

# 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



# 10

No.328

Oct. 2010

財団法人 建設物価調査会

Construction Research Institute

## 財団法人 建設物価調査会 ――概 要――

名 称	財団法人 建設物価調査会
創立年月日	1947年 9月 1日
設立年月日	1955年 6月23日 建設省東書第25号により設立許可
代 表 者	理事長 清 治 真 人
所 在 地	東京都中央区日本橋大伝馬町11番 8号 ☎ (03) 3663-2411(代)
事 業 目 的	土木・建築等の建設工事に関する工事費並びにこれらに要する資材の価格及び労務費の実態を調査して、工事の設計及び見積等に資し、もって建設事業の進歩発達に寄与することを目的とする (一) 主要都市における土木・建築等の建設工事に関する工事費並びにこれらに要する資材の価格及び労務費の実態に関する調査研究 (二) 建設経済活動の実態把握に関する調査研究 (三) 前各号の調査研究に基づく調査報告書の調製配布及び出版物の刊行 (四) 第一号及び第二号に掲げる調査研究の受託 (五) その他、本会の目的を達成するための必要な事業
事 業 所	全国10都市に設置

本書掲載の一部データが「建設Navi」にてエクセル形式でダウンロード出来ます。

### ■建築費指数

標準指数、構造別平均指数、モデル指数  
都市別指数  
都市間格差指数

### ■建設資材物価指数

都市別・部門別指数  
建設総合中分類別指数(東京)

## 建設総合サイト 「建設Navi」

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

こちらのURLから書籍が購入できます。

- |                                                                                                                                                |                                                                                               |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 建設経済資料室<br>民間企業設備投資動向調査<br>マンション改修工事マクロデータ研究<br>文教施設耐震改修工事マクロデータ研究<br>建築物リフォーム・リニューアル受注調査<br>個人住宅工事マクロデータ研究<br>建設経済季報 | <input type="checkbox"/> JBCI(Japan Building Cost Information)<br>建築プロジェクトの契約価格をベースとしたプライス情報! |
| <input type="checkbox"/> オンラインショッピング<br>当会発行書籍・単価データファイルの販売                                                                                    | <input type="checkbox"/> エコ・リサイクル資材Navi<br>「リサイクル資材ガイド」と「グリーン購入ガイド」を一本化し、さらにエコマーク取得製品を追加      |
| <input type="checkbox"/> 緑化情報ナビ<br>約700樹種の特徴を写真付きで公開!!                                                                                         | <input type="checkbox"/> 建設物価ナビ<br>「建設物価」掲載資材のメーカー連絡先を掲載。<br>分類・メーカー名・資材名から検索できます             |
| <input type="checkbox"/> 土木新工法・補修工事の見積り<br>工事区分ごとに新工法・補修工事の見積り<br>実例を紹介                                                                        | <input type="checkbox"/> 建設購買Navi<br>建設業界における企業間取引の拡大を支援!                                     |

# 目 次 Contents

		ページ Page
<b>第 1 部 建築費指数</b>	<b>Building Construction Cost Index</b>	<b>3</b>
I. 今月の動向	Trends .....	5
1. 建築費指数	Building Construction Cost Index(BCCI) .....	5
2. 関連指標の動向	Trends of related data .....	7
(1) 建築着工の動向	Trends of Building Construction Started .....	7
(2) 他の物価指数との比較	Comparison with other price indexes .....	8
II. 建築費指数の利用の手引き	Guide to the BCCI .....	9
1. 建築費指数の性格	Characteristics of the BCCI .....	9
2. 作成方法の概略	Outline of the index .....	9
3. 作成建物の種類	Building type .....	11
III. 建築費指数統計表	Statistical tables .....	13
1. 統計表の見方	Notes on the statistical tables .....	13
2. 標準指数	Standard index .....	14
3. 構造別平均指数	Average index by structural frame .....	23
4. モデル指数	Model index .....	24
5. 都市別指数	Index by cities .....	28
6. 都市間格差指数	Regional difference index .....	40
7. 主要細目価格指数	Price index(major detailed items) .....	44
8. 主要細目寄与度	Contribution to Annual and Monthly changes (major detailed items) .....	45
<b>第 2 部 建設資材物価指数</b>	<b>Construction Material Price Index</b>	<b>47</b>
I. 今月の動向	Trends .....	49
1. 建設資材物価指数	Construction Material Price Index(CMPI) .....	49
2. 大分類別指数	Index by major classification .....	49
3. 主要品目別指数	Index by major items .....	52
4. 主要建設資材の動向	Trends of major construction materials .....	53
II. 建設資材物価指数の利用の手引き	Guide to the CMPI .....	54
1. 建設資材物価指数の性格	Characteristics of the CMPI .....	54
2. 作成方法の概略	Outline of the index .....	54
III. 建設資材物価指数統計表	Statistical tables .....	59
1. 都市別・部門別指数	Index by cities and sectors .....	59
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) .....	60
3. 主要品目別指数 (東京)	Index by item (Tokyo) .....	90
4. 都市間格差指数	Regional difference index .....	91

<b>第3部</b>	<b>建設機械・仮設資材 賃貸料金指数</b>	<b>Construction machinery・Temporary work material lease charge index</b>	<b>93</b>
I.	建設機械・仮設資材賃貸料金 指数	Construction machinery・Temporary work material lease charge index	95
II.	都市間格差指数	Regional difference index	97
<b>第4部</b>	<b>関連指標</b>	<b>Related data</b>	<b>99</b>
I.	建築着工統計	Building Starts	101
II.	住宅着工統計	Housing Starts	105
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	107
IV.	建設工事費デフレーター	Deflator for Construction Cost Work	111
V.	物価指数・賃金指数	Price index and Wage index	112
<b>第5部</b>	<b>付属資料</b>	<b>Appendicies</b>	<b>113</b>
I.	建築費指数の作成方法	Method of calculating BCCI	115
1.	建築費指数の作成方法	Method of calculating BCCI	115
2.	ウエイト表	Table of BCCI weights	121
II.	建設資材物価指数の作成方法	Method of calculating CMPI	128
1.	建設資材物価指数の作成 方法	Method of calculating CMPI	128
2.	大分類及び中分類別ウエ イト表	Table of CMPI weights by Major and intermediate classification	131
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	137
1.	指数の性格	Characteristics of index	137
2.	指数の作成方法	Calculating method of index	137
3.	指数体系及びウエイト	System and weights of index	139

# 第1部 建築費指数

## Building Construction Cost Index

I. 今月の動向 Trends	5
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	9
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	13
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)	



# I. 今月の動向 Trends

## 1. 建築費指数 BCCI

2010年9月の建設物価建築費指数(東京2000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. 4 集合住宅 RC 5,000㎡

工事原価でみると91.5(暫定)で前月比0.24%減(-0.22ポイント)、前年同月比2.45%減(-2.30ポイント)となっている。純工事費でみると91.2(暫定)で前月比0.26%減(-0.24ポイント)、前年同月比2.60%減(-2.43ポイント)となっている。〔( )内は前月または前年同月との指数差である。〕

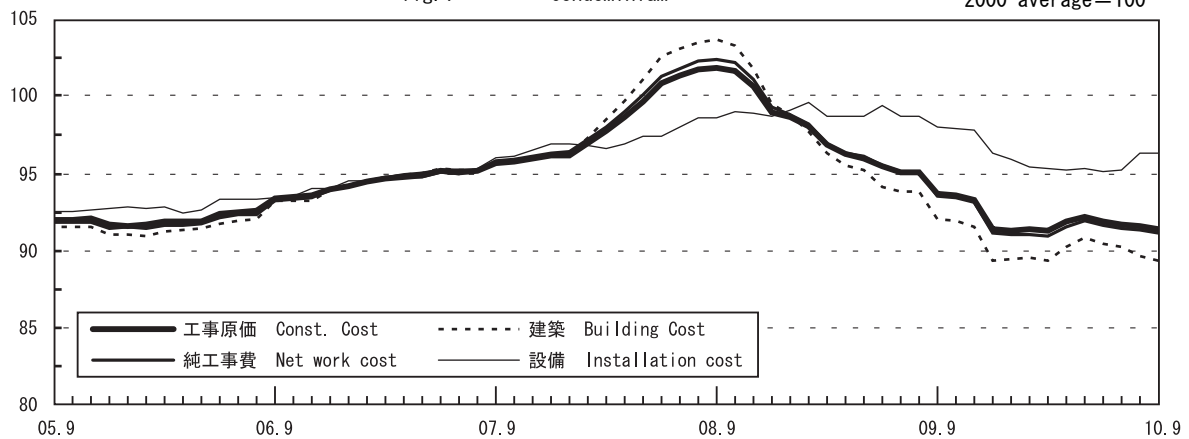
純工事費指数91.2(暫定)の前月比0.26%減に対する主要細目の寄与度をみると、寄与度がプラスの細目は、建築その他[+0.01]である。寄与度がマイナスの細目は、型枠[-0.15]、鉄筋[-0.10]、設備その他[-0.02]である。

また、対前年同月比2.60%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、生コンクリート[+0.25]、鋼材[+0.02]である。寄与度がマイナスの細目は、型枠[-1.01]、鉄筋加工組立[-0.58]、建築その他[-0.48]、設備その他[-0.39]、木工[-0.12]等である。〔カッコ内は寄与度〕

図-1 No. 4 集合住宅 RC 5,000㎡

fig.1 Condominium

平成12年平均=100  
2000 average=100



### (2) No. 8 事務所 SRC 7,000㎡

工事原価でみると93.9(暫定)で前月比0.17%減(-0.16ポイント)、前年同月比1.62%減(-1.54ポイント)となっている。純工事費でみると93.7(暫定)で前月比0.18%減(-0.17ポイント)、前年同月比1.71%減(-1.63ポイント)となっている。〔( )内は前月または前年同月との指数差である。〕

