

建設物価指数月報

Monthly Report on Construction Price Index

建築費指数
Building Construction Cost Index

建設資材物価指数
Construction Material Price Index

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



4

No.406

Apr. 2017

一般財団法人 建設物価調査会

Construction Research Institute

目 次 Contents

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

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

第1部 建築費指数

Building Construction Cost Index

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

I. 今月の動向 Trends

1. 建築費指数 BCCI

2017年3月の建設物価建築費指数（東京2005年平均=100）の、代表的な建物についてその動向をみると次のとおりである。

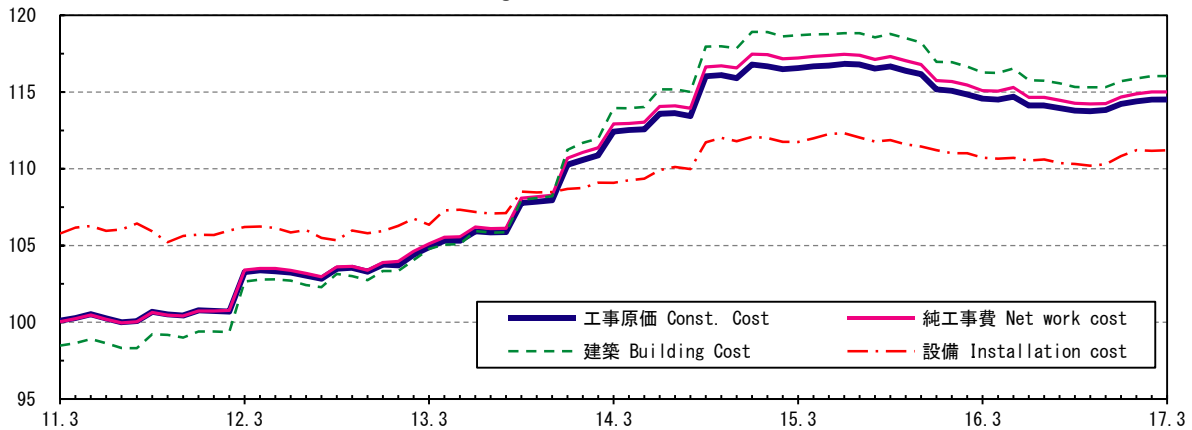
(1) No. 2 集合住宅 RC

工事原価で見ると114.5（暫定）で前月比0.01%増（+0.01ポイント（以下、pとする））、前年同月比0.05%減（-0.06 p）となっている。純工事費で見ると115.0（暫定）で前月比0.01%増（+0.01 p）、前年同月比0.07%減（-0.08 p）となっている。

純工事費指数115.0（暫定）の前月比0.01%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、電気機器 [+0.005]、上記を除くその他建築細目 [+0.002]、空調機器 [+0.001] 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0.07%減に対する主要細目の寄与度をみると、寄与度がプラスの細目は、鉄筋 [+0.62]、モルタル塗 [+0.15]、上記を除くその他建築細目 [+0.11]、電線・ケーブル [+0.10]、電気機器 [+0.02] 等である。寄与度がマイナスの細目は、型枠 [-0.79]、鉄筋加工組立 [-0.21]、木工 [-0.02]、衛生配管 [-0.02]、上記を除くその他設備細目 [-0.02] 等である。〔カッコ内は寄与度〕

図-1 No. 2 集合住宅 RC
fig. 1 Condominium
平成17年平均=100
2005 average=100



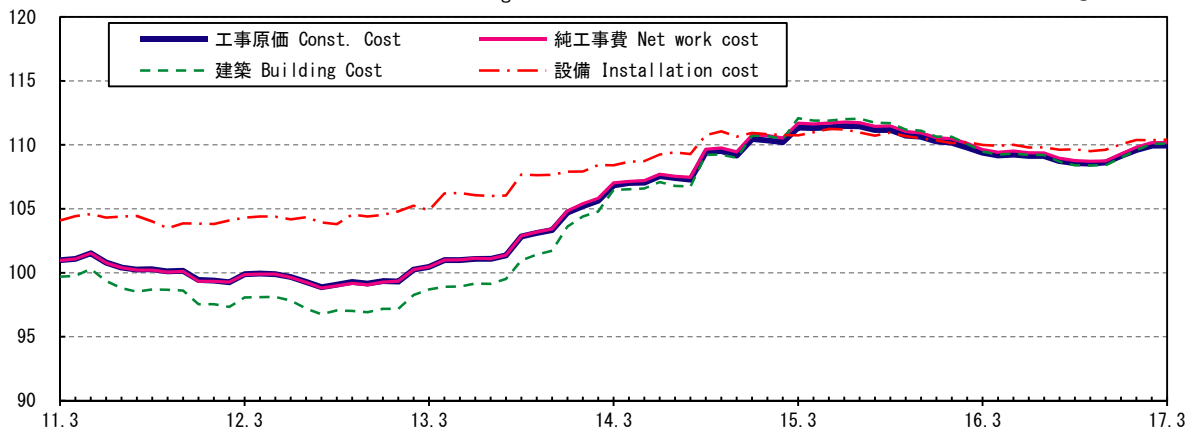
(2) No. 6 事務所 S

工事原価で見ると109.9（暫定）で前月比0.02%増（+0.02 p）、前年同月比0.51%増（+0.55 p）となっている。純工事費で見ると110.2（暫定）で前月比0.02%増（+0.02 p）、前年同月比0.51%増（+0.56 p）となっている。

純工事費指数110.2（暫定）の前月比0.02%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、電気機器 [+0.01]、上記を除くその他建築細目 [+0.01]、空調機器 [+0.0002] 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0.51%増に対する主要細目の寄与度をみると、寄与度がプラスの細目は、鋼材 [+0.46]、鉄筋 [+0.16]、電線・ケーブル [+0.12]、上記を除くその他建築細目 [+0.08]、モルタル塗 [+0.04] 等である。寄与度がマイナスの細目は、鉄骨加工 [-0.16]、型枠 [-0.12]、鉄筋加工組立 [-0.05]、上記を除くその他設備細目 [-0.04]、衛生配管 [-0.01] 等である。〔カッコ内は寄与度〕

図-2 No. 6 事務所 S
fig. 2 Office
平成17年平均=100
2005 average=100

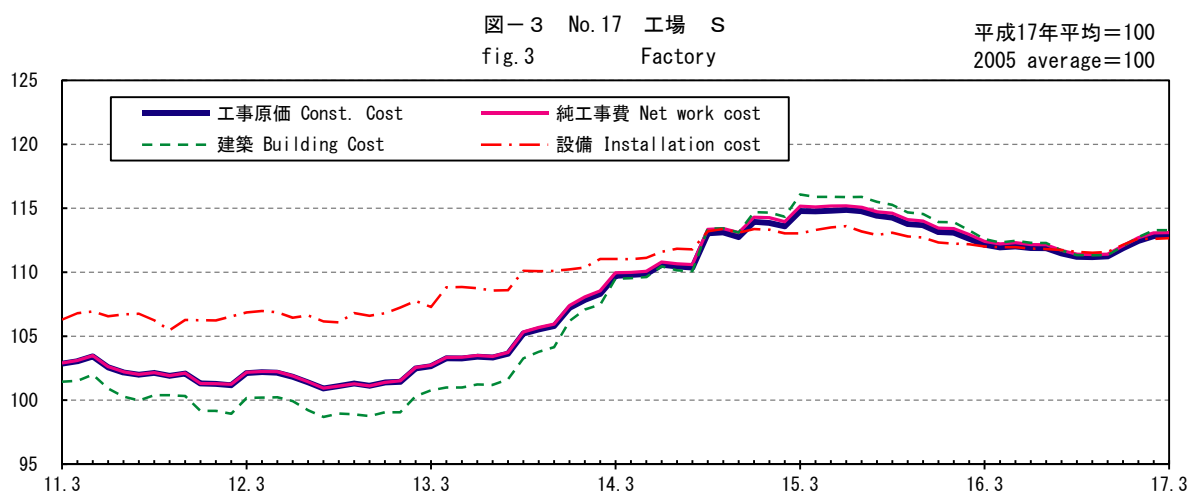


(3) No.17 工場 S

工事原価で見ると112.8（暫定）で前月比0.02%増（+0.02 p）、前年同月比0.62%増（+0.69 p）となっている。純工事費で見ると113.1（暫定）で前月比0.02%増（+0.02 p）、前年同月比0.61%増（+0.69 p）となっている。

純工事費指数113.1（暫定）の前月比0.02%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、電気機器 [+0.02]、上記を除くその他建築細目 [+0.001]、空調機器 [+0.0003] 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0.61%増に対する主要細目の寄与度をみると、寄与度がプラスの細目は、鋼材 [+0.49]、鉄筋 [+0.23]、電線・ケーブル [+0.17]、上記を除くその他建築細目 [+0.15]、モルタル塗 [+0.04] 等である。寄与度がマイナスの細目は、鉄骨加工 [-0.20]、型枠 [-0.18]、鉄筋加工組立 [-0.08]、上記を除くその他設備細目 [-0.03]、衛生配管 [-0.002] 等である。〔カッコ内は寄与度〕

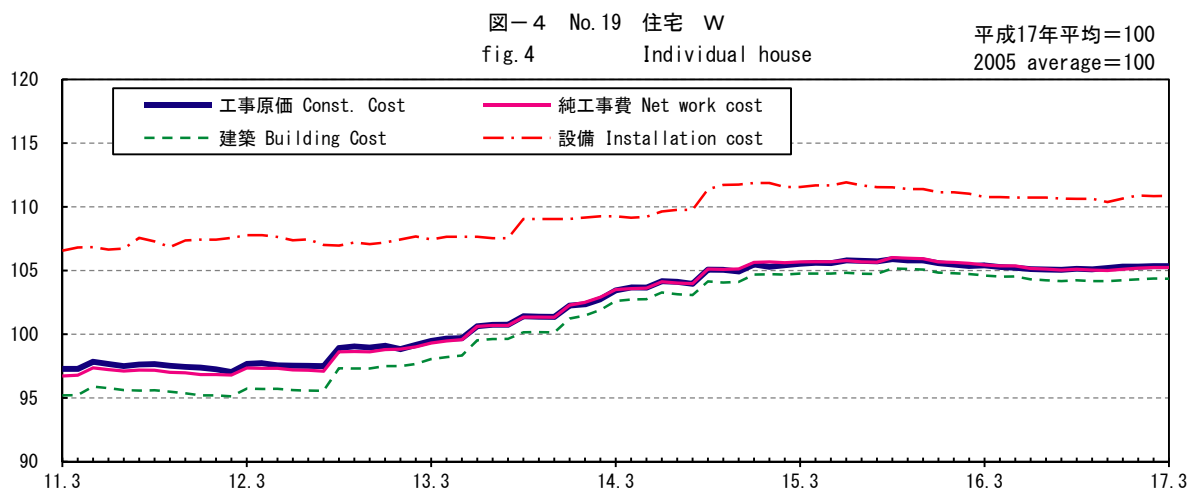


(4) No.19 住宅 W

工事原価で見ると105.3（暫定）で前月比0.001%増（+0.001 p）、前年同月比0.06%減（-0.06 p）となっている。純工事費で見ると105.2（暫定）で前月比0.002%増（+0.002 p）、前年同月比0.19%減（-0.20 p）となっている。

純工事費指数105.2（暫定）の前月比0.002%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、空調機器 [+0.002]、電気機器 [+0.0008] である。寄与度がマイナスの細目は上記を除くその他建築細目 [-0.001] である。

また、対前年同月比0.19%減に対する主要細目の寄与度をみると、寄与度がプラスの細目は、モルタル塗 [+0.19]、鉄筋 [+0.08]、電線・ケーブル [+0.04]、照明器具 [+0.01] である。寄与度がマイナスの細目は、型枠 [-0.21]、木工 [-0.19]、上記を除くその他建築細目 [-0.04]、鉄筋加工組立 [-0.03]、空調機器 [-0.03] 等である。〔カッコ内は寄与度〕



2. 関連指標の動向 Trends of related data

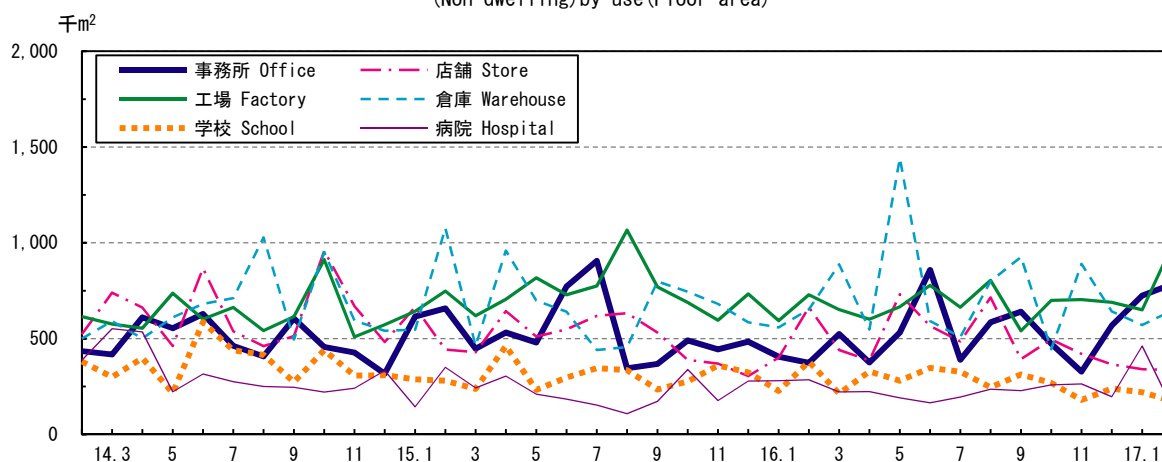
(1) 建築着工の動向（2月分）

① 非居住用建築物着工面積

非居住用の建築物の着工床面積（2月分）を用途別に前年同月比で見ると、事務所（785千㎡）が110.2%増、店舗（336千㎡）が49.4%減、工場及び作業場（990千㎡）が35.9%増、倉庫（648千㎡）が0.8%減、学校（173千㎡）が54.5%減、病院（139千㎡）が51.4%減であった。

非居住用全体では、4,340千㎡、前年同月比で8.1%増加した。

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



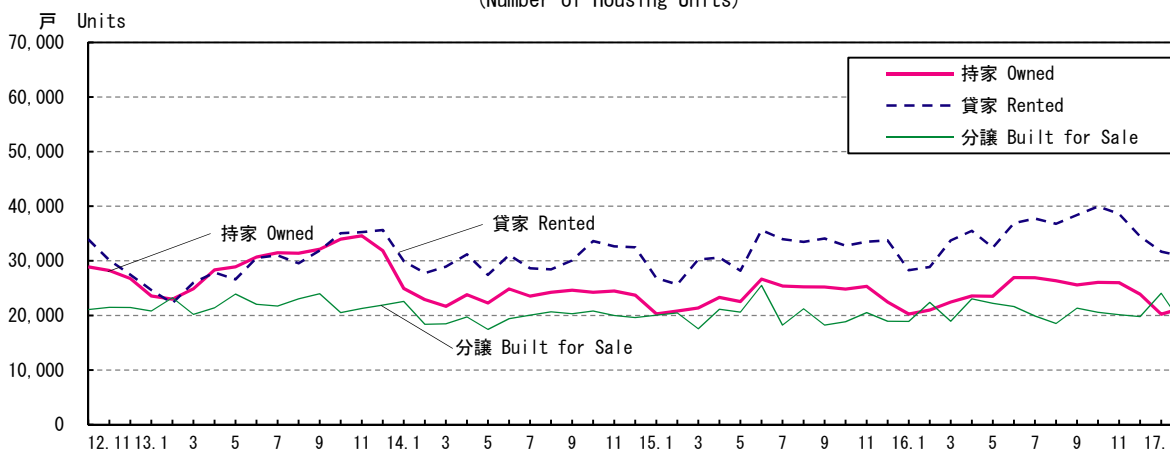
② 住宅着工戸数

新設住宅の着工戸数（2月分）を前年同月比で見ると、持家（21,322戸）が1.6%増、貸家（30,842戸）が6.8%増、分譲住宅（18,398戸）が17.9%減であった。

全体では70,912戸、前年同月比で2.6%減少した。

資金別の内訳を前年同月比で見ると、持家は民間資金住宅（18,786戸）が1.5%増、公的資金住宅（2,536戸）が2.1%増、貸家は民間資金住宅（28,497戸）が7.1%増、公的資金住宅（2,345戸）が4.1%増、分譲住宅は民間資金住宅（15,367戸）が22.7%減、公的資金住宅（3,031戸）が19.6%増であった。

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



③ 建築着工予定工事費単価

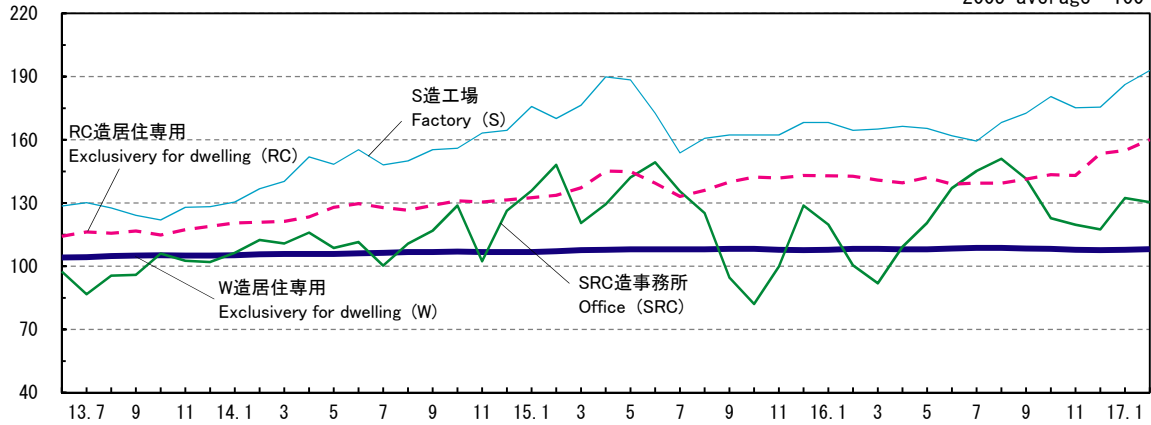
ここで言う予定工事費単価とは、国土交通省「建築着工統計調査」のデータにより、次の計算方法によって算出したものである。

予定工事費単価＝工事費予定額の合計÷床面積の合計

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

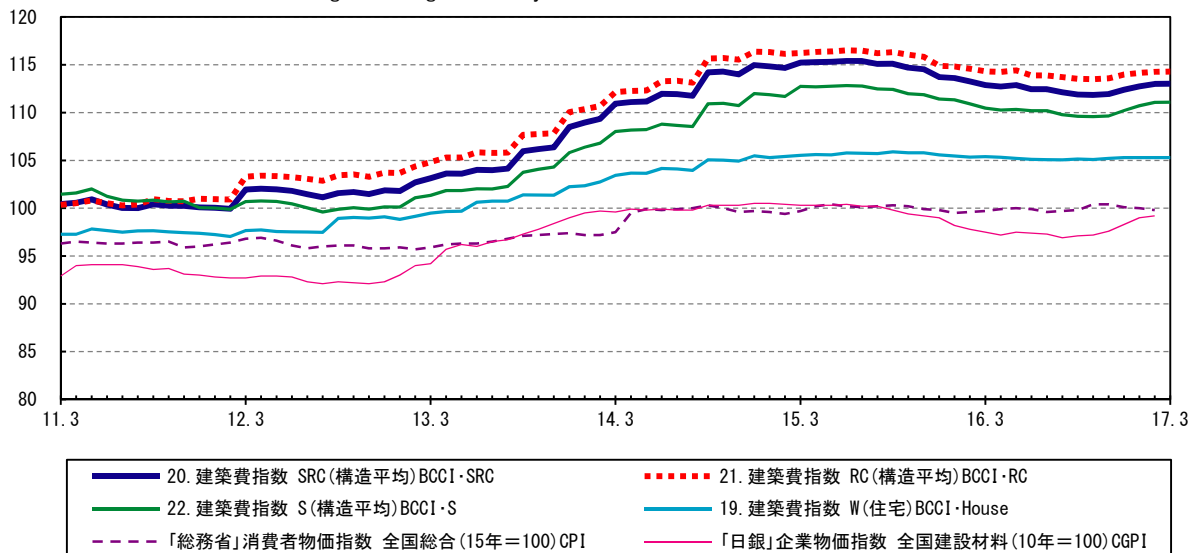
図－7 主な構造・用途の予定工事費単価指数
fig.7 Estimated construction price per sq.m.
by Statistics on Building Starts

平成17年平均=100
2005 average=100



(2) 他の物価指数との比較

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



Ⅱ. 建築費指数の利用の手引き

1. 建築費指数の性格

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

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

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

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

2. 作成方法の概略

(1) 建物の基準化

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

(2) 指数作成の方法

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

(3) 価格データ

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

(4) 指数作成地域

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

(5) 消費税について

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

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

1. Characteristics of the BCCI

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

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

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

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

2. Outline of the index

(1) Standardization of building

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

(2) Method of the index

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

(3) Price data

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

(4) Scope of the index

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

(5) Consumption tax

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

3. 作成建物の種類 Building type

(1) 標準指数 Standard index

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

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

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

(3) モデル指数 Model index

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

(4) 地域指数 Regional index

標準指数のうち建物番号を○印で囲んであるもの。

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

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

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

[注 Note]

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

Ⅲ. 建築費指数統計表 Statistical tables

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

(1) 建物種類

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

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

(2) 指数種類

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

(3) 工事原価の暫定値

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

(1) Building type

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

(2) Kind of index

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

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

(3) Provisional data of “Construction cost”

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

2. 標準指数 (5) Standard index

平成17年平均=100
2005 average=100

17 建物種類 Building type		工場 Factory S										
年月 Year Month	指数種類 Kind of Index	工事原価 Construction cost	純工事費 Net work cost	建 築 Building construction	仮 設 Temporary work	土工・地業 Earthwork & Foundation	軀 体 Structural frame	仕 上 Finishing	設 備 Installation	電 気 Electricity	衛 生 Plumbing & Sanitation	空 調 Air-Conditioning
2012 年 平均		101.5	101.5	99.3	100.7	102.7	96.1	101.8	106.6	108.7	107.8	106.6
2013		103.9	104.0	102.0	103.1	103.7	100.7	102.6	108.9	113.1	107.5	107.1
2014		110.8	111.1	110.7	111.2	105.5	115.2	106.9	111.9	118.6	108.0	107.7
2015		114.2	114.6	115.2	118.1	106.5	118.4	112.7	113.1	120.0	109.3	107.9
2016		111.9	112.1	112.2	117.8	106.6	111.1	113.1	111.9	117.4	109.3	108.1
2016 年 3 月		112.2	112.4	112.6	117.7	106.1	112.0	113.0	112.0	117.6	109.3	108.2
4		111.9	112.2	112.3	117.8	106.2	111.4	113.0	112.0	117.6	109.3	108.2
5		112.0	112.3	112.5	117.9	106.6	111.6	113.0	112.0	117.4	109.3	108.2
6		111.9	112.2	112.3	117.9	106.7	111.3	113.0	111.9	117.4	109.3	108.2
7		111.9	112.2	112.3	117.9	106.7	111.3	113.0	111.8	117.4	109.3	107.9
8		111.5	111.7	111.7	117.8	106.6	109.9	113.0	111.7	117.4	109.1	108.1
9		111.2	111.4	111.3	117.8	106.6	108.8	113.2	111.6	116.9	109.1	108.1
10		111.2	111.4	111.3	117.8	106.6	108.8	113.2	111.6	116.9	109.1	108.1
11		111.2	111.4	111.3	117.8	106.7	108.8	113.2	111.6	116.9	109.1	108.1
12		111.9	112.1	112.0	117.8	108.4	110.2	113.2	112.1	118.2	109.2	108.1
2017 年 1 月		112.5	112.7	112.7	117.9	108.6	111.7	113.2	112.6	119.3	109.2	108.1
2		P 112.8	P 113.1	P 113.3	P 117.9	108.6	113.1	113.2	P 112.6	119.3	109.1	108.1
3		P 112.8	P 113.1	P 113.3	P 117.9	108.6	113.1	113.2	P 112.7	119.5	109.1	108.1
18 建物種類 Building type		倉庫 Warehouse S										
2012 年 平均		100.5	100.5	99.3	100.7	102.7	96.5	101.9	105.9	108.7	107.8	106.6
2013		103.1	103.2	102.1	103.1	103.5	101.2	102.7	108.7	113.1	107.5	107.1
2014		111.0	111.3	111.1	111.2	104.8	115.5	106.9	112.3	118.6	108.0	107.7
2015		114.5	115.0	115.2	118.1	105.5	118.5	112.7	113.6	120.0	109.3	107.9
2016		111.7	112.0	112.0	117.8	105.7	111.2	113.1	112.2	117.4	109.3	108.1
2016 年 3 月		112.0	112.3	112.3	117.7	105.2	112.1	113.0	112.3	117.6	109.3	108.2
4		111.7	112.1	112.0	117.8	105.3	111.5	113.0	112.3	117.6	109.3	108.2
5		111.8	112.2	112.2	117.9	105.5	111.8	113.0	112.3	117.4	109.3	108.2
6		111.7	112.1	112.0	117.9	105.7	111.4	113.0	112.1	117.4	109.3	108.2
7		111.7	112.1	112.0	117.9	105.7	111.4	112.9	112.1	117.4	109.3	107.9
8		111.2	111.5	111.4	117.8	105.6	110.1	112.9	112.0	117.4	109.1	108.1
9		110.9	111.2	111.0	117.8	105.6	109.0	113.3	111.8	116.9	109.1	108.1
10		110.9	111.1	111.0	117.8	105.6	109.0	113.3	111.7	116.9	109.1	108.1
11		110.9	111.2	111.0	117.8	105.7	109.0	113.3	111.8	116.9	109.1	108.1
12		111.7	112.0	111.9	117.8	107.7	110.4	113.3	112.5	118.2	109.2	108.1
2017 年 1 月		112.3	112.7	112.6	117.9	107.8	111.9	113.3	113.0	119.3	109.2	108.1
2		P 112.8	P 113.2	P 113.2	P 117.9	107.8	113.2	113.3	P 113.0	119.3	109.1	108.1
3		P 112.8	P 113.2	P 113.2	P 117.9	107.8	113.2	113.3	P 113.1	119.5	109.1	108.1
19 建物種類 Building type		住宅 House W										
年月 Year Month	指数種類 Kind of Index	工事原価 Construction cost	純工事費 Net work cost	建 築 Building construction	基 礎 Foundation	木 工 Carpentry	屋 根 Roofing	金属製建具 Metal door & Window	内 外 装 Int. & Ext. finishing	設 備 Installation	電 気 Electricity	衛 生 Plumbing & Sanitation
2012 年 平均		98.0	97.6	96.1	109.3	90.8	98.5	103.9	94.6	107.4	106.7	107.0
2013		100.4	100.4	99.2	116.4	96.2	98.8	103.9	95.5	108.1	109.1	106.7
2014		104.0	104.1	103.2	131.5	99.8	99.8	104.0	100.3	110.2	114.5	107.3
2015		105.6	105.8	104.8	136.8	99.7	100.3	104.0	104.4	111.6	116.9	108.4
2016		105.2	105.2	104.4	131.5	98.8	100.4	104.0	104.5	110.7	115.2	107.9
2016 年 3 月		105.4	105.4	104.6	132.7	99.2	100.4	104.0	104.5	110.8	115.2	107.9
4		105.3	105.4	104.5	132.7	99.0	100.4	104.0	104.5	110.8	115.2	107.9
5		105.2	105.4	104.5	133.1	98.9	100.4	104.0	104.5	110.7	115.1	107.9
6		105.1	105.2	104.3	131.1	98.8	100.4	104.0	104.5	110.7	115.1	107.9
7		105.1	105.1	104.2	131.1	98.7	100.4	104.0	104.5	110.7	115.1	107.9
8		105.1	105.0	104.2	130.9	98.6	100.4	104.0	104.5	110.7	115.1	107.8
9		105.1	105.1	104.2	129.7	98.4	100.4	104.0	104.5	110.6	115.0	107.8
10		105.1	105.0	104.2	129.7	98.3	100.4	104.0	104.5	110.6	115.0	107.8
11		105.2	105.0	104.2	129.8	98.3	100.4	104.0	104.5	110.4	115.0	107.8
12		105.3	105.1	104.2	130.1	98.3	100.4	104.0	104.5	110.6	115.8	107.8
2017 年 1 月		105.3	105.2	104.3	130.3	98.4	100.4	104.0	104.5	110.9	116.6	107.8
2		P 105.3	P 105.2	P 104.4	130.5	98.5	100.4	104.0	104.5	110.8	116.6	107.7
3		P 105.3	P 105.2	P 104.4	130.5	98.5	100.4	104.0	104.5	110.9	116.6	107.7

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

3. 構造別平均指数 Average index by structural frame

平成17年平均=100
2005 average=100

20		建物種類 Building type	構造別平均 SRC									
年月 Year Month	指数種類 Kind of Index	工事原価 Construction cost	純工事費 Net work cost	建築 Building construction	仮設 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
2012年	平均	101.4	101.5	100.4	101.2	102.0	103.7	97.1	105.0	108.1	107.3	106.5
2013		104.5	104.7	104.1	103.3	103.7	110.6	98.7	106.9	111.5	107.0	107.1
2014		112.0	112.5	113.2	111.8	106.8	127.5	102.6	110.0	116.8	107.5	107.7
2015		114.9	115.5	116.6	119.2	108.0	130.5	106.0	111.5	118.6	108.7	108.2
2016		112.5	113.0	113.7	119.1	107.3	122.3	106.4	110.4	116.2	108.6	108.4
2016年	3月	112.9	113.3	114.1	119.0	106.8	123.5	106.4	110.5	116.4	108.6	108.5
	4	112.7	113.2	114.0	119.1	106.9	123.1	106.4	110.4	116.4	108.6	108.5
	5	112.9	113.4	114.2	119.1	107.3	123.6	106.4	110.5	116.2	108.6	108.5
	6	112.4	112.9	113.6	119.1	107.5	122.1	106.3	110.3	116.2	108.6	108.5
	7	112.4	112.9	113.6	119.1	107.5	122.1	106.3	110.4	116.2	108.6	108.3
	8	112.1	112.6	113.2	119.1	107.4	121.2	106.2	110.1	116.2	108.4	108.4
	9	111.9	112.3	112.9	119.0	107.3	119.9	106.6	110.1	115.8	108.4	108.4
	10	111.8	112.2	112.9	119.0	107.3	119.9	106.5	110.0	115.8	108.4	108.4
	11	111.9	112.3	112.9	119.1	107.3	119.9	106.5	110.1	115.8	108.4	108.4
	12	112.4	112.8	113.4	119.1	107.8	121.0	106.6	110.6	117.0	108.5	108.4
2017年	1月	112.7	113.2	113.8	119.1	108.0	122.0	106.6	110.9	118.0	108.5	108.4
	2	P 113.0	P 113.4	P 114.2	P 119.1	108.1	122.9	106.6	P 110.9	118.0	108.5	108.4
	3	P 113.0	P 113.4	P 114.2	P 119.1	108.2	122.9	106.7	P 110.9	118.1	108.5	108.4
21		建物種類 Building type	構造別平均 RC									
2012年	平均	102.9	103.0	102.1	100.9	102.3	110.7	96.9	105.9	108.6	107.0	107.6
2013		106.2	106.4	106.1	103.1	103.6	119.3	98.7	107.6	111.9	106.7	108.2
2014		113.4	113.9	115.0	111.6	106.0	137.9	102.7	110.3	117.1	107.2	108.9
2015		116.1	116.7	118.3	119.0	107.1	140.6	105.9	111.8	118.9	108.4	109.5
2016		114.0	114.5	115.7	118.8	106.7	132.1	106.3	110.7	116.5	108.2	109.7
2016年	3月	114.3	114.8	116.1	118.7	106.3	133.2	106.3	110.8	116.7	108.2	109.7
	4	114.2	114.7	116.0	118.8	106.3	133.2	106.3	110.8	116.7	108.2	109.7
	5	114.4	115.0	116.3	118.8	106.7	134.0	106.2	110.8	116.5	108.2	109.7
	6	113.9	114.4	115.6	118.8	106.8	131.8	106.2	110.6	116.5	108.2	109.7
	7	113.9	114.4	115.5	118.8	106.8	131.8	106.1	110.7	116.5	108.2	109.7
	8	113.7	114.2	115.4	118.8	106.7	131.3	106.1	110.5	116.5	108.0	109.6
	9	113.5	114.0	115.1	118.7	106.7	129.8	106.5	110.4	116.0	108.0	109.6
	10	113.5	113.9	115.1	118.7	106.7	129.8	106.5	110.3	116.0	108.0	109.6
	11	113.6	114.0	115.1	118.8	106.7	129.8	106.5	110.4	116.0	108.0	109.6
	12	114.0	114.4	115.5	118.8	107.8	130.7	106.5	110.9	117.3	108.1	109.6
2017年	1月	114.2	114.6	115.7	118.8	108.0	131.2	106.6	111.3	118.4	108.1	109.6
	2	P 114.3	P 114.7	P 115.8	P 118.8	108.1	131.6	106.6	P 111.3	118.4	108.0	109.6
	3	P 114.3	P 114.7	P 115.9	P 118.8	108.1	131.6	106.6	P 111.3	118.4	108.0	109.7
22		建物種類 Building type	構造別平均 S									
2012年	平均	100.2	100.2	98.3	100.9	102.5	96.3	98.6	105.7	108.6	107.5	106.8
2013		102.5	102.6	100.9	103.2	103.7	101.1	99.9	107.6	112.5	107.2	107.3
2014		109.0	109.2	108.8	111.6	105.9	115.4	103.8	110.6	117.9	107.7	107.9
2015		112.3	112.6	112.8	118.9	107.1	117.6	108.9	112.0	119.5	108.9	108.3
2016		110.2	110.4	110.3	118.6	107.0	109.8	109.4	110.9	117.0	108.8	108.5
2016年	3月	110.5	110.7	110.6	118.5	106.5	110.8	109.4	111.0	117.2	108.8	108.6
	4	110.3	110.5	110.3	118.6	106.6	110.1	109.3	110.9	117.2	108.8	108.6
	5	110.3	110.6	110.5	118.7	107.0	110.4	109.3	111.0	117.0	108.8	108.6
	6	110.2	110.4	110.3	118.7	107.2	110.0	109.3	110.8	117.0	108.8	108.6
	7	110.2	110.4	110.3	118.7	107.2	110.0	109.3	110.8	117.0	108.8	108.3
	8	109.8	110.0	109.8	118.6	107.1	108.5	109.2	110.6	117.0	108.6	108.5
	9	109.6	109.8	109.5	118.6	107.1	107.5	109.5	110.6	116.5	108.6	108.5
	10	109.6	109.8	109.5	118.6	107.1	107.5	109.4	110.5	116.5	108.6	108.5
	11	109.7	109.8	109.5	118.6	107.1	107.5	109.4	110.6	116.5	108.6	108.5
	12	110.2	110.4	110.1	118.6	108.5	109.0	109.5	111.1	117.8	108.7	108.5
2017年	1月	110.7	110.9	110.8	118.7	108.7	110.7	109.5	111.4	118.9	108.7	108.5
	2	P 111.1	P 111.3	P 111.2	P 118.7	108.7	112.0	109.5	P 111.4	118.9	108.7	108.5
	3	P 111.1	P 111.3	P 111.3	P 118.7	108.7	112.0	109.5	P 111.5	119.0	108.7	108.5

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

4. モデル指数 (4) Model index

35	建物種類 Building type	ホテル(ビジネス系) Hotel SRC/S 5,003㎡ 10/0 設備 Installation [E. P. A. L]							基準時	2005年5月	純工事費	145,508万円					
年月 Year Month	指数種類 Kind of Index	工事原価 Construction cost	純工事費 Net work cost	建 築 Building construction	仮 設 Temporary work	土工・地業 Earthwork & Foundation	躯 体 Structural frame	仕 上 Finishing	設 備 Installation	電 気 Electricity	衛 生 Plumbing & Sanitation	空 調 Air-conditioning					
													2012年 平均	2013	2014	2015	2016
		-	101.4	100.4	102.8	102.7	107.3	96.6	102.8	98.7	110.1	109.5					
		-	103.8	103.9	105.3	104.6	115.2	98.5	103.7	99.7	109.8	109.7					
		-	110.1	112.5	113.8	108.0	134.8	102.8	106.7	104.6	110.1	110.0					
		-	114.0	117.9	121.7	109.6	140.5	108.1	108.5	107.7	110.0	110.0					
		-	113.2	116.6	121.4	108.9	132.8	109.4	108.4	107.9	109.7	110.0					
		-	113.6	117.2	121.3	108.6	134.5	109.7	108.4	107.9	109.7	110.0					
		-	113.5	117.1	121.4	108.7	134.3	109.6	108.3	107.9	109.7	110.0					
		-	113.6	117.2	121.5	109.0	134.7	109.5	108.4	107.9	109.7	110.0					
		-	113.1	116.5	121.5	109.0	132.5	109.4	108.3	107.9	109.7	110.0					
		-	113.1	116.4	121.4	109.0	132.5	109.3	108.3	107.9	109.7	109.9					
		-	112.9	116.2	121.4	108.9	132.0	109.2	108.2	107.9	109.5	110.0					
		-	112.7	115.8	121.3	108.8	130.0	109.2	108.3	107.9	109.5	110.0					
		-	112.6	115.7	121.3	108.8	130.0	109.1	108.2	107.9	109.5	110.0					
		-	112.6	115.7	121.4	108.8	130.0	109.1	108.3	107.9	109.5	110.0					
		-	112.8	115.9	121.4	108.9	130.7	109.1	108.4	108.1	109.6	110.0					
		-	112.9	116.1	121.5	109.0	131.3	109.2	108.4	108.1	109.6	110.0					
		P	113.0	P 116.3	P 121.5	109.1	131.8	109.3	P 108.4	108.1	109.5	110.0					
		P	113.0	P 116.3	P 121.5	109.1	131.8	109.3	P 108.4	108.1	109.5	110.0					

36	建物種類 Building type	図書館 Library RC 2,413㎡ 3/0 設備 Installation [E. P. A. L]							基準時	2004年5月	純工事費	33,646万円					
年月 Year Month	指数種類 Kind of Index	工事原価 Construction cost	純工事費 Net work cost	建 築 Building construction	基 礎 Foundation	木 工 Carpentry	金属製建具 Metal door & Window	内 外 装 Int. & Ext. finishing	設 備 Installation	電 気 Electricity	衛 生 Plumbing & Sanitation	空 調 Air-conditioning					
													2012年 平均	2013	2014	2015	2016
		-	103.5	103.9	98.5	104.0	113.3	96.0	102.5	95.0	114.7	107.1					
		-	107.5	109.2	100.9	107.2	123.3	97.5	103.5	96.4	114.2	107.5					
		-	116.4	121.2	108.6	111.9	145.2	101.3	105.8	101.3	114.8	107.8					
		-	119.6	125.4	114.7	113.3	150.4	104.1	106.7	104.2	116.3	107.0					
		-	117.1	121.8	114.4	113.1	141.6	104.4	106.6	104.3	116.1	107.0					
		-	117.6	122.6	114.2	112.1	143.8	104.4	106.7	104.2	116.1	107.1					
		-	117.6	122.6	114.4	112.3	143.8	104.3	106.6	104.2	116.1	107.1					
		-	117.9	122.9	114.5	113.2	144.2	104.3	106.7	104.2	116.1	107.1					
		-	116.8	121.5	114.5	113.6	140.9	104.3	106.6	104.2	116.1	107.1					
		-	116.8	121.5	114.5	113.6	140.9	104.3	106.5	104.2	116.1	107.1					
		-	116.7	121.3	114.4	113.4	140.6	104.3	106.4	104.2	115.8	107.0					
		-	116.3	120.6	114.4	113.3	138.6	104.6	106.6	104.4	115.8	107.0					
		-	116.2	120.6	114.4	113.3	138.6	104.6	106.5	104.4	115.8	107.0					
		-	116.3	120.6	114.5	113.5	138.6	104.6	106.6	104.4	115.8	107.0					
		-	116.4	120.8	114.5	113.6	139.0	104.7	106.6	104.5	115.9	107.0					
		-	116.5	121.0	114.6	114.1	139.3	104.7	106.6	104.5	115.9	107.0					
		P	116.6	P 121.1	P 114.6	114.2	139.5	104.7	P 106.6	104.5	115.8	107.0					
		P	116.6	P 121.1	P 114.6	114.1	139.5	104.7	P 106.6	104.5	115.8	107.0					

37	建物種類 Building type	保育園 Nursery school W 1,000㎡ 1/0 設備 Installation [E. P. A.]							基準時	2005年10月	純工事費	24,240万円					
年月 Year Month	指数種類 Kind of Index	工事原価 Construction cost	純工事費 Net work cost	建 築 Building construction	基 礎 Foundation	木 工 Carpentry	金属製建具 Metal door & Window	内 外 装 Int. & Ext. finishing	設 備 Installation	電 気 Electricity	衛 生 Plumbing & Sanitation	空 調 Air-conditioning					
													2012年 平均	2013	2014	2015	2016
		-	99.7	96.4	109.1	92.4	104.2	93.0	105.5	98.7	107.8	106.9					
		-	102.3	100.1	115.3	97.6	104.2	93.6	105.9	100.3	107.5	107.6					
		-	105.8	104.9	128.3	101.0	104.2	100.9	107.3	105.2	107.9	107.9					
		-	107.3	107.1	133.1	100.8	104.2	107.8	107.7	108.0	108.7	106.4					
		-	106.7	106.1	128.6	100.1	104.2	107.8	107.7	108.2	108.4	106.7					
		-	106.9	106.5	129.8	100.4	104.2	107.8	107.7	108.2	108.4	106.7					
		-	106.8	106.3	129.8	100.3	104.2	107.8	107.7	108.2	108.4	106.7					
		-	106.9	106.3	130.1	100.2	104.2	107.8	107.7	108.2	108.4	106.7					
		-	106.7	106.1	128.3	100.1	104.2	107.8	107.7	108.2	108.4	106.7					
		-	106.6	105.9	128.3	100.0	104.2	107.8	107.6	108.2	108.4	106.3					
		-	106.5	105.9	128.1	99.9	104.2	107.8	107.7	108.2	108.2	106.7					
		-	106.5	105.8	127.0	99.8	104.2	107.8	107.7	108.3	108.2	106.7					
		-	106.4	105.7	127.0	99.7	104.2	107.8	107.7	108.3	108.2	106.7					
		-	106.4	105.7	127.1	99.7	104.2	107.8	107.7	108.3	108.2	106.7					
		-	106.5	105.8	127.3	99.8	104.2	107.8	107.8	108.5	108.3	106.7					
		-	106.6	105.9	127.4	99.8	104.2	107.8	107.8	108.5	108.3	106.7					
		P	106.6	P 106.0	P 127.5	99.9	104.2	107.8	P 107.7	108.5	108.2	106.7					
		P	106.6	P 106.0	P 127.5	99.9	104.2	107.8	P 107.7	108.5	108.2	106.7					

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

4. モデル指数 (5) Model index

38	建物種類 Building type	寄宿舎 Dormitory RC 2,207㎡ 5/0 設備 Installation [E. P. A.]							基準時	2000年6月	純工事費	32,466万円
年月 Year Month	指数種類 Kind of Index	工事原価 Construction cost	純工事費 Net work cost	建 築 Building construction	仮 設 Temporary work	土工・地業 Earthwork & Foundation	軀 体 Structural frame	仕 上 Finishing	設 備 Installation	電 気 Electricity	衛 生 Plumbing & Sanitation	空 調 Air-conditioning
	2012年 平均	-	93.4	92.8	93.1	99.8	109.3	79.4	94.9	89.1	107.0	89.4
2013	-	96.4	96.8	95.1	99.9	118.8	80.4	95.5	90.5	106.6	89.7	
2014	-	104.0	106.7	101.5	100.4	139.4	84.0	97.8	95.2	107.1	89.8	
2015	-	107.3	110.8	106.4	101.5	144.8	87.1	99.1	97.9	108.3	88.9	
2016	-	105.4	108.1	105.8	101.7	136.8	87.5	99.1	98.0	108.0	89.1	
2016年 3月	-	105.9	108.8	105.8	101.5	139.1	87.4	99.1	98.0	108.0	89.2	
4	-	105.9	108.8	105.8	101.5	139.1	87.4	99.1	98.0	108.0	89.2	
5	-	106.0	109.0	106.0	101.5	139.5	87.4	99.1	98.0	108.0	89.2	
6	-	105.2	107.8	105.9	101.5	136.1	87.4	99.1	98.0	108.0	89.2	
7	-	105.2	107.8	105.8	101.5	136.1	87.3	99.1	98.0	108.0	88.8	
8	-	105.1	107.7	105.8	101.5	135.9	87.3	99.0	98.0	107.7	89.0	
9	-	104.8	107.3	105.7	101.5	134.0	87.9	99.1	98.1	107.7	89.0	
10	-	104.8	107.3	105.7	101.5	134.0	87.9	99.1	98.1	107.7	89.0	
11	-	104.8	107.3	105.7	101.5	134.0	87.9	99.1	98.1	107.7	89.0	
12	-	105.0	107.5	105.8	103.8	134.3	87.9	99.1	98.2	107.8	89.0	
2017年 1月	-	105.0	107.5	105.9	103.8	134.4	87.9	99.1	98.2	107.8	89.0	
2	-	P 105.1	P 107.6	P 105.9	103.8	134.6	87.9	P 99.1	98.2	107.7	89.0	
3	-	P 105.1	P 107.6	P 105.9	103.8	134.6	87.9	P 99.1	98.2	107.7	89.0	
39	建物種類 Building type	小学校 Primary school RC 5,840㎡ 3/0 設備 Installation [E. P. A. L.]							基準時	2002年5月	純工事費	76,532万円
2012年 平均	-	98.6	98.6	92.3	102.2	113.4	86.3	98.3	90.2	109.2	94.1	
2013	-	101.6	102.4	94.1	102.3	122.3	87.3	98.7	91.5	108.7	94.3	
2014	-	108.9	111.2	101.0	102.5	141.9	90.0	100.7	96.0	109.2	94.5	
2015	-	111.8	114.5	106.4	102.9	146.8	92.3	101.9	98.4	110.4	93.6	
2016	-	109.8	111.9	106.1	103.2	138.9	92.9	101.8	98.6	110.0	93.4	
2016年 3月	-	110.1	112.4	106.0	102.9	140.6	92.6	101.8	98.6	110.0	93.5	
4	-	110.1	112.4	106.0	102.9	140.6	92.6	101.8	98.6	110.0	93.5	
5	-	110.3	112.5	106.2	102.9	141.1	92.6	101.8	98.6	110.0	93.5	
6	-	109.5	111.6	106.1	103.0	138.4	92.6	101.7	98.6	110.0	93.2	
7	-	109.5	111.6	106.1	103.0	138.4	92.6	101.7	98.6	110.0	93.2	
8	-	109.4	111.5	106.1	103.0	138.1	92.5	101.6	98.6	109.7	93.3	
9	-	109.2	111.3	106.0	103.0	136.3	93.6	101.6	98.7	109.7	93.3	
10	-	109.2	111.3	106.0	103.0	136.3	93.6	101.6	98.7	109.7	93.3	
11	-	109.2	111.3	106.1	103.0	136.3	93.6	101.6	98.7	109.7	93.3	
12	-	109.7	111.8	106.1	105.5	136.8	93.7	101.7	98.8	109.8	93.3	
2017年 1月	-	109.8	111.9	106.2	105.5	137.1	93.7	101.7	98.8	109.8	93.3	
2	-	P 109.9	P 112.1	P 106.2	105.5	137.4	93.7	P 101.7	98.8	109.7	93.3	
3	-	P 109.9	P 112.1	P 106.2	105.5	137.4	93.7	P 101.7	98.8	109.7	93.3	

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

5. 都市別指数 (3) Index by cities

各都市平成17年平均=100
2005 average=100

4 建物種類 Building type		事務所 Office SRC											
指数種類 Kind of Index	工事原価 Construction cost	純工事費 Net work cost	建 築 Building construction	設 備 Installation	工事原価 Construction cost	純工事費 Net work cost	建 築 Building construction	設 備 Installation	工事原価 Construction cost	純工事費 Net work cost	建 築 Building construction	設 備 Installation	
													都市 City
年月 Year Month	大 阪 Osaka				名 古 屋 Nagoya				福 岡 Fukuoka				
2012年 平均	99.4	99.3	97.9	103.6	99.7	99.6	98.3	103.7	98.0	97.9	96.0	103.4	
2013	101.9	101.9	100.8	105.5	102.4	102.5	101.4	105.7	100.7	100.7	99.1	105.3	
2014	107.7	107.9	107.8	108.3	108.8	109.2	109.4	108.5	106.8	107.0	106.6	108.0	
2015	109.9	110.2	110.5	109.4	111.4	111.8	112.6	109.6	109.1	109.4	109.5	109.0	
2016	109.0	109.3	109.5	108.7	110.1	110.4	111.0	108.9	107.8	108.0	107.8	108.5	
2016年 3月	108.5	108.8	108.7	108.9	110.2	110.5	111.0	109.0	107.8	108.0	107.8	108.6	
4	108.6	108.8	108.8	108.8	110.1	110.4	110.9	108.9	107.8	108.0	107.9	108.5	
5	108.9	109.2	109.3	109.0	110.4	110.8	111.4	109.1	108.0	108.3	108.2	108.7	
6	109.1	109.4	109.6	108.7	110.2	110.6	111.2	108.8	108.0	108.3	108.3	108.4	
7	109.3	109.5	109.8	108.7	110.2	110.6	111.2	108.8	108.0	108.2	108.2	108.4	
8	109.0	109.3	109.6	108.5	109.9	110.2	110.8	108.6	107.8	108.0	107.9	108.2	
9	108.9	109.2	109.4	108.5	109.5	109.8	110.2	108.7	107.3	107.5	107.2	108.3	
10	108.9	109.1	109.4	108.4	109.5	109.8	110.2	108.5	107.3	107.4	107.2	108.2	
11	109.4	109.5	109.9	108.5	109.6	109.8	110.2	108.7	107.4	107.5	107.2	108.3	
12	109.9	110.1	110.5	108.9	110.1	110.4	110.8	109.1	107.9	108.0	107.8	108.7	
2017年 1月	110.2	110.5	111.0	109.2	110.4	110.7	111.2	109.4	108.3	108.5	108.3	109.0	
2	P 110.7	P 111.0	P 111.7	P 109.2	P 110.9	P 111.2	P 111.8	P 109.4	P 108.9	P 109.1	P 109.1	P 109.0	
3	P 110.7	P 111.1	P 111.7	P 109.2	P 110.9	P 111.3	P 111.8	P 109.5	P 108.9	P 109.1	P 109.2	P 109.1	

