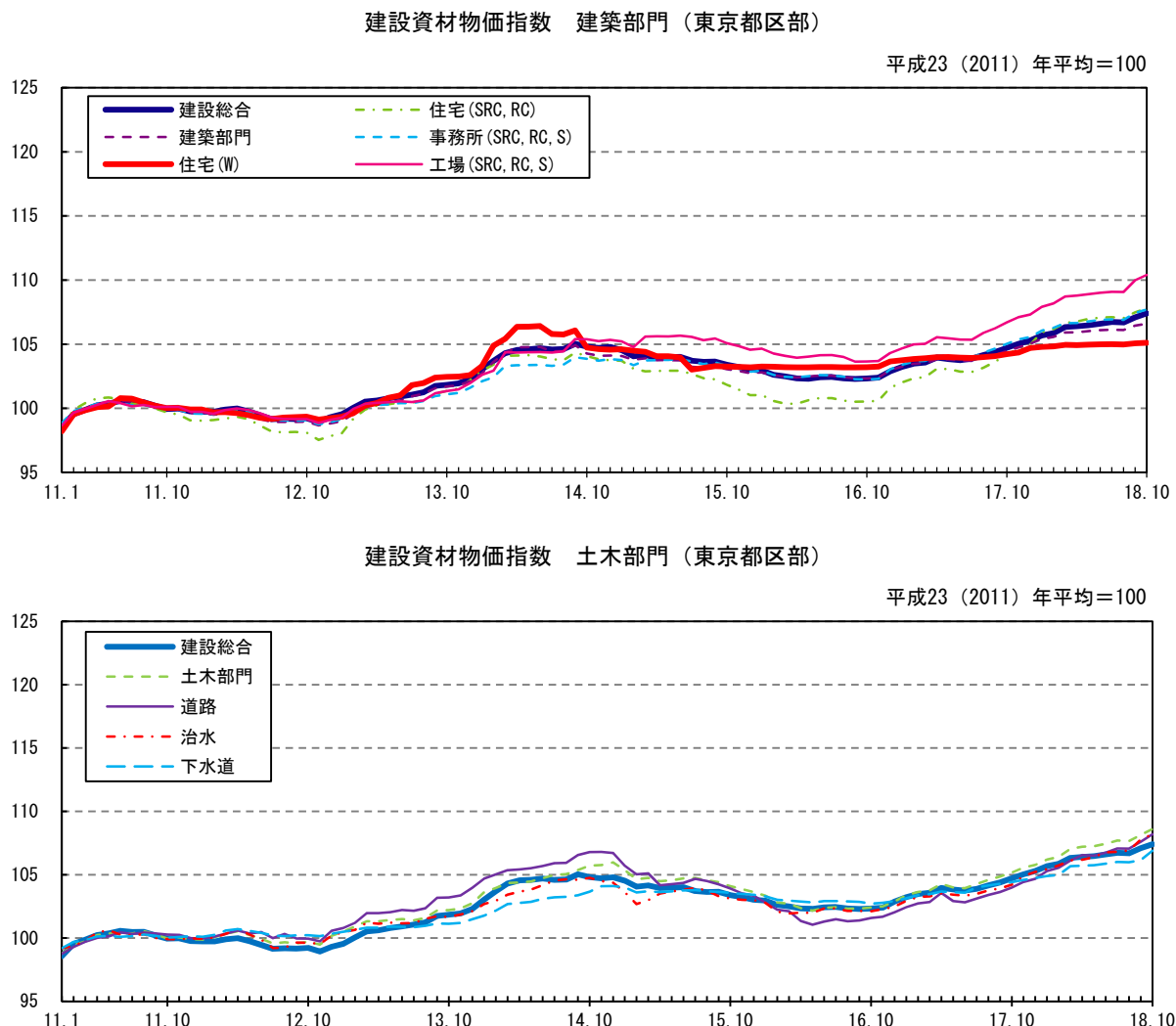
※連鎖方式による建築費指数の2017年1月分以降の指標は、2016年ウエイトを使用している。前年ウエイト（2017年）の集計完了後、遡及リバイス（再計算）し、公表を予定している。

# 第2部 建設資材物価指数

## Construction Material Price Index

I.	建設資材物価指数「平成23年基準改定」について	48
II.	今月の動向 Trends	56
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	
III.	建設資材物価指数の利用の手引き Guide to the CMPI	61
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	
IV.	建設資材物価指数統計表 Statistical tables	66
1.	都市別・部門別指数 Index by cities and sectors	
2.	建設総合中分類別指数 <東京・大阪・名古屋・福岡・那覇・広島・高松・新潟・仙台・札幌> Construction general index by intermediate classification <Tokyo・Osaka・Nagoya・Fukuoka・Naha・Hiroshima・Takamatsu・Niigata・ Sendai・Sapporo>	
3.	主要品目別指数<東京> Index by item<Tokyo>	
4.	都市間格差指数 Regional difference index	

# I. 建設資材物価指数「平成23年基準改定」について



## I. 基準改定について

### 1. 改定の趣旨

建設資材物価指数は、一般的な建設工事に使用する直接資材の物価変動をより的確に反映させるため、指数作成の基礎資料である「建設部門分析用産業連関表（国土交通省）」（以下、産業連関表という）の作成にあわせ、約5年ごとに指数の構成品目の見直しを行い、ウェイトを更新することとしている。前回の改定発表（平成17年基準）以来6年を経過し、また、産業連関表が平成23年版に改定されたため、このほど基準時およびウェイト算定期次を平成23年とする指数に改定したものである。

### 2. 主な改定点

#### （1）基準時およびウェイト算定期次

基準時およびウェイト算定期次を平成17年（2005年）から平成23年（2011年）に改めた。

#### （2）指数系列

建設資材物価指数の指数体系は、建設総合、建築部門、土木部門から構成されているが、ユーザーの利便性、分析ニーズを考慮して、ウェイト（投入構造）が異なる建築部門の使途・用途別の一一部および土木部門の事業別の一一部の指数系列も作成している。建築部門では、住宅（W）、住宅（SRC、RC）、事務所（SRC、RC、S）、工場（SRC、RC、S）の4つの指数系列を、土木部門では、道路、治水、下水道の3つの指数系列の、合わせて10の指数系列を作成している（図1参照）。

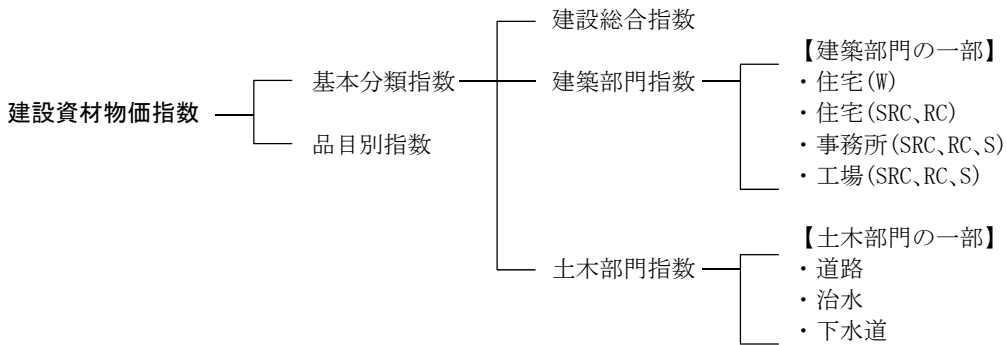


図1 建設資材物価指数体系図

### (3) 代替品目

類を代表する採用品目が都市によって流通していない、または生産していない場合の都市別代替品目の採用を新基準では全面的に見直し、31品目とした。

### (4) 指数品目の追加および廃止

品目の選定に当たっては、本編「建設資材物価指数の作成方法」で述べる「品目及び規格・銘柄の選定」基準および、ウエイト算定年次における本指数対象範囲とした産業連関表内生部門のうち部門分類建設総合における、第1次産業（農林水産業）および第2次産業（鉱業、建設業および製造業）合計の1万分の1（15億4,011万円）以上の基本分類に含まれる品目とした。

また、最近の建築・土木工事の工法・技術革新、建設資材の使用構造をより的確に反映させ、指数の精度を向上させるため、工事に直接使用される資材で重要度が高まった品目および、産業連関表の部門分類の基礎となっている標準産業分類の例示品目を参考に追加した。

一方、生産量が低下し「建設物価」非掲載品目となった品目、類似品目とほぼ同一の価格推移をしている品目、重要度が低くなった品目を廃止した。

この結果、平成23年度基準指数に用いる品目数は394品目となった。（表1参照）

また、追加・廃止とは別に17品目については市場の動向等を勘案し銘柄の変更を行った。

表1 指数品目増減表

大分類	平成23年基準	平成17年基準	増減	追加	廃止	代替品
合計	394	393	1	7	6	31
1. 農産物	15	15	0	0	0	8
2. 鉱産物	7	6	1	1	0	2
3. 繊維製品	13	12	1	1	0	0
4. 紙・木製品	23	20	3	3	0	11
5. 化学製品	25	25	0	0	0	0
6. 石油製品・舗装材料	14	14	0	0	0	3
7. 窯業・土石製品	53	55	-2	0	2	7
8. 鉄鋼	44	43	1	1	0	0
9. 非鉄金属	23	23	0	0	0	0
10. 金属製品	85	84	1	1	0	0
11. 一般機械	22	22	0	0	0	0
12. 電気機械	32	36	-4	0	4	0
13. 他の製造工業製品	38	38	0	0	0	0

### 3. ウエイトの改定

新基準と旧基準のウエイトの比較を以下の表2及び表3に示す。

#### (1) 大・中分類ウエイトの変化

平成23年基準大・中分類別投入額の平成17年に対する伸び率は建設総合でマイナス24.7%、建築部門はマイナス25.9%、土木部門はマイナス23.0%となり、建築部門のマイナス幅が大きかった。(表2参照)

表2 大・中分類別投入額(ウエイト)の変化

大分類	中分類	平成23年類別実額ウエイト(百万円)			平成17年類別実額ウエイト(百万円)			金額伸び率(%)		
		建設総合	建築部門	土木部門	建設総合	建築部門	土木部門	建設総合	建築部門	土木部門
[総合]		14,806,728	8,841,179	5,965,549	19,669,631	11,925,934	7,743,697	▲ 24.7	▲ 25.9	▲ 23.0
1. 農産物		125,930	44,432	81,498	140,085	38,671	101,414	▲ 10.1	14.9	▲ 19.6
農産物		125,930	44,432	81,498	140,085	38,671	101,414	▲ 10.1	14.9	▲ 19.6
2. 鉱産物		494,365	66,851	427,514	780,743	97,269	683,474	▲ 36.7	▲ 31.3	▲ 37.4
砂利・碎石		494,365	66,851	427,514	780,743	97,269	683,474	▲ 36.7	▲ 31.3	▲ 37.4
3. 繊維製品		129,507	108,900	20,607	173,251	146,768	26,483	▲ 25.2	▲ 25.8	▲ 22.2
畳・わら加工品		24,612	24,593	19	31,188	31,188	0	▲ 21.1	▲ 21.1	...
繊維工業製品		104,895	84,307	20,588	142,063	115,580	26,483	▲ 26.2	▲ 27.1	▲ 22.3
4. 紙・木製品		2,637,352	2,575,643	61,709	3,401,926	3,331,851	70,075	▲ 22.5	▲ 22.7	▲ 11.9
製材		803,275	784,564	18,711	975,965	950,877	25,088	▲ 17.7	▲ 17.5	▲ 25.4
合板		408,413	383,977	24,436	525,028	497,884	27,144	▲ 22.2	▲ 22.9	▲ 10.0
建設用木製品等		796,133	778,496	17,637	864,232	848,002	16,230	▲ 7.9	▲ 8.2	8.7
家具・建具・設備品		490,515	489,626	889	850,868	849,303	1,565	▲ 42.4	▲ 42.3	▲ 43.2
紙・紙加工品		139,016	138,980	36	185,833	185,785	48	▲ 25.2	▲ 25.2	▲ 25.0
5. 化学製品		248,536	178,670	69,866	263,991	211,520	52,471	▲ 5.9	▲ 15.5	33.2
塗料		176,401	149,456	26,945	185,066	174,216	10,850	▲ 4.7	▲ 14.2	148.3
その他の化学製品		72,135	29,214	42,921	78,925	37,304	41,621	▲ 8.6	▲ 21.7	3.1
6. 石油製品・舗装材料		834,953	87,748	747,205	850,148	112,602	737,546	▲ 1.8	▲ 22.1	1.3
石油製品		308,205	68,568	239,637	395,976	95,333	300,643	▲ 22.2	▲ 28.1	▲ 20.3
舗装材料		526,748	19,180	507,568	454,172	17,269	436,903	16.0	11.1	16.2
7. 窯業・土石製品		3,342,891	1,584,990	1,757,901	4,421,337	1,934,552	2,486,785	▲ 24.4	▲ 18.1	▲ 29.3
耐火物		89,008	9,102	79,906	77,304	9,966	67,338	15.1	▲ 8.7	18.7
他の建設用土石製品		185,672	141,564	44,108	249,550	214,543	35,007	▲ 25.6	▲ 34.0	26.0
ガラス・ガラス製品		144,177	142,135	2,042	124,469	121,917	2,552	15.8	16.6	▲ 20.0
陶磁器		187,725	178,076	9,649	311,549	300,607	10,942	▲ 39.7	▲ 40.8	▲ 11.8
セメント		117,148	16,605	100,543	108,158	34,153	74,005	8.3	▲ 51.4	35.9
生コンクリート		1,257,646	589,600	668,046	1,697,622	637,817	1,059,805	▲ 25.9	▲ 7.6	▲ 37.0
セメント製品		1,151,446	393,920	757,526	1,570,291	463,568	1,106,723	▲ 26.7	▲ 15.0	▲ 31.6
その他の窯業・土石製品		210,069	113,988	96,081	282,394	151,981	130,413	▲ 25.6	▲ 25.0	▲ 26.3
8. 鉄鋼		1,463,265	685,050	778,215	1,639,390	859,482	779,908	▲ 10.7	▲ 20.3	▲ 0.2
熱間圧延鋼材		954,184	507,105	447,079	1,081,640	642,117	439,523	▲ 11.8	▲ 21.0	1.7
鋼管		259,453	113,615	145,838	284,012	135,227	148,785	▲ 8.6	▲ 16.0	▲ 2.0
冷間・メッキ鋼材		137,869	50,357	87,512	147,916	63,673	84,243	▲ 6.8	▲ 20.9	3.9
鋳鉄造品・他の鉄鋼製品		111,759	13,973	97,786	125,822	18,465	107,357	▲ 11.2	▲ 24.3	▲ 8.9
9. 非鉄金属		512,440	217,728	294,712	507,852	205,567	302,285	0.9	5.9	▲ 2.5
電線・ケーブル・光ファイバーケーブル		450,733	177,125	273,608	449,943	168,631	281,312	0.2	5.0	▲ 2.7
その他の非鉄金属		61,707	40,603	21,104	57,909	36,936	20,973	6.6	9.9	0.6
10. 金属製品		3,492,711	2,406,523	1,086,188	5,582,890	3,888,725	1,694,165	▲ 37.4	▲ 38.1	▲ 35.9
建設用金属製品		1,484,429	652,003	832,426	2,385,962	1,060,767	1,325,195	▲ 37.8	▲ 38.5	▲ 37.2
建築用金属製品		1,219,307	1,146,705	72,602	2,055,338	1,940,696	114,642	▲ 40.7	▲ 40.9	▲ 36.7
ガス・石油機器・暖厨房装置		242,826	234,466	8,360	417,306	400,087	17,219	▲ 41.8	▲ 41.4	▲ 51.4
その他の金属製品		546,149	373,349	172,800	724,284	487,175	237,109	▲ 24.6	▲ 23.4	▲ 27.1
11. 一般機械		269,198	172,561	96,637	339,819	205,476	134,343	▲ 20.8	▲ 16.0	▲ 28.1
一般機械		269,198	172,561	96,637	339,819	205,476	134,343	▲ 20.8	▲ 16.0	▲ 28.1
12. 電気機械		446,097	329,517	116,580	604,397	443,021	161,376	▲ 26.2	▲ 25.6	▲ 27.8
重電機器		92,479	49,757	42,722	105,774	44,416	61,358	▲ 12.6	12.0	▲ 30.4
その他の電気機械		353,618	279,760	73,858	498,623	398,605	100,018	▲ 29.1	▲ 29.8	▲ 26.2
13. 他の製造工業製品		809,483	382,566	426,917	963,802	450,430	513,372	▲ 16.0	▲ 15.1	▲ 16.8
プラスチック製品		608,152	340,777	267,375	719,599	395,539	324,060	▲ 15.5	▲ 13.8	▲ 17.5
その他の製造工業製品		201,331	41,789	159,542	244,203	54,891	189,312	▲ 17.6	▲ 23.9	▲ 15.7

表3 大・中分類別投入額（百分比）の変化

大分類	中分類	平成23年類別実額ウエイト(%)			平成17年類別実額ウエイト(%)			差し引き増減(百分比)			差し引き増減(%)		
		建設総合	建築部門	土木部門	建設総合	建築部門	土木部門	建設総合	建築部門	土木部門	建設総合	建築部門	土木部門
[総合]		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	平成23年－平成17年					
1. 農産物		0.85	0.50	1.37	0.71	0.32	1.31	0.14	0.18	0.06	19.42	54.99	4.32
農産物		0.85	0.50	1.37	0.71	0.32	1.31	0.14	0.18	0.06	19.42	54.99	4.32
2. 鉱産物		3.34	0.76	7.17	3.97	0.82	8.83	▲ 0.63	▲ 0.06	▲ 1.66	▲ 15.88	▲ 7.29	▲ 18.81
砂利・碎石		3.34	0.76	7.17	3.97	0.82	8.83	▲ 0.63	▲ 0.06	▲ 1.66	▲ 15.88	▲ 7.29	▲ 18.81
3. 繊維製品		0.87	1.23	0.35	0.88	1.23	0.34	▲ 0.01	0.00	0.00	▲ 0.70	0.09	1.01
疊・わら加工品		0.17	0.28	0.00	0.16	0.26	0.00	0.01	0.02	0.00	4.83	6.37	...
繊維工業製品		0.71	0.95	0.35	0.72	0.97	0.34	▲ 0.01	▲ 0.02	0.00	▲ 1.91	▲ 1.61	0.91
4. 紙・木製品		17.81	29.13	1.03	17.30	27.94	0.90	0.52	1.19	0.13	2.99	4.28	14.31
製材		5.43	8.87	0.31	4.96	7.97	0.32	0.46	0.90	▲ 0.01	9.34	11.30	▲ 3.19
合板		2.76	4.34	0.41	2.67	4.17	0.35	0.09	0.17	0.06	3.34	4.03	16.86
建設用木製品等		5.38	8.81	0.30	4.39	7.11	0.21	0.98	1.69	0.09	22.37	23.83	41.06
家具・建具・備品		3.31	5.54	0.01	4.33	7.12	0.02	▲ 1.01	▲ 1.58	▲ 0.01	▲ 23.42	▲ 22.24	▲ 26.26
紙・紙加工品		0.94	1.57	0.00	0.94	1.56	0.00	▲ 0.01	0.01	▲ 0.00	▲ 0.62	0.91	▲ 2.64
5. 化学製品		1.68	2.02	1.17	1.34	1.77	0.68	0.34	0.25	0.49	25.07	13.94	72.84
塗料		1.19	1.69	0.45	0.94	1.46	0.14	0.25	0.23	0.31	26.62	15.72	222.36
その他の化学製品		0.49	0.33	0.72	0.40	0.31	0.54	0.09	0.02	0.18	21.41	5.64	33.86
6. 石油製品・舗装材料		5.64	0.99	12.53	4.32	0.94	9.52	1.32	0.05	3.00	30.47	5.12	31.51
石油製品		2.08	0.78	4.02	2.01	0.80	3.88	0.07	▲ 0.02	0.13	3.40	▲ 2.98	3.47
舗装材料		3.56	0.22	8.51	2.31	0.14	5.64	1.25	0.07	2.87	54.07	49.82	50.80
7. 烷業・土石製品		22.58	17.93	29.47	22.48	16.22	32.11	0.10	1.71	▲ 2.65	0.44	10.52	▲ 8.24
耐火物		0.60	0.10	1.34	0.39	0.08	0.87	0.21	0.02	0.47	52.96	23.20	54.03
他の建設用土石製品		1.25	1.60	0.74	1.27	1.80	0.45	▲ 0.01	▲ 0.20	0.29	▲ 1.16	▲ 10.99	63.55
ガラス・ガラス製品		0.97	1.61	0.03	0.63	1.02	0.03	0.34	0.59	0.00	53.88	57.26	3.87
陶磁器		1.27	2.01	0.16	1.58	2.52	0.14	▲ 0.32	▲ 0.51	0.02	▲ 19.96	▲ 20.09	14.47
セメント		0.79	0.19	1.69	0.55	0.29	0.96	0.24	▲ 0.10	0.73	43.88	▲ 34.42	76.36
生コンクリート		8.49	6.67	11.20	8.63	5.35	13.69	▲ 0.14	1.32	▲ 2.49	▲ 1.59	24.69	▲ 18.18
セメント製品		7.78	4.46	12.70	7.98	3.89	14.29	▲ 0.21	0.57	▲ 1.59	▲ 2.59	14.62	▲ 11.15
その他の烷業・土石製品		1.42	1.29	1.61	1.44	1.27	1.68	▲ 0.02	0.01	▲ 0.07	▲ 1.18	1.17	▲ 4.37
8. 鉄鋼		9.88	7.75	13.05	8.33	7.21	10.07	1.55	0.54	2.97	18.57	7.51	29.53
熱間圧延鋼材		6.44	5.74	7.49	5.50	5.38	5.68	0.95	0.35	1.82	17.19	6.53	32.04
鋼管		1.75	1.29	2.44	1.44	1.13	1.92	0.31	0.15	0.52	21.36	13.33	27.24
冷間・メッキ鋼材		0.93	0.57	1.47	0.75	0.53	1.09	0.18	0.04	0.38	23.82	6.68	34.84
鋳鉄造品・他の鉄鋼製品		0.75	0.16	1.64	0.64	0.15	1.39	0.12	0.00	0.25	17.99	2.08	18.23
9. 非鉄金属		3.46	2.46	4.94	2.58	1.72	3.90	0.88	0.74	1.04	34.04	42.87	26.55
電線・ケーブル・光ファイバーケーブル		3.04	2.00	4.59	2.29	1.41	3.63	0.76	0.59	0.95	33.08	41.69	26.25
その他の非鉄金属		0.42	0.46	0.35	0.29	0.31	0.27	0.12	0.15	0.08	41.56	48.28	30.62
10. 金属製品		23.59	27.22	18.21	28.38	32.61	21.88	▲ 4.79	▲ 5.39	▲ 3.67	▲ 16.89	▲ 16.52	▲ 16.78
建設用金属製品		10.03	7.37	13.95	12.13	8.89	17.11	▲ 2.10	▲ 1.52	▲ 3.16	▲ 17.35	▲ 17.09	▲ 18.46
建築用金属製品		8.23	12.97	1.22	10.45	16.27	1.48	▲ 2.21	▲ 3.30	▲ 0.26	▲ 21.19	▲ 20.30	▲ 17.79
ガス・石油機器・暖厨房装置		1.64	2.65	0.14	2.12	3.35	0.22	▲ 0.48	▲ 0.70	▲ 0.08	▲ 22.70	▲ 20.95	▲ 36.98
その他の金属製品		3.69	4.22	2.90	3.68	4.09	3.06	0.01	0.14	▲ 0.17	0.17	3.37	▲ 5.40
11. 一般機械		1.82	1.95	1.62	1.73	1.72	1.73	0.09	0.23	▲ 0.11	5.24	13.28	▲ 6.63
一般機械		1.82	1.95	1.62	1.73	1.72	1.73	0.09	0.23	▲ 0.11	5.24	13.28	▲ 6.63
12. 電気機械		3.01	3.73	1.95	3.07	3.71	2.08	▲ 0.06	0.01	▲ 0.13	▲ 1.95	0.33	▲ 6.23
重電機器		0.62	0.56	0.72	0.54	0.37	0.79	0.09	0.19	▲ 0.08	16.15	51.11	▲ 9.62
その他の電気機械		2.39	3.16	1.24	2.53	3.34	1.29	▲ 0.15	▲ 0.18	▲ 0.05	▲ 5.79	▲ 5.33	▲ 4.14
13. 他の製造工業製品		5.47	4.33	7.16	4.90	3.78	6.63	0.57	0.55	0.53	11.57	14.57	7.95
プラスチック製品		4.11	3.85	4.48	3.66	3.32	4.18	0.45	0.54	0.30	12.27	16.22	7.10
その他の製造工業製品		1.36	0.47	2.67	1.24	0.46	2.44	0.12	0.01	0.23	9.52	2.69	9.39

## (2) ウエイトの比較

ここで、平成23年基準ウエイトと平成17年基準ウエイトを比較してみると、建設総合を中分類別にみて、舗装材料がプラス16.0%、耐火物がプラス15.1%などの6中分類がプラスとなっている。それ以外の中分類は全てマイナスとなっている。(表2参照)

ウエイト増加の要因の一つとして、ストレートアスファルト2.1倍、アスファルト混合物1.4倍、アルミナセメント1.2倍と価格上昇しており、ウエイトの増加した分類の資材単価上昇が考えられる。(図2参照)

また、全体的な減少要因としては、建設投資額の減少が考えられる。建設投資見通しの金額(名目値)で2005年度と2011年度を比べると、総合では、515,676億円から432,923億円と約16%減り、建築は約24%減少、土木は約5%減少している。(図3参照)

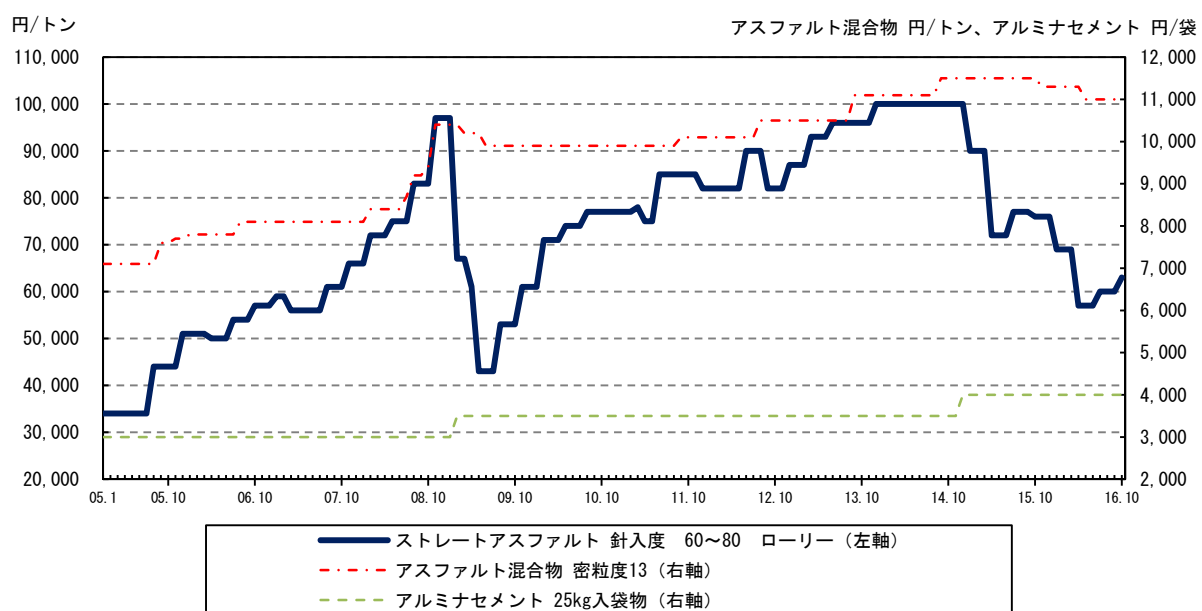


図2 主要資材価格推移（東京）

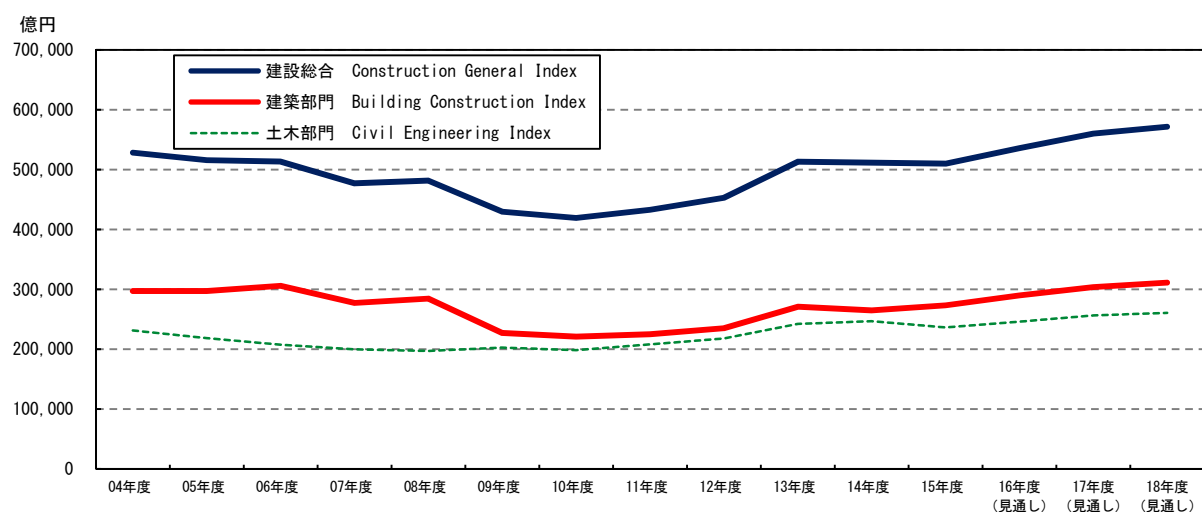


図3 建設投資見通し（名目値）の推移

#### 4. 新・旧指標の比較

平成23年基準改定指標（以下、「新指標」という。）と平成17年基準指標（以下、「旧指標」という。）の両者について、並行してみることのできる平成23（2011）年1月から平成30（2018）年10月までの動き（ただし、旧指標は平成23（2011）年平均=100に換算、平成30（2018）年9月分までの指標）を比較してみると、建設総合、建築部門、土木部門ともその動きはほぼ近似している。

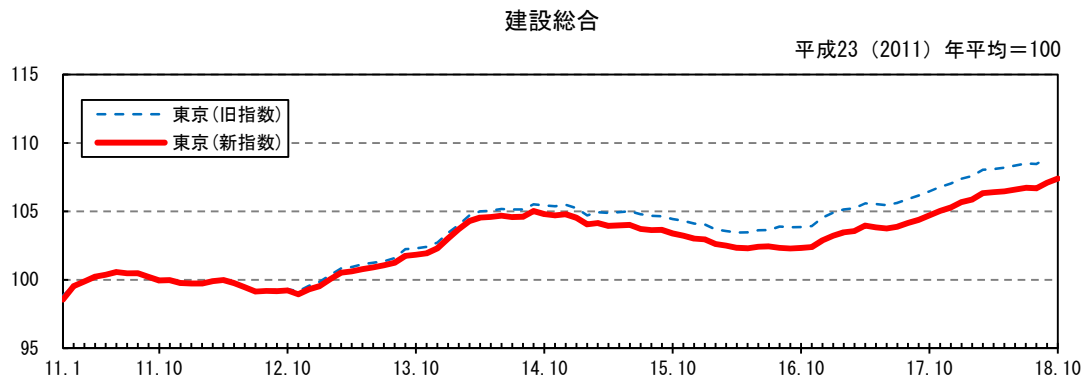


図4 建設総合新旧指標の比較（東京）

建築部門では、平成23年基準で窯業・土石製品のウエイトが旧基準と比較して大きくなっている。その中でも特にガラス製品の伸び率が金額で57.26%となっている。2012年8月にはガラス製品全般が値下がりしたが、ウエイトの増加で新基準指数の上昇幅が抑制されている。また、もともと大きなウエイトを占めている紙・木製品では、継続的に製材等の価格が上昇しているが、その中の指標品目を3品目増やしたことによってウエイトが分散され、旧指標に比べ上昇幅が抑制されている。（図5及び表2、3参照）

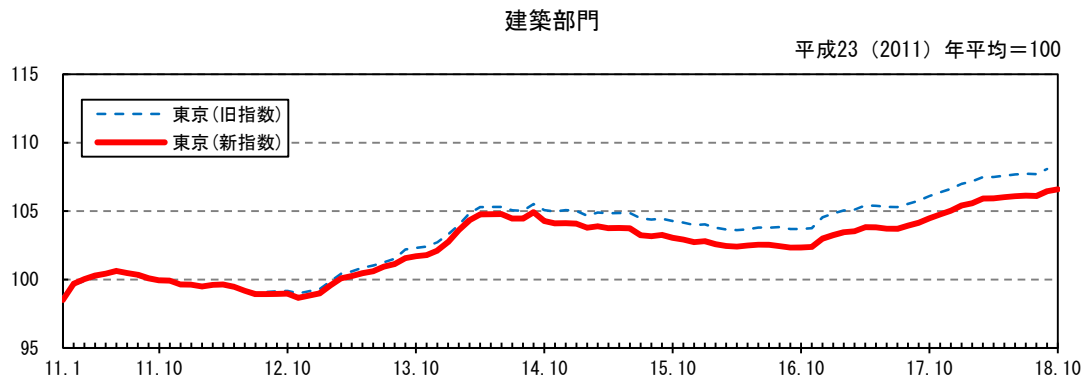


図5 建築部門新旧指標の比較（東京）

土木部門では、平成23年基準で石油製品のウエイトが大幅に上昇している。石油製品が2015年半ばから大幅に下落し、ウエイトが大きくなっているために新基準指数が旧基準を下回る動きとなっている。また、金属製品において産業連関表の品目例示が示すものにより近い指標品目に入れ替えを行った。入れ替え前と後の品目の価格動向差の影響で2016年半ばより旧指標と新指標の差が開く結果となっている。（図6及び表3参照）