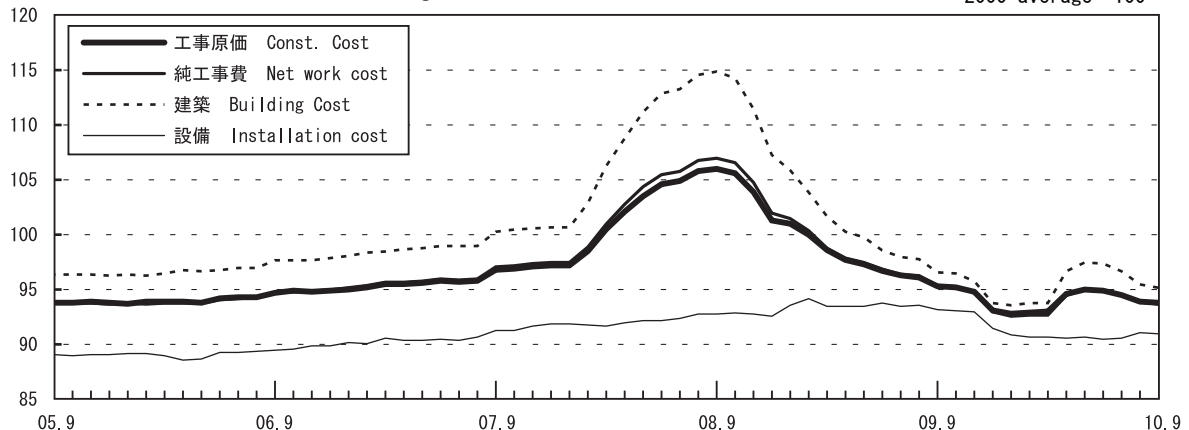
純工事費指数93.7(暫定)の前月比0.18%減に対する主要細目の寄与度をみると、寄与度がプラスの細目はなし。寄与度がマイナスの細目は、型枠[-0.08]、鉄筋[-0.06]、設備その他[-0.03]、建築その他[-0.01]、空調ダクト[-0.01]等である。

また、対前年同月比1.71%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、鋼材[+0.50]、生コンクリート[+0.17]である。寄与度がマイナスの細目は、設備その他[-0.66]、型枠[-0.53]、建築その他[-0.48]、鉄筋加工組立[-0.33]、空調機器[-0.09]等である。〔カッコ内は寄与度〕

図-2 No. 8 事務所 SRC 7,000㎡

fig.2 Office

平成12年平均=100  
2000 average=100

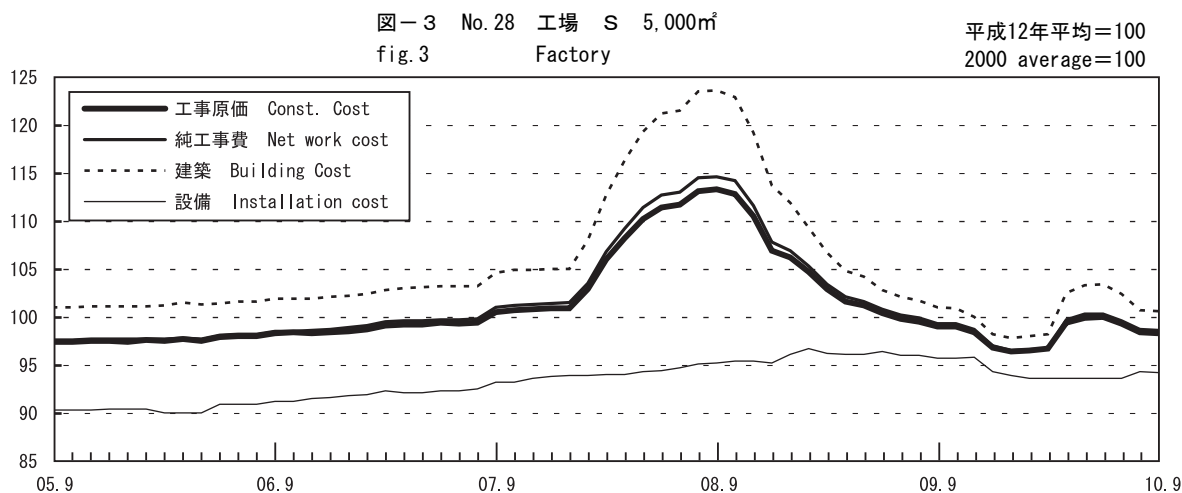


(3) No. 28 工場 S 5,000㎡

工事原価でみると98.4（暫定）で前月比0.09%減（-0.09ポイント）、前年同月比0.71%減（-0.70ポイント）となっている。純工事費でみると98.7（暫定）で前月比0.10%減（-0.10ポイント）、前年同月比0.72%減（-0.71ポイント）となっている。〔（ ）内は前月または前年同月との指数差である。〕

純工事費指数98.7（暫定）の前月比0.10%減に対する主要細目の寄与度をみると、寄与度がプラスの細目はなし。寄与度がマイナスの細目は、鉄筋 [-0.04]、型枠 [-0.03]、設備その他 [-0.03] である。

また、対前年同月比0.72%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、鋼材 [+0.85]、生コンクリート [+0.15] である。寄与度がマイナスの細目は、建築その他 [-0.54]、設備その他 [-0.36]、鉄筋加工組立 [-0.24]、型枠 [-0.19]、鉄骨加工 [-0.12] 等である。〔カッコ内は寄与度〕

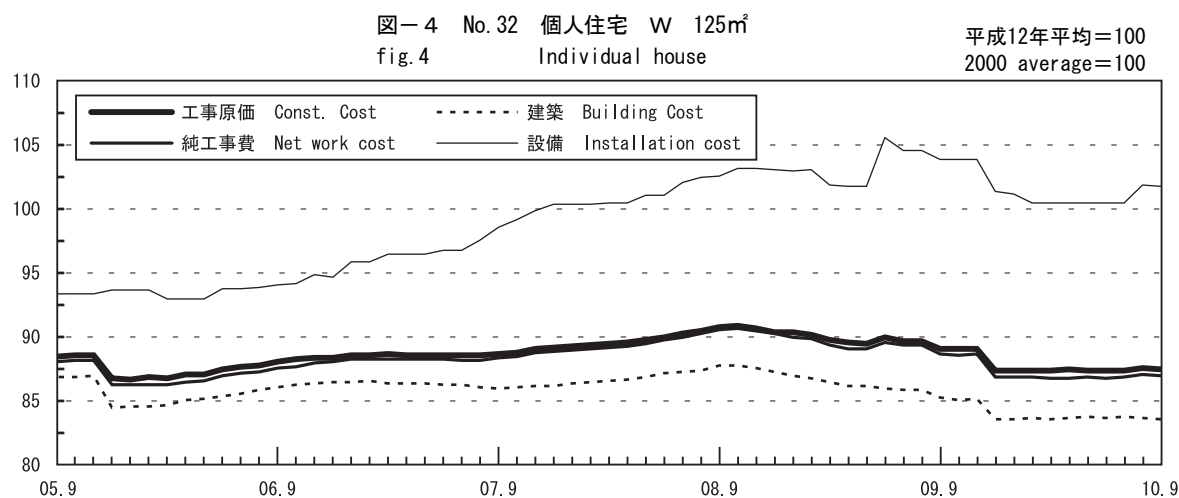


(4) No. 32 個人住宅 W 125㎡

工事原価でみると87.5（暫定）で前月比0.16%減（-0.14ポイント）、前年同月比1.87%減（-1.66ポイント）となっている。純工事費でみると87.0（暫定）で前月比0.17%減（-0.15ポイント）、前年同月比1.97%減（-1.75ポイント）となっている。〔（ ）内は前月または前年同月との指数差である。〕

純工事費指数87.0（暫定）の前月比0.17%減に対する主要細目の寄与度をみると、寄与度がプラスの細目はなし。寄与度がマイナスの細目は、建築その他 [-0.06]、型枠 [-0.04]、木工 [-0.03]、設備その他 [-0.03]、鉄筋 [-0.01] 等である。

また、対前年同月比1.97%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、生コンクリート [+0.08]、衛生配管 [+0.02] である。寄与度がマイナスの細目は、木工 [-0.67]、建築その他 [-0.46]、型枠 [-0.26]、照明器具 [-0.21]、設備その他 [-0.13] 等である。〔カッコ内は寄与度〕





## 2. 関連指標の動向 Trends of related data

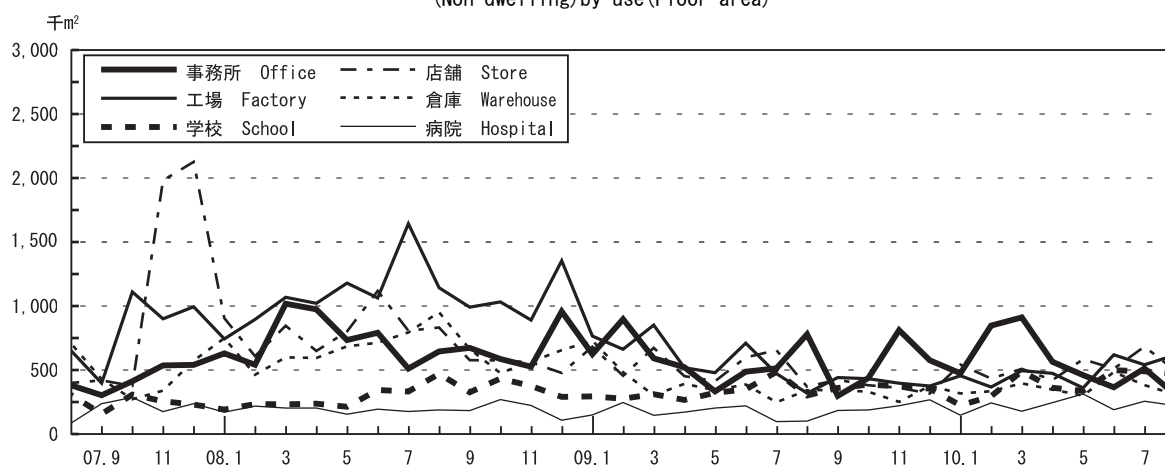
### (1) 建築着工の動向(8月分)

#### 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(8月分)を用途別に前年同月比で見ると、事務所(313千㎡)が60.1%減、店舗(502千㎡)が33.5%増、工場及び作業場(623千㎡)が91.7%増、倉庫(315千㎡)が9.2%減、学校(477千㎡)が55.5%増、病院(228千㎡)が111.8%増であった。

非居住用全体では、3,834千㎡、前年同月比で19.6%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)