都市 City	広 島 Hiroshima				高 松 Takamatsu				金 沢 Kanazawa			
年月 Year Month	広 島 Hiroshima				高 松 Takamatsu				金 沢 Kanazawa			
2012年 平均	102.7	102.8	102.9	102.5	98.3	98.1	96.3	103.5	99.3	99.3	98.0	103.1
2013	105.1	105.3	105.6	104.3	100.8	100.8	99.2	105.5	101.7	101.7	100.7	104.8
2014	110.6	111.0	112.5	106.6	107.4	107.6	107.4	108.4	107.4	107.6	107.7	107.4
2015	113.1	113.6	115.6	107.7	110.4	110.7	111.1	109.5	108.7	108.9	109.0	108.6
2016	112.2	112.6	114.5	106.9	110.0	110.4	110.8	109.2	107.4	107.6	107.4	108.1
2016年 3月	112.0	112.4	114.1	107.1	109.2	109.4	109.5	109.3	107.4	107.6	107.3	108.3
4	111.9	112.3	114.1	107.0	109.1	109.4	109.5	109.2	107.2	107.4	107.2	108.2
5	112.2	112.7	114.5	107.2	109.4	109.7	109.8	109.3	107.5	107.7	107.5	108.3
6	112.3	112.8	114.7	106.9	109.5	109.8	110.0	109.1	107.5	107.7	107.6	108.0
7	112.3	112.7	114.7	106.9	109.4	109.7	109.9	109.1	107.5	107.7	107.6	108.1
8	112.1	112.5	114.4	106.7	109.2	109.5	109.7	108.9	107.1	107.3	107.1	107.9
9	112.0	112.4	114.4	106.7	111.3	111.7	112.6	109.1	107.2	107.4	107.1	108.1
10	112.0	112.4	114.3	106.6	111.3	111.6	112.5	109.0	107.2	107.3	107.1	107.9
11	112.1	112.4	114.3	106.7	111.4	111.7	112.5	109.1	107.3	107.4	107.1	108.1
12	112.6	112.9	114.9	107.1	111.9	112.2	113.1	109.5	107.7	107.8	107.6	108.5
2017年 1月	113.0	113.4	115.4	107.4	112.2	112.6	113.5	109.8	108.0	108.2	108.0	108.8
2	P 113.5	P 114.0	P 116.2	P 107.3	P 112.8	P 113.2	P 114.3	P 109.8	P 108.3	P 108.5	P 108.4	P 108.7
3	P 113.6	P 114.1	P 116.3	P 107.5	P 112.8	P 113.2	P 114.4	P 109.9	P 108.5	P 108.7	P 108.6	P 108.9

都市 City	新 潟 Niigata				仙 台 Sendai				札 幌 Sapporo			
年月 Year Month	新 潟 Niigata				仙 台 Sendai				札 幌 Sapporo			
2012年 平均	99.6	99.5	98.3	103.2	103.2	103.3	102.9	104.4	99.1	99.0	97.5	103.4
2013	102.4	102.5	101.6	104.9	108.4	108.8	109.4	107.0	102.1	102.1	100.9	105.6
2014	108.7	108.9	109.4	107.5	116.0	116.7	118.8	110.3	108.1	108.3	108.3	108.5
2015	110.8	111.2	112.0	108.7	119.6	120.5	123.6	111.4	111.4	111.8	112.4	109.8
2016	109.6	110.0	110.6	108.1	118.4	119.2	121.9	111.0	110.8	111.2	111.8	109.2
2016年 3月	109.6	110.0	110.5	108.3	118.6	119.4	122.2	111.1	110.7	111.0	111.6	109.4
4	109.5	109.8	110.4	108.2	118.5	119.3	122.0	111.1	110.5	110.9	111.4	109.3
5	109.7	110.1	110.7	108.3	118.6	119.5	122.3	111.2	110.6	111.0	111.5	109.4
6	109.7	110.1	110.8	108.1	118.2	119.0	121.7	110.9	110.6	111.0	111.6	109.2
7	109.7	110.1	110.8	108.1	118.2	119.0	121.7	111.0	111.0	111.4	112.2	109.2
8	109.4	109.7	110.4	107.9	117.9	118.7	121.3	110.8	110.8	111.2	111.9	109.0
9	109.5	109.8	110.3	108.0	118.0	118.8	121.4	111.0	111.0	111.3	112.0	109.1
10	109.4	109.7	110.3	107.9	118.0	118.7	121.3	110.8	110.9	111.2	112.0	108.9
11	109.5	109.7	110.3	108.0	118.1	118.8	121.4	111.0	111.0	111.3	112.0	109.1
12	110.0	110.2	110.8	108.4	118.6	119.3	121.9	111.4	111.5	111.7	112.5	109.5
2017年 1月	110.2	110.5	111.1	108.7	118.8	119.6	122.2	111.7	111.7	112.1	112.8	109.8
2	P 110.6	P 110.9	P 111.6	P 108.7	P 119.0	P 119.7	P 122.4	P 111.7	P 112.0	P 112.3	P 113.2	P 109.8
3	P 110.7	P 111.0	P 111.7	P 109.0	P 119.0	P 119.8	P 122.5	P 111.9	P 112.1	P 112.4	P 113.3	P 110.0

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

5. 都市別指数 (9) Index by cities

各都市平成17年平均=100
2005 average=100

20 年月 Year Month	建物種類 Kind of Index 都市 City	構造別平均 (SRC)											
		工事原価				純工事費				建築 設備			
	Construction cost	Net work cost	Building construction	Installation	Construction cost	Net work cost	Building construction	Installation	Construction cost	Net work cost	Building construction	Installation	
		大 阪 Osaka				名 古 屋 Nagoya				福 岡 Fukuoka			
2012年 平均		99.2	99.1	97.6	104.6	99.7	99.6	98.2	104.8	97.4	97.2	95.2	104.4
2013		102.1	102.2	101.0	106.3	102.7	102.8	101.8	106.6	100.7	100.7	99.1	106.1
2014		108.7	109.0	108.9	109.0	109.9	110.3	110.6	109.3	107.6	107.9	107.7	108.6
2015		110.9	111.2	111.5	110.3	112.5	112.9	113.6	110.4	110.0	110.3	110.4	109.7
2016		110.1	110.4	110.7	109.4	111.0	111.4	112.0	109.5	108.4	108.7	108.6	108.9
2016年 3月		109.5	109.7	109.8	109.6	111.1	111.5	112.0	109.6	108.4	108.6	108.5	109.1
4		109.5	109.8	109.9	109.5	111.0	111.4	111.9	109.5	108.4	108.7	108.6	109.0
5		109.9	110.3	110.4	109.6	111.4	111.8	112.5	109.7	108.7	109.0	109.0	109.1
6		110.2	110.5	110.9	109.4	111.2	111.6	112.2	109.4	108.7	109.0	109.0	108.9
7		110.4	110.7	111.0	109.4	111.2	111.6	112.2	109.5	108.6	108.9	108.9	108.9
8		110.1	110.4	110.8	109.2	110.9	111.2	111.8	109.3	108.4	108.6	108.6	108.7
9		110.1	110.3	110.7	109.1	110.5	110.8	111.2	109.3	107.9	108.1	107.9	108.7
10		110.0	110.3	110.7	109.0	110.4	110.7	111.2	109.1	107.9	108.1	107.9	108.6
11		110.5	110.7	111.2	109.1	110.5	110.8	111.2	109.2	108.0	108.1	107.9	108.7
12		111.1	111.3	111.8	109.6	111.0	111.3	111.7	109.7	108.6	108.7	108.6	109.2
2017年 1月		111.5	111.8	112.3	109.9	111.3	111.6	112.1	110.1	109.0	109.2	109.1	109.5
2	P	111.9	112.2	112.9	109.9	111.7	112.1	112.7	110.0	109.5	109.7	109.8	109.5
3	P	111.9	112.3	112.9	110.0	111.8	112.1	112.7	110.2	109.6	109.8	109.8	109.6

年月 Year Month	都市 City	構造別平均 (SRC)											
		大 阪 Osaka				高 松 Takamatsu				金 沢 Kanazawa			
	Construction cost	Net work cost	Building construction	Installation	Construction cost	Net work cost	Building construction	Installation	Construction cost	Net work cost	Building construction	Installation	
		広 島 Hiroshima				高 松 Takamatsu				金 沢 Kanazawa			
2012年 平均		103.1	103.3	103.2	103.6	97.8	97.7	95.7	104.6	99.3	99.2	97.8	104.2
2013		105.9	106.1	106.4	105.2	100.8	100.8	99.3	106.4	102.1	102.1	101.1	105.8
2014		112.1	112.5	114.0	107.4	108.5	108.7	108.6	109.2	108.4	108.7	108.8	108.2
2015		114.6	115.1	117.0	108.5	111.5	111.8	112.3	110.3	109.5	109.8	109.8	109.5
2016		113.6	114.1	115.9	107.6	111.2	111.5	112.0	109.7	108.1	108.3	108.1	108.8
2016年 3月		113.4	113.8	115.5	107.8	110.1	110.4	110.6	109.8	108.0	108.2	108.0	108.9
4		113.3	113.8	115.5	107.7	110.1	110.4	110.5	109.7	107.9	108.1	107.9	108.8
5		113.6	114.1	115.9	107.8	110.4	110.7	111.0	109.8	108.1	108.4	108.3	108.9
6		113.8	114.3	116.2	107.6	110.5	110.8	111.2	109.6	108.2	108.4	108.4	108.7
7		113.8	114.2	116.1	107.6	110.4	110.8	111.1	109.6	108.2	108.4	108.4	108.7
8		113.6	114.0	115.9	107.4	110.2	110.5	110.8	109.4	107.8	108.0	107.9	108.5
9		113.5	114.0	115.9	107.4	112.7	113.1	114.0	109.5	107.9	108.1	108.0	108.6
10		113.5	113.9	115.8	107.2	112.6	113.0	114.0	109.4	107.9	108.1	107.9	108.5
11		113.6	114.0	115.8	107.3	112.7	113.0	114.0	109.5	108.0	108.1	107.9	108.6
12		114.1	114.5	116.4	107.8	113.3	113.6	114.6	110.0	108.4	108.6	108.4	109.1
2017年 1月		114.5	115.0	116.9	108.1	113.6	114.0	115.0	110.3	108.7	108.9	108.7	109.4
2	P	115.1	115.6	117.7	108.1	114.1	114.6	115.8	110.3	109.0	109.2	109.2	109.4
3	P	115.1	115.6	117.7	108.2	114.2	114.6	115.8	110.4	109.2	109.4	109.4	109.5

年月 Year Month	都市 City	構造別平均 (SRC)											
		新 潟 Niigata				仙 台 Sendai				札 幌 Sapporo			
	Construction cost	Net work cost	Building construction	Installation	Construction cost	Net work cost	Building construction	Installation	Construction cost	Net work cost	Building construction	Installation	
		新 潟 Niigata				仙 台 Sendai				札 幌 Sapporo			
2012年 平均		99.6	99.5	98.2	104.4	104.2	104.4	104.0	105.7	98.7	98.6	96.9	104.6
2013		103.0	103.1	102.3	105.9	110.5	110.9	111.7	108.1	102.0	102.1	100.8	106.5
2014		110.1	110.4	111.0	108.3	119.0	119.8	122.1	111.3	108.8	109.0	108.9	109.4
2015		112.1	112.5	113.3	109.6	122.9	123.8	127.1	112.3	112.4	112.8	113.4	110.7
2016		110.9	111.2	111.9	108.8	121.2	122.1	125.1	111.7	111.9	112.2	112.9	109.9
2016年 3月		110.8	111.1	111.8	108.9	121.6	122.5	125.5	111.8	111.7	112.0	112.6	110.1
4		110.6	111.0	111.6	108.8	121.5	122.4	125.4	111.7	111.5	111.9	112.4	110.0
5		110.9	111.3	112.0	108.9	121.7	122.6	125.7	111.8	111.6	112.0	112.5	110.1
6		111.0	111.4	112.1	108.7	121.0	121.9	124.8	111.6	111.6	112.0	112.6	109.9
7		111.0	111.4	112.1	108.8	121.0	121.9	124.7	111.7	112.1	112.5	113.2	109.9
8		110.7	111.0	111.7	108.5	120.7	121.5	124.4	111.5	111.9	112.2	113.0	109.7
9		110.7	111.0	111.7	108.6	120.8	121.6	124.5	111.6	112.0	112.4	113.1	109.7
10		110.7	111.0	111.7	108.5	120.8	121.6	124.4	111.4	112.0	112.3	113.1	109.6
11		110.8	111.0	111.7	108.6	120.8	121.6	124.5	111.5	112.1	112.4	113.1	109.7
12		111.2	111.5	112.2	109.1	121.4	122.2	125.0	112.1	112.5	112.8	113.6	110.2
2017年 1月		111.5	111.8	112.5	109.4	121.6	122.5	125.3	112.4	112.8	113.2	113.9	110.5
2	P	111.8	112.2	112.9	109.4	121.7	122.6	125.5	112.4	113.1	113.5	114.3	110.5
3	P	111.9	112.2	113.0	109.6	121.8	122.6	125.5	112.5	113.1	113.5	114.3	110.7

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

5. 都市別指数 (10) Index by cities

各都市平成17年平均=100
2005 average=100

21 建物種類 Building type	構造別平均 (RC)												
	指数種類 Kind of Index	工事原価 Construction cost	純工事費 Net work cost	建築 Building construction	設備 Installation	工事原価 Construction cost	純工事費 Net work cost	建築 Building construction	設備 Installation	工事原価 Construction cost	純工事費 Net work cost	建築 Building construction	設備 Installation
都市 City	大 阪 Osaka				名 古 屋 Nagoya				福 岡 Fukuoka				
年月 Year Month													
2012年 平均	100.2	100.2	98.4	105.5	100.5	100.5	98.8	105.6	98.1	97.9	95.6	105.3	
2013	103.0	103.1	101.9	106.9	103.5	103.6	102.5	107.2	101.5	101.5	99.9	106.7	
2014	109.2	109.5	109.5	109.4	110.3	110.7	111.0	109.6	108.3	108.5	108.3	109.0	
2015	111.7	112.0	112.5	110.6	113.0	113.4	114.3	110.7	110.5	110.9	111.1	110.0	
2016	111.5	111.9	112.5	109.7	112.2	112.6	113.5	109.8	109.4	109.6	109.8	109.2	
2016年 3月	110.7	111.0	111.4	109.9	112.1	112.5	113.4	109.9	109.3	109.5	109.5	109.3	
4	110.9	111.2	111.7	109.8	112.2	112.6	113.4	109.8	109.3	109.6	109.7	109.3	
5	111.4	111.8	112.4	109.9	112.6	113.1	114.1	109.9	109.7	110.0	110.2	109.3	
6	111.7	112.0	112.8	109.7	112.4	112.8	113.8	109.7	109.7	110.0	110.2	109.2	
7	111.8	112.2	113.0	109.7	112.4	112.8	113.7	109.8	109.6	109.8	110.0	109.2	
8	111.6	112.0	112.8	109.5	112.2	112.6	113.6	109.6	109.4	109.7	109.9	109.0	
9	111.7	112.0	112.8	109.4	111.9	112.2	113.1	109.5	109.0	109.2	109.3	109.0	
10	111.6	112.0	112.8	109.3	111.8	112.2	113.0	109.4	108.9	109.2	109.2	108.9	
11	112.1	112.4	113.4	109.4	111.9	112.2	113.0	109.5	109.0	109.2	109.2	109.0	
12	112.6	112.9	113.9	109.9	112.2	112.5	113.3	110.0	109.6	109.8	109.9	109.5	
2017年 1月	112.9	113.2	114.2	110.3	112.3	112.7	113.4	110.4	109.9	110.1	110.2	109.8	
2	P 112.9	P 113.3	P 114.3	P 110.3	P 112.5	P 112.9	P 113.7	P 110.4	P 110.1	P 110.3	P 110.5	P 109.8	
3	P 112.9	P 113.3	P 114.3	P 110.3	P 112.6	P 112.9	P 113.7	P 110.5	P 110.1	P 110.4	P 110.5	P 109.9	

都市 City	広 島 Hiroshima				高 松 Takamatsu				金 沢 Kanazawa			
年月 Year Month												
2012年 平均	104.2	104.4	104.4	104.5	98.4	98.3	95.9	105.5	100.2	100.2	98.5	105.2
2013	106.9	107.2	107.6	105.9	101.4	101.5	99.6	107.1	103.0	103.1	102.0	106.6
2014	112.6	113.1	114.7	107.9	108.8	109.0	108.8	109.6	108.9	109.1	109.2	108.7
2015	115.3	115.9	118.1	109.0	111.9	112.3	112.8	110.6	110.0	110.3	110.4	109.9
2016	114.9	115.4	117.8	108.0	112.2	112.5	113.4	109.9	109.1	109.4	109.4	109.1
2016年 3月	114.5	115.0	117.2	108.2	111.0	111.2	111.6	110.0	108.9	109.1	109.0	109.2
4	114.5	115.0	117.2	108.1	110.9	111.2	111.6	110.0	108.8	109.0	109.0	109.2
5	114.9	115.4	117.7	108.2	111.3	111.7	112.2	110.0	109.2	109.5	109.5	109.2
6	115.1	115.7	118.1	108.0	111.5	111.8	112.5	109.8	109.2	109.5	109.7	109.1
7	115.1	115.6	118.0	108.1	111.4	111.7	112.3	109.9	109.2	109.5	109.6	109.1
8	114.9	115.4	117.8	107.9	111.2	111.5	112.1	109.7	109.0	109.2	109.3	108.9
9	115.0	115.5	118.0	107.8	113.9	114.3	115.8	109.8	109.2	109.4	109.5	109.0
10	115.0	115.4	117.9	107.7	113.9	114.3	115.8	109.6	109.1	109.3	109.5	108.9
11	115.0	115.5	117.9	107.8	113.9	114.3	115.8	109.7	109.2	109.4	109.5	108.9
12	115.5	116.0	118.5	108.2	114.4	114.8	116.3	110.3	109.6	109.8	109.9	109.4
2017年 1月	115.8	116.3	118.8	108.6	114.7	115.2	116.6	110.6	109.7	109.9	109.9	109.8
2	P 116.0	P 116.5	P 119.1	P 108.5	P 115.0	P 115.4	P 117.0	P 110.6	P 109.9	P 110.1	P 110.2	P 109.8
3	P 116.1	P 116.6	P 119.1	P 108.7	P 115.0	P 115.5	P 117.0	P 110.7	P 110.1	P 110.3	P 110.5	P 109.9

都市 City	新 潟 Niigata				仙 台 Sendai				札 幌 Sapporo			
年月 Year Month												
2012年 平均	100.7	100.7	99.2	105.3	105.9	106.1	105.9	106.8	99.2	99.1	97.0	105.5
2013	104.2	104.4	103.6	106.7	112.9	113.5	115.0	109.0	102.7	102.7	101.3	107.2
2014	110.9	111.2	112.0	108.9	121.2	122.0	125.3	111.9	109.2	109.5	109.4	109.8
2015	113.0	113.5	114.6	110.0	125.3	126.3	130.7	112.8	112.9	113.3	114.1	111.1
2016	112.4	112.8	113.9	109.2	124.1	125.0	129.2	112.2	112.7	113.1	114.0	110.2
2016年 3月	112.1	112.5	113.5	109.3	124.4	125.3	129.6	112.3	112.4	112.7	113.5	110.3
4	112.0	112.5	113.5	109.2	124.3	125.3	129.5	112.2	112.3	112.7	113.5	110.3
5	112.4	112.9	114.0	109.3	124.6	125.6	129.9	112.3	112.4	112.8	113.6	110.3
6	112.5	112.9	114.1	109.1	123.8	124.7	128.8	112.1	112.4	112.8	113.7	110.2
7	112.5	112.9	114.1	109.1	123.8	124.7	128.7	112.1	112.9	113.3	114.3	110.2
8	112.3	112.7	113.9	108.9	123.6	124.5	128.6	111.9	112.8	113.2	114.2	110.0
9	112.4	112.8	114.1	109.0	123.8	124.7	128.8	112.0	113.0	113.4	114.5	110.0
10	112.4	112.8	114.0	108.8	123.8	124.7	128.8	111.9	113.0	113.4	114.5	109.9
11	112.5	112.8	114.0	108.9	123.8	124.7	128.8	112.0	113.1	113.4	114.5	110.0
12	112.9	113.2	114.4	109.5	124.3	125.2	129.3	112.5	113.5	113.8	114.9	110.5
2017年 1月	112.9	113.3	114.4	109.8	124.4	125.3	129.3	112.9	113.7	114.1	115.2	110.9
2	P 113.1	P 113.5	P 114.7	P 109.8	P 124.3	P 125.3	P 129.3	P 112.8	P 113.9	P 114.2	P 115.4	P 110.8
3	P 113.2	P 113.6	P 114.8	P 110.0	P 124.4	P 125.3	P 129.3	P 113.0	P 113.9	P 114.3	P 115.4	P 111.0

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

5. 都市別指数 (11) Index by cities

各都市平成17年平均=100
2005 average=100

22 年月 Year Month	建物種類 Building type	構造別平均 (S)											
	指数種類 Kind of Index	大 阪 Osaka				名 古 屋 Nagoya				福 岡 Fukuoka			
		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
2012 年 平均		99.8	99.8	97.9	105.2	99.9	99.9	98.0	105.4	98.5	98.5	96.2	105.0
2013		102.3	102.4	100.8	106.9	102.4	102.5	100.9	107.2	100.9	100.9	98.9	106.7
2014		108.1	108.3	107.9	109.4	108.7	108.9	108.6	109.7	106.7	106.8	106.0	109.2
2015		110.4	110.7	110.7	110.6	111.4	111.6	111.9	110.8	109.3	109.5	109.3	110.1
2016		109.0	109.2	109.0	109.8	109.5	109.7	109.7	109.9	107.8	107.9	107.4	109.4
2016 年 3 月		108.8	108.9	108.6	109.9	109.7	109.9	109.8	110.0	107.8	108.0	107.4	109.5
4		108.7	108.8	108.5	109.8	109.5	109.7	109.6	109.9	107.8	108.0	107.5	109.5
5		108.9	109.1	108.8	109.9	109.7	109.9	109.9	110.0	108.0	108.2	107.7	109.6
6		109.1	109.3	109.1	109.7	109.6	109.8	109.8	109.8	108.0	108.1	107.7	109.4
7		109.2	109.4	109.2	109.8	109.6	109.8	109.8	109.9	108.0	108.1	107.7	109.4
8		108.9	109.1	108.9	109.6	109.2	109.4	109.3	109.7	107.7	107.8	107.4	109.2
9		108.8	108.9	108.8	109.5	108.9	109.0	108.8	109.6	107.4	107.5	106.9	109.2
10		108.8	108.9	108.7	109.4	108.9	109.0	108.8	109.5	107.3	107.4	106.9	109.1
11		109.1	109.2	109.0	109.5	108.9	109.0	108.8	109.6	107.4	107.5	106.9	109.2
12		109.7	109.8	109.8	110.0	109.7	109.8	109.7	110.1	108.1	108.1	107.6	109.6
2017 年 1 月		110.2	110.4	110.4	110.3	110.1	110.3	110.2	110.5	108.6	108.7	108.2	110.0
2	P	110.9	111.1	111.4	110.3	110.7	110.9	111.0	110.5	109.3	109.4	109.2	110.0
3	P	111.0	111.2	111.4	110.4	110.8	111.0	111.1	110.6	109.4	109.5	109.3	110.2

都市 City	広 島 Hiroshima				高 松 Takamatsu				金 沢 Kanazawa			
年月 Year Month	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
2012 年 平均	101.3	101.3	100.4	104.1	98.9	98.8	96.7	105.1	99.5	99.5	97.7	104.8
2013	103.7	103.8	103.1	105.8	101.3	101.3	99.4	106.9	101.7	101.8	100.2	106.4
2014	109.3	109.5	110.1	107.9	107.8	108.0	107.4	109.6	107.6	107.7	107.4	108.7
2015	112.0	112.3	113.4	108.9	110.8	111.1	111.2	110.6	109.3	109.5	109.4	109.9
2016	110.6	110.8	111.7	108.0	109.9	110.1	110.1	110.0	107.7	107.8	107.4	109.2
2016 年 3 月	110.5	110.7	111.6	108.2	109.4	109.6	109.4	110.1	107.9	108.0	107.5	109.3
4	110.4	110.7	111.5	108.1	109.3	109.5	109.3	110.1	107.7	107.8	107.3	109.3
5	110.6	110.8	111.8	108.2	109.5	109.7	109.6	110.1	107.8	108.0	107.5	109.3
6	110.7	110.9	111.9	108.0	109.5	109.7	109.7	109.9	107.8	108.0	107.5	109.1
7	110.7	110.9	111.9	108.0	109.5	109.7	109.6	110.0	107.8	108.0	107.5	109.2
8	110.4	110.6	111.6	107.8	109.3	109.4	109.3	109.8	107.4	107.5	107.0	109.0
9	110.3	110.5	111.5	107.8	110.5	110.7	111.0	109.9	107.4	107.5	106.9	109.1
10	110.3	110.5	111.4	107.6	110.5	110.7	111.0	109.7	107.3	107.4	106.9	108.9
11	110.4	110.5	111.5	107.7	110.6	110.7	111.0	109.9	107.4	107.5	106.9	109.0
12	111.0	111.2	112.2	108.2	111.2	111.4	111.7	110.3	108.0	108.1	107.6	109.5
2017 年 1 月	111.5	111.7	112.8	108.5	111.6	111.8	112.1	110.7	108.4	108.5	108.1	109.9
2	P 112.3	P 112.5	P 113.8	P 108.5	P 112.3	P 112.6	P 113.2	P 110.7	P 108.9	P 109.0	P 108.7	P 109.9
3	P 112.3	P 112.6	P 113.9	P 108.7	P 112.4	P 112.6	P 113.2	P 110.9	P 109.0	P 109.1	P 108.8	P 110.0

都市 City	新 潟 Niigata				仙 台 Sendai				札 幌 Sapporo			
年月 Year Month	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
2012 年 平均	99.5	99.5	97.6	105.0	102.0	102.0	100.6	106.3	99.8	99.7	97.9	105.1
2013	102.0	102.0	100.5	106.6	105.9	106.1	105.2	108.8	102.2	102.2	100.6	107.1
2014	108.2	108.3	108.1	108.9	113.2	113.5	114.1	111.9	107.9	108.0	107.4	109.8
2015	110.5	110.7	110.9	110.0	116.8	117.3	118.8	112.8	111.2	111.4	111.6	111.0
2016	108.9	109.1	109.0	109.3	115.4	115.8	117.0	112.2	110.3	110.5	110.6	110.2
2016 年 3 月	109.1	109.3	109.2	109.4	115.6	116.0	117.3	112.3	110.3	110.5	110.6	110.4
4	108.9	109.1	109.0	109.3	115.4	115.8	117.1	112.3	110.1	110.3	110.4	110.3
5	109.0	109.2	109.2	109.4	115.5	116.0	117.2	112.3	110.2	110.4	110.4	110.4
6	109.0	109.2	109.2	109.2	115.3	115.7	116.9	112.1	110.2	110.4	110.5	110.2
7	109.0	109.2	109.2	109.2	115.3	115.7	116.9	112.2	110.4	110.6	110.8	110.2
8	108.6	108.8	108.7	109.0	114.9	115.3	116.4	112.0	110.2	110.4	110.5	110.0
9	108.6	108.7	108.6	109.1	114.9	115.3	116.4	112.1	110.2	110.4	110.5	110.0
10	108.6	108.7	108.6	108.9	114.9	115.2	116.4	112.0	110.2	110.3	110.5	109.9
11	108.6	108.7	108.6	109.1	115.0	115.3	116.4	112.1	110.3	110.4	110.5	110.0
12	109.2	109.3	109.2	109.6	115.6	115.9	117.1	112.6	110.8	111.0	111.2	110.5
2017 年 1 月	109.6	109.8	109.7	109.9	116.0	116.4	117.6	112.9	111.1	111.3	111.5	110.9
2	P 110.0	P 110.2	P 110.3	P 109.9	P 116.3	P 116.7	P 118.0	P 112.9	P 111.5	P 111.7	P 112.0	P 110.8
3	P 110.1	P 110.3	P 110.3	P 110.2	P 116.3	P 116.7	P 118.0	P 113.1	P 111.6	P 111.8	P 112.0	P 111.1

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

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

東京=100
Tokyo=100

5		建物種類 Building type		事務所 Office R C									
指数種類 Kind of Index	年 Year	都市 City		東京	大阪	名古屋	福岡	広島	高松	金沢	新潟	仙台	札幌
		東京	大阪	Nagoya	Fukuoka	Hiroshima	Takamatsu	Kanazawa	Niigata	Sendai	Sapporo		
工事原価 Construction cost	2010年	100.0	98.5	97.2	96.1	98.4	95.5	99.2	97.9	96.0	97.7		
	2011	100.0	98.0	96.1	95.0	97.5	94.7	98.4	96.6	95.7	96.2		
	2012	100.0	96.2	94.7	93.5	95.5	93.1	96.8	95.8	97.9	95.6		
	2013	100.0	96.0	94.7	93.7	95.2	93.1	96.6	96.0	100.0	95.9		
	2014	100.0	95.5	94.8	93.7	94.6	93.4	96.1	96.0	100.6	95.9		
	2015	100.0	95.3	95.2	93.6	95.1	93.9	95.2	95.3	101.0	96.8		
純工事費 Net work cost	2010年	100.0	98.4	97.0	96.1	98.3	95.5	99.9	98.4	96.2	98.1		
	2011	100.0	97.9	95.9	95.0	97.5	94.7	99.2	97.2	95.9	96.6		
	2012	100.0	96.2	94.9	93.6	95.8	92.9	97.5	96.0	97.9	96.2		
	2013	100.0	95.9	94.8	93.8	95.6	92.9	97.3	96.2	100.2	96.5		
	2014	100.0	95.4	94.9	93.9	95.0	93.2	96.8	96.2	100.8	96.6		
	2015	100.0	95.1	94.8	93.5	93.5	95.0	93.6	95.6	95.9	97.3		
建築 Building construction	2010年	100.0	98.7	96.8	97.0	99.8	96.2	102.0	100.1	97.2	99.4		
	2011	100.0	98.0	95.2	95.3	98.6	95.0	100.9	98.3	96.8	97.1		
	2012	100.0	95.6	93.8	93.3	96.3	92.3	98.5	96.5	99.2	96.5		
	2013	100.0	95.3	93.8	93.7	96.0	92.3	98.4	97.0	102.3	97.1		
	2014	100.0	94.8	94.1	93.9	95.5	92.9	97.8	97.2	103.1	97.3		
	2015	100.0	94.4	94.1	93.6	95.6	93.5	96.2	96.9	104.2	98.3		
設備 Installation	2010年	100.0	97.5	97.3	94.3	95.1	93.9	95.4	94.8	94.1	95.4		
	2011	100.0	97.6	97.3	94.4	95.0	94.0	95.3	94.8	94.1	95.4		
	2012	100.0	97.5	97.2	94.4	94.8	94.2	95.4	94.8	95.2	95.4		
	2013	100.0	97.2	97.1	94.1	94.5	94.1	95.1	94.4	95.6	95.4		
	2014	100.0	96.9	96.7	93.7	93.8	93.8	94.5	93.9	95.7	95.2		
	2015	100.0	96.7	96.4	93.3	93.5	93.6	94.4	93.7	95.4	95.2		
6		建物種類 Building type		事務所 Office S									
工事原価 Construction cost	2010年	100.0	98.3	98.0	96.8	97.8	96.0	97.9	97.2	96.9	99.5		
	2011	100.0	98.3	97.6	96.4	97.5	95.9	97.8	96.9	96.8	98.7		
	2012	100.0	97.6	97.1	96.2	96.5	95.5	97.3	97.1	98.4	99.2		
	2013	100.0	97.7	97.2	96.1	96.6	95.6	97.2	97.1	99.0	99.1		
	2014	100.0	97.2	97.0	95.7	96.0	95.7	96.9	97.0	99.5	98.4		
	2015	100.0	96.5	97.0	95.5	96.1	95.7	96.0	96.0	99.4	98.6		
純工事費 Net work cost	2010年	100.0	98.2	97.8	96.8	97.7	95.9	98.5	97.7	97.2	99.9		
	2011	100.0	98.2	97.5	96.5	97.4	95.8	98.5	97.4	97.1	99.1		
	2012	100.0	97.6	97.3	96.4	96.9	95.4	98.0	97.3	98.4	99.9		
	2013	100.0	97.7	97.5	96.4	97.0	95.6	97.9	97.3	99.1	99.8		
	2014	100.0	97.2	97.3	95.9	96.4	95.6	97.5	97.2	99.6	99.1		
	2015	100.0	96.4	96.7	95.5	96.0	95.4	96.4	96.5	99.7	99.2		
建築 Building construction	2010年	100.0	98.4	97.9	97.8	98.7	96.7	99.7	98.8	98.4	101.7		
	2011	100.0	98.4	97.5	97.2	98.4	96.5	99.6	98.3	98.3	100.5		
	2012	100.0	97.6	97.3	97.2	97.7	95.9	98.9	98.2	99.6	101.6		
	2013	100.0	97.9	97.6	97.3	98.0	96.1	98.9	98.4	100.4	101.5		
	2014	100.0	97.2	97.4	96.7	97.4	96.2	98.6	98.4	101.1	100.5		
	2015	100.0	96.3	96.8	96.2	96.9	96.1	97.1	97.5	101.4	100.7		
設備 Installation	2010年	100.0	97.6	97.4	94.4	95.1	94.0	95.6	95.0	94.2	95.5		
	2011	100.0	97.7	97.4	94.5	95.1	94.2	95.6	95.0	94.2	95.6		
	2012	100.0	97.6	97.4	94.5	94.9	94.3	95.6	94.9	95.4	95.6		
	2013	100.0	97.3	97.2	94.2	94.6	94.2	95.3	94.6	95.8	95.6		
	2014	100.0	97.0	96.8	93.9	93.9	94.0	94.8	94.1	95.9	95.5		
	2015	100.0	96.8	96.6	93.5	93.7	93.8	94.7	94.0	95.6	95.4		
16		建物種類 Building type		学校 School R C									
工事原価 Construction cost	2010年	100.0	98.4	97.2	96.0	98.1	95.5	98.9	97.7	96.0	97.8		
	2011	100.0	97.9	96.2	95.0	97.4	94.8	98.2	96.6	95.7	96.4		
	2012	100.0	96.3	94.9	93.6	95.5	93.3	96.7	95.8	97.9	95.8		
	2013	100.0	96.1	94.9	93.8	95.2	93.2	96.5	96.0	99.8	96.1		
	2014	100.0	95.6	94.9	93.8	94.6	93.6	96.1	96.0	100.5	96.1		
	2015	100.0	95.4	95.3	93.7	95.1	94.0	95.2	95.4	100.9	96.8		
純工事費 Net work cost	2010年	100.0	98.3	97.0	96.0	98.1	95.4	99.5	98.3	96.3	98.2		
	2011	100.0	97.8	96.0	95.0	97.3	94.7	98.9	97.1	96.0	96.8		
	2012	100.0	96.3	95.1	93.8	95.8	93.1	97.4	96.0	97.9	96.4		
	2013	100.0	96.1	95.1	94.0	95.6	93.1	97.2	96.2	100.0	96.8		
	2014	100.0	95.6	95.1	94.0	95.0	93.4	96.7	96.2	100.6	96.7		
	2015	100.0	95.2	95.0	93.6	95.0	93.7	95.6	95.9	101.2	97.3		
建築 Building construction	2010年	100.0	98.6	96.9	96.8	99.4	96.1	101.3	99.7	97.2	99.4		
	2011	100.0	98.0	95.5	95.3	98.3	95.1	100.4	98.1	96.8	97.4		
	2012	100.0	95.8	94.2	93.6	96.3	92.7	98.2	96.6	99.1	96.9		
	2013	100.0	95.6	94.2	94.0	96.0	92.7	98.1	96.9	101.9	97.3		
	2014	100.0	95.0	94.4	94.1	95.5	93.3	97.6	97.1	102.7	97.3		
	2015	100.0	94.6	94.4	93.7	95.5	93.8	96.0	96.7	103.7	98.2		
設備 Installation	2010年	100.0	97.5	97.2	94.2	95.1	93.8	95.4	94.9	94.1	95.4		
	2011	100.0	97.5	97.2	94.3	95.0	93.9	95.4	94.9	94.1	95.4		
	2012	100.0	97.4	97.1	94.2	94.8	94.0	95.4	94.9	95.3	95.4		
	2013	100.0	97.2	97.0	94.1	94.6	94.0	95.2	94.6	95.7	95.5		
	2014	100.0	96.9	96.7	93.7	94.0	93.8	94.7	94.2	95.8	95.3		
	2015	100.0	96.7	96.5	93.3	93.8	93.5	94.6	93.9	95.5	95.3		

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									
指数種類 Kind of Index	都市 年 City Year	東 京 Tokyo	大 阪 Osaka	名 古 屋 Nagoya	福 岡 Fukuoka	広 島 Hiroshima	高 松 Takamatsu	金 沢 Kanazawa	新 潟 Niigata	仙 台 Sendai	札 幌 Sapporo	
	工事原価 Construction cost	2010 年	100.0	98.2	97.4	96.5	97.8	95.5	98.1	97.2	96.5	99.4
2011		100.0	98.1	97.0	96.0	97.4	95.3	98.0	96.7	96.4	98.4	
2012		100.0	97.2	96.4	95.6	96.3	94.7	97.2	96.6	98.2	98.9	
2013		100.0	97.4	96.6	95.7	96.5	94.8	97.2	96.8	99.2	99.0	
2014		100.0	96.7	96.4	95.1	95.8	94.9	96.7	96.6	99.8	98.3	
2015		100.0	95.9	96.1	94.8	95.6	94.9	95.5	95.6	99.8	98.6	
純工事費 Net work cost	2010 年	100.0	98.1	97.3	96.5	97.7	95.5	98.6	97.6	96.7	99.8	
	2011	100.0	98.0	96.8	96.0	97.3	95.3	98.4	97.0	96.6	98.7	
	2012	100.0	97.1	96.5	95.8	96.6	94.6	97.7	96.8	98.2	99.4	
	2013	100.0	97.3	96.7	95.8	96.7	94.8	97.7	96.9	99.2	99.5	
	2014	100.0	96.7	96.5	95.3	96.0	94.8	97.2	96.7	99.9	98.8	
	2015	100.0	95.8	95.9	94.7	95.5	94.6	95.8	95.9	100.1	98.9	
建 築 Building construction	2010 年	100.0	98.5	97.3	97.6	98.9	96.2	99.8	98.7	98.0	101.8	
	2011	100.0	98.3	96.7	96.8	98.4	95.9	99.7	97.9	97.8	100.3	
	2012	100.0	97.1	96.3	96.5	97.4	94.9	98.7	97.6	99.5	101.4	
	2013	100.0	97.6	96.7	96.7	97.8	95.2	98.7	98.0	100.8	101.5	
	2014	100.0	96.7	96.5	96.1	97.1	95.3	98.3	98.0	101.8	100.5	
	2015	100.0	95.5	95.8	95.4	96.5	95.2	96.3	96.9	102.1	100.8	
設 備 Installation	2010 年	100.0	97.4	97.1	93.9	94.9	93.7	95.6	95.0	93.7	95.0	
	2011	100.0	97.4	97.1	94.1	94.8	93.9	95.5	94.9	93.7	95.0	
	2012	100.0	97.2	97.0	94.0	94.5	93.9	95.5	94.8	95.0	94.9	
	2013	100.0	96.9	96.8	93.7	94.2	93.8	95.1	94.4	95.5	94.9	
	2014	100.0	96.5	96.5	93.3	93.5	93.5	94.6	93.9	95.6	94.7	
	2015	100.0	96.3	96.2	93.0	93.3	93.3	94.6	93.7	95.2	94.6	
19		建物種類 Building type	住宅 House W									
工事原価 Construction cost	2010 年	100.0	98.8	98.8	97.4	98.8	97.5	98.0	97.8	98.0	98.3	
	2011	100.0	98.6	98.1	96.8	98.5	97.1	97.6	97.2	97.7	97.5	
	2012	100.0	98.0	96.9	96.0	96.9	96.8	97.1	97.6	99.4	96.8	
	2013	100.0	97.8	96.8	95.9	96.6	96.7	96.9	97.5	99.8	96.9	
	2014	100.0	97.6	96.7	95.8	96.2	96.8	96.7	97.5	100.1	96.5	
	2015	100.0	97.7	97.8	96.4	97.3	97.6	96.7	96.6	100.0	97.1	
純工事費 Net work cost	2010 年	100.0	98.6	98.3	97.5	98.7	97.6	99.7	99.2	98.8	99.3	
	2011	100.0	98.4	97.8	96.9	98.4	97.2	99.3	98.6	98.5	98.6	
	2012	100.0	98.0	97.5	96.6	98.0	96.7	98.9	98.3	99.6	98.5	
	2013	100.0	97.8	97.4	96.6	97.7	96.6	98.7	98.3	100.3	98.5	
	2014	100.0	97.6	97.3	96.5	97.4	96.7	98.4	98.2	100.5	98.3	
	2015	100.0	97.5	97.2	96.3	97.3	97.0	98.0	98.0	100.9	98.4	
建 築 Building construction	2010 年	100.0	98.7	98.5	97.9	99.2	98.0	100.2	99.7	99.4	99.8	
	2011	100.0	98.6	97.8	97.3	98.9	97.6	99.7	99.0	99.1	99.0	
	2012	100.0	98.0	97.5	96.9	98.4	97.0	99.2	98.6	100.2	98.9	
	2013	100.0	97.8	97.4	96.9	98.1	96.9	99.0	98.6	100.9	98.9	
	2014	100.0	97.7	97.3	96.9	97.8	97.1	98.8	98.6	101.1	98.6	
	2015	100.0	97.7	97.3	96.7	97.8	97.5	98.4	98.5	101.7	98.8	
設 備 Installation	2010 年	100.0	97.8	97.5	94.6	95.6	94.7	96.6	96.1	94.9	96.3	
	2011	100.0	97.7	97.5	94.6	95.5	94.7	96.6	96.1	94.9	96.3	
	2012	100.0	97.7	97.4	94.7	95.4	94.7	96.6	96.1	96.0	96.3	
	2013	100.0	97.6	97.3	94.7	95.3	94.6	96.5	96.0	96.4	96.3	
	2014	100.0	97.1	96.8	94.2	94.7	94.3	96.0	95.5	96.4	96.0	
	2015	100.0	96.8	96.4	93.9	94.4	93.9	95.5	95.1	96.0	95.8	
20		建物種類 Building type	構造別平均 S R C									
工事原価 Construction cost	2010 年	100.0	98.4	97.5	96.3	98.7	95.6	99.5	98.2	96.3	97.9	
	2011	100.0	97.9	96.4	95.1	97.9	94.8	98.8	96.9	96.0	96.2	
	2012	100.0	96.2	95.0	93.7	95.9	93.2	97.1	96.1	98.3	95.8	
	2013	100.0	96.2	95.1	94.0	95.8	93.3	97.0	96.4	100.2	96.1	
	2014	100.0	95.6	95.1	93.9	95.1	93.7	96.5	96.3	100.7	95.8	
	2015	100.0	95.1	95.4	93.8	95.4	94.1	95.3	95.5	101.0	96.6	
純工事費 Net work cost	2010 年	100.0	98.4	97.2	96.3	98.7	95.5	100.3	98.8	96.6	98.4	
	2011	100.0	97.9	96.1	95.1	97.9	94.7	99.6	97.4	96.3	96.6	
	2012	100.0	96.1	95.1	93.8	96.2	92.9	97.9	96.3	98.4	96.4	
	2013	100.0	96.1	95.2	94.2	96.2	93.1	97.8	96.6	100.4	96.7	
	2014	100.0	95.5	95.3	94.1	95.5	93.5	97.2	96.5	100.9	96.5	
	2015	100.0	94.9	95.0	93.7	95.3	93.6	95.7	96.0	101.4	97.2	
建 築 Building construction	2010 年	100.0	98.6	97.2	96.8	99.6	95.9	101.5	99.7	97.2	99.1	
	2011	100.0	97.9	95.8	95.2	98.6	94.8	100.6	98.0	96.8	96.8	
	2012	100.0	95.6	94.5	93.6	96.6	92.5	98.4	96.5	99.0	96.5	
	2013	100.0	95.7	94.7	94.1	96.6	92.7	98.4	97.1	101.5	96.9	
	2014	100.0	95.0	94.7	94.1	95.8	93.3	97.8	97.1	102.1	96.6	
	2015	100.0	94.3	94.5	93.6	95.6	93.5	95.9	96.4	102.9	97.5	
設 備 Installation	2010 年	100.0	97.6	97.4	94.6	95.4	94.3	96.0	95.4	94.5	95.8	
	2011	100.0	97.7	97.5	94.8	95.3	94.4	95.9	95.4	94.5	95.9	
	2012	100.0	97.6	97.4	94.7	95.1	94.6	96.0	95.4	96.0	95.9	
	2013	100.0	97.5	97.3	94.5	94.9	94.6	95.7	95.1	96.4	96.0	
	2014	100.0	97.2	97.0	94.2	94.3	94.4	95.3	94.7	96.5	95.9	
	2015	100.0	97.0	96.8	93.8	94.1	94.1	95.1	94.5	96.1	95.8	

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

東京=100
Tokyo=100

21	建物種類 Building type	構造別平均 R C									
指数種類 Kind of Index	都市 年 City Year	東 京 Tokyo	大 阪 Osaka	名 古 屋 Nagoya	福 岡 Fukuoka	広 島 Hiroshima	高 松 Takamatsu	金 沢 Kanazawa	新 潟 Niigata	仙 台 Sendai	札 幌 Sapporo
	工事原価 Construction cost	2010年	100.0	98.5	97.4	96.2	98.9	95.8	100.0	98.7	96.3
2011		100.0	97.9	96.0	94.8	97.9	94.8	99.0	97.1	95.9	95.7
2012		100.0	95.8	94.3	92.8	95.4	92.6	96.9	95.9	98.4	94.7
2013		100.0	95.6	94.2	93.2	95.1	92.7	96.8	96.2	100.8	95.1
2014		100.0	95.1	94.4	93.3	94.5	93.2	96.3	96.2	101.3	95.1
2015		100.0	94.9	94.9	93.3	95.1	93.8	95.2	95.6	101.8	96.1
純工事費 Net work cost	2010年	100.0	98.4	97.1	96.2	98.9	95.7	100.8	99.3	96.5	97.9
	2011	100.0	97.8	95.8	94.8	97.8	94.7	99.8	97.6	96.2	96.1
	2012	100.0	95.7	94.4	93.0	95.8	92.4	97.7	96.1	98.4	95.2
	2013	100.0	95.5	94.4	93.3	95.5	92.5	97.5	96.4	101.0	95.7
	2014	100.0	95.0	94.5	93.5	94.9	93.0	96.9	96.4	101.5	95.8
	2015	100.0	94.7	94.5	93.2	93.2	95.0	93.4	95.6	96.1	102.2
建 築 Building construction	2010年	100.0	98.7	97.1	96.7	100.0	96.2	102.3	100.5	97.2	98.6
	2011	100.0	97.9	95.3	94.8	98.6	94.8	101.0	98.3	96.7	96.2
	2012	100.0	95.1	93.5	92.4	96.0	91.8	98.2	96.2	99.2	95.0
	2013	100.0	94.9	93.5	93.0	95.7	91.9	98.0	96.7	102.5	95.6
	2014	100.0	94.3	93.7	93.3	95.1	92.6	97.4	96.9	103.1	95.7
	2015	100.0	94.0	93.8	93.0	95.2	93.2	95.8	96.5	104.2	96.9
設 備 Installation	2010年	100.0	97.5	97.3	94.5	95.4	94.2	96.0	95.5	94.4	95.8
	2011	100.0	97.6	97.3	94.6	95.3	94.3	96.0	95.5	94.5	95.8
	2012	100.0	97.5	97.3	94.6	95.1	94.5	96.0	95.5	96.0	95.8
	2013	100.0	97.4	97.2	94.5	94.9	94.5	95.8	95.3	96.6	96.0
	2014	100.0	97.2	97.0	94.1	94.3	94.3	95.4	94.8	96.6	95.9
	2015	100.0	96.9	96.7	93.7	94.1	94.0	95.2	94.6	96.2	95.7
22	建物種類 Building type	構造別平均 S									
工事原価 Construction cost	2010年	100.0	98.3	97.8	96.8	98.0	96.0	98.4	97.6	97.0	99.7
	2011	100.0	98.2	97.3	96.3	97.7	95.8	98.2	97.1	96.9	98.7
	2012	100.0	97.4	96.7	96.0	96.6	95.3	97.5	97.1	98.6	99.2
	2013	100.0	97.6	96.9	96.0	96.7	95.4	97.5	97.2	99.4	99.2
	2014	100.0	97.0	96.7	95.5	96.1	95.5	97.1	97.1	100.0	98.5
	2015	100.0	96.3	96.6	95.3	96.1	95.5	96.1	96.2	100.0	98.8
純工事費 Net work cost	2010年	100.0	98.2	97.6	96.8	98.0	96.0	98.9	98.0	97.2	100.0
	2011	100.0	98.2	97.2	96.3	97.6	95.8	98.8	97.5	97.1	99.1
	2012	100.0	97.4	96.9	96.2	96.9	95.2	98.1	97.3	98.6	99.8
	2013	100.0	97.6	97.0	96.2	97.1	95.4	98.1	97.5	99.6	99.8
	2014	100.0	97.0	96.9	95.7	96.5	95.4	97.7	97.3	100.1	99.1
	2015	100.0	96.2	96.4	95.3	96.1	95.3	96.4	96.6	100.3	99.3
建 築 Building construction	2010年	100.0	98.5	97.7	97.7	98.9	96.6	99.9	99.0	98.3	101.5
	2011	100.0	98.3	97.1	97.0	98.4	96.3	99.8	98.3	98.1	100.2
	2012	100.0	97.3	96.7	96.7	97.6	95.5	98.9	98.0	99.6	101.2
	2013	100.0	97.6	97.0	96.9	97.9	95.7	98.9	98.3	100.7	101.2
	2014	100.0	96.9	96.9	96.4	97.3	95.9	98.5	98.3	101.4	100.3
	2015	100.0	96.0	96.3	95.9	96.8	95.8	96.9	97.4	101.8	100.6
設 備 Installation	2010年	100.0	97.6	97.3	94.4	95.2	94.1	95.9	95.3	94.3	95.6
	2011	100.0	97.6	97.4	94.5	95.2	94.2	95.9	95.3	94.2	95.6
	2012	100.0	97.5	97.3	94.5	94.9	94.4	95.9	95.3	95.7	95.7
	2013	100.0	97.3	97.2	94.3	94.7	94.3	95.6	95.0	96.2	95.7
	2014	100.0	97.0	96.9	93.9	94.1	94.1	95.2	94.5	96.3	95.6
	2015	100.0	96.8	96.6	93.6	93.9	93.8	95.1	94.4	95.9	95.5