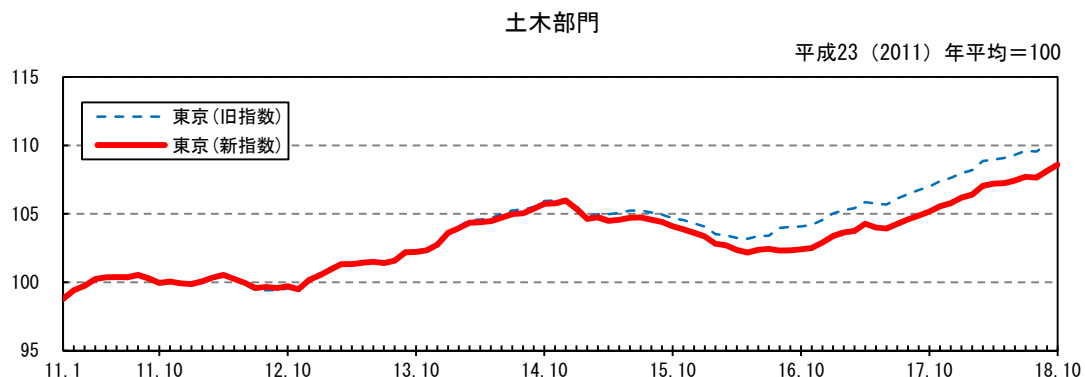


図6 土木部門新旧指標の比較（東京）

表4 大・中分類別部門別一万分比

大分類	中分類	建設総合 General	建築部門の一部				土木部門 Civil engineering	土木部門の一部			
			建築部門 Building construction	住宅(W) House(W)	事務所(SR C, RC, S) Office (SRC,RC,S)	工場(SR C, RC, S) Factory (SRC,RC,S)		道路 Road	治水 Flood control	下水道 Sewer	
〔総合〕		10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	
農産物		85	50	12	103	83	70	137	213	289	
農産物		85	50	12	103	83	70	137	213	289	
鉱産物		334	76	71	79	74	136	717	619	644	
砂利・碎石		334	76	71	79	74	136	717	619	644	
織維製品		87	123	119	128	169	27	35	30	55	
疊・わら加工品		17	28	54	20	4	1	0	0	0	
織維工業製品		71	95	65	107	165	26	35	30	55	
紙・木製品		1,781	2,913	5,298	1,839	789	313	103	65	99	
製材		543	887	1,876	284	164	97	31	39	27	
合板		276	434	597	454	242	151	41	24	4	
建設用木製品等		538	881	1,609	477	204	10	30	1	66	
家具・建具・装備品		331	554	941	488	133	35	1	1	1	
紙・紙加工品		94	157	276	136	45	20	0	0	0	
化学製品		168	202	233	344	148	201	117	141	43	
塗料		119	169	188	313	129	187	45	96	16	
その他の化学製品		49	33	45	31	20	14	72	45	27	
石油製品・舗装材料		564	99	20	174	147	310	1,253	2,259	953	
石油製品		208	78	20	153	119	122	402	486	741	
舗装材料		356	22	0	21	28	187	851	1,773	212	
窯業・土石製品		2,258	1,793	1,461	2,572	2,006	2,204	2,947	3,107	4,493	
耐火物		60	10	0	2	29	30	134	10	0	
他の建設用土石製品		125	160	216	133	131	54	74	41	40	
ガラス・ガラス製品		97	161	177	86	196	88	3	4	1	
陶磁器		127	201	241	235	207	34	16	10	1	
セメント		79	19	23	15	16	20	169	226	63	
生コンクリート		849	667	365	1,435	766	1,052	1,120	1,366	2,745	
セメント製品		778	446	381	496	445	741	1,270	1,330	1,180	
その他の窯業・土石製品		142	129	58	169	217	185	161	121	464	
鉄鋼		988	775	252	1,681	955	902	1,305	1,046	1,068	
熱間圧延鋼材		644	574	153	1,312	666	680	749	766	605	
鋼管		175	129	67	225	178	132	244	103	337	
冷間メッキ鋼材		93	57	13	126	100	80	147	125	102	
鋳鍛造品・他の鉄鋼製品		75	16	19	19	11	10	164	53	23	
非鉄金属		346	246	149	341	338	303	494	178	168	
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	
その他の非鉄金属		42	46	20	71	74	36	35	20	40	
金属製品		2,359	2,722	1,570	1,802	3,991	4,443	1,821	1,629	1,281	
建設用金属製品		1,003	737	48	329	1,477	2,753	1,395	1,150	835	
建築用金属製品		823	1,297	914	821	1,537	1,308	122	105	81	
ガス・石油機器・暖厨房機器		164	265	201	268	502	48	14	2	0	
その他の金属製品		369	422	407	384	476	334	290	371	365	
一般機械		182	195	91	141	328	427	162	18	42	
一般機械		182	195	91	141	328	427	162	18	42	
電気機械		301	373	309	316	484	325	195	45	402	
重電機器		62	56	25	59	95	105	72	4	193	
その他の電気機械		239	316	283	257	389	220	124	41	210	
他の製造工業製品		547	433	414	479	487	340	716	650	462	
プラスチック製品		411	385	365	408	454	307	448	335	376	
その他の製造工業製品		136	47	49	71	33	32	267	315	86	

(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。

## 5. 新・旧指標の接続

各指標系列について時系列比較が可能となるように、新・旧指標の接続を行った。新・旧指標の接続は、都市別、大分類別の各系列ごとに、各基準年を100とする指標について次の基準年に当たる年の年平均指標が100となるよう換算することにより行った。平成23年基準接続指標では、平成2年までさかのぼって作成した。

### ■新旧指標の接続方法

平成2年基準指標を平成23年基準指標に接続する場合は以下のとおりとなる。

平成23年基準接続指標 = 平成2年基準指標

× 平成2年基準指標の平成7年基準へのリンク係数

× 平成7年基準指標の平成12年基準へのリンク係数

× 平成12年基準指標の平成17年基準へのリンク係数

× 平成17年基準指標の平成23年基準へのリンク係数

平成2年基準指標の平成7年基準へのリンク係数 =  $100 / \text{平成2年基準指標の平成7年平均指標}$

平成7年基準指標の平成12年基準へのリンク係数 =  $100 / \text{平成7年基準指標の平成12年平均指標}$

平成12年基準指標の平成17年基準へのリンク係数 =  $100 / \text{平成12年基準指標の平成17年平均指標}$

平成17年基準指標の平成23年基準へのリンク係数 =  $100 / \text{平成17年基準指標の平成23年平均指標}$

## 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（以下3部門別という）都市別指標に、ウェイトとして、国土交通省作成平成23年度地域別3部門別建設投資額（名目値）を札幌は北海道、仙台は東北等の10地域投資額に対応させ、加重平均した指標である。

## II. 今月の動向 Trends

2018年10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。

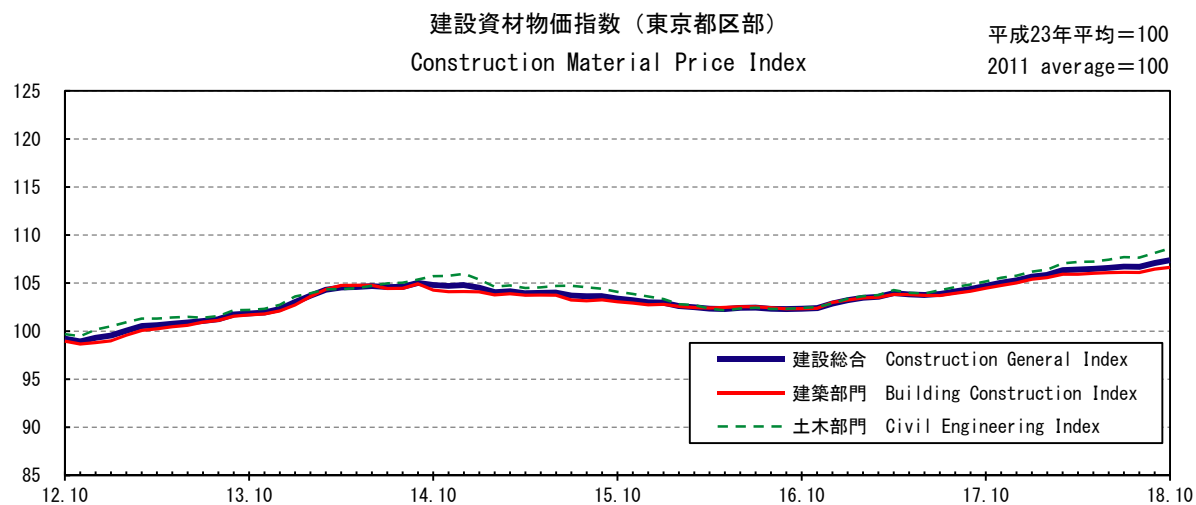
### 1. 建設資材物価指数 CMPI

10月の建設資材物価指数は、建設総合で107.4と前月比0.3%増（+0.3ポイント）で2カ月連続のプラスとなった。前年同月比では2.6%増（+2.7ポイント）。

部門別でみると、建築部門が106.6と前月比0.2%増（+0.2ポイント）で2カ月連続のプラスとなった。前年同月比では2.1%増（+2.2ポイント）。

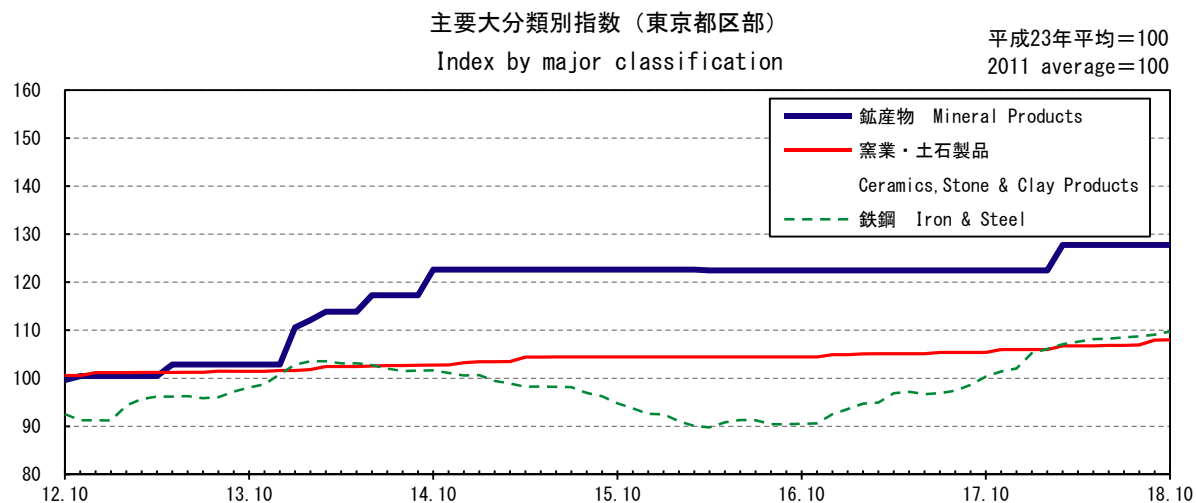
土木部門が108.6と前月比0.4%増（+0.5ポイント）で2カ月連続のプラスとなった。前年同月比では3.3%増（+3.4ポイント）。

※ [（　）内は前月または前年同月との指標差である。]



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

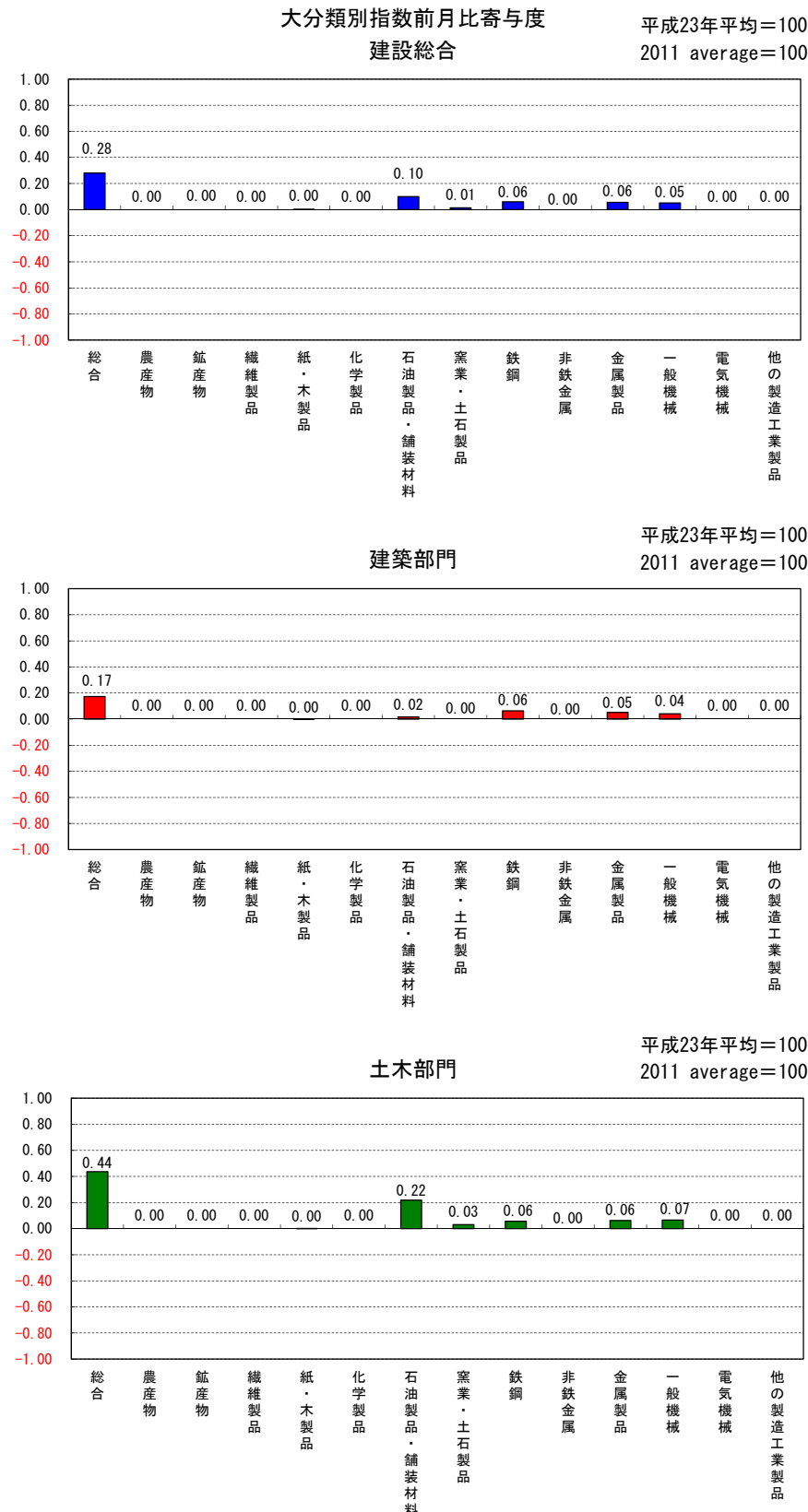
建設総合指数を構成している13大分類別指標の10月の動向は、前月比プラスとなっている指標は一般機械（2.7%増：+3.0ポイント）、石油製品・舗装材料（1.9%増：+1.9ポイント）、鉄鋼（0.6%増：+0.7ポイント）等の6大分類。マイナスとなっている指標はなし。前年同月比プラスとなっている指標は、鉄鋼（9.4%増：+9.4ポイント）、石油製品・舗装材料（8.9%増：+8.3ポイント）、鉱産物（4.3%増：+5.3ポイント）等の10大分類。マイナスとなっている指標は非鉄金属（3.4%減：-3.4ポイント）、電気機械（0.1%減：-0.1ポイント）の2大分類。



建設総合の0.3%増に対する農産物から他の製造工業製品までの13大分類の前月比寄与度をみると、プラス寄与は、石油製品・舗装材料 [+0.10]、鉄鋼 [+0.06]、金属製品 [+0.06] 等の6大分類。マイナス寄与はなし。

部門別では、建築部門の0.2%増に対し、プラス寄与は、鉄鋼 [+0.06]、金属製品 [+0.05]、一般機械 [+0.04] 等の5大分類。マイナス寄与はなし。

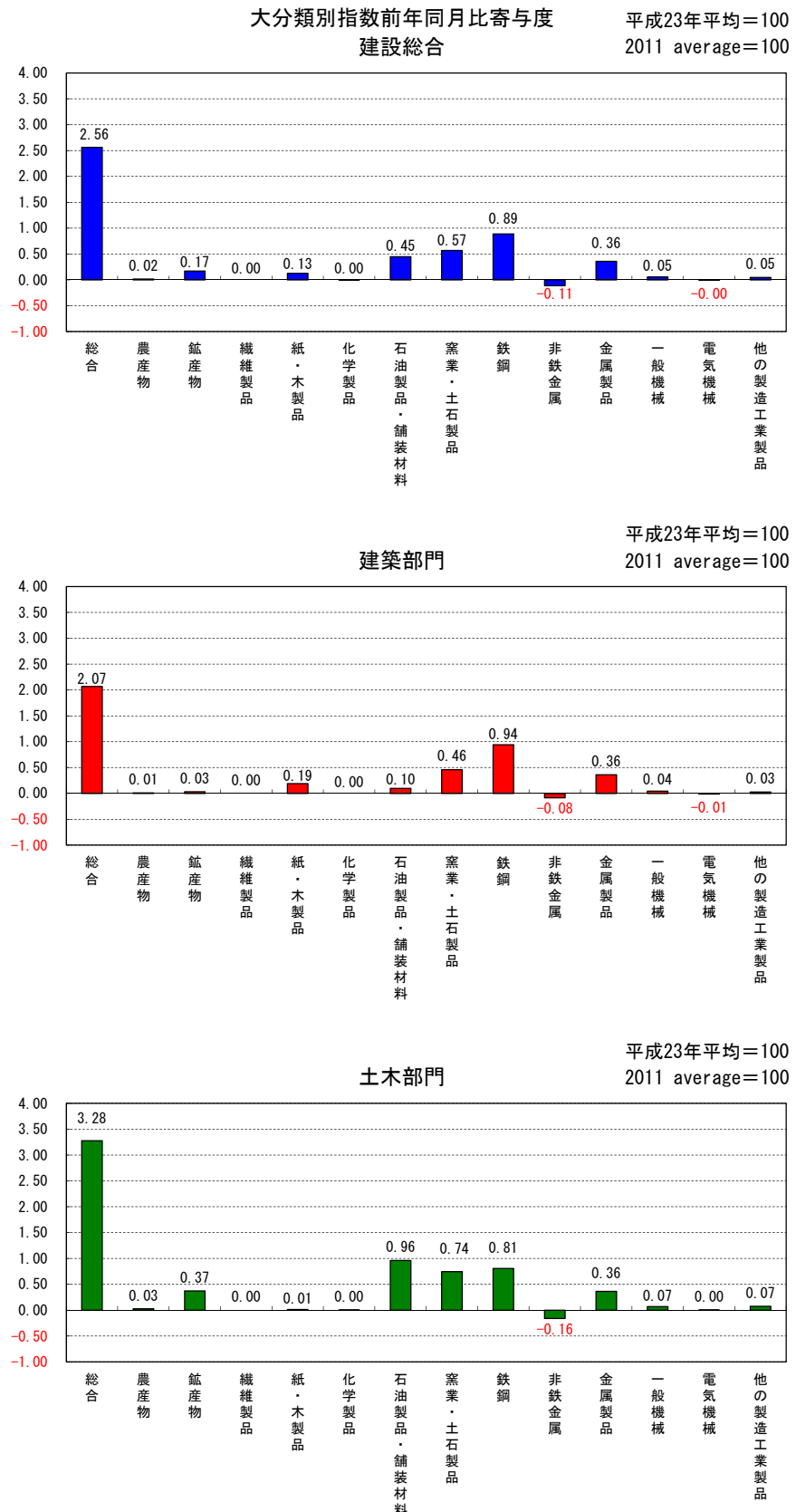
土木部門の0.4%増に対し、プラス寄与は、石油製品・舗装材料 [+0.22]、一般機械 [+0.07]、金属製品 [+0.06] 等の6大分類。マイナス寄与はなし。



建設総合の2.6%増に対する前年同月比寄与度をみると、鉄鋼 [+0.89] 、窯業・土石製品 [+0.57] 、石油製品・舗装材料 [+0.45] 等の10大分類がプラス寄与。マイナス寄与は、非鉄金属 [-0.11] 、電気機械 [-0.00] の2大分類。

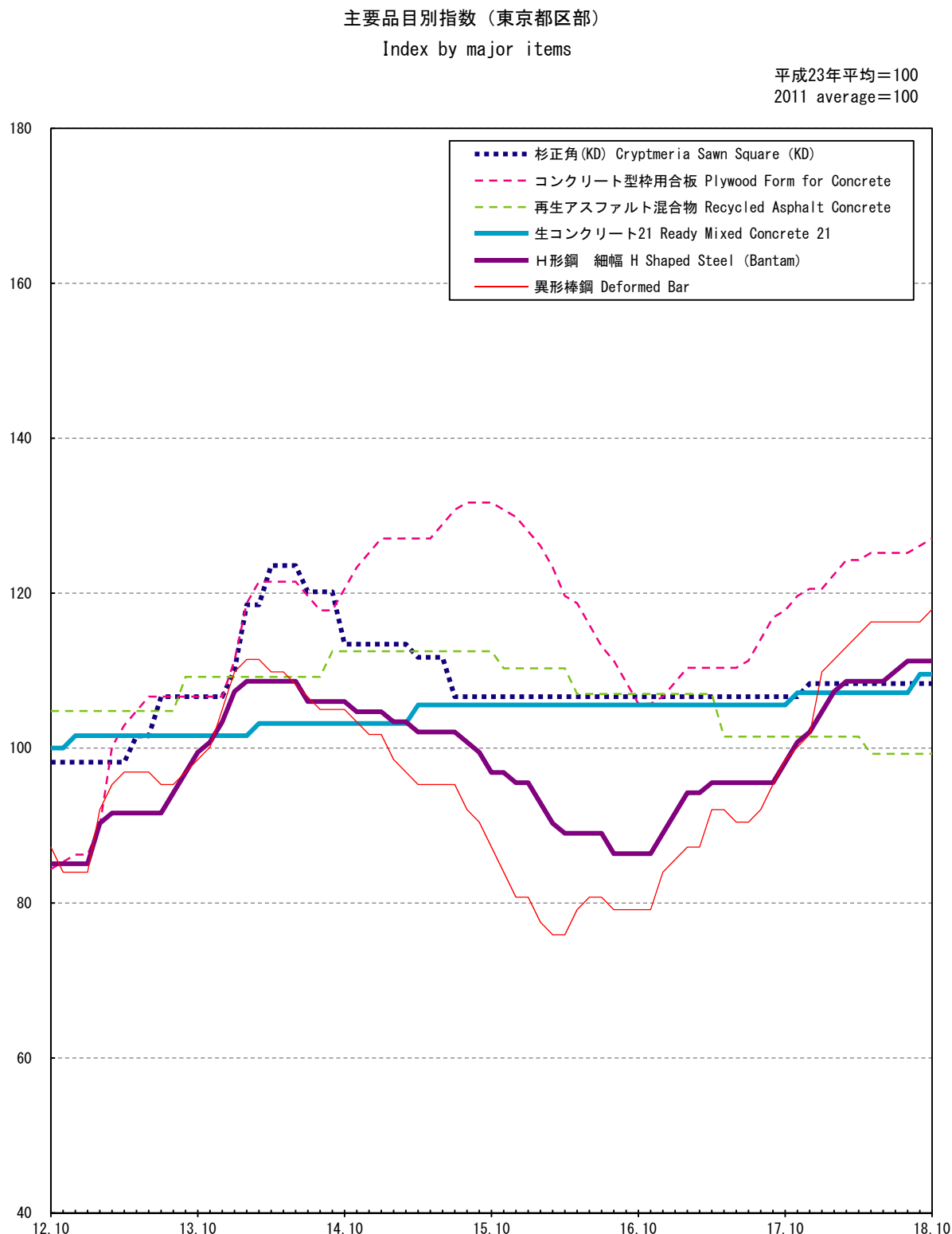
部門別では、建築部門の2.1%増に対し、鉄鋼 [+0.94] 、窯業・土石製品 [+0.46] 、金属製品 [+0.36] 等の9大分類がプラス寄与。マイナス寄与は、非鉄金属 [-0.08] 、電気機械 [-0.01] の2大分類。

土木部門の3.3%増に対し、石油製品・舗装材料 [+0.96] 、鉄鋼 [+0.81] 、窯業・土石製品 [+0.74] 等の11大分類がプラス寄与。マイナス寄与は、非鉄金属 [-0.16] の1大分類。



### 3. 主要品目別指数 Index by major items

建設資材物価指数を構成している小分類（個々の建設資材物価指数）は、394品目あるが、そのうち主要6品目（下図参照）の10月の動向をみると、前月比プラスは異形棒鋼（1.4%増：+1.6ポイント）、コンクリート型枠用合板（0.7%増：+0.9ポイント）の2品目。前月比マイナスはない。前年同月比プラスは、異形棒鋼（19.7%増：+19.4ポイント）、H形鋼（13.3%増：+13.1ポイント）、コンクリート型枠用合板（7.9%増：+9.3ポイント）、生コンクリート（3.8%増：+4.0ポイント）、杉正角（1.6%増：+1.7ポイント）の5品目。前年同月比マイナスは、再生アスファルト混合物（2.2%減：-2.2ポイント）の1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】一値上げ姿勢強く、小幅上伸－

S D295A・D16でトン当たり73,000円と前月比1,000円の上伸。メーカー各社は、鉄スクラップ価格や電極等の副資材価格が高値推移していることを理由に、販売価格の引き上げに取り組んでいる。需要家は、値上げの受け入れには慎重な姿勢を示していたが、中小物件を中心に需要が増加したことを背景に、流通筋が強腰で交渉し、値上げ額の一部が浸透した。今後、年末にかけては大型需要が見込まれず、さらなる値上げ浸透には時間を要するとの見方が強い。目先、横ばいの見通し。（川崎）

##### 【H形鋼】一強腰の値上げ交渉、強含み－

200×100でトン当たり85,000円と前月比変わらず。流通筋は仕入れ価格の上昇を販売価格に転嫁すべく、値上げ交渉を継続しているが、需要家の抵抗は強く、市況は横ばい推移となっている。主要電炉メーカーは都内の再開発事業など大型物件を中心に今後も需要は堅調に推移するとみており、8カ月連続となる販売価格の据え置きを表明した。流通筋は過去の仕入れ価格上昇分を転嫁し収益確保に向けて、さらに強い売り腰で値上げ交渉に臨む構え。目先、強含みの公算が大きい。（小黒）

##### 【レディーミクストコンクリート】一値上げ交渉進展なく、横ばい－

9月の東京17区の出荷量は25万4千m<sup>3</sup>（協組調べ）で前年同月比12.7%の減少。天候不順などが影響した。18-18-20でm<sup>3</sup>当たり13,500円と前月比変わらず。協組は、現行の価格水準では原材料費や輸送コストの上昇分を転嫁できていないとし、強腰での販売姿勢を崩していない。これを受け販売店各社は、値上げ未達分の浸透を目指し交渉を継続しているが、需要家はこれ以上の値上げ受け入れに難色を示している。交渉が早期に進展する気配はみられず、先行き、横ばいの公算大。（水野）

##### 【コンクリート型枠用合板】一仕入れ価格上昇、続伸－

12×900×1,800mm輸入品で枚当たり1,370円と前月比10円の続伸。原木不足などによる産地価格の上昇で、商社の調達コストは増加。流通筋は、仕入れ価格の上昇分を販売価格に転嫁しようと売り腰を強めている。8月の輸入合板入荷量は23万5千m<sup>3</sup>（財務省調べ）で前年同月比1.0%の増加だが、流通在庫に荷余り感はみられない。需給均衡の状況下、産地は雨季に入るため原木不足の解消は見込み薄との見方が強く、流通筋は強気の販売姿勢を継続する構えである。目先、強含み推移の公算大。（勝亦）

##### 【ストレートアスファルト】一値上げ積み残し分が浸透、4,000円の上伸－

針入度60～80でトン当たり84,000円と前月比4,000円の上伸。原油価格の上昇に伴い、元売り各社は仕切価格を引き上げた。販売店各社は、仕切価格の上昇分に、ローリー車不足による輸送コスト上昇分を合わせた値上げを表明し、需要家である混合物メーカーと交渉を始めた。しかし、需要家は製品需要の減少に伴う採算悪化を理由に値上げに抵抗し、仕切価格上昇分のみ浸透した。販売店各社は引き続き値上げ交渉をしていく構えだが、需要家の抵抗は強く、先行き、横ばいの公算大。（堀内）

##### 【燃料油】一原油価格上昇を背景に、上伸－

軽油はローリー渡しでリットル当たり106円と前月比3円の上伸。レギュラーガソリンはスタンド渡しで140円と3円上伸した。米国のイラン経済制裁により原油供給量の減少懸念が強まり、原油価格は9月上旬から緩やかに上昇。元売り各社は仕切価格を見直し、流通各社もこの動きに追従したため国内の軽油、ガソリン価格は上伸した。足元では、主要産油国の原油増産見送りが決定し、需給がひつ迫するとの懸念から原油相場に先高観が広がっている。目先、強含みの公算が大きい。（若澤）

### III. 建設資材物価指数の利用の手引き

#### 1. 建設資材物価指数の性格

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

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

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

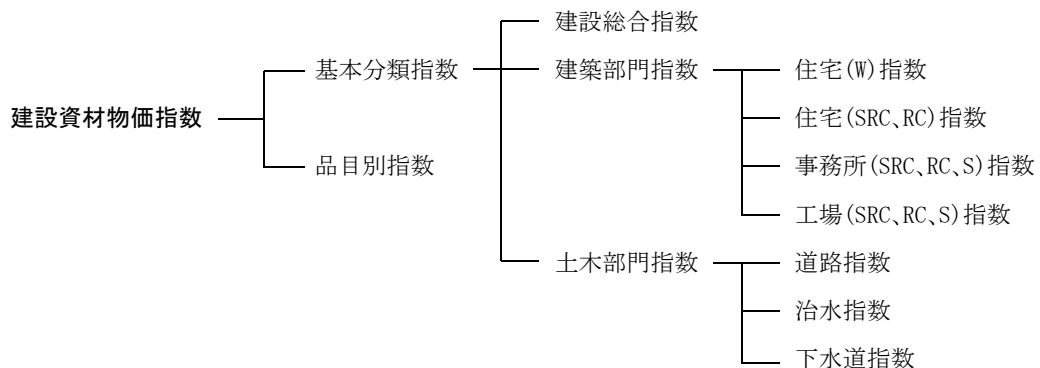
#### 2. 作成方法の概略

##### 1) 指数の種類

指数には、時系列指数と都市間格差指数があり、次のような構成となっている。

###### (1) 時系列指数

わが国全体の建設工事に使用される建設資材の物価動向を集約的に表す時系列指数（月別）で、東京都区部以下主要10都市について、固定ウ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

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

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



(大分類)	(中分類)
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、鋳錬造品・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的な物価指数の算出に用いられている方法である。

### 4) 価格データ

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

### 5) 指数作成地域

指数を作成している都市は次の10都市である。

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

### 6) 全国平均指数の作成

全国平均指数は、建設総合・建築部門・土木部門別（以下、3部門別という）都市別指数に、ウエイトとして、国土交通省作成平成23年度地域別3部門別建設投資額（名目値）を、札幌は北海道、仙台は東北等の10地域投資額に対応させ、加重平均した指数である。

### 7) 基準時

指数の基準時は、2011年（平成23年）である。

### 8) 消費税について

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

### III. 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

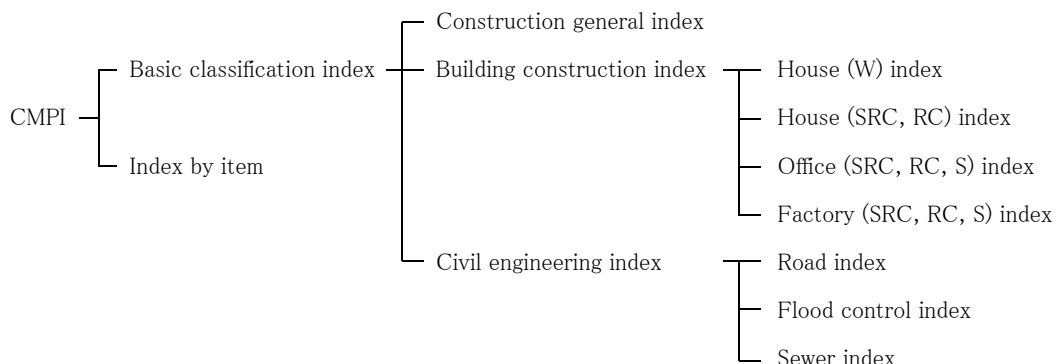
##### 1) Kind of index

The CMPI consist of the following indexes.

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

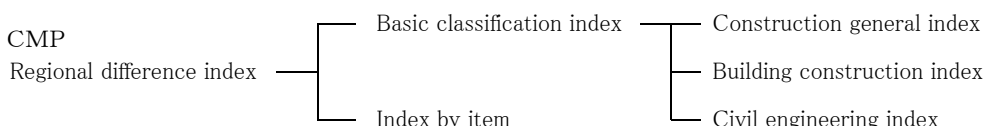
This index is calculated to measure the price movement of the construction materials used for the construction work throughout country in time series (monthly).