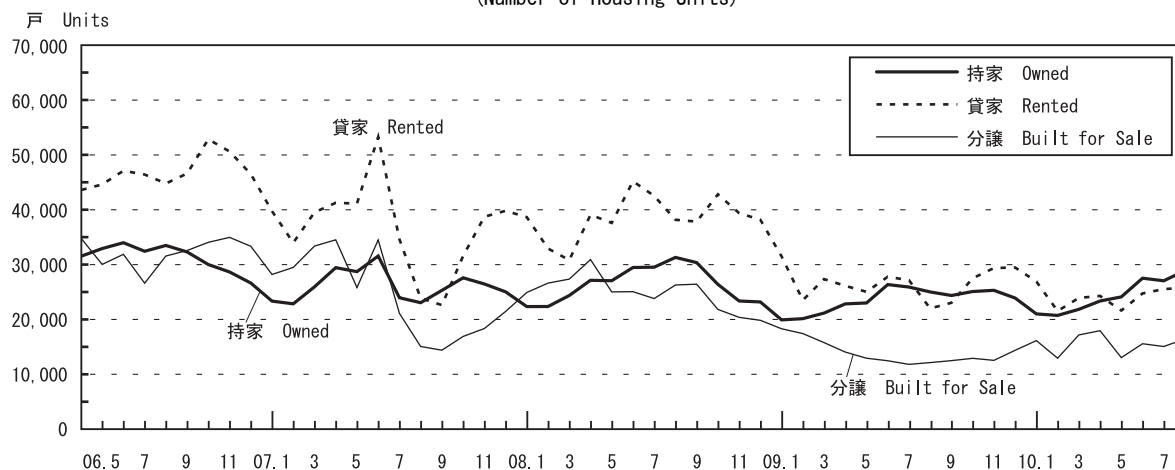
#### ② 住宅着工戸数

新設住宅の着工戸数(8月分)を前年同月比で見ると、持家(29,036戸)が15.5%増、貸家(25,892戸)が16.9%増、給与住宅(456戸)が138.7%増、分譲住宅(16,588戸)が35.2%増であった。

全体では71,972戸、前年同月比で20.5%増加した。

資金別に内訳をみると、持家は、民間資金住宅(24,704戸)が7.7%増、公的資金住宅(4,332戸)が96.6%増とともに増加した。貸家は、民間資金住宅(22,515戸)が19.3%増、公的資金住宅(3,377戸)が3.5%増とともに増加した。分譲住宅は、民間資金住宅(13,858戸)が31.1%増、公的資金住宅(2,730戸)は60.9%増とともに増加した。

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

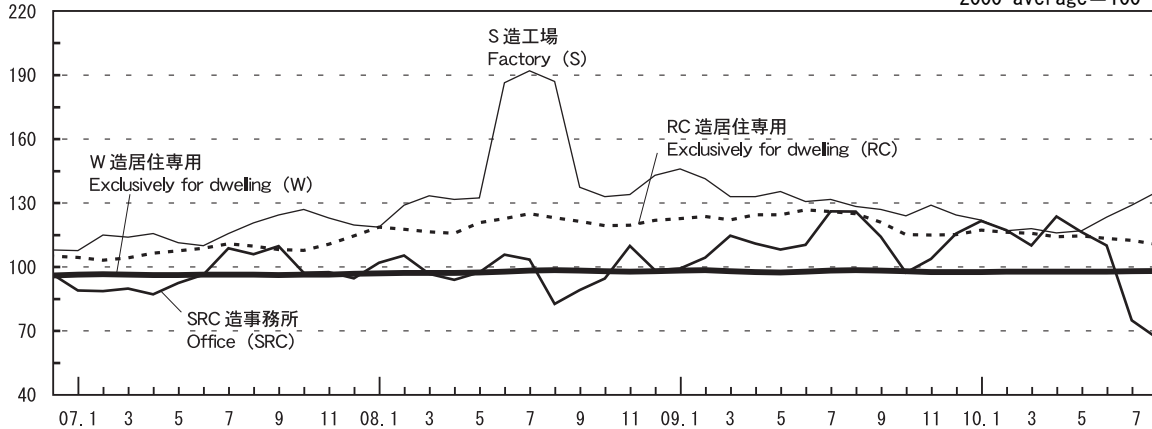
ここで言う予定工事費単価とは、国土交通省「建築着工統計調査」のデータにより、次の計算方法によって算出したものである。

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。

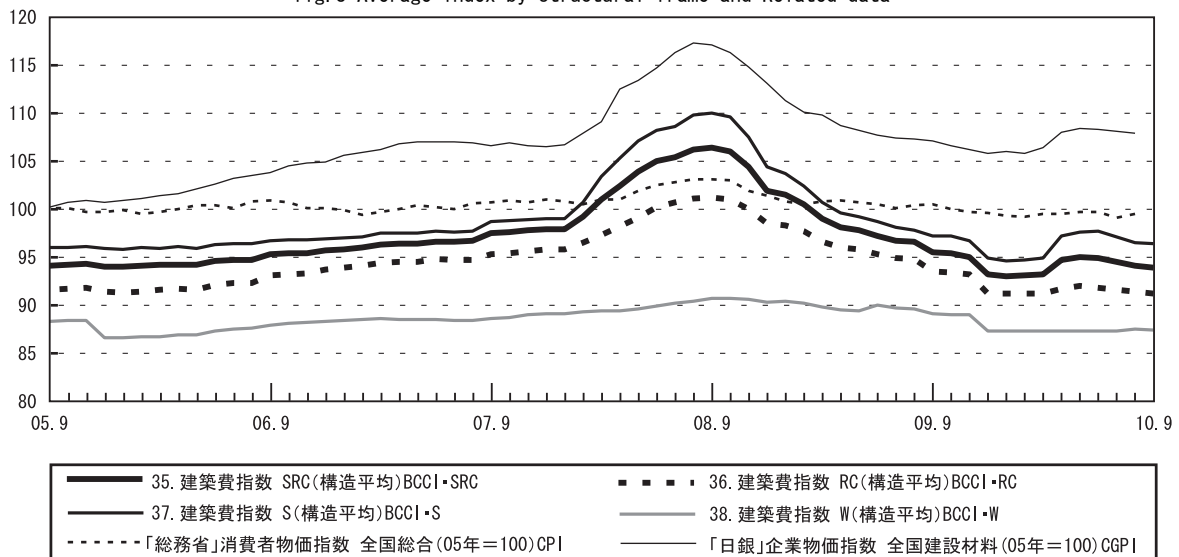
図-7 主な構造・用途の予定工事費単価指数  
fig.7 Estimated construction price per sq.m.  
by Statistics on Building Starts

平成12年平均=100  
2000 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、2008年6月号をもって旧基準指数(1995年基準)を新基準指数(2000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。①は、個別性を消去するために、2000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。②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、2000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、構造別平均指数及びモデル指数については、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 1995 base was revised to the new index of the 2000 base in June 2008.

### 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 2000 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 2000 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”, and “Model 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	延床面積 規模(m <sup>2</sup> ) Total floor area	階 数 (地上/地下) Story(ground/ basement)	設備内容 Installation	基準時 Base period
1	集合住宅 Condominium	S R C	2,000	8/0	E. P. A. L	2000年
②	” ”	”	10,000	10/0	”	”
3	” ”	R C	1,000	3/0	E. P	”
④	” ”	”	5,000	6/0	E. P. A. L	”
5	” Apartment	S	800	3/0	E. P	”
6	個人住宅 Individual house	R C	200	2/0	E. P. A	”
7	事務所 Office	S R C	2,000	8/0-1	E. P. A. L	”
⑧	” ”	”	7,000	9/1-2	”	”
9	” ”	R C	600	3/0	E. P. A	”
⑩	” ”	”	2,000	7/0-1	E. P. A. L	”
11	” ”	S	600	3/0	E. P. A	”
⑫	” ”	”	2,000	7/0-1	E. P. A. L	”
13	店 舗 Store	S R C	4,000	8/1	”	”
14	” ”	R C	1,500	4/0	”	”
15	” ”	S	1,500	2/0	E. P. A	”
16	病 院 Hospital	S R C	5,000	8/0-1	E. P. A. L	”
17	医 院 Clinic	R C	400	2/0	E. P. A	”
18	病 院 Hospital	”	4,000	4/0	E. P. A. L	”
19	ホ テ ル Hotel	S R C	5,000	8/0-1	”	”
20	” ”	R C	1,500	5/0	”	”
21	” ”	”	4,000	8/0-1	”	”
22	体 育 館 Gymnasium	”	2,000	2/0	E. P. A	”
23	” ”	S	800	1/0	E. P	”
⑳	小中学校 Primary school or Jr.-high school	R C	4,000	3/0	E. P. A	”
25	大 学 College	S R C	7,000	8/0	E. P. A. L	”
26	工 場 Factory	R C	1,000	2/0	”	”
27	” ”	S	700	1/0	E. P	”
㉑	” ”	”	5,000	1/0	E. P. A	”
29	倉 庫 Warehouse	R C	600	2/0	E. P. L	”
30	” ”	S	1,000	1/0	E. P	”
31	” ”	”	4,000	2/0	E. P. A. L	”
㉒	個人住宅 Individual house	W	125	2/0	E. P	”
33	” ”	”	200	2/0	E. P. A	”
34	集合住宅 Apartment	”	500	2/0	E. P	”

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

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
③⑤	—	S R C	—	—	—	2000年
③⑥	—	R C	—	—	—	〃
③⑦	—	S	—	—	—	〃
③⑧	—	W	—	—	—	〃

## (3) モデル指数 Model index

39	小規模付ワンルームマンション Condominium	R C	836	3/1	E. P. A.	2001年11月
40	低層集合住宅 〃	〃	3,018	4/1	E. P. A. L	2004 11
41	事務所ビル Office	S R C	2,414	8/0	〃	2003 11
42	店 舗 Store	S	705	2/0	E. P. A	2006 4
43	総合病院 Hospital	R C	11,494	5/0	E. P. A. L	2003 5
44	ホテル(ビジネス系) Hotel	S R C/S	5,003	10/0	〃	2005 5
45	体 育 館 Gymnasium	R C	3,431	2/0	E. P. A	2002 11
46	図 書 館 Library	〃	2,413	3/0	E. P. A. L	2004 5
47	保 育 園 Nursery school	W	1,000	1/0	E. P. A	2005 10
48	集合住宅 Condominium	R C/S R C	5,844	8/0	E. P. L.	1996 6
49	店舗事務所 Office and store	S	1,102	7/0	E. P. A. L	1998 6
50	寄 宿 舎 Dormitory	R C	2,207	5/0	E. P. A	2000 6
51	小 学 校 Primary school	〃	5,840	3/0	E. P. A. L	2002 5
52	工 場 Factory	S	1,390	2/0	〃	1993 6
53	大 学 College	S R C	6,820	8/0	〃	1993 12
54	二世帯住宅 Semi detached house	R C	263	3/1	E. P. A	1995 6

## (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.

[注 Note]

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

### Ⅲ. 建築費指数統計表 Statistical tables

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

##### (1) 建物種類

延床面積及び階数はおおよその数値です。下の例でいえば、2,000㎡前後、地上8階くらいということになります。

1	建物種類 Building type	集合住宅 Condominium	S R C	2,000㎡	8/0	設備 [E. P. A. L] Installation
建物番号 Building Number	使 途 Purpose	構 造 Structural frame	延床面積 Total floor area	階 数 Story (ground /basement)	有する設備内容 Contents of equipment installed	

##### (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、く体及び仕上の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 total floor area and the number of story indicate an approximate figure. In the above-mentioned example, the total floor area indicates about 2,000㎡ and the number of story shows a building with eight stories above ground.