7. 主要細目価格指数[東京]

Price index (major detailed items) [Tokyo]

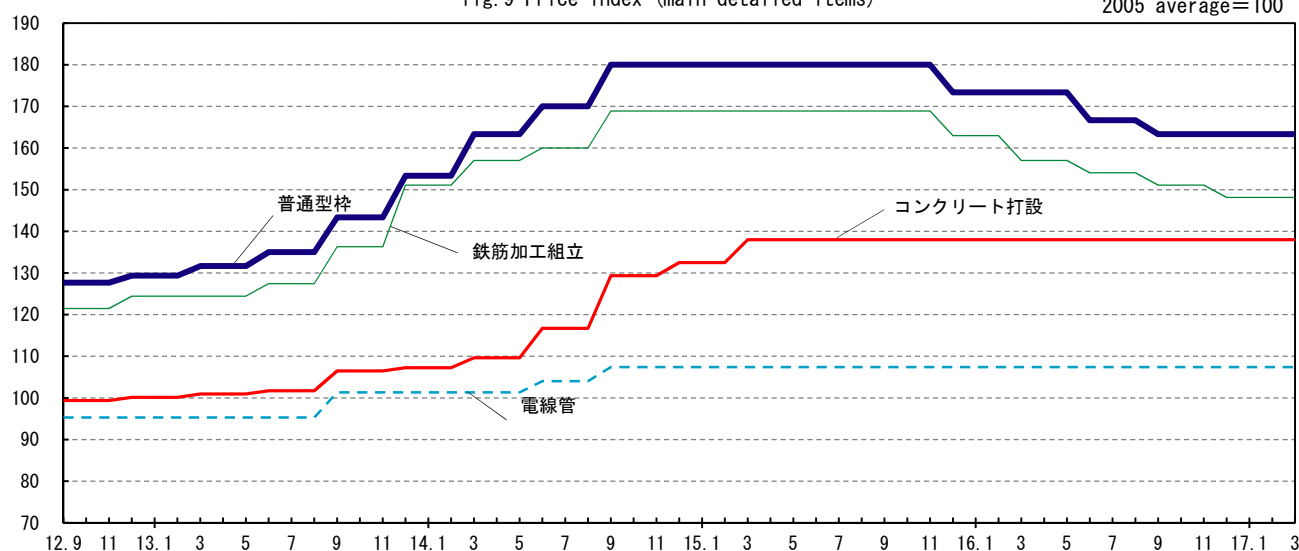
平成17年平均=100
2005 average=100

年月 Year Month	細目 Items コンクリート打設 (工) Cast-In-Place Concrete(M)	鉄筋加工組立 (工) Reinforcement (W)	普通合板型枠 (材工) Ordinary form (plywood) (M&W)	鉄骨工場製作 (工) Structural steel work (W)	アスファルト防水 (材工) Bituminous membrane (M&W)	間仕切軸組 (材工) Internal partitioning wall frame (M&W)
2011年 平均	93.8	93.1	92.4	84.4	103.3	86.1
2012	96.1	117.5	122.3	87.8	106.6	87.0
2013	102.9	130.4	136.8	90.1	116.3	88.8
2014	117.8	160.7	168.9	119.1	133.9	88.8
2015	137.1	168.4	179.4	145.0	143.7	88.8
2016	138.0	155.1	168.3	145.0	143.7	88.8
2016年 3月	138.0	157.0	173.3	147.4	143.7	88.8
4	138.0	157.0	173.3	147.4	143.7	88.8
5	138.0	157.0	173.3	147.4	143.7	88.8
6	138.0	154.1	166.7	147.4	143.7	88.8
7	138.0	154.1	166.7	147.4	143.7	88.8
8	138.0	154.1	166.7	147.4	143.7	88.8
9	138.0	151.1	163.3	140.4	143.7	88.8
10	138.0	151.1	163.3	140.4	143.7	88.8
11	138.0	151.1	163.3	140.4	143.7	88.8
12	138.0	148.1	163.3	140.4	143.7	88.8
2017年 1月	138.0	148.1	163.3	140.4	143.7	88.8
2	138.0	148.1	163.3	140.4	143.7	88.8
3	138.0	148.1	163.3	140.4	143.7	88.8

年月 Year Month	細目 Items 軽鉄壁軸組 (材工) Steel wall backing (M&W)	床モルタル塗 (材工) Cement plastering to floor(M&W)	フロートガラス (材工) Float sheet glass (M&W)	石こうボード (材工) Plaster board (M&W)	電線管 (材工) Rigid steel conduits (M&W)	配管 (工) Piping work (W)
2011年 平均	93.2	95.5	84.7	90.5	95.7	98.3
2012	91.8	95.2	84.6	86.4	95.3	98.3
2013	94.4	97.3	84.2	87.0	97.3	98.3
2014	104.7	103.2	84.2	101.0	104.0	99.0
2015	110.5	108.3	84.2	119.7	107.4	100.6
2016	110.5	112.9	84.2	119.7	107.4	100.6
2016年 3月	110.5	108.3	84.2	119.7	107.4	100.6
4	110.5	108.3	84.2	119.7	107.4	100.6
5	110.5	108.3	84.2	119.7	107.4	100.6
6	110.5	108.3	84.2	119.7	107.4	100.6
7	110.5	108.3	84.2	119.7	107.4	100.6
8	110.5	108.3	84.2	119.7	107.4	100.6
9	110.5	122.0	84.2	119.7	107.4	100.6
10	110.5	122.0	84.2	119.7	107.4	100.6
11	110.5	122.0	84.2	119.7	107.4	100.6
12	110.5	122.0	84.2	119.7	107.4	100.6
2017年 1月	110.5	122.0	84.2	119.7	107.4	100.6
2	110.5	122.0	84.2	119.7	107.4	100.6
3	110.5	122.0	84.2	119.7	107.4	100.6

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

平成17年平均=100
2005 average=100



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

(対純工事費)
to Net work cost

建物種類 Building type		No.2 集合住宅 RC Condominium			No.6 事務所 S Office		
		2005年比 Base period changes (17.3/05Ave)	前年同月比 Yearly changes (17.3/16.3)	前月比 Monthly changes (17.3/17.2)	2005年比 Base period changes (17.3/05Ave)	前年同月比 Yearly changes (17.3/16.3)	前月比 Monthly changes (17.3/17.2)
細目	Items						
(純工事費)	Net work cost)	15.01	▲ 0.07	0.01	10.19	0.51	0.02
(建築)	Building construction)	12.63	▲ 0.16	0.00	7.21	0.40	0.01
生コンクリート	(材) Ready-mixed concrete (M)	0.94	0.00	0.00	0.35	0.00	0.00
型枠	(材工) Formwork (M&W)	5.78	▲ 0.79	0.00	0.84	▲ 0.12	0.00
鉄筋	(材) Deformed bar (M)	▲ 0.41	0.62	0.00	▲ 0.10	0.16	0.00
鉄筋加工組立	(工) Reinforcement (W)	1.33	▲ 0.21	0.00	0.31	▲ 0.05	0.00
鋼骨材	(材) Steel frame (M)	▲ 0.01	0.00	0.00	▲ 0.65	0.46	0.00
鉄骨加工	(工) Structural steel work (W)	0.01	▲ 0.00	0.00	1.04	▲ 0.16	0.00
アスファルト防水	(材工) Bituminous membrane (M&W)	0.24	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00
木工	(材工) Carpentry (M&W)	▲ 0.06	▲ 0.02	0.00	▲ 0.01	▲ 0.00	0.00
軽鉄軸組	(材工) Steel wall backing (M&W)	0.02	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00
モルタル塗	(材工) Cement plastering (M&W)	0.30	0.15	0.00	0.07	0.04	0.00
アルミサッシ	(材工) Aluminum window (M&W)	0.08	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00
石こうボード	(材工) Plaster board (M&W)	0.32	0.00	0.00	0.27	0.00	0.00
上記以外の建築細目	Others	4.10	0.11	0.00	4.79	0.08	0.01
(設備)	Installation)	2.38	0.09	0.01	2.97	0.11	0.01
電気機器	(材工) Electrical equipment (M&W)	0.30	0.02	0.00	0.49	0.02	0.01
照明器具	(材工) Lighting equipment (M&W)	0.04	0.01	0.00	0.10	0.02	0.00
電線・ケーブル	(材工) Wiring, Cable (M&W)	0.91	0.10	0.00	1.03	0.12	0.00
衛生機器	(材工) Sanitary equipment (M&W)	0.33	0.01	0.00	0.31	0.00	0.00
配管	(材工) Plumbing, Gas (M&W)	0.44	▲ 0.02	0.00	0.22	▲ 0.01	0.00
空調機器	(材工) Air-conditioning equipment (M&W)	0.13	0.00	0.00	0.31	0.00	0.00
ダクト	(材工) Air-conditioning duct (M&W)	0.01	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00
上記以外の設備細目	Others	0.23	▲ 0.02	0.00	0.47	▲ 0.04	0.00

建物種類 Building type		No.17 工場 S Factory			No.19 住宅 W House		
		2005年比 Base period changes (17.3/05Ave)	前年同月比 Yearly changes (17.3/16.3)	前月比 Monthly changes (17.3/17.2)	2005年比 Base period changes (17.3/05Ave)	前年同月比 Yearly changes (17.3/16.3)	前月比 Monthly changes (17.3/17.2)
細目	Items						
(純工事費)	Net work cost)	13.10	0.61	0.02	5.24	▲ 0.19	0.00
(建築)	Building construction)	9.29	0.44	0.00	3.78	▲ 0.20	▲ 0.00
生コンクリート	(材) Ready-mixed concrete (M)	0.55	0.00	0.00	0.28	0.00	0.00
型枠	(材工) Formwork (M&W)	1.31	▲ 0.18	0.00	1.38	▲ 0.21	0.00
鉄筋	(材) Deformed bar (M)	▲ 0.15	0.23	0.00	▲ 0.05	0.08	0.00
鉄筋加工組立	(工) Reinforcement (W)	0.49	▲ 0.08	0.00	0.16	▲ 0.03	0.00
鋼骨材	(材) Steel frame (M)	▲ 0.71	0.49	0.00			
鉄骨加工	(工) Structural steel work (W)	1.38	▲ 0.20	0.00			
アスファルト防水	(材工) Bituminous membrane (M&W)	0.10	0.00	0.00			
木工	(材工) Carpentry (M&W)	▲ 0.01	▲ 0.00	0.00	▲ 0.47	▲ 0.19	0.00
軽鉄軸組	(材工) Steel wall backing (M&W)	0.02	0.00	0.00			
モルタル塗	(材工) Cement plastering (M&W)	0.09	0.04	0.00	0.38	0.19	0.00
アルミサッシ	(材工) Aluminum window (M&W)	0.06	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00
石こうボード	(材工) Plaster board (M&W)	0.31	0.00	0.00	0.21	0.00	0.00
上記以外の建築細目	Others	5.85	0.15	0.00	1.76	▲ 0.04	▲ 0.00
(設備)	Installation)	3.82	0.18	0.02	1.46	0.01	0.00
電気機器	(材工) Electrical equipment (M&W)	0.78	0.03	0.02	0.07	0.00	0.00
照明器具	(材工) Lighting equipment (M&W)	0.08	0.01	0.00	0.07	0.01	0.00
電線・ケーブル	(材工) Wiring, Cable (M&W)	1.40	0.17	0.00	0.52	0.04	0.00
衛生機器	(材工) Sanitary equipment (M&W)	0.33	0.01	0.00	0.21	▲ 0.00	0.00
配管	(材工) Plumbing, Gas (M&W)	0.28	▲ 0.02	0.00	0.33	▲ 0.02	0.00
空調機器	(材工) Air-conditioning equipment (M&W)	0.24	0.00	0.00	0.17	▲ 0.03	0.00
ダクト	(材工) Air-conditioning duct (M&W)	0.03	0.00	0.00			
上記以外の設備細目	Others	0.68	▲ 0.03	0.00	0.08	▲ 0.00	0.00

[注 Note]

(M) : Material

(W) : Working

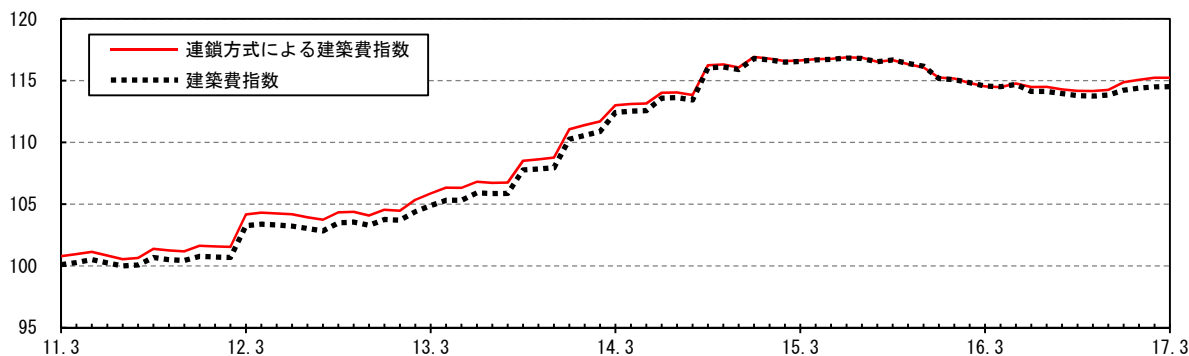
(M&W) : Material & Working

(参考指数)

9. 連鎖方式による建築費指数 (1) [東京] Chain index

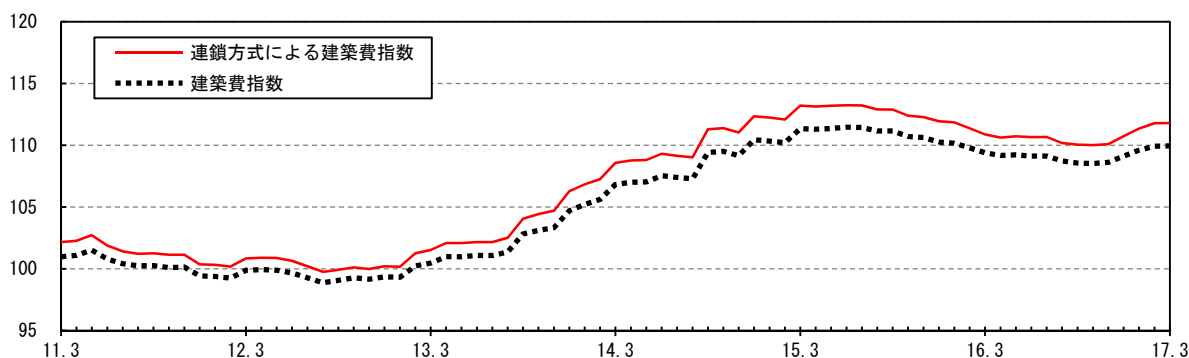
平成17年平均=100
2005 average=100

2		集合住宅 Condominium R C										
年月 Year Month	指数種類 Kind of Index	工事原価 Construction cost	純工事費 Net work cost	建築 Building construction	仮設 Temporary work	土工・地業 Earthwork & Foundation	躯体 Structural frame	仕上 Finishing	設備 Installation	電気 Electricity	衛生 Plumbing & Sanitation	空調 Air-conditioning
	2012年	平均	103.8	103.9	103.1	100.7	102.7	111.8	96.9	106.5	109.6	107.3
2013		107.1	107.5	107.2	103.0	103.9	121.0	98.5	108.1	112.6	107.1	110.6
2014		114.2	114.8	115.8	111.3	106.1	139.0	102.3	111.0	117.9	107.6	111.3
2015		116.5	117.2	118.5	118.3	107.0	139.8	105.6	112.7	120.1	108.7	112.1
2016		114.5	115.1	116.0	118.2	106.6	130.9	106.3	111.7	118.3	108.5	112.3
2016年	3月	114.5	115.1	116.0	118.0	106.2	130.9	106.2	111.8	118.4	108.4	112.3
	4	114.5	115.1	116.0	118.2	106.2	130.9	106.2	111.7	118.4	108.4	112.3
	5	114.8	115.4	116.4	118.3	106.5	132.3	106.1	111.8	118.2	108.4	112.3
	6	114.5	115.1	116.0	118.2	106.7	131.0	106.1	111.6	118.2	108.4	112.3
	7	114.5	115.1	116.0	118.2	106.7	131.0	106.1	111.7	118.2	108.4	112.2
	8	114.3	114.9	115.8	118.2	106.6	130.2	106.1	111.5	118.2	108.3	112.3
	9	114.2	114.7	115.6	118.1	106.5	129.1	106.5	111.4	117.8	108.3	112.3
	10	114.2	114.7	115.6	118.1	106.5	129.1	106.5	111.4	117.8	108.3	112.3
	11	114.3	114.7	115.6	118.2	106.5	129.1	106.5	111.4	117.8	108.3	112.2
	12	114.9	115.4	116.3	118.2	107.8	130.9	106.5	111.9	119.0	108.4	112.2
2017年	1月	115.1	115.6	116.6	118.3	107.9	131.6	106.5	112.2	120.0	108.4	112.2
	2	115.2	115.8	116.8	118.3	108.0	132.2	106.5	112.2	120.0	108.3	112.2
	3	115.2	115.8	116.8	118.3	108.0	132.2	106.5	112.2	120.0	108.3	112.3



平成17年平均=100
2005 average=100

6		事務所 Office S										
年月 Year Month	指数種類 Kind of Index	工事原価 Construction cost	純工事費 Net work cost	建築 Building construction	仮設 Temporary work	土工・地業 Earthwork & Foundation	躯体 Structural frame	仕上 Finishing	設備 Installation	電気 Electricity	衛生 Plumbing & Sanitation	空調 Air-conditioning
	2012年	平均	100.3	100.4	98.5	101.2	102.1	97.3	97.9	104.7	107.2	108.7
2013		102.8	103.0	101.1	103.6	103.2	102.1	98.9	107.1	110.8	108.5	106.3
2014		109.5	109.8	109.1	112.4	105.1	116.7	102.7	110.6	116.4	109.0	106.9
2015		112.7	113.2	113.1	120.2	106.1	119.3	107.3	112.2	118.2	110.4	107.4
2016		110.7	111.0	110.5	120.0	105.9	111.0	107.8	111.4	116.6	110.5	107.7
2016年	3月	110.9	111.2	110.7	119.9	105.5	111.8	107.8	111.5	116.6	110.5	107.8
	4	110.6	111.0	110.4	120.0	105.5	111.0	107.8	111.4	116.6	110.5	107.8
	5	110.7	111.1	110.6	120.1	105.8	111.3	107.8	111.5	116.5	110.5	107.8
	6	110.7	111.0	110.5	120.1	105.9	111.2	107.8	111.3	116.5	110.5	107.8
	7	110.7	111.0	110.5	120.1	105.9	111.2	107.7	111.3	116.5	110.5	107.5
	8	110.2	110.5	109.9	120.0	105.9	109.4	107.7	111.1	116.5	110.3	107.8
	9	110.1	110.4	109.6	120.0	105.8	108.7	107.8	111.2	116.3	110.3	107.8
	10	110.0	110.3	109.6	120.0	105.8	108.7	107.8	111.0	116.3	110.3	107.8
	11	110.1	110.4	109.6	120.0	105.9	108.7	107.8	111.2	116.3	110.3	107.7
	12	110.7	111.0	110.4	120.1	107.2	110.6	107.8	111.6	117.2	110.4	107.7
2017年	1月	111.3	111.7	111.2	120.1	107.4	112.7	107.8	111.9	118.1	110.4	107.7
	2	111.8	112.2	111.8	120.1	107.4	114.4	107.8	111.9	118.1	110.3	107.7
	3	111.8	112.2	111.9	120.1	107.4	114.4	107.8	111.9	118.2	110.3	107.7

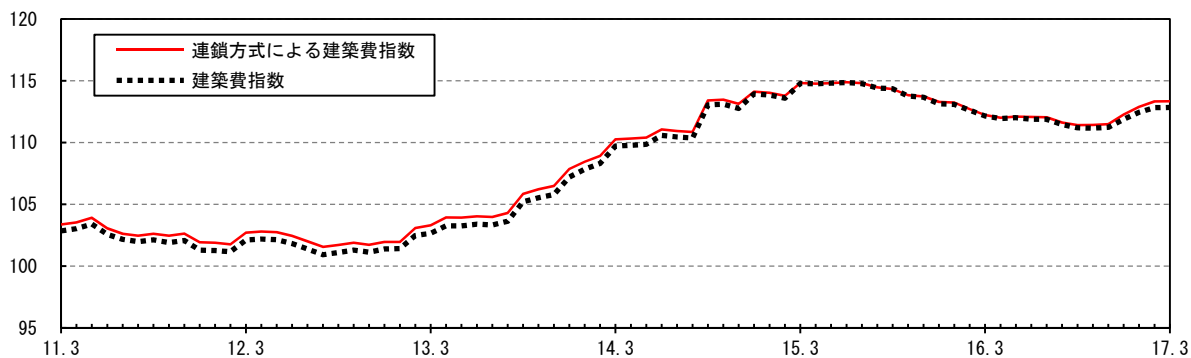


(参考指数)

9. 連鎖方式による建築費指数 (2) [東京] Chain index

平成17年平均=100
2005 average=100

17 建物種類 Building type		工場 Factory S										
年月 Year Month	指数種類 Kind of Index	工事原価 Construction cost	純工事費 Net work cost	建 築 Building construction	仮 設 Temporary work	土工・地業 Earthwork & Foundation	軀 体 Structural frame	仕 上 Finishing	設 備 Installation	電 気 Electricity	衛 生 Plumbing & Sanitation	空 調 Air-conditioning
	2012 年 平均		102.1	102.1	99.8	100.6	102.7	98.4	101.4	107.7	109.2	108.4
2013		104.6	104.7	102.6	102.9	103.4	103.4	102.2	109.9	113.5	108.1	107.7
2014		111.3	111.6	111.4	111.1	104.7	118.6	106.4	112.8	119.1	108.6	108.3
2015		114.3	114.7	115.4	117.6	105.6	121.6	111.8	114.1	120.8	110.0	108.7
2016		112.1	112.3	112.3	117.4	105.7	113.3	112.2	113.3	118.8	109.9	109.0
2016 年 3 月		112.2	112.5	112.5	117.3	105.3	114.0	112.1	113.4	118.9	109.9	109.0
	4	112.0	112.3	112.2	117.3	105.4	113.3	112.1	113.4	118.9	109.9	109.0
	5	112.1	112.4	112.4	117.5	105.6	113.7	112.1	113.3	118.7	109.9	109.0
	6	112.1	112.4	112.3	117.5	105.7	113.5	112.1	113.3	118.7	109.9	109.0
	7	112.1	112.3	112.3	117.4	105.7	113.5	112.1	113.2	118.7	109.9	108.8
	8	111.6	111.9	111.6	117.4	105.6	111.8	112.1	113.2	118.7	109.8	109.0
	9	111.4	111.7	111.4	117.3	105.6	111.0	112.3	113.1	118.3	109.8	109.0
	10	111.4	111.7	111.4	117.3	105.6	111.0	112.3	113.1	118.3	109.8	109.0
	11	111.5	111.7	111.4	117.4	105.7	111.0	112.3	113.1	118.3	109.8	109.0
	12	112.3	112.5	112.4	117.4	107.7	112.8	112.3	113.6	119.5	109.9	109.0
2017 年 1 月		112.9	113.2	113.2	117.5	107.8	114.8	112.3	114.0	120.5	109.9	109.0
	2	113.3	113.6	113.9	117.5	107.8	116.5	112.3	114.0	120.5	109.8	109.0
	3	113.3	113.6	113.9	117.5	107.8	116.5	112.3	114.0	120.6	109.8	109.0



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

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

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

I. 今月の動向 Trends

2017年3月の建設資材物価指数（東京都区部：2005年平均=100）の動向をみると次のとおりである。

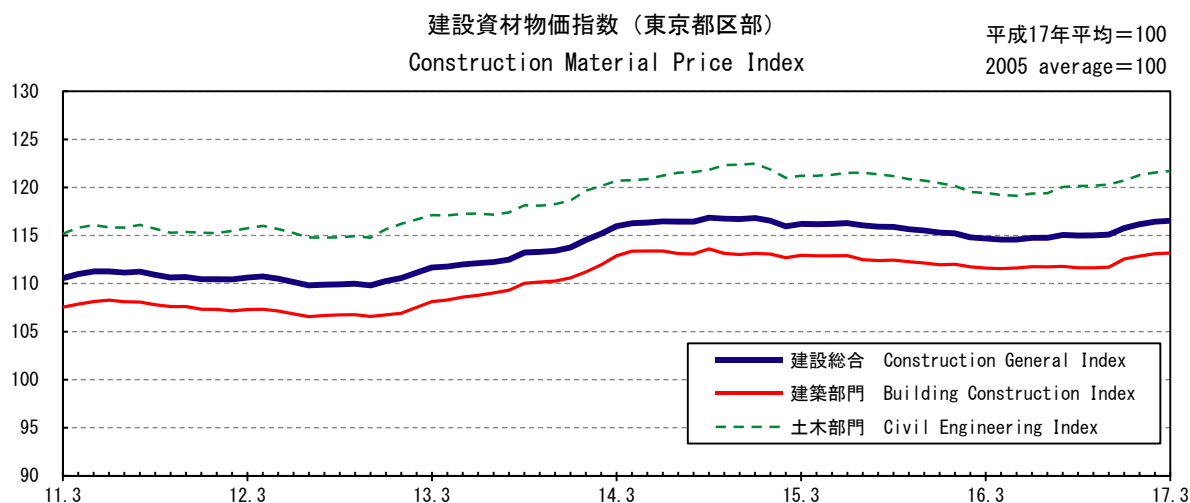
1. 建設資材物価指数 CMPI

3月の建設資材物価指数は、建設総合で116.5と前月比0.09%増（+0.11ポイント）で6カ月連続のプラスとなった。前年同月比では1.61%増（+1.85ポイント）。

部門別でみると、建築部門が113.2と前月比0.06%増（+0.06ポイント）で6カ月連続のプラスとなった。前年同月比では1.40%増（+1.56ポイント）。

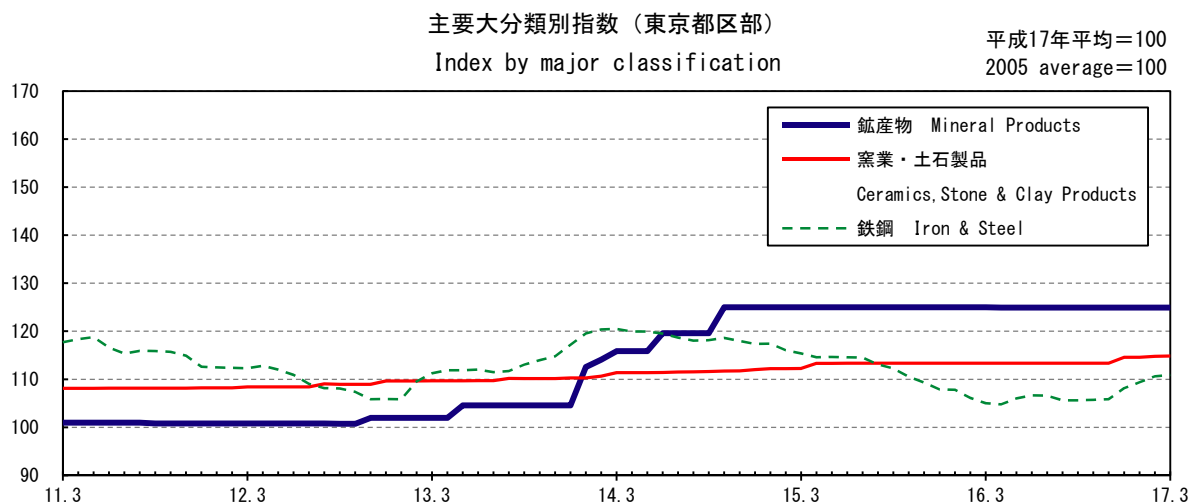
土木部門が121.7と前月比0.14%増（+0.17ポイント）で10カ月連続のプラスとなった。前年同月比では1.92%増（+2.29ポイント）。

※〔（ ）内は前月または前年同月との指数差である。〕



2. 大分類別指数 Index by major classification

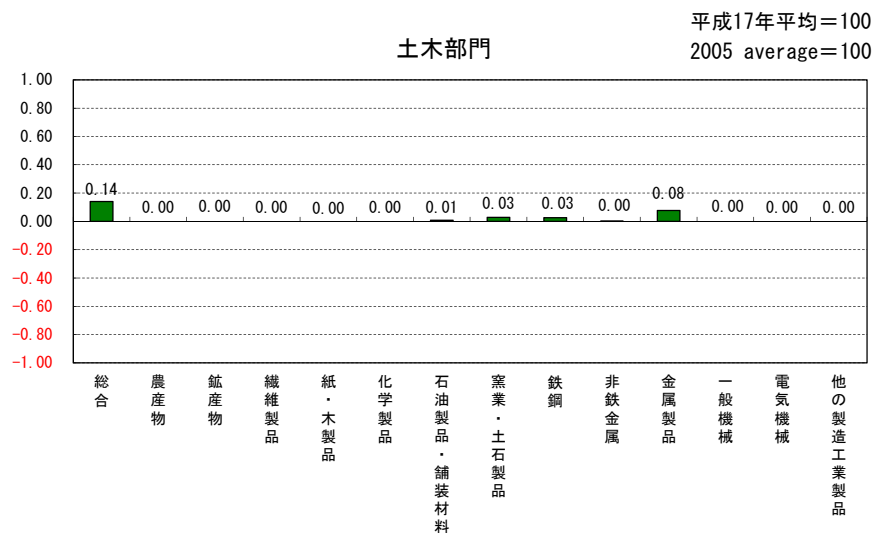
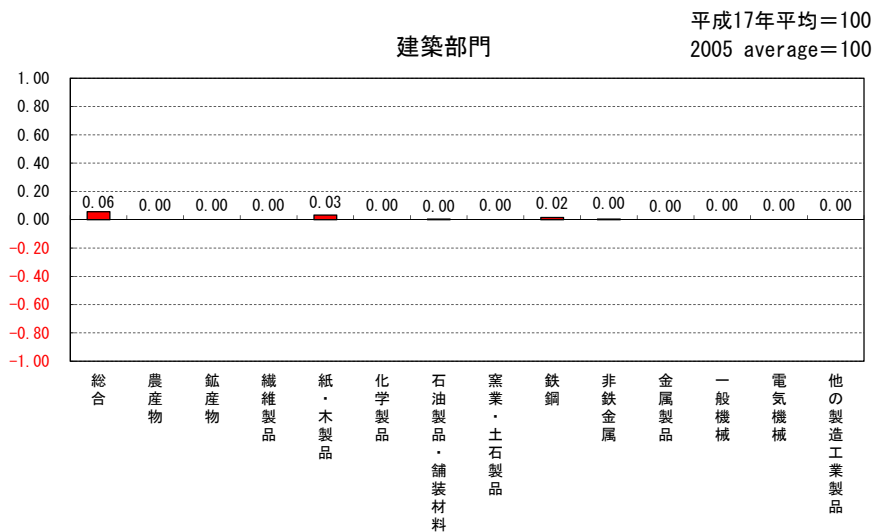
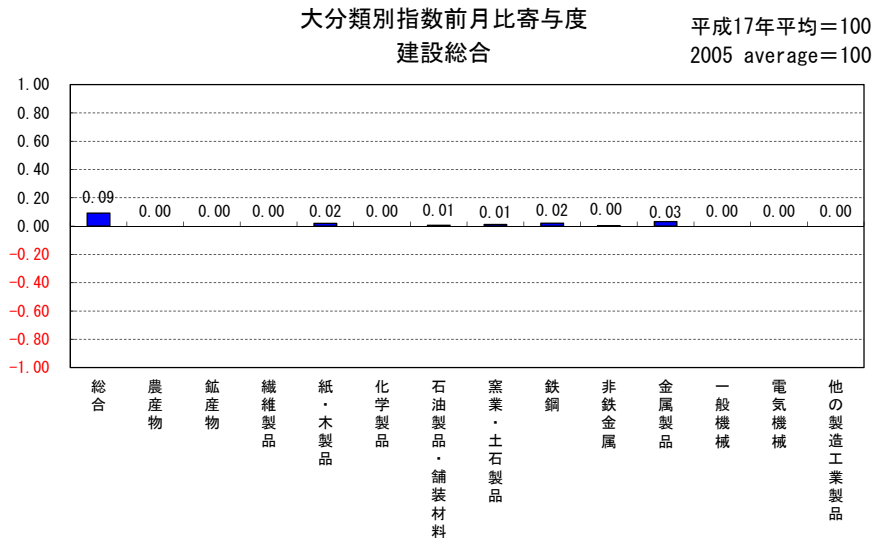
建設総合指数を構成している13大分類別指数3月の動向は、前月比プラスとなっている指数は、鉄鋼（0.25%増：+0.3ポイント）、石油製品・舗装材料（0.13%増：+0.2ポイント）、紙・木製品（0.12%増：+0.1ポイント）等の6大分類。マイナスとなっている指数はなし。前年同月比プラスとなっている指数は、鉄鋼（5.60%増：+5.9ポイント）、石油製品・舗装材料（5.04%増：+6.2ポイント）、非鉄金属（4.15%増：+5.0ポイント）等の8大分類。マイナスとなっている指数は、電気機械（0.86%減：-0.9ポイント）、化学製品（0.85%減：-1.0ポイント）、他の製造工業製品（0.30%減：-0.3ポイント）等の4大分類。



建設総合の0.09%増に対する農産物から他の製造工業製品までの13大分類の前月比寄与度をみると、プラス寄与は、金属製品 [+0.03]、鉄鋼 [+0.02]、紙・木製品 [+0.02]、窯業・土石製品 [+0.01] 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0.06%増に対し、プラス寄与は、紙・木製品 [+0.03]、鉄鋼 [+0.02]、石油製品・舗装材料 [+0.00]、非鉄金属 [+0.00] の4大分類。マイナス寄与はなし。

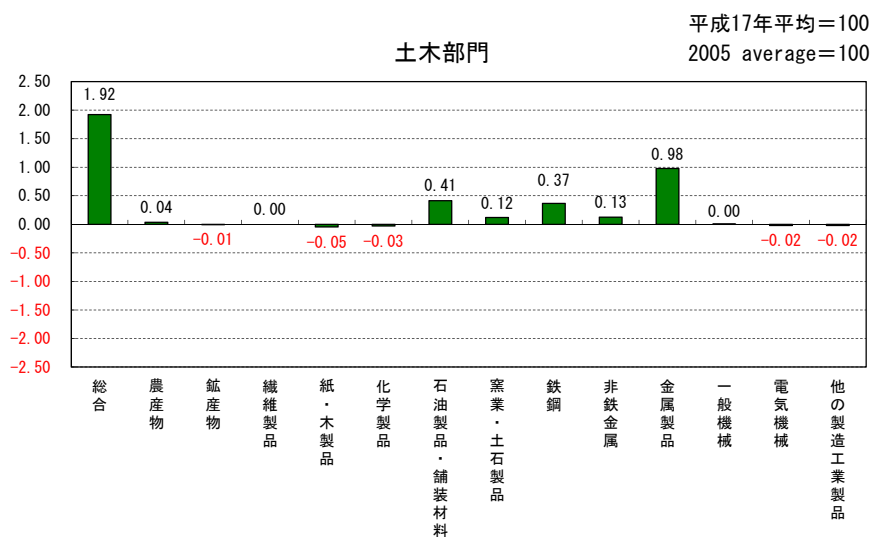
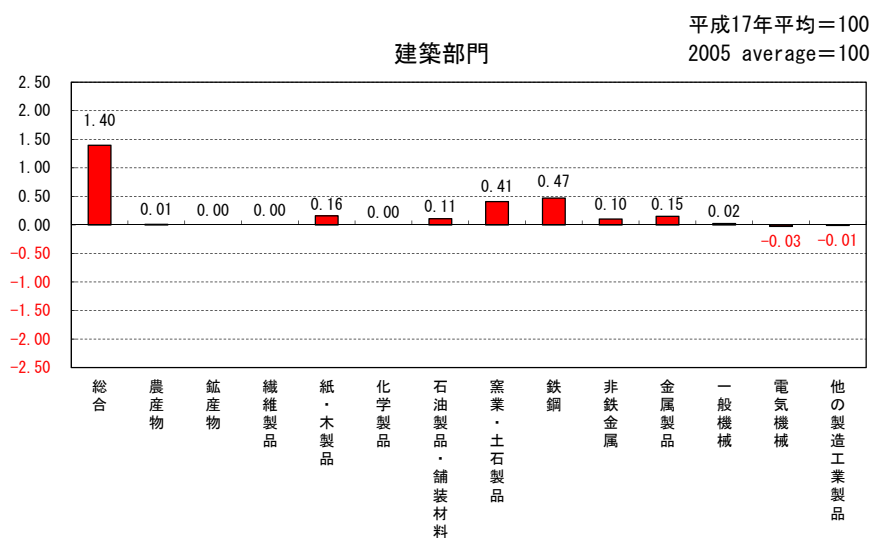
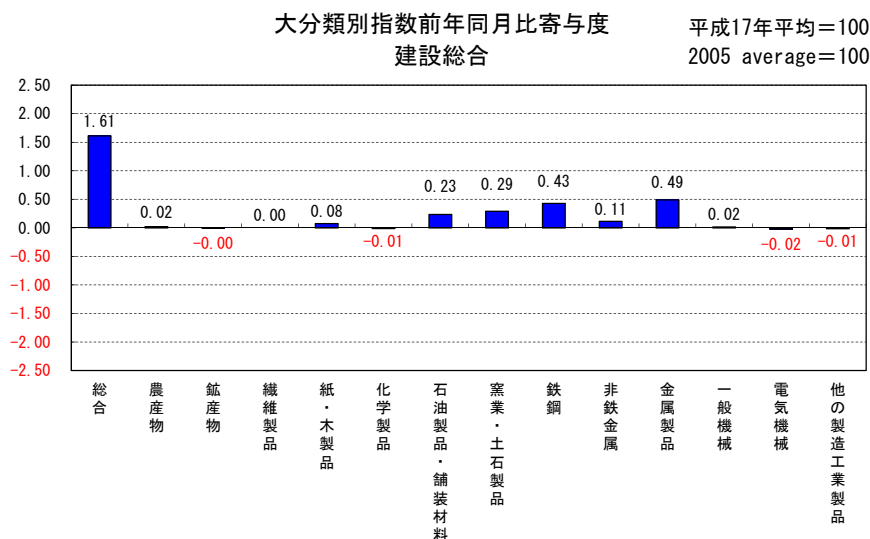
土木部門の0.14%増に対し、プラス寄与は、金属製品 [+0.08]、窯業・土石製品 [+0.03]、鉄鋼 [+0.03]、石油製品・舗装材料 [+0.01] 等の5大分類。マイナス寄与はなし。



建設総合の1.61%増に対する前年同月比寄与度をみると、金属製品 [+0.49]、鉄鋼 [+0.43]、窯業・土石製品 [+0.29] 等の8大分類がプラス寄与。マイナス寄与は、電気機械 [-0.02]、他の製造工業製品 [-0.01]、化学製品 [-0.01] 等の4大分類。

部門別では、建築部門の1.40%増に対し、鉄鋼 [+0.47]、窯業・土石製品 [+0.41]、紙・木製品 [+0.16] 等の8大分類がプラス寄与。マイナス寄与は、電気機械 [-0.03]、他の製造工業製品 [-0.01] の2大分類。

土木部門の1.92%増に対し、金属製品 [+0.98]、石油製品・舗装材料 [+0.41]、鉄鋼 [+0.37] 等の7大分類がプラス寄与。マイナス寄与は、紙・木製品 [-0.05]、化学製品 [-0.03]、電気機械 [-0.02] 等の5大分類。

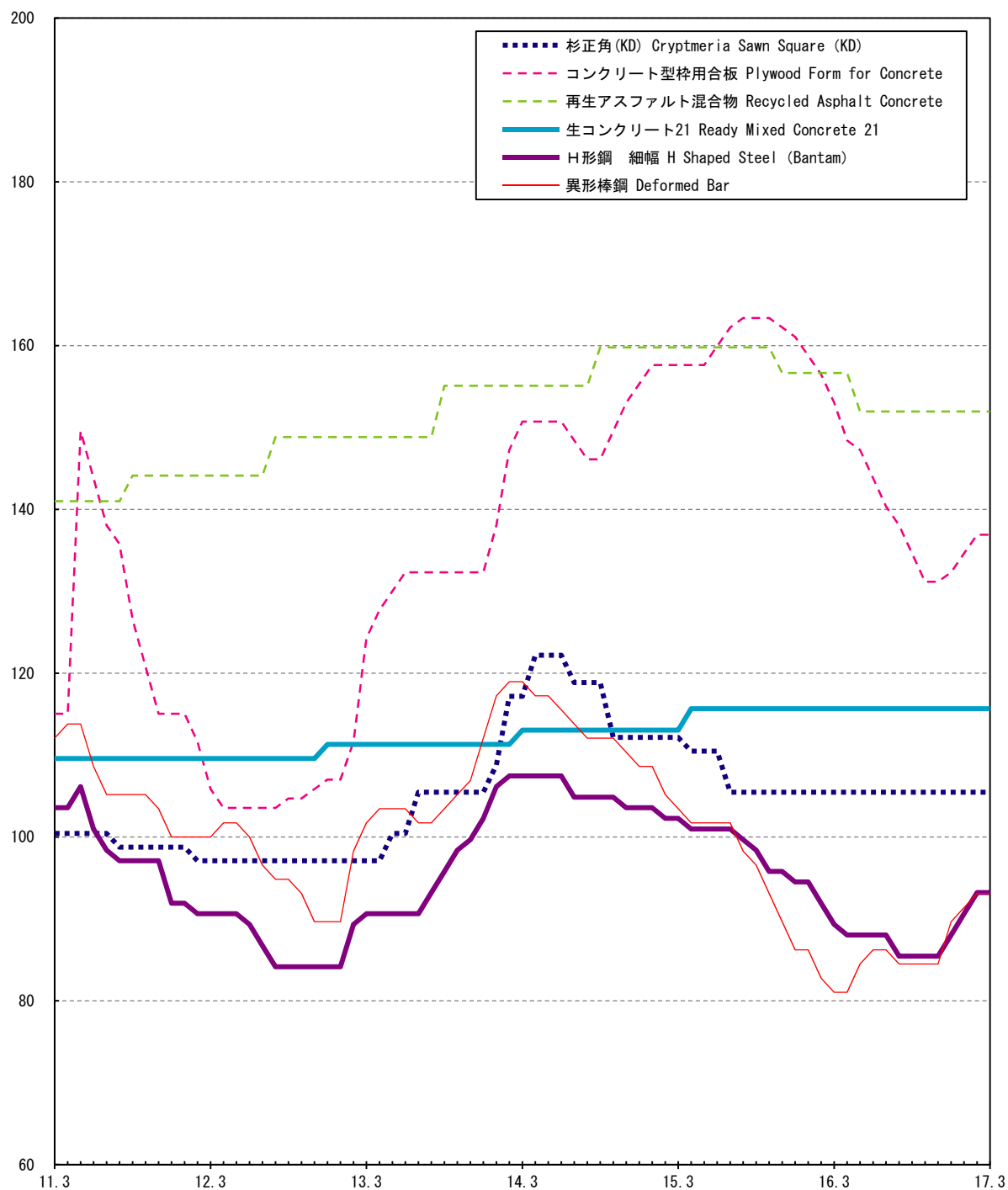


3. 主要品目別指数 Index by major items

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、393品目あるが、そのうち主要6品目（下図参照）の3月の動向をみると、前月比プラス、前月比マイナスともになし。前年同月比プラスは異形棒鋼（14.89%増：+12.1ポイント）、H形鋼（4.35%増：+3.9ポイント）の2品目。前年同月比マイナスは、コンクリート型枠用合板（10.53%減：-16.1ポイント）、再生アスファルト混合物（3.00%減：-4.7ポイント）の2品目。

主要品目別指数（東京都区部）
Index by major items

平成17年平均=100
2005 average=100



4. 主要建設資材の動向 Trends of major construction materials

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】－鉄スクラップ価格が上昇、先行き強含み－

S D295 A・D16でトン当たり54,000円と前月比変わらず。原料の鉄スクラップ価格が上げ基調であることに加え、電力料金が上昇する見通しであることから、メーカー各社は値上げ姿勢を強めている。マンション工事を中心に需要の低迷はしばらく続くとの見方が大勢で、需要家は様子見の当用買いに徹しており、供給側と需要家のこう着状態が続いている。原料価格が上昇しているメーカー各社と、限られた取引で利益確保を目指す流通筋の値上げへ向けた構えは強い。目先、強含み推移の公算大。（岩崎）

【中厚板】－荷動きは精彩を欠き、横ばい推移－

16～25×1,524×3,048でトン当たり74,000円と前月比変わらず。メーカー各社は採算に見合う製品価格による販売を目指し、段階的に販売価格を引き上げてきた。このような状況下、流通業者は採算悪化を回避しようと、仕入れ価格上昇分の転嫁値上げに取り組んでいる。しかし、造船向けや建築・橋梁向けの引き合いが少なく、荷動きは精彩を欠いており、需要家が値上げに難色を示す場面が見られる。需要家との値上げ交渉は継続しており、目先、強含み推移の公算が大きい。（齋藤）

【レディーミクストコンクリート】－出荷17カ月ぶりに上向くも、横ばい－

18-18-20で m^3 当たり13,000円と前月比変わらず。1月の東京17区出荷量は21万3千 m^3 （協組調べ）で前年同月比0.2%の増加。17カ月ぶりに前年実績を上回った。オリンピック関連工事の出荷が始まり、再開発事業の大型物件も控えており、今後の出荷量は上向くとの見方が多い。値上げ未達分を抱える協組は、輸送力の確保や骨材の先高観等から、現行価格を引き上げ、利益を確保したい意向。しかし、需要家の購入姿勢は厳しく、価格交渉に進展は見られない。先行き、横ばいで推移しよう。（伊東）

【コンクリート型枠用合板】－荷動き一服感から、横ばい推移－

12×900×1,800mm輸入品で枚当たり1,190円と前月比変わらず。1月の輸入合板入荷量は30万8千 m^3 （財務省調べ）で前年同月比17.4%の増加となり、品薄感は払拭された。実需が乏しく、仮需による製品の手当てが一段落したこと、需要家は模様眺めの当用買いに徹している。流通筋は仕入れコスト高の製品を抱えるものの、値上げ交渉は難航。年度末を迎え、一部に売り上げ確保を優先する動きも見られるが、流通筋は採算重視の姿勢を維持する構え。目先、横ばい推移の公算大。（駒津）

【燃料油】－価格転嫁進まず、横ばい－

軽油はローリー渡しでリットル当たり86円と前月比変わらず、レギュラーガソリンもスタンド渡しで116円と変わらず。原油相場は、OPECと非加盟産油国の協調減産が続くなか、小幅に上昇した。一部元売りは仕切価格を引き上げたが、軽油ローリー渡し、ガソリンスタンド渡しともに、流通筋の販売数量を確保する動きから価格転嫁が進まず、横ばいで推移した。米国の利上げ観測等、原油相場の不透明感が増している。市場は模様眺めの様相を強めており、目先、横ばいで推移しよう。（中村）

【鉄スクラップ】－買取価格の引き上げで、2,500円の上伸－

ヘビーH2でトン当たり20,500円と前月比2,500円の上伸。海外のスクラップ需要の回復から、輸出向けの荷動きが堅調に推移している。国内のスクラップ発生量が減少しており、問屋筋の在庫は少ない。国内電炉メーカーは在庫量確保を目的に購入価格を引き上げ、問屋筋も買取価格を引き上げた。足元では国内の鋼材需要が盛り上がり、電炉メーカーは需要見合いの生産を維持している。需給の不透明感から問屋筋は様子見の姿勢。目先、横ばいで推移するものと予想される。（安座間）

Ⅱ. 建設資材物価指数の利用の手引き

1. 建設資材物価指数の性格

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

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

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

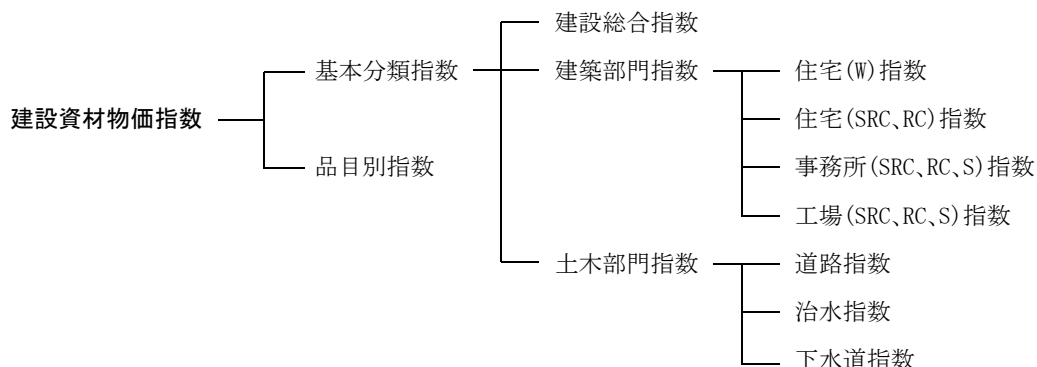
2. 作成方法の概略

1) 指数の種類

指数には、時系列指数と都市間格差指数があり、次のような構成となっている。

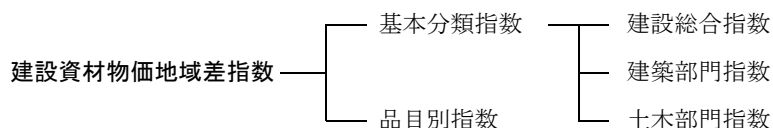
(1) 時系列指数

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



(2) 都市間格差指数

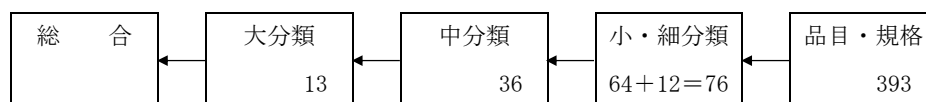
東京都区部=100として主要10都市間の物価格差を表す指数である。全国ウエイトによるラスパイレス式により年に1回、年平均指数として算出している。



2) 指数の費目(資材)分類

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

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



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

3) 指数の作成方法

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

4) 価格データ

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

5) 指数作成地域

指数を作成している都市は次の10都市である。

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

6) 全国平均指数の作成

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

7) 基準時

指数の基準時は、2005年（平成17年）である。

8) 消費税について

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

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

1. Characteristics of the CMPI

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

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

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

2. Outline of the index

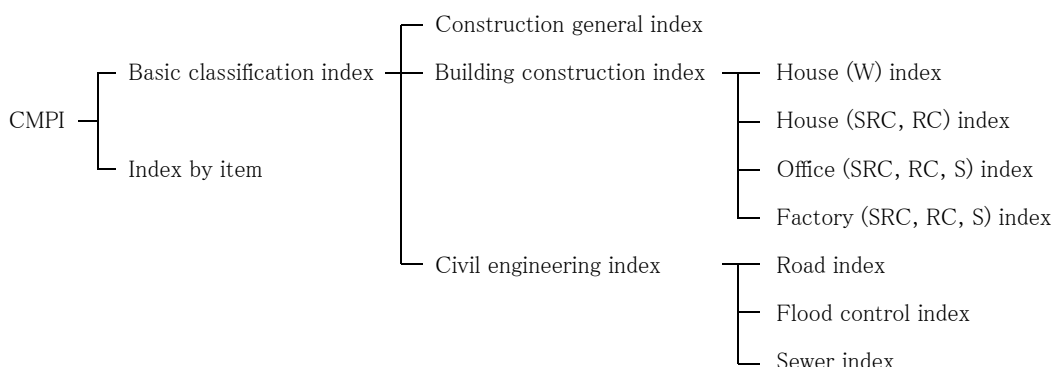
1) Kind of index

The CMPI consist of the following indexes.