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



###### (2) Regional difference index

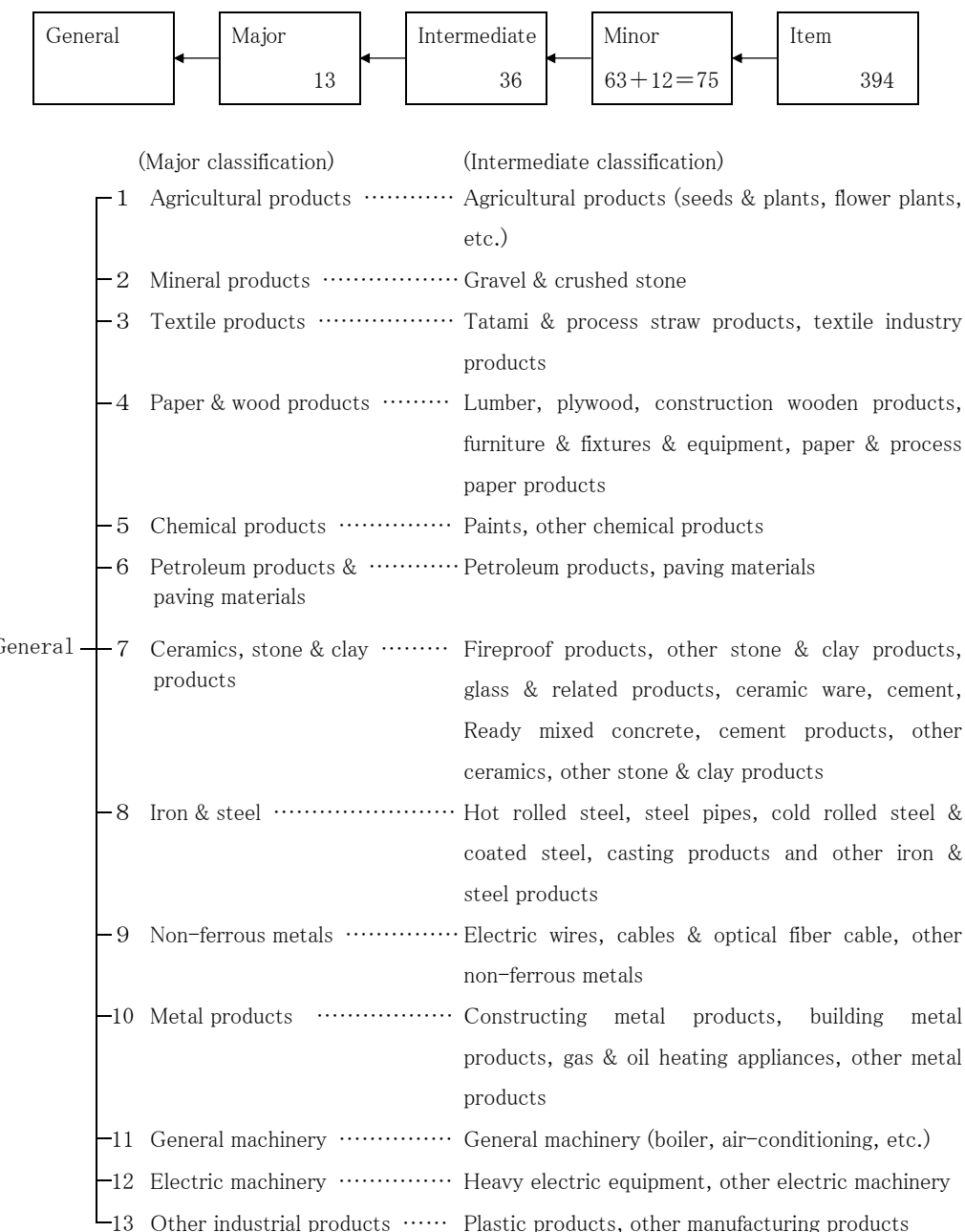
The indexes are compiled for major 10 cities taking Tokyo as the base for comparison (=100). The yearly average index is calculated as the weighted arithmetic mean with fixed base (Laspeyres' formula).



##### 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.

## IV. 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 都市 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	
											札幌 Sapporo	
2012年平均		99.7	99.5	99.0	99.4	99.4	99.4	99.3	98.8	99.5	101.7	102.7
2013		101.8	101.0	100.3	101.3	101.2	100.6	100.7	99.9	101.7	106.9	106.9
2014		105.3	104.5	103.0	104.9	104.4	103.5	103.6	102.9	105.4	111.1	111.5
2015		104.7	103.8	101.7	104.8	103.1	104.2	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		105.5	104.1	104.4	105.2	102.7	105.6	104.0	107.1	105.1	110.7	114.0
2017年10月		106.2	104.7	105.9	105.8	103.2	106.4	104.7	107.8	105.9	111.4	114.5
11		106.3	105.0	106.0	105.9	103.3	106.5	104.8	107.9	105.6	111.5	114.5
12		106.6	105.3	106.3	106.2	103.7	107.1	105.1	108.1	105.8	111.7	114.7
2018年1月		106.9	105.7	106.5	106.6	103.9	107.3	105.4	108.3	106.0	112.0	115.0
2		107.2	105.9	106.7	106.9	104.2	107.6	105.6	108.6	106.3	112.2	115.3
3		107.4	106.3	106.9	107.1	104.3	108.1	105.7	108.7	105.1	112.3	115.3
4		107.4	106.4	107.0	107.2	104.5	108.4	105.9	108.8	105.2	112.4	115.5
5		107.5	106.5	107.0	107.2	104.5	108.5	105.9	108.8	105.4	112.5	115.5
6		107.6	106.6	107.2	107.4	104.6	108.6	106.0	108.9	105.5	112.4	115.8
7		107.8	106.7	107.3	107.5	104.8	108.8	106.2	109.1	105.6	112.5	116.0
8		108.0	106.7	107.2	107.4	108.2	108.7	106.1	109.0	104.4	112.5	116.0
9		108.2	107.1	107.4	107.6	108.3	108.9	106.3	109.3	104.6	112.7	116.3
10		108.5	107.4	107.6	107.8	108.6	109.2	106.5	109.5	104.9	113.0	116.5

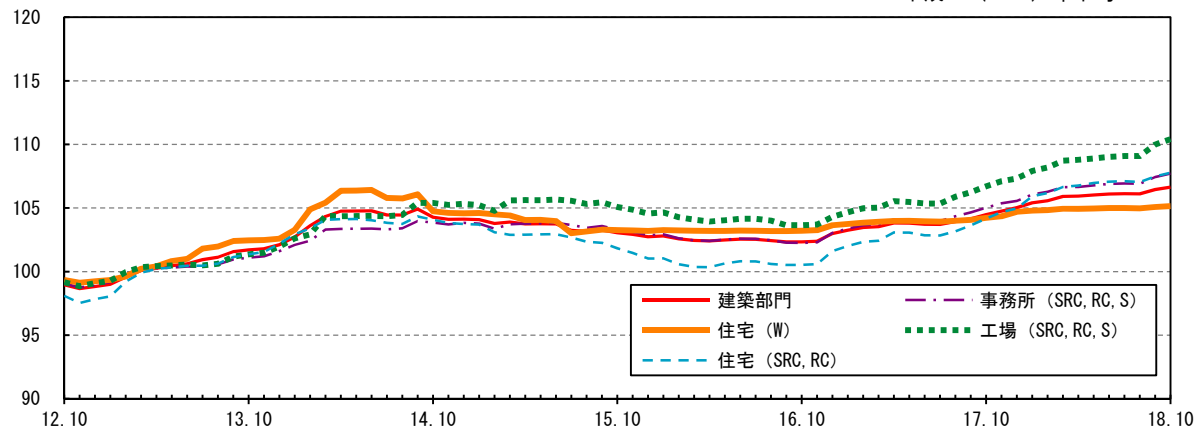
		建築部門 Building construction index										
		建築部門	建築部門	建築部門	建築部門	建築部門	建築部門	建築部門	建築部門	建築部門	建築部門	
2012年平均		99.3	99.2	98.8	99.2	99.2	99.2	98.7	99.2	100.8	101.6	
2013		101.1	100.8	100.3	101.0	100.9	100.5	100.7	100.0	101.2	104.6	105.1
2014		104.7	104.3	103.6	104.5	104.6	103.4	103.9	103.6	105.1	108.6	108.9
2015		103.8	103.5	102.3	104.0	103.4	103.4	103.2	103.0	104.2	107.7	109.6
2016		103.1	102.5	101.9	103.3	102.4	103.2	102.5	103.0	103.3	106.8	109.3
2017		104.7	104.0	104.6	104.5	103.3	104.7	104.1	106.7	104.6	108.1	110.9
2017年10月		105.3	104.5	105.7	105.0	103.7	105.2	104.6	107.2	105.2	108.6	111.2
11		105.4	104.8	105.8	105.1	103.8	105.3	104.7	107.3	105.1	108.7	111.3
12		105.7	105.0	106.1	105.4	104.3	106.1	105.1	107.5	105.2	108.8	111.4
2018年1月		106.0	105.4	106.3	105.8	104.6	106.3	105.3	107.7	105.5	109.2	111.7
2		106.3	105.6	106.5	106.1	104.8	106.6	105.5	108.0	105.7	109.4	111.9
3		106.4	105.9	106.6	106.3	105.0	106.7	105.6	108.0	104.8	109.5	112.0
4		106.5	105.9	106.7	106.3	105.0	106.8	105.7	108.0	104.9	109.5	112.1
5		106.5	106.0	106.7	106.3	105.1	106.8	105.8	108.0	105.0	109.6	112.1
6		106.6	106.1	106.8	106.4	105.1	106.9	105.8	108.1	105.1	109.6	112.3
7		106.6	106.1	106.8	106.4	105.2	106.9	105.9	108.2	105.1	109.6	112.3
8		106.8	106.1	106.8	106.4	107.8	106.8	105.8	108.1	104.2	109.5	112.3
9		107.0	106.5	106.9	106.5	107.9	107.0	106.0	108.5	104.4	109.7	112.5
10		107.2	106.6	107.0	106.7	108.1	107.2	106.1	108.6	104.6	109.9	112.7

		土木部門 Civil engineering index										
		土木部門	土木部門	土木部門	土木部門	土木部門	土木部門	土木部門	土木部門	土木部門	土木部門	
2012年平均		100.5	99.9	99.3	99.9	99.7	99.6	98.9	99.9	103.3	104.4	
2013		103.3	101.6	100.4	102.0	101.7	100.9	100.9	99.8	102.6	110.7	110.1
2014		106.6	104.9	102.2	105.6	104.2	103.8	103.4	101.9	106.1	115.3	115.7
2015		106.5	104.5	101.1	106.2	102.9	105.5	103.4	102.2	106.0	115.2	117.2
2016		105.0	102.6	100.1	104.8	101.0	104.9	102.0	102.2	104.3	113.4	116.6
2017		107.1	104.4	104.3	106.3	101.8	107.1	104.0	108.0	106.1	115.0	119.1
2017年10月		108.0	105.2	106.2	107.0	102.6	108.1	104.9	108.9	107.0	115.8	119.8
11		108.1	105.6	106.4	107.2	102.6	108.2	105.0	109.0	106.5	115.9	119.9
12		108.4	105.8	106.7	107.5	102.8	108.7	105.3	109.3	106.7	116.2	120.2
2018年1月		108.7	106.2	107.0	107.8	103.1	108.9	105.6	109.6	107.0	116.6	120.5
2		109.0	106.4	107.2	108.1	103.4	109.3	105.8	109.9	107.3	116.8	120.8
3		109.1	107.1	107.4	108.3	103.5	110.2	106.0	110.0	105.7	116.9	120.8
4		109.3	107.2	107.5	108.5	103.7	111.0	106.2	110.2	105.8	117.0	121.1
5		109.4	107.2	107.6	108.6	103.7	111.0	106.2	110.3	106.0	117.2	121.2
6		109.6	107.4	107.8	108.8	104.0	111.3	106.4	110.4	106.2	117.0	121.5
7		109.9	107.7	108.1	109.1	104.2	111.6	106.7	110.7	106.5	117.3	122.0
8		110.1	107.6	108.0	109.0	109.0	111.5	106.7	110.6	104.8	117.2	121.9
9		110.4	108.1	108.1	109.1	109.1	111.8	106.8	110.8	105.0	117.6	122.3
10		110.9	108.6	108.5	109.5	109.5	112.3	107.3	111.2	105.5	118.0	122.7

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

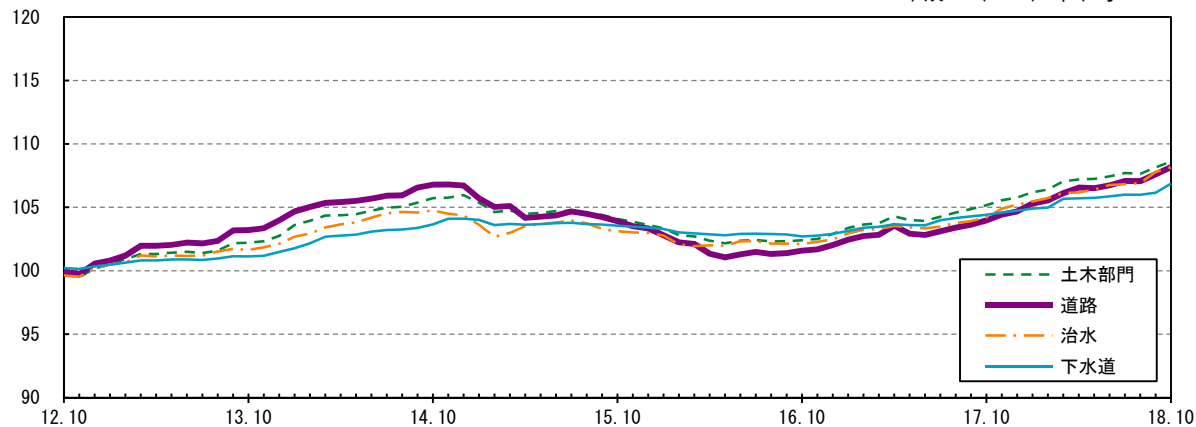
建設資材物価指数 建築部門（東京都区部）

平成23（2011）年平均=100



建設資材物価指数 土木部門（東京都区部）

平成23（2011）年平均=100



各都市平成23年平均=100  
2011 average=100

年月 Year Month	部門 City	住宅（木造）部門 House (W) index										
		全国平均 Japan average	東京 Tokyo	大阪 Osaka	名古屋 Nagoya	福岡 Fukuoka	那霸 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	
2012 年 平均	-	99.4	99.4	99.5	99.4	99.6	99.7	99.3	99.6	100.5	100.9	
2013	-	101.3	101.3	101.3	101.1	100.8	101.2	100.9	101.5	103.3	103.6	
2014	-	105.4	105.5	104.7	105.4	104.3	104.9	105.1	105.7	107.4	106.8	
2015	-	103.7	103.5	103.2	103.8	104.0	103.3	103.8	104.0	105.8	107.1	
2016	-	103.2	103.2	102.8	103.2	104.3	102.9	103.8	103.5	105.3	106.9	
2017	-	104.1	104.7	103.4	103.7	105.2	103.8	105.7	104.2	106.0	107.8	
2017 年 10 月	-	104.2	105.2	103.6	103.7	105.3	104.0	105.9	104.4	106.2	108.0	
11	-	104.3	105.2	103.7	103.8	105.3	104.0	106.0	104.3	106.2	108.0	
12	-	104.7	105.3	103.7	104.5	106.5	104.4	106.0	104.3	106.3	108.0	
2018 年 1 月	-	104.8	105.4	104.1	104.6	106.6	104.4	106.1	104.4	106.4	108.1	
2	-	104.8	105.4	104.2	104.6	106.6	104.5	106.1	104.5	106.4	108.2	
3	-	104.9	105.5	104.2	104.7	106.7	104.5	106.2	104.0	106.4	108.2	
4	-	104.9	105.5	104.2	104.7	106.8	104.5	106.2	103.9	106.4	108.2	
5	-	105.0	105.5	104.2	104.7	106.8	104.5	106.2	104.0	106.5	108.2	
6	-	105.0	105.5	104.2	104.8	106.8	104.6	106.2	104.0	106.4	108.2	
7	-	105.0	105.5	104.2	104.8	106.8	104.6	106.2	104.0	106.4	108.2	
8	-	105.0	105.5	104.2	106.2	106.8	104.5	106.2	103.5	106.4	108.3	
9	-	105.1	105.5	104.2	106.2	106.8	104.5	106.6	103.5	106.4	108.3	
10	-	105.1	105.5	104.3	106.3	106.9	104.6	106.7	103.6	106.4	108.4	

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

各都市平成23年平均=100  
2011 average=100

年月 Year Month	部門 City	住宅 (SRC、RC) 部門						House(SRC, RC) index				
		全国平均 Japan average	東京 Tokyo	大阪 Osaka	名古屋 Nagoya	福岡 Fukuoka	那覇 Naha	広島 Hiroshima	高松 Takamatsu	新潟 Niigata	仙台 Sendai	札幌 Sapporo
2012 年 平均	-	98.5	97.4	98.2	98.3	98.5	98.2	97.2	98.3	101.6	103.6	
2013	-	100.5	99.1	100.8	100.8	100.1	100.2	98.8	101.3	108.5	109.7	
2014	-	103.9	102.1	105.4	104.8	102.7	103.3	102.4	105.7	112.9	115.2	
2015	-	102.5	100.1	105.3	102.8	102.4	102.4	101.6	104.3	111.3	115.7	
2016	-	100.7	99.5	104.1	100.7	101.6	101.0	101.9	102.7	109.5	115.2	
2017	-	103.3	104.6	105.9	102.1	103.8	103.9	109.0	105.0	111.7	118.1	
2017 年 10 月	-	104.2	106.9	106.9	102.8	105.0	104.7	110.1	106.1	112.7	118.6	
11	-	104.7	107.0	107.0	102.8	105.1	104.8	110.2	105.7	112.8	118.7	
12	-	105.0	107.5	107.5	103.4	105.8	105.4	110.6	106.0	113.1	118.9	
2018 年 1 月	-	105.9	107.9	108.1	104.0	106.3	105.8	111.0	106.6	113.8	119.5	
2	-	106.2	108.3	108.7	104.4	106.8	106.2	111.5	107.0	114.3	120.0	
3	-	106.7	108.6	109.1	104.7	106.9	106.5	111.6	105.1	114.5	120.2	
4	-	106.8	108.7	109.2	104.8	106.9	106.6	111.5	105.2	114.6	120.3	
5	-	107.0	108.7	109.2	104.8	107.0	106.6	111.6	105.6	114.8	120.3	
6	-	107.1	108.8	109.3	104.9	107.1	106.8	111.7	105.7	114.7	120.8	
7	-	107.1	108.9	109.3	105.0	107.1	106.9	111.8	105.8	114.7	120.8	
8	-	107.0	108.8	109.2	110.7	107.0	106.8	111.7	103.8	114.6	120.9	
9	-	107.5	108.8	109.3	110.7	107.1	106.8	111.9	103.9	114.7	121.2	
10	-	107.8	109.0	109.4	111.0	107.3	107.0	112.1	104.2	115.0	121.3	

		事務所 (SRC、RC、S) 部門						Office(SRC, RC, S) index				
2012 年 平均	-	99.3	98.7	99.2	99.3	99.2	99.1	98.6	99.2	101.0	102.1	
2013	-	100.5	99.8	100.8	100.8	100.3	100.3	99.6	101.0	104.9	105.5	
2014	-	103.3	102.2	104.1	103.8	102.6	102.9	102.4	104.3	108.4	109.4	
2015	-	103.5	101.8	104.6	103.4	103.1	103.1	102.7	104.2	108.4	110.5	
2016	-	102.5	101.4	104.0	102.3	102.7	102.4	102.9	103.3	107.4	110.3	
2017	-	104.3	104.7	105.4	103.6	104.5	104.4	107.2	105.1	109.0	112.3	
2017 年 10 月	-	105.0	106.2	106.1	104.2	105.3	105.1	107.9	105.9	109.8	112.8	
11	-	105.4	106.3	106.3	104.3	105.5	105.2	108.1	105.7	109.9	112.9	
12	-	105.6	106.6	106.6	104.6	105.9	105.6	108.4	105.9	110.1	113.0	
2018 年 1 月	-	106.1	106.8	106.9	105.0	106.2	105.9	108.6	106.2	110.5	113.4	
2	-	106.3	107.1	107.3	105.3	106.5	106.2	108.9	106.5	110.8	113.7	
3	-	106.6	107.3	107.6	105.4	106.7	106.3	109.0	105.6	111.0	113.8	
4	-	106.7	107.4	107.6	105.5	106.8	106.4	109.0	105.6	111.0	113.9	
5	-	106.8	107.4	107.6	105.6	106.8	106.4	109.0	105.8	111.1	113.9	
6	-	106.9	107.5	107.8	105.7	106.9	106.6	109.2	105.9	111.1	114.2	
7	-	106.9	107.6	107.8	105.7	106.9	106.6	109.2	106.0	111.1	114.2	
8	-	106.9	107.5	107.7	108.7	106.9	106.5	109.2	104.9	111.0	114.2	
9	-	107.4	107.8	108.0	109.0	107.2	106.8	109.7	105.3	111.4	114.6	
10	-	107.7	108.0	108.2	109.3	107.4	107.0	109.8	105.5	111.7	114.8	

		工場 (SRC、RC、S) 部門						Factory(SRC, RC, S) index				
2012 年 平均	-	99.4	98.7	99.3	99.4	99.3	99.1	98.5	99.3	101.8	103.1	
2013	-	100.7	99.7	101.1	101.1	100.3	100.3	99.4	101.3	106.9	107.4	
2014	-	104.4	102.7	105.5	104.9	103.4	103.6	102.9	105.6	111.5	112.7	
2015	-	105.3	102.5	106.7	104.8	104.5	104.4	103.8	105.9	112.0	114.7	
2016	-	104.0	102.2	105.8	103.5	104.1	103.5	104.2	104.8	110.8	114.6	
2017	-	105.8	106.0	107.2	104.7	106.0	105.7	109.5	106.6	112.4	116.7	
2017 年 10 月	-	106.7	107.9	108.1	105.4	107.0	106.6	110.4	107.6	113.4	117.3	
11	-	107.1	108.0	108.2	105.5	107.2	106.7	110.6	107.3	113.5	117.4	
12	-	107.3	108.4	108.6	105.9	107.7	107.1	110.9	107.6	113.7	117.6	
2018 年 1 月	-	107.9	108.7	109.0	106.3	108.0	107.4	111.2	108.0	114.2	118.1	
2	-	108.2	109.1	109.5	106.7	108.5	107.8	111.6	108.4	114.6	118.4	
3	-	108.7	109.3	109.8	106.8	108.7	107.9	111.7	107.0	114.8	118.6	
4	-	108.8	109.5	109.9	107.0	108.9	108.2	111.8	107.1	114.9	118.7	
5	-	108.9	109.5	110.0	107.1	109.0	108.2	111.8	107.3	115.0	118.7	
6	-	109.0	109.6	110.1	107.2	109.1	108.3	112.0	107.4	114.9	119.0	
7	-	109.1	109.7	110.1	107.2	109.2	108.4	112.1	107.5	114.9	119.1	
8	-	109.1	109.7	110.1	111.4	109.1	108.3	112.0	106.1	114.9	119.2	
9	-	110.0	110.2	110.7	112.0	109.7	108.9	112.9	106.7	115.6	119.7	
10	-	110.4	110.6	111.1	112.4	110.1	109.3	113.3	107.2	116.0	120.2	

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	那覇 Naha	広島 Hiroshima	高松 Takamatsu	新潟 Niigata	仙台 Sendai
2012 年 平均	-	100.2	99.6	100.0	100.1	99.9	99.6	99.0	100.0	104.1	105.7
2013	-	102.4	101.0	102.6	102.3	101.4	101.1	100.1	103.4	113.0	112.7
2014	-	105.9	103.1	106.8	105.2	104.5	104.1	102.6	107.2	118.2	119.3
2015	-	104.4	100.8	106.5	102.8	105.3	103.3	102.0	105.9	116.8	119.9
2016	-	101.7	99.4	104.5	100.4	104.3	101.3	101.8	103.7	114.2	118.9
2017	-	103.4	104.0	105.8	101.0	106.6	103.3	108.5	105.5	115.8	121.4
2017 年 10 月	-	104.0	106.2	106.5	101.7	107.7	104.1	109.4	106.4	116.7	122.1
11	-	104.4	106.3	106.7	101.7	107.8	104.2	109.5	105.7	116.8	122.2
12	-	104.7	106.7	107.0	101.7	108.4	104.6	109.9	105.9	117.1	122.5
2018 年 1 月	-	105.3	107.1	107.5	102.2	108.7	105.0	110.3	106.4	117.6	123.0
2	-	105.5	107.4	107.8	102.6	109.3	105.2	110.7	106.8	117.9	123.4
3	-	106.1	107.6	108.0	102.7	110.0	105.4	110.7	104.7	118.0	123.4
4	-	106.6	108.0	108.5	103.1	110.7	105.9	111.1	105.1	118.4	123.9
5	-	106.5	108.1	108.7	103.2	110.8	105.9	111.2	105.4	118.6	124.1
6	-	106.7	108.3	108.9	103.5	111.0	106.1	111.4	105.6	118.4	124.5
7	-	107.1	108.7	109.2	103.8	111.6	106.5	111.8	105.9	118.7	125.2
8	-	107.1	108.6	109.1	109.6	111.5	106.5	111.8	104.0	118.7	125.2
9	-	107.6	108.7	109.3	109.7	111.7	106.7	111.9	104.2	119.0	125.6
10	-	108.2	109.2	109.7	110.2	112.2	107.2	112.4	104.7	119.5	126.1

		治 水 部 門 Flood control index									
2012 年 平均	-	99.9	98.7	100.0	99.9	99.8	99.7	97.6	99.5	106.9	110.6
2013	-	101.3	99.0	103.0	102.3	100.7	100.6	97.6	103.2	120.1	121.5
2014	-	104.0	100.4	108.1	105.2	102.7	102.3	99.2	107.2	125.5	129.9
2015	-	103.4	98.8	110.2	103.5	104.3	102.5	100.2	107.1	124.8	131.5
2016	-	102.2	99.3	109.7	101.5	105.2	101.9	103.3	106.0	123.5	132.5
2017	-	103.8	105.5	110.1	100.0	106.6	103.2	113.9	107.1	124.2	135.5
2017 年 10 月	-	104.2	108.6	110.7	100.1	107.6	103.8	114.4	107.9	124.8	136.1
11	-	104.9	108.8	110.9	100.2	107.7	104.0	114.6	106.6	124.9	136.2
12	-	105.2	109.2	111.2	100.5	108.1	104.3	115.0	106.9	125.3	136.6
2018 年 1 月	-	105.5	109.3	111.4	100.7	108.3	104.5	115.1	107.1	125.4	136.8
2	-	105.7	109.6	111.7	101.0	108.6	104.6	115.5	107.5	125.7	137.1
3	-	106.1	109.7	111.8	101.0	109.2	104.7	115.5	103.1	125.7	137.1
4	-	106.2	109.8	111.9	101.1	109.7	104.8	115.5	103.2	125.7	137.3
5	-	106.4	109.9	112.1	101.2	109.7	105.0	115.7	103.5	126.0	137.6
6	-	106.8	110.3	112.5	101.7	110.1	105.4	116.1	103.8	125.3	138.0
7	-	106.8	110.4	112.5	101.7	110.2	105.4	116.1	103.8	125.4	138.1
8	-	106.9	110.4	112.5	113.4	110.2	105.5	116.1	100.0	125.4	138.1
9	-	107.8	110.5	112.7	113.6	110.6	105.7	116.4	100.3	125.8	138.6
10	-	108.2	110.8	113.0	113.9	111.1	106.1	116.7	100.7	126.2	139.0

		下 水 道 部 門 Sewer index									
2012 年 平均	-	100.3	100.0	100.3	100.2	99.8	100.1	99.8	100.4	101.4	101.7
2013	-	100.9	100.2	101.1	100.7	100.0	100.3	100.0	101.6	104.8	103.7
2014	-	103.1	101.7	103.6	102.4	101.8	103.1	101.5	104.4	108.5	106.6
2015	-	103.7	101.8	104.4	102.4	103.0	104.2	102.4	105.4	109.6	108.9
2016	-	102.9	101.5	104.1	101.7	103.0	103.7	102.4	104.8	109.3	108.8
2017	-	103.9	103.1	104.7	102.2	104.2	104.7	104.5	105.6	110.0	109.8
2017 年 10 月	-	104.4	104.0	105.2	102.7	105.0	105.3	105.1	106.1	110.5	110.5
11	-	104.6	104.1	105.3	102.8	105.1	105.3	105.1	106.0	110.5	110.5
12	-	104.7	104.3	105.5	102.9	105.3	105.5	105.4	106.2	110.7	110.8
2018 年 1 月	-	104.9	104.4	105.6	103.0	105.4	105.7	105.5	106.3	110.9	111.0
2	-	105.0	104.5	105.7	103.2	105.6	105.7	105.6	106.4	110.9	111.1
3	-	105.7	104.6	106.1	103.2	105.9	106.0	105.6	105.9	111.0	111.1
4	-	105.7	104.6	106.2	103.2	106.1	106.1	105.7	105.9	111.0	111.3
5	-	105.7	104.7	106.3	103.3	106.1	106.1	105.7	106.0	111.1	111.4
6	-	105.9	104.8	106.4	103.5	106.3	106.2	105.8	106.1	111.1	111.6
7	-	106.0	104.9	106.5	103.6	106.4	106.4	105.9	106.3	111.2	111.8
8	-	106.0	104.9	106.5	105.0	106.4	106.4	105.9	105.8	111.2	111.8
9	-	106.2	105.0	106.6	105.1	106.7	106.5	106.0	105.9	111.7	112.2
10	-	106.9	105.6	107.2	105.7	107.5	107.2	106.6	106.5	112.3	112.9

## 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	
		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
10,000	85	85	334	334	87	17	71	1,781	543	
2012 年 平均	99.5	98.7	98.7	99.9	99.9	101.0	101.9	100.7	98.7	99.3
2013	101.0	98.0	98.0	102.1	102.1	103.5	105.3	103.1	101.4	102.1
2014	104.5	101.4	101.4	116.8	116.8	106.0	117.2	103.3	107.3	114.9
2015	103.8	105.4	105.4	122.6	122.6	107.9	119.8	105.1	103.4	106.7
2016	102.5	105.4	105.4	122.5	122.5	107.9	119.9	105.1	103.5	104.0
2017	104.1	108.3	108.3	122.4	122.4	108.1	120.8	105.1	104.3	104.2
2017 年 10 月	104.7	108.5	108.5	122.4	122.4	108.5	123.3	105.1	104.5	104.1
11	105.0	108.5	108.5	122.4	122.4	108.5	123.3	105.1	104.5	104.1
12	105.3	108.5	108.5	122.4	122.4	108.5	123.3	105.1	105.0	105.7
2018 年 1 月	105.7	108.5	108.5	122.4	122.4	108.5	123.3	105.1	105.0	105.7
2	105.9	110.6	110.6	122.4	122.4	108.5	123.3	105.1	105.0	105.7
3	106.3	110.6	110.6	127.8	127.8	108.5	123.3	105.1	105.2	105.8
4	106.4	110.6	110.6	127.8	127.8	108.5	123.3	105.1	105.2	105.8
5	106.5	110.6	110.6	127.8	127.8	108.5	123.3	105.1	105.2	105.8
6	106.6	110.6	110.6	127.8	127.8	108.5	123.3	105.1	105.2	105.8
7	106.7	110.6	110.6	127.8	127.8	108.5	123.3	105.1	105.2	105.8
8	106.7	110.6	110.6	127.8	127.8	108.5	123.3	105.1	105.2	105.8
9	107.1	110.6	110.6	127.8	127.8	108.5	123.3	105.1	105.2	105.8
10	107.4	110.6	110.6	127.8	127.8	108.5	123.3	105.1	105.2	105.8

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	
2012 年 平均	91.9	100.0	100.0	102.0	100.5	100.1	101.5	102.5	101.2	103.2
2013	98.8	100.0	101.2	114.0	100.6	100.1	101.9	108.9	107.8	109.5
2014	104.4	100.1	103.3	127.0	104.9	105.5	103.3	113.7	112.0	114.8
2015	94.8	100.1	103.6	127.8	112.2	115.8	103.4	100.6	88.0	108.0
2016	100.9	100.1	103.6	127.8	112.3	115.6	104.2	91.0	77.1	99.2
2017	105.6	100.1	103.6	127.8	112.0	115.6	103.1	93.5	85.7	98.0
2017 年 10 月	106.8	100.1	103.6	127.8	112.0	115.6	103.4	93.5	86.7	97.4
11	106.9	100.1	103.6	127.8	112.0	115.6	103.3	94.1	88.6	97.4
12	106.9	100.1	103.6	127.8	112.0	115.6	103.3	95.4	92.0	97.4
2018 年 1 月	106.9	100.1	103.6	127.8	112.0	115.6	103.3	96.4	92.9	98.5
2	106.9	100.1	103.6	127.8	112.0	115.6	103.3	97.2	94.8	98.5
3	108.2	100.1	103.6	127.8	112.0	115.6	103.3	96.5	93.1	98.5
4	108.2	100.1	103.6	127.8	112.0	115.6	103.3	97.9	93.0	100.8
5	108.2	100.1	103.6	127.8	112.0	115.6	103.3	97.9	95.3	99.3
6	108.2	100.1	103.6	127.8	112.0	115.6	103.3	99.4	99.5	99.3
7	108.2	100.1	103.6	127.8	112.1	115.6	103.4	99.9	99.5	100.1
8	108.2	100.1	103.6	127.8	112.1	115.6	103.4	99.9	99.5	100.1
9	108.2	100.1	103.6	127.8	112.1	115.6	103.4	99.9	99.5	100.1
10	108.2	100.1	103.6	127.8	112.1	115.6	103.4	101.7	102.0	101.6

## 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								
		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
2012 年 平均	100.5	100.0	100.4	99.6	102.4	101.8	100.1	100.4	101.1	94.6
2013	101.3	100.0	100.6	97.8	107.6	101.8	101.6	100.5	102.0	96.4
2014	102.5	101.2	103.2	98.5	110.2	102.8	103.0	101.0	103.4	102.3
2015	104.2	114.3	103.2	99.4	110.8	103.8	105.1	101.8	106.1	97.2
2016	104.5	114.3	103.2	99.4	111.5	103.8	105.7	101.8	106.4	90.9
2017	105.3	114.3	103.2	99.4	119.1	103.8	106.0	102.7	106.4	97.6
2017 年 10 月	105.4	114.3	103.2	99.4	119.1	103.8	105.7	103.1	106.4	100.3
11	106.0	114.3	103.2	99.4	119.1	103.8	107.4	103.1	106.4	101.4
12	106.0	114.3	103.2	99.4	119.1	103.8	107.4	103.1	106.4	102.1
2018 年 1 月	106.0	114.3	103.2	99.4	119.1	103.8	107.4	103.1	106.4	105.2
2	106.0	114.3	103.2	99.4	119.1	103.8	107.4	103.1	106.4	106.1
3	106.8	114.3	103.2	99.4	119.1	103.8	107.4	105.3	106.4	107.1
4	106.8	114.3	103.2	99.4	119.1	103.8	107.4	105.3	106.4	107.6
5	106.8	114.3	103.2	99.4	119.1	103.8	107.4	105.3	106.4	108.2
6	106.9	114.3	103.2	99.4	119.1	103.8	107.4	105.3	108.1	108.2
7	106.9	114.3	103.2	99.4	119.1	103.8	107.4	105.3	108.1	108.5
8	106.9	114.3	103.2	99.4	119.1	103.8	107.4	105.3	109.4	108.7
9	108.0	114.3	103.2	99.4	119.1	106.7	109.8	105.3	109.4	109.1
10	108.0	114.3	103.2	99.4	119.1	106.7	109.8	105.5	109.4	109.7