##### (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 (8) Standard index

平成12年平均=100  
2000 average=100

29		建物種類 Building type		倉庫 Warehouse R C 600㎡ 2/0		設備 Installation [E. P. L]						
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	＜体 Structural frame	仕上 Finishing	設備 Installation	電気 Electricity	衛生 Plumbing & Sanitation	空調 Air-conditioning
2006	94.2	94.1	95.5	89.0	97.7	108.9	81.1	91.0	91.4	96.6	-	
2007	96.8	97.1	99.2	90.2	99.2	117.0	81.2	92.3	93.1	99.8	-	
2008	102.6	103.3	107.6	91.4	103.6	135.1	81.9	93.8	94.7	104.3	-	
2009	96.3	96.4	98.0	90.8	100.2	113.1	81.7	92.8	94.2	105.9	-	
2009年 9月	94.4	94.4	95.2	89.8	99.1	107.7	80.9	92.5	94.6	104.4	-	
10	94.3	94.3	95.2	89.8	99.1	107.7	80.8	92.2	94.6	104.4	-	
11	93.9	93.8	94.6	89.8	98.9	106.3	80.8	92.1	94.6	104.4	-	
12	91.7	91.5	92.1	88.9	98.0	101.8	79.8	90.0	91.5	103.4	-	
2010年 1月	91.7	91.4	92.2	88.8	98.4	101.9	79.8	89.5	91.5	102.9	-	
2	91.7	91.4	92.4	88.8	98.6	102.4	79.8	89.2	91.5	101.9	-	
3	91.8	91.3	92.3	88.7	98.3	102.3	79.6	89.2	91.5	101.8	-	
4	92.8	92.4	94.0	88.7	98.8	106.3	79.6	88.9	91.5	101.8	-	
5	93.2	93.0	94.8	88.7	99.1	108.1	79.6	89.1	91.5	101.8	-	
6	92.8	92.6	94.3	88.7	98.2	107.2	79.6	88.7	91.5	101.8	-	
7	92.5	92.3	93.8	88.6	98.3	106.0	79.6	89.0	91.5	101.8	-	
8	P 92.1	P 91.8	P 92.9	P 88.7	97.9	103.9	79.6	P 89.4	91.5	104.3	-	
9	P 91.8	P 91.6	P 92.6	P 88.7	97.8	103.0	79.7	P 89.4	91.5	104.2	-	
30		建物種類 Building type		倉庫 Warehouse S 1,000㎡ 1/0		設備 Installation [E. P]						
2005年 平均	98.1	98.3	100.8	88.8	97.5	127.9	81.5	92.7	91.3	94.8	-	
2006	98.4	98.6	100.9	89.0	98.8	127.2	82.0	93.5	91.4	96.6	-	
2007	100.3	100.7	102.9	90.1	100.0	131.8	82.2	95.8	93.1	99.8	-	
2008	109.6	110.8	116.1	91.3	103.8	165.2	83.6	98.6	94.7	104.3	-	
2009	101.2	101.6	102.8	90.6	102.5	128.6	84.0	98.8	94.2	105.9	-	
2009年 9月	99.3	99.6	100.1	89.6	101.7	122.5	83.3	98.5	94.6	104.4	-	
10	99.3	99.6	100.1	89.6	101.7	122.5	83.2	98.5	94.6	104.4	-	
11	98.7	99.0	99.2	89.6	101.6	120.3	83.2	98.5	94.6	104.4	-	
12	96.8	97.0	97.3	88.7	101.0	116.4	82.4	96.2	91.5	103.4	-	
2010年 1月	96.5	96.7	96.9	88.7	101.1	115.3	82.4	96.0	91.5	102.9	-	
2	96.6	96.7	97.2	88.7	101.0	115.9	82.4	95.6	91.5	101.9	-	
3	96.8	96.8	97.3	88.6	100.7	117.0	82.0	95.6	91.5	101.8	-	
4	99.5	99.7	101.4	88.6	100.9	128.3	82.0	95.6	91.5	101.8	-	
5	99.9	100.3	102.3	88.6	101.1	130.6	82.0	95.6	91.5	101.8	-	
6	100.0	100.3	102.4	88.6	99.6	131.1	82.1	95.6	91.5	101.8	-	
7	99.3	99.7	101.4	88.5	99.7	128.4	82.1	95.6	91.5	101.8	-	
8	P 98.6	P 98.9	P 99.8	P 88.5	99.6	124.0	82.1	96.6	91.5	104.3	-	
9	P 98.5	P 98.8	P 99.7	P 88.5	99.5	123.7	82.1	96.6	91.5	104.2	-	
31		建物種類 Building type		倉庫 Warehouse S 4,000㎡ 2/0		設備 Installation [E. P. A. L]						
2005年 平均	98.3	98.5	102.1	88.8	97.6	128.9	81.3	89.4	91.3	94.8	85.2	
2006	98.5	98.7	102.2	89.0	98.8	128.1	81.9	89.8	91.4	96.6	85.8	
2007	100.2	100.6	104.3	90.1	100.0	132.8	82.0	91.1	93.1	99.8	87.1	
2008	110.1	111.2	118.5	91.3	103.9	167.0	83.5	92.5	94.7	104.3	88.1	
2009	100.5	100.9	104.1	90.6	102.8	129.6	83.8	92.5	94.2	105.9	91.5	
2009年 9月	98.5	98.7	101.3	89.6	102.0	123.4	83.1	92.1	94.6	104.4	91.4	
10	98.4	98.6	101.3	89.6	102.0	123.4	83.0	91.8	94.6	104.4	91.4	
11	97.7	97.9	100.4	89.6	101.9	121.1	83.0	91.7	94.6	104.4	91.4	
12	96.0	96.1	98.4	88.7	101.3	117.2	82.3	90.3	91.5	103.4	91.2	
2010年 1月	95.6	95.6	98.0	88.7	101.4	116.0	82.3	89.6	91.5	102.9	90.4	
2	95.7	95.7	98.2	88.7	101.2	116.6	82.3	89.3	91.5	101.9	90.3	
3	95.9	95.8	98.4	88.6	101.0	117.8	81.9	89.3	91.5	101.8	90.3	
4	98.8	98.9	102.8	88.6	101.2	129.3	81.9	89.0	91.5	101.8	90.3	
5	99.4	99.7	103.8	88.6	101.3	131.7	81.9	89.2	91.5	101.8	90.3	
6	99.4	99.6	103.8	88.6	99.8	132.2	82.0	88.8	91.5	101.8	90.3	
7	98.7	98.9	102.8	88.5	99.9	129.4	82.0	89.1	91.5	101.8	90.3	
8	P 97.7	P 97.9	P 101.1	P 88.5	99.8	125.0	82.0	P 89.7	91.5	104.3	90.7	
9	P 97.6	P 97.8	P 101.0	P 88.5	99.7	124.6	82.1	P 89.6	91.5	104.2	90.5	

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

## 2. 標準指数 (9) Standard index

平成12年平均=100  
2000 average=100

32		建物種類 Building type		個人住宅 Individual house		W 125m <sup>2</sup> 2/0		設備 Installation [E. P]				
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 & Window	内外装 Int. & Ext. finishing	設備 Installation	電気 Electricity	衛生 Plumbing & Sanitation
2006	87.6	87.1	85.5	98.4	80.9	96.0	90.5	76.0	93.8	90.7	95.4	
2007	88.7	88.4	86.3	103.9	81.2	96.0	92.3	75.8	97.6	94.0	99.4	
2008	90.1	89.9	87.1	111.2	80.4	96.0	94.2	76.1	101.7	97.2	104.1	
2009	89.5	89.1	85.8	101.5	79.3	95.4	92.9	76.3	103.3	96.6	106.8	
2009年 9月	89.1	88.7	85.3	97.3	79.4	94.2	92.6	75.9	103.9	97.3	107.3	
10	89.1	88.6	85.1	97.3	79.4	94.2	90.9	75.9	103.9	97.3	107.3	
11	89.1	88.7	85.2	96.8	79.3	94.2	90.9	75.9	103.9	97.3	107.3	
12	87.4	86.9	83.6	93.5	77.0	94.2	90.9	75.5	101.4	91.9	106.3	
2010年 1月	87.4	86.9	83.6	94.3	77.0	94.2	90.9	75.5	101.2	91.9	106.0	
2	87.4	86.9	83.7	94.5	77.1	94.2	90.9	75.5	100.5	91.9	105.0	
3	87.4	86.8	83.6	93.9	77.3	94.2	90.9	74.6	100.5	91.9	104.9	
4	87.5	86.8	83.7	94.9	77.3	94.2	90.9	74.6	100.5	91.9	104.9	
5	87.4	86.9	83.8	95.5	77.3	94.2	90.9	74.6	100.5	91.9	104.9	
6	87.4	86.8	83.7	94.5	77.4	94.2	90.9	74.6	100.5	91.9	104.9	
7	87.4	86.9	83.8	94.2	77.5	94.2	90.9	74.6	100.5	91.9	104.9	
8	P 87.6	P 87.1	P 83.7	93.5	77.5	94.2	90.9	74.6	101.9	91.9	107.1	
9	P 87.5	P 87.0	P 83.6	92.8	77.5	94.0	90.9	74.6	101.8	91.9	106.9	
33		建物種類 Building type		個人住宅 Individual house		W 200m <sup>2</sup> 2/0		設備 Installation [E. P. A]				
2005年 平均	88.8	88.4	87.9	96.3	87.4	95.9	87.7	77.2	90.1	91.5	94.1	
2006	87.3	86.8	85.6	98.4	80.9	95.9	90.7	75.9	90.9	90.7	95.5	
2007	88.6	88.3	86.3	104.1	81.2	95.9	92.6	75.8	94.8	93.9	99.4	
2008	89.9	89.7	87.0	111.4	80.4	95.9	94.3	76.0	98.3	97.1	104.1	
2009	89.5	89.2	85.7	101.5	79.3	95.6	92.9	76.2	100.4	96.5	106.7	
2009年 9月	89.2	88.8	85.2	97.3	79.4	94.9	92.6	75.8	100.5	97.3	107.1	
10	89.1	88.8	85.0	97.3	79.4	94.9	90.9	75.8	100.5	97.3	107.1	
11	89.1	88.8	85.1	96.8	79.3	94.9	90.9	75.8	100.6	97.3	107.1	
12	87.5	87.1	83.4	93.4	77.0	94.9	90.9	75.4	98.5	91.8	106.1	
2010年 1月	87.4	86.9	83.5	94.2	77.0	94.9	90.9	75.4	97.7	91.8	105.8	
2	87.3	86.9	83.6	94.4	77.1	94.9	90.9	75.4	97.2	91.8	104.7	
3	87.3	86.8	83.5	93.7	77.3	94.9	90.9	74.5	97.1	91.8	104.6	
4	87.4	86.8	83.6	94.7	77.3	94.9	90.9	74.5	97.1	91.8	104.6	
5	87.3	86.9	83.6	95.4	77.3	94.9	90.9	74.5	97.1	91.8	104.6	
6	87.3	86.8	83.6	94.3	77.4	94.9	90.9	74.5	97.1	91.8	104.6	
7	87.3	86.9	83.7	94.0	77.5	94.9	90.9	74.5	97.1	91.8	104.6	
8	P 87.6	P 87.2	P 83.6	93.4	77.5	94.9	90.9	74.5	98.5	91.8	106.8	
9	P 87.5	P 87.0	P 83.5	92.6	77.5	94.8	90.9	74.4	98.4	91.8	106.6	
34		建物種類 Building type		集合住宅 Apartment		W 500m <sup>2</sup> 2/0		設備 Installation [E. P]				
2005年 平均	89.2	88.9	88.1	96.6	87.4	95.5	86.8	77.2	93.5	91.4	94.8	
2006	87.4	87.0	85.6	98.7	80.9	95.5	89.8	75.9	94.2	90.9	96.2	
2007	88.5	88.2	86.4	104.5	81.2	95.5	91.7	75.8	97.9	94.2	100.2	
2008	89.9	89.7	87.4	112.0	80.4	95.5	93.8	76.0	102.1	97.5	104.9	
2009	89.1	88.7	86.0	101.8	79.3	94.1	92.7	76.2	103.4	96.9	107.3	
2009年 9月	88.6	88.2	85.3	97.6	79.4	91.3	92.5	75.8	103.7	97.7	107.3	
10	88.5	88.1	85.2	97.6	79.4	91.3	90.7	75.8	103.7	97.7	107.3	
11	88.5	88.1	85.2	97.1	79.3	91.3	90.7	75.8	103.7	97.7	107.4	
12	86.8	86.3	83.6	93.6	77.0	91.3	90.7	75.4	101.1	92.3	106.3	
2010年 1月	86.8	86.3	83.6	94.3	77.0	91.3	90.7	75.4	100.8	92.3	105.9	
2	86.8	86.3	83.7	94.6	77.1	91.3	90.7	75.4	100.1	92.3	104.8	
3	86.8	86.2	83.6	94.0	77.3	91.3	90.7	74.5	100.0	92.3	104.7	
4	86.9	86.3	83.8	95.0	77.3	91.3	90.7	74.5	100.0	92.3	104.7	
5	86.9	86.4	83.8	95.8	77.3	91.3	90.7	74.5	100.0	92.3	104.7	
6	86.9	86.3	83.8	94.6	77.4	91.3	90.7	74.5	100.0	92.3	104.7	
7	86.9	86.4	83.9	94.3	77.5	91.3	90.7	74.5	100.0	92.3	104.7	
8	P 87.0	P 86.6	P 83.8	93.6	77.5	91.3	90.7	74.5	101.6	92.3	107.2	
9	P 86.9	P 86.4	P 83.6	92.8	77.5	91.2	90.7	74.5	101.4	92.3	107.0	