(1) Time-series index

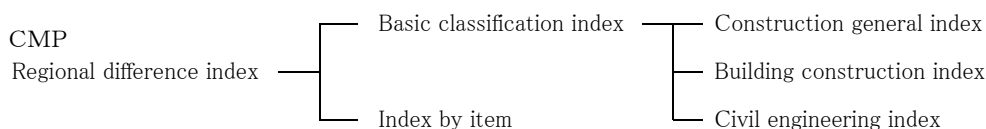
This index is calculated to measure the price movement of the construction materials used for the construction work throughout country in time series (monthly).

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



(2) Regional difference index

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



2) Material classification of index

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

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



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

3) Index formula

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

4) Price data

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

5) Scope of index

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

6) Japan average index

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

7) Base period

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

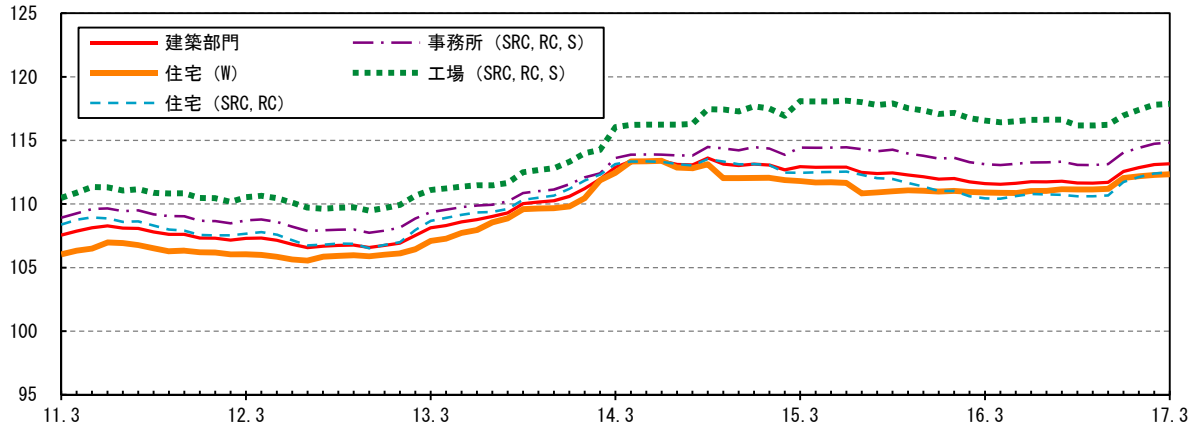
8) Consumption tax

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

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

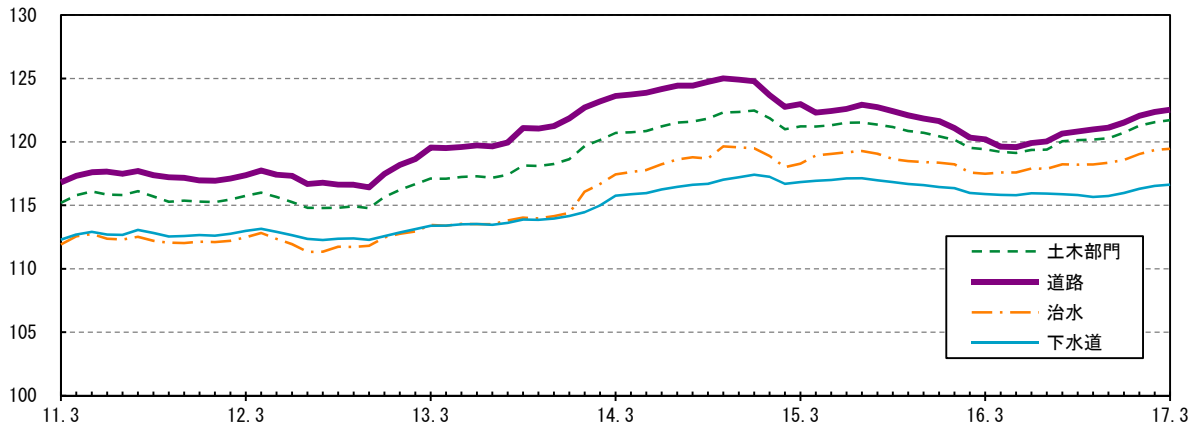
建設資材物価指数 建築部門（東京都区部）

平成17（2005）年平均＝100



建設資材物価指数 土木部門（東京都区部）

平成17（2005）年平均＝100



各都市平成17年平均＝100
2005 average＝100

年月 Year Month	部門 City	住宅（木造）部門 House (W) index										
		全国平均 Japan average	東京 Tokyo	大阪 Osaka	名古屋 Nagoya	福岡 Fukuoka	那覇 Naha	広島 Hiroshima	高松 Takamatsu	新潟 Niigata	仙台 Sendai	札幌 Sapporo
2011年 平均		-	106.3	104.4	104.5	103.1	104.3	107.0	103.8	104.4	105.0	104.3
2012		-	105.9	103.9	104.1	102.7	104.0	106.8	103.3	104.1	105.6	104.8
2013		-	108.2	106.2	106.4	104.7	105.8	108.7	105.2	106.5	108.9	107.5
2014		-	112.5	110.4	109.9	109.0	109.6	112.6	109.6	110.9	113.1	110.9
2015		-	111.4	108.9	108.8	107.9	109.6	111.5	108.6	109.6	112.0	111.3
2016		-	111.1	108.5	108.4	107.3	109.7	111.2	108.5	109.1	111.5	110.9
2016年 3月		-	110.9	108.2	108.3	107.3	109.5	111.0	107.9	109.0	111.3	110.7
4		-	110.9	108.2	108.3	107.3	109.5	111.0	107.9	109.0	111.3	110.7
5		-	110.9	108.3	108.4	107.3	109.5	111.0	108.0	109.0	111.3	110.7
6		-	111.0	108.4	108.4	107.3	109.6	111.0	108.0	109.0	111.3	110.7
7		-	111.0	108.5	108.4	107.3	109.6	111.0	108.0	109.0	111.3	110.9
8		-	111.2	108.6	108.5	107.4	109.7	111.2	108.1	109.2	111.5	111.1
9		-	111.1	108.6	108.3	107.1	109.7	111.2	109.4	109.1	111.4	111.1
10		-	111.1	108.6	108.3	107.1	109.7	111.2	109.4	109.1	111.4	111.0
11		-	111.2	108.8	108.3	107.1	109.7	111.2	109.4	109.1	111.5	111.1
12		-	112.0	109.7	109.2	108.0	110.5	112.0	110.2	110.0	112.3	111.9
2017年 1月		-	112.2	109.8	109.3	108.1	110.7	112.2	110.4	110.1	112.4	112.1
2		-	112.3	110.0	109.4	108.3	110.8	112.3	110.5	110.2	112.5	112.1
3		-	112.3	110.0	109.5	108.3	110.9	112.4	110.5	110.2	112.5	112.2

2. 建設総合中分類別指数【東京(1)】

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

平成17年平均=100
2005 average=100

大・中分類 ウエイト(1万分比) Weight(Per10,000)	建設総合 General	農産物 Agricultural products		鉱産物 Mineral products		繊維製品 Textile products			紙・木製品 Paper & wood products	
		農産物 Agricultural products	農産物 Agricultural products	砂利・碎石 Gravel & crushed stone	砂利・碎石 Gravel & crushed stone	畳・わら加工品 Tatami & process straw	繊維工業製品 Textile industry products	製材 Lumber	製材 Lumber	
年月 Year Month	10,000	71	71	397	397	88	16	72	1,730	496
2011年 平均	110.7	101.8	101.8	100.9	100.9	103.4	103.3	103.5	104.7	103.5
2012	110.2	100.6	100.6	101.0	101.0	104.1	105.3	103.8	103.3	102.8
2013	112.3	101.2	101.2	103.7	103.7	106.7	108.8	106.3	107.4	104.9
2014	116.2	105.6	105.6	119.0	119.0	109.1	121.1	106.5	113.5	116.2
2015	116.0	110.2	110.2	125.0	125.0	111.0	123.7	108.2	111.0	110.2
2016	114.9	110.3	110.3	124.9	124.9	111.0	123.8	108.2	111.0	109.0
2016年 3月	114.7	110.3	110.3	125.0	125.0	111.0	123.8	108.2	111.0	108.5
4	114.6	110.3	110.3	124.9	124.9	111.0	123.8	108.2	110.9	108.5
5	114.6	110.3	110.3	124.9	124.9	111.0	123.8	108.2	110.8	108.5
6	114.8	110.3	110.3	124.9	124.9	111.0	123.8	108.2	111.0	109.3
7	114.8	110.3	110.3	124.9	124.9	111.0	123.8	108.2	111.0	109.3
8	115.0	110.3	110.3	124.9	124.9	111.0	123.8	108.2	110.9	109.3
9	115.0	110.3	110.3	124.9	124.9	111.0	123.8	108.2	110.9	109.3
10	115.0	110.3	110.3	124.9	124.9	111.0	123.8	108.2	110.9	109.3
11	115.1	110.3	110.3	124.9	124.9	111.0	123.8	108.2	111.0	109.3
12	115.8	110.3	110.3	124.9	124.9	111.0	123.8	108.2	111.1	109.3
2017年 1月	116.2	110.3	110.3	124.9	124.9	111.0	123.8	108.2	111.1	109.3
2	116.4	113.7	113.7	124.9	124.9	111.0	123.8	108.2	111.3	109.3
3	116.5	113.7	113.7	124.9	124.9	111.0	123.8	108.2	111.5	109.3

大・中分類 ウエイト(1万分比) Weight(Per10,000)	紙・木製品 Paper & wood products				化学製品 Chemical products			石油製品・舗装材料 Petroleum products & paving materials		
	合板 Plywood	建設用木製品等 Construction wood products	家具・建具・装備品 Furniture & fixture & equipment	紙・紙加工品 Paper & process paper products	塗料 Paints	その他の化学製品 Other chemical products	石油製品・舗装材料 Petroleum products & paving materials	石油製品 Petroleum products	舗装材料 Paving materials	
年月 YearMonth	267	439	433	94	134	94	40	432	201	231
2011年 平均	113.6	105.3	95.0	127.7	106.0	104.9	108.5	136.7	132.7	140.1
2012	104.7	105.3	95.1	130.3	106.3	104.9	109.5	138.5	133.7	142.7
2013	120.2	105.4	96.2	145.6	106.4	104.9	109.8	148.8	143.4	153.5
2014	129.5	105.4	98.1	162.2	110.4	110.1	111.3	155.5	149.4	160.9
2015	123.5	105.5	98.4	163.3	116.7	118.9	111.4	135.4	116.0	152.2
2016	125.5	105.5	98.4	163.3	116.6	118.5	112.3	123.6	100.7	143.7
2016年 3月	126.5	105.5	98.4	163.3	117.1	118.5	113.7	122.9	94.8	147.3
4	125.9	105.5	98.4	163.3	117.1	118.5	113.7	121.5	97.8	142.1
5	125.6	105.5	98.4	163.3	117.1	118.5	113.7	121.0	98.0	141.0
6	125.1	105.5	98.4	163.3	117.1	118.5	113.7	123.4	103.2	141.0
7	125.1	105.5	98.4	163.3	116.5	118.5	111.9	124.1	103.2	142.3
8	124.7	105.5	98.4	163.3	116.5	118.5	111.9	123.0	100.8	142.3
9	124.7	105.5	98.4	163.3	116.5	118.5	111.9	123.0	100.9	142.3
10	124.6	105.5	98.4	163.3	116.5	118.5	111.9	123.7	100.9	143.6
11	125.4	105.5	98.4	163.3	116.5	118.5	111.9	124.9	103.4	143.6
12	125.6	105.5	98.4	163.3	116.1	118.5	110.4	125.4	104.6	143.6
2017年 1月	125.8	105.5	98.4	163.3	116.1	118.5	110.4	128.3	110.7	143.6
2	127.4	105.5	98.4	163.3	116.1	118.5	110.4	128.9	112.0	143.6
3	128.2	105.5	98.4	163.3	116.1	118.5	110.4	129.1	112.3	143.6

2. 建設総合中分類別指数【東京(2)】

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

平成17年平均=100

2005 average=100

大・中分類		窯業・土石製品								鉄 鋼	
ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	年月 YearMonth	耐火物	他の建設用 土石製品	ガラス・ ガラス製品	陶磁器	セメント	生コンクリート	セメント製品	その他の窯業 ・土石製品	Iron & steel	
		Ceramics, stone & clay products	Fire proof products	Other stone & clay products	Glass & related products	Ceramic ware	Cement	Ready mixed concrete	Cement products		Other ceramics, stone & clay products
		2,248	39	127	63	158	55	863	798	144	833
	2011年 平均	108.1	119.5	112.7	97.6	114.4	119.1	110.0	103.0	111.8	115.8
	2012	108.7	119.5	113.0	97.0	118.1	121.3	110.2	103.2	113.1	109.8
	2013	109.9	119.5	113.2	94.9	126.0	121.3	111.9	103.3	113.9	112.1
	2014	111.4	120.2	115.6	95.3	130.2	122.4	113.4	104.2	115.4	119.1
	2015	113.1	127.9	115.6	96.1	131.0	123.6	115.7	105.1	118.8	113.4
	2016	113.5	127.9	115.6	96.1	132.5	123.6	116.4	105.1	119.1	106.2
	2016年 3月	113.4	127.9	115.6	96.1	131.0	123.6	116.4	105.1	119.1	105.0
	4	113.4	127.9	115.6	96.1	131.0	123.6	116.4	105.1	119.1	104.8
	5	113.4	127.9	115.6	96.1	131.0	123.6	116.4	105.1	119.1	106.0
	6	113.4	127.9	115.6	96.1	131.0	123.6	116.4	105.1	119.1	106.6
	7	113.4	127.9	115.6	96.1	131.0	123.6	116.4	105.1	119.1	106.6
	8	113.4	127.9	115.6	96.1	131.0	123.6	116.4	105.1	119.1	105.6
	9	113.4	127.9	115.6	96.1	131.0	123.6	116.4	105.1	119.1	105.6
	10	113.4	127.9	115.6	96.1	131.0	123.6	116.4	105.1	119.1	105.7
	11	113.4	127.9	115.6	96.1	131.0	123.6	116.4	105.1	119.1	105.9
	12	114.6	127.9	115.6	96.1	148.5	123.6	116.4	105.1	119.1	108.2
	2017年 1月	114.6	127.9	115.6	96.1	148.5	123.6	116.4	105.1	119.1	109.4
	2	114.8	127.9	115.6	96.1	148.5	123.6	116.4	105.6	119.1	110.6
	3	114.8	127.9	115.6	96.1	148.5	123.6	116.4	105.8	119.1	110.9

大・中分類		鉄 鋼 Iron & Steel				非鉄金属			金属製品		
ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	年月 YearMonth	熱間圧延 鋼 材	鋼 管	冷間・メッキ 鋼 材	鋳造品・ 他の鉄鋼製品	非鉄金属 Non-ferrous metals	電線・ケーブル・ 光ファイバーケーブル	その他の 非鉄金属	金属製品 Metal products	建設用 金属製品	建築用 金属製品
		Hot rolled steel	Steel pipes	Cold rolled steel & coated steel	Casting products and other iron & steel products		Electric wires & cables	Other non-ferrous metals		Constructing metal products	Building metal products
		550	144	75	64	258	229	29	2,838	1,213	1,045
	2011年 平均	114.0	118.7	106.5	135.6	131.8	130.7	140.4	112.3	120.4	103.0
	2012	105.5	115.0	103.5	142.1	127.2	126.8	130.1	112.5	120.7	103.0
	2013	109.5	114.1	101.5	142.1	135.1	134.7	138.4	112.9	121.8	103.1
	2014	118.9	116.6	105.1	142.1	137.6	137.1	141.6	115.6	126.6	104.2
	2015	109.4	120.7	103.8	142.1	133.7	132.8	140.5	118.1	131.1	104.4
	2016	99.0	120.3	100.7	142.1	118.7	118.1	123.2	119.2	131.6	106.2
	2016年 3月	97.3	120.3	100.6	142.1	120.7	120.2	124.6	118.6	131.8	104.4
	4	97.0	120.3	100.2	142.1	120.9	120.2	126.2	118.5	131.6	104.4
	5	98.9	120.3	100.2	142.1	118.5	117.7	124.2	118.5	131.6	104.4
	6	99.8	120.3	100.2	142.1	118.2	117.7	121.6	118.5	131.6	104.4
	7	99.8	120.1	100.2	142.1	118.0	117.7	119.9	118.5	131.5	104.4
	8	98.4	119.8	100.2	142.1	118.2	117.7	122.0	119.9	131.3	108.6
	9	98.4	119.8	100.2	142.1	115.1	114.5	120.1	120.0	131.4	108.6
	10	98.4	119.8	101.4	142.1	115.1	114.5	119.7	120.0	131.4	108.6
	11	98.4	120.6	101.4	142.1	115.1	114.5	120.1	120.0	131.4	108.6
	12	101.7	120.9	101.8	142.1	120.5	119.4	129.1	120.2	131.9	108.6
	2017年 1月	103.4	121.0	102.7	142.1	125.6	124.3	135.8	120.3	132.1	108.6
	2	105.1	121.5	103.6	142.1	125.6	124.3	135.8	120.5	132.5	108.6
	3	105.3	121.5	105.4	142.1	125.7	124.3	136.8	120.6	132.8	108.6

2. 建設総合中分類別指数【東京(3)】

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

平成17年平均=100
2005 average=100

大・中分類 ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	金属製品 Metal products		一般機械		電気機械			他の製造工業製品		
	ガス・石油・ 暖厨房装置 Gas & oil heating appliances	その他の 金属製品 Other metal products	一般機械 General machinery	一般機械 General industrial machinery	電気機械 Electric machinery	重電機器 Heavy electric equipment	その他の 電気機械 Other electric machinery	Other industrial products	プラスチック 製品 Plastic products	その他の 製造工業製品 Other manufacturing products
年月 YearMonth	212	368	173	173	307	54	253	490	366	124
2011 年 平均	100.7	118.8	114.2	114.2	105.7	100.6	106.8	106.2	106.8	104.2
2012	100.7	118.8	115.6	115.6	107.4	100.6	108.8	106.4	107.2	104.1
2013	99.7	118.8	115.6	115.6	107.6	100.6	109.1	106.6	107.6	103.6
2014	99.4	121.0	119.3	119.3	107.6	101.3	108.9	107.4	108.4	104.5
2015	99.4	124.6	124.8	124.8	107.3	106.0	107.6	109.4	109.6	108.9
2016	99.6	126.4	127.1	127.1	107.2	106.7	107.3	109.8	110.2	108.9
2016 年 3 月	99.4	126.4	126.7	126.7	107.4	106.7	107.6	109.8	110.2	108.9
4	99.4	126.3	126.7	126.7	107.4	106.7	107.6	109.8	110.2	108.9
5	99.4	126.3	126.7	126.7	107.4	106.7	107.6	109.8	110.2	108.9
6	99.4	126.3	126.7	126.7	107.4	106.7	107.6	109.8	110.2	108.9
7	99.4	126.5	126.7	126.7	107.3	106.7	107.5	109.8	110.2	108.9
8	99.4	126.5	127.7	127.7	107.3	106.7	107.4	109.8	110.2	108.9
9	100.0	126.5	127.7	127.7	107.4	106.7	107.5	109.8	110.2	108.9
10	100.0	126.5	127.7	127.7	106.8	106.7	106.8	109.8	110.1	108.9
11	100.0	126.5	127.7	127.7	106.5	106.7	106.5	109.8	110.1	108.8
12	100.0	126.5	127.7	127.7	106.5	106.7	106.5	109.9	110.1	109.1
2017 年 1 月	100.0	126.5	127.7	127.7	106.5	106.7	106.5	110.0	110.1	109.5
2	100.0	126.5	127.7	127.7	106.5	106.7	106.5	109.5	109.5	109.5
3	100.0	126.5	127.7	127.7	106.5	106.7	106.5	109.5	109.5	109.5

2. 建設総合中分類別指数【大阪(1)】

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

平成17年平均=100

2005 average=100

大・中分類		建設総合		農産物		鉱産物		繊維製品			紙・木製品	
ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	年月 YearMonth	建設総合 General	農産物		砂利・碎石 Gravel & crushed stone	繊維製品 Textile products	紙・木製品		製材 Lumber			
			農産物 Agricultural products	農産物 Agricultural products			畳・わら加工品 Tatami & process straw	繊維工業製品 Textile industry products				
		10,000	71	71	397	397	88	16	72	1,730	496	
2011年 平均		109.6	102.4	102.4	100.3	100.3	103.3	102.6	103.5	102.7	96.9	
2012		108.5	102.4	102.4	98.5	98.5	104.0	104.7	103.8	101.5	97.0	
2013		110.1	103.2	103.2	98.8	98.8	106.7	108.9	106.3	105.5	99.6	
2014		113.3	107.7	107.7	100.8	100.8	109.4	122.7	106.5	111.7	111.4	
2015		112.3	111.9	111.9	102.1	102.1	111.3	125.4	108.2	108.7	104.1	
2016		111.9	111.9	111.9	102.2	102.2	111.3	125.5	108.2	108.3	101.7	
2016年 3月		110.9	111.9	111.9	102.2	102.2	111.3	125.5	108.2	108.4	101.7	
4		111.1	111.9	111.9	102.2	102.2	111.3	125.5	108.2	108.3	101.7	
5		111.3	111.9	111.9	102.2	102.2	111.3	125.5	108.2	108.3	101.7	
6		111.5	111.9	111.9	102.2	102.2	111.3	125.5	108.2	108.3	101.7	
7		111.9	111.9	111.9	102.2	102.2	111.3	125.5	108.2	108.3	101.7	
8		112.3	111.9	111.9	102.2	102.2	111.3	125.5	108.2	108.2	101.7	
9		112.1	111.9	111.9	102.2	102.2	111.3	125.5	108.2	108.2	101.7	
10		112.2	111.9	111.9	102.2	102.2	111.3	125.5	108.2	108.2	101.7	
11		112.9	111.9	111.9	102.2	102.2	111.3	125.5	108.2	108.3	101.7	
12		113.5	111.9	111.9	102.2	102.2	111.3	125.5	108.2	108.3	101.7	
2017年 1月		114.0	111.9	111.9	102.2	102.2	111.3	125.5	108.2	108.3	101.7	
2		114.2	113.9	113.9	102.2	102.2	111.3	125.5	108.2	108.6	101.7	
3		114.3	113.9	113.9	102.2	102.2	111.3	125.5	108.2	108.7	101.7	

大・中分類		紙・木製品 Paper & wood products				化学製品		石油製品・舗装材料			
ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	年月 YearMonth	合板 Plywood	建設用 木製品等 Construction wood products	家具・建具・ 装備品 Furniture & fixture & equipment	紙・紙 加工品 Paper & process paper products	塗料 Paints	その他の 化学製品 Other chemical products	石油製品 & 舗装材料 Petroleum products & paving materials	石油製品 Petroleum products	舗装材料 Paving materials	
											267
2011年 平均		113.2	105.3	95.0	125.8	105.6	104.9	107.2	133.2	132.2	134.1
2012		104.8	105.3	95.1	127.4	105.9	104.9	108.2	136.3	134.7	137.7
2013		118.8	105.4	96.2	142.4	106.0	104.9	108.5	143.4	144.0	142.9
2014		127.8	105.4	98.1	158.6	110.0	110.1	110.0	149.4	148.6	150.1
2015		121.4	105.4	98.4	159.7	116.3	118.9	110.2	130.7	116.7	143.0
2016		123.3	105.4	98.4	159.7	116.4	118.5	111.4	119.3	101.1	135.1
2016年 3月		124.0	105.4	98.4	159.7	116.8	118.5	112.9	119.2	97.3	138.3
4		123.5	105.4	98.4	159.7	116.8	118.5	112.9	116.4	97.7	132.7
5		123.2	105.4	98.4	159.7	116.8	118.5	112.9	116.9	98.8	132.7
6		123.0	105.4	98.4	159.7	116.8	118.5	112.9	117.9	101.0	132.7
7		123.0	105.4	98.4	159.7	116.2	118.5	111.0	119.7	103.2	134.0
8		122.7	105.4	98.4	159.7	116.2	118.5	111.0	118.6	100.9	134.0
9		122.4	105.4	98.4	159.7	116.2	118.5	111.0	118.6	100.9	134.0
10		122.7	105.4	98.4	159.7	116.2	118.5	111.0	119.3	100.9	135.3
11		123.5	105.4	98.4	159.7	116.2	118.5	111.0	119.9	102.2	135.3
12		123.5	105.4	98.4	159.7	115.8	118.5	109.5	120.4	103.2	135.3
2017年 1月		123.5	105.4	98.4	159.7	115.8	118.5	109.5	123.2	109.4	135.3
2		125.0	105.4	98.4	159.7	115.8	118.5	109.5	124.1	111.3	135.3
3		125.8	105.4	98.4	159.7	115.8	118.5	109.5	124.1	111.3	135.3

2. 建設総合中分類別指数【大阪(2)】

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

平成17年平均=100
2005 average=100

大・中分類		窯業・土石製品								鉄鋼	
ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	年月 YearMonth	耐火物	他の建設用 土石製品	ガラス・ ガラス製品	陶磁器	セメント	生コンクリート	セメント製品	その他の窯業 ・土石製品	鉄鋼	
		Ceramics, stone & clay products	Fire proof products	Other stone & clay products	Glass & related products	Ceramic ware	Cement	Ready mixed concrete	Cement products		Other ceramics, stone & clay products
		2,248	39	127	63	158	55	863	798	144	833
	2011年 平均	104.6	119.1	114.7	98.6	114.4	113.9	94.2	110.6	108.2	118.3
	2012	103.5	119.1	115.1	98.1	118.1	113.9	90.5	110.6	109.5	109.5
	2013	103.3	119.1	115.3	96.1	126.0	113.9	88.8	110.3	110.3	113.0
	2014	104.0	119.8	117.6	96.6	130.2	113.9	88.8	110.8	111.3	119.8
	2015	104.4	127.4	117.6	97.4	131.0	113.9	88.8	111.1	114.0	112.9
	2016	106.9	127.4	117.6	97.4	132.5	113.9	94.6	111.3	114.4	107.0
	2016年 3月	104.6	127.4	117.6	97.4	131.0	113.9	88.8	111.3	114.4	103.4
	4	105.7	127.4	117.6	97.4	131.0	113.9	91.8	111.3	114.4	103.9
	5	105.7	127.4	117.6	97.4	131.0	113.9	91.8	111.3	114.4	107.2
	6	105.7	127.4	117.6	97.4	131.0	113.9	91.8	111.3	114.4	109.3
	7	107.5	127.4	117.6	97.4	131.0	113.9	96.4	111.3	114.4	108.6
	8	107.5	127.4	117.6	97.4	131.0	113.9	96.4	111.3	114.4	107.8
	9	107.5	127.4	117.6	97.4	131.0	113.9	96.4	111.3	114.4	107.1
	10	107.5	127.4	117.6	97.4	131.0	113.9	96.4	111.3	114.4	107.2
	11	110.4	127.4	117.6	97.4	131.0	113.9	104.0	111.3	114.4	107.4
	12	111.6	127.4	117.6	97.4	148.5	113.9	104.0	111.3	114.4	109.8
	2017年 1月	111.6	127.4	117.6	97.4	148.5	113.9	104.0	111.3	114.4	111.7
	2	111.6	127.4	117.6	97.4	148.5	113.9	104.0	111.3	114.4	112.6
	3	111.6	127.4	117.6	97.4	148.5	113.9	104.0	111.3	114.4	113.0

大・中分類		鉄鋼 Iron & Steel				非鉄金属			金属製品		
ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	年月 YearMonth	熱間圧延 鋼材	鋼管	冷間・メッキ 鋼材	鋳造品・ 他の鉄鋼製品	非鉄金属	電線・ケーブル・ 光ファイバーケーブル	その他の 非鉄金属	金属製品	建設用 金属製品	建築用 金属製品
		Hot rolled steel	Steel pipes	Cold rolled steel & coated steel	Casting products and other iron & steel products		Non-ferrous metals	Electric wires & cables		Other non-ferrous metals	Metal products
		550	144	75	64	258	229	29	2,838	1,213	1,045
	2011年 平均	117.6	119.2	107.3	135.6	126.8	125.0	140.4	112.8	121.5	102.9
	2012	105.1	115.3	103.2	142.0	122.6	121.7	130.1	112.8	121.8	102.9
	2013	110.8	114.6	101.7	142.0	130.4	129.4	138.4	113.3	122.8	103.0
	2014	119.9	117.1	105.1	142.0	133.3	132.3	141.6	115.8	127.2	104.1
	2015	108.7	121.0	103.5	142.0	130.6	129.3	140.5	117.8	130.6	104.3
	2016	100.0	120.8	101.2	142.0	116.7	115.9	123.2	119.0	131.2	106.0
	2016年 3月	94.8	120.6	100.7	142.0	118.7	117.9	124.6	118.3	131.2	104.3
	4	95.5	120.6	100.7	142.0	118.8	117.9	126.2	118.3	131.1	104.3
	5	100.5	120.6	100.7	142.0	116.5	115.5	124.2	118.3	131.1	104.3
	6	103.7	120.6	100.7	142.0	116.2	115.5	121.6	118.3	131.2	104.3
	7	102.6	120.6	100.7	142.0	116.0	115.5	119.9	118.3	131.1	104.3
	8	101.4	120.5	100.7	142.0	116.3	115.5	122.0	119.8	131.0	108.4
	9	100.4	120.5	100.7	142.0	113.3	112.4	120.1	119.9	131.2	108.4
	10	100.4	120.5	101.9	142.0	113.2	112.4	119.7	119.9	131.2	108.4
	11	100.4	121.4	101.9	142.0	113.3	112.4	120.1	119.9	131.2	108.4
	12	104.0	121.5	102.8	142.0	118.5	117.2	129.1	120.0	131.4	108.4
	2017年 1月	106.6	121.7	103.7	142.0	123.5	121.9	135.8	120.1	131.6	108.4
	2	107.8	122.1	104.6	142.0	123.5	121.9	135.8	120.4	132.4	108.4
	3	108.1	122.1	106.4	142.0	123.6	121.9	136.8	120.6	132.9	108.4

2. 建設総合中分類別指数【大阪(3)】

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

平成17年平均=100
2005 average=100

大・中分類 ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	金属製品 Metal products		一般機械		電気機械			他の製造工業製品		
	ガス・石油・ 暖厨房装置 Gas & oil heating appliances	その他の 金属製品 Other metal products	一般機械 General machinery	一般機械 General industrial machinery	電気機械 Electric machinery	重電機器 Heavy electric equipment	その他の 電気機械 Other electric machinery	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	212	368	173	173	307	54	253	490	366	124
2011 年 平均	100.7	118.8	114.2	114.2	105.7	100.6	106.8	106.2	106.8	104.2
2012	100.7	118.8	115.6	115.6	107.4	100.6	108.8	106.5	107.3	104.1
2013	99.7	118.8	115.6	115.6	107.6	100.6	109.1	106.6	107.6	103.6
2014	99.4	121.1	119.3	119.3	107.6	101.3	108.9	107.3	108.3	104.5
2015	99.4	124.7	124.8	124.8	107.3	106.0	107.6	109.2	109.3	108.9
2016	99.6	126.5	127.1	127.1	107.2	106.7	107.3	109.8	110.1	108.9
2016 年 3 月	99.4	126.5	126.7	126.7	107.4	106.7	107.6	109.8	110.1	108.9
4	99.4	126.4	126.7	126.7	107.4	106.7	107.6	109.8	110.1	108.9
5	99.4	126.4	126.7	126.7	107.4	106.7	107.6	109.8	110.1	108.9
6	99.4	126.4	126.7	126.7	107.4	106.7	107.6	109.8	110.1	108.9
7	99.4	126.6	126.7	126.7	107.3	106.7	107.5	109.8	110.1	108.9
8	99.4	126.6	127.7	127.7	107.3	106.7	107.4	109.8	110.1	108.9
9	100.0	126.6	127.7	127.7	107.4	106.7	107.5	109.8	110.1	108.9
10	100.0	126.6	127.7	127.7	106.8	106.7	106.8	109.7	110.0	108.9
11	100.0	126.6	127.7	127.7	106.5	106.7	106.5	109.7	110.0	108.8
12	100.0	126.6	127.7	127.7	106.5	106.7	106.5	109.8	110.0	109.1
2017 年 1 月	100.0	126.6	127.7	127.7	106.5	106.7	106.5	109.9	110.0	109.5
2	100.0	126.6	127.7	127.7	106.5	106.7	106.5	109.5	109.6	109.5
3	100.0	126.6	127.7	127.7	106.5	106.7	106.5	109.5	109.6	109.5

2. 建設総合中分類別指数【名古屋(1)】

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

平成17年平均=100
2005 average=100

大・中分類 ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	建設総合 General	農産物 Agricultural products		鉱産物 Mineral products		繊維製品 Textile products			紙・木製品 Paper & wood products	
		農産物 Agricultural products	農産物 Agricultural products	砂利・碎石 Gravel & crushed stone	砂利・碎石 Gravel & crushed stone	畳・わら加工品 Tatami & process straw	繊維工業製品 Textile industry products	紙・木製品 Paper & wood products	製材 Lumber	
年月 YearMonth	10,000	71	71	397	397	88	16	72	1,730	496
2011年 平均	110.9	102.2	102.2	104.4	104.4	103.4	102.9	103.5	102.0	94.8
2012	110.3	101.9	101.9	104.3	104.3	104.1	105.0	103.8	100.7	94.5
2013	112.7	102.5	102.5	105.3	105.3	106.5	107.6	106.3	104.3	95.7
2014	116.8	106.2	106.2	107.3	107.3	108.5	117.9	106.5	108.6	102.1
2015	117.3	109.7	109.7	114.5	114.5	110.4	120.4	108.2	105.6	94.9
2016	116.5	110.3	110.3	114.6	114.6	110.4	120.5	108.2	105.2	92.6
2016年 3月	116.3	110.4	110.4	114.6	114.6	110.4	120.5	108.2	105.4	92.6
4	116.2	110.4	110.4	114.6	114.6	110.4	120.5	108.2	105.3	92.6
5	116.4	110.4	110.4	114.6	114.6	110.4	120.5	108.2	105.2	92.6
6	116.5	110.4	110.4	114.6	114.6	110.4	120.5	108.2	105.2	92.6
7	116.6	110.4	110.4	114.6	114.6	110.4	120.5	108.2	105.1	92.6
8	116.9	110.4	110.4	114.6	114.6	110.4	120.5	108.2	105.1	92.6
9	116.2	110.4	110.4	114.6	114.6	110.4	120.5	108.2	105.1	92.6
10	116.2	110.4	110.4	114.6	114.6	110.4	120.5	108.2	105.1	92.6
11	116.3	110.4	110.4	114.6	114.6	110.4	120.5	108.2	105.1	92.6
12	116.9	110.4	110.4	114.6	114.6	110.4	120.5	108.2	105.1	92.6
2017年 1月	117.3	110.4	110.4	114.6	114.6	110.4	120.5	108.2	105.2	92.6
2	117.5	111.5	111.5	114.6	114.6	110.4	120.5	108.2	105.4	92.6
3	117.7	111.5	111.5	114.6	114.6	110.4	120.5	108.2	105.5	92.6

大・中分類 ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	紙・木製品 Paper & wood products				化学製品 Chemical products			石油製品・舗装材料 Petroleum products & paving materials		
	合板 Plywood	建設用木製品等 Construction wood products	家具・建具・ 装備品 Furniture & fixture & equipment	紙・紙加工品 Paper & process paper products	塗料 Paints	その他の化学製品 Other chemical products	石油製品 Petroleum products	石油製品 Petroleum products	舗装材料 Paving materials	
年月 YearMonth	267	439	433	94	134	94	40	432	201	231
2011年 平均	112.8	105.3	95.0	125.2	106.1	104.9	108.9	135.7	131.5	139.5
2012	104.4	105.3	95.1	126.8	106.4	104.9	109.8	136.6	131.2	141.3
2013	118.3	105.3	96.2	141.7	106.4	104.9	109.9	144.6	142.2	146.6
2014	125.5	105.4	98.1	157.8	110.5	110.1	111.4	149.0	147.2	150.5
2015	118.4	105.4	98.4	158.9	116.7	118.9	111.6	129.6	116.5	141.0
2016	120.3	105.4	98.4	158.9	116.6	118.5	112.3	117.7	100.1	133.0
2016年 3月	121.4	105.4	98.4	158.9	117.0	118.5	113.6	117.3	95.4	136.4
4	120.7	105.4	98.4	158.9	117.0	118.5	113.6	115.1	96.7	131.2
5	120.4	105.4	98.4	158.9	117.0	118.5	113.6	114.9	96.9	130.5
6	120.0	105.4	98.4	158.9	117.0	118.5	113.6	116.9	101.3	130.5
7	119.8	105.4	98.4	158.9	116.5	118.5	111.8	117.6	101.3	131.8
8	119.5	105.4	98.4	158.9	116.5	118.5	111.8	117.0	100.1	131.8
9	119.4	105.4	98.4	158.9	116.5	118.5	111.8	117.1	100.2	131.8
10	119.3	105.4	98.4	158.9	116.5	118.5	111.8	117.8	100.2	133.1
11	119.7	105.4	98.4	158.9	116.5	118.5	111.8	118.8	102.5	133.1
12	119.8	105.4	98.4	158.9	116.0	118.5	110.3	119.8	104.6	133.1
2017年 1月	120.1	105.4	98.4	158.9	116.0	118.5	110.3	122.8	111.0	133.1
2	121.5	105.4	98.4	158.9	116.0	118.5	110.3	123.1	111.5	133.1
3	122.3	105.4	98.4	158.9	116.0	118.5	110.3	123.1	111.5	133.1

2. 建設総合中分類別指数【名古屋(2)】

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

平成17年平均=100
2005 average=100

大・中分類		窯業・土石製品								鉄 鋼	
ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	年月 YearMonth	耐火物	他の建設用 土石製品	ガラス・ ガラス製品	陶磁器	セメント	生コンクリート	セメント製品	その他の窯業 ・土石製品	鉄 鋼	
		Ceramics, stone & clay products	Fire proof products	Other stone & clay products	Glass & related products	Ceramic ware	Cement	Ready mixed concrete	Cement products		Other ceramics, stone & clay products
		2,248	39	127	63	158	55	863	798	144	833
	2011 年 平均	110.0	119.5	112.3	94.5	114.4	120.5	111.6	107.0	111.3	117.9
	2012	110.9	119.5	112.7	93.9	118.1	122.6	112.6	107.2	112.5	110.2
	2013	114.4	119.5	112.9	91.9	126.0	122.6	120.1	107.3	113.3	112.6
	2014	121.0	120.2	115.1	92.3	130.2	124.5	134.5	108.9	114.2	119.4
	2015	126.7	127.9	115.1	93.1	131.0	126.4	147.7	109.5	116.8	113.2
	2016	128.2	127.9	115.1	93.1	132.5	126.4	150.5	110.1	117.7	107.2
	2016 年 3 月	129.0	127.9	115.1	93.1	131.0	126.4	152.8	110.1	117.7	104.3
	4	129.0	127.9	115.1	93.1	131.0	126.4	152.8	110.1	117.7	104.8
	5	129.0	127.9	115.1	93.1	131.0	126.4	152.8	110.1	117.7	108.0
	6	129.0	127.9	115.1	93.1	131.0	126.4	152.8	110.1	117.7	108.7
	7	129.0	127.9	115.1	93.1	131.0	126.4	152.8	110.2	117.7	108.7
	8	129.0	127.9	115.1	93.1	131.0	126.4	152.8	110.2	117.7	107.7
	9	126.4	127.9	115.1	93.1	131.0	126.4	146.0	110.2	117.7	107.0
	10	126.4	127.9	115.1	93.1	131.0	126.4	146.0	110.2	117.7	107.1
	11	126.4	127.9	115.1	93.1	131.0	126.4	146.0	110.2	117.7	107.3
	12	127.6	127.9	115.1	93.1	148.5	126.4	146.0	110.2	117.7	109.2
	2017 年 1 月	127.6	127.9	115.1	93.1	148.5	126.4	146.0	110.2	117.7	109.7
	2	127.7	127.9	115.1	93.1	148.5	126.4	146.0	110.4	117.7	111.8
	3	127.7	127.9	115.1	93.1	148.5	126.4	146.0	110.4	117.7	112.1

大・中分類		鉄 鋼 Iron & Steel				非鉄金属			金属製品		
ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	年月 YearMonth	熱間圧延 鋼 材	鋼 管	冷間・メッキ 鋼 材	鋳造品・ 他の鉄鋼製品	非鉄金属 Non-ferrous metals	電線・ケーブル・ 光ファイバーケーブル	その他の 非鉄金属	金属製品 Metal products	建設用 金属製品	建築用 金属製品
		Hot rolled steel	Steel pipes	Cold rolled steel & coated steel	Casting products and other iron & steel products		Electric wires & cables	Other non-ferrous metals		Constructing metal products	Building metal products
		550	144	75	64	258	229	29	2,838	1,213	1,045
	2011 年 平均	117.0	119.2	106.6	135.5	130.9	129.7	140.4	112.3	120.4	102.9
	2012	106.1	115.6	103.5	142.0	126.6	126.2	130.1	112.4	120.8	102.9
	2013	110.0	114.8	102.7	142.0	134.7	134.2	138.4	112.9	121.9	103.0
	2014	119.1	117.4	106.1	142.0	137.1	136.5	141.6	115.6	126.7	104.1
	2015	108.8	121.3	104.8	142.0	133.2	132.3	140.5	117.5	129.8	104.3
	2016	100.3	121.0	102.3	142.0	118.3	117.6	123.2	118.5	130.3	106.0
	2016 年 3 月	95.9	120.8	101.8	142.0	120.2	119.7	124.6	117.9	130.3	104.3
	4	96.7	120.8	101.8	142.0	120.4	119.7	126.2	117.9	130.2	104.3
	5	101.6	120.8	101.8	142.0	118.1	117.3	124.2	117.9	130.2	104.3
	6	102.5	120.8	101.8	142.0	117.8	117.3	121.6	117.8	130.2	104.3
	7	102.5	120.8	101.8	142.0	117.6	117.3	119.9	117.8	130.1	104.3
	8	101.1	120.6	101.8	142.0	117.8	117.3	122.0	119.3	130.0	108.4
	9	100.1	120.6	101.8	142.0	114.7	114.0	120.1	119.4	130.2	108.4
	10	100.1	120.6	103.0	142.0	114.7	114.0	119.7	119.4	130.2	108.4
	11	100.1	121.5	103.0	142.0	114.7	114.0	120.1	119.4	130.2	108.4
	12	102.8	121.6	103.9	142.0	120.1	118.9	129.1	119.5	130.4	108.4
	2017 年 1 月	103.5	121.9	104.4	142.0	125.2	123.8	135.8	119.6	130.7	108.4
	2	106.4	122.5	105.2	142.0	125.2	123.8	135.8	119.8	131.1	108.4
	3	106.6	122.5	107.1	142.0	125.3	123.8	136.8	120.1	131.7	108.4

2. 建設総合中分類別指数【名古屋(3)】

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

平成17年平均=100
2005 average=100

大・中分類 ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	金属製品 Metal products		一般機械		電気機械			他の製造工業製品		
	ガス・石油・ 暖厨房装置 Gas & oil heating appliances	その他の 金属製品 Other metal products	一般機械 General machinery	一般機械 General industrial machinery	電気機械 Electric machinery	重電機器 Heavy electric equipment	その他の 電気機械 Other electric machinery	Other industrial products	プラスチック 製品 Plastic products	その他の 製造工業製品 Other manufacturing products
年月 YearMonth	212	368	173	173	307	54	253	490	366	124
2011 年 平均	100.7	118.9	114.2	114.2	105.7	100.6	106.8	106.4	107.2	104.2
2012	100.7	118.8	115.6	115.6	107.4	100.6	108.8	106.7	107.6	104.1
2013	99.7	118.8	115.6	115.6	107.6	100.6	109.1	106.8	107.9	103.6
2014	99.4	121.1	119.3	119.3	107.6	101.3	108.9	107.7	108.8	104.5
2015	99.4	124.6	124.8	124.8	107.3	106.0	107.6	109.7	110.0	108.9
2016	99.6	126.5	127.1	127.1	107.2	106.7	107.3	110.1	110.5	108.9
2016 年 3 月	99.4	126.5	126.7	126.7	107.4	106.7	107.6	110.1	110.5	108.9
4	99.4	126.3	126.7	126.7	107.4	106.7	107.6	110.1	110.5	108.9
5	99.4	126.3	126.7	126.7	107.4	106.7	107.6	110.1	110.5	108.9
6	99.4	126.3	126.7	126.7	107.4	106.7	107.6	110.1	110.5	108.9
7	99.4	126.5	126.7	126.7	107.3	106.7	107.5	110.1	110.5	108.9
8	99.4	126.5	127.7	127.7	107.3	106.7	107.4	110.1	110.5	108.9
9	100.0	126.5	127.7	127.7	107.4	106.7	107.5	110.1	110.5	108.9
10	100.0	126.5	127.7	127.7	106.8	106.7	106.8	110.1	110.5	108.9
11	100.0	126.5	127.7	127.7	106.5	106.7	106.5	110.1	110.5	108.8
12	100.0	126.5	127.7	127.7	106.5	106.7	106.5	110.1	110.5	109.1
2017 年 1 月	100.0	126.5	127.7	127.7	106.5	106.7	106.5	110.2	110.5	109.5
2	100.0	126.5	127.7	127.7	106.5	106.7	106.5	109.8	109.9	109.5
3	100.0	126.5	127.7	127.7	106.5	106.7	106.5	109.8	109.9	109.5