大・中分類 年月 YearMonth	鉄鋼 Iron & Steel Hot rolled steel	非鉄金属			金属製品					
		熱間圧延 鋼材 Steel pipes	鋼管 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	Metal products	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
2012 年 平均	92.4	97.1	98.8	102.5	96.6	97.2	92.8	100.3	100.3	100.3
2013	95.5	96.2	97.6	102.5	102.4	102.9	98.7	100.4	101.1	100.0
2014	103.9	97.5	99.9	102.5	104.2	104.6	101.0	102.3	105.0	99.7
2015	95.7	99.0	99.6	102.5	101.5	101.6	100.5	104.2	108.4	99.7
2016	86.6	98.4	97.6	102.5	90.6	91.0	88.0	104.7	108.9	99.7
2017	95.4	100.5	102.9	102.5	98.7	98.6	99.2	105.6	111.0	99.7
2017 年 10 月	99.2	101.4	104.7	102.5	101.7	101.6	102.7	106.4	112.7	99.7
11	100.7	101.4	105.3	102.5	102.1	101.6	105.5	106.5	112.8	99.7
12	101.7	101.4	105.3	102.5	102.2	101.8	105.5	106.5	112.9	99.7
2018 年 1 月	106.3	102.0	105.8	102.5	102.3	101.8	106.2	106.6	113.1	99.7
2	107.5	102.0	106.7	102.5	102.5	101.8	107.3	106.7	113.4	99.7
3	108.6	102.8	108.0	102.5	102.2	101.8	105.5	106.8	113.6	99.7
4	109.4	102.8	108.0	102.5	100.4	100.0	103.4	106.8	113.6	99.7
5	110.3	102.8	108.0	102.5	100.5	100.0	104.1	106.9	113.6	99.7
6	110.4	102.8	108.0	102.5	100.6	100.0	105.0	106.9	113.6	99.7
7	110.8	103.0	108.0	102.5	100.7	100.0	105.3	107.1	114.2	99.7
8	111.0	103.4	108.0	102.5	98.4	98.0	101.4	107.2	114.3	99.7
9	111.5	103.4	108.0	102.5	98.3	98.0	100.2	107.7	115.6	99.7
10	112.5	103.4	108.0	102.5	98.3	98.0	100.2	108.0	116.2	99.7

## 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
2012 年 平均	100.0	100.3	101.7	101.7	100.1	100.0	100.1	100.2	100.3	99.9
2013	99.2	100.2	101.7	101.7	100.2	100.0	100.2	100.7	101.0	99.5
2014	99.1	102.1	104.7	104.7	100.5	102.3	100.0	101.7	101.9	100.7
2015	99.1	105.1	107.3	107.3	100.4	106.9	98.8	103.6	102.9	106.7
2016	99.2	106.6	110.0	110.0	100.1	107.4	98.2	104.0	103.3	106.7
2017	99.5	106.8	110.6	110.6	99.1	107.4	96.9	103.7	102.9	107.2
2017 年 10 月	99.5	107.2	110.6	110.6	99.1	107.4	96.9	103.7	102.8	107.2
11	99.5	107.2	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	103.9	103.0	107.2
12	99.5	107.2	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.2	103.5	107.2
2018 年 1 月	99.5	107.2	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.2	103.5	107.2
2	99.5	107.3	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.2	103.5	107.2
3	99.5	107.4	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.2	103.5	107.2
4	99.5	107.4	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.2	103.5	107.2
5	99.5	107.7	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.2	103.5	107.2
6	99.5	107.7	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.2	103.5	107.2
7	99.5	107.7	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.5	103.5	108.9
8	99.5	107.7	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.5	103.5	108.9
9	99.5	108.0	110.7	110.7	98.9	107.4	96.7	104.5	103.5	108.9
10	99.5	108.0	113.7	113.7	98.9	107.4	96.7	104.5	103.5	108.9

## 2. 建設総合中分類別指数【大阪(1)】

Construction general index by intermediate classification [Osaka(1)]

平成23年平均=100  
2011 average=100

大・中分類 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	
		Agricultural products	Agricultural products	Mineral products	砂利・碎石 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
2012 年 平均	99.0	100.0	100.0	97.7	97.7	101.0	102.0	100.7	99.0	100.1
2013	100.3	100.6	100.6	98.0	98.0	103.7	106.0	103.1	102.1	103.8
2014	103.0	104.4	104.4	99.7	99.7	106.4	119.6	103.3	108.3	117.7
2015	101.7	108.1	108.1	100.8	100.8	108.3	122.2	105.1	104.1	109.0
2016	101.1	108.2	108.2	100.9	100.9	108.4	122.4	105.1	104.1	106.1
2017	104.4	110.3	110.3	100.9	100.9	108.4	122.8	105.1	105.0	106.1
2017 年 10 月	105.9	110.5	110.5	100.9	100.9	108.7	124.1	105.1	105.2	106.1
11	106.0	110.5	110.5	100.9	100.9	108.7	124.1	105.1	105.2	106.1
12	106.3	110.5	110.5	100.9	100.9	108.7	124.1	105.1	105.2	106.1
2018 年 1 月	106.5	110.5	110.5	100.9	100.9	108.7	124.1	105.1	105.2	106.1
2	106.7	110.5	110.5	100.9	100.9	108.7	124.1	105.1	105.2	106.1
3	106.9	110.5	110.5	100.9	100.9	108.7	124.1	105.1	105.3	106.1
4	107.0	110.5	110.5	100.9	100.9	108.7	124.1	105.1	105.3	106.1
5	107.0	110.5	110.5	100.9	100.9	108.7	124.1	105.1	105.3	106.1
6	107.2	110.5	110.5	100.9	100.9	108.7	124.1	105.1	105.3	106.1
7	107.3	110.5	110.5	100.9	100.9	108.7	124.1	105.1	105.3	106.1
8	107.2	110.5	110.5	100.9	100.9	108.7	124.1	105.1	105.3	106.1
9	107.4	110.5	110.5	100.9	100.9	108.7	124.1	105.1	105.3	106.1
10	107.6	110.5	110.5	100.9	100.9	108.7	124.1	105.1	105.3	106.1

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
2012 年 平均	92.8	100.0	100.0	101.3	100.5	100.1	101.4	103.8	102.4	104.6
2013	100.2	100.0	101.2	113.2	100.6	100.1	101.8	109.4	108.9	109.7
2014	105.8	100.0	103.3	126.0	104.9	105.5	103.3	112.5	111.9	112.9
2015	95.2	100.0	103.6	126.9	112.2	115.8	103.4	99.3	88.9	105.3
2016	101.1	100.0	103.6	126.9	112.4	115.6	104.6	90.7	77.8	98.3
2017	107.0	100.0	103.6	126.9	112.1	115.6	103.6	94.7	85.6	100.1
2017 年 10 月	107.9	100.0	103.6	126.9	112.2	115.6	104.0	95.0	85.5	100.6
11	108.0	100.0	103.6	126.9	112.2	115.6	103.8	96.0	88.1	100.6
12	108.0	100.0	103.6	126.9	112.2	115.6	103.8	97.2	91.3	100.6
2018 年 1 月	108.0	100.0	103.6	126.9	112.2	115.6	103.8	97.9	91.3	101.8
2	108.0	100.0	103.6	126.9	112.2	115.6	103.8	98.9	94.0	101.8
3	108.6	100.0	103.6	126.9	112.2	115.6	103.8	98.9	94.0	101.8
4	108.6	100.0	103.6	126.9	112.2	115.6	103.8	100.3	94.0	104.0
5	108.6	100.0	103.6	126.9	112.2	115.6	103.8	100.9	95.6	104.0
6	108.6	100.0	103.6	126.9	112.2	115.6	103.8	102.5	99.9	104.0
7	108.6	100.0	103.6	126.9	112.2	115.6	104.0	102.9	99.9	104.8
8	108.6	100.0	103.6	126.9	112.2	115.6	104.0	102.9	99.9	104.8
9	108.7	100.0	103.6	126.9	112.2	115.6	104.0	102.9	99.9	104.8
10	108.7	100.0	103.6	126.9	112.2	115.6	104.0	104.5	101.6	106.3

## 2. 建設総合中分類別指数【大阪(2)】

Construction general index by intermediate classification [Osaka(2)]

平成23年平均=100  
2011 average=100

大・中分類 ウェイト(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
2012 年 平均	98.8	100.0	100.4	99.6	102.4	100.0	96.2	100.0	101.1	92.7
2013	98.3	100.0	100.6	97.9	107.6	100.0	94.3	99.7	102.0	95.3
2014	98.8	101.2	103.1	98.7	110.2	100.0	94.3	100.1	102.9	100.9
2015	99.4	114.3	103.1	99.7	110.8	100.0	94.3	100.3	105.0	95.2
2016	101.8	114.3	103.1	99.7	111.5	100.0	100.4	100.5	105.3	90.2
2017	108.7	114.3	103.1	99.7	119.1	100.0	116.9	101.2	105.3	97.9
2017 年 10 月	112.4	114.3	103.1	99.7	119.1	100.0	126.1	101.8	105.3	101.0
11	112.4	114.3	103.1	99.7	119.1	100.0	126.1	101.8	105.3	101.4
12	112.4	114.3	103.1	99.7	119.1	100.0	126.1	101.8	105.3	102.8
2018 年 1 月	112.4	114.3	103.1	99.7	119.1	100.0	126.1	101.8	105.3	104.4
2	112.4	114.3	103.1	99.7	119.1	100.0	126.1	101.8	105.3	105.9
3	112.4	114.3	103.1	99.7	119.1	100.0	126.1	101.8	105.3	107.0
4	112.4	114.3	103.1	99.7	119.1	100.0	126.1	101.8	105.3	107.7
5	112.4	114.3	103.1	99.7	119.1	100.0	126.1	101.8	105.3	107.7
6	112.5	114.3	103.1	99.7	119.1	100.0	126.1	101.8	107.0	107.8
7	112.5	114.3	103.1	99.7	119.1	100.0	126.1	101.8	107.0	108.0
8	112.5	114.3	103.1	99.7	119.1	100.0	126.1	101.8	107.0	108.1
9	112.5	114.3	103.1	99.7	119.1	100.0	126.1	101.8	107.0	108.2
10	112.6	114.3	103.1	99.7	119.1	102.3	126.1	101.8	107.0	108.4

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	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
2012 年 平均	89.6	96.9	98.1	102.5	96.9	97.5	92.8	100.2	100.2	100.3
2013	93.9	96.2	97.2	102.5	102.8	103.3	98.7	100.4	101.0	100.0
2014	101.8	97.6	99.4	102.5	105.0	105.6	101.0	102.1	104.4	99.7
2015	92.7	99.1	98.9	102.5	103.0	103.4	100.5	103.7	107.1	99.7
2016	85.4	98.6	97.5	102.5	92.5	93.1	88.0	104.1	107.6	99.7
2017	95.8	100.9	102.9	102.5	101.1	101.4	99.2	105.3	110.1	99.7
2017 年 10 月	100.2	101.8	104.3	102.5	104.3	104.5	102.7	106.0	111.8	99.7
11	100.6	101.8	104.8	102.5	104.6	104.5	105.5	106.1	111.9	99.7
12	102.8	101.8	105.1	102.5	104.8	104.7	105.5	106.2	112.1	99.7
2018 年 1 月	105.0	102.5	105.9	102.5	104.9	104.7	106.2	106.3	112.3	99.7
2	107.2	102.5	106.5	102.5	105.1	104.8	107.3	106.4	112.7	99.7
3	108.4	103.3	108.1	102.5	104.8	104.8	105.5	106.5	112.8	99.7
4	109.4	103.3	108.4	102.5	103.0	102.9	103.4	106.6	113.1	99.7
5	109.4	103.3	108.4	102.5	103.0	102.9	104.1	106.7	113.1	99.7
6	109.5	103.3	108.4	102.5	103.1	102.9	105.0	106.7	113.1	99.7
7	109.9	103.3	108.4	102.5	103.2	102.9	105.3	106.9	113.7	99.7
8	109.9	103.7	108.4	102.5	100.9	100.8	101.4	106.9	113.7	99.7
9	110.1	103.7	108.5	102.5	100.7	100.8	100.2	107.5	114.9	99.7
10	110.3	103.7	108.5	102.5	100.7	100.8	100.2	107.7	115.5	99.7

## 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
2012 年 平均	100.0	100.3	101.7	101.7	100.1	100.0	100.1	100.3	100.4	99.9
2013	99.2	100.2	101.7	101.7	100.2	100.0	100.2	100.7	101.0	99.5
2014	99.1	102.2	104.7	104.7	100.5	102.3	100.0	101.6	101.8	100.7
2015	99.1	105.2	107.3	107.3	100.4	106.9	98.8	103.4	102.6	106.7
2016	99.2	106.7	110.0	110.0	100.1	107.4	98.2	103.9	103.2	106.7
2017	99.5	106.9	110.6	110.6	99.1	107.4	96.9	103.7	102.9	107.2
2017 年 10 月	99.5	107.3	110.6	110.6	99.1	107.4	96.9	103.7	102.8	107.2
11	99.5	107.3	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	103.7	102.8	107.2
12	99.5	107.3	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.2	103.5	107.2
2018 年 1 月	99.5	107.3	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.2	103.5	107.2
2	99.5	107.5	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.2	103.5	107.2
3	99.5	107.6	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.2	103.5	107.2
4	99.5	107.6	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.2	103.5	107.2
5	99.5	107.9	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.2	103.5	107.2
6	99.5	107.9	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.2	103.5	107.2
7	99.5	107.9	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.5	103.5	108.9
8	99.5	107.9	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.5	103.5	108.9
9	99.5	108.1	110.7	110.7	98.9	107.4	96.7	104.5	103.5	108.9
10	99.5	108.1	113.7	113.7	98.9	107.4	96.7	104.5	103.5	108.9

## 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 Weight (Per10,000) 年月 YearMonth	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 Gravel & crushed stone	Textile products	畳・わら加工品 Tatami & process straw	繊維工業製品 Textile industry products	Paper & wood products	製材 Lumber
		10,000	85	85	334	334	87	17	71	543
2012 年 平均		99.4	99.7	99.7	99.8	99.8	101.0	102.0	98.8	99.6
2013		101.3	100.2	100.2	100.7	100.7	103.4	104.4	103.1	101.3
2014		104.9	103.3	103.3	102.6	102.6	105.4	114.4	103.3	105.4
2015		104.8	106.3	106.3	109.1	109.1	107.3	116.8	105.1	100.4
2016		103.9	107.0	107.0	109.2	109.2	107.3	117.0	105.1	101.1
2017		105.2	108.5	108.5	109.2	109.2	107.5	117.7	105.1	101.9
2017 年 10 月		105.8	108.7	108.7	109.2	109.2	107.9	120.1	105.1	97.5
11		105.9	108.7	108.7	109.2	109.2	107.9	120.1	105.1	97.5
12		106.2	108.7	108.7	109.2	109.2	107.9	120.1	105.1	97.5
2018 年 1 月		106.6	108.7	108.7	109.2	109.2	107.9	120.1	105.1	102.6
2		106.9	109.9	109.9	109.2	109.2	107.9	120.1	105.1	102.6
3		107.1	109.9	109.9	109.2	109.2	107.9	120.1	105.1	102.6
4		107.2	109.9	109.9	109.2	109.2	107.9	120.1	105.1	102.6
5		107.2	109.9	109.9	109.2	109.2	107.9	120.1	105.1	102.6
6		107.4	109.9	109.9	109.2	109.2	107.9	120.1	105.1	102.6
7		107.5	109.9	109.9	109.2	109.2	107.9	120.1	105.1	102.6
8		107.4	109.9	109.9	109.2	109.2	107.9	120.1	105.1	102.6
9		107.6	109.9	109.9	109.2	109.2	107.9	120.1	105.1	102.6
10		107.8	109.9	109.9	109.2	109.2	107.9	120.1	105.1	102.6

大・中分類 Weight (Per10,000) 年月 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	塗料 Chemical products	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
2012 年 平均		92.7	100.0	100.0	101.3	100.5	100.1	101.4	101.3	100.3	101.8
2013		99.6	100.0	101.2	113.2	100.5	100.1	101.6	107.2	108.1	106.7
2014		103.8	100.0	103.3	126.0	104.8	105.5	103.0	110.8	111.4	110.5
2015		92.8	100.0	103.6	126.9	112.1	115.8	103.1	97.4	89.2	102.3
2016		98.6	100.0	103.6	126.9	112.2	115.6	103.8	88.3	77.4	94.6
2017		103.4	100.0	103.6	126.9	111.8	115.6	102.7	92.2	87.4	95.0
2017 年 10 月		105.0	100.0	103.6	126.9	111.9	115.6	103.0	92.7	89.3	94.7
11		105.1	100.0	103.6	126.9	111.9	115.6	102.9	93.7	91.9	94.7
12		105.1	100.0	103.6	126.9	111.9	115.6	102.9	94.6	94.5	94.7
2018 年 1 月		105.1	100.0	103.6	126.9	111.9	115.6	102.9	95.3	94.5	95.8
2		105.2	100.0	103.6	126.9	111.9	115.6	102.9	96.1	96.5	95.8
3		105.2	100.0	103.6	126.9	111.9	115.6	102.9	95.4	94.8	95.8
4		105.2	100.0	103.6	126.9	111.9	115.6	102.9	97.1	95.5	98.1
5		105.2	100.0	103.6	126.9	111.9	115.6	102.9	98.0	98.0	98.1
6		105.2	100.0	103.6	126.9	111.9	115.6	102.9	99.6	102.1	98.1
7		105.2	100.0	103.6	126.9	111.9	115.6	103.0	99.7	101.2	98.8
8		105.2	100.0	103.6	126.9	111.9	115.6	103.0	99.7	101.3	98.8
9		105.2	100.0	103.6	126.9	111.9	115.6	103.0	100.1	102.2	98.8
10		105.2	100.0	103.6	126.9	111.9	115.6	103.0	101.9	104.7	100.3

## 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 年月 YearMonth	窯業・土石製品 Ceramics, stone & clay products	鉄鋼								
		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
2012 年 平均	100.7	100.0	100.4	99.6	102.4	101.7	100.9	100.4	101.1	93.7
2013	103.6	100.0	100.6	97.7	107.6	101.7	107.6	100.5	102.0	95.4
2014	109.3	101.2	103.1	98.5	110.2	103.3	120.4	102.0	102.7	101.0
2015	114.6	114.3	103.1	99.4	110.8	104.8	132.1	102.6	104.7	95.7
2016	115.8	114.3	103.1	99.4	111.5	104.8	134.6	103.1	105.7	90.8
2017	114.8	114.3	103.1	99.4	119.1	104.8	130.6	103.5	105.7	97.1
2017 年 10 月	114.9	114.3	103.1	99.4	119.1	104.8	130.6	103.8	105.7	99.7
11	114.9	114.3	103.1	99.4	119.1	104.8	130.6	103.8	105.7	100.2
12	114.9	114.3	103.1	99.4	119.1	104.8	130.6	103.8	105.7	101.8
2018 年 1 月	114.9	114.3	103.1	99.4	119.1	104.8	130.6	103.8	105.7	103.8
2	114.9	114.3	103.1	99.4	119.1	104.8	130.6	103.8	105.7	105.9
3	115.5	114.3	103.1	99.4	119.1	104.8	130.6	105.5	105.7	106.9
4	115.5	114.3	103.1	99.4	119.1	104.8	130.6	105.5	105.7	107.4
5	115.5	114.3	103.1	99.4	119.1	104.8	130.6	105.5	105.7	107.5
6	115.6	114.3	103.1	99.4	119.1	104.8	130.6	105.5	107.4	107.5
7	115.6	114.3	103.1	99.4	119.1	104.8	130.6	105.5	107.4	107.7
8	115.7	114.3	103.1	99.4	119.1	104.8	130.6	105.6	107.4	107.8
9	115.7	114.3	103.1	99.4	119.1	104.8	130.6	105.6	107.4	107.9
10	115.7	114.3	103.1	99.4	119.1	104.8	130.6	105.6	107.4	108.0

大・中分類 年月 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 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
		644	175	93	75	346	304	42	2,359	1,003
2012 年 平均	91.0	97.1	98.8	102.5	96.9	97.4	92.8	100.3	100.3	100.3
2013	93.9	96.4	98.3	102.5	102.7	103.2	98.7	100.4	101.2	100.0
2014	101.8	97.7	100.2	102.5	104.4	104.9	101.0	102.3	105.0	99.7
2015	93.4	99.2	99.8	102.5	101.7	101.9	100.5	103.8	107.5	99.7
2016	86.1	98.7	98.3	102.5	90.9	91.3	88.0	104.2	107.8	99.7
2017	94.6	101.0	103.3	102.5	99.0	99.0	99.2	105.2	110.1	99.7
2017 年 10 月	98.1	101.7	104.4	102.5	102.0	101.9	102.7	106.0	111.7	99.7
11	98.9	101.7	105.0	102.5	102.4	101.9	105.5	106.0	111.8	99.7
12	101.2	101.7	105.5	102.5	102.5	102.1	105.5	106.1	112.0	99.7
2018 年 1 月	104.1	102.3	106.1	102.5	102.6	102.1	106.2	106.2	112.2	99.7
2	107.2	102.3	106.4	102.5	102.8	102.1	107.3	106.3	112.5	99.7
3	108.3	103.1	108.0	102.5	102.5	102.1	105.5	106.4	112.7	99.7
4	109.1	103.1	108.0	102.5	100.7	100.3	103.4	106.5	112.7	99.7
5	109.1	103.1	108.0	102.5	100.8	100.3	104.1	106.5	112.7	99.7
6	109.2	103.1	108.0	102.5	100.9	100.3	105.0	106.5	112.8	99.7
7	109.5	103.1	108.0	102.5	100.9	100.3	105.3	106.8	113.3	99.7
8	109.6	103.6	108.0	102.5	98.7	98.3	101.4	106.8	113.4	99.7
9	109.7	103.6	108.0	102.5	98.5	98.3	100.2	107.3	114.6	99.7
10	109.9	103.6	108.0	102.5	98.5	98.3	100.2	107.6	115.2	99.7

## 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	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
2012 年 平均	100.0	100.2	101.7	101.7	100.1	100.0	100.1	100.3	100.4	99.9
2013	99.2	100.2	101.7	101.7	100.2	100.0	100.2	100.7	101.0	99.5
2014	99.1	102.1	104.7	104.7	100.5	102.3	100.0	101.7	101.9	100.7
2015	99.1	105.0	107.3	107.3	100.4	106.9	98.8	103.6	102.9	106.7
2016	99.2	106.5	110.0	110.0	100.1	107.4	98.2	104.0	103.3	106.7
2017	99.5	106.7	110.6	110.6	99.1	107.4	96.9	103.7	102.9	107.2
2017 年 10 月	99.5	107.1	110.6	110.6	99.1	107.4	96.9	103.7	102.8	107.2
11	99.5	107.1	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	103.7	102.8	107.2
12	99.5	107.1	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.2	103.5	107.2
2018 年 1 月	99.5	107.1	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.2	103.5	107.2
2	99.5	107.4	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.2	103.5	107.2
3	99.5	107.4	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.2	103.5	107.2
4	99.5	107.4	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.2	103.5	107.2
5	99.5	107.8	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.2	103.5	107.2
6	99.5	107.8	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.2	103.5	107.2
7	99.5	107.8	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.5	103.5	108.9
8	99.5	107.8	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.5	103.5	108.9
9	99.5	108.0	110.7	110.7	98.9	107.4	96.7	104.5	103.5	108.9
10	99.5	108.0	113.7	113.7	98.9	107.4	96.7	104.5	103.5	108.9

## 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 (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
2012 年 平均		99.4	100.0	100.0	100.0	101.0	102.0	100.7	98.7	98.4	
2013		101.2	101.8	101.8	100.0	100.0	103.4	104.9	103.1	101.1	100.2
2014		104.4	106.7	106.7	101.5	101.5	105.7	116.1	103.3	107.3	114.0
2015		103.1	111.3	111.3	101.5	101.5	107.7	118.8	105.1	103.5	105.7
2016		101.8	111.4	111.4	101.5	101.5	107.7	118.9	105.1	103.3	103.6
2017		102.7	115.3	115.3	101.6	101.6	107.9	120.2	105.1	103.9	103.9
2017 年 10 月		103.2	115.6	115.6	101.5	101.5	108.7	124.1	105.1	104.0	103.6
11		103.3	115.6	115.6	101.5	101.5	108.7	124.1	105.1	104.1	103.6
12		103.7	115.6	115.6	102.2	102.2	108.7	124.1	105.1	105.1	106.9
2018 年 1 月		103.9	115.6	115.6	102.2	102.2	108.7	124.1	105.1	105.1	106.9
2		104.2	115.6	115.6	102.2	102.2	108.7	124.1	105.1	105.1	106.9
3		104.3	115.6	115.6	102.2	102.2	108.7	124.1	105.1	105.4	106.9
4		104.5	115.6	115.6	102.2	102.2	108.7	124.1	105.1	105.4	106.9
5		104.5	115.6	115.6	102.2	102.2	108.7	124.1	105.1	105.4	106.9
6		104.6	115.6	115.6	102.6	102.6	108.7	124.1	105.1	105.4	106.9
7		104.8	115.6	115.6	102.6	102.6	108.7	124.1	105.1	105.4	106.9
8		108.2	115.6	115.6	102.6	102.6	108.7	124.1	105.1	105.4	106.9
9		108.3	115.6	115.6	102.6	102.6	108.7	124.1	105.1	105.4	106.9
10		108.6	115.6	115.6	102.6	102.6	108.7	124.1	105.1	105.4	106.9

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											
2012 年 平均		94.6	100.0	100.0	101.1	100.5	100.1	101.4	102.8	102.4	103.0
2013		100.9	100.0	101.2	113.0	100.4	100.1	101.2	107.5	108.7	106.9
2014		107.0	100.0	103.3	126.1	104.6	105.5	102.5	111.2	114.0	109.6
2015		98.0	100.0	103.6	127.0	111.9	115.8	102.5	97.8	90.4	102.1
2016		100.3	100.1	103.6	127.0	111.9	115.6	103.1	90.8	81.7	96.1
2017		104.1	100.1	103.6	127.0	111.6	115.6	101.9	94.3	88.2	97.9
2017 年 10 月		105.3	100.1	103.6	127.0	111.7	115.6	102.2	95.5	90.2	98.6
11		105.9	100.1	103.6	127.0	111.7	115.6	102.1	95.8	91.1	98.6
12		105.9	100.1	103.6	127.0	111.7	115.6	102.1	95.4	93.6	96.5
2018 年 1 月		105.9	100.1	103.6	127.0	111.7	115.6	102.1	96.1	93.6	97.6
2		105.9	100.1	103.6	127.0	111.7	115.6	102.1	97.4	97.0	97.6
3		107.8	100.1	103.6	127.0	111.7	115.6	102.1	97.1	96.3	97.6
4		107.8	100.1	103.6	127.0	111.7	115.6	102.1	98.5	96.3	99.8
5		107.8	100.1	103.6	127.0	111.7	115.6	102.1	98.8	97.1	99.8
6		107.8	100.1	103.6	127.0	111.7	115.6	102.1	100.6	102.1	99.8
7		107.8	100.1	103.6	127.0	111.7	115.6	102.2	100.8	101.3	100.5
8		107.8	100.1	103.6	127.0	111.7	115.6	102.2	100.8	101.3	100.5
9		107.8	100.1	103.6	127.0	111.7	115.6	102.2	100.8	101.3	100.5
10		107.9	100.1	103.6	127.0	111.7	115.6	102.2	102.6	103.8	101.9

## 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 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
2012 年 平均	100.2	100.0	100.4	99.5	102.4	100.0	100.0	100.0	101.1	94.1
2013	102.4	100.0	100.6	97.7	107.6	100.0	105.2	100.0	102.0	96.1
2014	104.9	101.2	103.1	98.5	110.2	101.3	110.3	100.2	102.7	102.1
2015	105.7	114.3	103.1	99.4	110.8	103.0	110.3	101.0	104.4	96.1
2016	104.5	114.3	103.1	99.4	111.5	103.0	107.0	101.0	104.6	91.3
2017	101.3	114.3	103.1	99.4	119.1	103.0	96.7	101.5	104.6	99.2
2017 年 10 月	100.8	114.3	103.1	99.4	119.1	103.0	95.0	101.9	104.6	101.8
11	100.8	114.3	103.1	99.4	119.1	103.0	95.0	101.9	104.6	101.9
12	100.8	114.3	103.1	99.4	119.1	103.0	95.0	101.9	104.6	103.4
2018 年 1 月	100.8	114.3	103.1	99.4	119.1	103.0	95.0	101.9	104.6	105.5
2	100.8	114.3	103.1	99.4	119.1	103.0	95.0	101.9	104.6	106.9
3	100.8	114.3	103.1	99.4	119.1	103.0	95.0	101.9	104.6	108.0
4	100.8	114.3	103.1	99.4	119.1	103.0	95.0	101.9	104.6	108.6
5	100.8	114.3	103.1	99.4	119.1	103.0	95.0	101.9	104.6	108.6
6	101.0	114.3	103.1	99.4	119.1	103.0	95.0	102.1	106.4	108.7
7	101.0	114.3	103.1	99.4	119.1	103.0	95.0	102.1	106.4	109.0
8	116.5	114.3	103.1	99.4	119.1	103.0	136.2	102.1	106.4	109.1
9	116.5	114.3	103.1	99.4	119.1	103.0	136.2	102.1	106.4	109.2
10	116.5	114.3	103.1	99.4	119.1	103.0	136.2	102.1	106.4	109.8

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
2012 年 平均	91.6	97.0	98.8	102.5	96.9	97.4	92.8	100.3	100.5	100.3	
2013	95.0	96.4	98.1	102.5	102.7	103.2	98.7	100.5	101.3	100.0	
2014	103.6	97.7	99.3	102.5	104.5	104.9	101.0	102.3	105.0	99.7	
2015	94.1	99.2	99.0	102.5	101.8	102.0	100.5	103.9	107.7	99.7	
2016	87.1	98.8	97.6	102.5	91.1	91.5	88.0	104.4	108.2	99.7	
2017	97.8	101.0	102.7	102.5	99.2	99.3	99.2	105.6	110.9	99.7	
2017 年 10 月	101.4	101.7	104.1	102.5	102.3	102.2	102.7	106.3	112.5	99.7	
11	101.6	101.7	104.1	102.5	102.6	102.2	105.5	106.4	112.6	99.7	
12	103.7	101.7	104.4	102.5	102.8	102.4	105.5	106.4	112.8	99.7	
2018 年 1 月	106.8	102.4	105.1	102.5	102.8	102.4	106.2	106.6	113.1	99.7	
2	108.8	102.4	105.7	102.5	103.0	102.4	107.3	106.7	113.4	99.7	
3	110.0	103.1	107.2	102.5	102.8	102.4	105.5	106.8	113.6	99.7	
4	111.0	103.1	107.5	102.5	101.0	100.6	103.4	106.9	113.8	99.7	
5	111.0	103.1	107.5	102.5	101.0	100.6	104.1	106.9	113.8	99.7	
6	111.1	103.1	107.5	102.5	101.2	100.6	105.0	106.9	113.8	99.7	
7	111.6	103.1	107.5	102.5	101.2	100.6	105.3	107.2	114.4	99.7	
8	111.6	103.7	107.5	102.5	98.9	98.6	101.4	107.2	114.4	99.7	
9	111.7	103.7	107.6	102.5	98.8	98.6	100.2	107.8	115.6	99.7	
10	112.6	103.7	107.6	102.5	98.8	98.6	100.2	108.0	116.2	99.7	

## 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	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
2012 年 平均	100.0	100.4	101.7	101.7	100.1	100.0	100.1	100.4	100.5	99.9
2013	99.2	100.3	101.7	101.7	100.2	100.0	100.2	100.9	101.2	99.5
2014	99.1	102.1	104.7	104.7	100.5	102.3	100.0	101.7	102.0	100.7
2015	99.1	105.0	107.3	107.3	100.4	106.9	98.8	103.6	102.8	106.7
2016	99.2	106.5	110.0	110.0	100.1	107.4	98.2	104.0	103.4	106.7
2017	99.5	106.7	110.6	110.6	99.1	107.4	96.9	103.9	103.1	107.2
2017 年 10 月	99.5	107.1	110.6	110.6	99.1	107.4	96.9	103.8	103.0	107.2
11	99.5	107.1	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	103.8	103.0	107.2
12	99.5	107.1	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.4	103.7	107.2
2018 年 1 月	99.5	107.1	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.4	103.7	107.2
2	99.5	107.2	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.4	103.7	107.2
3	99.5	107.3	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.4	103.7	107.2
4	99.5	107.3	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.4	103.7	107.2
5	99.5	107.6	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.4	103.7	107.2
6	99.5	107.6	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.4	103.7	107.2
7	99.5	107.6	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.7	103.7	108.9
8	99.5	107.6	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.7	103.7	108.9
9	99.5	107.8	110.7	110.7	98.9	107.4	96.7	104.7	103.7	108.9
10	99.5	107.8	113.7	113.7	98.9	107.4	96.7	104.7	103.7	108.9