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











4. モデル指数 (4) Model index

51	建物種類 Building type	小学校 Primary school RC 5,840㎡ 3/0 設備 Inst. [E. P. A. L]							基準時	2002年5月	純工事費	76,532万円
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	＜ 体 Structural frame	仕 上 Finishing	設 備 Installation	電 気 Electricity	衛 生 Plumbing & Sanitation	空 調 Air-conditioning
2005年 平均	-	94.2	94.5	92.6	99.9	101.2	87.3	93.2	91.3	98.5	87.6	
2006	-	95.0	95.2	92.8	101.0	103.2	86.9	94.4	92.1	100.5	88.2	
2007	-	98.0	98.4	93.7	102.0	111.3	87.2	96.8	93.7	104.1	89.8	
2008	-	102.5	103.3	94.9	106.1	122.1	88.2	99.7	95.3	109.5	91.1	
2009	-	98.7	98.1	94.4	108.1	107.2	87.7	101.1	94.8	111.2	94.9	
2009年 9月	-	96.7	95.7	93.2	107.3	102.0	87.0	100.3	95.3	109.2	94.3	
10	-	96.6	95.6	93.3	107.3	102.0	86.8	100.3	95.3	109.2	94.3	
11	-	96.4	95.4	93.3	107.3	101.2	86.8	100.3	95.3	109.2	94.4	
12	-	94.4	93.3	91.9	107.1	96.7	86.0	98.6	91.9	108.3	94.1	
2010年 1月	-	94.5	93.5	91.9	107.1	97.2	86.0	98.1	91.9	107.5	93.2	
2	-	94.3	93.4	91.7	106.1	97.5	86.0	97.7	91.9	106.4	93.1	
3	-	94.0	93.1	91.6	106.0	96.9	85.7	97.6	91.9	106.2	93.0	
4	-	94.5	93.7	91.5	106.0	98.8	85.7	97.6	91.9	106.2	93.0	
5	-	94.8	94.1	91.5	106.0	99.9	85.7	97.6	91.9	106.2	93.0	
6	-	94.2	93.3	91.5	103.4	98.5	85.7	97.6	91.9	106.2	93.0	
7	-	94.0	93.1	91.5	103.4	97.9	85.7	97.6	91.9	106.2	93.0	
8	-	P 94.0	P 92.7	P 91.7	103.4	96.8	85.7	P 99.0	91.9	109.5	93.7	
9	-	P 93.7	P 92.3	P 91.7	103.4	95.8	85.6	P 98.8	91.9	109.4	93.5	
52	建物種類 Building type	工場 Factory S 1,390㎡ 2/0 設備 Inst. [E. P. A. L]							基準時	1993年6月	純工事費	25,060万円
2005年 平均	-	83.7	81.1	87.7	97.0	84.4	66.1	86.4	85.6	81.7	74.8	
2006	-	83.7	80.6	87.8	96.8	83.8	65.6	87.1	86.5	83.6	75.6	
2007	-	84.7	81.4	88.1	97.8	84.9	65.7	88.4	87.8	87.1	77.6	
2008	-	90.0	90.2	88.5	100.8	100.4	65.4	89.7	89.1	92.0	79.3	
2009	-	84.9	80.7	87.3	100.8	84.2	64.5	89.4	88.6	93.9	81.3	
2009年 9月	-	83.4	78.4	85.6	100.1	81.1	63.7	88.9	89.0	92.4	80.7	
10	-	83.2	78.4	85.7	100.1	81.1	63.5	88.4	89.0	92.4	80.7	
11	-	82.7	77.7	85.7	100.1	80.0	63.5	88.2	89.0	92.4	80.8	
12	-	81.3	75.9	83.8	98.6	77.8	62.5	87.3	86.8	91.7	80.5	
2010年 1月	-	80.7	75.6	83.8	98.6	77.2	62.5	86.3	86.8	91.0	79.8	
2	-	80.6	75.7	83.8	98.6	77.5	62.5	86.0	86.8	89.8	79.6	
3	-	80.4	75.3	83.4	97.5	77.1	62.3	86.0	86.8	89.7	79.5	
4	-	81.7	78.2	83.3	97.5	82.2	62.3	85.5	86.8	89.7	79.5	
5	-	82.2	78.8	83.3	97.5	83.2	62.3	85.9	86.8	89.7	79.5	
6	-	81.9	78.9	83.3	96.3	83.5	62.3	85.2	86.8	89.7	79.5	
7	-	81.8	78.3	83.4	96.3	82.4	62.3	85.7	86.8	89.7	79.5	
8	-	P 81.5	P 77.2	P 83.4	96.3	80.4	62.3	P 86.1	86.8	92.9	80.3	
9	-	P 81.4	P 77.1	P 83.4	96.3	80.3	62.2	P 86.1	86.8	92.8	80.1	
53	建物種類 Building type	大学 College SRC 6,820㎡ 8/0 設備 Inst. [E. P. A. L]							基準時	1993年12月	純工事費	126,928万円
2005年 平均	-	82.3	83.5	84.2	89.7	95.7	68.5	79.3	83.5	80.9	72.3	
2006	-	82.4	83.2	84.4	90.3	95.2	68.2	80.2	84.6	82.6	72.8	
2007	-	83.7	84.2	84.9	90.7	97.4	68.2	82.1	86.5	86.1	74.3	
2008	-	89.1	91.1	85.8	93.0	112.4	69.0	83.7	88.0	90.9	75.1	
2009	-	83.8	83.3	85.4	94.0	94.2	68.6	85.2	87.4	93.2	78.9	
2009年 9月	-	82.1	81.0	84.5	93.2	89.8	67.9	85.1	87.9	92.2	78.6	
10	-	82.1	81.0	84.5	93.2	89.8	67.8	85.0	87.9	92.2	78.6	
11	-	81.7	80.5	84.5	93.2	88.6	67.8	85.0	87.9	92.2	78.7	
12	-	79.7	78.2	83.4	92.8	84.6	66.9	83.6	84.9	91.5	78.5	
2010年 1月	-	79.5	78.1	83.5	92.8	84.4	66.9	83.0	84.9	90.8	77.5	
2	-	79.5	78.2	83.4	92.2	84.7	66.9	82.8	84.9	89.7	77.4	
3	-	79.0	77.6	83.2	92.1	83.5	66.6	82.8	84.9	89.5	77.4	
4	-	80.3	79.4	83.2	92.1	87.7	66.6	82.7	84.9	89.5	77.4	
5	-	80.7	79.9	83.2	92.1	88.9	66.6	82.8	84.9	89.5	77.4	
6	-	80.6	79.8	83.2	90.8	88.8	66.6	82.7	84.9	89.5	77.4	
7	-	80.3	79.3	83.3	90.8	87.7	66.6	82.7	84.9	89.5	77.4	
8	-	P 79.9	P 78.6	P 83.3	90.8	85.9	66.6	P 83.4	84.9	92.6	77.9	
9	-	P 79.6	P 78.3	P 83.3	90.8	85.3	66.5	P 83.3	84.9	92.5	77.7	
54	建物種類 Building type	二世帯住宅 Semi-detached house RC 263㎡ 3/1 設備 Inst. [E. P. A]							基準時	1995年6月	純工事費	5,517万円
2005年 平均	-	88.3	89.0	88.8	86.0	100.3	79.3	85.1	88.5	89.9	73.1	
2006	-	88.4	88.9	89.0	85.7	100.2	79.0	86.0	89.3	91.5	73.0	
2007	-	89.8	90.1	89.8	85.9	102.6	79.4	88.5	91.8	95.4	73.4	
2008	-	93.7	94.2	90.9	90.7	111.2	80.0	91.2	94.3	100.0	73.4	
2009	-	89.7	88.8	90.5	90.9	97.7	79.3	93.6	93.7	102.7	79.7	
2009年 9月	-	87.8	86.5	89.8	90.3	92.8	78.8	93.6	94.2	101.9	79.9	
10	-	87.8	86.5	89.8	90.3	92.8	78.7	93.6	94.2	101.9	79.9	
11	-	87.5	86.2	89.8	90.3	92.1	78.7	93.6	94.2	101.9	79.9	
12	-	85.1	83.7	89.1	89.8	86.5	77.9	91.8	90.1	101.0	79.9	
2010年 1月	-	85.2	83.8	89.1	89.8	86.9	77.9	91.3	90.1	100.4	78.8	
2	-	85.2	83.9	89.0	89.8	87.2	77.9	90.7	90.1	99.2	78.8	
3	-	84.2	82.8	89.0	88.5	84.7	77.8	90.6	90.1	98.8	78.8	
4	-	84.7	83.4	89.0	88.8	86.2	77.8	90.6	90.1	98.8	78.8	
5	-	85.0	83.7	89.0	88.8	87.1	77.8	90.6	90.1	98.8	78.8	
6	-	84.7	83.4	89.0	88.9	86.3	77.8	90.6	90.1	98.8	78.8	
7	-	84.6	83.3	89.0	88.9	85.8	77.8	90.6	90.1	98.8	78.8	
8	-	P 84.5	P 82.9	P 89.1	88.9	84.8	77.8	91.9	90.1	102.0	78.8	
9	-	P 84.2	P 82.6	P 89.1	89.0	83.9	77.8	91.8	90.1	101.9	78.7	