2. 建設総合中分類別指数【福岡(1)】

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

平成17年平均=100
2005 average=100

大・中分類 ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	建設総合 General	農産物 Agricultural products		鉱産物 Mineral products		繊維製品 Textile products			紙・木製品 Paper & wood products	
		農産物 Agricultural products	農産物 Agricultural products	砂利・碎石 Gravel & crushed stone	砂利・碎石 Gravel & crushed stone	畳・わら加工品 Tatami & process straw	繊維工業製品 Textile industry products	製材 Lumber		
年月 YearMonth	10,000	71	71	397	397	88	16	72	1,730	496
2011年 平均	108.1	100.6	100.6	97.8	97.8	103.4	102.9	103.5	100.1	93.4
2012	107.6	100.6	100.6	97.8	97.8	104.0	105.0	103.8	99.0	92.4
2013	109.6	103.1	103.1	97.8	97.8	106.6	108.0	106.3	102.3	93.8
2014	113.1	109.0	109.0	99.3	99.3	108.8	119.6	106.5	108.4	105.7
2015	112.2	114.3	114.3	99.3	99.3	110.7	122.3	108.2	105.9	99.0
2016	111.0	114.4	114.4	99.3	99.3	110.8	122.4	108.2	105.3	97.3
2016年 3月	110.8	114.4	114.4	99.3	99.3	110.8	122.4	108.2	105.5	97.3
4	110.9	114.4	114.4	99.3	99.3	110.8	122.4	108.2	105.4	97.3
5	111.0	114.4	114.4	99.3	99.3	110.8	122.4	108.2	105.4	97.3
6	111.2	114.4	114.4	99.3	99.3	110.8	122.4	108.2	105.3	97.3
7	111.2	114.4	114.4	99.3	99.3	110.8	122.4	108.2	105.3	97.3
8	111.5	114.4	114.4	99.3	99.3	110.8	122.4	108.2	105.2	97.3
9	110.6	114.4	114.4	99.3	99.3	110.8	122.4	108.2	105.2	97.3
10	110.6	114.4	114.4	99.3	99.3	110.8	122.4	108.2	105.1	97.3
11	110.6	114.4	114.4	99.3	99.3	110.8	122.4	108.2	105.1	97.3
12	111.2	114.4	114.4	99.3	99.3	110.8	122.4	108.2	105.2	97.3
2017年 1月	111.6	114.4	114.4	99.3	99.3	110.8	122.4	108.2	105.2	97.3
2	112.0	116.5	116.5	99.3	99.3	110.8	122.4	108.2	105.4	97.3
3	112.1	116.5	116.5	99.3	99.3	110.8	122.4	108.2	105.4	97.3

大・中分類 ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	紙・木製品 Paper & wood products				化学製品 Chemical products			石油製品・舗装材料 Petroleum products & paving materials		
	合板 Plywood	建設用木製品等 Construction wood products	家具・建具・装備品 Furniture & fixture & equipment	紙・紙加工品 Paper & process paper products	塗料 Paints	その他の化学製品 Other chemical products	石油製品 Petroleum products	舗装材料 Paving materials		
年月 YearMonth	267	439	433	94	134	94	40	432	201	231
2011年 平均	103.4	105.3	95.0	126.1	106.7	104.9	110.9	138.3	133.2	142.8
2012	97.3	105.3	95.1	127.5	107.0	104.9	111.9	141.1	136.2	145.2
2013	108.7	105.3	96.2	142.6	106.9	104.9	111.6	147.5	145.3	149.5
2014	116.9	105.4	98.1	159.1	110.9	110.1	113.0	152.6	152.9	152.4
2015	112.4	105.4	98.4	160.2	117.2	118.9	113.1	133.0	120.2	144.2
2016	111.8	105.4	98.4	160.3	116.9	118.5	113.3	123.6	107.6	137.5
2016年 3月	113.1	105.4	98.4	160.3	116.9	118.5	113.3	122.6	102.3	140.2
4	112.7	105.4	98.4	160.3	116.9	118.5	113.3	122.4	107.4	135.4
5	112.3	105.4	98.4	160.3	116.9	118.5	113.3	122.9	108.5	135.4
6	112.0	105.4	98.4	160.3	117.4	118.5	115.0	123.2	109.2	135.4
7	111.6	105.4	98.4	160.3	116.9	118.5	113.2	124.4	110.4	136.6
8	111.2	105.4	98.4	160.3	116.9	118.5	113.2	123.2	107.9	136.6
9	110.8	105.4	98.4	160.3	116.9	118.5	113.2	123.2	107.9	136.6
10	110.5	105.4	98.4	160.3	116.9	118.5	113.2	123.9	107.9	137.8
11	110.5	105.4	98.4	160.3	116.9	118.5	113.2	124.5	109.2	137.8
12	111.1	105.4	98.4	160.3	116.5	118.5	111.7	124.7	109.7	137.8
2017年 1月	111.4	105.4	98.4	160.3	116.5	118.5	111.7	126.5	113.5	137.8
2	112.7	105.4	98.4	160.3	116.5	118.5	111.7	127.3	115.3	137.8
3	112.7	105.4	98.4	160.3	116.5	118.5	111.7	127.3	115.2	137.8

2. 建設総合中分類別指数【福岡(2)】

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

平成17年平均=100
2005 average=100

大・中分類		窯業・土石製品								鉄 鋼	
ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	年月 YearMonth	耐火物	他の建設用 土石製品	ガラス・ ガラス製品	陶磁器	セメント	生コンクリート	セメント製品	その他の窯業 ・土石製品	鉄 鋼	
		Ceramics, stone & clay products	Fire proof products	Other stone & clay products	Glass & related products	Ceramic ware	Cement	Ready mixed concrete	Cement products		Other ceramics, stone & clay products
		2,248	39	127	63	158	55	863	798	144	833
	2011年 平均	100.1	119.1	112.0	96.0	114.4	111.3	91.4	102.5	105.6	117.5
	2012	100.5	119.1	112.4	95.4	118.1	111.3	91.4	102.5	106.9	110.6
	2013	102.9	119.1	112.6	93.4	126.0	111.3	96.2	102.5	107.7	113.4
	2014	105.4	119.8	114.8	94.0	130.2	112.7	101.0	102.9	108.5	120.6
	2015	106.0	127.4	114.8	94.8	131.0	114.6	101.0	103.5	110.8	113.5
	2016	104.9	127.4	114.8	94.8	132.5	114.6	97.8	103.5	111.1	107.8
	2016年 3月	106.1	127.4	114.8	94.8	131.0	114.6	101.0	103.5	111.1	104.7
	4	106.1	127.4	114.8	94.8	131.0	114.6	101.0	103.5	111.1	105.4
	5	106.1	127.4	114.8	94.8	131.0	114.6	101.0	103.5	111.1	107.9
	6	106.1	127.4	114.8	94.8	131.0	114.6	101.0	103.5	111.1	109.9
	7	106.1	127.4	114.8	94.8	131.0	114.6	101.0	103.5	111.1	109.2
	8	106.1	127.4	114.8	94.8	131.0	114.6	101.0	103.5	111.1	108.4
	9	102.4	127.4	114.8	94.8	131.0	114.6	91.5	103.5	111.1	107.8
	10	102.4	127.4	114.8	94.8	131.0	114.6	91.5	103.5	111.1	107.9
	11	102.4	127.4	114.8	94.8	131.0	114.6	91.5	103.5	111.1	108.0
	12	103.6	127.4	114.8	94.8	148.5	114.6	91.5	103.5	111.1	110.4
	2017年 1月	103.6	127.4	114.8	94.8	148.5	114.6	91.5	103.5	111.1	112.2
	2	103.6	127.4	114.8	94.8	148.5	114.6	91.5	103.5	111.1	114.4
	3	103.6	127.4	114.8	94.8	148.5	114.6	91.5	103.5	111.1	114.7

大・中分類		鉄 鋼 Iron & Steel				非鉄金属			金属製品		
ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	年月 YearMonth	熱間圧延 鋼 材	鋼 管	冷間・メッキ 鋼 材	鋳造品・ 他の鉄鋼製品	非鉄金属	電線・ケーブル・ 光ファイバーケーブル	その他の 非鉄金属	金属製品	建設用 金属製品	建築用 金属製品
		Hot rolled steel	Steel pipes	Cold rolled steel & coated steel	Casting products and other iron & steel products		Non-ferrous metals	Electric wires & cables		Other non-ferrous metals	Metal products
		550	144	75	64	258	229	29	2,838	1,213	1,045
	2011年 平均	116.5	118.2	108.0	135.4	127.4	125.9	139.2	112.1	120.4	102.7
	2012	106.7	114.5	104.9	141.9	123.2	122.5	128.9	112.4	121.0	102.7
	2013	111.3	113.9	103.7	141.9	131.0	130.2	137.2	112.9	122.2	102.8
	2014	121.2	116.3	106.1	141.9	133.3	132.4	140.4	115.5	126.7	103.9
	2015	109.5	120.4	104.9	141.9	129.7	128.4	139.4	117.5	130.2	104.1
	2016	101.3	120.3	102.5	141.9	115.4	114.6	122.0	118.7	131.0	105.8
	2016年 3月	96.8	120.0	102.1	141.9	117.4	116.6	123.4	118.0	131.0	104.1
	4	97.7	120.0	102.1	141.9	117.6	116.6	125.1	118.0	130.9	104.1
	5	101.6	120.0	102.1	141.9	115.2	114.2	123.0	118.0	130.9	104.1
	6	104.5	120.0	102.1	141.9	114.9	114.2	120.4	118.0	130.9	104.1
	7	103.5	120.0	102.1	141.9	114.7	114.2	118.8	118.0	130.8	104.1
	8	102.3	120.0	102.1	141.9	115.0	114.2	120.8	119.5	130.8	108.2
	9	101.4	120.0	102.1	141.9	112.0	111.1	119.0	119.6	131.0	108.2
	10	101.3	120.0	103.3	141.9	112.0	111.1	118.6	119.6	131.0	108.2
	11	101.3	120.8	103.3	141.9	112.0	111.1	119.0	119.6	131.0	108.2
	12	104.8	120.9	104.1	141.9	117.2	115.9	127.9	119.7	131.2	108.2
	2017年 1月	107.4	121.1	105.0	141.9	122.2	120.6	134.6	119.8	131.4	108.2
	2	110.5	121.5	105.8	141.9	122.2	120.6	134.6	120.2	132.3	108.2
	3	110.8	121.5	107.6	141.9	122.3	120.6	135.6	120.4	132.8	108.2

2. 建設総合中分類別指数【福岡(3)】

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

平成17年平均=100
2005 average=100

大・中分類 ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	金属製品 Metal products		一般機械		電気機械			他の製造工業製品		
	ガス・石油・ 暖厨房装置 Gas & oil heating appliances	その他の 金属製品 Other metal products	一般機械 General machinery	一般機械 General industrial machinery	電気機械 Electric machinery	重電機器 Heavy electric equipment	その他の 電気機械 Other electric machinery	Other industrial products	プラスチック 製品 Plastic products	その他の 製造工業製品 Other manufacturing products
年月 YearMonth	212	368	173	173	307	54	253	490	366	124
2011 年 平均	100.7	118.1	114.2	114.2	105.7	100.6	106.8	106.3	107.0	104.2
2012	100.7	118.2	115.7	115.7	107.4	100.6	108.8	106.7	107.6	104.1
2013	99.7	118.2	115.7	115.7	107.6	100.6	109.1	106.9	108.0	103.6
2014	99.4	120.3	119.4	119.4	107.6	101.3	108.9	107.6	108.6	104.5
2015	99.4	123.8	124.8	124.8	107.3	106.0	107.6	109.5	109.7	108.9
2016	99.6	125.6	127.2	127.2	107.2	106.7	107.3	110.1	110.5	108.9
2016 年 3 月	99.4	125.6	126.8	126.8	107.4	106.7	107.6	110.1	110.5	108.9
4	99.4	125.5	126.8	126.8	107.4	106.7	107.6	110.1	110.5	108.9
5	99.4	125.5	126.8	126.8	107.4	106.7	107.6	110.1	110.5	108.9
6	99.4	125.5	126.8	126.8	107.4	106.7	107.6	110.1	110.5	108.9
7	99.4	125.7	126.8	126.8	107.3	106.7	107.5	110.1	110.5	108.9
8	99.4	125.7	127.8	127.8	107.3	106.7	107.4	110.1	110.5	108.9
9	100.0	125.7	127.8	127.8	107.4	106.7	107.5	110.1	110.5	108.9
10	100.0	125.7	127.8	127.8	106.8	106.7	106.8	110.0	110.4	108.9
11	100.0	125.7	127.8	127.8	106.5	106.7	106.5	110.0	110.4	108.8
12	100.0	125.7	127.8	127.8	106.5	106.7	106.5	110.1	110.4	109.1
2017 年 1 月	100.0	125.7	127.8	127.8	106.5	106.7	106.5	110.2	110.4	109.5
2	100.0	125.7	127.8	127.8	106.5	106.7	106.5	109.9	110.0	109.5
3	100.0	125.7	127.8	127.8	106.5	106.7	106.5	109.9	110.0	109.5

2. 建設総合中分類別指数【那覇(1)】

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

平成17年平均=100
2005 average=100

大・中分類 ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	建設総合 General	農産物 Agricultural products		鉱産物 Mineral products		繊維製品 Textile products			紙・木製品 Paper & wood products	
		農産物 Agricultural products	農産物 Agricultural products	砂利・碎石 Gravel & crushed stone	砂利・碎石 Gravel & crushed stone	畳・わら加工品 Tatami & process straw	繊維工業製品 Textile industry products	製材 Lumber	製材 Lumber	
年月 YearMonth	10,000	71	71	397	397	88	16	72	1,730	496
2011年 平均	111.1	101.1	101.1	104.6	104.6	103.4	102.9	103.5	101.5	93.3
2012	110.6	101.4	101.4	104.6	104.6	104.0	105.0	103.8	100.4	93.3
2013	112.2	101.5	101.5	104.7	104.7	106.6	108.3	106.2	103.5	93.4
2014	115.6	102.8	102.8	121.3	121.3	108.9	120.1	106.4	108.9	102.9
2015	116.7	104.2	104.2	143.9	143.9	110.7	122.5	108.1	107.6	101.5
2016	116.6	111.1	111.1	146.5	146.5	110.7	122.6	108.1	108.0	101.5
2016年 3月	116.2	111.7	111.7	146.4	146.4	110.7	122.6	108.1	108.1	101.5
4	116.2	111.7	111.7	146.4	146.4	110.7	122.6	108.1	108.0	101.5
5	116.2	111.7	111.7	146.4	146.4	110.7	122.6	108.1	108.0	101.5
6	116.4	111.7	111.7	146.4	146.4	110.7	122.6	108.1	107.9	101.5
7	116.5	111.7	111.7	146.4	146.4	110.7	122.6	108.1	107.9	101.5
8	116.8	111.7	111.7	146.4	146.4	110.7	122.6	108.1	107.9	101.5
9	116.8	111.7	111.7	146.5	146.5	110.7	122.6	108.1	107.9	101.5
10	116.7	111.7	111.7	146.5	146.5	110.7	122.6	108.1	107.9	101.5
11	116.8	111.7	111.7	146.5	146.5	110.7	122.6	108.1	108.1	101.5
12	117.3	111.7	111.7	146.5	146.5	110.7	122.6	108.1	108.1	101.5
2017年 1月	117.6	111.7	111.7	146.5	146.5	110.7	122.6	108.1	108.1	101.5
2	118.0	111.7	111.7	146.5	146.5	110.7	122.6	108.1	108.3	101.5
3	118.1	111.7	111.7	146.7	146.7	110.7	122.6	108.1	108.5	101.5

大・中分類 ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	紙・木製品 Paper & wood products				化学製品 Chemical products			石油製品・舗装材料 Petroleum products & paving materials		
	合板 Plywood	建設用木製品等 Construction wood products	家具・建具・ 装備品 Furniture & fixture & equipment	紙・紙加工品 Paper & process paper products	塗料 Paints	その他の化学製品 Other chemical products	石油製品 Petroleum products	石油製品 Petroleum products	舗装材料 Paving materials	
年月 YearMonth	267	439	433	94	134	94	40	432	201	231
2011年 平均	113.0	105.2	95.0	125.0	109.1	107.3	113.3	136.5	133.2	139.3
2012	105.5	105.2	95.1	125.6	109.4	107.3	114.2	140.4	138.7	141.8
2013	118.6	105.2	96.2	140.5	109.4	107.3	114.4	148.8	149.3	148.4
2014	126.7	105.3	98.1	156.4	112.7	112.0	114.5	154.4	154.7	154.1
2015	120.1	105.3	98.4	157.5	118.3	120.0	114.6	139.3	126.2	150.7
2016	122.5	105.3	98.4	157.5	117.8	119.5	113.8	129.8	114.6	143.1
2016年 3月	122.9	105.3	98.4	157.5	118.1	119.5	114.7	126.5	107.5	143.2
4	122.5	105.3	98.4	157.5	118.1	119.5	114.7	127.5	111.5	141.3
5	122.2	105.3	98.4	157.5	118.1	119.5	114.7	129.3	115.5	141.3
6	122.1	105.3	98.4	157.5	118.1	119.5	114.7	130.8	118.7	141.3
7	122.2	105.3	98.4	157.5	117.6	119.5	113.1	133.3	122.0	143.2
8	121.9	105.3	98.4	157.5	117.6	119.5	113.1	131.2	117.5	143.2
9	121.7	105.3	98.4	157.5	117.6	119.5	113.1	130.9	114.7	145.0
10	122.2	105.3	98.4	157.5	117.6	119.5	113.1	130.1	114.7	143.5
11	122.9	105.3	98.4	157.5	117.6	119.5	113.1	130.4	115.4	143.5
12	122.9	105.3	98.4	157.5	117.2	119.5	111.8	130.5	115.6	143.5
2017年 1月	123.2	105.3	98.4	157.5	117.2	119.5	111.8	132.4	119.7	143.5
2	124.7	105.3	98.4	157.5	117.2	119.5	111.8	134.3	120.3	146.5
3	125.5	105.3	98.4	157.5	117.2	119.5	111.8	134.3	120.3	146.5

2. 建設総合中分類別指数【那覇(2)】

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

平成17年平均=100
2005 average=100

大・中分類		窯業・土石製品								鉄 鋼	
ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	年月 YearMonth	耐火物	他の建設用 土石製品	ガラス・ ガラス製品	陶磁器	セメント	生コンクリート	セメント製品	その他の窯業 ・土石製品	鉄 鋼	
		Ceramics, stone & clay products	Fire proof products	Other stone & clay products	Glass & related products	Ceramic ware	Cement	Ready mixed concrete	Cement products		Other ceramics, stone & clay products
		2,248	39	127	63	158	55	863	798	144	833
	2011年 平均	110.3	120.0	110.9	97.2	113.4	102.6	117.0	104.6	104.4	117.8
	2012	110.3	120.0	111.3	96.7	117.0	102.3	117.0	103.9	104.5	111.1
	2013	110.6	120.0	111.5	94.5	125.0	100.8	117.0	103.2	105.0	113.9
	2014	111.2	120.2	114.4	94.9	129.2	100.8	117.0	103.3	105.8	119.5
	2015	114.4	122.3	114.4	95.7	130.0	100.8	124.4	103.4	108.9	114.4
	2016	117.0	122.3	114.4	95.7	131.5	100.8	130.0	104.5	109.3	108.4
	2016年 3月	116.9	122.3	114.4	95.7	130.0	100.8	129.9	104.6	109.3	107.0
	4	116.9	122.3	114.4	95.7	130.0	100.8	129.9	104.6	109.3	106.9
	5	116.9	122.3	114.4	95.7	130.0	100.8	129.9	104.6	109.3	106.9
	6	116.9	122.3	114.4	95.7	130.0	100.8	129.9	104.6	109.3	109.2
	7	117.0	122.3	114.4	95.7	130.0	100.8	130.0	104.6	109.3	109.1
	8	117.0	122.3	114.4	95.7	130.0	100.8	130.0	104.6	109.3	108.4
	9	117.0	122.3	114.4	95.7	130.0	100.8	130.0	104.6	109.3	108.4
	10	117.0	122.3	114.4	95.7	130.0	100.8	130.0	104.6	109.3	108.5
	11	117.0	122.3	114.4	95.7	130.0	100.8	130.0	104.6	109.3	108.7
	12	118.2	122.3	114.4	95.7	147.5	100.8	130.0	104.6	109.3	109.1
	2017年 1月	118.2	122.3	114.4	95.7	147.5	100.8	130.0	104.6	109.3	110.7
	2	118.3	122.3	114.4	95.7	147.5	102.6	130.0	104.9	109.3	112.6
	3	118.3	122.3	114.4	95.7	147.5	102.6	130.0	104.9	109.3	113.0

大・中分類		鉄 鋼 Iron & Steel				非鉄金属			金属製品		
ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	年月 YearMonth	熱間圧延 鋼 材	鋼 管	冷間・メッキ 鋼 材	鋳造品・ 他の鉄鋼製品	非鉄金属	電線・ケーブル・ 光ファイバーケーブル	その他の 非鉄金属	金属製品	建設用 金属製品	建築用 金属製品
		Hot rolled steel	Steel pipes	Cold rolled steel & coated steel	Casting products and other iron & steel products		Non-ferrous metals	Electric wires & cables		Other non-ferrous metals	Metal products
		550	144	75	64	258	229	29	2,838	1,213	1,045
	2011年 平均	116.7	120.7	106.7	133.6	128.1	126.5	140.4	113.0	121.7	102.9
	2012	107.3	117.0	103.6	139.9	123.9	123.1	130.1	113.1	121.9	102.9
	2013	111.8	116.4	102.5	139.9	131.5	130.6	138.4	113.5	122.9	103.0
	2014	119.4	118.4	105.1	139.9	134.3	133.3	141.6	116.1	127.2	104.1
	2015	111.2	121.1	103.5	139.9	130.9	129.6	140.5	118.1	130.7	104.3
	2016	102.4	121.0	101.3	139.9	116.5	115.7	123.2	119.2	131.3	106.0
	2016年 3月	100.5	120.8	100.8	139.9	118.5	117.7	124.6	118.6	131.4	104.3
	4	100.2	120.8	100.8	139.9	118.7	117.7	126.2	118.5	131.3	104.3
	5	100.2	120.8	100.8	139.9	116.3	115.3	124.2	118.5	131.3	104.3
	6	103.7	120.8	100.8	139.9	116.0	115.3	121.6	118.5	131.3	104.3
	7	103.6	120.8	100.8	139.9	115.9	115.3	119.9	118.5	131.2	104.3
	8	102.6	120.7	100.8	139.9	116.1	115.3	122.0	120.0	131.2	108.4
	9	102.6	120.7	100.8	139.9	113.1	112.2	120.1	120.1	131.3	108.4
	10	102.6	120.7	102.0	139.9	113.1	112.2	119.7	120.1	131.3	108.4
	11	102.6	121.6	102.0	139.9	113.1	112.2	120.1	120.1	131.3	108.4
	12	103.1	121.7	102.9	139.9	118.4	117.0	129.1	120.2	131.5	108.4
	2017年 1月	105.3	121.8	103.8	139.9	123.3	121.7	135.8	120.3	131.8	108.4
	2	107.9	122.3	104.7	139.9	123.3	121.7	135.8	120.6	132.5	108.4
	3	108.3	122.3	106.5	139.9	123.4	121.7	136.8	120.8	133.0	108.4

2. 建設総合中分類別指数【那覇(3)】

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

平成17年平均=100
2005 average=100

大・中分類 ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	金属製品 Metal products		一般機械		電気機械			他の製造工業製品		
	ガス・石油・ 暖厨房装置 Gas & oil heating appliances	その他の 金属製品 Other metal products	一般機械 General machinery	一般機械 General industrial machinery	電気機械 Electric machinery	重電機器 Heavy electric equipment	その他の 電気機械 Other electric machinery	Other industrial products	プラスチック 製品 Plastic products	その他の 製造工業製品 Other manufacturing products
年月 YearMonth	212	368	173	173	307	54	253	490	366	124
2011 年 平均	100.8	120.3	114.3	114.3	105.4	98.2	106.9	106.5	107.3	104.2
2012	100.8	120.5	115.7	115.7	107.1	98.2	109.0	107.0	107.8	104.7
2013	99.8	120.7	115.7	115.7	107.3	98.2	109.2	107.5	108.2	105.5
2014	99.6	122.8	119.5	119.5	107.3	98.9	109.1	108.4	109.1	106.4
2015	99.6	126.3	124.9	124.9	107.1	103.6	107.8	110.8	110.7	111.0
2016	99.8	128.0	127.2	127.2	107.0	104.2	107.6	111.2	111.3	111.0
2016 年 3 月	99.6	128.0	126.8	126.8	107.2	104.2	107.8	111.2	111.3	111.0
4	99.6	127.8	126.8	126.8	107.2	104.2	107.8	111.2	111.3	111.0
5	99.6	127.8	126.8	126.8	107.2	104.2	107.8	111.2	111.3	111.0
6	99.6	127.8	126.8	126.8	107.2	104.2	107.8	111.2	111.3	111.0
7	99.6	128.0	126.8	126.8	107.2	104.2	107.8	111.2	111.3	111.0
8	99.6	128.0	127.8	127.8	107.1	104.2	107.7	111.2	111.3	111.0
9	100.1	128.0	127.8	127.8	107.2	104.2	107.8	111.2	111.3	111.0
10	100.1	128.0	127.8	127.8	106.6	104.2	107.1	111.2	111.2	111.0
11	100.1	128.0	127.8	127.8	106.3	104.2	106.8	111.2	111.2	111.0
12	100.1	128.0	127.8	127.8	106.3	104.2	106.8	111.2	111.2	111.3
2017 年 1 月	100.1	128.0	127.8	127.8	106.3	104.2	106.8	111.2	111.2	111.3
2	100.1	128.0	127.8	127.8	106.3	104.2	106.8	110.8	110.6	111.3
3	100.1	128.0	127.8	127.8	106.3	104.2	106.8	110.8	110.6	111.3

2. 建設総合中分類別指数【広島(1)】

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

平成17年平均=100
2005 average=100

大・中分類 ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	建設総合 General	農産物 Agricultural products		鉱産物 Mineral products		繊維製品 Textile products			紙・木製品 Paper & wood products	
		農産物 Agricultural products	農産物 Agricultural products	砂利・碎石 Gravel & crushed stone	砂利・碎石 Gravel & crushed stone	畳・わら加工品 Tatami & process straw	繊維工業製品 Textile industry products	製材 Lumber	製材 Lumber	
年月 YearMonth	10,000	71	71	397	397	88	16	72	1,730	496
2011年 平均	117.9	101.8	101.8	104.6	104.6	103.2	102.0	103.5	101.5	97.0
2012	117.3	101.7	101.7	104.6	104.6	103.9	104.1	103.8	100.7	97.1
2013	119.0	103.6	103.6	104.6	104.6	106.5	107.7	106.3	104.2	97.5
2014	122.4	107.1	107.1	106.9	106.9	109.3	122.0	106.5	109.9	107.2
2015	122.7	111.0	111.0	111.8	111.8	111.2	125.0	108.2	107.4	100.6
2016	122.0	111.1	111.1	113.6	113.6	111.3	125.2	108.2	107.0	98.3
2016年 3月	121.7	111.1	111.1	113.6	113.6	111.3	125.2	108.2	107.0	98.3
4	121.5	111.1	111.1	113.6	113.6	111.3	125.2	108.2	106.9	98.3
5	121.7	111.1	111.1	113.6	113.6	111.3	125.2	108.2	106.9	98.3
6	121.9	111.1	111.1	113.6	113.6	111.3	125.2	108.2	106.9	98.3
7	121.9	111.1	111.1	113.6	113.6	111.3	125.2	108.2	106.9	98.3
8	122.3	111.1	111.1	113.6	113.6	111.3	125.2	108.2	107.0	98.3
9	122.2	111.1	111.1	113.6	113.6	111.3	125.2	108.2	107.0	98.3
10	122.2	111.1	111.1	113.6	113.6	111.3	125.2	108.2	107.0	98.3
11	122.2	111.1	111.1	113.6	113.6	111.3	125.2	108.2	107.0	98.3
12	122.9	111.1	111.1	113.6	113.6	111.3	125.2	108.2	107.0	98.3
2017年 1月	123.2	111.1	111.1	113.6	113.6	111.3	125.2	108.2	107.1	98.3
2	123.6	111.4	111.4	113.6	113.6	111.3	125.2	108.2	107.3	98.3
3	123.7	111.4	111.4	113.6	113.6	111.3	125.2	108.2	107.4	98.3

大・中分類 ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	紙・木製品 Paper & wood products				化学製品 Chemical products			石油製品・舗装材料 Petroleum products & paving materials		
	合板 Plywood	建設用木製品等 Construction wood products	家具・建具・装備品 Furniture & fixture & equipment	紙・紙加工品 Paper & process paper products	塗料 Paints	その他の化学製品 Other chemical products	石油製品 Petroleum products	石油製品 Petroleum products	舗装材料 Paving materials	
年月 YearMonth	267	439	433	94	134	94	40	432	201	231
2011年 平均	105.4	105.2	95.0	126.8	106.1	104.9	108.8	136.4	131.4	140.8
2012	99.1	105.2	95.1	129.3	106.4	104.9	109.7	137.9	132.9	142.3
2013	113.6	105.3	96.2	144.7	106.5	104.9	110.0	144.4	141.2	147.2
2014	123.6	105.4	98.1	161.2	110.4	110.1	111.1	150.8	145.0	155.9
2015	118.3	105.4	98.4	162.3	116.6	118.9	111.2	133.3	115.9	148.5
2016	120.1	105.4	98.4	162.3	116.6	118.5	112.1	122.6	101.9	140.7
2016年 3月	120.4	105.4	98.4	162.3	117.0	118.5	113.5	123.2	99.1	144.2
4	119.9	105.4	98.4	162.3	117.0	118.5	113.5	120.0	99.2	138.2
5	119.7	105.4	98.4	162.3	117.0	118.5	113.5	120.5	100.3	138.2
6	119.6	105.4	98.4	162.3	117.0	118.5	113.5	121.3	101.9	138.2
7	119.6	105.4	98.4	162.3	116.4	118.5	111.7	122.6	103.1	139.5
8	120.0	105.4	98.4	162.3	116.4	118.5	111.7	122.0	102.0	139.5
9	120.4	105.4	98.4	162.3	116.4	118.5	111.7	122.0	102.0	139.5
10	120.2	105.4	98.4	162.3	116.4	118.5	111.7	122.2	100.9	140.8
11	120.2	105.4	98.4	162.3	116.4	118.5	111.7	122.7	102.0	140.8
12	120.2	105.4	98.4	162.3	116.0	118.5	110.2	123.7	104.0	140.8
2017年 1月	120.6	105.4	98.4	162.3	116.0	118.5	110.2	125.0	106.9	140.8
2	122.2	105.4	98.4	162.3	116.0	118.5	110.2	125.3	107.5	140.8
3	122.9	105.4	98.4	162.3	116.0	118.5	110.2	125.8	108.5	140.8

2. 建設総合中分類別指数【広島(2)】

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

平成17年平均=100
2005 average=100

大・中分類 ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	窯業・土石製品									鉄 鋼
	Ceramics, stone & clay products	耐火物 Fire proof products	他の建設用土石製品 Other stone & clay products	ガラス・ガラス製品 Glass & related products	陶磁器 Ceramic ware	セメント Cement	生コンクリート Ready mixed concrete	セメント製品 Cement products	その他の窯業・土石製品 Other ceramics, stone & clay products	
年月 YearMonth	2,248	39	127	63	158	55	863	798	144	833
2011年 平均	141.2	119.1	112.1	96.6	114.4	124.8	196.1	103.6	107.1	117.4
2012	141.5	119.1	112.5	96.0	118.1	125.7	196.1	103.6	108.3	109.5
2013	142.0	119.1	112.7	94.0	126.0	125.7	196.1	103.3	109.1	113.2
2014	144.0	119.8	114.9	94.5	130.2	127.1	196.1	107.4	110.6	119.9
2015	148.4	127.4	114.9	95.3	131.0	129.1	203.8	110.1	113.8	114.4
2016	150.0	127.4	114.9	95.3	132.5	129.1	207.6	110.1	114.1	107.9
2016年 3月	149.9	127.4	114.9	95.3	131.0	129.1	207.6	110.1	114.1	105.2
4	149.9	127.4	114.9	95.3	131.0	129.1	207.6	110.1	114.1	105.2
5	149.9	127.4	114.9	95.3	131.0	129.1	207.6	110.1	114.1	107.8
6	149.9	127.4	114.9	95.3	131.0	129.1	207.6	110.1	114.1	109.8
7	149.9	127.4	114.9	95.3	131.0	129.1	207.6	110.1	114.1	109.1
8	149.9	127.4	114.9	95.3	131.0	129.1	207.6	110.1	114.1	108.3
9	149.9	127.4	114.9	95.3	131.0	129.1	207.6	110.1	114.1	107.6
10	149.9	127.4	114.9	95.3	131.0	129.1	207.6	110.1	114.1	107.7
11	149.9	127.4	114.9	95.3	131.0	129.1	207.6	110.1	114.1	107.9
12	151.1	127.4	114.9	95.3	148.5	129.1	207.6	110.1	114.1	110.3
2017年 1月	151.1	127.4	114.9	95.3	148.5	129.1	207.6	110.1	114.1	112.2
2	151.1	127.4	114.9	95.3	148.5	129.1	207.6	110.1	114.1	114.4
3	151.2	127.4	114.9	95.3	148.5	129.1	207.6	110.3	114.1	114.7

大・中分類 ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	鉄 鋼 Iron & Steel				非鉄金属			金属製品		
	熱間圧延鋼材 Hot rolled steel	鋼 管 Steel pipes	冷間・メッキ鋼材 Cold rolled steel & coated steel	鋳造品・他の鉄鋼製品 Casting products and other iron & steel products	Non-ferrous metals	電線・ケーブル・光ファイバーケーブル Electric wires & cables	その他の非鉄金属 Other non-ferrous metals	Metal products	建設用金属製品 Constructing metal products	建築用金属製品 Building metal products
年月 YearMonth	550	144	75	64	258	229	29	2,838	1,213	1,045
2011年 平均	116.1	119.0	108.3	135.6	127.3	125.8	139.2	112.9	121.2	103.6
2012	104.9	114.9	104.8	142.0	122.9	122.2	128.9	113.0	121.5	103.6
2013	111.0	114.3	103.2	142.0	131.2	130.4	137.2	113.4	122.5	103.7
2014	119.9	116.9	106.2	142.0	133.6	132.7	140.4	116.0	127.0	104.8
2015	110.7	120.9	105.2	142.0	129.9	128.7	139.4	118.0	130.5	105.0
2016	101.2	120.7	102.9	142.0	115.7	114.8	122.0	119.2	131.1	106.7
2016年 3月	97.4	120.5	102.4	142.0	117.6	116.8	123.4	118.5	131.1	105.0
4	97.3	120.5	102.4	142.0	117.8	116.8	125.1	118.5	131.1	105.0
5	101.3	120.5	102.4	142.0	115.5	114.5	123.0	118.5	131.1	105.0
6	104.3	120.5	102.4	142.0	115.2	114.5	120.4	118.5	131.0	105.0
7	103.2	120.5	102.4	142.0	115.0	114.5	118.8	118.5	131.0	105.0
8	102.0	120.4	102.4	142.0	115.2	114.5	120.8	120.0	130.9	109.1
9	101.0	120.4	102.4	142.0	112.2	111.4	119.0	120.1	131.1	109.1
10	101.0	120.4	103.6	142.0	112.2	111.4	118.6	120.1	131.1	109.1
11	101.0	121.2	103.6	142.0	112.2	111.4	119.0	120.1	131.1	109.1
12	104.5	121.4	104.4	142.0	117.5	116.1	127.9	120.2	131.3	109.1
2017年 1月	107.2	121.5	105.3	142.0	122.4	120.8	134.6	120.3	131.5	109.1
2	110.3	121.9	106.1	142.0	122.4	120.8	134.6	120.6	132.3	109.1
3	110.6	121.9	107.9	142.0	122.5	120.8	135.6	120.8	132.7	109.1

2. 建設総合中分類別指数【広島(3)】

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

平成17年平均=100
2005 average=100

大・中分類 ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	金属製品 Metal products		一般機械		電気機械			他の製造工業製品		
	ガス・石油・ 暖厨房装置 Gas & oil heating appliances	その他の 金属製品 Other metal products	一般機械 General machinery	一般機械 General industrial machinery	電気機械 Electric machinery	重電機器 Heavy electric equipment	その他の 電気機械 Other electric machinery	Other industrial products	プラスチック 製品 Plastic products	その他の 製造工業製品 Other manufacturing products
年月 YearMonth	212	368	173	173	307	54	253	490	366	124
2011 年 平均	100.7	119.0	114.2	114.2	105.7	100.6	106.8	106.2	106.8	104.2
2012	100.7	119.0	115.7	115.7	107.4	100.6	108.8	106.5	107.4	104.1
2013	99.7	119.0	115.7	115.7	107.6	100.6	109.1	106.7	107.7	103.6
2014	99.4	121.3	119.4	119.4	107.6	101.3	108.9	107.4	108.4	104.5
2015	99.4	124.8	124.8	124.8	107.3	106.0	107.6	109.3	109.4	108.9
2016	99.6	126.7	127.2	127.2	107.2	106.7	107.3	109.8	110.2	108.9
2016 年 3 月	99.4	126.6	126.8	126.8	107.4	106.7	107.6	109.9	110.2	108.9
4	99.4	126.5	126.8	126.8	107.4	106.7	107.6	109.9	110.2	108.9
5	99.4	126.5	126.8	126.8	107.4	106.7	107.6	109.9	110.2	108.9
6	99.4	126.5	126.8	126.8	107.4	106.7	107.6	109.9	110.2	108.9
7	99.4	126.7	126.8	126.8	107.3	106.7	107.5	109.9	110.2	108.9
8	99.4	126.7	127.8	127.8	107.3	106.7	107.4	109.9	110.2	108.9
9	100.0	126.7	127.8	127.8	107.4	106.7	107.5	109.9	110.2	108.9
10	100.0	126.7	127.8	127.8	106.8	106.7	106.8	109.8	110.1	108.9
11	100.0	126.7	127.8	127.8	106.5	106.7	106.5	109.8	110.1	108.8
12	100.0	126.7	127.8	127.8	106.5	106.7	106.5	109.9	110.1	109.1
2017 年 1 月	100.0	126.7	127.8	127.8	106.5	106.7	106.5	110.0	110.1	109.5
2	100.0	126.7	127.8	127.8	106.5	106.7	106.5	109.7	109.7	109.5
3	100.0	126.7	127.8	127.8	106.5	106.7	106.5	109.7	109.7	109.5

2. 建設総合中分類別指数【高松(1)】

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

平成17年平均=100
2005 average=100

大・中分類 ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	建設総合 General	農産物 Agricultural products		鉱産物 Mineral products		繊維製品 Textile products			紙・木製品 Paper & wood products	
		農産物 Agricultural products	農産物 Agricultural products	砂利・碎石 Gravel & crushed stone	砂利・碎石 Gravel & crushed stone	畳・わら加工品 Tatami & process straw	繊維工業製品 Textile industry products	製材 Lumber		
年月 YearMonth	10,000	71	71	397	397	88	16	72	1,730	496
2011年 平均	109.6	100.1	100.1	108.4	108.4	103.4	102.9	103.5	100.6	96.0
2012	108.3	98.9	98.9	108.3	108.3	104.0	105.0	103.8	99.7	96.0
2013	109.8	99.6	99.6	108.1	108.1	106.4	106.9	106.3	103.1	97.1
2014	113.1	102.8	102.8	110.9	110.9	107.7	113.3	106.5	109.6	109.3
2015	113.2	106.5	106.5	114.7	114.7	109.5	115.1	108.2	107.3	102.5
2016	113.5	106.6	106.6	114.7	114.7	109.5	115.3	108.2	106.8	100.6
2016年 3月	111.7	106.6	106.6	114.7	114.7	109.5	115.3	108.2	106.9	100.6
4	111.6	106.6	106.6	114.7	114.7	109.5	115.3	108.2	106.9	100.6
5	111.8	106.6	106.6	114.7	114.7	109.5	115.3	108.2	106.8	100.6
6	111.9	106.6	106.6	114.7	114.7	109.5	115.3	108.2	106.8	100.6
7	111.9	106.6	106.6	114.7	114.7	109.5	115.3	108.2	106.8	100.6
8	112.2	106.6	106.6	114.7	114.7	109.5	115.3	108.2	106.7	100.6
9	116.4	106.6	106.6	114.7	114.7	109.5	115.3	108.2	106.8	100.6
10	116.4	106.6	106.6	114.7	114.7	109.5	115.3	108.2	106.8	100.6
11	116.5	106.6	106.6	114.7	114.7	109.5	115.3	108.2	106.8	100.6
12	117.1	106.6	106.6	114.7	114.7	109.5	115.3	108.2	106.8	100.6
2017年 1月	117.5	106.6	106.6	114.7	114.7	109.5	115.3	108.2	106.8	100.6
2	117.8	107.9	107.9	114.7	114.7	109.5	115.3	108.2	107.0	100.6
3	118.0	107.9	107.9	114.7	114.7	109.5	115.3	108.2	107.0	100.6

大・中分類 ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	紙・木製品 Paper & wood products				化学製品 Chemical products			石油製品・舗装材料 Petroleum products & paving materials		
	合板 Plywood	建設用木製品等 Construction wood products	家具・建具・ 装備品 Furniture & fixture & equipment	紙・紙 加工品 Paper & process paper products	塗料 Paints	その他の 化学製品 Other chemical products	石油製品 Petroleum products	舗装材料 Paving materials		
年月 YearMonth	267	439	433	94	134	94	40	432	201	231
2011年 平均	101.2	105.2	95.0	126.8	107.3	104.9	112.9	134.3	132.7	135.8
2012	94.3	105.2	95.1	129.3	107.6	104.9	114.0	137.1	135.3	138.7
2013	107.4	105.3	96.2	144.7	107.7	104.9	114.2	142.8	141.4	144.0
2014	117.5	105.4	98.1	161.2	111.4	110.1	114.6	148.1	148.2	148.0
2015	114.2	105.4	98.4	162.3	117.6	118.9	114.6	132.6	123.6	140.5
2016	114.9	105.4	98.4	162.3	117.6	118.5	115.4	119.8	104.5	133.2
2016年 3月	115.6	105.4	98.4	162.3	118.0	118.5	116.8	119.5	100.0	136.4
4	115.0	105.4	98.4	162.3	118.0	118.5	116.8	117.1	100.5	131.5
5	114.9	105.4	98.4	162.3	118.0	118.5	116.8	118.0	103.2	130.9
6	114.8	105.4	98.4	162.3	118.0	118.5	116.8	117.9	103.0	130.9
7	114.3	105.4	98.4	162.3	117.4	118.5	115.0	120.0	106.1	132.1
8	114.2	105.4	98.4	162.3	117.4	118.5	115.0	119.4	104.8	132.1
9	114.6	105.4	98.4	162.3	117.4	118.5	115.0	119.4	104.8	132.1
10	114.4	105.4	98.4	162.3	117.4	118.5	115.0	119.6	103.8	133.3
11	114.4	105.4	98.4	162.3	117.4	118.5	115.0	121.0	106.8	133.3
12	114.4	105.4	98.4	162.3	117.0	118.5	113.5	121.5	107.9	133.3
2017年 1月	114.4	105.4	98.4	162.3	117.0	118.5	113.5	123.8	112.9	133.3
2	115.6	105.4	98.4	162.3	117.0	118.5	113.5	123.9	113.2	133.3
3	116.2	105.4	98.4	162.3	117.0	118.5	113.5	123.9	113.2	133.3

2. 建設総合中分類別指数【高松(2)】

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

平成17年平均=100
2005 average=100

大・中分類 ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	窯業・土石製品									鉄 鋼
	Ceramics, stone & clay products	耐火物 Fire proof products	他の建設用土石製品 Other stone & clay products	ガラス・ガラス製品 Glass & related products	陶磁器 Ceramic ware	セメント Cement	生コンクリート Ready mixed concrete	セメント製品 Cement products	その他の窯業・土石製品 Other ceramics, stone & clay products	
年月 YearMonth	2,248	39	127	63	158	55	863	798	144	833
2011年 平均	104.5	119.1	107.7	97.9	114.4	115.0	103.4	101.9	106.7	118.2
2012	101.6	119.1	108.0	97.3	118.1	115.0	95.1	101.9	107.9	110.7
2013	101.3	119.1	108.2	95.2	126.0	115.0	92.7	101.8	108.7	114.3
2014	102.0	119.8	110.2	95.7	130.2	115.0	93.4	101.8	109.5	122.7
2015	105.5	127.4	110.2	96.5	131.0	115.0	100.4	103.0	111.8	116.1
2016	112.1	127.4	110.2	96.5	132.5	115.0	117.0	103.4	112.1	109.0
2016年 3月	105.6	127.4	110.2	96.5	131.0	115.0	100.4	103.4	112.1	106.7
4	105.6	127.4	110.2	96.5	131.0	115.0	100.4	103.4	112.1	106.6
5	105.6	127.4	110.2	96.5	131.0	115.0	100.4	103.4	112.1	109.3
6	105.6	127.4	110.2	96.5	131.0	115.0	100.4	103.4	112.1	110.7
7	105.7	127.4	110.2	96.5	131.0	115.0	100.4	103.4	112.1	110.0
8	105.7	127.4	110.2	96.5	131.0	115.0	100.4	103.4	112.1	109.2
9	124.7	127.4	110.2	96.5	131.0	115.0	150.1	103.4	112.1	108.5
10	124.7	127.4	110.2	96.5	131.0	115.0	150.1	103.4	112.1	108.6
11	124.7	127.4	110.2	96.5	131.0	115.0	150.1	103.4	112.1	108.7
12	126.0	127.4	110.2	96.5	148.5	115.0	150.1	103.4	112.1	111.2
2017年 1月	126.0	127.4	110.2	96.5	148.5	115.0	150.1	103.4	112.1	112.9
2	126.0	127.4	110.2	96.5	148.5	115.0	150.1	103.4	112.1	115.2
3	126.0	127.4	110.2	96.5	148.5	115.0	150.1	103.4	112.1	115.5

大・中分類 ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	鉄 鋼 Iron & Steel				非鉄金属			金属製品		
	熱間圧延鋼材 Hot rolled steel	鋼 管 Steel pipes	冷間・メッキ鋼材 Cold rolled steel & coated steel	鋳造品・他の鉄鋼製品 Casting products and other iron & steel products	Non-ferrous metals	電線・ケーブル・光ファイバーケーブル Electric wires & cables	その他の非鉄金属 Other non-ferrous metals	Metal products	建設用金属製品 Constructing metal products	建築用金属製品 Building metal products
年月 YearMonth	550	144	75	64	258	229	29	2,838	1,213	1,045
2011年 平均	117.7	118.9	107.7	133.8	128.8	127.5	139.2	112.6	121.2	102.7
2012	107.0	115.1	103.9	140.3	124.3	123.7	128.9	112.7	121.5	102.7
2013	112.9	114.4	102.5	140.3	132.1	131.4	137.2	113.1	122.6	102.8
2014	124.3	116.9	106.6	140.3	134.4	133.7	140.4	115.8	127.1	103.9
2015	113.4	120.9	105.6	140.3	130.7	129.6	139.4	117.9	130.8	104.1
2016	103.1	120.7	102.9	140.3	116.2	115.4	122.0	119.0	131.5	105.9
2016年 3月	99.8	120.5	102.4	140.3	118.1	117.4	123.4	118.4	131.5	104.1
4	99.7	120.5	102.4	140.3	118.3	117.4	125.1	118.4	131.4	104.1
5	103.8	120.5	102.4	140.3	116.0	115.1	123.0	118.4	131.4	104.1
6	105.8	120.5	102.4	140.3	115.7	115.1	120.4	118.3	131.4	104.1
7	104.7	120.5	102.4	140.3	115.5	115.1	118.8	118.3	131.3	104.1
8	103.5	120.4	102.4	140.3	115.7	115.1	120.8	119.8	131.3	108.2
9	102.5	120.4	102.4	140.3	112.7	111.9	119.0	120.0	131.5	108.2
10	102.5	120.4	103.6	140.3	112.7	111.9	118.6	120.0	131.5	108.2
11	102.5	121.3	103.6	140.3	112.7	111.9	119.0	120.0	131.5	108.2
12	106.1	121.4	104.5	140.3	118.0	116.7	127.9	120.0	131.7	108.2
2017年 1月	108.6	121.5	104.9	140.3	122.9	121.4	134.6	120.1	131.8	108.2
2	111.7	122.0	105.7	140.3	122.9	121.4	134.6	120.4	132.6	108.2
3	112.1	122.0	107.5	140.3	123.0	121.4	135.6	120.6	133.1	108.2

2. 建設総合中分類別指数【高松(3)】

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

平成17年平均=100
2005 average=100

大・中分類 ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	金属製品 Metal products		一般機械		電気機械			他の製造工業製品		
	ガス・石油・ 暖厨房装置 Gas & oil heating appliances	その他の 金属製品 Other metal products	一般機械 General machinery	一般機械 General industrial machinery	電気機械 Electric machinery	重電機器 Heavy electric equipment	その他の 電気機械 Other electric machinery	Other industrial products	プラスチック 製品 Plastic products	その他の 製造工業製品 Other manufacturing products
年月 YearMonth	212	368	173	173	307	54	253	490	366	124
2011 年 平均	100.7	119.0	114.3	114.3	105.7	100.6	106.8	106.3	107.0	104.2
2012	100.7	119.0	115.8	115.8	107.4	100.6	108.8	106.7	107.5	104.1
2013	99.7	119.1	115.8	115.8	107.6	100.6	109.1	106.8	107.9	103.6
2014	99.4	121.3	119.5	119.5	107.6	101.3	108.9	107.5	108.5	104.5
2015	99.4	124.9	124.8	124.8	107.3	106.0	107.6	109.4	109.6	108.9
2016	99.6	126.7	127.2	127.2	107.2	106.7	107.3	110.0	110.3	108.9
2016 年 3 月	99.4	126.7	126.8	126.8	107.4	106.7	107.6	110.0	110.3	108.9
4	99.4	126.5	126.8	126.8	107.4	106.7	107.6	110.0	110.3	108.9
5	99.4	126.5	126.8	126.8	107.4	106.7	107.6	110.0	110.3	108.9
6	99.4	126.5	126.8	126.8	107.4	106.7	107.6	110.0	110.3	108.9
7	99.4	126.7	126.8	126.8	107.3	106.7	107.5	110.0	110.3	108.9
8	99.4	126.7	127.8	127.8	107.3	106.7	107.4	110.0	110.3	108.9
9	100.0	126.7	127.8	127.8	107.4	106.7	107.5	110.0	110.3	108.9
10	100.0	126.7	127.8	127.8	106.8	106.7	106.8	109.9	110.3	108.9
11	100.0	126.7	127.8	127.8	106.5	106.7	106.5	109.9	110.3	108.8
12	100.0	126.7	127.8	127.8	106.5	106.7	106.5	110.0	110.3	109.1
2017 年 1 月	100.0	126.7	127.8	127.8	106.5	106.7	106.5	110.1	110.3	109.5
2	100.0	126.7	127.8	127.8	106.5	106.7	106.5	109.8	109.9	109.5
3	100.0	126.7	127.8	127.8	106.5	106.7	106.5	109.8	109.9	109.5