## 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	
2012 年 平均	99.4	100.2	100.2	100.0	100.9	102.0	100.7	98.9	100.0	
2013	100.6	100.3	100.3	100.1	100.1	103.5	105.2	103.1	100.9	
2014	103.5	101.2	101.2	115.9	115.9	105.8	116.7	103.3	106.0	
2015	104.2	102.1	102.1	137.2	137.2	107.7	119.0	105.0	103.8	
2016	103.8	109.9	109.9	139.7	139.7	107.7	119.1	105.0	104.7	
2017	105.6	110.6	110.6	140.1	140.1	107.7	119.1	105.0	105.8	
2017 年 10 月	106.4	110.6	110.6	140.1	140.1	107.7	119.1	105.0	105.8	
11	106.5	110.6	110.6	140.1	140.1	107.7	119.1	105.0	105.8	
12	107.1	110.6	110.6	140.2	140.2	107.7	119.1	105.0	107.6	
2018 年 1 月	107.3	110.6	110.6	140.2	140.2	107.7	119.1	105.0	107.6	
2	107.6	110.6	110.6	140.2	140.2	107.7	119.1	105.0	107.6	
3	108.1	110.6	110.6	151.1	151.1	107.7	119.1	105.0	107.7	
4	108.4	110.6	110.6	163.1	163.1	107.7	119.1	105.0	107.7	
5	108.5	110.6	110.6	163.1	163.1	107.7	119.1	105.0	107.7	
6	108.6	110.6	110.6	163.1	163.1	107.7	119.1	105.0	107.7	
7	108.8	110.6	110.6	163.1	163.1	107.7	119.1	105.0	107.7	
8	108.7	110.6	110.6	163.1	163.1	107.7	119.1	105.0	107.7	
9	108.9	110.6	110.6	163.1	163.1	107.7	119.1	105.0	107.7	
10	109.2	117.9	117.9	163.1	163.1	107.7	119.1	105.0	107.7	

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・ 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	
2012 年 平均	92.9	100.0	100.0	100.5	100.4	100.1	101.4	102.5	103.6	101.8
2013	100.2	100.0	101.2	112.5	100.5	100.1	101.6	108.4	111.0	106.9
2014	105.8	100.0	103.3	125.2	103.9	104.9	101.7	112.9	114.5	112.0
2015	95.1	100.0	103.6	126.0	110.3	113.8	101.6	103.7	94.1	109.3
2016	101.1	100.0	103.6	126.1	109.9	113.6	101.0	96.4	86.1	102.4
2017	107.0	100.0	103.6	126.1	109.6	113.6	99.9	100.1	91.1	105.3
2017 年 10 月	108.0	100.0	103.6	126.1	109.9	113.6	100.8	100.7	92.5	105.5
11	108.0	100.0	103.6	126.1	109.9	113.6	100.7	101.3	94.3	105.5
12	108.1	100.1	103.6	126.1	109.9	113.6	100.7	103.4	97.5	106.8
2018 年 1 月	108.1	100.1	103.6	126.1	109.9	113.6	100.7	103.7	98.3	106.8
2	108.1	100.1	103.6	126.1	109.9	113.6	100.7	105.4	100.1	108.5
3	108.7	100.1	103.6	126.1	109.9	113.6	100.7	105.5	100.1	108.6
4	108.7	100.1	103.6	126.1	109.9	113.6	100.7	104.9	98.7	108.6
5	108.7	100.1	103.6	126.1	109.9	113.6	100.7	105.0	98.9	108.6
6	108.7	100.1	103.6	126.1	109.9	113.6	100.7	106.8	103.8	108.6
7	108.7	100.1	103.6	126.1	109.9	113.6	100.8	108.1	103.8	110.6
8	108.7	100.1	103.6	126.1	109.9	113.6	100.8	108.1	103.8	110.6
9	108.7	100.1	103.6	126.1	109.9	113.6	100.8	108.1	103.8	110.6
10	108.7	100.1	103.6	126.1	109.9	113.6	100.8	108.8	105.6	110.6

## 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									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
2012 年 平均		99.9	100.0	100.4	99.6	102.4	99.7	100.0	99.4	99.8	94.3
2013		99.9	100.0	100.7	97.7	107.6	98.2	100.0	98.8	100.4	96.4
2014		100.4	101.2	104.0	98.3	110.4	98.2	100.0	98.9	101.1	101.3
2015		103.3	114.3	104.0	99.3	110.9	98.2	106.2	99.0	103.7	97.0
2016		105.4	114.3	104.0	99.3	111.6	98.2	110.9	99.7	104.1	91.9
2017		106.6	114.3	104.0	99.3	119.2	99.8	111.6	101.0	104.1	97.6
2017 年 10 月		107.4	114.3	104.0	99.3	119.2	100.0	112.7	101.9	104.1	100.5
11		107.4	114.3	104.0	99.3	119.2	100.0	112.7	101.9	104.1	100.8
12		107.4	114.3	104.0	99.3	119.2	100.0	112.7	101.9	104.1	102.4
2018 年 1 月		107.4	114.3	104.0	99.3	119.2	100.0	112.7	101.9	104.1	104.3
2		107.4	114.3	104.0	99.3	119.2	100.0	112.7	101.9	104.1	106.0
3		107.4	114.3	104.0	99.3	119.2	100.0	112.7	101.9	104.1	106.5
4		107.4	114.3	104.0	99.3	119.2	100.0	112.7	101.9	104.1	106.6
5		107.4	114.3	104.0	99.3	119.2	100.0	112.7	101.9	104.1	106.7
6		107.5	114.3	104.0	99.3	119.2	100.0	112.7	101.9	105.8	106.7
7		107.5	114.3	104.0	99.3	119.2	100.0	112.7	101.9	105.8	107.0
8		107.5	114.3	104.0	99.3	119.2	100.0	112.7	101.9	105.8	107.1
9		107.7	114.3	104.0	99.3	119.2	100.0	112.7	102.3	107.7	107.2
10		108.0	114.3	104.0	99.3	119.2	103.7	112.7	102.8	107.7	107.3

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
2012 年 平均		91.9	97.1	98.8	102.5	96.8	97.4	92.8	100.3	100.2	100.3
2013		95.4	96.6	98.1	102.5	102.6	103.1	98.7	100.4	100.9	100.0
2014		102.2	97.9	99.8	102.5	104.7	105.2	101.0	102.1	104.3	99.7
2015		95.4	99.4	99.3	102.5	102.2	102.4	100.5	103.7	107.0	99.7
2016		87.9	99.1	97.9	102.5	91.5	91.9	88.0	104.1	107.5	99.7
2017		95.1	101.4	103.3	102.5	99.8	99.9	99.2	105.3	110.1	99.7
2017 年 10 月		99.1	102.2	104.7	102.5	102.9	102.9	102.7	106.0	111.7	99.7
11		99.5	102.2	105.2	102.5	103.2	102.9	105.5	106.1	111.8	99.7
12		102.1	102.2	105.5	102.5	103.4	103.1	105.5	106.2	112.1	99.7
2018 年 1 月		104.5	102.8	106.4	102.5	103.4	103.1	106.2	106.3	112.3	99.7
2		107.1	102.8	106.9	102.5	103.6	103.1	107.3	106.4	112.6	99.7
3		107.5	103.6	108.5	102.5	103.4	103.1	105.5	106.5	112.8	99.7
4		107.6	103.6	108.8	102.5	101.5	101.3	103.4	106.6	113.0	99.7
5		107.7	103.6	108.8	102.5	101.6	101.3	104.1	106.7	113.0	99.7
6		107.8	103.6	108.8	102.5	101.7	101.3	105.0	106.7	113.0	99.7
7		108.1	103.6	108.8	102.5	101.8	101.3	105.3	106.9	113.6	99.7
8		108.1	104.1	108.8	102.5	99.5	99.2	101.4	106.9	113.6	99.7
9		108.3	104.1	108.9	102.5	99.3	99.2	100.2	107.5	114.8	99.7
10		108.5	104.1	108.9	102.5	99.3	99.2	100.2	107.7	115.4	99.7

## 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) 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
2012 年 平均	100.0	100.5	101.7	101.7	100.1	100.0	100.1	100.4	100.5	99.9
2013	99.3	100.7	101.7	101.7	100.2	100.0	100.2	100.8	101.2	99.5
2014	99.1	102.5	104.6	104.6	100.5	102.3	100.0	101.8	102.1	100.7
2015	99.1	105.4	107.3	107.3	100.5	106.9	98.9	104.0	103.4	106.5
2016	99.3	106.8	110.0	110.0	100.2	107.4	98.3	104.3	103.8	106.5
2017	99.6	107.1	110.6	110.6	99.2	107.4	97.1	104.1	103.4	106.8
2017 年 10 月	99.6	107.5	110.6	110.6	99.2	107.4	97.1	104.0	103.3	106.8
11	99.6	107.5	110.7	110.7	99.2	107.4	97.1	104.0	103.3	106.8
12	99.6	107.5	110.7	110.7	99.2	107.4	97.1	104.5	104.0	106.8
2018 年 1 月	99.6	107.5	110.7	110.7	99.2	107.4	97.1	104.5	104.0	106.8
2	99.6	107.6	110.7	110.7	99.2	107.4	97.1	104.5	104.0	106.8
3	99.6	107.6	110.7	110.7	99.2	107.4	97.1	104.5	104.0	106.8
4	99.6	107.6	110.7	110.7	99.2	107.4	97.1	104.5	104.0	106.8
5	99.6	107.9	110.7	110.7	99.2	107.4	97.1	104.5	104.0	106.8
6	99.6	107.9	110.7	110.7	99.2	107.4	97.1	104.5	104.0	106.8
7	99.6	107.9	110.7	110.7	99.2	107.4	97.1	104.9	104.0	108.6
8	99.6	107.9	110.7	110.7	99.2	107.4	97.1	104.9	104.0	108.6
9	99.6	108.1	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.9	104.0	108.6
10	99.6	108.1	113.7	113.7	99.1	107.4	96.9	104.9	104.0	108.6

## 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		
		Agricultural products	Agricultural products	Mineral products	砂利・碎石 Gravel & crushed stone	Textile products	Tatami & process straw	Textile industry products	Paper & wood products	製材 Lumber	
		10,000	85	85	334	334	87	17	71	1,781	543
2012 年 平均		99.3	99.9	99.9	99.7	99.7	101.0	102.0	100.7	99.4	100.4
2013		100.7	101.4	101.4	99.6	99.6	103.6	105.5	103.1	101.6	100.9
2014		103.6	104.7	104.7	101.3	101.3	106.4	119.6	103.3	107.1	112.0
2015		103.2	108.7	108.7	105.3	105.3	108.4	122.6	105.1	103.3	104.1
2016		102.2	108.8	108.8	106.9	106.9	108.4	122.8	105.1	103.3	101.4
2017		104.0	108.9	108.9	106.9	106.9	108.6	123.7	105.1	104.3	101.4
2017 年 10 月		104.7	108.9	108.9	106.9	106.9	109.1	126.4	105.1	104.5	101.4
11		104.8	108.9	108.9	106.9	106.9	109.1	126.4	105.1	104.5	101.4
12		105.1	108.9	108.9	106.9	106.9	109.1	126.4	105.1	104.9	102.2
2018 年 1 月		105.4	108.9	108.9	106.9	106.9	109.1	126.4	105.1	105.0	102.2
2		105.6	108.9	108.9	106.9	106.9	109.1	126.4	105.1	105.0	102.2
3		105.7	108.9	108.9	106.9	106.9	109.1	126.4	105.1	105.0	102.2
4		105.9	108.9	108.9	106.9	106.9	109.1	126.4	105.1	105.1	102.2
5		105.9	108.9	108.9	106.9	106.9	109.1	126.4	105.1	105.1	102.2
6		106.0	108.9	108.9	106.9	106.9	109.1	126.4	105.1	105.1	102.2
7		106.2	108.9	108.9	106.9	106.9	109.1	126.4	105.1	105.1	102.2
8		106.1	108.9	108.9	106.9	106.9	109.1	126.4	105.1	105.1	102.2
9		106.3	108.9	108.9	106.9	106.9	109.1	126.4	105.1	105.1	102.2
10		106.5	108.9	108.9	106.9	106.9	109.1	126.4	105.1	105.1	102.2

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	
2012 年 平均		94.4	100.0	100.0	102.0	100.5	100.1	101.4	101.3	101.3	101.3
2013		102.1	100.0	101.2	114.1	100.6	100.1	101.8	106.2	107.2	105.6
2014		109.0	100.1	103.3	127.2	104.7	105.5	102.8	110.9	109.7	111.5
2015		99.0	100.1	103.6	128.0	112.0	115.8	102.8	99.0	88.7	105.1
2016		104.6	100.1	103.6	128.1	112.1	115.6	103.6	90.7	78.5	97.9
2017		111.0	100.1	103.6	128.1	111.8	115.6	102.5	93.7	84.5	99.0
2017 年 10 月		112.3	100.1	103.6	128.1	111.9	115.6	102.8	94.6	86.5	99.4
11		112.3	100.1	103.6	128.1	111.8	115.6	102.7	95.2	88.2	99.4
12		113.6	100.1	103.6	128.1	111.8	115.6	102.7	96.1	90.5	99.4
2018 年 1 月		113.7	100.1	103.6	128.1	111.8	115.6	102.7	97.1	91.3	100.5
2		113.7	100.1	103.6	128.1	111.8	115.6	102.7	97.4	92.1	100.5
3		113.7	100.1	103.6	128.1	111.8	115.6	102.7	97.1	91.4	100.5
4		114.4	100.1	103.6	128.1	111.8	115.6	102.7	98.6	91.5	102.7
5		114.4	100.1	103.6	128.1	111.8	115.6	102.7	98.8	93.2	102.0
6		114.4	100.1	103.6	128.1	111.8	115.6	102.7	100.6	98.2	102.0
7		114.4	100.1	103.6	128.1	111.9	115.6	102.8	101.0	98.0	102.8
8		114.4	100.1	103.6	128.1	111.9	115.6	102.8	101.3	98.6	102.8
9		114.4	100.1	103.6	128.1	111.9	115.6	102.8	101.3	98.7	102.8
10		114.4	100.1	103.6	128.1	111.9	115.6	102.8	103.4	101.9	104.3

## 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									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
2012 年 平均		100.2	100.0	100.4	99.5	102.4	100.7	100.0	100.0	101.1	93.3
2013		100.4	100.0	100.6	97.7	107.6	100.7	100.0	99.7	102.0	96.3
2014		102.1	101.2	103.1	98.5	110.2	101.8	100.0	103.1	103.4	101.9
2015		105.0	114.3	103.1	99.4	110.8	103.4	103.8	105.6	106.1	97.1
2016		105.8	114.3	103.1	99.4	111.5	103.4	105.8	105.6	106.4	91.6
2017		106.5	114.3	103.1	99.4	119.1	103.4	105.8	106.4	106.4	99.7
2017 年 10 月		106.7	114.3	103.1	99.4	119.1	103.4	105.8	106.9	106.4	102.2
11		106.7	114.3	103.1	99.4	119.1	103.4	105.8	106.9	106.4	102.6
12		106.7	114.3	103.1	99.4	119.1	103.4	105.8	106.9	106.4	104.0
2018 年 1 月		106.7	114.3	103.1	99.4	119.1	103.4	105.8	106.9	106.4	105.6
2		106.7	114.3	103.1	99.4	119.1	103.4	105.8	106.9	106.4	107.1
3		106.9	114.3	103.1	99.4	119.1	103.4	105.8	107.4	106.4	108.2
4		106.9	114.3	103.1	99.4	119.1	103.4	105.8	107.4	106.4	108.9
5		106.9	114.3	103.1	99.4	119.1	103.4	105.8	107.4	106.4	108.9
6		107.0	114.3	103.1	99.4	119.1	103.4	105.8	107.4	108.1	109.0
7		107.0	114.3	103.1	99.4	119.1	103.4	105.8	107.4	108.1	109.4
8		107.0	114.3	103.1	99.4	119.1	103.4	105.8	107.4	108.1	109.5
9		107.0	114.3	103.1	99.4	119.1	103.4	105.8	107.7	108.1	109.6
10		107.0	114.3	103.1	99.4	119.1	103.4	105.8	107.7	108.1	109.7

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
2012 年 平均		90.5	96.8	98.6	102.5	96.7	97.3	92.8	100.2	100.2	100.3
2013		95.4	96.2	97.7	102.5	103.0	103.6	98.7	100.4	101.0	100.0
2014		103.2	97.6	99.6	102.5	104.7	105.3	101.0	102.1	104.6	99.7
2015		95.6	99.1	99.5	102.5	102.1	102.3	100.5	103.7	107.3	99.7
2016		87.5	98.6	98.0	102.5	91.3	91.8	88.0	104.2	107.8	99.7
2017		98.5	101.0	103.3	102.5	99.5	99.6	99.2	105.3	110.3	99.7
2017 年 10 月		101.9	101.8	104.6	102.5	102.6	102.5	102.7	106.1	111.9	99.7
11		102.4	101.8	105.1	102.5	102.9	102.5	105.5	106.1	112.1	99.7
12		104.6	101.8	105.3	102.5	103.0	102.7	105.5	106.2	112.3	99.7
2018 年 1 月		106.8	102.5	106.1	102.5	103.1	102.7	106.2	106.3	112.5	99.7
2		109.0	102.5	106.7	102.5	103.3	102.7	107.3	106.5	112.9	99.7
3		110.2	103.3	108.2	102.5	103.1	102.7	105.5	106.6	113.0	99.7
4		111.2	103.3	108.5	102.5	101.2	100.9	103.4	106.7	113.3	99.7
5		111.2	103.3	108.5	102.5	101.3	100.9	104.1	106.7	113.3	99.7
6		111.4	103.3	108.5	102.5	101.4	100.9	105.0	106.7	113.3	99.7
7		112.0	103.3	108.5	102.5	101.5	100.9	105.3	106.9	113.8	99.7
8		112.0	103.8	108.5	102.5	99.2	98.9	101.4	107.0	113.8	99.7
9		112.1	103.8	108.6	102.5	99.1	98.9	100.2	107.5	115.1	99.7
10		112.3	103.8	108.6	102.5	99.1	98.9	100.2	107.8	115.7	99.7

## 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 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
2012 年 平均	100.0	100.3	101.7	101.7	100.1	100.0	100.1	100.3	100.5	99.9
2013	99.2	100.2	101.7	101.7	100.2	100.0	100.2	100.8	101.1	99.5
2014	99.1	102.2	104.7	104.7	100.5	102.3	100.0	101.6	101.9	100.7
2015	99.1	105.1	107.3	107.3	100.4	106.9	98.8	103.5	102.7	106.7
2016	99.2	106.6	110.0	110.0	100.1	107.4	98.2	103.9	103.3	106.7
2017	99.5	106.8	110.6	110.6	99.1	107.4	96.9	103.8	103.0	107.2
2017 年 10 月	99.5	107.2	110.6	110.6	99.1	107.4	96.9	103.8	102.9	107.2
11	99.5	107.2	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	103.8	102.9	107.2
12	99.5	107.2	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.3	103.6	107.2
2018 年 1 月	99.5	107.2	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.3	103.6	107.2
2	99.5	107.3	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.3	103.6	107.2
3	99.5	107.4	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.3	103.6	107.2
4	99.5	107.4	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.3	103.6	107.2
5	99.5	107.7	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.3	103.6	107.2
6	99.5	107.7	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.3	103.6	107.2
7	99.5	107.7	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.7	103.6	108.9
8	99.5	107.7	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.7	103.6	108.9
9	99.5	108.0	110.7	110.7	98.9	107.4	96.7	104.7	103.6	108.9
10	99.5	108.0	113.7	113.7	98.9	107.4	96.7	104.7	103.6	108.9

## 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 (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	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
2012 年 平均	98.8	99.3	99.3	99.8	99.8	101.0	102.0	100.7	99.1	100.0
2013	99.9	99.8	99.8	99.6	99.6	103.2	103.8	103.1	101.6	101.4
2014	102.9	102.6	102.6	102.1	102.1	104.5	109.8	103.3	108.1	115.0
2015	102.5	106.0	106.0	105.5	105.5	106.3	111.6	105.1	104.2	106.8
2016	102.6	106.0	106.0	105.5	105.5	106.3	111.8	105.1	104.2	104.4
2017	107.1	107.9	107.9	105.5	105.5	106.5	112.5	105.1	105.0	104.4
2017 年 10 月	107.8	108.0	108.0	105.5	105.5	106.9	114.7	105.1	105.1	104.4
11	107.9	108.0	108.0	105.5	105.5	106.9	114.7	105.1	105.1	104.4
12	108.1	108.0	108.0	105.5	105.5	106.9	114.7	105.1	105.1	104.4
2018 年 1 月	108.3	108.0	108.0	105.5	105.5	106.9	114.7	105.1	105.1	104.4
2	108.6	108.0	108.0	105.5	105.5	106.9	114.7	105.1	105.1	104.4
3	108.7	108.0	108.0	105.5	105.5	106.9	114.7	105.1	105.3	104.4
4	108.8	108.0	108.0	106.4	106.4	106.9	114.7	105.1	105.3	104.4
5	108.8	108.0	108.0	106.4	106.4	106.9	114.7	105.1	105.3	104.4
6	108.9	108.0	108.0	106.4	106.4	106.9	114.7	105.1	105.3	104.4
7	109.1	108.0	108.0	106.4	106.4	106.9	114.7	105.1	105.3	104.4
8	109.0	108.0	108.0	106.4	106.4	106.9	114.7	105.1	105.3	104.4
9	109.3	108.0	108.0	107.6	107.6	106.9	114.7	105.1	105.3	104.4
10	109.5	108.0	108.0	107.6	107.6	106.9	114.7	105.1	105.3	104.4

大・中分類 Weight (Per 10,000)	紙・木製品				化学製品			石油製品・舗装材料		
	紙・木製品		Paper & wood products		塗料		その他の化学製品	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	Paints	Other chemical products	Petroleum products & paving materials	Petroleum products	Paving materials
年月 YearMonth	276	538	331	94	168	119	49	564	208	356
2012 年 平均	93.4	100.0	100.0	102.0	100.5	100.1	101.5	103.2	102.1	103.8
2013	101.4	100.0	101.2	114.1	100.6	100.1	101.7	107.5	106.4	108.1
2014	109.6	100.1	103.3	127.2	104.5	105.5	102.0	112.0	111.0	112.5
2015	99.7	100.1	103.6	128.0	111.8	115.8	102.0	101.5	93.3	106.4
2016	104.3	100.1	103.6	128.1	111.8	115.6	102.7	92.0	79.6	99.3
2017	109.5	100.1	103.6	128.1	111.5	115.6	101.6	95.6	86.8	100.8
2017 年 10 月	110.5	100.1	103.6	128.1	111.6	115.6	101.9	96.1	87.1	101.3
11	110.5	100.1	103.6	128.1	111.6	115.6	101.8	97.1	89.8	101.3
12	110.5	100.1	103.6	128.1	111.6	115.6	101.8	98.3	93.1	101.3
2018 年 1 月	110.5	100.1	103.6	128.1	111.6	115.6	101.8	99.0	93.1	102.4
2	110.5	100.1	103.6	128.1	111.6	115.6	101.8	100.2	96.4	102.4
3	111.8	100.1	103.6	128.1	111.6	115.6	101.8	100.0	95.7	102.4
4	111.8	100.1	103.6	128.1	111.6	115.6	101.8	101.3	95.7	104.6
5	111.8	100.1	103.6	128.1	111.6	115.6	101.8	101.9	97.2	104.6
6	111.8	100.1	103.6	128.1	111.6	115.6	101.8	103.4	101.2	104.6
7	111.8	100.1	103.6	128.1	111.6	115.6	101.9	103.5	100.4	105.3
8	111.8	100.1	103.6	128.1	111.6	115.6	101.9	103.8	101.2	105.3
9	111.8	100.1	103.6	128.1	111.6	115.6	101.9	103.8	101.2	105.3
10	111.8	100.1	103.6	128.1	111.6	115.6	101.9	105.7	103.8	106.8

## 2. 建設総合中分類別指数【高松(2)】

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

平成23年平均=100  
2011 average=100

大・中分類 ウェイト(1万分比) Weight(Per 10,000)	窯業・土石製品 Ceramics, stone & clay products	鉄 鋼									
		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	鉄 鋼 Iron & steel	
		Year Month	2,258	60	125	97	127	79	849	778	142
2012 年 平均		97.2	100.0	100.4	99.5	102.4	100.0	92.2	99.9	101.1	93.6
2013		96.7	100.0	100.6	97.8	107.6	100.0	90.0	99.8	102.0	96.3
2014		97.3	101.2	103.1	98.5	110.2	100.0	90.6	99.8	102.7	103.1
2015		100.7	114.3	103.1	99.4	110.8	100.0	97.2	101.0	104.3	97.6
2016		106.8	114.3	103.1	99.4	111.5	100.0	112.8	101.4	104.6	91.8
2017		119.2	114.3	103.1	99.4	119.1	100.0	144.2	102.1	104.6	99.5
2017 年 10 月		119.4	114.3	103.1	99.4	119.1	100.0	144.2	102.7	104.6	102.6
11		119.4	114.3	103.1	99.4	119.1	100.0	144.2	102.7	104.6	102.9
12		119.4	114.3	103.1	99.4	119.1	100.0	144.2	102.7	104.6	104.3
2018 年 1 月		119.4	114.3	103.1	99.4	119.1	100.0	144.2	102.7	104.6	105.9
2		119.4	114.3	103.1	99.4	119.1	100.0	144.2	102.7	104.6	107.4
3		119.4	114.3	103.1	99.4	119.1	100.0	144.2	102.7	104.6	107.8
4		119.4	114.3	103.1	99.4	119.1	100.0	144.2	102.7	104.6	107.9
5		119.4	114.3	103.1	99.4	119.1	100.0	144.2	102.7	104.6	108.0
6		119.6	114.3	103.1	99.4	119.1	100.0	144.2	102.7	106.3	108.1
7		119.6	114.3	103.1	99.4	119.1	100.0	144.2	102.7	106.3	108.6
8		119.6	114.3	103.1	99.4	119.1	100.0	144.2	102.7	106.3	108.7
9		120.0	114.3	103.1	99.4	119.1	100.0	144.2	103.9	106.3	108.8
10		120.0	114.3	103.1	99.4	119.1	100.0	144.2	103.9	106.3	109.0

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	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 屬 製 品 Constructing metal products	建 築 用 金 屬 製 品 Building metal products
										建 設 用 金 屬 製 品 Constructing metal products	建 築 用 金 屬 製 品 Building metal products
Year Month	644	175	93	75	346	304	42	2,359	1,003	823	
2012 年 平均		90.9	97.0	98.4	102.5	96.6	97.2	92.8	100.3	100.3	100.3
2013		95.5	96.2	97.5	102.5	102.4	102.9	98.7	100.4	101.1	100.0
2014		105.1	97.6	100.2	102.5	104.2	104.6	101.0	102.2	104.7	99.7
2015		96.3	99.1	100.0	102.5	101.5	101.6	100.5	103.8	107.5	99.7
2016		87.7	98.7	98.3	102.5	90.7	91.0	88.0	104.3	108.0	99.7
2017		98.2	101.0	103.3	102.5	98.8	98.7	99.2	105.4	110.5	99.7
2017 年 10 月		102.5	101.9	104.6	102.5	101.8	101.7	102.7	106.2	112.2	99.7
11		103.0	101.9	105.1	102.5	102.1	101.7	105.5	106.2	112.3	99.7
12		105.0	101.9	105.3	102.5	102.3	101.8	105.5	106.3	112.5	99.7
2018 年 1 月		107.2	102.5	106.1	102.5	102.4	101.8	106.2	106.4	112.7	99.7
2		109.4	102.5	106.7	102.5	102.5	101.9	107.3	106.6	113.1	99.7
3		109.6	103.3	107.9	102.5	102.3	101.9	105.5	106.6	113.2	99.7
4		109.8	103.3	108.2	102.5	100.5	100.1	103.4	106.7	113.4	99.7
5		109.8	103.3	108.2	102.5	100.6	100.1	104.1	106.8	113.4	99.7
6		110.1	103.3	108.2	102.5	100.7	100.1	105.0	106.8	113.5	99.7
7		110.9	103.3	108.2	102.5	100.7	100.1	105.3	107.1	114.1	99.7
8		110.9	103.7	108.2	102.5	98.5	98.1	101.4	107.1	114.1	99.7
9		111.0	103.7	108.3	102.5	98.3	98.1	100.2	107.6	115.3	99.7
10		111.2	103.7	108.3	102.5	98.3	98.1	100.2	107.9	115.9	99.7

## 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	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
2012 年 平均	100.0	100.3	101.7	101.7	100.1	100.0	100.1	100.3	100.5	99.9
2013	99.2	100.3	101.7	101.7	100.2	100.0	100.2	100.8	101.1	99.5
2014	99.1	102.2	104.6	104.6	100.5	102.3	100.0	101.6	101.9	100.7
2015	99.1	105.1	107.2	107.2	100.4	106.9	98.8	103.5	102.7	106.7
2016	99.2	106.6	110.0	110.0	100.1	107.4	98.2	103.9	103.3	106.7
2017	99.5	106.8	110.6	110.6	99.1	107.4	96.9	103.8	103.0	107.2
2017 年 10 月	99.5	107.2	110.5	110.5	99.1	107.4	96.9	103.8	102.9	107.2
11	99.5	107.2	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	103.8	102.9	107.2
12	99.5	107.2	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.3	103.6	107.2
2018 年 1 月	99.5	107.2	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.3	103.6	107.2
2	99.5	107.4	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.3	103.6	107.2
3	99.5	107.4	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.3	103.6	107.2
4	99.5	107.4	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.3	103.6	107.2
5	99.5	107.8	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.3	103.6	107.2
6	99.5	107.8	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.3	103.6	107.2
7	99.5	107.8	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.7	103.6	108.9
8	99.5	107.8	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.7	103.6	108.9
9	99.5	108.0	110.7	110.7	98.9	107.4	96.7	104.7	103.6	108.9
10	99.5	108.0	113.7	113.7	98.9	107.4	96.7	104.7	103.6	108.9

## 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 (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	
2012 年 平均	99.5	101.0	101.0	101.7	101.7	101.0	101.9	100.7	99.0	100.3
2013	101.7	103.8	103.8	105.0	105.0	103.4	104.7	103.1	101.4	102.0
2014	105.4	107.9	107.9	113.1	113.1	105.6	115.4	103.3	107.3	114.2
2015	104.8	110.5	110.5	118.5	118.5	107.5	117.9	105.1	103.5	105.9
2016	103.6	110.6	110.6	118.5	118.5	107.5	118.0	105.1	103.4	103.1
2017	105.1	114.1	114.1	118.3	118.3	107.7	118.8	105.1	104.0	103.1
2017 年 10 月	105.9	114.5	114.5	118.1	118.1	108.1	121.2	105.1	104.1	103.1
11	105.6	114.5	114.5	118.1	118.1	108.1	121.2	105.1	104.1	103.1
12	105.8	114.5	114.5	118.1	118.1	108.1	121.2	105.1	104.1	103.1
2018 年 1 月	106.0	114.5	114.5	118.1	118.1	108.1	121.2	105.1	104.1	103.1
2	106.3	115.8	115.8	118.1	118.1	108.1	121.2	105.1	104.1	103.1
3	105.1	115.8	115.8	118.6	118.6	108.1	121.2	105.1	104.2	103.1
4	105.2	115.8	115.8	118.6	118.6	108.1	121.2	105.1	104.2	103.1
5	105.4	115.8	115.8	118.6	118.6	108.1	121.2	105.1	104.2	103.1
6	105.5	115.8	115.8	118.6	118.6	108.1	121.2	105.1	104.2	103.1
7	105.6	115.8	115.8	118.6	118.6	108.1	121.2	105.1	104.2	103.1
8	104.4	115.8	115.8	118.6	118.6	108.1	121.2	105.1	104.2	103.1
9	104.6	115.8	115.8	118.6	118.6	108.1	121.2	105.1	104.2	103.1
10	104.9	115.8	115.8	118.6	118.6	108.1	121.2	105.1	104.2	103.1

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	
2012 年 平均	92.9	100.0	100.0	100.7	100.5	100.1	101.4	102.3	102.4	102.3
2013	99.5	100.0	101.2	112.7	100.4	100.1	101.2	107.9	107.7	108.1
2014	106.8	100.1	103.3	125.5	104.9	105.5	103.4	111.7	111.8	111.6
2015	97.6	100.1	103.6	126.4	112.2	115.8	103.5	99.1	90.9	103.9
2016	102.3	100.1	103.6	126.4	111.9	115.6	102.8	90.4	79.3	96.9
2017	106.4	100.1	103.6	126.4	111.5	115.6	101.4	94.2	86.5	98.7
2017 年 10 月	107.2	100.1	103.6	126.4	111.6	115.6	101.7	95.1	87.7	99.5
11	107.2	100.1	103.6	126.4	111.5	115.6	101.6	94.6	88.5	98.2
12	107.2	100.1	103.6	126.4	111.5	115.6	101.6	95.9	92.0	98.2
2018 年 1 月	107.2	100.1	103.6	126.4	111.5	115.6	101.6	96.5	92.0	99.2
2	107.2	100.1	103.6	126.4	111.5	115.6	101.6	97.8	95.3	99.2
3	107.3	100.1	103.6	126.4	111.5	115.6	101.6	97.1	93.6	99.2
4	107.3	100.1	103.6	126.4	111.5	115.6	101.6	98.4	93.4	101.4
5	107.3	100.1	103.6	126.4	111.5	115.6	101.6	99.5	96.3	101.4
6	107.3	100.1	103.6	126.4	111.5	115.6	101.6	101.0	100.4	101.4
7	107.3	100.1	103.6	126.4	111.6	115.6	101.7	101.2	99.6	102.1
8	107.3	100.1	103.6	126.4	111.6	115.6	101.7	101.2	99.6	102.1
9	107.3	100.1	103.6	126.4	111.6	115.6	101.7	101.5	100.5	102.1
10	107.3	100.1	103.6	126.4	111.6	115.6	101.7	103.9	104.6	103.5