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

5. 都市別指数 (1) Index by cities

各都市平成12年平均=100  
2000 average=100

2	建物種類 Building type		集合住宅 Condominium SRC 10,000㎡ 10/0 設備 Installation [E. P. A. L.]									
	指数種類 Kind of Index	工事原価 Construction cost	純工事費 Net work cost		工事原価 Construction cost		純工事費 Net work cost		工事原価 Construction cost		純工事費 Net work cost	
			建 築 Building construction	設 備 Installation	建 築 Building construction	設 備 Installation	建 築 Building construction	設 備 Installation	建 築 Building construction	設 備 Installation		
都市 City	大 阪 Osaka				名 古 屋 Nagoya				福 岡 Fukuoka			
年月 Year Month												
2005 年 平均	93.5	93.4	93.8	92.1	94.7	94.7	95.4	92.2	95.8	95.9	97.2	91.6
2006	93.7	93.6	93.7	93.0	95.3	95.3	96.0	93.2	95.4	95.4	96.3	92.5
2007	96.4	96.5	96.9	95.2	97.8	98.0	98.9	95.2	97.6	97.8	98.8	94.4
2008	103.0	103.5	105.4	97.5	104.3	104.9	107.1	97.6	103.6	104.2	106.6	96.6
2009	96.1	96.1	95.4	98.3	97.9	98.0	97.9	98.4	97.3	97.4	97.3	97.4
2009 年 9 月	94.8	94.7	93.7	97.8	96.4	96.4	96.0	97.9	96.3	96.4	96.1	97.1
10	94.7	94.6	93.6	97.7	96.6	96.6	96.2	97.8	96.2	96.3	96.0	97.0
11	94.1	93.9	92.8	97.7	96.1	96.1	95.5	97.8	95.5	95.6	95.1	97.0
12	92.3	92.1	90.7	96.3	94.4	94.3	93.6	96.5	94.2	94.1	93.5	96.0
2010 年 1 月	91.9	91.7	90.3	95.9	94.1	94.0	93.3	96.1	93.8	93.7	93.1	95.7
2	92.1	91.8	90.7	95.4	94.2	94.0	93.6	95.6	93.9	93.8	93.5	94.8
3	92.3	92.0	90.9	95.3	94.3	94.1	93.6	95.5	93.9	93.7	93.4	94.8
4	93.5	93.3	92.7	95.2	95.3	95.1	95.1	95.4	95.2	95.1	95.2	94.6
5	94.3	94.2	93.8	95.3	96.0	96.0	96.2	95.5	95.7	95.7	96.1	94.7
6	94.3	94.1	93.8	95.2	95.7	95.6	95.7	95.3	95.1	95.0	95.2	94.6
7	93.3	93.2	92.5	95.3	94.9	94.9	94.7	95.4	94.0	93.9	93.6	94.7
8	P 92.9	P 92.7	P 91.5	P 96.4	P 94.2	P 94.1	P 93.4	P 96.5	P 93.6	P 93.5	P 92.8	P 95.7
9	P 92.9	P 92.8	P 91.7	P 96.3	P 93.6	P 93.5	P 92.5	P 96.4	P 93.5	P 93.4	P 92.6	P 95.7

都市 City	広 島 Hiroshima				高 松 Takamatsu				金 沢 Kanazawa			
年月 Year Month												
2005 年 平均	93.5	93.4	93.8	92.1	93.5	93.4	93.9	91.6	94.9	94.9	96.0	91.3
2006	95.4	95.4	96.1	93.0	93.2	93.0	93.1	92.5	94.7	94.6	95.4	92.2
2007	98.2	98.4	99.5	95.0	95.3	95.3	95.5	94.5	96.5	96.5	97.2	94.2
2008	104.7	105.3	107.8	97.2	101.8	102.2	103.9	96.6	102.6	103.0	105.1	96.4
2009	98.5	98.6	98.8	98.0	95.7	95.7	95.1	97.6	96.9	96.9	96.7	97.3
2009 年 9 月	97.2	97.2	97.1	97.6	94.7	94.6	93.8	97.2	95.7	95.6	95.2	97.0
10	98.3	98.4	98.7	97.5	94.8	94.7	93.9	97.1	95.7	95.6	95.1	96.9
11	97.6	97.7	97.7	97.4	94.2	94.0	93.1	97.1	95.5	95.3	94.9	96.9
12	96.1	96.1	96.0	96.3	92.3	92.0	90.8	96.1	94.2	94.1	93.6	95.6
2010 年 1 月	95.8	95.8	95.7	96.0	92.0	91.7	90.5	95.8	93.9	93.8	93.2	95.4
2	96.0	95.9	96.2	95.1	92.1	91.8	90.9	94.9	93.9	93.7	93.5	94.5
3	96.0	95.9	96.1	95.1	92.2	91.9	90.9	94.9	94.4	94.1	94.0	94.4
4	97.1	97.0	97.7	95.0	93.5	93.2	92.7	94.7	95.4	95.2	95.5	94.3
5	97.8	97.9	98.8	95.1	94.0	93.8	93.5	94.8	96.1	96.0	96.5	94.4
6	97.6	97.6	98.5	94.9	93.9	93.6	93.3	94.7	95.6	95.5	95.9	94.2
7	96.6	96.7	97.2	95.0	93.0	92.8	92.1	94.8	95.3	95.2	95.5	94.3
8	P 96.0	P 96.0	P 95.9	P 96.1	P 92.4	P 92.2	P 91.1	P 95.9	P 94.9	P 94.8	P 94.6	P 95.4
9	P 96.0	P 96.0	P 96.0	P 96.0	P 92.0	P 91.7	P 90.4	P 95.8	P 94.7	P 94.5	P 94.3	P 95.3

都市 City	新 潟 Niigata				仙 台 Sendai				札 幌 Sapporo			
年月 Year Month												
2005 年 平均	92.9	92.7	93.1	91.5	93.8	93.7	94.2	92.0	97.6	97.8	99.6	92.0
2006	92.2	92.0	91.9	92.3	93.6	93.5	93.7	92.8	97.3	97.4	98.8	93.0
2007	94.3	94.2	94.2	94.2	95.2	95.2	95.4	94.7	98.7	98.9	100.2	95.0
2008	101.1	101.5	103.1	96.4	101.5	101.9	103.4	97.0	104.5	105.1	107.6	97.2
2009	96.0	95.9	95.5	97.3	96.5	96.5	96.0	97.8	101.1	101.4	102.4	98.0
2009 年 9 月	94.7	94.6	93.8	97.0	95.2	95.2	94.4	97.6	99.7	99.9	100.6	97.7
10	94.6	94.5	93.8	96.8	95.2	95.1	94.4	97.5	99.6	99.8	100.5	97.6
11	94.3	94.1	93.3	96.8	94.9	94.8	94.0	97.4	99.4	99.6	100.2	97.6
12	92.6	92.4	91.4	95.6	93.3	93.1	92.2	96.0	98.0	98.1	98.7	96.4
2010 年 1 月	92.5	92.2	91.2	95.4	93.0	92.8	91.8	96.0	97.8	97.9	98.4	96.2
2	92.3	92.1	91.3	94.6	92.4	92.2	91.3	94.9	97.5	97.5	98.3	95.2
3	92.4	92.1	91.3	94.5	92.5	92.2	91.3	94.9	97.4	97.4	98.1	95.2
4	93.8	93.6	93.3	94.4	93.9	93.6	93.3	94.8	98.2	98.3	99.3	95.1
5	94.4	94.3	94.3	94.5	94.4	94.2	94.1	94.8	97.0	97.0	97.6	95.1
6	94.1	93.9	93.8	94.4	94.3	94.2	94.0	94.7	96.5	96.5	96.9	95.0
7	93.3	93.2	92.8	94.5	93.9	93.7	93.4	94.8	96.0	96.0	96.2	95.1
8	P 93.1	P 92.9	P 92.0	P 95.6	P 93.4	P 93.2	P 92.4	P 95.9	P 95.5	P 95.5	P 95.3	P 96.2
9	P 92.6	P 92.4	P 91.4	P 95.5	P 93.4	P 93.2	P 92.4	P 95.8	P 94.9	P 94.8	P 94.5	P 96.1