2. 建設総合中分類別指数【新潟(1)】

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

平成17年平均=100
2005 average=100

大・中分類 ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	建設総合 General	農産物 Agricultural products		鉱産物 Mineral products		繊維製品 Textile products			紙・木製品 Paper & wood products	
		農産物 Agricultural products	農産物 Agricultural products	砂利・碎石 Gravel & crushed stone	砂利・碎石 Gravel & crushed stone	畳・わら加工品 Tatami & process straw	繊維工業製品 Textile industry products	製材 Lumber	製材 Lumber	
年月 YearMonth	10,000	71	71	397	397	88	16	72	1,730	496
2011年 平均	110.9	100.0	100.0	104.7	104.7	103.4	103.3	103.5	101.5	95.1
2012	110.4	100.3	100.3	106.4	106.4	104.1	105.3	103.8	100.4	95.4
2013	113.2	103.0	103.0	110.4	110.4	106.6	108.2	106.3	104.3	96.6
2014	117.6	107.8	107.8	119.2	119.2	108.8	119.2	106.5	110.3	107.1
2015	117.4	110.4	110.4	124.9	124.9	110.7	121.8	108.2	107.7	100.3
2016	116.4	110.5	110.5	124.9	124.9	110.7	121.9	108.2	107.3	98.1
2016年 3月	116.1	110.5	110.5	124.9	124.9	110.7	121.9	108.2	107.4	98.1
4	116.0	110.5	110.5	124.9	124.9	110.7	121.9	108.2	107.4	98.1
5	116.1	110.5	110.5	124.9	124.9	110.7	121.9	108.2	107.3	98.1
6	116.2	110.5	110.5	124.9	124.9	110.7	121.9	108.2	107.3	98.1
7	116.2	110.5	110.5	124.9	124.9	110.7	121.9	108.2	107.3	98.1
8	116.5	110.5	110.5	124.9	124.9	110.7	121.9	108.2	107.2	98.1
9	116.5	110.5	110.5	124.9	124.9	110.7	121.9	108.2	107.1	98.1
10	116.5	110.5	110.5	124.9	124.9	110.7	121.9	108.2	107.1	98.1
11	116.6	110.5	110.5	124.9	124.9	110.7	121.9	108.2	107.2	98.1
12	117.2	110.5	110.5	124.9	124.9	110.7	121.9	108.2	107.2	98.1
2017年 1月	117.6	110.5	110.5	124.9	124.9	110.7	121.9	108.2	107.2	98.1
2	117.8	113.3	113.3	124.9	124.9	110.7	121.9	108.2	107.4	98.1
3	117.9	113.3	113.3	124.9	124.9	110.7	121.9	108.2	107.5	98.1

大・中分類 ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	紙・木製品 Paper & wood products				化学製品 Chemical products			石油製品・舗装材料 Petroleum products & paving materials		
	合板 Plywood	建設用木製品等 Construction wood products	家具・建具・装備品 Furniture & fixture & equipment	紙・紙加工品 Paper & process paper products	塗料 Paints	その他の化学製品 Other chemical products	石油製品 Petroleum products	石油製品 Petroleum products	舗装材料 Paving materials	
年月 YearMonth	267	439	433	94	134	94	40	432	201	231
2011年 平均	109.1	105.3	95.0	125.4	106.3	104.9	109.4	134.6	132.7	136.2
2012	101.5	105.3	95.1	126.3	106.6	104.9	110.4	136.9	135.5	138.1
2013	116.8	105.3	96.2	141.3	106.5	104.9	110.1	145.8	143.2	148.0
2014	127.7	105.4	98.1	157.4	110.8	110.1	112.4	151.8	149.3	153.9
2015	122.6	105.4	98.4	158.5	117.0	118.9	112.6	133.6	120.3	145.3
2016	123.7	105.4	98.4	158.5	116.5	118.5	111.7	122.2	103.8	138.3
2016年 3月	124.8	105.4	98.4	158.5	116.8	118.5	112.8	121.6	99.7	140.7
4	124.3	105.4	98.4	158.5	116.8	118.5	112.8	119.8	100.9	136.3
5	124.0	105.4	98.4	158.5	116.8	118.5	112.8	119.8	100.9	136.3
6	123.7	105.4	98.4	158.5	116.8	118.5	112.8	121.2	103.8	136.3
7	123.6	105.4	98.4	158.5	116.2	118.5	110.9	122.0	104.2	137.5
8	123.1	105.4	98.4	158.5	116.2	118.5	110.9	121.5	103.1	137.5
9	122.7	105.4	98.4	158.5	116.2	118.5	110.9	121.6	103.3	137.5
10	122.6	105.4	98.4	158.5	116.2	118.5	110.9	122.2	103.3	138.7
11	122.9	105.4	98.4	158.5	116.2	118.5	110.9	123.9	106.8	138.7
12	122.9	105.4	98.4	158.5	115.7	118.5	109.3	124.4	108.0	138.7
2017年 1月	122.9	105.4	98.4	158.5	115.7	118.5	109.3	127.3	114.1	138.7
2	124.3	105.4	98.4	158.5	115.7	118.5	109.3	127.5	114.5	138.7
3	125.1	105.4	98.4	158.5	115.7	118.5	109.3	127.5	114.5	138.7

2. 建設総合中分類別指数【新潟(2)】

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

平成17年平均=100
2005 average=100

大・中分類 ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	窯業・土石製品									鉄 鋼
	Ceramics, stone & clay products	耐火物 Fire proof products	他の建設用土石製品 Other stone & clay products	ガラス・ガラス製品 Glass & related products	陶磁器 Ceramic ware	セメント Cement	生コンクリート Ready mixed concrete	セメント製品 Cement products	その他の窯業・土石製品 Other ceramics, stone & clay products	
年月 YearMonth	2,248	39	127	63	158	55	863	798	144	833
2011 年 平均	111.2	119.5	109.2	99.3	114.4	114.3	117.2	105.2	108.2	115.8
2012	110.6	119.5	109.5	98.6	118.1	114.3	114.4	105.6	110.3	110.3
2013	115.5	119.5	109.7	96.2	126.0	114.3	124.5	106.6	112.0	113.0
2014	120.2	120.2	111.7	96.6	130.2	116.8	132.3	109.9	113.6	120.0
2015	122.7	127.9	111.7	97.5	131.0	119.4	135.6	111.9	117.6	113.9
2016	123.1	127.9	111.7	97.5	132.5	119.4	136.0	112.2	118.0	108.1
2016 年 3 月	123.0	127.9	111.7	97.5	131.0	119.4	136.0	112.2	118.0	106.4
4	123.0	127.9	111.7	97.5	131.0	119.4	136.0	112.2	118.0	106.1
5	123.0	127.9	111.7	97.5	131.0	119.4	136.0	112.2	118.0	108.6
6	123.0	127.9	111.7	97.5	131.0	119.4	136.0	112.2	118.0	109.2
7	123.0	127.9	111.7	97.5	131.0	119.4	136.0	112.2	118.0	109.1
8	123.0	127.9	111.7	97.5	131.0	119.4	136.0	112.2	118.0	108.2
9	123.0	127.9	111.7	97.5	131.0	119.4	136.0	112.2	118.0	108.2
10	123.0	127.9	111.7	97.5	131.0	119.4	136.0	112.2	118.0	108.3
11	123.0	127.9	111.7	97.5	131.0	119.4	136.0	112.2	118.0	108.4
12	124.3	127.9	111.7	97.5	148.5	119.4	136.0	112.2	118.0	110.1
2017 年 1 月	124.3	127.9	111.7	97.5	148.5	119.4	136.0	112.2	118.0	110.7
2	124.3	127.9	111.7	97.5	148.5	119.4	136.0	112.2	118.0	112.6
3	124.3	127.9	111.7	97.5	148.5	119.4	136.0	112.2	118.0	112.9

大・中分類 ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	鉄 鋼 Iron & Steel				非鉄金属			金属製品		
	熱間圧延鋼材 Hot rolled steel	鋼 管 Steel pipes	冷間・メッキ鋼材 Cold rolled steel & coated steel	鋳造品・他の鉄鋼製品 Casting products and other iron & steel products	Non-ferrous metals	電線・ケーブル・光ファイバーケーブル Electric wires & cables	その他の非鉄金属 Other non-ferrous metals	Metal products	建設用金属製品 Constructing metal products	建築用金属製品 Building metal products
年月 YearMonth	550	144	75	64	258	229	29	2,838	1,213	1,045
2011 年 平均	113.6	119.6	108.1	135.6	129.3	128.0	138.7	112.5	120.7	103.0
2012	105.6	116.2	106.3	142.1	124.7	124.2	128.4	112.7	121.1	103.0
2013	110.1	115.7	104.1	142.1	132.6	132.0	136.7	113.1	122.2	103.1
2014	119.8	118.1	106.2	142.1	135.0	134.3	139.9	115.8	126.9	104.2
2015	109.6	122.0	105.7	142.1	131.1	130.1	138.9	117.7	130.2	104.4
2016	101.3	121.7	103.2	142.1	116.4	115.8	121.5	118.8	130.6	106.2
2016 年 3 月	98.6	121.6	103.4	142.1	118.4	117.8	122.9	118.2	130.8	104.4
4	98.3	121.6	102.6	142.1	118.6	117.8	124.6	118.1	130.6	104.4
5	102.1	121.6	102.6	142.1	116.2	115.4	122.5	118.1	130.6	104.4
6	103.0	121.6	102.6	142.1	115.9	115.4	119.9	118.1	130.5	104.4
7	102.9	121.4	102.6	142.1	115.8	115.4	118.2	118.1	130.5	104.4
8	101.6	121.3	102.6	142.1	116.0	115.4	120.3	119.5	130.2	108.6
9	101.6	121.3	102.6	142.1	113.0	112.3	118.5	119.7	130.6	108.6
10	101.6	121.3	103.8	142.1	112.9	112.3	118.1	119.7	130.6	108.6
11	101.6	122.2	103.8	142.1	113.0	112.3	118.5	119.7	130.6	108.6
12	104.0	122.4	104.7	142.1	118.3	117.1	127.4	119.9	131.1	108.6
2017 年 1 月	104.6	122.5	105.5	142.1	123.2	121.8	134.1	120.0	131.3	108.6
2	107.2	123.0	106.8	142.1	123.2	121.8	134.1	120.1	131.6	108.6
3	107.4	123.0	108.6	142.1	123.4	121.8	135.1	120.3	131.9	108.6

2. 建設総合中分類別指数【新潟(3)】

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

平成17年平均=100
2005 average=100

大・中分類 ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	金属製品 Metal products		一般機械		電気機械			他の製造工業製品		
	ガス・石油・ 暖厨房装置 Gas & oil heating appliances	その他の 金属製品 Other metal products	一般機械 General machinery	一般機械 General industrial machinery	電気機械 Electric machinery	重電機器 Heavy electric equipment	その他の 電気機械 Other electric machinery	Other industrial products	プラスチック 製品 Plastic products	その他の 製造工業製品 Other manufacturing products
年月 YearMonth	212	368	173	173	307	54	253	490	366	124
2011 年 平均	100.7	119.0	114.2	114.2	105.7	100.6	106.8	106.1	106.7	104.2
2012	100.7	119.1	115.7	115.7	107.4	100.6	108.8	106.4	107.2	104.1
2013	99.7	119.1	115.7	115.7	107.6	100.6	109.1	106.6	107.6	103.6
2014	99.4	121.3	119.4	119.4	107.6	101.3	108.9	107.4	108.4	104.5
2015	99.4	124.9	124.8	124.8	107.3	106.0	107.6	109.5	109.7	108.9
2016	99.6	126.7	127.2	127.2	107.2	106.7	107.3	109.9	110.2	108.9
2016 年 3 月	99.4	126.7	126.8	126.8	107.4	106.7	107.6	109.9	110.2	108.9
4	99.4	126.6	126.8	126.8	107.4	106.7	107.6	109.9	110.2	108.9
5	99.4	126.6	126.8	126.8	107.4	106.7	107.6	109.9	110.2	108.9
6	99.4	126.6	126.8	126.8	107.4	106.7	107.6	109.9	110.2	108.9
7	99.4	126.8	126.8	126.8	107.3	106.7	107.5	109.9	110.2	108.9
8	99.4	126.8	127.8	127.8	107.3	106.7	107.4	109.9	110.2	108.9
9	100.0	126.8	127.8	127.8	107.4	106.7	107.5	109.9	110.2	108.9
10	100.0	126.8	127.8	127.8	106.8	106.7	106.8	109.8	110.2	108.9
11	100.0	126.8	127.8	127.8	106.5	106.7	106.5	109.8	110.2	108.8
12	100.0	126.8	127.8	127.8	106.5	106.7	106.5	109.9	110.2	109.1
2017 年 1 月	100.0	126.8	127.8	127.8	106.5	106.7	106.5	110.0	110.2	109.5
2	100.0	126.8	127.8	127.8	106.5	106.7	106.5	109.6	109.6	109.5
3	100.0	126.8	127.8	127.8	106.5	106.7	106.5	109.6	109.6	109.5

2. 建設総合中分類別指数【仙台(1)】

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

平成17年平均=100
2005 average=100

大・中分類 ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	建設総合 General	農産物 Agricultural products		鉱産物 Mineral products		繊維製品 Textile products			紙・木製品 Paper & wood products	
		農産物 Agricultural products	農産物 Agricultural products	砂利・碎石 Gravel & crushed stone	砂利・碎石 Gravel & crushed stone	畳・わら加工品 Tatami & process straw	繊維工業製品 Textile industry products	製材 Lumber	製材 Lumber	
年月 YearMonth	10,000	71	71	397	397	88	16	72	1,730	496
2011年 平均	111.8	101.1	101.1	101.2	101.2	103.4	103.3	103.5	101.9	96.0
2012	114.2	101.5	101.5	109.1	109.1	104.1	105.3	103.8	101.2	96.0
2013	121.0	101.2	101.2	126.4	126.4	106.6	108.2	106.3	104.5	97.6
2014	126.0	104.7	104.7	144.5	144.5	108.8	119.2	106.5	110.0	107.6
2015	125.9	109.0	109.0	153.7	153.7	110.7	121.8	108.2	107.7	101.2
2016	124.8	109.1	109.1	153.7	153.7	110.7	121.9	108.2	107.2	99.0
2016年 3月	124.5	109.1	109.1	153.7	153.7	110.7	121.9	108.2	107.3	99.0
4	124.4	109.1	109.1	153.7	153.7	110.7	121.9	108.2	107.2	99.0
5	124.5	109.1	109.1	153.7	153.7	110.7	121.9	108.2	107.2	99.0
6	124.6	109.1	109.1	153.7	153.7	110.7	121.9	108.2	107.2	99.0
7	124.6	109.1	109.1	153.7	153.7	110.7	121.9	108.2	107.2	99.0
8	124.9	109.1	109.1	153.7	153.7	110.7	121.9	108.2	107.2	99.0
9	124.9	109.1	109.1	153.7	153.7	110.7	121.9	108.2	107.2	99.0
10	124.9	109.1	109.1	153.7	153.7	110.7	121.9	108.2	107.1	99.0
11	125.0	109.1	109.1	153.7	153.7	110.7	121.9	108.2	107.3	99.0
12	125.7	109.1	109.1	153.7	153.7	110.7	121.9	108.2	107.3	99.0
2017年 1月	126.0	109.1	109.1	153.7	153.7	110.7	121.9	108.2	107.3	99.0
2	126.0	112.0	112.0	153.7	153.7	110.7	121.9	108.2	107.5	99.0
3	126.0	112.0	112.0	153.7	153.7	110.7	121.9	108.2	107.6	99.0

大・中分類 ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	紙・木製品 Paper & wood products				化学製品 Chemical products			石油製品・舗装材料 Petroleum products & paving materials		
	合板 Plywood	建設用木製品等 Construction wood products	家具・建具・ 装備品 Furniture & fixture & equipment	紙・紙加工品 Paper & process paper products	塗料 Paints	その他の化学製品 Other chemical products	石油製品 Petroleum products	石油製品 Petroleum products	舗装材料 Paving materials	
年月 YearMonth	267	439	433	94	134	94	40	432	201	231
2011年 平均	109.9	105.2	95.0	126.1	107.1	104.9	112.2	137.7	131.1	143.4
2012	105.1	105.2	95.1	127.5	107.4	104.9	113.1	141.4	135.5	146.5
2013	116.2	105.3	96.2	142.7	107.5	104.9	113.4	150.8	143.9	156.8
2014	124.1	105.3	98.1	159.0	111.4	110.1	114.7	157.2	149.9	163.5
2015	120.0	105.4	98.4	160.1	117.7	118.9	114.9	138.3	119.4	154.8
2016	121.4	105.4	98.4	160.1	117.7	118.5	115.8	125.9	102.6	146.2
2016年 3月	121.9	105.4	98.4	160.1	118.1	118.5	117.2	125.2	96.7	150.1
4	121.3	105.4	98.4	160.1	118.1	118.5	117.2	123.9	99.3	145.3
5	121.1	105.4	98.4	160.1	118.1	118.5	117.2	122.9	99.3	143.4
6	121.1	105.4	98.4	160.1	118.1	118.5	117.2	125.4	104.8	143.4
7	121.3	105.4	98.4	160.1	117.6	118.5	115.4	126.1	104.8	144.7
8	121.0	105.4	98.4	160.1	117.6	118.5	115.4	125.0	102.4	144.7
9	120.9	105.4	98.4	160.1	117.6	118.5	115.4	125.0	102.5	144.7
10	120.7	105.4	98.4	160.1	117.6	118.5	115.4	125.7	102.5	145.9
11	121.4	105.4	98.4	160.1	117.6	118.5	115.4	127.3	106.1	145.9
12	121.4	105.4	98.4	160.1	117.1	118.5	113.9	127.9	107.3	145.9
2017年 1月	121.4	105.4	98.4	160.1	117.1	118.5	113.9	130.8	113.5	145.9
2	122.8	105.4	98.4	160.1	117.1	118.5	113.9	131.0	113.8	145.9
3	123.5	105.4	98.4	160.1	117.1	118.5	113.9	130.9	113.8	145.9

2. 建設総合中分類別指数【仙台(2)】

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

平成17年平均=100
2005 average=100

大・中分類 ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	窯業・土石製品									鉄 鋼
	Ceramics, stone & clay products	耐火物 Fire proof products	他の建設用 土石製品 Other stone & clay products	ガラス・ ガラス製品 Glass & related products	陶磁器 Ceramic ware	セメント Cement	生コンクリート Ready mixed concrete	セメント製品 Cement products	その他の窯業・ 土石製品 Other ceramics, stone & clay products	
年月 YearMonth	2,248	39	127	63	158	55	863	798	144	833
2011 年 平均	114.8	119.5	111.3	95.2	114.4	116.0	127.1	104.0	111.1	116.1
2012	126.0	119.5	111.6	94.6	118.1	117.9	155.1	104.3	112.8	109.8
2013	146.5	119.5	111.8	92.7	126.0	119.3	203.1	108.1	114.2	112.0
2014	153.2	120.2	113.9	93.4	130.2	121.8	214.5	113.2	115.5	118.5
2015	154.4	127.9	113.9	94.2	131.0	122.6	214.5	115.4	118.7	113.0
2016	154.9	127.9	113.9	94.2	132.5	122.6	214.5	116.4	119.0	106.6
2016 年 3 月	154.8	127.9	113.9	94.2	131.0	122.6	214.5	116.2	119.0	105.0
4	154.9	127.9	113.9	94.2	131.0	122.6	214.5	116.5	119.0	104.8
5	154.9	127.9	113.9	94.2	131.0	122.6	214.5	116.5	119.0	106.6
6	154.9	127.9	113.9	94.2	131.0	122.6	214.5	116.5	119.0	107.3
7	154.9	127.9	113.9	94.2	131.0	122.6	214.5	116.5	119.0	107.2
8	154.9	127.9	113.9	94.2	131.0	122.6	214.5	116.5	119.0	106.3
9	154.9	127.9	113.9	94.2	131.0	122.6	214.5	116.5	119.0	106.3
10	154.9	127.9	113.9	94.2	131.0	122.6	214.5	116.5	119.0	106.4
11	154.9	127.9	113.9	94.2	131.0	122.6	214.5	116.5	119.0	106.5
12	156.1	127.9	113.9	94.2	148.5	122.6	214.5	116.5	119.0	108.9
2017 年 1 月	156.1	127.9	113.9	94.2	148.5	122.6	214.5	116.5	119.0	109.4
2	154.9	127.9	113.9	94.2	148.5	122.6	211.3	116.5	119.0	110.7
3	154.9	127.9	113.9	94.2	148.5	122.6	211.3	116.5	119.0	110.9

大・中分類 ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	鉄 鋼 Iron & Steel				非鉄金属			金属製品		
	熱間圧延 鋼 材 Hot rolled steel	鋼 管 Steel pipes	冷間・メッキ 鋼 材 Cold rolled steel & coated steel	鋳造品・ 他の鉄鋼製品 Casting products and other iron & steel products	Non-ferrous metals	電線・ケーブル・ 光ファイバーケーブル Electric wires & cables	その他の 非鉄金属 Other non-ferrous metals	Metal products	建設用 金属製品 Constructing metal products	建築用 金属製品 Building metal products
年月 YearMonth	550	144	75	64	258	229	29	2,838	1,213	1,045
2011 年 平均	114.5	119.0	106.0	135.6	129.5	128.3	138.7	112.4	120.6	103.0
2012	105.5	115.4	102.6	142.1	124.9	124.5	128.4	112.6	121.1	103.0
2013	109.5	114.6	100.5	142.1	132.8	132.3	136.7	113.0	122.0	103.1
2014	118.3	117.0	103.3	142.1	135.2	134.6	139.9	115.7	126.8	104.2
2015	108.9	120.9	102.7	142.1	131.4	130.4	138.9	118.0	130.8	104.4
2016	99.5	120.6	100.8	142.1	116.7	116.0	121.5	119.1	131.4	106.2
2016 年 3 月	97.2	120.5	101.0	142.1	118.7	118.1	122.9	118.5	131.5	104.4
4	96.9	120.5	100.2	142.1	118.8	118.1	124.6	118.4	131.4	104.4
5	99.8	120.5	100.2	142.1	116.5	115.7	122.5	118.4	131.3	104.4
6	100.7	120.5	100.2	142.1	116.2	115.7	119.9	118.4	131.3	104.4
7	100.7	120.3	100.2	142.1	116.0	115.7	118.2	118.4	131.2	104.4
8	99.3	120.2	100.2	142.1	116.2	115.7	120.3	119.8	131.0	108.6
9	99.3	120.2	100.2	142.1	113.2	112.5	118.5	120.0	131.3	108.6
10	99.3	120.2	101.4	142.1	113.2	112.5	118.1	120.0	131.3	108.6
11	99.3	121.1	101.4	142.1	113.2	112.5	118.5	120.0	131.3	108.6
12	102.6	121.3	102.3	142.1	118.5	117.3	127.4	120.2	131.8	108.6
2017 年 1 月	103.3	121.4	103.1	142.1	123.4	122.1	134.1	120.3	132.0	108.6
2	104.9	121.9	104.4	142.1	123.4	122.1	134.1	120.4	132.4	108.6
3	105.1	121.9	106.1	142.1	123.6	122.1	135.1	120.6	132.7	108.6

2. 建設総合中分類別指数【仙台(3)】

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

平成17年平均=100
2005 average=100

大・中分類 ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	金属製品 Metal products		一般機械		電気機械			他の製造工業製品		
	ガス・石油・ 暖厨房装置 Gas & oil heating appliances	その他の 金属製品 Other metal products	一般機械 General machinery	一般機械 General industrial machinery	電気機械 Electric machinery	重電機器 Heavy electric equipment	その他の 電気機械 Other electric machinery	Other industrial products	プラスチック 製品 Plastic products	その他の 製造工業製品 Other manufacturing products
年月 YearMonth	212	368	173	173	307	54	253	490	366	124
2011 年 平均	100.7	118.8	114.2	114.2	105.7	100.6	106.8	105.8	106.4	104.2
2012	100.7	118.9	115.7	115.7	107.4	100.6	108.8	106.2	106.9	104.1
2013	99.7	119.0	115.7	115.7	107.6	100.6	109.1	106.3	107.3	103.6
2014	99.4	121.2	119.4	119.4	107.6	101.3	108.9	107.2	108.2	104.5
2015	99.4	124.8	124.8	124.8	107.3	106.0	107.6	109.4	109.6	108.9
2016	99.6	126.6	127.2	127.2	107.2	106.7	107.3	109.8	110.1	108.9
2016 年 3 月	99.4	126.6	126.8	126.8	107.4	106.7	107.6	109.8	110.1	108.9
4	99.4	126.4	126.8	126.8	107.4	106.7	107.6	109.8	110.1	108.9
5	99.4	126.4	126.8	126.8	107.4	106.7	107.6	109.8	110.1	108.9
6	99.4	126.4	126.8	126.8	107.4	106.7	107.6	109.8	110.1	108.9
7	99.4	126.7	126.8	126.8	107.3	106.7	107.5	109.8	110.1	108.9
8	99.4	126.7	127.8	127.8	107.3	106.7	107.4	109.8	110.1	108.9
9	100.0	126.7	127.8	127.8	107.4	106.7	107.5	109.8	110.1	108.9
10	100.0	126.7	127.8	127.8	106.8	106.7	106.8	109.7	110.0	108.9
11	100.0	126.7	127.8	127.8	106.5	106.7	106.5	109.7	110.0	108.8
12	100.0	126.7	127.8	127.8	106.5	106.7	106.5	109.8	110.0	109.1
2017 年 1 月	100.0	126.7	127.8	127.8	106.5	106.7	106.5	109.9	110.0	109.5
2	100.0	126.7	127.8	127.8	106.5	106.7	106.5	109.5	109.5	109.5
3	100.0	126.7	127.8	127.8	106.5	106.7	106.5	109.5	109.5	109.5

2. 建設総合中分類別指数【札幌(1)】

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

平成17年平均=100

2005 average=100

大・中分類 ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	建設総合 General	農産物 Agricultural products		鉱産物 Mineral products		繊維製品 Textile products			紙・木製品 Paper & wood products	
		農産物 Agricultural products	農産物 Agricultural products	砂利・碎石 Gravel & crushed stone	砂利・碎石 Gravel & crushed stone	畳・わら加工品 Tatami & process straw	繊維工業製品 Textile industry products	製材 Lumber	製材 Lumber	
年月 YearMonth	10,000	71	71	397	397	88	16	72	1,730	496
2011年 平均	106.9	103.1	103.1	106.6	106.6	103.3	102.4	103.5	103.0	102.8
2012	108.8	103.1	103.1	106.6	106.6	104.0	104.5	103.8	101.9	102.9
2013	112.5	104.3	104.3	109.6	109.6	106.5	107.7	106.3	105.6	105.1
2014	117.1	115.7	115.7	125.0	125.0	108.7	119.0	106.5	109.7	110.1
2015	118.4	129.4	129.4	138.0	138.0	110.7	121.4	108.3	109.2	110.4
2016	118.1	130.5	130.5	143.7	143.7	110.7	121.6	108.3	108.5	108.1
2016年 3月	117.6	130.6	130.6	143.7	143.7	110.7	121.6	108.3	108.7	108.1
4	117.4	130.6	130.6	143.7	143.7	110.7	121.6	108.3	108.6	108.1
5	117.4	130.6	130.6	143.7	143.7	110.7	121.6	108.3	108.5	108.1
6	117.5	130.6	130.6	143.7	143.7	110.7	121.6	108.3	108.5	108.1
7	118.3	130.6	130.6	143.7	143.7	110.7	121.6	108.3	108.4	108.1
8	118.7	130.6	130.6	143.7	143.7	110.7	121.6	108.3	108.4	108.1
9	118.6	130.6	130.6	143.7	143.7	110.7	121.6	108.3	108.4	108.1
10	118.6	130.6	130.6	143.7	143.7	110.7	121.6	108.3	108.4	108.1
11	118.7	130.6	130.6	143.7	143.7	110.7	121.6	108.3	108.5	108.1
12	119.3	130.6	130.6	143.7	143.7	110.7	121.6	108.3	108.5	108.1
2017年 1月	119.7	130.6	130.6	143.7	143.7	110.7	121.6	108.3	108.6	108.1
2	119.8	131.0	131.0	143.7	143.7	110.7	121.6	108.3	108.7	108.1
3	119.9	131.0	131.0	143.7	143.7	110.7	121.6	108.3	108.8	108.1

大・中分類 ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	紙・木製品 Paper & wood products				化学製品 Chemical products			石油製品・舗装材料 Petroleum products & paving materials		
	合板 Plywood	建設用木製品等 Construction wood products	家具・建具・ 装備品 Furniture & fixture & equipment	紙・紙 加工品 Paper & process paper products	塗料 Paints	その他の 化学製品 Other chemical products	石油製品 Petroleum products	舗装材料 Paving materials		
年月 YearMonth	267	439	433	94	134	94	40	432	201	231
2011年 平均	104.8	105.2	95.0	125.0	106.4	104.4	111.0	127.0	126.6	127.4
2012	97.2	105.2	95.1	125.5	106.6	104.4	112.0	130.2	130.4	130.0
2013	109.9	105.2	96.2	140.5	106.7	104.4	112.1	136.8	138.2	135.5
2014	118.3	105.2	98.1	156.3	110.0	109.0	112.3	143.7	144.3	143.1
2015	113.8	105.2	98.4	157.3	115.7	117.0	112.4	129.0	117.3	139.2
2016	114.0	105.2	98.4	157.3	115.1	116.6	111.5	115.9	97.8	131.7
2016年 3月	114.9	105.2	98.4	157.3	115.4	116.6	112.6	115.8	94.5	134.4
4	114.4	105.2	98.4	157.3	115.4	116.6	112.6	113.6	94.7	130.0
5	114.1	105.2	98.4	157.3	115.4	116.6	112.6	113.6	94.9	130.0
6	113.8	105.2	98.4	157.3	115.4	116.6	112.6	115.0	97.9	130.0
7	113.3	105.2	98.4	157.3	114.8	116.6	110.7	115.7	98.0	131.1
8	113.2	105.2	98.4	157.3	114.8	116.6	110.7	115.7	98.0	131.1
9	113.4	105.2	98.4	157.3	114.8	116.6	110.7	115.3	98.1	130.2
10	112.9	105.2	98.4	157.3	114.8	116.6	110.7	115.3	97.0	131.3
11	113.6	105.2	98.4	157.3	114.8	116.6	110.7	117.5	101.6	131.3
12	113.9	105.2	98.4	157.3	114.4	116.6	109.2	117.9	102.5	131.3
2017年 1月	114.3	105.2	98.4	157.3	114.4	116.6	109.2	119.2	105.4	131.3
2	115.2	105.2	98.4	157.3	114.4	116.6	109.2	119.4	105.8	131.3
3	115.9	105.2	98.4	157.3	114.4	116.6	109.2	119.9	106.7	131.3

2. 建設総合中分類別指数【札幌(2)】

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

平成17年平均=100
2005 average=100

大・中分類		窯業・土石製品								鉄鋼	
ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	年月 YearMonth	耐火物	他の建設用 土石製品	ガラス・ ガラス製品	陶磁器	セメント	生コンクリート	セメント製品	その他の窯業 ・土石製品	鉄鋼	
		Ceramics, stone & clay products	Fire proof products	Other stone & clay products	Glass & related products	Ceramic ware	Cement	Ready mixed concrete	Cement products		Other ceramics, stone & clay products
		2,248	39	127	63	158	55	863	798	144	833
	2011年 平均	93.3	119.0	112.7	96.7	114.3	115.5	68.5	107.3	107.0	115.5
	2012	103.3	119.0	112.9	96.2	118.0	115.5	93.4	107.5	108.3	110.6
	2013	113.0	119.0	113.1	94.4	125.9	115.5	116.7	108.1	109.3	112.5
	2014	119.2	119.1	115.3	94.9	130.2	117.7	130.5	108.9	110.5	118.6
	2015	122.6	121.3	115.3	95.7	131.0	119.2	133.7	114.2	112.7	116.4
	2016	124.9	121.3	115.3	95.7	132.4	119.2	138.5	115.2	113.0	111.9
	2016年 3月	123.1	121.3	115.3	95.7	131.0	119.2	134.1	115.2	113.0	111.5
	4	123.1	121.3	115.3	95.7	131.0	119.2	134.1	115.2	113.0	111.1
	5	123.1	121.3	115.3	95.7	131.0	119.2	134.1	115.2	113.0	111.7
	6	123.1	121.3	115.3	95.7	131.0	119.2	134.1	115.2	113.0	112.3
	7	126.5	121.3	115.3	95.7	131.0	119.2	142.9	115.2	113.0	112.3
	8	126.5	121.3	115.3	95.7	131.0	119.2	142.9	115.2	113.0	111.5
	9	126.5	121.3	115.3	95.7	131.0	119.2	142.9	115.2	113.0	111.5
	10	126.5	121.3	115.3	95.7	131.0	119.2	142.9	115.2	113.0	111.6
	11	126.5	121.3	115.3	95.7	131.0	119.2	142.9	115.2	113.0	111.8
	12	127.7	121.3	115.3	95.7	148.5	119.2	142.9	115.2	113.0	113.3
	2017年 1月	127.7	121.3	115.3	95.7	148.5	119.2	142.9	115.2	113.0	114.9
	2	127.7	121.3	115.3	95.7	148.5	119.2	142.9	115.2	113.0	116.1
	3	127.7	121.3	115.3	95.7	148.5	119.2	142.9	115.2	113.0	116.3

大・中分類		鉄鋼 Iron & Steel				非鉄金属			金属製品		
ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	年月 YearMonth	熱間圧延 鋼材	鋼管	冷間・メッキ 鋼材	鋳造品・ 他の鉄鋼製品	非鉄金属	電線・ケーブル・ 光ファイバーケーブル	その他の 非鉄金属	金属製品	建設用 金属製品	建築用 金属製品
		Hot rolled steel	Steel pipes	Cold rolled steel & coated steel	Casting products and other iron & steel products		Non-ferrous metals	Electric wires & cables		Other non-ferrous metals	Metal products
		550	144	75	64	258	229	29	2,838	1,213	1,045
	2011年 平均	113.0	118.9	108.8	136.7	130.2	129.2	138.0	112.6	120.3	104.1
	2012	106.2	115.4	106.4	143.1	125.6	125.3	127.8	112.8	120.7	104.1
	2013	109.3	114.9	105.6	143.1	133.6	133.2	136.0	113.2	121.6	104.1
	2014	117.3	117.1	109.9	143.1	136.0	135.6	139.1	115.8	126.3	105.3
	2015	113.0	120.3	109.8	144.4	132.6	131.9	138.0	118.2	130.6	105.5
	2016	106.5	120.2	107.3	144.7	117.8	117.5	120.6	119.4	131.4	107.2
	2016年 3月	105.9	120.1	107.8	144.7	119.9	119.6	122.3	118.8	131.5	105.5
	4	105.5	120.0	106.7	144.7	120.1	119.6	124.0	118.7	131.3	105.5
	5	106.4	120.0	106.7	144.7	117.6	117.1	121.9	118.7	131.3	105.5
	6	107.3	120.0	106.7	144.7	117.4	117.1	119.3	118.7	131.3	105.5
	7	107.2	120.0	106.7	144.7	117.2	117.1	117.7	118.7	131.2	105.5
	8	106.1	119.9	106.7	144.7	117.4	117.1	119.7	120.2	131.2	109.6
	9	106.1	119.9	106.7	144.7	114.2	113.9	116.9	120.3	131.4	109.6
	10	106.1	119.9	107.9	144.7	114.2	113.9	116.6	120.3	131.4	109.6
	11	106.1	120.7	107.9	144.7	114.2	113.9	116.9	120.3	131.4	109.6
	12	108.4	120.8	108.3	144.7	119.6	118.8	125.8	120.5	131.8	109.6
	2017年 1月	110.6	121.1	108.7	144.7	124.6	123.6	132.5	120.6	132.1	109.6
	2	112.3	121.5	109.5	144.7	124.6	123.6	132.5	120.7	132.3	109.6
	3	112.4	121.5	110.3	144.7	124.7	123.6	133.5	120.8	132.6	109.6

2. 建設総合中分類別指数【札幌(3)】

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

平成17年平均=100
2005 average=100

大・中分類 ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	金属製品 Metal products		一般機械		電気機械			他の製造工業製品		
	ガス・石油・ 暖厨房装置 Gas & oil heating appliances	その他の 金属製品 Other metal products	一般機械 General machinery	一般機械 General industrial machinery	電気機械 Electric machinery	重電機器 Heavy electric equipment	その他の 電気機械 Other electric machinery	Other industrial products	プラスチック 製品 Plastic products	その他の 製造工業製品 Other manufacturing products
年月 YearMonth	212	368	173	173	307	54	253	490	366	124
2011 年 平均	100.8	118.5	114.3	114.3	105.9	100.6	107.0	106.0	106.5	104.2
2012	100.8	118.6	115.7	115.7	107.6	100.6	109.0	106.4	107.2	104.1
2013	99.8	118.7	115.7	115.7	107.8	100.6	109.3	106.6	107.5	103.7
2014	99.6	120.7	119.4	119.4	107.8	101.3	109.2	107.4	108.4	104.5
2015	99.6	124.0	124.9	124.9	107.6	106.0	107.9	109.6	109.8	108.9
2016	99.8	125.7	127.2	127.2	107.5	106.7	107.7	110.0	110.4	108.9
2016 年 3 月	99.6	125.8	126.8	126.8	107.7	106.7	107.9	110.0	110.4	108.9
4	99.6	125.6	126.8	126.8	107.7	106.7	107.9	110.0	110.4	108.9
5	99.6	125.6	126.8	126.8	107.7	106.7	107.9	110.0	110.4	108.9
6	99.6	125.6	126.8	126.8	107.7	106.7	107.9	110.0	110.4	108.9
7	99.6	125.8	126.8	126.8	107.7	106.7	107.9	110.0	110.4	108.9
8	99.6	125.8	127.8	127.8	107.6	106.7	107.8	110.0	110.4	108.9
9	100.1	125.8	127.8	127.8	107.7	106.7	107.9	110.0	110.4	108.9
10	100.1	125.8	127.8	127.8	107.1	106.7	107.2	110.0	110.3	108.9
11	100.1	125.8	127.8	127.8	106.8	106.7	106.9	110.0	110.3	108.9
12	100.1	125.8	127.8	127.8	106.8	106.7	106.9	110.0	110.3	109.1
2017 年 1 月	100.1	125.8	127.8	127.8	106.8	106.7	106.9	110.1	110.3	109.3
2	100.1	125.8	127.8	127.8	106.8	106.7	106.9	109.6	109.7	109.3
3	100.1	125.8	127.8	127.8	106.8	106.7	106.9	109.6	109.7	109.3

3. 主要品目別指数【東京】 Index by item【Tokyo】

平成17年平均=100
2005 average=100

No.	1	2	3	4	5	6	7	8
建築費指数で使用		○	○	○	○			
建材指数で使用	○	○	○	○	○	○	○	○
	生コンクリート18 Ready Mixed Concrete 18	生コンクリート21 Ready Mixed Concrete 21	コンクリート型枠用合板 Plywood Form for Concrete	異形棒鋼 Deformed Bar	H形鋼 H Shaped Steel	鋼板切板 Sheet (Cut-to-length)	熱延ステンレス板 Hot Rolled Stainless Steel Sheet	配管用炭素鋼管 Carbon Steel Tubes for Piping
2011年 平均	109.8	109.6	124.1	106.8	98.9	97.4	109.7	133.9
2012	110.0	109.7	106.0	96.8	87.6	92.3	92.2	130.2
2013	111.6	111.3	127.2	102.6	93.0	91.2	92.7	125.0
2014	113.1	112.8	148.9	114.5	105.8	96.1	103.2	125.0
2015	115.4	115.0	160.3	99.0	99.7	94.5	105.4	125.0
2016	116.1	115.7	143.0	84.6	88.1	90.3	99.5	118.9
2016年 3月	116.1	115.7	153.0	81.0	89.3	90.9	103.2	120.2
4	116.1	115.7	148.4	81.0	88.0	89.8	100.0	120.2
5	116.1	115.7	147.3	84.5	88.0	89.8	100.0	120.2
6	116.1	115.7	143.8	86.2	88.0	89.8	100.0	120.2
7	116.1	115.7	140.4	86.2	88.0	89.8	96.8	120.2
8	116.1	115.7	138.1	84.5	85.4	89.8	96.8	115.3
9	116.1	115.7	134.6	84.5	85.4	89.8	96.8	115.3
10	116.1	115.7	131.2	84.5	85.4	89.8	96.8	115.3
11	116.1	115.7	131.2	84.5	85.4	89.8	96.8	115.3
12	116.1	115.7	132.3	89.7	88.0	89.8	100.0	115.3
2017年 1月	116.1	115.7	134.6	91.4	90.6	90.9	103.2	115.3
2	116.1	115.7	136.9	93.1	93.2	91.9	103.2	115.3
3	116.1	115.7	136.9	93.1	93.2	91.9	106.5	115.3

No.	9	10	11	12	13	14	15	16
建築費指数で使用					○			
建材指数で使用	○	○	○	○	○	○	○	○
	再生クラッシュラン Recycled Crushaerun	再生アスファルト混合物 Recycled Asphalt Concrete	ストレートアスファルト Straight Asphalt	杉正角 (KD) Cryptmeria Sawn Square (KD)	ビル用アルミサッシ引違い窓 Aluminum Double Sliding Window for Building	600Vビニル絶縁電線 600V Vinyl Covered Electric Insulated Wire	硬質ポリ塩化ビニルパイプ Rigid Polyvinyl Chloride Pipe	軽油 Light Diesel Oil
2011年 平均	84.4	142.0	209.5	99.7	104.9	168.6	100.7	131.6
2012	78.9	146.1	217.8	97.2	104.9	164.1	105.0	131.4
2013	76.7	150.9	242.8	101.8	104.9	183.1	100.9	140.7
2014	77.5	156.7	258.1	116.9	104.9	187.9	102.6	147.2
2015	80.0	159.3	203.2	108.4	104.9	177.4	105.3	112.8
2016	77.5	153.5	160.6	105.5	104.9	149.6	103.5	97.4
2016年 3月	80.0	156.7	178.1	105.5	104.9	153.0	103.5	90.2
4	76.7	156.7	147.1	105.5	104.9	153.0	103.5	94.0
5	76.7	152.0	147.1	105.5	104.9	148.5	103.5	94.0
6	76.7	152.0	147.1	105.5	104.9	148.5	103.5	100.3
7	76.7	152.0	154.8	105.5	104.9	148.5	103.5	100.3
8	76.7	152.0	154.8	105.5	104.9	148.5	103.5	97.8
9	76.7	152.0	154.8	105.5	104.9	143.3	103.5	97.8
10	76.7	152.0	162.6	105.5	104.9	143.3	103.5	97.8
11	76.7	152.0	162.6	105.5	104.9	143.3	103.5	100.3
12	76.7	152.0	162.6	105.5	104.9	153.0	103.5	101.6
2017年 1月	76.7	152.0	162.6	105.5	104.9	163.5	103.5	107.9
2	76.7	152.0	162.6	105.5	104.9	163.5	96.5	109.2
3	76.7	152.0	162.6	105.5	104.9	163.5	96.5	109.2

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

東京=100
Tokyo=100

都市 City	東京 Tokyo	大阪 Osaka	名古屋 Nagoya	福岡 Fukuoka	那覇 Naha	広島 Hiroshima	高松 Takamatsu	新潟 Niigata	仙台 Sendai	札幌 Sapporo
部門 Year	建設総合 Construction general index									
2011年 平均	100.0	99.6	96.7	98.2	104.3	101.0	98.7	100.0	98.1	100.3
2012	100.0	99.0	96.6	98.2	104.3	100.9	98.2	100.0	99.8	102.1
2013	100.0	98.6	96.7	98.2	103.9	100.6	97.7	100.6	102.4	103.4
2014	100.0	98.1	96.7	98.1	103.4	100.3	97.3	101.0	103.0	103.9
2015	100.0	97.6	97.0	97.6	104.3	100.6	97.6	101.0	102.9	105.3
2016	100.0	98.2	97.1	97.5	105.2	100.8	98.4	101.0	103.0	105.9

大分類 Year	農産物 Agricultural products									
2011年 平均	100.0	112.1	102.6	97.9	126.7	114.3	118.0	107.6	113.6	111.7
2012	100.0	113.5	103.5	99.0	128.6	115.6	118.0	109.3	115.4	113.1
2013	100.0	113.9	103.4	101.0	128.0	117.2	118.2	111.5	114.5	113.9
2014	100.0	114.1	102.8	102.4	124.3	116.4	117.1	111.7	113.7	121.0
2015	100.0	113.6	101.6	102.9	120.6	115.8	116.4	109.6	113.5	129.8
2016	100.0	113.6	102.3	102.9	131.8	115.8	116.4	109.6	113.5	130.9

	鉱産物 Mineral products									
2011年 平均	100.0	86.3	88.8	72.4	82.8	79.0	93.8	93.5	63.4	75.0
2012	100.0	84.9	88.7	72.6	83.0	78.9	93.8	95.1	68.4	75.1
2013	100.0	82.9	87.5	70.9	81.2	76.9	91.6	96.1	77.1	75.4
2014	100.0	74.5	78.3	63.3	82.3	68.7	81.9	90.6	77.3	75.5
2015	100.0	72.0	79.4	60.4	91.0	68.3	80.6	90.3	78.2	79.0
2016	100.0	72.1	79.5	60.5	92.6	69.5	80.7	90.4	78.3	82.1

	繊維製品 Textile products									
2011年 平均	100.0	99.9	100.7	99.9	103.5	99.6	101.4	100.3	100.3	102.5
2012	100.0	99.9	100.8	99.9	103.5	99.6	101.4	100.3	100.3	102.5
2013	100.0	100.0	100.6	99.8	103.5	99.6	101.1	100.2	100.2	102.4
2014	100.0	100.3	100.3	99.7	103.4	100.0	100.1	100.0	100.0	102.3
2015	100.0	100.3	100.3	99.8	103.3	100.0	100.0	100.0	100.0	102.3
2016	100.0	100.3	100.3	99.8	103.3	100.0	100.0	100.0	100.0	102.3

	紙・木製品 Paper & wood products									
2011年 平均	100.0	100.5	101.5	99.6	100.2	102.6	102.2	100.7	103.1	97.6
2012	100.0	100.8	101.6	99.7	100.5	103.1	102.6	101.1	103.9	97.8
2013	100.0	100.7	101.2	99.1	99.7	102.6	102.1	100.9	103.1	97.6
2014	100.0	101.0	99.9	99.6	99.6	102.6	102.9	101.2	102.9	96.3
2015	100.0	100.5	99.1	99.3	100.6	102.3	102.7	100.8	102.7	97.7
2016	100.0	100.2	98.8	98.9	101.0	102.0	102.4	100.4	102.4	97.3

	化学製品 Chemical products									
2011年 平均	100.0	99.7	100.1	100.9	111.5	100.3	102.5	100.7	101.0	105.9
2012	100.0	99.7	100.1	100.9	111.4	100.3	102.5	100.7	101.0	105.9
2013	100.0	99.7	100.0	100.7	111.3	100.3	102.4	100.5	101.0	105.8
2014	100.0	99.7	100.0	100.7	110.1	100.2	102.0	100.7	101.0	105.0
2015	100.0	99.7	100.0	100.7	109.4	100.2	102.0	100.7	100.9	104.7
2016	100.0	99.8	100.0	100.5	109.1	100.2	101.9	100.3	100.9	104.3

	石油製品・舗装材料 Petroleum products & paving materials									
2011年 平均	100.0	97.5	101.3	104.3	108.9	99.4	101.7	101.5	101.9	102.0
2012	100.0	98.3	100.5	104.9	110.5	99.1	102.4	102.0	103.2	103.0
2013	100.0	96.0	98.8	101.9	108.8	96.4	99.1	101.1	102.7	100.7
2014	100.0	95.9	97.2	100.7	107.9	96.3	98.1	100.7	102.4	101.2
2015	100.0	97.1	97.8	101.3	111.9	98.1	101.8	102.3	103.4	105.0
2016	100.0	97.3	97.4	103.4	114.9	99.0	101.0	102.5	102.9	103.1

	窯業・土石製品 Ceramics, stone & clay products									
2011年 平均	100.0	101.4	86.5	95.4	112.4	105.8	91.9	99.5	94.1	100.7
2012	100.0	99.7	86.7	95.3	111.8	105.7	89.7	98.7	99.7	107.8
2013	100.0	98.3	88.0	96.4	111.0	104.9	88.7	101.3	110.4	114.1
2014	100.0	97.6	91.1	97.3	110.2	105.4	88.3	104.1	113.9	117.5
2015	100.0	96.7	93.3	96.5	111.4	106.8	89.4	104.5	113.3	119.6
2016	100.0	98.8	94.0	95.4	113.2	107.4	93.3	104.4	113.4	121.0

4. 都市間格差指数(2)

Regional difference index(2)

東京=100
Tokyo=100

都市 City	東京 Tokyo	大阪 Osaka	名古屋 Nagoya	福岡 Fukuoka	那覇 Naha	広島 Hiroshima	高松 Takamatsu	新潟 Niigata	仙台 Sendai	札幌 Sapporo
	鉄 鋼 Iron & steel									
2011年 平均	100.0	99.4	100.0	100.8	110.4	99.4	99.6	100.7	101.3	104.9
2012	100.0	97.0	98.6	100.1	109.8	97.8	98.4	101.2	101.0	106.2
2013	100.0	98.1	98.7	100.5	110.3	99.2	99.6	101.6	101.0	105.8
2014	100.0	97.8	98.5	100.5	108.8	98.7	100.5	101.5	100.5	104.9
2015	100.0	96.7	97.9	99.3	109.5	99.0	100.0	101.3	100.6	108.6
2016	100.0	98.0	99.2	101.1	111.1	99.8	100.5	103.0	101.5	112.3