## 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 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 Year Month	2,258	60	125	97	127	79	849	778	142
2012 年 平均	99.5	100.0	100.3	99.5	102.4	100.0	97.6	100.5	102.0	95.1
2013	103.3	100.0	100.5	97.5	107.6	100.0	106.1	101.3	103.8	97.3
2014	107.2	101.2	102.8	98.2	110.2	102.2	112.7	104.0	105.2	103.2
2015	109.5	114.3	102.8	99.2	110.8	104.5	115.4	105.4	108.7	97.8
2016	109.7	114.3	102.8	99.2	111.5	104.5	115.7	105.7	108.9	92.8
2017	110.0	114.3	102.8	99.2	119.1	104.5	115.0	106.1	108.9	99.2
2017 年 10 月	110.4	114.3	102.8	99.2	119.1	104.5	115.7	106.5	108.9	101.9
11	108.7	114.3	102.8	99.2	119.1	104.5	111.1	106.5	108.9	102.9
12	108.7	114.3	102.8	99.2	119.1	104.5	111.1	106.5	108.9	103.6
2018 年 1 月	108.7	114.3	102.8	99.2	119.1	104.5	111.1	106.5	108.9	105.9
2	108.7	114.3	102.8	99.2	119.1	104.5	111.1	106.5	108.9	107.3
3	103.0	114.3	102.8	99.2	119.1	104.5	95.9	106.5	108.9	108.4
4	103.0	114.3	102.8	99.2	119.1	104.5	95.9	106.5	108.9	109.0
5	103.0	114.3	102.8	99.2	119.1	104.5	95.9	106.5	108.9	110.0
6	103.1	114.3	102.8	99.2	119.1	104.5	95.9	106.5	110.6	110.2
7	103.1	114.3	102.8	99.2	119.1	104.5	95.9	106.5	110.6	110.5
8	98.1	114.3	102.8	99.2	119.1	104.5	82.6	106.5	110.6	110.6
9	98.1	114.3	102.8	99.2	119.1	104.5	82.6	106.5	110.6	111.0
10	98.1	114.3	102.8	99.2	119.1	104.5	82.6	106.5	110.6	111.6

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	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 Year Month	644	175	93	75	346	304	42	2,359	1,003
2012 年 平均	93.0	97.3	99.6	102.5	96.7	97.2	92.8	100.3	100.3	100.3
2013	96.6	96.7	98.3	102.5	102.5	103.0	98.7	100.5	101.1	100.0
2014	105.2	98.0	99.7	102.5	104.2	104.6	101.0	102.3	104.8	99.7
2015	96.5	99.5	99.9	102.5	101.5	101.6	100.5	103.8	107.5	99.7
2016	89.2	99.1	98.3	102.5	90.7	91.0	88.0	104.3	107.9	99.7
2017	97.6	101.2	103.6	102.5	98.8	98.7	99.2	105.3	110.1	99.7
2017 年 10 月	101.3	101.9	104.9	102.5	101.8	101.6	102.7	106.1	111.8	99.7
11	102.8	101.9	105.5	102.5	102.1	101.6	105.5	106.1	112.0	99.7
12	104.0	101.9	105.5	102.5	102.3	101.8	105.5	106.2	112.1	99.7
2018 年 1 月	107.1	102.6	106.3	102.5	102.3	101.8	106.2	106.3	112.3	99.7
2	109.2	102.6	106.6	102.5	102.5	101.9	107.3	106.4	112.6	99.7
3	110.5	103.4	108.7	102.5	102.3	101.9	105.5	106.5	112.8	99.7
4	111.3	103.4	108.7	102.5	100.5	100.1	103.4	106.5	112.8	99.7
5	112.9	103.4	108.7	102.5	100.5	100.1	104.1	106.6	112.8	99.7
6	113.2	103.4	108.7	102.5	100.6	100.1	105.0	106.6	112.9	99.7
7	113.6	103.4	108.7	102.5	100.7	100.1	105.3	106.8	113.5	99.7
8	113.8	103.7	108.7	102.5	98.4	98.0	101.4	106.9	113.5	99.7
9	114.4	103.7	108.7	102.5	98.3	98.0	100.2	107.4	114.8	99.7
10	115.2	103.7	108.7	102.5	98.3	98.0	100.2	107.7	115.4	99.7

## 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
2012 年 平均	100.0	100.4	101.7	101.7	100.1	100.0	100.1	100.3	100.5	99.9
2013	99.2	100.4	101.7	101.7	100.2	100.0	100.2	100.8	101.1	99.5
2014	99.1	102.3	104.7	104.7	100.5	102.3	100.0	101.7	102.0	100.7
2015	99.1	105.2	107.3	107.3	100.4	106.9	98.8	103.7	103.0	106.7
2016	99.2	106.7	110.0	110.0	100.1	107.4	98.2	104.1	103.4	106.7
2017	99.5	106.9	110.6	110.6	99.1	107.4	96.9	103.8	103.0	107.2
2017 年 10 月	99.5	107.3	110.6	110.6	99.1	107.4	96.9	103.8	102.9	107.2
11	99.5	107.3	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	103.8	102.9	107.2
12	99.5	107.3	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.3	103.6	107.2
2018 年 1 月	99.5	107.3	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.3	103.6	107.2
2	99.5	107.5	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.3	103.6	107.2
3	99.5	107.6	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.3	103.6	107.2
4	99.5	107.6	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.3	103.6	107.2
5	99.5	107.9	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.3	103.6	107.2
6	99.5	107.9	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.3	103.6	107.2
7	99.5	107.9	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.7	103.6	108.9
8	99.5	107.9	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.7	103.6	108.9
9	99.5	108.2	110.7	110.7	98.9	107.4	96.7	104.7	103.6	108.9
10	99.5	108.2	113.7	113.7	98.9	107.4	96.7	104.7	103.6	108.9

## 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 (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	
2012 年 平均	101.7	100.7	100.7	108.0	108.0	101.0	101.9	100.7	99.3	100.0
2013	106.9	100.5	100.5	124.6	124.6	103.4	104.7	103.1	101.2	102.0
2014	111.1	104.3	104.3	141.7	141.7	105.6	115.4	103.3	106.6	113.7
2015	110.5	109.3	109.3	150.6	150.6	107.5	117.9	105.1	103.1	105.9
2016	109.2	109.3	109.3	150.6	150.6	107.5	118.0	105.1	103.1	103.3
2017	110.7	112.5	112.5	150.6	150.6	107.7	118.8	105.1	103.9	103.3
2017 年 10 月	111.4	112.8	112.8	150.6	150.6	108.1	121.2	105.1	104.1	103.3
11	111.5	112.8	112.8	150.6	150.6	108.1	121.2	105.1	104.1	103.3
12	111.7	112.8	112.8	150.6	150.6	108.1	121.2	105.1	104.1	103.3
2018 年 1 月	112.0	112.8	112.8	150.6	150.6	108.1	121.2	105.1	104.1	103.3
2	112.2	112.8	112.8	150.6	150.6	108.1	121.2	105.1	104.1	103.3
3	112.3	112.8	112.8	150.6	150.6	108.1	121.2	105.1	104.1	103.3
4	112.4	112.8	112.8	150.6	150.6	108.1	121.2	105.1	104.1	103.3
5	112.5	112.8	112.8	150.6	150.6	108.1	121.2	105.1	104.1	103.3
6	112.4	112.8	112.8	150.6	150.6	108.1	121.2	105.1	104.1	103.3
7	112.5	112.8	112.8	150.6	150.6	108.1	121.2	105.1	104.1	103.3
8	112.5	112.8	112.8	150.6	150.6	108.1	121.2	105.1	104.1	103.3
9	112.7	112.8	112.8	150.6	150.6	108.1	121.2	105.1	104.1	103.3
10	113.0	112.8	112.8	150.6	150.6	108.1	121.2	105.1	104.1	103.3

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	
2012 年 平均	94.7	100.0	100.0	101.1	100.5	100.1	101.4	103.7	103.5	103.8
2013	98.1	100.0	101.2	113.2	100.6	100.1	101.8	109.9	109.4	110.1
2014	102.9	100.0	103.3	126.1	104.8	105.5	103.0	114.2	113.5	114.5
2015	95.1	100.1	103.6	127.0	112.1	115.8	103.1	101.2	91.3	107.0
2016	99.7	100.1	103.6	127.0	112.2	115.6	103.9	91.3	79.2	98.3
2017	105.0	100.1	103.6	127.0	111.9	115.6	102.8	94.9	87.2	99.4
2017 年 10 月	106.2	100.1	103.6	127.0	112.0	115.6	103.1	95.7	88.5	99.9
11	106.2	100.1	103.6	127.0	111.9	115.6	103.0	96.1	89.6	99.9
12	106.3	100.1	103.6	127.0	111.9	115.6	103.0	97.6	93.7	99.9
2018 年 1 月	106.3	100.1	103.6	127.0	111.9	115.6	103.0	98.3	93.7	101.0
2	106.3	100.1	103.6	127.0	111.9	115.6	103.0	99.3	96.5	101.0
3	106.3	100.1	103.6	127.0	111.9	115.6	103.0	98.7	94.7	101.0
4	106.3	100.1	103.6	127.0	111.9	115.6	103.0	100.0	94.6	103.1
5	106.3	100.1	103.6	127.0	111.9	115.6	103.0	100.9	97.1	103.1
6	106.3	100.1	103.6	127.0	111.9	115.6	103.0	102.5	101.4	103.1
7	106.3	100.1	103.6	127.0	112.0	115.6	103.1	102.9	101.4	103.8
8	106.3	100.1	103.6	127.0	112.0	115.6	103.1	102.9	101.4	103.8
9	106.3	100.1	103.6	127.0	112.0	115.6	103.1	103.6	103.1	103.8
10	106.3	100.1	103.6	127.0	112.0	115.6	103.1	105.5	106.1	105.2

## 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 年月 YearMonth	窯業・土石製品 Ceramics, stone & clay products	鉄鋼								
		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
2012 年 平均	108.5	100.0	100.3	99.6	102.4	101.7	121.5	100.4	101.7	94.4
2013	123.7	100.0	100.6	97.9	107.6	102.9	157.9	103.6	103.2	96.2
2014	128.9	101.2	102.9	98.9	110.2	105.0	166.4	107.9	104.3	101.6
2015	130.0	114.3	102.9	99.8	110.8	105.7	166.4	109.5	106.8	96.7
2016	130.3	114.3	102.9	99.8	111.5	105.7	166.4	110.3	107.0	91.2
2017	130.1	114.3	102.9	99.8	119.1	105.7	164.2	110.7	107.0	97.6
2017 年 10 月	130.1	114.3	102.9	99.8	119.1	105.7	164.0	111.1	107.0	100.5
11	130.1	114.3	102.9	99.8	119.1	105.7	164.0	111.1	107.0	101.0
12	130.1	114.3	102.9	99.8	119.1	105.7	164.0	111.1	107.0	101.7
2018 年 1 月	130.1	114.3	102.9	99.8	119.1	105.7	164.0	111.1	107.0	104.5
2	130.1	114.3	102.9	99.8	119.1	105.7	164.0	111.1	107.0	105.9
3	130.1	114.3	102.9	99.8	119.1	105.7	164.0	111.1	107.0	107.2
4	130.1	114.3	102.9	99.8	119.1	105.7	164.0	111.1	107.0	107.7
5	130.1	114.3	102.9	99.8	119.1	105.7	164.0	111.1	107.0	108.2
6	128.9	114.3	102.9	99.8	119.1	105.7	160.4	111.1	108.8	109.1
7	128.9	114.3	102.9	99.8	119.1	105.7	160.4	111.1	108.8	109.2
8	128.9	114.3	102.9	99.8	119.1	105.7	160.4	111.1	108.8	109.4
9	129.1	114.3	102.9	99.8	119.1	105.7	160.4	111.8	108.8	109.8
10	129.1	114.3	102.9	99.8	119.1	105.7	160.4	111.8	108.8	110.3

大・中分類 年月 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 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
		644	175	93	75	346	304	42	2,359	1,003
2012 年 平均	92.1	97.2	98.6	102.5	96.6	97.2	92.8	100.3	100.4	100.3
2013	95.2	96.4	97.3	102.5	102.4	102.9	98.7	100.4	101.1	100.0
2014	102.9	97.7	99.1	102.5	104.2	104.6	101.0	102.2	104.8	99.7
2015	94.9	99.2	99.3	102.5	101.5	101.6	100.5	104.1	108.0	99.7
2016	86.9	98.7	98.1	102.5	90.6	91.0	88.0	104.5	108.5	99.7
2017	95.3	100.9	103.3	102.5	98.7	98.6	99.2	105.5	110.8	99.7
2017 年 10 月	99.3	101.8	104.6	102.5	101.7	101.6	102.7	106.3	112.5	99.7
11	100.0	101.8	105.2	102.5	102.1	101.6	105.5	106.4	112.6	99.7
12	101.1	101.8	105.4	102.5	102.2	101.8	105.5	106.4	112.6	99.7
2018 年 1 月	105.2	102.4	106.0	102.5	102.3	101.8	106.2	106.5	112.8	99.7
2	107.3	102.4	106.0	102.5	102.5	101.8	107.3	106.7	113.2	99.7
3	108.7	103.2	107.8	102.5	102.2	101.8	105.5	106.8	113.4	99.7
4	109.5	103.2	107.8	102.5	100.4	100.0	103.4	106.8	113.5	99.7
5	110.3	103.2	107.8	102.5	100.5	100.0	104.1	106.8	113.5	99.7
6	111.6	103.2	107.8	102.5	100.7	100.1	105.0	106.8	113.5	99.7
7	111.8	103.2	107.8	102.5	100.7	100.1	105.3	107.1	114.0	99.7
8	112.0	103.7	107.8	102.5	98.4	98.0	101.4	107.1	114.1	99.7
9	112.6	103.7	107.8	102.5	98.3	98.0	100.2	107.7	115.4	99.7
10	113.4	103.7	107.8	102.5	98.3	98.0	100.2	108.0	116.0	99.7

## 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	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
2012 年 平均	100.0	100.4	101.7	101.7	100.1	100.0	100.1	100.3	100.5	99.9
2013	99.2	100.4	101.7	101.7	100.2	100.0	100.2	100.8	101.1	99.5
2014	99.1	102.2	104.7	104.7	100.5	102.3	100.0	101.8	102.1	100.7
2015	99.1	105.2	107.3	107.3	100.4	106.9	98.8	103.9	103.2	106.7
2016	99.2	106.7	110.0	110.0	100.1	107.4	98.2	104.2	103.6	106.7
2017	99.5	107.0	110.6	110.6	99.1	107.4	96.9	103.9	103.1	107.2
2017 年 10 月	99.5	107.4	110.6	110.6	99.1	107.4	96.9	103.9	103.1	107.2
11	99.5	107.4	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	103.9	103.1	107.2
12	99.5	107.4	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.3	103.6	107.2
2018 年 1 月	99.5	107.4	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.3	103.6	107.2
2	99.5	107.5	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.3	103.6	107.2
3	99.5	107.6	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.3	103.6	107.2
4	99.5	107.6	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.3	103.6	107.2
5	99.5	107.9	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.3	103.6	107.2
6	99.5	107.9	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.3	103.6	107.2
7	99.5	107.9	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.7	103.6	108.9
8	99.5	107.9	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.7	103.6	108.9
9	99.5	108.1	110.7	110.7	98.9	107.4	96.7	104.7	103.6	108.9
10	99.5	108.1	113.7	113.7	98.9	107.4	96.7	104.7	103.6	108.9

## 2. 建設総合中分類別指標【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
2012 年 平均		102.7	100.0	100.0	100.0	101.0	102.0	100.7	99.0	100.1	
2013		106.9	100.8	100.8	102.9	102.9	103.5	105.1	103.1	101.4	102.2
2014		111.5	110.7	110.7	117.4	117.4	105.8	116.2	103.3	104.9	106.7
2015		112.4	123.2	123.2	129.6	129.6	107.7	118.6	105.1	103.6	107.0
2016		112.0	124.1	124.1	134.8	134.8	107.7	118.7	105.1	103.6	104.5
2017		114.0	124.5	124.5	135.0	135.0	107.8	119.1	105.1	104.3	104.5
2017 年 10 月		114.5	124.5	124.5	135.3	135.3	108.0	120.3	105.1	104.3	104.5
11		114.5	124.5	124.5	135.3	135.3	108.0	120.3	105.1	104.3	104.5
12		114.7	124.5	124.5	135.3	135.3	108.0	120.3	105.1	104.3	104.5
2018 年 1 月		115.0	124.5	124.5	135.3	135.3	108.0	120.3	105.1	104.3	104.5
2		115.3	126.5	126.5	135.3	135.3	108.0	120.3	105.1	104.3	104.5
3		115.3	126.5	126.5	135.3	135.3	108.0	120.3	105.1	104.3	104.5
4		115.5	126.5	126.5	135.3	135.3	108.0	120.3	105.1	104.3	104.5
5		115.5	126.5	126.5	135.3	135.3	108.0	120.3	105.1	104.3	104.5
6		115.8	126.5	126.5	135.3	135.3	108.0	120.3	105.1	104.3	104.5
7		116.0	126.5	126.5	135.3	135.3	108.0	120.3	105.1	104.3	104.5
8		116.0	126.5	126.5	135.3	135.3	108.0	120.3	105.1	104.4	104.5
9		116.3	126.5	126.5	137.2	137.2	108.0	120.3	105.1	104.4	104.5
10		116.5	126.5	126.5	137.2	137.2	108.0	120.3	105.1	104.4	104.5

大・中分類 ウェイト(1万分比) Weight (Per 10,000)	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											
2012 年 平均		93.2	100.0	100.0	100.4	100.5	100.1	101.4	103.3	103.2	103.4
2013		99.2	100.0	101.2	112.4	100.5	100.1	101.6	109.4	108.8	109.7
2014		105.7	100.0	103.3	125.1	104.2	105.2	101.7	114.8	113.2	115.7
2015		96.4	100.0	103.6	125.9	110.9	114.7	101.7	103.5	92.9	109.6
2016		100.9	100.0	103.6	125.9	110.6	114.5	101.0	93.3	78.3	102.0
2017		105.6	100.0	103.6	125.9	110.2	114.5	99.6	96.3	84.4	103.2
2017 年 10 月		105.9	100.0	103.6	125.9	110.3	114.5	99.9	96.9	85.2	103.7
11		105.9	100.0	103.6	125.9	110.2	114.5	99.8	97.5	86.8	103.7
12		105.9	100.0	103.6	125.9	110.2	114.5	99.8	98.7	90.2	103.7
2018 年 1 月		105.9	100.0	103.6	125.9	110.2	114.5	99.8	99.7	91.0	104.8
2		106.0	100.0	103.6	125.9	110.2	114.5	99.8	100.7	93.7	104.8
3		106.0	100.0	103.6	125.9	110.2	114.5	99.8	100.0	92.0	104.8
4		106.0	100.0	103.6	125.9	110.2	114.5	99.8	101.6	92.7	106.8
5		106.0	100.0	103.6	125.9	110.2	114.5	99.8	102.8	95.8	106.8
6		106.0	100.0	103.6	125.9	110.2	114.5	99.8	104.6	100.8	106.8
7		106.0	100.0	103.6	125.9	110.3	114.5	99.9	106.3	100.8	109.5
8		106.0	100.0	103.6	125.9	110.3	114.5	99.9	106.3	100.8	109.5
9		106.0	100.0	103.6	125.9	110.3	114.5	99.9	106.3	100.8	109.5
10		106.1	100.0	103.6	125.9	110.3	114.5	99.9	108.3	104.0	110.9

## 2. 建設総合中分類別指数【札幌(2)】

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

平成23年平均=100  
2011 average=100

大・中分類 ウェイト(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 Year Month	2,258	60	125	97	127	79	849	778	142
2012 年 平均	113.6	100.0	100.2	99.6	102.4	100.0	135.3	100.4	101.1	95.6
2013	126.5	100.0	100.4	98.0	107.6	100.0	168.3	100.9	102.3	97.2
2014	134.6	101.2	102.9	98.8	110.4	101.9	188.0	101.5	103.4	102.5
2015	138.3	114.3	102.9	99.7	110.9	103.2	192.3	106.0	105.1	100.5
2016	141.1	114.3	102.9	99.7	111.6	103.2	198.9	106.6	105.3	96.3
2017	144.1	114.3	102.9	99.7	119.2	103.2	205.2	107.2	105.3	101.4
2017 年 10 月	144.4	114.3	102.9	99.7	119.2	103.2	205.2	108.0	105.3	102.6
11	144.4	114.3	102.9	99.7	119.2	103.2	205.2	108.0	105.3	102.8
12	144.5	114.3	102.9	99.7	119.2	103.2	205.2	108.2	105.3	103.4
2018 年 1 月	144.5	114.3	102.9	99.7	119.2	103.2	205.2	108.2	105.3	105.5
2	144.5	114.3	102.9	99.7	119.2	103.2	205.2	108.2	105.3	106.7
3	144.5	114.3	102.9	99.7	119.2	103.2	205.2	108.2	105.3	107.7
4	144.6	114.3	102.9	99.7	119.2	103.2	205.2	108.7	105.3	108.2
5	144.6	114.3	102.9	99.7	119.2	103.2	205.2	108.7	105.3	108.2
6	144.7	114.3	102.9	99.7	119.2	103.2	205.2	108.7	107.1	109.2
7	144.7	114.3	102.9	99.7	119.2	103.2	205.2	108.7	107.1	109.4
8	144.8	114.3	102.9	99.7	119.2	103.2	205.2	108.8	107.1	110.0
9	145.0	114.3	102.9	99.7	119.2	103.2	205.2	109.4	107.1	110.9
10	145.0	114.3	102.9	99.7	119.2	103.2	205.2	109.4	107.1	111.0

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	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 Year Month	644	175	93	75	346	304	42	2,359	1,003
2012 年 平均	93.9	97.2	99.3	102.5	96.7	97.2	92.9	100.3	100.4	100.3
2013	96.5	96.7	98.9	102.5	102.5	103.0	98.7	100.5	101.1	100.0
2014	103.8	98.0	101.6	102.5	104.2	104.7	101.0	102.2	104.8	99.7
2015	100.2	99.4	102.0	103.6	101.8	102.0	100.5	104.1	108.1	99.7
2016	94.1	99.0	100.3	103.8	91.1	91.5	87.9	104.6	108.8	99.7
2017	100.8	101.2	103.9	103.8	99.1	99.2	98.6	105.6	110.9	99.7
2017 年 10 月	102.3	101.9	104.7	103.8	102.1	102.2	102.0	106.2	112.4	99.7
11	102.6	101.9	104.9	103.8	102.5	102.2	104.8	106.3	112.5	99.7
12	103.5	101.9	104.9	103.8	102.6	102.3	104.8	106.3	112.5	99.7
2018 年 1 月	106.5	102.5	105.4	103.8	102.7	102.3	105.4	106.5	112.9	99.7
2	108.4	102.5	105.4	103.8	102.9	102.4	106.6	106.6	113.1	99.7
3	109.5	103.1	106.6	103.8	102.7	102.4	104.8	106.7	113.4	99.7
4	110.3	103.1	106.6	103.8	100.8	100.6	102.7	106.7	113.4	99.7
5	110.3	103.1	106.6	103.8	100.9	100.6	103.4	106.8	113.4	99.7
6	111.9	103.1	106.6	103.8	101.0	100.6	104.3	106.8	113.4	99.7
7	112.1	103.1	106.6	103.8	101.1	100.6	104.6	107.0	113.9	99.7
8	112.9	103.7	106.6	103.8	98.8	98.5	100.7	107.0	114.0	99.7
9	114.1	103.8	107.3	103.8	98.7	98.5	99.5	107.5	114.9	99.7
10	114.2	104.0	107.6	103.8	98.7	98.5	99.5	107.8	115.8	99.7

## 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 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
2012 年 平均	100.0	100.5	101.7	101.7	100.1	100.0	100.1	100.4	100.5	99.9
2013	99.3	100.5	101.7	101.7	100.2	100.0	100.2	100.9	101.2	99.5
2014	99.1	102.2	104.6	104.6	100.5	102.3	100.0	101.8	102.1	100.7
2015	99.1	105.0	107.3	107.3	100.5	106.9	98.9	104.0	103.3	106.7
2016	99.3	106.4	110.0	110.0	100.2	107.4	98.3	104.3	103.7	106.7
2017	99.6	106.7	110.6	110.6	99.2	107.4	97.1	104.0	103.3	107.0
2017 年 10 月	99.6	107.1	110.6	110.6	99.2	107.4	97.1	103.9	103.2	107.0
11	99.6	107.1	110.7	110.7	99.2	107.4	97.1	103.9	103.2	107.0
12	99.6	107.1	110.7	110.7	99.2	107.4	97.1	104.4	103.8	107.0
2018 年 1 月	99.6	107.1	110.7	110.7	99.2	107.4	97.1	104.4	103.8	107.0
2	99.6	107.3	110.7	110.7	99.2	107.4	97.1	104.4	103.8	107.0
3	99.6	107.4	110.7	110.7	99.2	107.4	97.1	104.4	103.8	107.0
4	99.6	107.4	110.7	110.7	99.2	107.4	97.1	104.4	103.8	107.0
5	99.6	107.6	110.7	110.7	99.2	107.4	97.1	104.4	103.8	107.0
6	99.6	107.6	110.7	110.7	99.2	107.4	97.1	104.4	103.8	107.0
7	99.6	107.6	110.7	110.7	99.2	107.4	97.1	104.8	103.8	108.7
8	99.6	107.6	110.7	110.7	99.2	107.4	97.1	104.8	103.8	108.7
9	99.6	107.9	110.7	110.7	99.1	107.4	96.9	104.8	103.8	108.7
10	99.6	107.9	113.7	113.7	99.1	107.4	96.9	104.8	103.8	108.7

### 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
2012 年 平均	100.1	100.1	85.5	90.7	88.5	94.8	84.1	97.2
2013	101.6	101.6	102.6	96.1	94.0	93.7	84.6	93.4
2014	103.0	102.9	120.0	107.3	107.0	98.7	94.1	93.4
2015	105.1	105.0	129.2	92.7	100.8	97.1	96.1	93.4
2016	105.7	105.6	115.2	79.3	89.1	92.8	90.7	88.8
2017	106.0	105.8	113.4	92.7	96.2	95.9	98.8	88.5
2017 年 10 月	105.7	105.6	117.8	98.5	98.1	98.7	100.0	89.7
11	107.3	107.1	119.6	100.1	100.8	101.9	100.0	89.7
12	107.3	107.1	120.6	101.7	102.1	101.9	100.0	89.7
2018 年 1 月	107.3	107.1	120.6	109.8	104.7	102.9	100.0	89.7
2	107.3	107.1	122.4	111.4	107.3	102.9	102.9	89.7
3	107.3	107.1	124.3	113.1	108.6	102.9	105.9	93.4
4	107.3	107.1	124.3	114.7	108.6	102.9	105.9	93.4
5	107.3	107.1	125.2	116.3	108.6	102.9	105.9	93.4
6	107.3	107.1	125.2	116.3	108.6	102.9	105.9	93.4
7	107.3	107.1	125.2	116.3	109.9	102.9	105.9	93.4
8	107.3	107.1	125.2	116.3	111.2	102.9	105.9	93.4
9	109.8	109.5	126.1	116.3	111.2	106.2	105.9	93.4
10	109.8	109.5	127.0	117.9	111.2	108.3	105.9	93.4

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
2012 年 平均	93.4	102.8	104.0	98.3	100.0	97.4	104.3	99.8
2013	90.8	106.3	115.9	103.0	100.0	108.6	100.2	106.9
2014	91.8	110.3	123.2	118.2	100.0	111.5	102.0	111.8
2015	94.7	112.1	97.0	109.6	100.0	105.2	104.6	85.7
2016	91.8	108.1	76.7	106.6	100.0	88.7	102.8	74.0
2017	90.8	103.3	83.2	106.8	100.0	101.5	97.5	83.7
2017 年 10 月	90.8	101.5	85.0	106.6	100.0	105.9	95.9	84.9
11	90.8	101.5	85.0	106.6	100.0	105.9	101.1	86.8
12	90.8	101.5	85.0	108.3	100.0	105.9	102.8	90.7
2018 年 1 月	90.8	101.5	88.7	108.3	100.0	105.9	102.8	91.6
2	90.8	101.5	88.7	108.3	100.0	105.9	102.8	93.6
3	94.7	101.5	88.7	108.3	100.0	105.9	102.8	91.6
4	94.7	101.5	96.1	108.3	100.0	103.2	102.8	91.6
5	94.7	99.3	96.1	108.3	100.0	103.2	102.8	94.5
6	94.7	99.3	96.1	108.3	100.0	103.2	102.8	99.4
7	94.7	99.3	98.6	108.3	100.0	103.2	102.8	99.4
8	94.7	99.3	98.6	108.3	100.0	100.1	102.8	99.4
9	94.7	99.3	98.6	108.3	100.0	100.1	102.8	99.4
10	94.7	99.3	103.5	108.3	100.0	100.1	102.8	102.3

## 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 眇 Naha	広 島 Hiroshima	高 松 Takamatsu	新 潟 Niigata	仙 台 Sendai	札 幌 Sapporo
年 Year	建設総合 Construction general index									
2012 年 平均	100.0	99.5	97.4	98.9	105.0	101.7	99.5	101.4	101.0	102.6
2013	100.0	99.2	97.6	99.0	104.7	101.5	99.2	102.0	103.5	103.9
2014	100.0	98.8	97.6	99.0	104.3	101.2	99.0	102.3	104.1	104.4
2015	100.0	98.2	97.8	98.5	105.2	101.4	99.1	102.3	104.0	105.8
2016	100.0	98.8	98.0	98.4	106.2	101.7	100.0	102.4	103.9	106.3
2017	100.0	100.4	97.8	97.9	106.3	101.8	101.9	102.3	103.8	106.3
大分類										
年 Year	農 産 物 Agricultural products									
2012 年 平均	100.0	110.9	100.7	99.3	133.7	114.9	115.8	105.3	111.9	114.0
2013	100.0	112.5	101.9	101.7	135.1	117.5	117.3	108.9	112.5	116.1
2014	100.0	112.9	101.5	103.0	131.8	117.5	116.5	109.3	112.9	123.3
2015	100.0	112.6	100.6	103.5	128.2	117.7	116.0	107.8	113.9	132.3
2016	100.0	112.6	101.2	103.5	141.0	117.7	116.0	107.8	113.9	133.2
2017	100.0	111.8	100.0	104.1	138.0	114.4	114.8	108.3	113.9	129.4
鉱 產 物 Mineral products										
年 平均	100.0	83.6	89.6	73.9	84.0	79.4	93.9	95.0	71.6	74.9
2013	100.0	82.0	88.7	72.6	82.5	77.7	91.9	96.1	81.0	75.5
2014	100.0	73.9	79.7	65.3	84.0	69.4	82.6	90.6	81.3	76.2
2015	100.0	71.3	80.6	62.3	92.3	68.6	81.3	90.3	82.2	79.7
2016	100.0	71.5	80.9	62.6	94.3	69.9	81.5	90.5	82.5	82.8
2017	100.0	71.5	81.0	62.7	95.2	70.0	81.6	90.4	82.6	83.0
織 繊 製 品 Textile products										
年 平均	100.0	99.9	100.8	99.9	104.1	99.6	101.5	100.3	100.3	103.1
2013	100.0	100.0	100.6	99.8	104.1	99.6	101.2	100.2	100.2	103.1
2014	100.0	100.3	100.3	99.7	104.0	100.0	100.1	100.0	100.0	102.9
2015	100.0	100.3	100.3	99.8	103.9	100.0	100.0	100.0	100.0	103.0
2016	100.0	100.3	100.3	99.8	103.9	100.0	100.0	100.0	100.0	103.0
2017	100.0	100.2	100.3	99.8	103.8	100.0	100.0	100.0	100.0	102.9
紙・木製品 Paper & wood products										
年 平均	100.0	103.2	104.9	103.2	100.4	106.4	106.3	105.4	108.1	98.2
2013	100.0	103.5	104.6	102.9	99.8	105.9	106.0	105.1	107.3	97.9
2014	100.0	103.9	103.1	103.5	99.3	105.7	106.9	105.3	106.9	96.3
2015	100.0	103.2	102.1	103.2	100.1	105.2	106.4	104.9	106.8	97.7
2016	100.0	102.8	101.6	102.3	100.4	104.7	105.8	104.3	106.2	97.1
2017	100.0	102.8	101.5	102.1	100.6	104.8	105.7	104.0	106.2	97.0
化 学 製 品 Chemical products										
年 平均	100.0	99.7	100.1	100.9	111.9	100.4	102.5	100.7	101.1	106.2
2013	100.0	99.7	100.0	100.7	111.7	100.3	102.5	100.5	101.0	106.1
2014	100.0	99.7	100.0	100.7	110.5	100.2	102.0	100.7	101.0	105.3
2015	100.0	99.7	100.0	100.7	109.7	100.2	102.0	100.8	101.0	104.8
2016	100.0	99.8	100.0	100.6	109.4	100.2	102.0	100.4	101.0	104.5
2017	100.0	99.9	100.0	100.6	109.6	100.2	101.9	100.3	101.0	104.4
石油製品・舗装材料 Petroleum products & paving materials										
年 平均	100.0	99.5	101.8	102.9	114.5	100.3	113.6	105.8	105.2	109.7
2013	100.0	98.7	101.4	101.3	113.7	98.9	111.3	105.0	105.0	109.3
2014	100.0	97.2	100.3	100.2	113.4	98.8	110.9	104.0	104.4	109.9
2015	100.0	97.2	100.1	100.3	118.4	100.1	113.9	104.7	104.8	112.1
2016	100.0	98.0	100.4	103.2	122.4	101.5	114.4	105.8	104.5	111.5
2017	100.0	99.3	101.8	103.7	123.1	101.6	115.5	106.9	105.5	111.9
窯業・土石製品 Ceramics, stone & clay products										
年 平均	100.0	99.5	87.0	95.0	111.5	105.5	89.7	100.2	99.6	107.0
2013	100.0	98.1	88.3	96.0	110.7	104.8	88.8	102.7	109.7	113.1
2014	100.0	97.6	91.3	97.0	110.0	105.2	88.4	105.2	113.0	116.5
2015	100.0	96.6	93.5	96.3	111.3	106.6	89.5	105.8	112.3	118.4
2016	100.0	98.7	94.1	95.2	112.9	107.1	93.3	105.7	112.3	119.6
2017	100.0	104.5	92.9	92.1	113.2	107.0	100.6	105.2	111.6	120.5