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

5. 都市別指数 (2) Index by cities

各都市平成12年平均=100  
2000 average=100

4		建物種類 Building type		集合住宅 Condominium RC 5,000㎡ 6/0 設備 Installation [E. P. A. L]									
指数種類 Kind of Index	都市 City	工事原価		純工事費		建築 設備		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
年月 Year Month	都市 City	大 阪 Osaka				名 古 屋 Nagoya				福 岡 Fukuoka			
2005年 平均		90.9	90.6	90.0	92.2	92.2	92.0	91.9	92.4	93.3	93.2	93.7	91.8
2006		91.2	90.9	90.1	93.2	93.1	92.9	92.8	93.3	93.1	93.0	93.1	92.7
2007		93.8	93.8	93.3	95.4	95.6	95.6	95.7	95.4	95.3	95.4	95.7	94.6
2008		98.3	98.5	98.8	97.8	99.9	100.2	101.0	97.9	99.3	99.7	100.7	96.8
2009		93.9	93.7	92.1	98.5	95.8	95.8	94.8	98.6	95.2	95.2	94.3	97.6
2009年 9月		92.6	92.4	90.4	98.0	94.6	94.4	93.2	98.1	94.4	94.3	93.2	97.3
10		92.5	92.3	90.4	97.9	94.6	94.5	93.3	98.0	94.2	94.1	93.1	97.2
11		92.1	91.9	89.8	97.8	94.2	94.1	92.7	98.0	93.8	93.7	92.5	97.1
12		90.4	90.0	87.9	96.4	92.6	92.4	90.9	96.6	92.4	92.2	90.9	96.1
2010年 1月		90.2	89.8	87.7	96.0	92.4	92.2	90.8	96.2	92.2	92.0	90.6	95.9
2		90.2	89.8	87.9	95.5	92.4	92.2	91.0	95.7	92.2	91.9	90.9	94.9
3		90.2	89.7	87.7	95.4	92.4	92.0	90.8	95.6	92.0	91.7	90.6	94.9
4		90.8	90.3	88.6	95.3	92.8	92.4	91.4	95.5	92.7	92.4	91.6	94.7
5		91.2	90.8	89.3	95.4	93.1	92.9	92.0	95.6	93.0	92.8	92.2	94.8
6		91.1	90.7	89.2	95.3	92.7	92.4	91.4	95.4	92.3	92.0	91.1	94.7
7		90.8	90.4	88.7	95.4	92.2	92.0	90.8	95.5	91.6	91.3	90.1	94.8
8		P 90.4	P 90.1	P 87.9	P 96.5	P 91.8	P 91.5	P 89.7	P 96.6	P 91.4	P 91.1	P 89.4	P 95.9
9		P 90.5	P 90.2	P 88.0	P 96.4	P 91.1	P 90.7	P 88.7	P 96.6	P 91.2	P 90.9	P 89.3	P 95.8

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			
2005年平均	91.0	90.7	90.2	92.3	91.0	90.7	90.3	91.7	92.5	92.3	92.7	91.4
2006	93.0	92.8	92.6	93.2	90.8	90.4	89.7	92.7	92.5	92.2	92.1	92.3
2007	95.8	95.9	96.1	95.2	92.8	92.7	92.0	94.7	94.2	94.1	94.0	94.4
2008	100.0	100.4	101.4	97.4	97.0	97.2	97.3	96.9	98.3	98.5	99.1	96.6
2009	96.2	96.2	95.5	98.2	93.4	93.2	91.6	97.8	94.9	94.7	93.8	97.4
2009年 9月	95.1	95.0	94.0	97.8	92.6	92.3	90.6	97.4	94.0	93.7	92.6	97.1
10	96.1	96.1	95.6	97.7	92.6	92.3	90.6	97.3	93.9	93.7	92.5	97.0
11	95.6	95.6	94.9	97.6	92.2	92.0	90.1	97.2	93.8	93.6	92.4	97.0
12	94.2	94.1	93.3	96.4	90.4	90.0	87.9	96.2	92.8	92.5	91.4	95.7
2010年 1月	94.1	93.9	93.1	96.2	90.3	89.9	87.8	96.0	92.5	92.3	91.1	95.5
2	94.1	93.9	93.5	95.2	90.2	89.8	88.0	95.0	92.5	92.1	91.3	94.5
3	93.8	93.6	93.0	95.2	90.1	89.5	87.7	95.0	92.7	92.3	91.5	94.5
4	94.3	94.1	93.7	95.1	90.8	90.3	88.7	94.8	93.2	92.9	92.3	94.4
5	94.8	94.7	94.5	95.2	91.0	90.6	89.1	94.9	93.5	93.3	92.9	94.5
6	94.5	94.3	94.1	95.0	90.8	90.4	88.9	94.8	93.0	92.7	92.1	94.3
7	94.0	93.8	93.4	95.1	90.4	90.0	88.3	94.9	92.8	92.5	91.9	94.4
8	P 93.5	P 93.4	P 92.4	P 96.2	P 90.1	P 89.6	P 87.5	P 96.0	P 92.6	P 92.3	P 91.2	P 95.5
9	P 93.5	P 93.3	P 92.3	P 96.2	P 89.6	P 89.1	P 86.8	P 95.9	P 92.3	P 92.0	P 90.8	P 95.4

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			
2005年 平均	90.4	90.0	89.5	91.7	91.4	91.1	90.7	92.1	95.2	95.2	96.3	92.2
2006	90.0	89.6	88.6	92.4	91.3	90.9	90.3	92.9	95.0	95.0	95.6	93.2
2007	92.1	91.9	91.0	94.4	93.0	92.8	92.1	94.9	96.6	96.7	97.2	95.2
2008	96.9	97.0	97.1	96.7	97.1	97.2	97.2	97.2	100.5	100.8	102.0	97.4
2009	93.9	93.7	92.4	97.5	94.3	94.2	92.9	98.0	98.5	98.7	98.8	98.2
2009年 9月	92.9	92.7	91.2	97.1	93.3	93.1	91.5	97.7	97.4	97.5	97.4	97.9
10	92.9	92.7	91.2	97.0	93.3	93.1	91.5	97.6	97.3	97.4	97.3	97.8
11	92.6	92.4	90.8	96.9	93.1	92.9	91.3	97.6	97.1	97.2	97.0	97.7
12	91.1	90.7	89.1	95.7	91.5	91.2	89.5	96.1	95.8	95.8	95.5	96.5
2010年 1月	90.9	90.6	88.9	95.5	91.3	91.0	89.3	96.1	95.6	95.6	95.4	96.3
2	90.8	90.4	89.0	94.6	90.8	90.4	88.8	95.0	95.4	95.4	95.4	95.3
3	90.8	90.3	88.8	94.6	90.7	90.2	88.6	95.0	95.4	95.2	95.2	95.3
4	91.5	91.0	89.8	94.5	91.3	90.9	89.6	94.8	95.8	95.7	95.9	95.2
5	91.8	91.5	90.4	94.6	91.7	91.3	90.1	94.9	94.3	94.2	93.8	95.3
6	91.4	91.0	89.8	94.4	91.5	91.1	89.8	94.8	93.7	93.5	92.9	95.1
7	90.9	90.5	89.2	94.5	91.1	90.8	89.4	94.9	93.3	93.1	92.4	95.2
8	P 90.8	P 90.4	P 88.7	P 95.7	P 90.9	P 90.6	P 88.7	P 96.0	P 93.0	P 92.9	P 91.7	P 96.3
9	P 90.3	P 89.9	P 88.0	P 95.6	P 91.0	P 90.6	P 88.8	P 95.9	P 92.5	P 92.3	P 90.9	P 96.2

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12年平均=100  
2000 average=100

8		建物種類 Building type				事務所 Office SRC 7,000㎡ 9/1-2				設備 Installation [E. P. A. L]							
指数種類 Kind of Index	都市 City	工事原価		純工事費		建築		設備		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	Construction cost	Net work cost	Building construction	Installation
年月 Year Month	都市 City	大 阪 Osaka				名 古 屋 Nagoya				福 岡 Fukuoka							
2005年平均		92.9	92.7	94.9	88.9	93.8	93.7	96.3	89.0	94.4	94.4	97.6	88.6				
2006		93.5	93.3	95.5	89.3	94.6	94.5	97.3	89.4	94.4	94.3	97.4	88.9				
2007		95.6	95.6	98.3	90.8	96.4	96.6	99.7	90.9	96.0	96.2	99.5	90.2				
2008		102.3	103.0	109.0	92.2	103.0	103.7	110.0	92.3	102.4	103.0	109.4	91.5				
2009		96.0	95.9	97.4	93.3	97.2	97.2	99.4	93.4	96.4	96.5	98.6	92.7				
2009年 9月		95.0	94.9	95.9	93.1	95.9	95.9	97.3	93.3	95.6	95.6	97.3	92.5				
10		94.9	94.8	95.8	93.0	96.0	96.0	97.6	93.1	95.5	95.5	97.2	92.4				
11		94.2	94.1	94.7	93.0	95.5	95.4	96.7	93.1	94.8	94.7	96.0	92.4				
12		92.7	92.4	92.9	91.6	94.2	94.0	95.1	92.1	93.7	93.6	94.7	91.5				
2010年 1月		92.2	91.9	92.4	91.1	93.7	93.6	94.7	91.5	93.2	93.1	94.2	91.1				
2		92.4	92.1	92.8	90.8	93.9	93.7	95.0	91.3	93.4	93.2	94.6	90.6				
3		92.8	92.4	93.3	90.8	94.1	93.7	95.1	91.3	93.6	93.2	94.7	90.7				
4		94.1	93.8	95.5	90.7	95.1	94.9	97.1	91.1	94.8	94.6	96.9	90.5				
5		94.8	94.8	97.0	90.8	95.9	95.9	98.5	91.2	95.4	95.3	98.0	90.6				
6		94.8	94.7	96.9	90.6	95.7	95.6	98.1	91.1	95.0	94.9	97.3	90.5				
7		93.7	93.6	95.2	90.8	94.9	94.9	97.0	91.2	93.8	93.7	95.5	90.6				
8		P 93.3	P 93.1	P 94.1	P 91.3	P 94.2	P 94.1	P 95.5	P 91.7	P 93.4	P 93.3	P 94.5	P 91.0				
9		P 93.3	P 93.1	P 94.2	P 91.2	P 93.8	P 93.7	P 94.8	P 91.6	P 93.3	P 93.1	P 94.3	P 91.0				