	非鉄金属 Non-ferrous metals									
2011年 平均	100.0	96.6	98.3	98.1	98.9	98.4	99.9	99.3	100.1	99.9
2012	100.0	96.8	98.5	98.2	99.1	98.4	99.8	99.3	100.1	99.9
2013	100.0	96.9	98.5	98.3	99.0	98.8	99.9	99.4	100.1	100.0
2014	100.0	97.2	98.5	98.3	99.2	98.8	99.8	99.3	100.1	100.0
2015	100.0	97.9	98.5	98.3	99.4	98.9	99.9	99.3	100.1	100.3
2016	100.0	98.3	98.5	98.5	99.6	99.0	99.9	99.3	100.1	100.4

	金属製品 Metal products									
2011年 平均	100.0	99.7	99.5	100.6	101.5	100.4	100.4	100.2	100.2	102.7
2012	100.0	99.6	99.5	100.7	101.4	100.3	100.4	100.2	100.2	102.8
2013	100.0	99.6	99.5	100.7	101.5	100.4	100.5	100.3	100.2	102.8
2014	100.0	99.4	99.5	100.6	101.2	100.2	100.3	100.2	100.2	102.6
2015	100.0	99.1	99.1	100.3	100.9	99.9	100.0	99.8	100.0	102.6
2016	100.0	99.1	99.0	100.3	100.9	99.9	100.1	99.8	100.0	102.7

	一般機械 General machinery									
2011年 平均	100.0	100.0	100.0	100.2	101.7	100.2	100.2	100.2	100.2	101.3
2012	100.0	100.0	100.0	100.2	101.7	100.2	100.2	100.2	100.2	101.3
2013	100.0	100.0	100.0	100.2	101.7	100.2	100.2	100.2	100.2	101.3
2014	100.0	100.0	100.0	100.2	101.7	100.2	100.2	100.2	100.2	101.3
2015	100.0	100.0	100.0	100.2	101.7	100.2	100.2	100.2	100.2	101.3
2016	100.0	100.0	100.0	100.2	101.8	100.2	100.2	100.2	100.2	101.3

	電気機械 Electric machinery									
2011年 平均	100.0	100.0	100.0	100.0	100.6	100.0	100.0	100.0	100.0	100.6
2012	100.0	100.0	100.0	100.0	100.6	100.0	100.0	100.0	100.0	100.6
2013	100.0	100.0	100.0	100.0	100.6	100.0	100.0	100.0	100.0	100.6
2014	100.0	100.0	100.0	100.0	100.6	100.0	100.0	100.0	100.0	100.6
2015	100.0	100.0	100.0	100.0	100.7	100.0	100.0	100.0	100.0	100.7
2016	100.0	100.0	100.0	100.0	100.7	100.0	100.0	100.0	100.0	100.7

	他の製造工業製品 Other industrial products									
2011年 平均	100.0	100.0	100.0	100.1	102.2	100.2	100.2	100.2	100.2	101.7
2012	100.0	100.0	100.0	100.3	102.5	100.3	100.3	100.3	100.3	101.8
2013	100.0	100.0	100.0	100.3	102.8	100.3	100.3	100.3	100.3	101.8
2014	100.0	99.9	100.0	100.1	102.8	100.1	100.1	100.3	100.3	101.9
2015	100.0	99.8	100.0	100.0	103.1	100.0	100.0	100.3	100.4	102.0
2016	100.0	99.9	100.0	100.2	103.1	100.2	100.2	100.3	100.5	102.0

部門 年 Year	建築部門 Building Construction Index									
2011年 平均	100.0	100.0	98.2	99.4	103.7	101.5	99.7	100.5	100.4	101.6
2012	100.0	99.6	98.1	99.4	103.7	101.5	99.4	100.6	101.4	102.7
2013	100.0	99.6	98.2	99.4	103.5	101.4	99.2	100.9	102.7	103.4
2014	100.0	99.4	98.1	99.6	103.1	101.2	99.4	101.3	103.0	103.3
2015	100.0	98.8	97.9	99.2	103.6	101.2	99.3	101.0	102.8	104.4
2016	100.0	99.2	98.0	99.1	104.1	101.3	99.8	101.0	102.7	104.8

	土木部門 Civil Engineering Index									
2011年 平均	100.0	98.9	94.3	96.3	105.2	100.3	97.1	99.2	94.6	98.4
2012	100.0	98.1	94.2	96.3	105.1	100.1	96.2	99.2	97.2	101.3
2013	100.0	97.2	94.4	96.3	104.4	99.5	95.4	100.3	101.9	103.4
2014	100.0	96.2	94.6	95.8	103.9	98.9	94.2	100.7	103.1	104.8
2015	100.0	95.7	95.5	95.1	105.5	99.6	94.8	101.0	103.2	106.6
2016	100.0	96.7	95.9	95.0	106.9	100.0	96.3	101.1	103.3	107.5

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

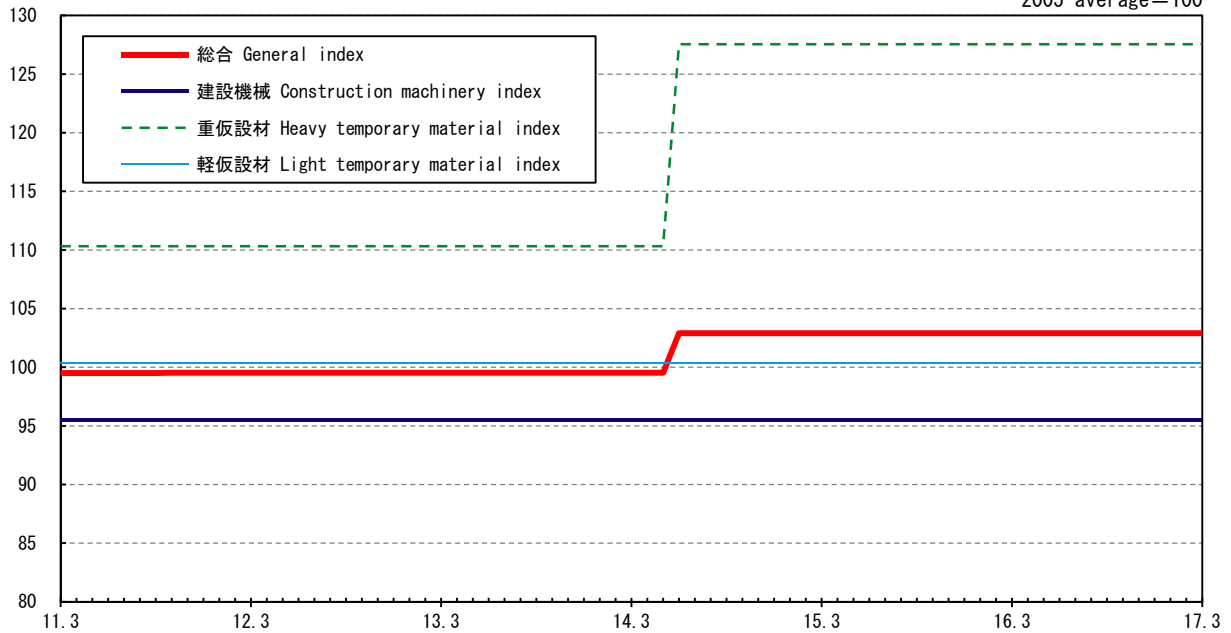
I. 建設機械・仮設資材賃貸料金指数	92
Construction machinery・Temporary work material lease charge index	
II. 都市間格差指数	94
Regional difference index	

I. 建設機械・仮設資材賃貸料金指数(1)

Construction machinery・Temporary work material lease charge index

建設機械・仮設資材賃貸料金指数（東京都区部）

平成17年平均=100
2005 average=100



各都市平成17年平均=100
2005 average=100

年 月 Year Month	都市 City	東京	大阪	名古屋	福岡	那覇	広島	高松	新潟	仙台	札幌
		Tokyo	Osaka	Nagoya	Fukuoka	Naha	Hiroshima	Takamatsu	Niigata	Sendai	Sapporo
	部門	建設機械・仮設資材 総合 Construction machinery・temporary work material lease charge general index									
2011年 平均		99.5	99.3	101.2	101.1	101.0	103.2	101.3	100.6	101.0	100.9
2012		99.5	99.3	101.2	101.1	101.0	103.2	101.3	100.6	101.1	100.9
2013		99.5	99.3	101.2	101.1	101.0	103.2	101.3	100.6	101.1	100.9
2014		101.5	100.6	102.4	102.4	101.0	104.5	102.6	101.8	103.6	100.9
2015		102.9	101.5	103.3	103.3	101.0	105.4	103.5	102.8	105.4	100.9
2016		102.9	101.5	103.3	103.3	101.2	105.4	103.5	102.8	105.4	100.9
2016年 3月		102.9	101.5	103.3	103.3	101.2	105.4	103.5	102.8	105.4	100.9
	4	102.9	101.5	103.3	103.3	101.2	105.4	103.5	102.8	105.4	100.9
	5	102.9	101.5	103.3	103.3	101.2	105.4	103.5	102.8	105.4	100.9
	6	102.9	101.5	103.3	103.3	101.2	105.4	103.5	102.8	105.4	100.9
	7	102.9	101.5	103.3	103.3	101.2	105.4	103.5	102.8	105.4	100.9
	8	102.9	101.5	103.3	103.3	101.2	105.4	103.5	102.8	105.4	100.9
	9	102.9	101.5	103.3	103.3	101.2	105.4	103.5	102.8	105.4	100.9
	10	102.9	101.5	103.3	103.3	101.2	105.4	103.5	102.8	105.4	100.9
	11	102.9	101.5	103.3	103.3	101.2	105.4	103.5	102.8	105.4	100.9
	12	102.9	101.5	103.3	103.3	101.2	105.4	103.5	102.8	105.4	100.9
2017年 1月		102.9	101.5	103.3	103.3	101.2	105.4	103.5	102.8	105.4	100.9
	2	102.9	101.5	103.3	103.3	101.2	105.4	103.5	102.8	105.4	100.9
	3	102.9	101.5	103.3	103.3	101.2	105.4	103.5	102.8	105.4	100.9

I. 建設機械・仮設資材賃貸料金指数(2)

Construction machinery・Temporary work material lease charge index

各都市平成17年平均=100
2005 average=100

年 月 大分類 Year Month	都市 City	東京 Tokyo	大阪 Osaka	名古屋 Nagoya	福岡 Fukuoka	那覇 Naha	広島 Hiroshima	高松 Takamatsu	新潟 Niigata	仙台 Sendai	札幌 Sapporo
	建設機械 Construction machinery index										
2011年 平均		95.5	95.2	98.3	98.3	99.9	101.9	98.6	97.3	98.1	99.1
2012		95.5	95.2	98.3	98.3	99.9	101.9	98.6	97.3	98.2	99.1
2013		95.5	95.2	98.3	98.3	99.9	101.9	98.6	97.3	98.2	99.1
2014		95.5	95.2	98.3	98.3	99.9	101.9	98.6	97.3	98.2	99.1
2015		95.5	95.2	98.3	98.3	99.9	101.9	98.6	97.3	98.2	99.1
2016		95.5	95.2	98.3	98.3	100.3	101.9	98.6	97.3	98.2	99.1
2016年 3月		95.5	95.2	98.3	98.3	100.3	101.9	98.6	97.3	98.2	99.1
4		95.5	95.2	98.3	98.3	100.3	101.9	98.6	97.3	98.2	99.1
5		95.5	95.2	98.3	98.3	100.3	101.9	98.6	97.3	98.2	99.1
6		95.5	95.2	98.3	98.3	100.3	101.9	98.6	97.3	98.2	99.1
7		95.5	95.2	98.3	98.3	100.3	101.9	98.6	97.3	98.2	99.1
8		95.5	95.2	98.3	98.3	100.3	101.9	98.6	97.3	98.2	99.1
9		95.5	95.2	98.3	98.3	100.3	101.9	98.6	97.3	98.2	99.1
10		95.5	95.2	98.3	98.3	100.3	101.9	98.6	97.3	98.2	99.1
11		95.5	95.2	98.3	98.3	100.3	101.9	98.6	97.3	98.2	99.1
12		95.5	95.2	98.3	98.3	100.3	101.9	98.6	97.3	98.2	99.1
2017年 1月		95.5	95.2	98.3	98.3	100.3	101.9	98.6	97.3	98.2	99.1
2		95.5	95.2	98.3	98.3	100.3	101.9	98.6	97.3	98.2	99.1
3		95.5	95.2	98.3	98.3	100.3	101.9	98.6	97.3	98.2	99.1

重仮設材 Heavy temporary work material index											
2011年 平均		110.3	110.3	110.3	110.3	104.8	110.3	110.3	110.3	110.3	106.8
2012		110.3	110.3	110.3	110.3	104.8	110.3	110.3	110.3	110.3	106.8
2013		110.3	110.3	110.3	110.3	104.8	110.3	110.3	110.3	110.3	106.8
2014		120.4	116.9	116.9	116.9	104.8	116.9	116.9	116.9	123.4	106.8
2015		127.6	121.5	121.5	121.5	104.8	121.5	121.5	121.5	132.7	106.8
2016		127.6	121.5	121.5	121.5	104.8	121.5	121.5	121.5	132.7	106.8
2016年 3月		127.6	121.5	121.5	121.5	104.8	121.5	121.5	121.5	132.7	106.8
4		127.6	121.5	121.5	121.5	104.8	121.5	121.5	121.5	132.7	106.8
5		127.6	121.5	121.5	121.5	104.8	121.5	121.5	121.5	132.7	106.8
6		127.6	121.5	121.5	121.5	104.8	121.5	121.5	121.5	132.7	106.8
7		127.6	121.5	121.5	121.5	104.8	121.5	121.5	121.5	132.7	106.8
8		127.6	121.5	121.5	121.5	104.8	121.5	121.5	121.5	132.7	106.8
9		127.6	121.5	121.5	121.5	104.8	121.5	121.5	121.5	132.7	106.8
10		127.6	121.5	121.5	121.5	104.8	121.5	121.5	121.5	132.7	106.8
11		127.6	121.5	121.5	121.5	104.8	121.5	121.5	121.5	132.7	106.8
12		127.6	121.5	121.5	121.5	104.8	121.5	121.5	121.5	132.7	106.8
2017年 1月		127.6	121.5	121.5	121.5	104.8	121.5	121.5	121.5	132.7	106.8
2		127.6	121.5	121.5	121.5	104.8	121.5	121.5	121.5	132.7	106.8
3		127.6	121.5	121.5	121.5	104.8	121.5	121.5	121.5	132.7	106.8

軽仮設材 Light temporary work material index											
2011年 平均		100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.5
2012		100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.5
2013		100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.5
2014		100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.5
2015		100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.5
2016		100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.5
2016年 3月		100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.5
4		100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.5
5		100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.5
6		100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.5
7		100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.5
8		100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.5
9		100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.5
10		100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.5
11		100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.5
12		100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.5
2017年 1月		100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.5
2		100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.5
3		100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.5

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

Ⅱ. 都市間格差指数 Regional difference index

平成17年(2005年)基準
東京=100
Tokyo=100

年 Year	都市 City	東京 Tokyo	大阪 Osaka	名古屋 Nagoya	福岡 Fukuoka	那覇 Naha	広島 Hiroshima	高松 Takamatsu	新潟 Niigata	仙台 Sendai	札幌 Sapporo
	部門	建設機械・仮設資材 総合 Construction machinery・temporary work material lease charge general index									
2009年 平均		100.0	104.8	104.4	108.1	129.9	109.0	107.5	105.5	103.6	116.6
2010		100.0	103.1	104.9	109.2	131.9	110.9	109.3	107.0	104.3	117.8
2011		100.0	103.1	104.9	109.2	131.9	110.9	109.3	107.0	104.3	117.8
2012		100.0	103.1	104.9	109.2	131.9	110.9	109.3	107.0	104.3	117.8
2013		100.0	103.1	104.9	109.2	131.9	110.9	109.3	107.0	104.3	117.8
2014		100.0	102.5	104.3	108.6	128.7	110.3	108.7	106.5	104.8	115.5
2015		100.0	102.2	103.9	108.3	126.7	110.0	108.3	106.1	105.1	114.1
2016		100.0	102.2	103.9	108.3	127.0	110.0	108.3	106.1	105.1	114.1

年 Year	大分類	建設機械 Construction machinery index									
	2009年 平均		100.0	108.3	107.6	114.0	118.8	115.6	112.9	109.5	106.2
2010		100.0	105.4	108.4	116.0	122.2	118.8	116.0	112.2	107.5	109.0
2011		100.0	105.4	108.4	116.0	122.2	118.8	116.0	112.2	107.5	109.0
2012		100.0	105.4	108.4	116.0	122.2	118.8	116.0	112.2	107.5	109.0
2013		100.0	105.4	108.4	116.0	122.2	118.8	116.0	112.2	107.5	109.0
2014		100.0	105.4	108.4	116.0	122.2	118.8	116.0	112.2	107.5	109.0
2015		100.0	105.4	108.4	116.0	122.2	118.8	116.0	112.2	107.5	109.0
2016		100.0	105.4	108.4	116.0	122.7	118.8	116.0	112.2	107.5	109.0

		重仮設材 Heavy temporary work material index									
2009年 平均		100.0	100.0	100.0	100.0	197.5	100.0	100.0	100.0	100.0	138.5
2010		100.0	100.0	100.0	100.0	197.5	100.0	100.0	100.0	100.0	138.5
2011		100.0	100.0	100.0	100.0	197.5	100.0	100.0	100.0	100.0	138.5
2012		100.0	100.0	100.0	100.0	197.5	100.0	100.0	100.0	100.0	138.5
2013		100.0	100.0	100.0	100.0	197.5	100.0	100.0	100.0	100.0	138.5
2014		100.0	97.1	97.1	97.1	181.3	97.1	97.1	97.1	102.4	126.9
2015		100.0	95.3	95.3	95.3	171.3	95.3	95.3	95.3	103.9	119.8
2016		100.0	95.3	95.3	95.3	171.3	95.3	95.3	95.3	103.9	119.8

		軽仮設材 Light temporary work material index									
2009年 平均		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	122.1
2010		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	122.1
2011		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	122.1
2012		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	122.1
2013		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	122.1
2014		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	122.1
2015		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	122.1
2016		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	122.1

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

第4部 関連指標

Related data

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

I. 建築着工統計(1) Building Starts

(1) 建築物着工(統計) : 構造別(床面積)

Building Starts : by Structural frame (Floor area)

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

年 月 Fiscal Year Month	総 計 Grand total	構 造 別 Type of structural frame					
		木 造 Wooden	鉄骨鉄筋 コンクリート造 Steel-frame reinforced concrete	鉄 筋 コンクリート造 Reinforced concrete	鉄 骨 造 Steel frame	コンクリート ブロック造 Concrete block	そ の 他 Others
平成23年度 (F. Y. 2011)	127,292	52,915	2,613	29,336	41,793	86	549
24 (2012)	135,454	55,551	2,678	30,207	46,256	107	655
25 (2013)	148,636	61,997	3,645	29,675	52,343	127	848
26 (2014)	130,791	52,654	3,019	25,646	48,554	83	835
27 (2015)	129,424	54,139	2,729	23,279	48,304	91	883
平成27年10~12月 (O~D 2015)	31,936	14,043	664	5,279	11,765	22	163
平成28年 1~ 3月 (J~M 2016)	29,967	12,215	824	5,797	10,818	20	293
4~ 6 (A~J)	34,891	14,225	796	6,803	12,790	38	240
7~ 9 (J~S)	34,713	15,187	316	5,578	13,262	29	341
10~12 (O~D)	33,390	14,953	353	5,639	12,243	22	180
平成28年 2月 (Feb. 2016)	10,228	4,043	347	1,937	3,861	6	34
3 (Mar.)	10,495	4,293	294	2,229	3,458	6	215
4 (Apr.)	10,845	4,612	208	2,327	3,559	22	116
5 (May)	12,006	4,529	397	2,337	4,674	7	61
6 (June)	12,041	5,084	191	2,139	4,557	8	63
7 (July)	11,071	5,084	87	1,841	3,910	13	136
8 (Aug.)	11,877	5,030	48	1,786	4,954	7	52
9 (Sept.)	11,765	5,072	180	1,951	4,399	9	153
10 (Oct.)	11,337	5,180	114	1,963	4,014	9	58
11 (Nov.)	11,327	5,134	65	1,907	4,154	7	61
12 (Dec.)	10,725	4,639	174	1,769	4,076	6	61
平成29年 1月 (Jan. 2017)	11,071	4,005	128	2,634	4,265	4	36
2 (Feb.)	10,339	4,069	470	1,739	3,998	6	57

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

(単位 : %)

平成23年度 (F. Y. 2011)	4.1	0.2	△ 4.3	14.2	3.2	△ 4.9	9.0
24 (2012)	6.4	5.0	2.5	3.0	10.7	25.5	19.3
25 (2013)	9.7	11.6	36.1	△ 1.8	13.2	18.0	29.5
26 (2014)	△ 12.0	△ 15.1	△ 17.2	△ 13.6	△ 7.2	△ 34.3	△ 1.5
27 (2015)	△ 1.0	2.8	△ 9.6	△ 9.2	△ 0.5	9.6	5.7
平成27年10~12月 (O~D 2015)	△ 4.8	1.0	3.5	△ 17.3	△ 5.4	△ 5.8	△ 11.1
平成28年 1~ 3月 (J~M 2016)	△ 0.1	4.5	18.3	0.8	△ 6.7	7.7	23.1
4~ 6 (A~J)	1.5	4.7	11.9	△ 1.3	△ 1.0	46.1	9.4
7~ 9 (J~S)	4.7	6.2	△ 40.3	5.1	3.6	23.4	64.2
10~12 (O~D)	4.6	6.5	△ 46.8	6.8	4.1	0.9	10.8
平成28年 2月 (Feb. 2016)	△ 2.0	5.5	108.5	△ 7.2	△ 9.9	△ 24.6	△ 45.0
3 (Mar.)	7.2	5.4	△ 10.1	31.7	△ 3.2	11.4	81.7
4 (Apr.)	△ 6.6	4.1	△ 60.4	4.2	△ 17.9	130.6	49.0
5 (May)	13.9	8.4	348.6	9.7	14.6	△ 3.3	7.9
6 (June)	△ 1.4	2.1	96.1	△ 15.6	1.0	△ 5.7	△ 25.9
7 (July)	△ 2.9	7.0	△ 72.1	4.8	△ 13.4	62.7	124.4
8 (Aug.)	7.9	5.4	△ 60.7	△ 4.3	18.4	△ 21.8	△ 8.6
9 (Sept.)	9.5	6.2	92.5	15.9	7.4	32.7	69.1
10 (Oct.)	3.9	10.7	△ 61.0	5.0	0.2	31.5	△ 7.9
11 (Nov.)	5.5	4.3	△ 15.7	11.7	4.5	7.8	16.5
12 (Dec.)	4.3	4.4	△ 41.0	3.8	7.6	△ 27.4	29.5
平成29年 1月 (Jan. 2017)	19.8	3.3	△ 30.5	61.5	21.9	△ 48.9	△ 20.4
2 (Feb.)	1.1	0.7	35.4	△ 10.2	3.6	△ 3.6	69.0

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(2) Building Starts

(2) 建築物着工(非居住用)：使途別(床面積)

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

年 月 Fiscal Year Month	床 面 積 (千平方米) Floor area (Thousand square meters)							
	総 計 Total	事 務 所 Offices	店 舗 Stores	工 場 及 び 作 業 場 Factories	倉 庫 Warehouses	学 校 の 舎 Schools	病 院 診 療 所 Hospitals	そ の 他 Others
平成23年度 (F.Y. 2011)	47,522	5,831	5,197	7,315	5,511	4,414	4,575	14,679
24 (2012)	52,031	6,123	7,433	8,476	6,478	4,582	3,725	15,214
25 (2013)	56,438	6,274	8,350	8,037	7,028	4,800	4,153	17,794
26 (2014)	52,612	6,187	7,147	7,714	8,200	4,187	3,372	15,805
27 (2015)	49,988	6,124	6,052	8,851	8,100	3,685	2,709	14,466
平成27年10~12月 (O~D 2015)	12,018	1,418	1,063	2,017	2,010	959	793	3,757
平成28年 1~ 3月 (J~M 2016)	11,493	1,303	1,505	1,972	2,098	819	786	3,009
4~ 6 (A~J)	13,588	1,765	1,683	2,045	2,580	955	578	3,982
7~ 9 (J~S)	13,202	1,614	1,593	2,008	2,234	884	659	4,211
10~12 (O~D)	12,469	1,369	1,281	2,093	1,977	687	718	4,345
平成28年 2月 (Feb. 2016)	4,013	373	664	728	653	380	285	931
3 (Mar.)	4,019	524	441	651	887	213	221	1,082
4 (Apr.)	3,858	375	386	601	547	328	223	1,397
5 (May)	5,051	531	731	666	1,441	280	190	1,211
6 (June)	4,679	858	565	778	591	347	165	1,374
7 (July)	3,862	389	486	664	508	326	195	1,293
8 (Aug.)	4,877	585	715	804	800	245	236	1,493
9 (Sept.)	4,463	640	392	541	926	312	228	1,424
10 (Oct.)	4,093	473	496	700	444	269	258	1,454
11 (Nov.)	4,199	327	420	704	890	179	263	1,415
12 (Dec.)	4,177	569	365	689	642	239	197	1,476
平成29年 1月 (Jan. 2017)	4,218	724	341	650	571	220	461	1,251
2 (Feb.)	4,340	785	336	990	648	173	139	1,271

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

(単位：%)

平成23年度 (F.Y. 2011)	6.8	5.1	△ 9.5	11.8	25.8	0.3	30.2	2.2
24 (2012)	9.5	5.0	43.0	15.9	17.5	3.8	△ 18.6	3.6
25 (2013)	8.5	2.5	12.3	△ 5.2	8.5	4.8	11.5	17.0
26 (2014)	△ 6.8	△ 1.4	△ 14.4	△ 4.0	16.7	△ 12.8	△ 18.8	△ 11.2
27 (2015)	△ 5.0	△ 1.0	△ 15.3	14.7	△ 1.2	△ 12.0	△ 19.7	△ 8.5
平成27年10~12月 (O~D 2015)	△ 9.3	18.1	△ 49.6	1.2	△ 3.7	△ 9.1	△ 0.1	△ 6.4
平成28年 1~ 3月 (J~M 2016)	△ 4.4	△ 24.2	△ 2.0	△ 1.8	0.6	1.8	6.8	△ 3.8
4~ 6 (A~J)	△ 0.7	△ 1.1	△ 1.1	△ 9.1	12.3	△ 3.5	△ 17.1	0.7
7~ 9 (J~S)	3.1	△ 0.3	△ 10.6	△ 23.1	31.9	△ 3.5	52.2	12.5
10~12 (O~D)	3.8	△ 3.4	20.5	3.8	△ 1.7	△ 28.3	△ 9.5	15.6
平成28年 2月 (Feb. 2016)	△ 12.0	△ 43.2	50.0	△ 2.6	△ 39.3	35.5	△ 18.7	△ 7.5
3 (Mar.)	12.7	17.2	2.8	5.2	91.5	△ 10.1	△ 8.6	△ 4.2
4 (Apr.)	△ 22.0	△ 29.4	△ 40.0	△ 14.7	△ 42.9	△ 28.8	△ 26.6	4.3
5 (May)	19.0	10.7	43.3	△ 18.6	106.3	20.5	△ 9.3	△ 6.4
6 (June)	4.2	11.1	3.2	6.8	△ 7.6	16.9	△ 10.4	3.9
7 (July)	△ 15.9	△ 57.0	△ 21.5	△ 14.3	15.4	△ 5.8	27.6	△ 4.6
8 (Aug.)	16.7	69.5	13.0	△ 24.6	75.6	△ 26.9	119.2	20.9
9 (Sept.)	10.8	73.8	△ 26.2	△ 29.8	16.0	33.4	32.3	23.5
10 (Oct.)	△ 3.7	△ 3.6	27.5	1.7	△ 40.3	△ 2.9	△ 23.7	9.7
11 (Nov.)	10.4	△ 26.2	13.7	18.2	30.8	△ 50.1	49.1	20.2
12 (Dec.)	5.4	17.6	19.9	△ 6.0	9.8	△ 26.0	△ 29.4	17.6
平成29年 1月 (Jan. 2017)	21.9	78.6	△ 15.0	9.6	2.2	△ 2.9	65.0	25.5
2 (Feb.)	8.1	110.2	△ 49.4	35.9	△ 0.8	△ 54.5	△ 51.4	36.6

資料出所：国土交通省 総合政策局

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

(注) 各項目と総計は、四捨五入の関係で必ずしも一致しない。

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

I. 建築着工統計(3) Building Starts

(3) 建築物着工(非居住用) : 使途別(工事費予定額)

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

年 月 Fiscal Year Month		工事費予定額(億円) Estimated construction price (100 Million yen)							
		総計 Total	事務所 Offices	店舗 Stores	工場及び 作業場 Factories	倉庫 Warehouses	学校の 舎 Schools	病院 診療所 Hospitals	その他 Others
平成23年度	(F.Y. 2011)	77,650	12,701	5,905	9,918	4,774	8,834	9,600	25,917
24	(2012)	83,636	13,141	9,056	10,842	5,685	9,520	8,326	27,066
25	(2013)	97,899	15,234	10,741	11,105	7,008	9,977	9,903	33,931
26	(2014)	98,671	15,398	10,503	13,171	9,059	9,997	8,773	31,771
27	(2015)	103,090	17,651	10,623	16,022	9,723	10,151	7,842	31,079
平成27年10~12月	(0~D 2015)	24,595	4,145	1,582	3,476	2,351	2,729	2,521	7,790
平成28年1~3月	(J~M 2016)	24,608	3,436	3,040	3,523	2,589	2,469	2,321	7,230
4~6	(A~J)	28,578	5,665	3,144	3,718	2,782	2,556	1,698	9,017
7~9	(J~S)	26,826	5,049	2,555	3,544	2,483	2,397	2,038	8,759
10~12	(0~D)	26,769	3,377	2,150	3,892	2,245	1,927	2,172	11,006
平成28年2月	(Feb. 2016)	8,526	964	1,647	1,255	703	1,069	892	1,997
3	(Mar.)	8,511	1,489	726	1,172	1,195	697	643	2,588
4	(Apr.)	8,294	897	538	1,201	672	860	689	3,438
5	(May)	9,988	1,577	1,814	1,167	1,440	785	523	2,682
6	(June)	10,295	3,191	792	1,350	671	910	486	2,897
7	(July)	7,318	953	686	1,108	568	808	578	2,617
8	(Aug.)	10,108	2,105	1,317	1,369	871	636	788	3,023
9	(Sept.)	9,400	1,992	552	1,067	1,044	953	673	3,119
10	(Oct.)	8,831	1,147	833	1,280	554	820	728	3,470
11	(Nov.)	8,211	726	759	1,338	1,020	491	816	3,060
12	(Dec.)	9,727	1,504	558	1,275	670	616	629	4,476
平成29年1月	(Jan. 2017)	10,194	2,426	543	1,192	674	690	1,544	3,125
2	(Feb.)	10,575	2,966	542	2,213	799	505	518	3,032

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

(単位: %)

平成23年度	(F.Y. 2011)	4.2	△ 9.5	△ 3.8	15.0	17.8	△ 1.3	24.7	3.5
24	(2012)	7.7	3.5	53.4	9.3	19.1	7.8	△ 13.3	4.4
25	(2013)	17.1	15.9	18.6	2.4	23.3	4.8	18.9	25.4
26	(2014)	0.8	1.1	△ 2.2	18.6	29.3	0.2	△ 11.4	△ 6.4
27	(2015)	4.5	14.6	1.1	21.6	7.3	1.5	△ 10.6	△ 2.2
平成27年10~12月	(0~D 2015)	0.5	40.5	△ 53.3	△ 0.3	△ 2.4	10.8	26.5	0.0
平成28年1~3月	(J~M 2016)	8.4	△ 14.8	29.1	△ 2.7	9.6	30.4	28.0	9.0
4~6	(A~J)	△ 0.8	0.9	2.4	△ 18.6	1.5	△ 0.5	△ 7.8	7.2
7~9	(J~S)	7.0	13.3	△ 12.8	△ 20.4	21.6	0.6	76.0	14.6
10~12	(0~D)	8.8	△ 18.5	35.9	12.0	△ 4.5	△ 29.4	△ 13.9	41.3
平成28年2月	(Feb. 2016)	△ 1.4	△ 43.2	179.2	△ 11.7	△ 43.6	53.3	1.3	△ 5.5
3	(Mar.)	28.8	45.8	10.8	13.6	135.2	50.2	18.3	8.7
4	(Apr.)	△ 25.2	△ 51.5	△ 63.8	△ 15.8	△ 45.2	△ 30.9	△ 13.6	12.4
5	(May)	12.8	6.2	132.8	△ 40.1	69.4	20.9	△ 8.3	4.4
6	(June)	16.0	40.1	△ 1.8	13.0	0.9	35.0	2.4	4.0
7	(July)	△ 21.4	△ 66.4	△ 25.9	△ 9.0	13.2	△ 5.2	39.0	1.9
8	(Aug.)	23.1	159.6	0.9	△ 24.9	65.5	△ 22.3	141.9	16.2
9	(Sept.)	24.6	145.3	△ 21.1	△ 24.5	3.0	33.8	61.5	26.0
10	(Oct.)	△ 0.5	△ 28.3	43.8	15.8	△ 37.1	12.6	△ 37.9	23.5
11	(Nov.)	6.0	△ 38.1	40.1	32.2	24.4	△ 55.0	56.7	18.1
12	(Dec.)	22.0	9.5	20.9	△ 6.2	3.0	△ 32.3	△ 24.2	87.3
平成29年1月	(Jan. 2017)	34.6	146.7	△ 18.6	8.8	△ 2.5	△ 2.0	96.5	18.2
2	(Feb.)	24.0	207.8	△ 67.1	76.4	13.7	△ 52.8	△ 41.9	51.9

資料出所: 国土交通省 総合政策局

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

(注) 各項目と総計は、四捨五入の関係で必ずしも一致しない。

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

I. 建築着工統計(4) Building Starts

(4) 建築物着工：主な構造・用途の建築着工予定工事費単価及び指数

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

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

年 月 Year Month	木 造 Wooden		鉄骨鉄筋コンクリート造 Steel-frame reinforced concrete		鉄筋コンクリート造 Reinforced concrete		鉄 骨 造 Steel frame	
	居 住 専 用 Exclusively for dwelling		事 務 所 Offices		居 住 専 用 Exclusively for dwelling		工 場 及 び 作 業 場 Factories	
	単 価 Price	指 数 Index	単 価 Price	指 数 Index	単 価 Price	指 数 Index	単 価 Price	指 数 Index
平成21年 (C.Y. 2009)	158	102.6	322	104.2	197	120.1	134	126.4
22 (2010)	158	102.6	318	102.9	183	111.6	122	115.1
23 (2011)	158	102.6	339	220.1	181	110.4	129	121.7
24 (2012)	159	103.2	244	79.0	180	109.8	130	122.6
25 (2013)	161	104.5	322	104.2	188	114.6	133	125.5
26 (2014)	164	106.5	365	118.1	207	126.2	160	150.9
27 (2015)	166	107.8	391	126.5	228	139.0	181	170.8
28 (2016)	167	108.4	401	129.8	232	141.5	178	167.9
平成28年 2月 (Feb. 2016)	167	108.2	253	100.4	235	142.7	172	164.5
3 (Mar.)	167	108.2	289	91.9	227	140.9	175	165.1
4 (Apr.)	166	108.0	310	109.2	231	139.6	178	166.4
5 (May)	166	108.0	413	120.6	229	142.1	176	165.4
6 (June)	167	108.4	395	137.1	239	139.0	172	161.9
7 (July)	168	108.7	463	145.2	216	139.4	167	159.4
8 (Aug.)	167	108.7	488	151.0	231	139.4	168	168.2
9 (Sept.)	167	108.4	449	141.6	239	141.3	200	172.6
10 (Oct.)	167	108.2	376	122.8	224	143.5	181	180.5
11 (Nov.)	166	107.8	313	119.7	243	143.1	193	175.2
12 (Dec.)	165	107.6	421	117.5	237	153.5	183	175.5
平成29年 1月 (Jan. 2017)	166	107.8	355	132.4	275	154.9	182	186.2
2 (Feb.)	167	P 108.1	451	P 130.4	250	P 160.1	227	P 192.9

(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23年度 (F.Y. 2011)	841,246	2.7	304,822	△ 1.2	289,762	△ 0.7	7,576	15.1	239,086	12.7
24 (2012)	893,002	6.2	316,532	3.8	320,891	10.7	5,919	△ 21.9	249,660	4.4
25 (2013)	987,254	10.6	352,841	11.5	369,993	15.3	5,272	△ 10.9	259,148	3.8
26 (2014)	880,470	△ 10.8	278,221	△ 21.1	358,340	△ 3.1	7,867	49.2	236,042	△ 8.9
27 (2015)	920,537	4.6	284,441	2.2	383,678	7.1	5,832	△ 25.9	246,586	4.5
平成27年10～12月 (O～D 2015)	232,302	△ 0.7	72,580	0.2	99,997	1.3	1,464	△ 37.2	58,261	△ 3.6
平成28年 1～ 3月 (J～M 2016)	216,098	5.3	63,688	2.0	90,894	9.8	1,289	△ 31.7	60,227	3.8
4～ 6 (A～J)	247,079	4.9	74,012	2.1	104,841	11.0	1,367	0.4	66,859	△ 0.5
7～ 9 (J～S)	253,072	7.1	78,824	3.9	112,929	11.2	1,574	21.0	59,745	3.6
10～12 (O～D)	250,696	7.9	75,929	4.6	113,042	13.0	1,229	△ 16.1	60,496	3.8
平成28年 2月 (Feb. 2016)	72,831	7.8	20,984	0.8	28,871	12.5	572	△ 8.0	22,404	9.6
3 (Mar.)	75,452	△ 1.3	22,440	△ 5.4	33,735	3.9	357	△ 41.2	18,920	△ 3.5
4 (Apr.)	82,398	9.0	23,567	1.2	35,504	16.0	298	△ 50.3	23,029	9.0
5 (May)	78,728	9.8	23,501	4.3	32,427	15.0	587	56.1	22,213	7.9
6 (June)	85,953	△ 2.5	26,944	1.1	36,910	3.7	482	24.9	21,617	△ 15.2
7 (July)	85,208	8.9	26,910	6.0	37,745	11.1	656	0.8	19,897	9.1
8 (Aug.)	82,242	2.5	26,341	4.3	36,784	9.9	608	85.4	18,509	△ 12.7
9 (Sept.)	85,622	10.0	25,573	1.4	38,400	12.6	310	△ 3.7	21,339	17.0
10 (Oct.)	87,239	13.1	26,046	4.9	39,950	22.0	661	△ 9.2	20,582	9.3
11 (Nov.)	85,051	6.7	25,993	2.7	38,617	15.3	314	△ 17.2	20,127	△ 1.8
12 (Dec.)	78,406	3.9	23,890	6.5	34,475	2.2	254	△ 28.9	19,787	4.6
平成29年 1月 (Jan. 2017)	76,491	12.8	20,228	△ 0.2	31,684	12.0	518	43.9	24,061	27.3
2 (Feb.)	70,912	△ 2.6	21,322	1.6	30,842	6.8	350	△ 38.8	18,398	△ 17.9

(2) 住宅着工：新設住宅の利用関係別（床面積）

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

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

年 月 Fiscal Year Month	総 計 Total		利 用 関 係 別 Owner Occupant Relation							
			持 家 Owned		貸 家 Rented		給 与 住 宅 Issued		分 譲 住 宅 Built for Sale	
			床面積	前年比	床面積	前年比	床面積	前年比	床面積	前年比
平成23年度 (F.Y. 2011)	75,748	2.5	38,242	△ 1.6	14,726	0.1	530	15.8	22,251	12.1
24 (2012)	79,413	4.8	39,539	3.4	16,390	11.3	418	△ 21.1	23,067	3.7
25 (2013)	87,313	9.9	44,098	11.5	18,886	15.2	424	1.6	23,904	3.6
26 (2014)	74,007	△ 15.2	34,399	△ 22.0	17,665	△ 6.5	513	20.9	21,430	△ 10.4
27 (2015)	75,592	2.1	34,908	1.5	18,445	4.4	392	△ 23.6	21,847	1.9
平成27年10～12月 (O～D 2015)	19,004	△ 1.5	8,836	△ 0.4	4,758	△ 1.7	101	△ 26.5	5,309	△ 2.3
平成28年 1～ 3月 (J～M 2016)	17,433	2.5	7,730	0.8	4,257	6.3	83	△ 19.8	5,363	2.6
4～ 6 (A～J)	20,194	3.1	9,117	1.4	4,963	6.7	117	21.8	5,996	2.6
7～ 9 (J～S)	20,454	5.0	9,626	3.2	5,267	7.0	121	26.0	5,439	6.1
10～12 (O～D)	20,003	5.3	9,169	3.8	5,293	11.3	95	△ 6.0	5,446	2.6
平成28年 2月 (Feb. 2016)	5,916	5.2	2,564	0.8	1,337	8.0	29	△ 24.4	1,985	10.0
3 (Mar.)	6,053	△ 3.4	2,716	△ 6.3	1,592	0.2	25	△ 18.7	1,720	△ 1.7
4 (Apr.)	6,640	4.8	2,901	0.1	1,647	8.0	22	△ 41.5	2,071	10.3
5 (May)	6,516	8.9	2,897	3.5	1,550	11.8	55	75.7	2,013	13.9
6 (June)	7,038	△ 3.0	3,319	0.8	1,767	1.6	40	45.1	1,912	△ 13.0
7 (July)	6,918	6.2	3,291	5.1	1,772	5.9	52	12.0	1,803	8.4
8 (Aug.)	6,681	2.3	3,208	3.6	1,709	6.6	45	61.9	1,718	△ 4.8
9 (Sept.)	6,855	6.7	3,127	0.8	1,786	8.6	24	10.0	1,918	15.7
10 (Oct.)	6,919	9.0	3,157	3.7	1,906	21.5	53	12.3	1,803	6.9
11 (Nov.)	6,795	2.9	3,136	2.0	1,782	11.6	23	△ 21.2	1,854	△ 2.6
12 (Dec.)	6,289	3.9	2,876	5.9	1,605	0.8	19	△ 23.3	1,789	4.0
平成29年 1月 (Jan. 2017)	6,255	14.5	2,423	△ 1.1	1,499	12.9	34	15.7	2,300	38.7
2 (Feb.)	5,768	△ 2.5	2,570	0.2	1,452	8.6	32	11.8	1,713	△ 13.7

資料出所：国土交通省 総合政策局

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

(注) 各項目と総計は、四捨五入の関係で必ずしも一致しない。

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

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23年度 (F. Y. 2011)	841, 246	466, 434	5, 341	226, 823	141, 430	687	531
24 (2012)	893, 002	493, 133	4, 951	245, 532	147, 845	821	720
25 (2013)	987, 254	551, 152	3, 367	263, 462	167, 352	1, 015	906
26 (2014)	880, 470	486, 058	5, 229	231, 699	156, 049	740	695
27 (2015)	920, 537	511, 146	4, 702	238, 565	164, 391	753	980
平成27年10～12月 (O～D 2015)	232, 302	134, 580	965	52, 590	43, 777	185	205
平成28年 1～ 3月 (J～M 2016)	216, 098	119, 262	1, 485	55, 790	39, 234	176	151
4～ 6 (A～J)	247, 079	134, 387	2, 178	69, 710	40, 326	232	246
7～ 9 (J～S)	253, 072	147, 143	1, 030	57, 586	46, 824	227	262
10～12 (O～D)	250, 696	147, 531	1, 236	56, 569	44, 992	187	181
平成28年 2月 (Feb. 2016)	72, 831	38, 605	871	21, 077	12, 186	52	40
3 (Mar.)	75, 452	43, 141	319	17, 823	14, 022	70	77
4 (Apr.)	82, 398	44, 091	218	25, 336	12, 591	97	65
5 (May)	78, 728	42, 794	1, 310	21, 703	12, 760	58	103
6 (June)	85, 953	47, 502	650	22, 671	14, 975	77	78
7 (July)	85, 208	48, 693	455	20, 278	15, 631	81	70
8 (Aug.)	82, 242	48, 717	181	17, 437	15, 796	60	51
9 (Sept.)	85, 622	49, 733	394	19, 871	15, 397	86	141
10 (Oct.)	87, 239	50, 929	172	20, 427	15, 553	97	61
11 (Nov.)	85, 051	50, 628	456	18, 312	15, 539	48	68
12 (Dec.)	78, 406	45, 974	608	17, 830	13, 900	42	52
平成29年 1月 (Jan. 2017)	76, 491	39, 079	364	23, 404	13, 587	28	29
2 (Feb.)	70, 912	39, 587	512	17, 769	12, 937	52	55

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

（単位：千円/㎡，東京=100）

(1) 都道府県別・構造別（2016年平均）

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

都道府県 Prefectures	W 造		SRC造		RC造		S 造	
	単 価 Const. price	指 数 Index	単 価 Const. price	指 数 Index	単 価 Const. price	指 数 Index	単 価 Const. price	指 数 Index
北海道 Hokkaido	161	90.8	401	116.3	203	62.8	177	51.8
青森 Aomori-ken	151	84.9	512	148.4	411	127.2	178	52.1
岩手 Iwate-ken	163	92.2	419	121.4	325	100.7	209	61.0
宮城 Miyagi-ken	172	97.0	427	123.7	287	88.9	195	57.2
秋田 Akita-ken	157	88.3	-	-	307	95.0	208	60.9
山形 Yamagata-ken	163	92.0	241	69.8	254	78.6	180	52.7
福島 Fukushima-ken	171	96.6	218	63.1	291	90.2	207	60.7
茨城 Ibaraki-ken	163	91.7	299	86.5	296	91.8	152	44.5
栃木 Tochigi-ken	166	93.7	448	129.6	245	75.7	189	55.3
群馬 Gunma-ken	162	91.5	500	144.9	202	62.7	169	49.4
埼玉 Saitama-ken	160	90.5	271	78.4	239	74.1	203	59.3
千葉 Chiba-ken	170	95.8	316	91.6	232	71.8	190	55.7
東京 Tokyo-to	177	100.0	345	100.0	323	100.0	342	100.0
神奈川 Kanagawa-ken	172	97.2	294	85.1	281	87.1	239	69.8
新潟 Niigata-ken	164	92.4	454	131.6	306	94.9	183	53.6
富山 Toyama-ken	167	94.1	284	82.4	265	82.1	183	53.4
石川 Ishikawa-ken	166	93.8	297	85.9	277	85.8	214	62.5
福井 Fukui-ken	163	91.9	-	-	345	107.0	185	54.3
山梨 Yamanashi-ken	177	99.7	41	12.0	247	76.5	193	56.6
長野 Nagano-ken	182	102.7	356	103.0	287	88.8	201	58.8
岐阜 Gifu-ken	164	92.5	214	61.9	277	85.8	186	54.3
静岡 Shizuoka-ken	173	97.7	195	56.6	234	72.6	195	57.1
愛知 Aichi-ken	169	95.4	214	62.0	243	75.2	185	54.3
三重 Mie-ken	178	100.2	123	35.6	291	90.0	177	51.7
滋賀 Shiga-ken	160	90.5	235	68.1	226	70.1	186	54.4
京都 Kyoto-fu	169	95.2	226	65.5	222	68.9	245	71.8
大阪 Osaka-fu	158	89.0	142	41.2	218	67.6	184	53.9
兵庫 Hyogo-ken	164	92.7	292	84.6	219	67.8	177	51.6
奈良 Nara-ken	159	89.5	331	96.0	213	66.0	186	54.3
和歌山 Wakayama-ken	159	89.8	215	62.1	229	70.8	179	52.3
鳥取 Tottori-ken	172	97.0	-	-	281	87.2	238	69.7
島根 Shimane-ken	172	97.2	-	-	238	73.8	179	52.4
岡山 Okayama-ken	180	101.4	103	29.9	242	75.0	171	50.0
広島 Hiroshima-ken	165	93.1	278	80.5	210	65.0	179	52.5
山口 Yamaguchi-ken	171	96.5	435	125.8	260	80.4	182	53.4
徳島 Tokushima-ken	156	88.0	209	60.5	282	87.4	199	58.3
香川 Kagawa-ken	165	93.2	94	27.2	248	76.8	171	50.0
愛媛 Ehime-ken	162	91.3	274	79.4	227	70.2	156	45.7
高知 Kouchi-ken	173	97.4	-	-	257	79.7	189	55.4
福岡 Fukuoka-ken	158	89.3	294	85.2	212	65.7	170	49.7
佐賀 Saga-ken	154	86.8	-	-	215	66.7	162	47.3
長崎 Nagasaki-ken	157	88.3	289	83.5	212	65.6	165	48.2
熊本 Kumamoto-ken	156	88.2	256	74.1	191	59.1	177	51.7
大分 Oita-ken	152	86.0	137	39.7	213	66.0	162	47.3
宮崎 Miyazaki-ken	139	78.5	352	101.9	250	77.4	133	38.9
鹿児島 Kagoshima-ken	149	84.3	208	60.3	211	65.3	156	45.6
沖縄 Okinawa-ken	169	95.4	238	68.9	221	68.4	190	55.5
全国平均 Japan	166	93.6	308	89.3	254	78.7	204	59.7