## 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 県 Naha	廣 島 Hiroshima	高 松 Takamatsu	新 鴻 Niigata	仙 台 Sendai	札 幌 Sapporo
鉄 鋼 Iron & steel										
2012 年 平均	100.0	97.1	98.7	100.2	109.1	98.1	98.8	101.3	101.2	106.2
2013	100.0	98.1	98.8	100.5	109.6	99.4	99.9	101.7	101.2	105.9
2014	100.0	98.0	98.6	100.5	108.4	99.1	100.7	101.7	100.7	105.3
2015	100.0	97.1	98.2	99.5	109.3	99.4	100.4	101.5	100.8	108.8
2016	100.0	98.2	99.4	101.1	110.8	100.2	100.9	103.1	101.7	111.9
2017	100.0	99.6	99.3	102.5	109.4	101.7	102.0	102.5	101.4	109.3
非 鉄 金 屬 Non-ferrous metals										
2012 年 平均	100.0	96.5	98.3	98.1	98.9	98.2	99.8	99.3	100.1	99.9
2013	100.0	96.6	98.4	98.1	98.8	98.7	99.8	99.3	100.1	99.9
2014	100.0	97.0	98.4	98.1	99.1	98.7	99.8	99.3	100.1	99.9
2015	100.0	97.7	98.4	98.2	99.3	98.7	99.8	99.3	100.1	100.2
2016	100.0	98.2	98.4	98.4	99.6	98.9	99.8	99.3	100.1	100.4
2017	100.0	98.5	98.4	98.4	99.7	98.9	99.9	99.3	100.1	100.3
金 属 製 品 Metal products										
2012 年 平均	100.0	99.6	99.5	100.6	101.9	100.3	100.4	100.2	100.3	102.7
2013	100.0	99.6	99.6	100.7	101.9	100.3	100.4	100.3	100.2	102.7
2014	100.0	99.5	99.6	100.6	101.7	100.2	100.3	100.2	100.2	102.5
2015	100.0	99.2	99.2	100.3	101.4	99.9	100.1	99.9	100.1	102.5
2016	100.0	99.2	99.2	100.3	101.4	99.9	100.1	99.9	100.1	102.5
2017	100.0	99.4	99.2	100.5	101.6	100.1	100.2	100.0	100.2	102.5
一 般 機 械 General machinery										
2012 年 平均	100.0	100.0	100.0	100.2	101.4	100.2	100.2	100.2	100.2	100.9
2013	100.0	100.0	100.0	100.2	101.4	100.2	100.2	100.2	100.2	100.9
2014	100.0	100.0	100.0	100.2	101.4	100.2	100.2	100.2	100.2	100.9
2015	100.0	100.0	100.0	100.2	101.4	100.2	100.2	100.2	100.2	100.9
2016	100.0	100.0	100.0	100.2	101.4	100.2	100.2	100.2	100.2	100.9
2017	100.0	100.0	100.0	100.2	101.4	100.2	100.2	100.2	100.2	100.9
電 気 機 械 Electric machinery										
2012 年 平均	100.0	100.0	100.0	100.0	100.7	100.0	100.0	100.0	100.0	100.7
2013	100.0	100.0	100.0	100.0	100.7	100.0	100.0	100.0	100.0	100.7
2014	100.0	100.0	100.0	100.0	100.8	100.0	100.0	100.0	100.0	100.8
2015	100.0	100.0	100.0	100.0	100.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.9
2016	100.0	100.0	100.0	100.0	100.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.9
2017	100.0	100.0	100.0	100.0	101.0	100.0	100.0	100.0	100.0	101.0
他 の 製 造 工 業 製 品 Other industrial products										
2012 年 平均	100.0	100.0	100.0	100.2	103.0	100.2	100.2	100.2	100.2	101.8
2013	100.0	100.0	100.0	100.2	102.9	100.2	100.2	100.2	100.2	101.8
2014	100.0	99.9	100.0	100.1	103.0	100.1	100.1	100.2	100.3	101.8
2015	100.0	99.8	100.0	100.0	103.2	100.0	100.0	100.3	100.4	102.0
2016	100.0	99.9	100.0	100.1	103.2	100.1	100.1	100.3	100.4	102.0
2017	100.0	100.0	100.0	100.3	103.2	100.3	100.3	100.3	100.4	101.9
部 門 Year Department										
建 築 部 門 Building construction index										
2012 年 平均	100.0	100.3	98.7	100.1	104.1	102.6	100.1	101.7	102.6	102.6
2013	100.0	100.3	98.8	100.2	103.8	102.5	100.0	102.1	104.1	103.5
2014	100.0	100.2	98.7	100.5	103.4	102.3	100.1	102.5	104.6	103.5
2015	100.0	99.6	98.7	100.1	103.9	102.4	100.1	102.3	104.3	104.7
2016	100.0	100.0	98.7	99.9	104.5	102.4	100.6	102.2	104.2	105.1
2017	100.0	101.2	98.5	99.6	104.4	102.6	102.1	102.1	104.1	104.9
土 木 部 門 Civil engineering index										
2012 年 平均	100.0	98.2	95.5	97.0	106.4	100.4	98.6	101.0	98.7	102.7
2013	100.0	97.6	95.8	97.1	105.9	100.0	98.0	101.9	102.6	104.7
2014	100.0	96.6	96.0	96.7	105.6	99.6	97.2	102.1	103.6	106.0
2015	100.0	96.1	96.6	96.1	107.3	100.1	97.7	102.4	103.6	107.7
2016	100.0	97.0	97.0	96.3	108.8	100.6	99.0	102.7	103.7	108.5
2017	100.0	99.2	96.8	95.5	109.0	100.7	101.6	102.6	103.6	108.5

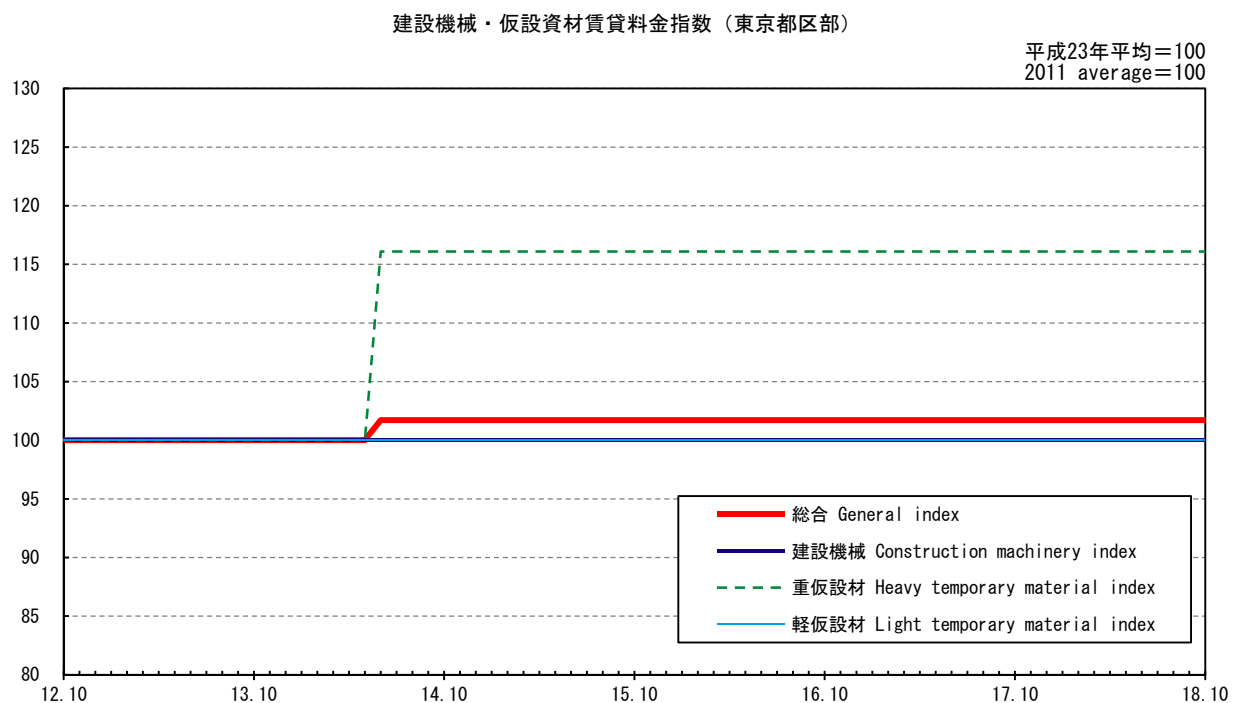
# 第3部 建設機械・仮設資材賃貸料金指數

## Construction machinery • Temporary work material lease charge index

I . 建設機械・仮設資材賃貸料金指數 .....	104
Construction machinery•Temporary work material lease charge index	
II . 都市間格差指數 .....	106
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・仮設資材 総合 Construction machinery · temporary work material lease charge general index									
2012 年 平均	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
2013	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
2014	101.0	100.6	100.6	100.6	100.0	100.6	100.6	100.6	101.3	100.0
2015	101.7	101.1	101.1	101.1	100.0	101.1	101.1	101.1	102.2	100.0
2016	101.7	101.1	101.1	101.1	100.2	101.1	101.1	101.1	102.2	100.0
2017	101.7	101.1	101.1	101.1	100.2	101.1	101.1	101.1	102.2	100.0
2017 年 10 月	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
2018 年 1 月	101.7	101.1	101.1	101.1	100.2	101.1	101.1	101.1	102.2	100.0
2	101.7	101.1	101.1	101.1	100.2	101.1	101.1	101.1	102.2	100.0
3	101.7	101.1	101.1	101.1	100.2	101.1	101.1	101.1	102.2	100.0
4	101.7	101.1	101.1	101.1	100.2	101.1	101.1	101.1	102.2	100.0
5	101.7	101.1	101.1	101.1	100.2	101.1	101.1	101.1	102.2	100.0
6	101.7	101.1	101.1	101.1	100.2	101.1	101.1	101.1	102.2	100.0
7	101.7	101.1	101.1	101.1	100.2	101.1	101.1	101.1	102.2	100.0
8	101.7	101.1	101.1	101.1	100.2	101.1	101.1	101.1	102.2	100.0
9	101.7	101.1	101.1	101.1	100.2	101.1	101.1	101.1	102.2	100.0
10	101.7	101.1	101.1	101.1	100.2	101.1	101.1	101.1	102.2	100.0

## 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									
大分類 Category										
2012 年 平均	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
2013	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
2014	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
2015	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
2016	100.0	100.0	100.0	100.0	100.4	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
2017	100.0	100.0	100.0	100.0	100.4	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
2017 年 10 月	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
2018 年 1 月	100.0	100.0	100.0	100.0	100.4	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
2	100.0	100.0	100.0	100.0	100.4	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
3	100.0	100.0	100.0	100.0	100.4	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
4	100.0	100.0	100.0	100.0	100.4	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
5	100.0	100.0	100.0	100.0	100.4	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
6	100.0	100.0	100.0	100.0	100.4	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
7	100.0	100.0	100.0	100.0	100.4	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
8	100.0	100.0	100.0	100.0	100.4	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.4	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
10	100.0	100.0	100.0	100.0	100.4	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

	重仮設材 Heavy temporary work material index									
2012 年 平均	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
2013	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
2014	109.4	106.1	106.1	106.1	100.0	106.1	106.1	106.1	112.2	100.0
2015	116.1	110.5	110.5	110.5	100.0	110.5	110.5	110.5	120.9	100.0
2016	116.1	110.5	110.5	110.5	100.0	110.5	110.5	110.5	120.9	100.0
2017	116.1	110.5	110.5	110.5	100.0	110.5	110.5	110.5	120.9	100.0
2017 年 10 月	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
2018 年 1 月	116.1	110.5	110.5	110.5	100.0	110.5	110.5	110.5	120.9	100.0
2	116.1	110.5	110.5	110.5	100.0	110.5	110.5	110.5	120.9	100.0
3	116.1	110.5	110.5	110.5	100.0	110.5	110.5	110.5	120.9	100.0
4	116.1	110.5	110.5	110.5	100.0	110.5	110.5	110.5	120.9	100.0
5	116.1	110.5	110.5	110.5	100.0	110.5	110.5	110.5	120.9	100.0
6	116.1	110.5	110.5	110.5	100.0	110.5	110.5	110.5	120.9	100.0
7	116.1	110.5	110.5	110.5	100.0	110.5	110.5	110.5	120.9	100.0
8	116.1	110.5	110.5	110.5	100.0	110.5	110.5	110.5	120.9	100.0
9	116.1	110.5	110.5	110.5	100.0	110.5	110.5	110.5	120.9	100.0
10	116.1	110.5	110.5	110.5	100.0	110.5	110.5	110.5	120.9	100.0

	軽仮設材 Light temporary work material index									
2012 年 平均	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
2013	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
2014	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
2015	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
2016	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
2017	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
2017 年 10 月	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
2018 年 1 月	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
2	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
3	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
4	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
5	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
6	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
7	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
8	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
10	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

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

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 Year	部門 Department	建設機械・仮設資材 総合 Construction machinery·temporary work material lease charge general index									
2011 年 平均	100.0	103.2	104.9	109.3	123.2	110.9	109.2	106.9	104.6	116.5	
2012	100.0	103.2	104.9	109.3	123.2	110.9	109.2	106.9	104.6	116.5	
2013	100.0	103.2	104.9	109.3	123.2	110.9	109.2	106.9	104.6	116.5	
2014	100.0	102.9	104.6	109.0	121.4	110.5	108.9	106.6	104.9	115.2	
2015	100.0	102.7	104.4	108.8	120.3	110.3	108.7	106.4	105.0	114.5	
2016	100.0	102.7	104.4	108.8	120.6	110.3	108.7	106.4	105.0	114.5	
2017	100.0	102.7	104.4	108.8	120.6	110.3	108.7	106.4	105.0	114.5	

年 Year	大分類 Category	建設機械 Construction machinery index									
2011 年 平均	100.0	105.5	108.4	116.0	122.4	118.6	115.8	111.9	107.9	109.1	
2012	100.0	105.5	108.4	116.0	122.4	118.6	115.8	111.9	107.9	109.1	
2013	100.0	105.5	108.4	116.0	122.4	118.6	115.8	111.9	107.9	109.1	
2014	100.0	105.5	108.4	116.0	122.4	118.6	115.8	111.9	107.9	109.1	
2015	100.0	105.5	108.4	116.0	122.4	118.6	115.8	111.9	107.9	109.1	
2016	100.0	105.5	108.4	116.0	122.9	118.6	115.8	111.9	107.9	109.1	
2017	100.0	105.5	108.4	116.0	122.9	118.6	115.8	111.9	107.9	109.1	

	重仮設材 Heavy temporary work material index									
2011 年 平均	100.0	100.0	100.0	100.0	195.3	100.0	100.0	100.0	100.0	138.4
2012	100.0	100.0	100.0	100.0	195.3	100.0	100.0	100.0	100.0	138.4
2013	100.0	100.0	100.0	100.0	195.3	100.0	100.0	100.0	100.0	138.4
2014	100.0	97.0	97.0	97.0	178.5	97.0	97.0	97.0	102.5	126.3
2015	100.0	95.2	95.2	95.2	168.3	95.2	95.2	95.2	104.1	119.0
2016	100.0	95.2	95.2	95.2	168.3	95.2	95.2	95.2	104.1	119.0
2017	100.0	95.2	95.2	95.2	168.3	95.2	95.2	95.2	104.1	119.0

	軽仮設材 Light temporary work material index									
2011 年 平均	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	123.0
2012	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	123.0
2013	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	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

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

## 第4部 関連指標

### Related data

I. 建築着工統計.....	108
Building Starts	
II. 住宅着工統計.....	112
Housing Starts	
III. 建築着工統計による単価及び指数.....	114
Estimated construction price and index per sq. m. by Building Starts	
IV. 建設工事費デフレーター.....	118
Deflator for Construction Cost Work	
V. 物価指数・賃金指数.....	119
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25年度 (F. Y. 2013)	148,636	61,997	3,645	29,675	52,343	127	848
26 (2014)	130,791	52,654	3,019	25,646	48,554	83	835
27 (2015)	129,424	54,139	2,729	23,279	48,304	91	883
28 (2016)	134,187	56,712	2,171	24,340	49,951	106	908
29 (2017)	133,029	55,727	2,788	22,825	50,704	95	891
平成29年 7~9月 (J~S 2017)	34,695	14,735	588	5,809	13,346	24	193
10~12 (O~D )	33,342	14,669	631	5,370	12,283	24	366
平成30年 1~3月 (J~M 2018)	29,542	11,918	1,010	4,880	11,572	24	139
4~6 (A~J )	33,995	14,056	333	6,038	13,310	23	235
7~9 (J~S )	33,936	14,599	408	5,278	13,362	18	271
平成29年 9月 (Sept. 2017)	11,651	4,994	176	2,009	4,409	7	56
10 (Oct. )	11,600	5,043	246	2,142	4,103	8	58
11 (Nov. )	11,591	5,013	258	1,718	4,527	5	70
12 (Dec. )	10,151	4,613	127	1,510	3,652	11	238
平成30年 1月 (Jan. 2018)	9,468	3,978	118	1,365	3,960	8	40
2 (Feb. )	10,083	3,864	681	1,789	3,695	6	48
3 (Mar. )	9,990	4,076	212	1,726	3,916	10	50
4 (Apr. )	11,733	4,678	133	2,496	4,323	9	95
5 (May. )	10,912	4,538	164	1,854	4,275	7	74
6 (June. )	11,350	4,840	36	1,688	4,712	7	67
7 (July. )	11,869	4,855	260	1,941	4,724	6	84
8 (Aug. )	10,906	4,801	30	1,575	4,385	6	109
9 (Sept. )	11,160	4,943	118	1,762	4,253	6	78

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

(単位 : %)

平成25年度 (F. Y. 2013)	9.7	11.6	36.1	△ 1.8	13.2	18.0	29.5
26 (2014)	△ 12.0	△ 15.1	△ 17.2	△ 13.6	△ 7.2	△ 34.3	△ 1.5
27 (2015)	△ 1.0	2.8	△ 9.6	△ 9.2	△ 0.5	9.6	5.7
28 (2016)	3.7	4.8	△ 20.4	4.6	3.4	15.9	2.9
29 (2017)	△ 0.9	△ 1.7	28.4	△ 6.2	1.5	△ 10.2	△ 1.9
平成29年 7~9月 (J~S 2017)	△ 0.1	△ 3.0	86.2	4.1	0.6	△ 17.4	△ 43.2
10~12 (O~D )	△ 0.1	△ 1.9	78.7	△ 4.8	0.3	7.2	103.1
平成30年 1~3月 (J~M 2018)	△ 5.3	△ 3.5	43.1	△ 22.8	△ 0.7	45.2	△ 5.9
4~6 (A~J )	△ 4.1	△ 2.4	△ 40.4	△ 10.8	△ 1.4	0.4	22.1
7~9 (J~S )	△ 2.2	△ 0.9	△ 30.6	△ 9.1	0.1	△ 25.7	39.8
平成29年 9月 (Sept. 2017)	△ 1.0	△ 1.5	△ 2.5	3.0	0.2	△ 28.4	△ 63.6
10 (Oct. )	2.3	△ 2.7	116.8	9.1	2.2	△ 11.2	0.2
11 (Nov. )	2.3	△ 2.4	296.5	△ 9.9	9.0	△ 23.9	14.1
12 (Dec. )	△ 5.4	△ 0.6	△ 27.4	△ 14.6	△ 10.4	66.3	289.7
平成30年 1月 (Jan. 2018)	△ 14.5	△ 0.7	△ 7.7	△ 48.2	△ 7.1	99.9	11.3
2 (Feb. )	△ 2.5	△ 5.0	44.9	2.9	△ 7.6	8.4	△ 14.6
3 (Mar. )	2.1	△ 4.6	94.6	△ 11.3	15.5	44.2	△ 8.2
4 (Apr. )	△ 1.2	△ 0.7	△ 31.6	△ 2.4	△ 0.7	74.6	75.7
5 (May. )	△ 2.7	△ 2.2	△ 6.8	△ 6.2	△ 1.9	60.1	17.3
6 (June. )	△ 8.2	△ 4.2	△ 80.9	△ 24.3	△ 1.7	△ 46.4	△ 11.9
7 (July. )	2.6	△ 1.1	20.3	△ 4.2	8.8	△ 39.4	23.2
8 (Aug. )	△ 4.9	△ 0.6	△ 84.5	△ 11.2	△ 4.6	△ 25.2	55.8
9 (Sept. )	△ 4.2	△ 1.0	△ 33.2	△ 12.3	△ 3.6	△ 7.1	40.3

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	学校の舎	病院	その他
		Offices	Stores	Factories	Warehouses	Schools	Hospitals		
平成25年度 (F.Y. 2013)	56,438	6,274	8,350	8,037	7,028	4,800	4,153	17,794	
26 (2014)	52,612	6,187	7,147	7,714	8,200	4,187	3,372	15,805	
27 (2015)	49,988	6,124	6,052	8,851	8,100	3,685	2,709	14,466	
28 (2016)	51,334	6,688	5,615	8,287	8,659	3,108	2,774	16,204	
29 (2017)	53,313	6,681	5,530	9,191	9,891	2,344	2,104	17,570	
平成29年 7~9月 (J~S 2017)	14,047	1,901	1,396	2,365	2,389	587	534	4,876	
10~12 (O~D )	12,944	1,532	1,224	2,248	2,193	599	567	4,581	
平成30年 1~3月 (J~M 2018)	12,419	1,746	1,257	2,232	2,676	550	508	3,451	
4~6 (A~J )	13,382	1,843	1,341	2,755	2,119	643	377	4,304	
7~9 (J~S )	13,584	1,467	1,576	2,886	2,142	618	315	4,580	
平成29年 9月 (Sept. 2017)	4,770	894	312	832	771	186	101	1,675	
10 (Oct. )	4,755	629	391	753	717	288	260	1,717	
11 (Nov. )	4,464	515	472	764	784	183	199	1,547	
12 (Dec. )	3,725	388	361	731	692	128	108	1,317	
平成30年 1月 (Jan. 2018)	3,930	675	580	672	570	123	135	1,174	
2 (Feb. )	4,359	625	334	777	1,112	225	123	1,163	
3 (Mar. )	4,131	446	343	783	993	201	250	1,114	
4 (Apr. )	4,624	704	360	910	738	261	170	1,482	
5 (May. )	4,193	434	445	923	803	170	109	1,308	
6 (June. )	4,565	706	536	922	578	212	98	1,513	
7 (July. )	4,958	554	782	1,032	699	300	101	1,490	
8 (Aug. )	4,204	442	416	908	671	129	125	1,512	
9 (Sept. )	4,423	471	379	946	771	188	89	1,578	

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

(単位：%)

平成25年度 (F.Y. 2013)	8.5	2.5	12.3	△ 5.2	8.5	4.8	11.5	17.0	
26 (2014)	△ 6.8	△ 1.4	△ 14.4	△ 4.0	16.7	△ 12.8	△ 18.8	△ 11.2	
27 (2015)	△ 5.0	△ 1.0	△ 15.3	14.7	△ 1.2	△ 12.0	△ 19.7	△ 8.5	
28 (2016)	2.7	9.2	△ 7.2	△ 6.4	6.9	△ 15.7	2.4	12.0	
29 (2017)	3.9	△ 0.1	△ 1.5	10.9	14.2	△ 24.6	△ 24.1	8.4	
平成29年 7~9月 (J~S 2017)	6.4	17.8	△ 12.4	17.8	6.9	△ 33.6	△ 18.9	15.8	
10~12 (O~D )	3.8	11.8	△ 4.5	7.4	11.0	△ 12.8	△ 21.0	5.4	
平成30年 1~3月 (J~M 2018)	2.9	△ 10.0	18.8	4.3	43.2	△ 5.4	△ 38.0	△ 5.9	
4~6 (A~J )	△ 3.7	22.7	△ 18.9	17.4	△ 19.5	5.6	△ 23.8	△ 7.7	
7~9 (J~S )	△ 3.3	△ 22.8	12.9	22.0	△ 10.3	5.3	△ 41.0	△ 6.1	
平成29年 9月 (Sept. 2017)	6.9	39.8	△ 20.5	53.9	△ 16.7	△ 40.6	△ 55.8	17.6	
10 (Oct. )	16.2	32.9	△ 21.2	7.7	61.4	7.3	0.7	18.1	
11 (Nov. )	6.3	57.2	12.4	8.6	△ 12.0	1.8	△ 24.2	9.3	
12 (Dec. )	△ 10.8	△ 31.7	△ 1.1	6.0	7.8	△ 46.3	△ 45.0	△ 10.8	
平成30年 1月 (Jan. 2018)	△ 6.8	△ 6.8	70.3	3.4	△ 0.1	△ 44.0	△ 70.8	△ 6.1	
2 (Feb. )	0.4	△ 20.3	△ 0.5	△ 21.5	71.7	30.2	△ 11.2	△ 8.5	
3 (Mar. )	17.5	3.3	△ 10.3	56.5	52.8	7.0	14.1	△ 2.6	
4 (Apr. )	0.5	79.8	△ 38.2	32.8	△ 16.4	8.5	△ 27.6	△ 6.4	
5 (May. )	△ 6.8	2.0	△ 0.5	△ 3.0	△ 4.4	△ 21.1	△ 16.6	△ 11.9	
6 (June. )	△ 5.0	3.0	△ 14.1	30.0	△ 36.5	38.8	△ 24.1	△ 5.0	
7 (July. )	8.8	39.4	35.8	58.3	△ 12.3	28.2	△ 55.0	△ 11.2	
8 (Aug. )	△ 10.9	△ 27.4	△ 18.2	3.0	△ 18.2	△ 22.6	△ 40.1	△ 0.7	
9 (Sept. )	△ 7.3	△ 47.4	21.5	13.7	0.0	1.5	△ 11.4	△ 5.8	

資料出所：国土交通省 総合政策局

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

(注) 各項目と総計は、四捨五入の関係で必ずしも一致しない。

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

# I. 建築着工統計（3）Building Starts

(3) 建築物着工（非居住用）：使途別（工事費予定額）

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

年 月  Fiscal Year Month	工事費予定額（億円）Estimated construction price (100 Million yen)							
	総 計 Total	事務所 Offices	店 舗 Stores	工場及び 作業場 Factories	倉 庫 Warehouses	学校 の 舍 Schools	病 診 療 所 Hospitals	その 他 Others
平成25年度 (F.Y. 2013)	97,899	15,234	10,741	11,105	7,008	9,977	9,903	33,931
26 ( 2014)	98,671	15,398	10,503	13,171	9,059	9,997	8,773	31,771
27 ( 2015)	103,090	17,651	10,623	16,022	9,723	10,151	7,842	31,079
28 ( 2016)	110,283	20,547	9,630	15,441	9,706	8,628	8,688	37,643
29 ( 2017)	116,754	20,901	9,976	16,918	11,754	6,521	6,422	44,262
平成29年 7~ 9月 (J~S 2017)	31,612	6,344	2,636	4,380	2,822	1,724	1,768	11,938
10~12 (O~D )	28,317	4,642	2,058	4,430	2,519	1,677	1,632	11,359
平成30年 1~ 3月 (J~M 2018)	27,934	5,586	2,428	4,104	3,362	1,611	1,565	9,278
4~ 6 (A~J )	28,192	5,135	2,083	5,312	2,596	1,769	1,206	10,091
7~ 9 (J~S )	29,612	4,341	2,831	6,379	2,458	1,683	984	10,935
平成29年 9月 (Sept. 2017)	11,384	3,414	486	1,638	885	541	334	4,086
10 (Oct. )	10,755	2,011	644	1,524	822	802	865	4,086
11 (Nov. )	9,841	1,530	864	1,429	844	513	490	4,171
12 (Dec. )	7,721	1,101	550	1,477	853	361	277	3,102
平成30年 1月 (Jan. 2018)	8,814	2,089	1,048	1,147	701	305	412	3,112
2 (Feb. )	9,835	2,137	575	1,581	1,416	721	340	3,066
3 (Mar. )	9,284	1,360	806	1,376	1,245	584	813	3,100
4 (Apr. )	9,615	1,778	534	1,664	968	744	565	3,361
5 (May. )	8,737	1,206	716	1,821	935	416	324	3,318
6 (June. )	9,839	2,152	832	1,826	693	608	317	3,412
7 (July. )	11,670	1,735	1,473	2,618	834	870	322	3,818
8 (Aug. )	8,731	1,166	715	1,736	733	340	436	3,605
9 (Sept. )	9,211	1,440	643	2,025	891	473	227	3,512

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

(単位 : %)

平成25年度 (F.Y. 2013)	17.1	15.9	18.6	2.4	23.3	4.8	18.9	25.4
26 ( 2014)	0.8	1.1	△ 2.2	18.6	29.3	0.2	△ 11.4	△ 6.4
27 ( 2015)	4.5	14.6	1.1	21.6	7.3	1.5	△ 10.6	△ 2.2
28 ( 2016)	7.0	16.4	△ 9.3	△ 3.6	△ 0.2	△ 15.0	10.8	21.1
29 ( 2017)	5.9	1.7	3.6	9.6	21.1	△ 24.4	△ 26.1	17.6
平成29年 7~ 9月 (J~S 2017)	17.8	25.6	3.2	23.6	13.7	△ 28.1	△ 13.2	36.3
10~12 (O~D )	5.8	37.5	△ 4.3	13.8	12.2	△ 13.0	△ 24.9	3.2
平成30年 1~ 3月 (J~M 2018)	△ 0.6	△ 13.5	36.3	△ 4.3	53.1	△ 7.9	△ 43.7	4.7
4~ 6 (A~J )	△ 2.4	18.6	△ 27.0	32.6	△ 14.9	17.2	△ 17.2	△ 13.7
7~ 9 (J~S )	△ 6.3	△ 31.6	7.4	45.6	△ 12.9	△ 2.4	△ 44.3	△ 8.4
平成29年 9月 (Sept. 2017)	21.1	71.4	△ 12.0	53.5	△ 15.3	△ 43.2	△ 50.4	31.0
10 (Oct. )	21.8	75.4	△ 22.7	19.1	48.3	△ 2.1	18.9	17.8
11 (Nov. )	19.9	110.8	13.8	6.8	△ 17.3	4.5	△ 39.9	36.3
12 (Dec. )	△ 20.6	△ 26.8	△ 1.4	15.9	27.3	△ 41.4	△ 56.0	△ 30.7
平成30年 1月 (Jan. 2018)	△ 13.5	△ 13.9	93.0	△ 3.8	4.0	△ 55.7	△ 73.3	△ 0.4
2 (Feb. )	△ 7.0	△ 27.9	6.1	△ 28.6	77.2	42.9	△ 34.5	1.1
3 (Mar. )	26.5	27.7	15.6	56.1	72.2	5.6	13.2	14.7
4 (Apr. )	△ 2.3	73.3	△ 39.6	55.8	1.0	11.3	△ 26.9	△ 24.6
5 (May. )	△ 2.0	6.4	△ 5.5	7.3	△ 7.0	△ 20.7	0.7	△ 4.5
6 (June. )	△ 3.0	△ 0.8	△ 31.3	47.3	△ 36.3	93.5	△ 12.4	△ 9.2
7 (July. )	22.7	85.3	63.6	117.4	△ 14.8	27.5	△ 57.8	△ 5.6
8 (Aug. )	△ 18.5	△ 41.5	△ 42.8	12.9	△ 23.5	△ 32.1	△ 35.2	△ 5.3
9 (Sept. )	△ 19.1	△ 57.8	32.4	23.6	0.7	△ 12.7	△ 32.1	△ 14.0

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／m<sup>2</sup>, 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 勿 所 Offices		居 住 専 用 Exclusively for dwelling		工 場 及 び 作 業 場 Factories	
	単 価 Price	指 数 Index	単 価 Price	指 数 Index	単 価 Price	指 数 Index	単 価 Price	指 数 Index
平成23年 C.Y. 2011)	158	100.0	339	100.0	181	100.0	129	100.0
24 ( 2012)	159	100.6	244	72.0	180	99.4	130	100.8
25 ( 2013)	161	101.9	322	95.0	188	103.9	133	103.1
26 ( 2014)	164	103.8	365	107.7	207	114.4	160	124.0
27 ( 2015)	166	105.1	391	115.3	228	126.0	181	140.3
28 ( 2016)	167	105.7	401	118.3	232	128.2	178	138.0
29 ( 2017)	168	106.3	469	138.3	243	134.3	187	145.0
平成29年 9月 (Sept. 2017)	168	106.1	416	144.5	230	132.8	200	146.8
10 (Oct. )	168	106.5	589	135.4	252	131.1	192	149.4
11 (Nov. )	169	106.3	372	162.5	230	133.0	186	148.1
12 (Dec. )	167	106.3	692	143.0	240	131.5	195	139.8
平成30年 1月 (Jan. 2018)	168	106.3	390	156.4	244	133.5	160	137.2
2 (Feb. )	169	106.5	509	132.4	241	133.1	176	132.0
3 (Mar. )	168	106.8	448	125.1	238	129.8	175	137.5
4 (Apr. )	169	106.8	315	131.0	226	131.3	181	142.9
5 (May. )	169	107.2	569	195.8	249	133.0	197	148.1
6 (June. )	170	107.4	1107	194.2	247	135.0	195	167.4
7 (July. )	170	107.4	299	189.7	237	133.1	256	166.4
8 (Aug. )	169	107.4	523	105.6	239	133.0	193	170.8
9 (Sept. )	170	P 107.3	252	P 114.3	246	P 134.0	212	P 157.0