資料出所：国土交通省 総合政策局

Ⅲ. 建築着工統計による単価（床面積当たり工事費予定額）及び指数（２）

(2) 都道府県別・構造別・使途別（2016年平均）

東京=100

Tokyo=100

都道府県 Prefectures	W 造		SRC造		RC造		S 造	
	居住専用	その他	居住専用	その他	居住専用	事務所	居住専用	工場
	Exc. for dwelling	Others	Exc. for dwelling	Others	Exc. for dwelling	Offices	Exc. for dwelling	Factories
北海道 Hokkaido	92.9	72.0	87.8	130.9	59.8	72.1	77.1	68.5
青森 Aomori-ken	88.9	55.2	-	-	71.2	141.5	71.5	59.3
岩手 Iwate-ken	97.6	54.0	-	-	94.7	94.6	76.9	77.3
宮城 Miyagi-ken	97.8	81.7	-	68.5	90.6	95.8	81.4	50.6
秋田 Akita-ken	87.7	86.1	-	-	81.0	-	59.3	71.8
山形 Yamagata-ken	92.6	87.8	50.7	-	60.4	80.7	59.4	54.6
福島 Fukushima-ken	98.2	80.2	-	-	96.2	62.7	82.4	70.7
茨城 Ibaraki-ken	91.8	93.4	60.1	-	69.1	119.4	74.9	45.8
栃木 Tochigi-ken	93.6	88.1	58.5	-	64.8	41.8	75.3	57.5
群馬 Gunma-ken	92.4	77.6	-	-	73.7	-	77.0	54.4
埼玉 Saitama-ken	90.5	91.4	76.8	45.7	82.9	60.1	83.7	59.4
千葉 Chiba-ken	95.9	88.7	99.5	102.7	82.2	92.3	84.6	62.0
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	97.4	85.8	103.0	96.1	90.1	68.7	90.8	86.6
新潟 Niigata-ken	96.0	68.7	38.7	-	78.4	80.2	72.0	55.2
富山 Toyama-ken	95.6	78.3	16.2	-	72.6	69.1	63.0	57.1
石川 Ishikawa-ken	93.9	88.3	-	-	73.2	-	80.7	50.5
福井 Fukui-ken	92.3	95.7	-	-	70.7	84.0	76.1	48.6
山梨 Yamanashi-ken	100.6	82.5	-	-	74.6	-	77.7	67.1
長野 Nagano-ken	103.6	90.0	89.3	103.3	56.6	57.2	77.2	69.5
岐阜 Gifu-ken	94.2	67.3	-	-	71.3	83.2	85.6	50.6
静岡 Shizuoka-ken	98.0	94.5	-	-	73.5	90.2	85.9	58.7
愛知 Aichi-ken	96.0	82.5	89.7	70.8	69.4	72.6	85.1	52.7
三重 Mie-ken	100.4	87.7	85.2	57.1	66.2	89.3	83.9	45.4
滋賀 Shiga-ken	89.9	83.2	-	67.7	73.4	88.5	80.4	59.2
京都 Kyoto-fu	94.3	103.9	88.5	65.0	80.9	61.4	79.9	57.6
大阪 Osaka-fu	89.3	83.1	102.0	43.6	71.9	38.8	78.0	52.6
兵庫 Hyogo-ken	93.5	88.8	110.9	72.1	71.7	35.6	79.9	47.1
奈良 Nara-ken	90.1	79.7	-	85.4	70.5	52.4	79.7	59.6
和歌山 Wakayama-ken	91.0	75.6	-	-	57.9	-	83.1	34.1
鳥取 Tottori-ken	97.4	96.1	-	-	65.3	46.7	71.1	64.5
島根 Shimane-ken	97.8	85.9	-	-	64.1	-	73.6	63.5
岡山 Okayama-ken	103.3	74.3	76.0	-	71.8	50.7	79.1	58.7
広島 Hiroshima-ken	93.8	69.3	81.5	80.4	72.1	86.7	80.5	51.9
山口 Yamaguchi-ken	97.1	86.9	-	69.5	74.2	64.4	80.1	75.5
徳島 Tokushima-ken	88.4	78.2	-	-	68.8	-	66.9	59.9
香川 Kagawa-ken	94.3	72.9	-	-	59.7	96.2	71.6	53.9
愛媛 Ehime-ken	91.6	87.8	82.9	76.8	62.4	78.1	72.6	44.2
高知 Kouchi-ken	97.6	79.2	-	-	55.6	64.8	72.9	50.8
福岡 Fukuoka-ken	90.2	71.8	74.8	86.8	63.7	74.0	76.5	43.1
佐賀 Saga-ken	88.2	76.5	-	-	60.5	-	72.5	37.5
長崎 Nagasaki-ken	90.4	66.3	86.0	-	64.6	59.6	73.3	44.0
熊本 Kumamoto-ken	88.9	78.2	74.1	64.2	57.9	71.2	73.9	68.3
大分 Oita-ken	87.2	73.5	54.1	-	60.3	50.3	78.4	57.4
宮崎 Miyazaki-ken	82.0	51.8	-	-	68.1	94.0	71.5	33.9
鹿児島 Kagoshima-ken	88.5	58.1	84.3	29.8	59.7	45.2	70.9	53.2
沖縄 Okinawa-ken	96.4	83.4	78.9	59.1	64.7	79.4	83.3	64.4
全国平均 Japan	94.5	78.7	90.7	96.8	78.8	83.2	82.9	57.4

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

資料出所：国土交通省 総合政策局

Ⅲ. 建築着工統計による単価（床面積当たり工事費予定額）及び指数（3）

(3) 全国・構造別・用途別・使用別（年平均）

（単位：円/m² Unit:Yen/Square meters）

構造 Type of Structure	木造 Wooden									
	用途・使用 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19年 (C. Y. 2007)	155,614	153,158	135,084	147,240	88,478	73,045	197,318	191,189	124,046	153,686
20 (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

構造 Type of Structure	鉄骨鉄筋コンクリート造 Steel-frame reinforced concrete									
	用途・使用 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19年 (C. Y. 2007)	177,252	175,569	257,565	128,300	64,023	93,944	227,593	243,237	228,940	182,522
20 (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

構造 Type of Structure	鉄筋コンクリート造 Reinforced concrete									
	用途・使用 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19年 (C. Y. 2007)	173,442	205,827	225,795	189,861	191,178	98,521	204,617	218,683	217,019	185,876
20 (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

構造 Type of Structure	鉄骨造 Steel frame									
	用途・使用 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19年 (C. Y. 2007)	183,358	183,422	168,764	102,366	116,362	80,669	148,815	231,522	135,387	135,682
20 (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

資料出所：国土交通省 総合政策局

注) 居住専用建築物は、居住専用住宅と居住専用準住宅の合計である。

Ⅲ. 建築着工統計による単価（床面積当たり工事費予定額）及び指数（４）

(4) 全国・構造別・用途別・使途別（年度平均）

(単位：円/㎡ Unit: Yen/Square meters)

構造 Type of Structure		木造 Wooden								
用途・使途 Type of Dwellings and Industries・Use	居住専用 建築物	居住産業 併用建築物	事務所	店舗	工場及び 作業場	倉庫	学校の校舎	病院・ 診療所	その他	全建築物計
年度 Fiscal Year	Exclusively for dwelling	Dormitories industry concurrent use	Offices	Stores	Factories	Warehouses	Schools	Hospitals	Others	Total
平成18年度 (F. Y. 2006)	154, 939	150, 468	129, 924	137, 720	83, 444	73, 036	209, 879	187, 551	129, 629	153, 115
19 (2007)	155, 959	154, 357	134, 534	150, 089	87, 959	73, 350	193, 002	191, 373	122, 545	154, 032
20 (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

構造 Type of Structure		鉄骨鉄筋コンクリート造 Steel-frame reinforced concrete								
用途・使途 Type of Dwellings and Industries・Use	居住専用 建築物	居住産業 併用建築物	事務所	店舗	工場及び 作業場	倉庫	学校の校舎	病院・ 診療所	その他	全建築物計
年度 Fiscal Year	Exclusively for dwelling	Dormitories industry concurrent use	Offices	Stores	Factories	Warehouses	Schools	Hospitals	Others	Total
平成18年度 (F. Y. 2006)	171, 104	177, 541	251, 867	110, 557	191, 961	84, 955	210, 027	230, 188	231, 342	173, 164
19 (2007)	182, 445	186, 143	275, 779	140, 534	131, 877	99, 009	241, 001	228, 006	234, 733	198, 520
20 (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	324, 480	130, 142	248, 693	137, 804	193, 497	233, 828	284, 294	249, 175
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	349, 662	261, 292	214, 904	364, 236	342, 109	282, 967	338, 056	322, 149

構造 Type of Structure		鉄筋コンクリート造 Reinforced concrete								
用途・使途 Type of Dwellings and Industries・Use	居住専用 建築物	居住産業 併用建築物	事務所	店舗	工場及び 作業場	倉庫	学校の校舎	病院・ 診療所	その他	全建築物計
年度 Fiscal Year	Exclusively for dwelling	Dormitories industry concurrent use	Offices	Stores	Factories	Warehouses	Schools	Hospitals	Others	Total
平成18年度 (F. Y. 2006)	166, 503	190, 268	207, 637	176, 531	162, 315	95, 007	193, 702	221, 195	232, 702	179, 364
19 (2007)	179, 981	201, 113	240, 697	193, 797	210, 807	108, 752	202, 241	225, 413	223, 661	191, 267
20 (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

構造 Type of Structure		鉄骨造 Steel frame								
用途・使途 Type of Dwellings and Industries・Use	居住専用 建築物	居住産業 併用建築物	事務所	店舗	工場及び 作業場	倉庫	学校の校舎	病院・ 診療所	その他	全建築物計
年度 Fiscal Year	Exclusively for dwelling	Dormitories industry concurrent use	Offices	Stores	Factories	Warehouses	Schools	Hospitals	Others	Total
平成18年度 (F. Y. 2006)	179, 327	176, 421	168, 040	106, 837	109, 539	76, 877	159, 328	214, 517	125, 492	132, 994
19 (2007)	184, 380	177, 204	177, 445	104, 176	119, 844	79, 946	150, 468	232, 107	136, 634	138, 491
20 (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

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17年度平均=100
F. Y. 2005=100

年 Fiscal Year Month	月	建築総合 Building	住 宅 Dwelling	木 造		非 木 造		
				Wooden	Non-wooden	Non-Dwelling	Wooden	Non-wooden
平成17年度平均	(F. Y. 2005)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
18	(2006)	102.0	101.9	102.0	101.9	102.0	101.9	102.0
19	(2007)	104.5	104.4	104.3	104.5	104.7	104.3	104.7
20	(2008)	107.5	107.1	106.5	107.8	108.1	106.6	108.2
21	(2009)	103.8	103.7	103.9	103.5	103.9	103.8	103.9
22	(2010)	103.9	103.8	103.9	103.6	104.1	103.8	104.1
23	(2011)	105.4	105.2	105.4	105.1	105.6	105.2	105.6
24	(2012)	103.6	103.4	103.5	103.2	103.9	103.3	103.9
25	(2013)	106.0	105.9	106.2	105.5	106.2	105.5	106.2
26	(2014)	108.8	108.7	109.1	108.2	108.9	108.3	108.9
27	(2015)	108.4	108.4	108.9	107.7	108.4	108.1	108.5
平成27年 7月	(July 2015)	111.0	110.9	111.3	110.3	111.1	110.7	111.2
8	(Aug.)	108.3	108.3	108.7	107.7	108.5	107.8	108.5
9	(Sept.)	108.1	108.1	108.6	107.4	108.1	107.7	108.2
10	(Oct.)	107.5	107.5	108.0	106.7	107.4	107.1	107.5
11	(Nov.)	109.5	109.5	110.1	108.7	109.4	109.3	109.4
12	(Dec.)	107.9	108.0	108.6	107.1	107.9	107.7	107.9
平成28年 1月	(Jan. 2016)	107.1	107.2	107.9	106.2	107.0	106.8	107.0
2	(Feb.)	107.3	107.4	108.1	106.4	107.1	107.0	107.1
3	(Mar.)	107.4	107.5	108.2	106.4	107.2	107.2	107.2
4	(Apr.)	108.1	108.1	108.8	107.2	108.0	107.8	108.0
5	(May)	107.4	107.4	108.0	106.5	107.3	106.9	107.3
6	(June)	110.0	110.1	110.7	109.2	110.0	109.8	110.0
7	(July)	109.7	109.7	110.4	108.8	109.7	109.4	109.7
8	(Aug.)	107.6	107.7	108.3	106.8	107.5	107.2	107.6
9	(Sept.)	107.7	107.7	108.4	106.8	107.6	107.3	107.6
10	(Oct.)	108.0	108.1	108.7	107.1	108.0	107.7	108.0
11	(Nov.)	109.4	109.5	110.1	108.6	109.4	109.2	109.4
12	(Dec.)	109.5	109.4	110.0	108.6	109.5	109.0	109.5
平成29年 1月	(Jan. 2017)	107.4	107.4	108.0	106.6	107.4	106.8	107.5

1) 2014年度以降は暫定値

資料出所：国土交通省 総合政策局

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

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

年 月 Year Month	消費者物価指数 Consumer Prices Index 2015年=100 (C.Y. 2015=100)		企業物価指数 Corporate Goods Price Index 2015年=100 (C.Y. 2015=100)		毎月勤労統計 Monthly Labour Survey 2015年=100 (C.Y. 2015=100)
	全国・総合 Japan, General	東京・総合 Tokyo, General	国内需要財・国内品 Domestic Goods	中間財・建設用材料 Construction Materials	建設業 Construction
平成19年平均 (C.Y. 2007)	96.3	98.0	101.3	90.9	100.9
20 (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
平成27年11月 (Nov. 2015)	99.9	99.7	98.7	99.2	100.2
12 (Dec.)	99.8	99.8	98.3	99.0	99.8
平成28年 1月 (Jan. 2016)	99.5	99.2	97.2	98.2	99.7
2 (Feb.)	99.5	99.6	96.9	97.8	98.8
3 (Mar.)	99.7	99.9	96.8	97.5	101.9
4 (Apr.)	99.9	100.0	96.4	97.2	100.5
5 (May)	100.0	100.0	96.4	97.5	98.3
6 (June)	99.9	99.8	96.4	97.4	99.8
7 (July)	99.7	99.5	96.3	97.3	100.6
8 (Aug.)	99.7	99.6	96.0	96.9	100.3
9 (Sept.)	99.8	99.7	96.1	97.1	100.9
10 (Oct.)	100.5	100.5	96.0	97.2	101.0
11 (Nov.)	100.5	100.4	96.4	97.6	103.1
12 (Dec.)	100.3	100.0	97.1	98.3	102.3
平成29年 1月 (Jan. 2017)	100.0	99.5	97.7	99.0	100.9
2 (Feb.)	99.9	99.4	P 97.9	P 99.2	-

[資料出所：Source]

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

[注：Note] 1) Pは速報値

The 'P' denotes preliminary figure.

2) 企業物価指数は2015年(平成27年)基準指数公表により、指数を切り替えました。(平成28年2月10日公表)

3) 毎月勤労統計の指数は平成29年1月分公表時から指数の基準年を平成27年(2015年)=100に更新いたしました。

平成28年12月分までの指数についても平成27年(2015年)平均が100となるものに遡及改訂しました。

(厚生労働省 平成29年3月9日公表)

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

第5部 附属資料

Appendicies

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

I. 建築費指数の作成方法

1. 建築費指数の作成方法

(1) 建築費指数の種類

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

① 標準指数

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

② 構造別平均指数

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

③ モデル指数

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

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

④ 地域指数

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

⑤ 連鎖指数(参考指数)

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

(2) 建築費指数の構成

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

(3) 建築費指数の算式

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

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

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

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

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

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

(4) 使用データ

①ウェイト

(f) 標準指数、構造別平均指数及び地域指数

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

(g) モデル指数

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

(h) 連鎖指数（参考指数）

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

②細目及び細目価格

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

(5) 建築費指数の対象地域

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

(6) 基準時及びその改定

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

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

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

(7) 建築費指数の変動に対する細目寄与度

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

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

(8) その他の特別な取扱い

①仮設工事

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

②現場経費

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

(9) (参考) 連鎖方式によるラスパイレス算式について

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

【連鎖方式によるラスパイレス算式】

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

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

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

「JBCI」(ジャパン・ビルディング・コスト・インフォメーション)

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

図V-1 建築費指数の構成 Composition of BCCI

[算出する建築費指数 BCCI to be calculated]

① 工事原価指数
Construction cost index

② 純工事費指数
Net work cost index

③ 建築純工事費指数
Building construction index

④ 設備工事費指数
Installation index

⑤ 仮設工事費指数
Temporary work index

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

⑦ 躯体工事費指数
Structural frame index

⑧ 仕上工事費指数
Finishing index

⑨ 電気設備工事費指数
Electricity index

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

⑪ 空調設備工事費指数
Air-conditioning index

② 純工事費
Net work cost

① 工事原価
Construction cost

現場経費
Site Management cost

人件費
Pay

通信交通費
Communication & Transportation

④ 設備
Installation

⑨ 電気
Electricity

受変電
Receiving & Transforming of electricity

幹線・動力
Main feeder & Power

機器・盤類
Machinery, Equipment & panels

電線・ケーブル
Electric wires & cables

⑩ 給排水衛生
Plumbing & Sanitation

給水
Water supply

給湯
Hot water sup.

⑪ 暖冷房空調
Air conditioning

機器
AC equipment

ダクト
Duct work

昇降
Lift Installation

昇降機
Elevator

エレベーター
Elevator

③ 建築
Building construction

⑧ 仕上
Finishing

防水
Waterproofing

アスファルト防水
Bituminous membrane

セメント防水
Cement waterproofing

⑦ 躯体
Structural frame

コンクリート
Concrete

生コンクリート
Ready-mixed concrete

型枠
Formwork

コンクリート打設
Concrete work

既製コンクリート
Precast concrete work

⑥ 土工・地業
Earthwork & Foundation

土工
Earthwork

地業
Foundation

⑤ 仮設
Temporary work

仮設
Temporary work

仮設建物
Temporary building

工事施設
Site facilities

I. Method of calculating BCCI

1. Method of calculating BCCI

(1) Kind of BCCI

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

① Standard index

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

② Average index by structural frame

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

③ Model index

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

④ Regional index

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

⑤ Chain index (Reference index)

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

(2) Composition of BCCI

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

(3) Index formula

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

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

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

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

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

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

(4) Data used

① Weights

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

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

* Model index

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

* Chain index (Reference index)

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

② Detailed item and its unit prices

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

(5) Area (Scope of the index)

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

These indexes are compiled for Tokyo.

* Regional index

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

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

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

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

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

(7) Contribution of DI to the fluctuation of BCCI

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

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

(8) Others

① Temporary work

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

② Site management cost

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

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

(9) Chained Laspeyres index

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

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

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

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

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

2. ウェイト表 (1) Table of BCCI weights

建物番号 使用用途	Building number Building type	1	2	3	4	5	6	7
		集合住宅 Condomi- nium	集合住宅 Condomi- nium	集合住宅 Condomi- nium	事務所 Office	事務所 Office	事務所 Office	店舗 Store
		S RC 2005年	RC 2005年	S 2005年	S RC 2005年	RC 2005年	S 2005年	RC 2005年
[工事原価]	Construction cost	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1. 純工事費	Net work cost	0.9643	0.9520	0.9660	0.9469	0.9555	0.9563	0.9312
2. 現場経費	Site management cost	0.0357	0.0480	0.0340	0.0531	0.0445	0.0437	0.0688
[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	0.8073	0.7877	0.7718	0.7486	0.6833	0.7145	0.7468
2. 設備	Installation	0.1927	0.2123	0.2282	0.2514	0.3167	0.2855	0.2532
[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	0.1113	0.0925	0.1104	0.0988	0.0995	0.0846	0.1354
2. 土工	Earthwork	0.0358	0.0321	0.0320	0.0712	0.0311	0.0306	0.1045
3. 地業	Foundation & Piling	0.0537	0.0476	0.0339	0.0413	0.0720	0.0332	0.0620
4. コンクリート	Concrete work	0.0755	0.0962	0.0359	0.0668	0.0893	0.0361	0.0844
5. 型枠	Formwork	0.1014	0.1159	0.0306	0.0543	0.0889	0.0186	0.1055
6. 鉄筋	Reinforcement	0.0825	0.1101	0.0324	0.0592	0.1016	0.0290	0.0920
7. 鉄骨	Structural steel work	0.1123	0.0022	0.1797	0.1608	0.0262	0.2485	0.0368
8. 既製コンクリート	Precast concrete	0.0040	0.0048	0.0653	0.0266	0.0102	0.0511	0.0102
9. 防水	Waterproofing	0.0129	0.0195	0.0203	0.0131	0.0228	0.0169	0.0177
10. 石工	Masonry	0.0099	0.0086	0.0036	0.0158	0.0113	0.0172	0.0323
11. タイル	Tile work	0.0249	0.0290	0.0236	0.0157	0.0175	0.0138	0.0075
12. 木工	Carpentry	0.0368	0.0561	0.0481	0.0081	0.0094	0.0068	0.0272
13. 金属	Metal work	0.0437	0.0460	0.0683	0.0624	0.0696	0.0957	0.0753
14. 左官	Plastering & lathing work	0.0239	0.0337	0.0178	0.0173	0.0200	0.0114	0.0186
15. 木製建具	Wooden door & window	0.0189	0.0300	0.0240	0.0036	0.0063	0.0055	0.0075
16. 金属製建具	Metal door & window	0.0696	0.0663	0.0767	0.1137	0.0919	0.0993	0.0696
17. ガラス	Glazing work	0.0159	0.0130	0.0148	0.0287	0.0348	0.0272	0.0256
18. 塗装・吹付	Painting & Spraying	0.0149	0.0138	0.0145	0.0139	0.0124	0.0113	0.0245
19. 内外装	Int. & Ext. finishing	0.0577	0.0810	0.0966	0.0646	0.0821	0.0837	0.0382
20. 仕上ユニット	Fitting & Equipment	0.0944	0.1016	0.0715	0.0489	0.0586	0.0485	0.0189
21. カーテンウォール	Curtain wall	0.0000	0.0000	0.0000	0.0152	0.0445	0.0310	0.0063
[設備工事費]	Installation	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1. 電気	Electricity	0.3376	0.3610	0.2827	0.3661	0.4028	0.3708	0.3612
2. 給排水衛生	Plumbing & sanitation	0.4300	0.4795	0.4913	0.2099	0.1694	0.1951	0.3434
3. 暖冷房空調	Air-conditioning	0.1271	0.0849	0.1377	0.3169	0.3576	0.3411	0.1930
4. 昇降	Lift installation	0.1053	0.0746	0.0883	0.1071	0.0702	0.0930	0.1024
[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	0.1113	0.0925	0.1104	0.0988	0.0995	0.0846	0.1354
2. 土工・地業	Earthwork & Foundation	0.0895	0.0797	0.0659	0.1125	0.1031	0.0638	0.1665
3. 躯体	Structural frame	0.3717	0.3244	0.2786	0.3411	0.3162	0.3322	0.3187
4. 仕上	Finishing	0.4275	0.5034	0.5451	0.4476	0.4812	0.5194	0.3794
[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	0.0578	0.0471	0.0579	0.1851	0.1996	0.1772	0.1909
2. 幹線動力	Main feeder & power	0.1667	0.1796	0.2158	0.2011	0.1919	0.2349	0.3303
3. 電灯コンセント	Ele. light socket outlet	0.2945	0.2898	0.2833	0.2121	0.2105	0.1762	0.1867
4. 照明器具	Lighting fixture	0.1095	0.1137	0.1352	0.2313	0.2128	0.2272	0.1208
5. 電話配管	Telephone system	0.0602	0.0665	0.0570	0.0325	0.0374	0.0291	0.0346
6. テレビ共聴	TV master antenna piping	0.0761	0.0907	0.0837	0.0187	0.0240	0.0191	0.0094
7. インターホン他	Interphone & Others	0.1308	0.1106	0.0877	0.0272	0.0287	0.0360	0.0270
8. 防災	Protective installation	0.0850	0.0862	0.0670	0.0847	0.0877	0.0955	0.0817
9. 避雷針	Lightning rod	0.0194	0.0158	0.0124	0.0073	0.0074	0.0048	0.0186
[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	0.2296	0.2373	0.2459	0.2130	0.2456	0.1998	0.3121
2. 給湯	Hot water supply	0.1700	0.1678	0.1766	0.0447	0.0668	0.0601	0.0824
3. 排水通気	Drainage	0.2264	0.2625	0.2548	0.1995	0.2565	0.2560	0.2137
4. 衛生器具	Sanitary fixture	0.1426	0.1245	0.1545	0.1298	0.1472	0.1193	0.0696
5. 消火	Fire fighting work	0.0873	0.0683	0.0598	0.3574	0.2349	0.2976	0.2510
6. ガス	Gas work	0.1441	0.1396	0.1084	0.0556	0.0490	0.0672	0.0712
[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	0.1733	0.1340	0.1649	0.2522	0.2316	0.2401	0.2643
2. ダクト	Duct work	0.0929	0.1183	0.1359	0.1477	0.1524	0.1541	0.1418
3. 配管	AC piping	0.2294	0.2362	0.2841	0.2848	0.2350	0.2627	0.2988
4. 自動制御	Automatic control sys.	0.0276	0.0373	0.0426	0.0588	0.0461	0.0600	0.1750
5. 換気	Ventilation work	0.3339	0.2703	0.2273	0.2535	0.3320	0.2788	0.1146
6. 床暖房	Floor heating	0.1429	0.2039	0.1452	0.0030	0.0029	0.0043	0.0055

2. ウェイト表(2) Table of BCCI weights

建築物用途 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 2005年	RC 2005年	RC 2005年	RC 2005年	RC 2005年	RC 2005年	S 2005年	SRC 2005年	RC 2005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	0.9645	0.9682	0.9659	0.9690	0.9641	0.9649	0.9760	0.9196	0.9626
2. 現場経費	0.0355	0.0318	0.0341	0.0310	0.0359	0.0351	0.0240	0.0804	0.0374
[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	0.7314	0.6807	0.6287	0.6662	0.6880	0.8098	0.8296	0.7350	0.6982
2. 設備	0.2686	0.3193	0.3713	0.3338	0.3120	0.1902	0.1704	0.2650	0.3018
[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	0.0912	0.0652	0.0993	0.0867	0.1032	0.0978	0.1121	0.0931	0.0965
2. 土工	0.0343	0.0137	0.0281	0.0304	0.0183	0.0435	0.0181	0.0284	0.0635
3. 地業	0.0388	0.0515	0.0495	0.0354	0.0399	0.0517	0.0294	0.0324	0.0529
4. コンクリート	0.0579	0.0953	0.0891	0.0905	0.0861	0.0802	0.0364	0.0773	0.0847
5. 型枠	0.0229	0.1263	0.0993	0.1155	0.1073	0.1010	0.0169	0.0806	0.0797
6. 鉄筋	0.0418	0.1192	0.1007	0.0978	0.1213	0.0825	0.0247	0.0759	0.0911
7. 鉄骨	0.2924	0.0146	0.0114	0.0098	0.0112	0.0692	0.1706	0.1733	0.0370
8. 既製コンクリート	0.0297	0.0042	0.0067	0.0023	0.0014	0.0065	0.0367	0.0083	0.0092
9. 防水	0.0214	0.0321	0.0220	0.0281	0.0148	0.0167	0.0058	0.0163	0.0181
10. 石工	0.0047	0.0074	0.0022	0.0051	0.0219	0.0011	0.0065	0.0092	0.0036
11. タイル	0.0080	0.0204	0.0176	0.0237	0.0241	0.0158	0.0044	0.0207	0.0155
12. 木工	0.0067	0.0122	0.0103	0.0336	0.0115	0.0314	0.0501	0.0109	0.0207
13. 金属	0.0899	0.0688	0.0656	0.0664	0.0510	0.1044	0.1065	0.0969	0.0837
14. 左官	0.0178	0.0288	0.0228	0.0313	0.0228	0.0245	0.0127	0.0224	0.0191
15. 木製建具	0.0026	0.0049	0.0047	0.0187	0.0040	0.0070	0.0083	0.0045	0.0073
16. 金属製建具	0.0969	0.1252	0.1188	0.1030	0.1088	0.0696	0.0860	0.1113	0.1032
17. ガラス	0.0144	0.0186	0.0141	0.0131	0.0111	0.0138	0.0123	0.0205	0.0266
18. 塗装・吹付	0.0148	0.0177	0.0146	0.0172	0.0090	0.0271	0.0297	0.0105	0.0252
19. 内外装	0.0780	0.1058	0.1091	0.1044	0.1249	0.0941	0.1853	0.0801	0.0913
20. 仕上ユニット	0.0295	0.0681	0.1141	0.0870	0.1074	0.0621	0.0475	0.0274	0.0711
21. カーテンウォール	0.0063	0.0000	0.0000	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	1.0000	1.0000	1.0000
1. 電気	0.4067	0.3564	0.3323	0.3298	0.3098	0.5327	0.5414	0.4232	0.3504
2. 給排水衛生	0.2590	0.2940	0.2974	0.3577	0.3382	0.1989	0.4042	0.1826	0.1932
3. 暖冷房空調	0.2532	0.2806	0.3107	0.2614	0.2736	0.2299	0.0544	0.3411	0.4161
4. 昇降	0.0811	0.0690	0.0596	0.0511	0.0784	0.0385	0.0000	0.0531	0.0403
[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	0.0912	0.0652	0.0993	0.0867	0.1032	0.0978	0.1121	0.0931	0.0965
2. 土工・地業	0.0731	0.0652	0.0776	0.0658	0.0582	0.0952	0.0475	0.0608	0.1164
3. 躯体	0.4150	0.3554	0.3005	0.3136	0.3259	0.3329	0.2486	0.4071	0.2925
4. 仕上	0.4207	0.5142	0.5226	0.5339	0.5127	0.4741	0.5918	0.4390	0.4946
[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	0.2245	0.1631	0.1631	0.1631	0.1631	0.1909	0.2245	0.1674	0.1545
2. 幹線動力	0.3252	0.2239	0.2239	0.2239	0.2239	0.3303	0.3252	0.2730	0.2115
3. 電灯コンセント	0.1536	0.1884	0.1884	0.1884	0.1884	0.1867	0.1536	0.1719	0.2211
4. 照明器具	0.1366	0.1705	0.1705	0.1705	0.1705	0.1208	0.1366	0.1861	0.1720
5. 電話配管	0.0271	0.0608	0.0608	0.0608	0.0608	0.0346	0.0271	0.0351	0.0494
6. テレビ共聴	0.0085	0.0277	0.0277	0.0277	0.0277	0.0094	0.0085	0.0227	0.0280
7. インターホン他	0.0238	0.0830	0.0830	0.0830	0.0830	0.0270	0.0238	0.0626	0.0806
8. 防災	0.0863	0.0736	0.0736	0.0736	0.0736	0.0817	0.0863	0.0708	0.0737
9. 避雷針	0.0144	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090	0.0186	0.0144	0.0104	0.0092
[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	0.2702	0.1979	0.1979	0.1979	0.1979	0.3121	0.2702	0.2111	0.2454
2. 給湯	0.0764	0.1490	0.1490	0.1490	0.1490	0.0824	0.0764	0.0649	0.0559
3. 排水通気	0.2785	0.2446	0.2446	0.2446	0.2446	0.2137	0.2785	0.3835	0.3136
4. 衛生器具	0.0909	0.1407	0.1407	0.1407	0.1407	0.0696	0.0909	0.1686	0.1448
5. 消火	0.2208	0.2126	0.2126	0.2126	0.2126	0.2510	0.2208	0.0942	0.1295
6. ガス	0.0632	0.0552	0.0552	0.0552	0.0552	0.0712	0.0632	0.0777	0.1108
[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	0.2638	0.2316	0.2316	0.2316	0.2316	0.2643	0.2638	0.2668	0.2850
2. ダクト	0.1328	0.1299	0.1299	0.1299	0.1299	0.1418	0.1328	0.1762	0.1573
3. 配管	0.2839	0.2931	0.2931	0.2931	0.2931	0.2988	0.2839	0.2008	0.2525
4. 自動制御	0.1823	0.0786	0.0786	0.0786	0.0786	0.1750	0.1823	0.1010	0.0921
5. 換気	0.1286	0.2450	0.2450	0.2450	0.2450	0.1146	0.1286	0.2437	0.2016
6. 床暖房	0.0086	0.0218	0.0218	0.0218	0.0218	0.0055	0.0086	0.0115	0.0115

2. ウェイト表 (3) Table of BCCI weights

建物番号	17	18	20	21	22	23	24	25	26
使 途	工場 Factory	倉庫 Warehouse	構造別 平均 average	構造別 平均 average	構造別 平均 average	店舗付 集合住宅 Condominium and store	小劇場付 ワンルームマンション Condomi- nium	事務所ビル Office	事務所・ 店舗ビル Office and store
構 造	S	S	S R C	R C	S	R C	R C	S / S R C	R C
延床面積 (㎡)	—	—	—	—	—	4,120	836	6,611	587
地上/地下階数	—	—	—	—	—	6/0	3/1	8/1	6/1
設 備 内 容	—	—	—	—	—	E. P. A. L	E. P. A	E. P. A. L	E. P. A. L
基 準 時	2005年	2005年	2005年	2005年	2005年	2008年10月	2009年4月	2006年10月	2007年10月
〔工事原価〕	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	—	—	—	—
1. 純工事費	0.9660	0.9571	0.9515	0.9551	0.9635	—	—	—	—
2. 現場経費	0.0340	0.0429	0.0485	0.0449	0.0365	—	—	—	—
〔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	0.6986	0.8283	0.7799	0.7561	0.7460	0.7454	0.7257	0.6396	0.7117
2. 設備	0.3014	0.1717	0.2201	0.2439	0.2540	0.2546	0.2743	0.3604	0.2883
〔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	0.0975	0.0968	0.1049	0.0936	0.0997	0.1248	0.1369	0.1052	0.1968
2. 土工	0.0297	0.0291	0.0421	0.0346	0.0315	0.0208	0.0874	0.0090	0.0543
3. 地業	0.0391	0.0646	0.0467	0.0483	0.0377	0.0508	0.0000	0.0000	0.0540
4. コンクリート	0.0579	0.0724	0.0739	0.0939	0.0460	0.0822	0.0712	0.0757	0.0783
5. 型枠	0.0296	0.0318	0.0869	0.1107	0.0273	0.1533	0.1050	0.0261	0.1297
6. 鉄筋	0.0456	0.0566	0.0761	0.1069	0.0374	0.1510	0.0570	0.0482	0.1053
7. 鉄骨	0.2861	0.3033	0.1352	0.0076	0.2372	0.0000	0.0000	0.2753	0.0000
8. 既製コンクリート	0.0313	0.0312	0.0098	0.0053	0.0487	0.0025	0.0197	0.0565	0.0000
9. 防水	0.0122	0.0088	0.0136	0.0202	0.0175	0.0388	0.0178	0.0114	0.0208
10. 石工	0.0008	0.0004	0.0110	0.0082	0.0053	0.0064	0.0010	0.0109	0.0000
11. タイル	0.0023	0.0024	0.0220	0.0261	0.0141	0.0454	0.0339	0.0000	0.0714
12. 木工	0.0066	0.0056	0.0253	0.0459	0.0240	0.0438	0.0378	0.0002	0.0089
13. 金属	0.1026	0.1095	0.0584	0.0530	0.0856	0.0357	0.0816	0.0783	0.0453
14. 左官	0.0167	0.0184	0.0222	0.0308	0.0165	0.0461	0.0418	0.0063	0.0381
15. 木製建具	0.0027	0.0033	0.0127	0.0242	0.0122	0.0244	0.0158	0.0000	0.0000
16. 金属製建具	0.0902	0.0712	0.0876	0.0769	0.0858	0.0668	0.0545	0.0393	0.1130
17. ガラス	0.0064	0.0044	0.0197	0.0151	0.0145	0.0131	0.0091	0.0184	0.0156
18. 塗装・吹付	0.0204	0.0202	0.0138	0.0150	0.0155	0.0006	0.0120	0.0123	0.0072
19. 内外装	0.0953	0.0557	0.0637	0.0856	0.0885	0.0449	0.1471	0.0726	0.0387
20. 仕上ユニット	0.0270	0.0143	0.0710	0.0963	0.0488	0.0486	0.0704	0.0215	0.0226
21. カーテンウォール	0.0000	0.0000	0.0034	0.0018	0.0062	0.0000	0.0000	0.1328	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	0.4255	0.4904	0.3610	0.3570	0.3579	0.3990	0.4366	0.3874	0.5122
2. 給排水衛生	0.2267	0.2167	0.3321	0.4205	0.3366	0.4255	0.2798	0.1161	0.1608
3. 暖冷房空調	0.2995	0.2121	0.2117	0.1530	0.2256	0.1317	0.2836	0.4003	0.1535
4. 昇降	0.0483	0.0808	0.0952	0.0695	0.0799	0.0438	0.0000	0.0962	0.1735
〔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	0.0975	0.0968	0.1049	0.0936	0.0997	0.1248	0.1369	0.1052	0.1968
2. 土工・地業	0.0688	0.0937	0.0888	0.0829	r 0.0692	0.0716	0.0874	0.0090	0.1083
3. 躯体	0.4192	0.4641	0.3721	r 0.3191	0.3479	0.3865	0.2332	0.4253	0.3133
4. 仕上	0.4145	0.3454	0.4342	r 0.5044	r 0.4832	0.4171	0.5425	0.4605	0.3816
〔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	0.2245	0.2245	0.1077	0.0806	0.1465	0.3182	0.2493	0.2025	0.4039
2. 幹線動力	0.3252	0.3252	0.1955	0.1908	0.2639	0.2253	0.1648	0.1829	0.2046
3. 電灯コンセント	0.1536	0.1536	0.2519	0.2649	0.2119	0.1295	0.1543	0.2414	0.0625
4. 照明器具	0.1366	0.1366	0.1516	0.1309	0.1514	0.1257	0.0870	0.2351	0.1100
5. 電話配管	0.0271	0.0271	0.0491	0.0628	0.0400	0.0233	0.0223	0.0305	0.0577
6. テレビ共聴	0.0085	0.0085	0.0528	0.0728	0.0419	0.0469	0.0338	0.0150	0.0564
7. インターホン他	0.0238	0.0238	0.0944	0.1000	0.0527	0.0698	0.2437	0.0328	0.0000
8. 防 災	0.0863	0.0863	0.0821	0.0833	0.0798	0.0613	0.0448	0.0530	0.0679
9. 避 雷 針	0.0144	0.0144	0.0149	0.0139	0.0119	0.0000	0.0000	0.0068	0.0370
〔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	0.2702	0.2702	0.2222	0.2331	0.2480	0.1682	0.2540	0.2861	0.4598
2. 給 湯	0.0764	0.0764	0.1214	0.1512	0.1157	0.1609	0.1418	0.0777	0.1271
3. 排水通気	0.2785	0.2785	0.2519	0.2632	0.2647	0.2681	0.3375	0.2742	0.2634
4. 衛生器具	0.0909	0.0909	0.1450	0.1289	0.1225	0.0988	0.1238	0.2266	0.1497
5. 消 火	0.2208	0.2208	0.1481	0.1033	0.1662	0.1236	0.0000	0.1184	0.0000
6. ガ ス	0.0632	0.0632	0.1114	0.1203	0.0829	0.1804	0.1429	0.0170	0.0000
〔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	0.2638	0.2638	0.2094	0.1659	0.2182	0.4804	0.5454	0.2799	0.4799
2. ダクト	0.1328	0.1328	0.1216	0.1248	0.1377	0.0000	0.1919	0.2684	0.0000
3. 配 管	0.2839	0.2839	0.2359	0.2466	0.2804	0.1086	0.0857	0.1554	0.1843
4. 自動制御	0.1823	0.1823	0.0491	0.0496	0.1028	0.0000	0.0000	0.1162	0.0000
5. 換 気	0.1286	0.1286	0.2982	0.2619	0.1956	0.4110	0.1770	0.1801	0.3358
6. 床 暖 房	0.0086	0.0086	0.0858	0.1512	0.0653	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

※(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. ウェイト表 (5) Table of BCCI weights

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

2. ウェイト表 (6) Table of BCCI weights

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

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

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

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

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

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

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

II. 建設資材物価指数の作成方法

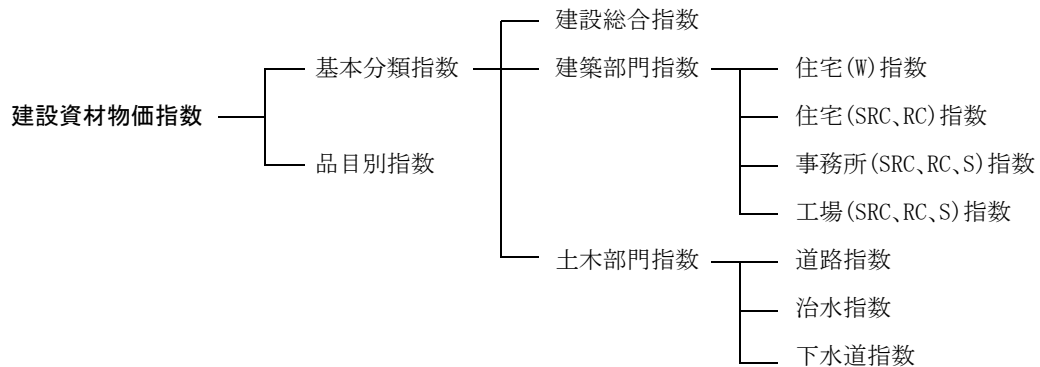
1. 建設資材物価指数の作成方法

1) 建設資材物価指数の種類

指数には、時系列指数と都市間格差指数があり、次のような構造となっている。

(1) 時系列指数

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

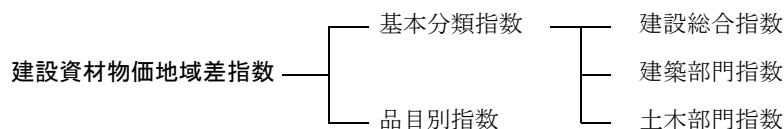


建設総合指数は、建築及び土木工事に使用される資材費ウエイト(購入者価格)によって個々の資材価格指数を総合した指数で、建設工事全体における資材物価の動向を表すものである。建築部門指数は、建築工事に使用される資材費ウエイトにより、土木部門指数は、土木工事に使用される資材費ウエイトによって算出した指数で、それぞれ建築ないし土木工事における資材物価の動向を表すものである。

なお、品目指数は、個々の品目について算出した指数である。

(2) 都市間格差指数

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

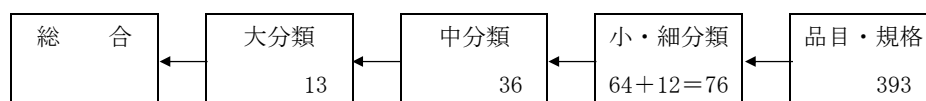


2) 指数の費目(資材)分類

(1) 費目(資材)分類

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

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



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

(2) 品目及び規格・銘柄の選定

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

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

また、採用品目の規格・銘柄は、次の基準により選定している。

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

なお、選定された品目及び規格・銘柄は部門別指数の各系列に共通して用いる。

3) 建設資材物価指数の算式

指数は、ラスパイレズ式(変形式)によって算出している。

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

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

4) 使用データ

(1) ウェイト

ウェイトは、下記によって作成しており、都市別指数に共通して用いられている。

① 大分類・中分類のウェイト

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

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

イ) ウェイトが極めて小さい中分類は、他の同類の中分類に包括している。

② 小分類のウェイト

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

③ 品目別のウェイト

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

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

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

④ 規格・銘柄別のウェイト

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

(2) 価 格

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

① 価格の性格：原則として大口需要者渡し価格（運賃込み）

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

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

④ 消費税：消費税を含まない価格

⑤ 価格の決定：調査対象都市の実勢価格のうちの最頻値

5) 建設資材物価指数の作成地域

指数を作成している都市は、次の10都市である。

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

6) 全国平均指数の作成

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

7) 基準時及び改定

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

なお、基準時価格は、平成17年1～12月の単純算術平均である。

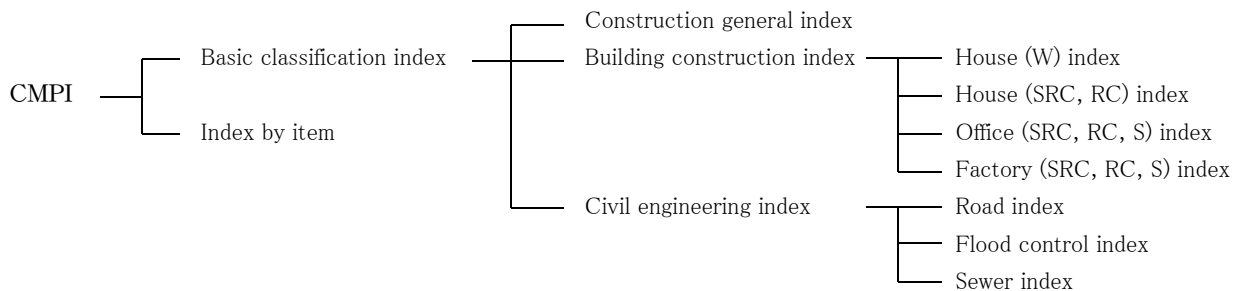
II. Method of calculating CMPI

1. Method of calculating CMPI

1) Kind of CMPI

The CMPI consists of the following indexes.

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

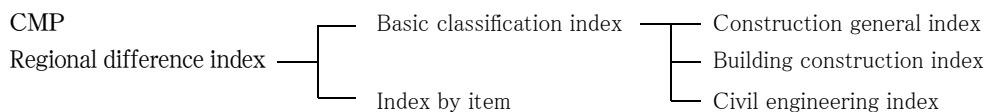


The construction general index is totaled each material price index by the material price weight (purchaser's prices) of the construction materials used for the building construction and civil engineering and shows the movement of the material prices in the whole construction works. The building construction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

The index by item is calculated for each item.

(2) Regional difference index

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



2) Material classification of index

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

The composition flowchart is as follows:



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

(2) Selection of items, standards, and specification

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

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

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

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

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

3) CMPI formula

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

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

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

4) Data

(1) Weights

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

① The weights of Major and Intermediate classification

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

- a) The items not included in the coverage of index are excluded referring the basic classification of the Input Output Tables.
- b) The intermediate classification having a very small weight is included to a same sort of this classification.

② The weights of the minor classification

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

③ The weights by items

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

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

④ The weights by standards and specification

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

(2) Prices

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

The outline of the survey is the following.

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

5) Scope of CMPI

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

6) Japan average index

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

7) Base period and revision

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

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

Ⅲ. 建設機械・仮設資材賃貸料金指数の作成方法

1. 指数の性格

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

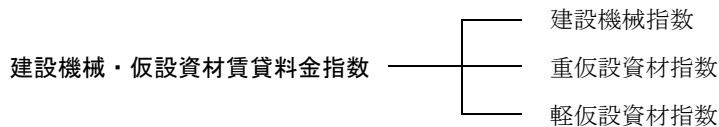
2. 指数の作成方法

1) 指数の種類

指数には、時系列指数と都市間格差指数があり、次のような構成となっている。

(1) 時系列指数

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



(2) 都市間格差指数

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

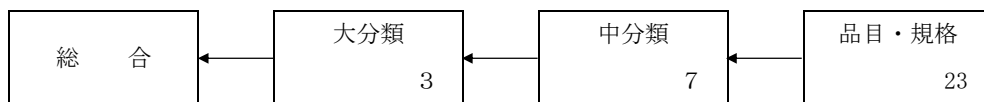
建設機械・仮設資材賃貸料金

都市間格差指数 ————— 建設機械・仮設資材賃貸料金格差指数

2) 指数の分類

(1) 指数分類

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



(2) 品目及び規格・銘柄の選定

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

3) 指数の計算式

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

4) 使用データ

(1) ウェイト

ウェイトは、下記によって作成しており、都市別指数に共通して用いられている。

①大分類のウェイト

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

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

②中分類及び品目ウェイト

品目別年間稼働量から推計した品目別賃貸売上高をウェイトとしている。

(2) 価格

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

5) 指数作成地域

指数を作成している都市は、次の10都市である。

東京、大阪、名古屋、福岡、那覇、広島、高松、新潟、仙台、札幌

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

6) 基準時

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

3. 指数体系及びウエイト（一万分比）

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

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

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

1. Characteristics of index

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

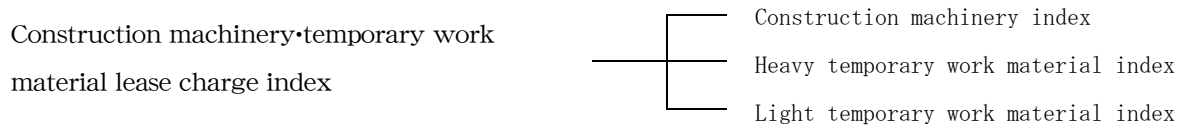
2. Calculating method of index

1) Kinds of indexes

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

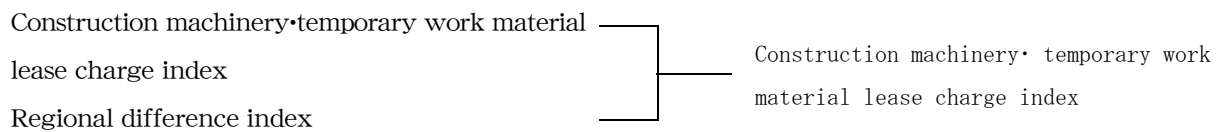
(1) Time-series index

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



(2) Regional difference index

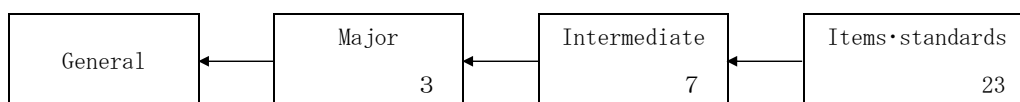
The regional difference index is to show the difference in charges between major 10 cities with Tokyo taken up as the base for comparison(=100). This index is calculated once a year as the weighted arithmetic mean with the fixed base (Laspeyres’ formula).



2) Classification of indexes

(1) Classification

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



(2) Selection of items, standards and specification

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

3) Calculation formula for indexes

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

4) Data used

(1) Weights

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

① weights of major classification

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

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

② Weights of intermediated and by items

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

(2) Prices

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

5) Scope of indexes

The indexes are compiled for the following 10 cities:

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

6) Base period

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

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

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

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

一般財団法人 建設物価調査会 本部・事務所・支部

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

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

■本誌の内容、数字等についてのお問い合わせは、下記へお願いします。

総合研究所

TEL : 03-3663-7235(直通)

Email : econ@kensetu-bukka.or.jp

■禁無断転載

建設物価指数月報

Monthly Report

on Construction Price Index

平成29年4月号 (第406号)

平成29年4月10日 発行

発行所 ©一般財団法人 建設物価調査会

〒103-0011 東京都中央区日本橋大伝馬町11番8号

フジスタービル日本橋

建設物価ホームページアドレス

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

建設総合サイト「建設Navi」

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



一般財団法人

建設物価調査会