(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25年度 (F.Y. 2013) 26 (2014) 27 (2015) 28 (2016) 29 (2017)	987,254 10.6 880,470 △ 10.8 920,537 4.6 974,137 5.8 946,396 △ 2.8	352,841 11.5 278,221 △ 21.1 284,441 2.2 291,783 2.6 282,111 △ 3.3	369,993 15.3 358,340 △ 3.1 383,678 7.1 427,275 11.4 410,355 △ 4.0	5,272 △ 10.9 7,867 49.2 5,832 △ 25.9 5,793 △ 0.7 5,435 △ 6.2	259,148 3.8 236,042 △ 8.9 246,586 4.5 249,286 1.1 248,495 △ 0.3				
平成29年 7～9月 (J～S 2017) 10～12 (O～D )	246,924 △ 2.4 244,511 △ 2.5	74,632 △ 5.3 72,999 △ 3.9	108,854 △ 3.6 108,963 △ 3.6	1,471 △ 6.5 1,542 25.5	61,967 3.7 61,007 0.8				
平成30年 1～3月 (J～M 2018) 4～6 (A～J ) 7～9 (J～S )	205,045 △ 8.2 245,040 △ 2.0 246,378 △ 0.2	60,846 △ 3.4 71,758 △ 2.5 74,740 0.1	87,421 △ 9.4 101,414 △ 3.5 106,654 △ 2.0	1,288 △ 20.6 2,739 141.5 1,710 16.2	55,490 △ 10.8 69,129 △ 1.3 63,274 2.1				
平成29年 9月 (Sept. 2017) 10 (Oct. ) 11 (Nov. ) 12 (Dec. )	83,128 △ 2.9 83,057 △ 4.8 84,703 △ 0.4 76,751 △ 2.1	24,883 △ 2.7 24,807 △ 4.8 24,904 △ 4.2 23,288 △ 2.5	37,521 △ 2.3 38,017 △ 4.8 37,508 △ 2.9 33,438 △ 3.0	522 68.4 645 △ 2.4 409 30.3 488 92.1	20,202 △ 5.3 19,588 △ 4.8 21,882 8.7 19,537 △ 1.3				
平成30年 1月 (Jan. 2018) 2 (Feb. ) 3 (Mar. ) 4 (Apr. ) 5 (May. ) 6 (June. ) 7 (July. ) 8 (Aug. ) 9 (Sept. )	66,358 △ 13.2 69,071 △ 2.6 69,616 △ 8.3 84,226 0.3 79,539 1.3 81,275 △ 7.1 82,615 △ 0.7 81,860 1.6 81,903 △ 1.5	20,257 0.1 20,013 △ 6.1 20,576 △ 4.2 23,289 △ 1.9 23,321 △ 2.2 25,148 △ 3.4 25,447 0.3 24,420 0.2 24,873 △ 0.0	28,251 △ 10.8 29,420 △ 4.6 29,750 △ 12.3 35,447 △ 2.1 31,083 △ 5.7 34,884 △ 3.0 35,847 △ 1.4 35,457 1.4 35,350 △ 5.8	402 △ 22.4 615 75.7 271 △ 64.1 586 79.8 1,191 258.7 962 102.1 436 △ 5.6 658 35.1 616 18.0	17,448 △ 27.5 19,023 3.4 19,019 △ 3.6 24,904 5.0 23,944 12.2 20,281 △ 18.8 20,885 △ 0.7 21,325 2.9 21,064 4.3				

### (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25年度 (F.Y. 2013) 26 (2014) 27 (2015) 28 (2016) 29 (2017)	87,313 9.9 74,007 △ 15.2 75,592 2.1 78,705 4.1 75,829 △ 3.7	44,098 11.5 34,399 △ 22.0 34,908 1.5 35,526 1.8 33,989 △ 4.3	18,886 15.2 17,665 △ 6.5 18,445 4.4 20,060 8.8 19,045 △ 5.1	424 1.6 513 20.9 392 △ 23.6 436 11.2 399 △ 8.4	23,904 3.6 21,430 △ 10.4 21,847 1.9 22,683 3.8 22,396 △ 1.3				
平成29年 7～9月 (J～S 2017) 10～12 (O～D )	19,700 △ 3.7 19,364 △ 3.2	9,013 △ 6.4 8,754 △ 4.5	5,060 △ 3.9 5,007 △ 5.4	110 △ 9.4 99 4.6	5,516 1.4 5,504 1.1				
平成30年 1～3月 (J～M 2018) 4～6 (A～J ) 7～9 (J～S )	16,369 △ 9.3 19,621 △ 3.8 19,518 △ 0.9	7,275 △ 4.5 8,687 △ 2.9 8,977 △ 0.4	4,033 △ 11.1 4,673 △ 5.5 4,856 △ 4.0	109 6.8 160 98.0 95 △ 13.3	4,952 △ 14.7 6,101 △ 5.0 5,589 1.3				
平成29年 9月 (Sept. 2017) 10 (Oct. ) 11 (Nov. ) 12 (Dec. )	6,584 △ 3.9 6,545 △ 5.4 6,711 △ 1.2 6,108 △ 2.9	3,008 △ 3.8 2,990 △ 5.3 2,984 △ 4.9 2,780 △ 3.3	1,765 △ 1.2 1,757 △ 7.8 1,717 △ 3.7 1,534 △ 4.4	42 73.4 40 △ 25.1 28 22.8 32 65.4	1,769 △ 7.7 1,759 △ 2.4 1,983 6.9 1,762 △ 1.5				
平成30年 1月 (Jan. 2018) 2 (Feb. ) 3 (Mar. ) 4 (Apr. ) 5 (May. ) 6 (June. ) 7 (July. ) 8 (Aug. ) 9 (Sept. )	5,325 △ 14.9 5,444 △ 5.6 5,600 △ 7.2 6,696 △ 2.1 6,415 0.1 6,510 △ 8.9 6,590 △ 1.6 6,450 0.5 6,478 △ 1.6	2,412 △ 0.4 2,387 △ 7.1 2,475 △ 5.5 2,821 △ 2.5 2,824 △ 2.5 3,042 △ 3.6 3,063 △ 0.4 2,934 0.2 2,980 △ 0.9	1,304 △ 13.0 1,343 △ 7.5 1,386 △ 12.6 1,635 △ 5.3 1,435 △ 6.0 1,603 △ 5.3 1,642 △ 2.7 1,617 0.6 1,597 △ 9.5	35 3.0 53 63.1 21 △ 40.4 35 33.9 45 37.8 24 △ 31.9 38 15.5 34 △ 19.8	1,573 △ 31.6 1,662 △ 3.0 1,717 △ 4.0 2,205 0.5 1,821 △ 19.6 1,860 △ 2.0 1,862 0.7 1,867 5.5				

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

(注) 各項目と総計は、四捨五入の関係で必ずしも一致しない。

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

## II. 住宅着工統計（2）Housing Starts

### (3) 住宅着工：新設住宅の構造別（戸数）

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

(単位：戸 Unit : Housing unit)

年 月 Fiscal Year Month	総 計 Grand total	構 造 別 Type of structural frame					
		木 造 Wooden	鉄骨 鉄筋 コンクリート造 Steel-frame reinforced concrete	鉄 筋 コンクリート造 Reinforced concrete	鉄 骨 造 Steel frame	コンクリート ブロック造 Concrete block	そ の 他 Others
平成25年度 (F.Y. 2013)	987,254	551,152	3,367	263,462	167,352	1,015	906
26 (2014)	880,470	486,058	5,229	231,699	156,049	740	695
27 (2015)	920,537	511,146	4,702	238,565	164,391	753	980
28 (2016)	974,137	549,263	5,702	246,413	171,144	784	831
29 (2017)	946,396	542,202	4,787	234,156	163,713	713	825
平成29年 7～9月 (J～S 2017)	246,924	142,982	806	58,761	43,906	206	263
10～12 (O～D )	244,511	144,430	1,523	55,717	42,489	188	164
平成30年 1～3月 (J～M 2018)	205,045	117,038	890	51,808	35,047	169	93
4～6 (A～J )	245,040	134,895	1,862	68,796	39,124	191	172
7～9 (J～S )	246,378	142,346	978	59,452	43,228	163	211
平成29年 9月 (Sept. 2017)	83,128	48,385	223	19,695	14,669	61	95
10 (Oct. )	83,057	49,052	642	18,470	14,755	78	60
11 (Nov. )	84,703	49,926	446	19,242	14,982	52	55
12 (Dec. )	76,751	45,452	435	18,005	12,752	58	49
平成30年 1月 (Jan. 2018)	66,358	38,962	212	14,709	12,410	42	23
2 (Feb. )	69,071	38,340	592	18,335	11,713	62	29
3 (Mar. )	69,616	39,736	86	18,764	10,924	65	41
4 (Apr. )	84,226	45,213	857	25,600	12,414	61	81
5 (May. )	79,539	43,399	803	22,898	12,338	59	42
6 (June. )	81,275	46,283	202	20,298	14,372	71	49
7 (July. )	82,615	46,932	162	21,002	14,419	49	51
8 (Aug. )	81,860	47,010	465	19,624	14,620	55	86
9 (Sept. )	81,903	48,404	351	18,826	14,189	59	74

資料出所：国土交通省 総合政策局

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

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

(1) 都道府県別・構造別（2017年平均）

(単位：千円／m<sup>2</sup>、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	164	92.3	356	82.5	230	67.7	173	46.2
青森県 Aomori-ken	159	89.5	145	33.6	328	96.5	195	52.2
岩手県 Iwate-ken	159	89.9	236	54.8	397	116.9	194	51.9
宮城县 Miyagi-ken	170	96.1	358	83.1	244	71.9	197	52.8
秋田県 Akita-ken	160	90.1	-	-	451	132.7	200	53.6
山形県 Yamagata-ken	162	91.4	541	125.6	339	99.7	168	45.0
福島県 Fukushima-ken	175	98.6	384	89.0	405	119.3	208	55.6
茨城県 Ibaraki-ken	165	93.1	411	95.4	316	93.0	172	46.0
栃木県 Tochigi-ken	163	92.0	-	-	346	101.7	168	45.0
群馬県 Gunma-ken	164	92.7	315	73.2	269	79.2	172	46.1
埼玉県 Saitama-ken	162	91.3	329	76.3	252	74.2	196	52.4
千葉県 Chiba-ken	169	95.3	245	56.8	243	71.5	218	58.4
東京都 Tokyo-to	177	100.0	431	100.0	340	100.0	373	100.0
神奈川県 Kanagawa-ken	173	97.5	499	115.9	276	81.4	253	67.9
新潟県 Niigata-ken	165	93.1	172	39.9	254	74.9	167	44.8
富山县 Toyama-ken	172	97.2	178	41.3	230	67.7	190	51.0
石川県 Ishikawa-ken	169	95.0	300	69.7	351	103.3	201	53.8
福井県 Fukui-ken	163	92.2	156	36.2	766	225.5	223	59.6
山梨県 Yamanashi-ken	178	100.5	-	-	268	79.0	181	48.4
長野県 Nagano-ken	183	103.1	409	94.9	309	90.8	198	53.0
岐阜県 Gifu-ken	169	95.4	202	46.8	261	76.8	176	47.2
静岡県 Shizuoka-ken	173	97.8	223	51.7	232	68.2	192	51.4
愛知県 Aichi-ken	171	96.3	298	69.1	230	67.8	207	55.6
三重県 Mie-ken	179	100.9	176	40.8	251	73.9	211	56.4
滋賀県 Shiga-ken	161	91.0	267	62.0	272	80.0	180	48.2
京都府 Kyoto-fu	168	94.9	272	63.1	211	62.1	243	65.0
大阪府 Osaka-fu	158	89.1	269	62.4	224	65.9	222	59.3
兵庫県 Hyogo-ken	164	92.2	297	68.9	227	66.8	194	51.9
奈良県 Nara-ken	160	90.2	-	-	307	90.3	198	53.0
和歌山县 Wakayama-ken	163	92.0	156	36.3	254	74.8	184	49.3
鳥取県 Tottori-ken	167	94.2	-	-	326	95.9	184	49.1
島根県 Shimane-ken	171	96.3	-	-	231	68.0	166	44.3
岡山県 Okayama-ken	180	101.7	609	141.4	222	65.4	159	42.5
広島県 Hiroshima-ken	166	93.8	256	59.4	241	71.0	199	53.3
山口県 Yamaguchi-ken	170	96.0	248	57.6	307	90.3	186	49.8
徳島県 Tokushima-ken	159	89.5	96	22.3	269	79.2	190	50.7
香川県 Kagawa-ken	172	97.1	187	43.4	231	67.9	165	44.1
愛媛県 Ehime-ken	159	89.8	341	79.2	191	56.1	166	44.4
高知県 Kochi-ken	173	97.7	-	-	263	77.4	198	53.0
福岡県 Fukuoka-ken	160	90.0	343	79.5	195	57.4	183	48.9
佐賀県 Saga-ken	161	90.5	548	127.1	261	77.0	165	44.1
長崎県 Nagasaki-ken	150	84.6	241	55.9	252	74.2	186	49.7
熊本県 Kumamoto-ken	157	88.6	371	86.2	209	61.5	178	47.7
大分県 Oita-ken	154	86.6	297	68.9	232	68.2	184	49.3
宮崎県 Miyazaki-ken	137	77.1	-	-	204	60.2	188	50.2
鹿児島県 Kagoshima-ken	154	86.9	389	90.2	222	65.4	129	34.4
沖縄県 Okinawa-ken	182	102.6	352	81.6	238	70.2	186	49.8
全国平均 Japan	167	94.0	350	81.3	266	78.2	215	57.5

資料出所：国土交通省 総合政策局

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

(2) 都道府県別・構造別・使途別（2017年平均）

東京=100  
Tokyo=100

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

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

資料出所：国土交通省 総合政策局

### III. 建築着工統計による単価（床面積当たり工事費予定額）及び指標（3）

(3) 全国・構造別・用途別・使途別（年平均）

(単位：円/m<sup>2</sup> 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 Calendar Year	Exclusively for dwelling	Dormitories industry concurrent use	Offices	Stores	Factories	Warehouses	Schools	Hospitals	Others	Total
平成20年(C.Y.2008)	157,760	155,709	136,041	148,963	92,985	77,753	187,944	186,306	131,343	156,057
21(2009)	158,152	155,163	139,872	149,782	95,975	78,051	191,591	188,161	137,134	156,648
22(2010)	158,070	154,885	134,936	145,252	132,800	77,604	201,070	183,181	135,729	156,573
23(2011)	158,202	157,682	157,325	146,937	91,160	80,059	195,965	190,000	137,101	156,821
24(2012)	158,924	159,141	150,903	147,280	98,654	83,886	215,611	186,042	141,019	157,696
25(2013)	160,743	160,874	147,023	146,557	109,349	84,875	209,380	188,797	152,906	159,943
26(2014)	163,584	165,020	153,521	151,339	110,934	90,199	234,932	197,669	160,372	163,042
27(2015)	165,782	170,520	156,579	160,449	118,732	96,170	258,414	202,699	161,517	165,407
28(2016)	166,627	171,823	158,241	156,284	109,982	92,076	243,541	204,379	161,169	165,979
29(2017)	167,604	174,014	169,956	161,335	113,579	95,984	253,270	205,098	155,397	166,784

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

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

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

資料出所：国土交通省 総合政策局

注) 居住専用建築物は、居住専用住宅と居住専用準住宅の合計である。

### III. 建築着工統計による単価（床面積当たり工事費予定額）及び指標（4）

(4) 全国・構造別・用途別・使途別（年度平均）

(単位：円/m<sup>2</sup> 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20年度(F.Y. 2008)	158, 122	155, 667	138, 090	147, 217	93, 133	79, 214	187, 565	186, 978	133, 284	156, 416
21 ( 2009)	157, 904	154, 680	137, 156	151, 305	93, 125	76, 897	189, 673	186, 837	135, 260	156, 332
22 ( 2010)	158, 067	155, 950	138, 187	146, 316	135, 377	78, 281	201, 466	182, 922	137, 169	156, 691
23 ( 2011)	158, 302	157, 833	161, 141	146, 581	94, 312	81, 178	202, 219	188, 552	138, 043	156, 979
24 ( 2012)	159, 258	159, 007	147, 297	147, 794	99, 494	83, 486	216, 525	188, 793	142, 271	158, 049
25 ( 2013)	161, 293	161, 391	148, 980	147, 814	109, 804	86, 535	213, 226	190, 354	155, 123	160, 583
26 ( 2014)	164, 136	166, 916	154, 080	153, 408	111, 218	92, 132	238, 165	197, 376	160, 001	163, 607
27 ( 2015)	166, 142	171, 018	155, 983	157, 979	115, 416	94, 976	255, 582	199, 931	160, 777	165, 610
28 ( 2016)	166, 678	172, 315	160, 712	158, 545	112, 828	92, 039	249, 767	205, 318	161, 562	166, 101
29 ( 2017)	168, 017	173, 911	178, 539	161, 559	118, 284	95, 876	258, 953	219, 073	158, 032	167, 488

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

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

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

資料出所：国土交通省 総合政策局

注) 居住専用建築物は、居住専用住宅と居住専用準住宅の合計である。

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

平成23年度平均=100  
F. Y. 2011=100

年 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19年度平均	(F. Y. 2007)	99.1	99.2	99.0	99.4	99.1	99.1	99.1
20	( 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)	101.8	101.9	102.0	101.7	101.7	101.2	101.7
26	( 2014)	105.2	105.2	105.1	105.2	105.3	104.1	105.3
27	( 2015)	105.4	105.0	105.1	104.8	106.0	104.2	106.1
28	( 2016)	105.6	105.1	105.3	104.9	106.3	104.3	106.4
29	( 2017)	107.7	107.2	107.1	107.3	108.5	106.1	108.6
平成29年 2月	(Feb. 2017)	106.1	105.5	105.5	106.8	104.6	106.9	
3	(Mar. )	106.7	106.1	106.1	107.4	105.2	107.6	
4	(Apr. )	106.6	106.1	106.0	106.1	107.4	105.1	107.5
5	(May. )	106.7	106.2	106.3	106.2	107.4	105.3	107.5
6	(June. )	108.9	108.4	108.5	108.2	109.5	107.6	109.6
7	(July. )	106.6	106.0	106.0	106.1	107.3	105.0	107.4
8	(Aug. )	107.2	106.7	106.7	106.7	107.9	105.6	108.1
9	(Sept. )	107.6	107.1	107.0	107.2	108.3	106.0	108.5
10	(Oct. )	107.7	107.1	107.0	107.2	108.5	105.9	108.7
11	(Nov. )	107.4	106.9	106.7	107.1	108.3	105.7	108.4
12	(Dec. )	109.2	108.6	108.5	108.7	110.0	107.5	110.2
平成30年 1月	(Jan. 2018)	106.9	106.3	106.0	106.7	107.9	104.9	108.1
2	(Feb. )	108.3	107.7	107.5	108.0	109.2	106.5	109.4
3	(Mar. )	109.3	108.7	108.6	109.0	110.2	107.5	110.3
4	(Apr. )	108.8	108.2	107.8	108.6	109.8	106.8	110.0
5	(May. )	110.2	109.6	109.2	110.0	111.1	108.2	111.2
6	(June. )	114.3	113.7	113.6	113.8	115.2	112.7	115.3
7	(July. )	113.6	113.0	112.8	113.2	114.5	111.9	114.7
8	(Aug. )	108.9	108.1	107.6	108.8	109.9	106.6	110.2

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20年平均 (C.Y. 2008)	97.8	99.1	105.9	96.6	105.2	
21 (2009)	96.4	97.9	100.3	92.1	101.4	
22 (2010)	95.6	96.9	100.2	91.6	100.9	
23 (2011)	95.4	96.4	101.7	93.4	99.1	
24 (2012)	95.4	96.0	100.8	92.5	100.2	
25 (2013)	95.8	96.2	102.1	96.2	98.7	
26 (2014)	99.0	99.0	103.1	100.0	99.4	
27 (2015)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
28 (2016)	99.9	99.9	96.5	97.5	100.6	
29 (2017)	100.5	100.1	98.7	100.5	101.4	
平成29年 6月 (June. 2017)	100.4	100.0	98.5	100.3	102.5	
7 (July. )	100.2	99.8	98.7	100.6	101.7	
8 (Aug. )	100.5	100.2	98.7	100.5	101.4	
9 (Sept. )	100.8	100.3	99.0	100.9	101.5	
10 (Oct. )	100.8	100.4	99.4	101.5	101.5	
11 (Nov. )	101.2	100.8	99.8	101.8	98.9	
12 (Dec. )	101.5	101.2	100.0	102.0	100.8	
平成30年 1月 (Jan. 2018)	101.7	101.1	100.3	102.6	98.6	
2 (Feb. )	101.7	101.1	100.3	102.6	100.2	
3 (Mar. )	101.3	100.8	100.2	102.6	101.9	
4 (Apr. )	101.2	100.7	100.5	103.5	101.3	
5 (May. )	101.4	100.8	101.0	103.8	100.1	
6 (June. )	101.2	100.8	101.3	104.2	101.4	
7 (July. )	101.3	100.8	101.7	104.5	100.9	
8 (Aug. )	102.0	101.7	101.7	104.6	98.0	
9 (Sept. )	102.2	101.7	P 102.0	P 105.0	-	

[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.

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

(厚生労働省) 平成29年3月9日公表)

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

# 第5部 付属資料

## Appendices

I. 建築費指数の作成方法	121
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	138
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	147
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

Site Management cost

Communication & Transportation

Pay

Lift Installation

AC equipment

Duct work

Elevator

Elevator

Earthwork

Foundation

Ready-mixed concrete

Concrete work

Bituminous membrane

Cement waterproofing

Machinery, Equipment & panels

Electric wires & cables

Hot water sup.

AC equipment

Duct work

Elevator

Elevator

Temporary building

Site facilities

Temporary work

Temporary work

Earthwork

Foundation

Concrete

Formwork

Precast concrete work

Waterproofing

Receiving & Transforming of electricity

Main feeder & Power

Water supply

Hot water sup.

AC equipment

Duct work

Elevator

Elevator

Temporary building

Site facilities

Temporary work

Earthwork

Foundation

Concrete

Formwork

Precast concrete work

Waterproofing

Receiving & Transforming of electricity

Main feeder & Power

Water supply

Hot water sup.

AC equipment

Duct work

Elevator

Elevator

Temporary building

Site facilities

Temporary work

Earthwork

Foundation

Concrete

Formwork

Precast concrete work

Waterproofing

Receiving & Transforming of electricity

Main feeder & Power

Water supply

Hot water sup.

AC equipment

Duct work

Elevator

Elevator

Temporary building

Site facilities

Temporary work

Earthwork

Foundation

Concrete

Formwork

Precast concrete work

Waterproofing

Receiving & Transforming of electricity

Main feeder & Power

Water supply

Hot water sup.

AC equipment

Duct work

Elevator

Elevator

Temporary building

Site facilities

Temporary work

Earthwork

Foundation

Concrete

Formwork

Precast concrete work

Waterproofing

Receiving & Transforming of electricity

Main feeder & Power

Water supply

Hot water sup.

AC equipment

Duct work

Elevator

Elevator

Temporary building

Site facilities

Temporary work

Earthwork

Foundation

Concrete

Formwork

Precast concrete work

Waterproofing

Receiving & Transforming of electricity

Main feeder & Power

Water supply

Hot water sup.

AC equipment

Duct work

Elevator

Elevator

Temporary building

Site facilities

Temporary work

Earthwork

Foundation

Concrete

Formwork

Precast concrete work

Waterproofing

Receiving & Transforming of electricity

Main feeder & Power

Water supply

Hot water sup.

AC equipment

Duct work

Elevator

Elevator

Temporary building

Site facilities

Temporary work

Earthwork

Foundation

Concrete

Formwork

Precast concrete work

Waterproofing

Receiving & Transforming of electricity

Main feeder & Power

Water supply

Hot water sup.

AC equipment

Duct work

Elevator

Elevator

Temporary building

Site facilities

Temporary work

Earthwork

Foundation

Concrete

Formwork

Precast concrete work

Waterproofing

Receiving & Transforming of electricity

Main feeder & Power

Water supply

Hot water sup.

AC equipment

Duct work

Elevator

Elevator

Temporary building

Site facilities

Temporary work

Earthwork

Foundation

Concrete

Formwork

Precast concrete work

Waterproofing

Receiving & Transforming of electricity

Main feeder & Power

Water supply

Hot water sup.

AC equipment

Duct work

Elevator

Elevator

Temporary building

Site facilities

Temporary work

Earthwork

Foundation

Concrete

Formwork

Precast concrete work

Waterproofing

Receiving & Transforming of electricity

Main feeder & Power

Water supply

Hot water sup.

AC equipment

Duct work

Elevator

Elevator

Temporary building

Site facilities

Temporary work

Earthwork

Foundation

Concrete

Formwork

Precast concrete work

Waterproofing

Receiving & Transforming of electricity

Main feeder & Power

Water supply

Hot water sup.

AC equipment

Duct work

Elevator

Elevator

Temporary building

Site facilities

Temporary work

Earthwork

Foundation

Concrete

Formwork

Precast concrete work

Waterproofing

Receiving & Transforming of electricity

Main feeder & Power

Water supply

Hot water sup.

AC equipment

Duct work

Elevator

Elevator

Temporary building

Site facilities

Temporary work

Earthwork

Foundation

Concrete

Formwork

Precast concrete work

Waterproofing

Receiving & Transforming of electricity

Main feeder & Power

Water supply

Hot water sup.

AC equipment

Duct work

Elevator

Elevator

Temporary building

Site facilities

Temporary work

Earthwork

Foundation

Concrete

Formwork

Precast concrete work

Waterproofing

Receiving & Transforming of electricity

Main feeder & Power

Water supply

Hot water sup.

AC equipment

Duct work

# 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:

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.

\* Model index

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

\* Chain index (Reference index)

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

## ② Detailed item and its unit prices

223 detailed items are selected as a representative items, having a high weight in the construction cost and those which are very frequently used in various buildings. The unit price of detailed items are reported on the Monthly Construction Prices, Building Construction Cost Information and are processed into indices on the basis of 2011 as 100. Since most of the representative detailed items are “unit price” of material and working, the unit price are sampled from the Construction Prices according to the fact.

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

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

These indexes are compiled for Tokyo.

\* Regional index

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

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

\* The base periods of the Standard index, Average index by structural frame, and Regional index are the calendar year 2011 and the weighting period will be revised every 5 years.

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

\* The base period of chain index (Reference indices) is the calendar year 2011. The weights are revised annually and the adjusted and standardized Indices are calculated with yearly December indices. Since the previous year's weights from JBCI are revised in the middle of every year, provisional indices calculated with weights two years before are released until it is available. The weights are revised after the release of the previous year's weights from JBCI and the indices are recalculated with revised weights.

#### (7) Contribution of DI to the fluctuation of BCCI

Besides BCCI, the contribution of detailed items is calculated to grasp the BCCI. The contribution indicated the extent of contribution made by each detailed item to the overall construction cost – for instance, a rise of the price of steel or a fall of the price of ready-mixed concrete – in terms of the ratio to 2011, the change over the year in ratio and the change from the previous month in ratio.

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

#### (8) Others

##### ① Temporary work

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

##### ② Site management cost

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

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

#### (9) Chained Laspeyres index

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

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

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

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

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

2. ウエイト表 (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 R C 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 基準時	Structural frame Base period							
[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 <sup>2</sup> ) 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
			S R C	R C	S	R C	S	R C	R C
構 造	S	S	S R C	R C	S	R C	S	R C	R C
延床面積(m <sup>2</sup> )	—	—	—	—	—	3,263	334	1,939	2,341
地上/地下階数	—	—	—	—	—	3/0	5/0	3/0	2/0
設備内容	—	—	—	—	—	E.P.A.L	E.P.A.L	E.P.A	E.P.A.L
基 準 時	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. 車体	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 <sup>2</sup> ) 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 <sup>2</sup> ) 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	
〔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. 車体 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 <sup>2</sup> )	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

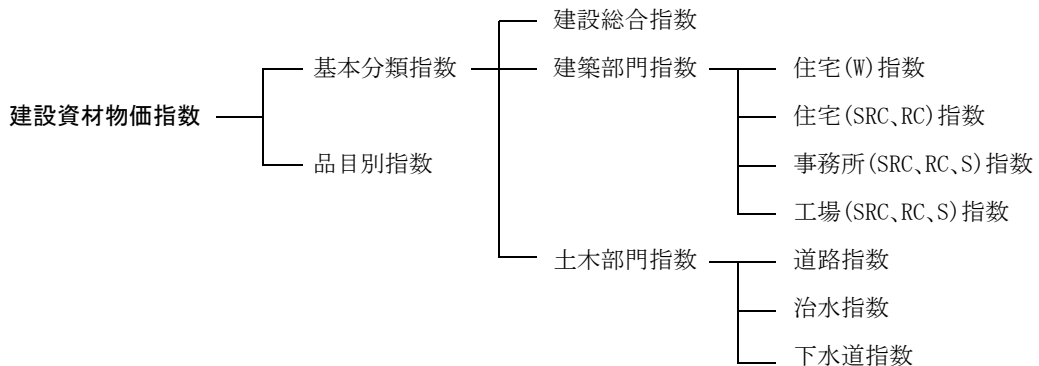
### 1. 建設資材物価指数の作成方法

#### 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、固定ウエイトにより費目別及び品目別に算出している。

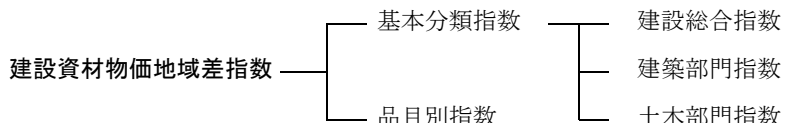


建設総合指数は、建築及び土木工事に使用される資材費ウエイト(購入者価格)によって個々の資材価格指数を総合した指数で、建設工事全体における資材物価の動向を表すものである。建築部門指数は、建築工事に使用される資材費ウエイトにより、土木部門指数は、土木工事に使用される資材費ウエイトによって算出した指数で、それぞれ建築ないし土木工事における資材物価の動向を表すものである。

なお、品目指数は、個々の品目について算出した指数である。

##### (2) 都市間格差指数

東京都区部=100として主要10都市間の物価格差を表す指数である。全国ウエイトによるラスパイレス式により年に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・舗装材料	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、鋳鍛造品・他の鉄鋼製品
	-9 非鉄金属	電線・ケーブル・光ファイバーケーブル、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 出回りが多いもの。
- ② 価格が継続的に調査できるもの。
- ③ 可能な限り当会の調査対象都市に共通して調査しているもの。

なお、選定された品目及び規格・銘柄は部門別指数の各系列に共通して用いる。

## 3) 建設資材物価指数の算式

指数は、ラスパイレス式(変形式)によって算出している。

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

I : 総合(又は類)指数	i : 各品目
P : 品目の価格	J : 各都市
P <sub>it</sub> / P <sub>io</sub> : 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、都市別指数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) 建設資材物価指数の作成地域

指数を作成している都市は、次の10都市である。

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

#### 6) 全国平均指数の作成

全国平均指数は、建設総合・建築部門・土木部門別（以下3部門別という）都市別指数に、ウエイトとして、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) 基準時及び改定

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。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。

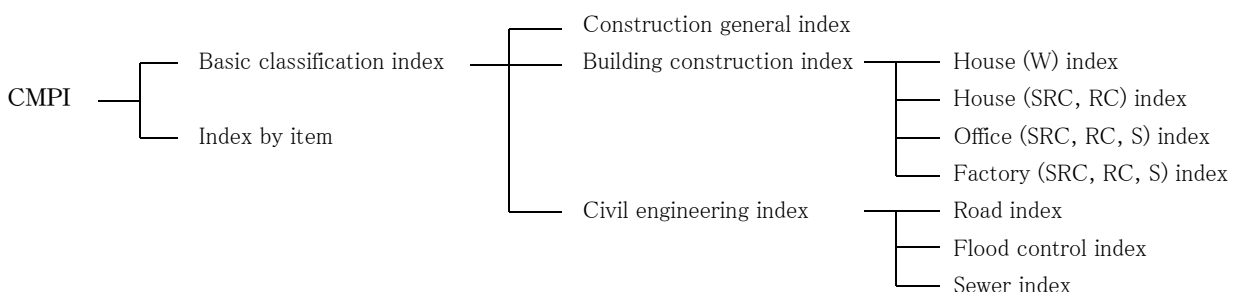
## II. Method of calculating CMPI

### 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.

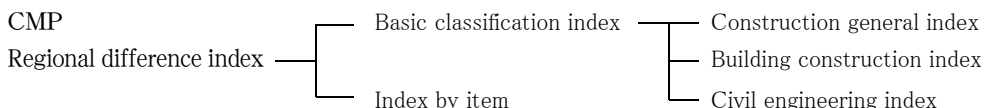


The construction general index is totaled each material price index by the material price weight (purchaser's prices) of the construction materials used for the building construction and civil engineering and shows the movement of the material prices in the whole construction works. The building construction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

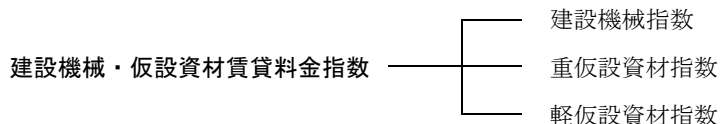
#### 2. 指数の作成方法

##### 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。

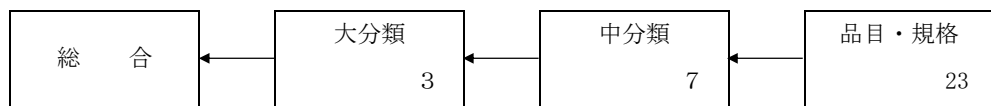
##### 建設機械・仮設資材賃貸料金

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「基準時金額加重算術平均法（ラスパイレス型）」によって算出している。

### 4) 使用データ

#### (1) ウエイト

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) 價格

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（一万分比）

大分類	中分類	品 目	
1. 建設機械 (5,835)	1. 土工機械 (3,242)	1. ブルドーザ	(54)
		2. トラクタショベル(車輪式)	(82)
		3. トラクタショベル(履帶式)	(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

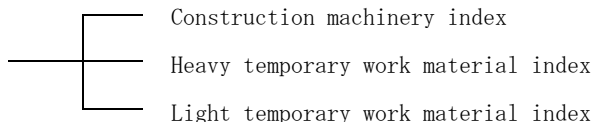
##### 1) Kinds of indexes

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.

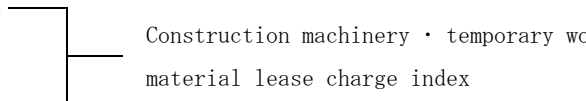
Construction machinery • temporary work  
material lease charge index



###### (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).

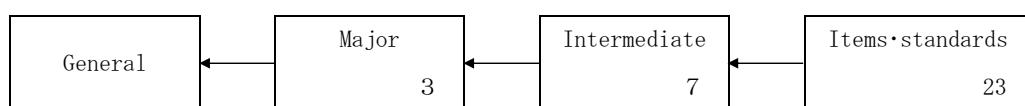
Construction machinery • temporary work material  
lease charge index  
Regional difference index



##### 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

平成30年11月号 (第425号)

平成30年11月10日 発行

発行所 ②一般財団法人 建設物価調査会

〒103-0011 東京都中央区日本橋大伝馬町11番8号

フジスタービル日本橋

建設物価ホームページアドレス

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

建設総合サイト「建設navi」

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

平成  
30年  
11月  
10日発行