都市 City	広 島 Hiroshima				高 松 Takamatsu				金 沢 Kanazawa				
年月 Year Month	都市 City	広 島 Hiroshima				高 松 Takamatsu				金 沢 Kanazawa			
2005年平均		93.2	93.0	95.3	89.0	93.0	92.8	95.2	88.4	93.7	93.6	96.5	88.3
2006		94.8	94.7	97.7	89.4	93.1	92.9	95.1	88.9	94.0	93.8	96.7	88.8
2007		96.8	96.9	100.4	90.7	94.7	94.7	97.2	90.2	95.3	95.4	98.2	90.2
2008		103.4	104.1	110.9	91.9	101.4	101.9	107.7	91.5	101.6	102.1	108.1	91.5
2009		97.4	97.4	99.9	93.0	95.5	95.4	96.9	92.7	96.1	96.0	97.9	92.6
2009年 9月		96.3	96.3	98.2	92.8	94.6	94.4	95.5	92.4	95.0	94.8	96.1	92.5
10		96.9	97.0	99.4	92.7	94.5	94.4	95.6	92.3	94.9	94.7	96.0	92.4
11		96.2	96.2	98.2	92.6	93.9	93.7	94.5	92.3	94.6	94.4	95.6	92.3
12		95.0	94.9	96.7	91.7	92.5	92.2	92.6	91.6	93.5	93.2	94.3	91.3
2010年 1月		94.6	94.5	96.3	91.2	92.1	91.8	92.2	91.1	93.1	92.9	94.0	90.9
2		94.8	94.7	96.9	90.8	92.3	92.0	92.7	90.7	93.2	92.9	94.3	90.4
3		95.1	94.8	97.1	90.8	92.6	92.2	93.0	90.7	93.6	93.2	94.8	90.4
4		96.2	96.1	99.2	90.7	93.9	93.6	95.3	90.5	94.7	94.4	96.7	90.2
5		96.9	97.0	100.5	90.8	94.4	94.3	96.3	90.6	95.4	95.3	98.0	90.3
6		96.8	96.8	100.3	90.6	94.3	94.1	96.1	90.5	95.1	94.9	97.5	90.2
7		95.8	95.8	98.6	90.7	93.3	93.1	94.5	90.6	94.8	94.6	97.0	90.3
8		P 95.1	P 95.0	P 97.2	P 91.2	P 92.8	P 92.5	P 93.3	P 91.1	P 94.3	P 94.2	P 96.1	P 90.7
9		P 95.1	P 95.0	P 97.2	P 91.1	P 92.5	P 92.2	P 92.8	P 91.0	P 94.1	P 94.0	P 95.8	P 90.7

都市 City	新 潟 Niigata				仙 台 Sendai				札 幌 Sapporo				
年月 Year Month	都市 City	新 潟 Niigata				仙 台 Sendai				札 幌 Sapporo			
2005年平均		92.6	92.4	94.6	88.5	93.2	93.0	95.3	88.8	95.5	95.6	99.3	88.9
2006		92.4	92.1	94.1	88.7	93.5	93.3	95.6	89.0	95.7	95.7	99.3	89.3
2007		93.9	93.8	96.0	90.0	94.6	94.6	96.9	90.4	96.7	96.8	100.2	90.7
2008		100.7	101.2	106.6	91.3	101.0	101.5	106.9	91.8	102.6	103.2	109.6	91.9
2009		95.6	95.5	97.3	92.4	96.0	95.9	97.7	92.9	99.3	99.5	103.2	93.0
2009年 9月		94.3	94.1	95.2	92.3	94.8	94.6	95.7	92.8	98.0	98.1	101.0	92.9
10		94.2	94.0	95.1	92.1	94.7	94.6	95.6	92.7	97.9	98.0	100.9	92.8
11		93.8	93.6	94.5	92.1	94.3	94.2	95.1	92.6	97.6	97.8	100.6	92.7
12		92.5	92.2	92.9	91.1	93.0	92.7	93.5	91.4	96.5	96.6	99.3	91.7
2010年 1月		92.2	91.9	92.7	90.6	92.6	92.3	93.0	91.1	96.1	96.1	98.9	91.2
2		92.2	91.8	92.7	90.2	92.2	91.9	92.7	90.6	95.9	95.8	98.6	90.8
3		92.3	91.8	92.7	90.2	92.4	91.9	92.7	90.6	95.7	95.6	98.3	90.7
4		93.8	93.5	95.4	90.1	93.8	93.5	95.3	90.4	96.6	96.6	99.9	90.6
5		94.4	94.3	96.5	90.2	94.3	94.1	96.2	90.5	96.1	96.1	99.1	90.7
6		94.2	94.0	96.1	90.0	94.4	94.2	96.3	90.3	95.8	95.7	98.6	90.6
7		93.4	93.3	95.0	90.2	93.9	93.7	95.5	90.5	95.4	95.3	98.0	90.7
8		P 93.1	P 92.9	P 94.1	P 90.6	P 93.3	P 93.1	P 94.3	P 91.0	P 94.9	P 94.8	P 96.9	P 91.2
9		P 92.8	P 92.5	P 93.6	P 90.6	P 93.3	P 93.1	P 94.3	P 90.9	P 94.5	P 94.3	P 96.2	P 91.1

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



## 5. 都市別指数 (4) Index by cities

各都市平成12年平均=100  
2000 average=100

10	建物種類 Building type	事務所 Office RC 2,000㎡ 7/0-1 設備 Installation [E. P. A. L]													
指数種類 Kind of Index	工事原価 Construction cost	純工事費 Net work cost				工事原価 Construction cost	純工事費 Net work cost				工事原価 Construction cost	純工事費 Net work cost			
		建 築 Building construction	設 備 Installation	建 築 Building construction	設 備 Installation		建 築 Building construction	設 備 Installation	建 築 Building construction	設 備 Installation					
												建 築 Building construction	設 備 Installation	建 築 Building construction	設 備 Installation
都市 City	大 阪 Osaka				名 古 屋 Nagoya				福 岡 Fukuoka						
年月 Year Month	大 阪 Osaka				名 古 屋 Nagoya				福 岡 Fukuoka						
2005 年 平均	88.8	88.3	87.8	89.5	90.2	89.7	89.8	89.6	91.0	90.7	91.4	89.2			
2006	89.6	89.1	88.7	89.9	91.3	90.9	91.3	90.0	91.3	90.9	91.6	89.5			
2007	91.8	91.6	91.6	91.5	93.4	93.2	94.0	91.5	93.1	93.0	94.0	90.9			
2008	95.9	96.0	97.4	93.1	97.3	97.5	99.5	93.2	96.8	97.0	99.1	92.3			
2009	92.4	92.0	91.2	93.9	94.0	93.8	93.7	94.0	93.4	93.2	93.1	93.2			
2009 年 9 月	91.3	90.9	89.6	93.7	93.0	92.7	92.1	93.8	92.6	92.3	91.9	93.1			
10	91.2	90.7	89.4	93.5	92.9	92.6	92.1	93.7	92.4	92.1	91.7	92.9			
11	90.8	90.3	88.9	93.5	92.5	92.2	91.6	93.6	91.9	91.6	91.0	92.9			
12	89.2	88.7	87.1	92.0	91.2	90.8	90.0	92.5	90.8	90.4	89.7	92.0			
2010 年 1 月	89.0	88.4	86.9	91.5	91.0	90.5	89.9	92.0	90.5	90.1	89.4	91.6			
2	89.0	88.4	87.1	91.2	91.0	90.6	90.0	91.7	90.6	90.1	89.7	91.0			
3	89.0	88.3	86.9	91.2	91.0	90.4	89.8	91.7	90.4	89.9	89.3	91.0			
4	89.5	88.8	87.8	91.1	91.3	90.7	90.3	91.5	91.0	90.5	90.2	90.9			
5	89.8	89.3	88.4	91.2	91.5	91.2	90.9	91.6	91.2	90.9	90.8	91.0			
6	89.7	89.2	88.3	91.0	91.2	90.7	90.3	91.4	90.6	90.1	89.8	90.8			
7	89.4	88.9	87.8	91.1	90.8	90.3	89.8	91.6	89.9	89.5	88.8	91.0			
8	P 89.1	P 88.5	P 87.0	P 91.7	P 90.3	P 89.8	P 88.8	P 92.1	P 89.7	P 89.2	P 88.1	P 91.5			
9	P 89.1	P 88.5	P 87.1	P 91.6	P 89.7	P 89.1	P 87.8	P 92.1	P 89.5	P 89.0	P 87.9	P 91.4			

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			
2005 年 平均	89.3	88.8	88.4	89.6	89.1	88.6	88.5	88.9	90.4	90.0	90.5	88.8
2006	91.3	90.9	91.2	90.0	89.5	88.9	88.6	89.5	90.8	90.3	90.8	89.3
2007	93.6	93.5	94.5	91.4	91.1	90.8	90.7	90.9	92.2	91.9	92.4	90.8
2008	97.5	97.6	99.9	92.8	94.9	94.8	96.0	92.3	95.9	95.9	97.7	92.2
2009	94.2	94.0	94.3	93.6	91.8	91.4	90.6	93.2	93.1	92.8	92.6	93.1
2009 年 9 月	93.1	92.8	92.6	93.4	91.0	90.5	89.4	93.0	92.2	91.8	91.3	93.0
10	93.9	93.7	93.9	93.2	91.0	90.5	89.4	92.8	92.1	91.7	91.2	92.8
11	93.4	93.2	93.2	93.2	90.6	90.1	88.9	92.8	92.0	91.6	91.0	92.8
12	92.2	91.9	91.8	92.1	89.1	88.6	86.9	92.0	91.2	90.7	90.2	91.7
2010 年 1 月	92.0	91.7	91.7	91.7	88.9	88.3	86.8	91.6	90.9	90.4	90.0	91.3
2	92.1	91.7	92.0	91.2	88.9	88.3	87.0	91.1	90.8	90.3	90.1	90.7
3	91.9	91.4	91.4	91.2	88.8	88.1	86.6	91.1	91.0	90.4	90.2	90.7
4	92.3	91.8	92.2	91.1	89.4	88.7	87.6	90.9	91.4	90.9	91.0	90.6
5	92.6	92.3	92.8	91.2	89.5	89.0	88.0	91.0	91.7	91.3	91.6	90.7
6	92.4	92.0	92.4	91.0	89.4	88.7	87.7	90.8	91.2	90.7	90.8	90.5
7	91.9	91.5	91.8	91.1	89.0	88.4	87.2	91.0	91.0	90.6	90.5	90.6
8	P 91.5	P 91.1	P 90.8	P 91.7	P 88.7	P 88.0	P 86.4	P 91.5	P 90.8	P 90.3	P 89.9	P 91.2
9	P 91.4	P 91.0	P 90.7	P 91.6	P 88.2	P 87.6	P 85.8	P 91.5	P 90.5	P 90.0	P 89.5	P 91.1

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			
2005 年 平均	88.8	88.2	87.8	89.1	89.5	89.0	88.8	89.4	92.6	92.3	93.6	89.5
2006	88.9	88.2	87.8	89.2	89.8	89.3	89.2	89.6	92.8	92.5	93.7	90.0
2007	90.6	90.2	90.0	90.6	91.3	90.9	90.9	91.0	94.1	94.0	95.2	91.4
2008	94.9	94.8	96.1	92.1	95.0	95.0	96.2	92.6	97.7	97.9	100.3	92.8
2009	92.4	92.0	91.6	92.9	92.7	92.3	91.8	93.4	96.1	96.1	97.3	93.6
2009 年 9 月	91.5	91.1	90.3	92.8	91.6	91.2	90.3	93.3	95.1	95.0	95.7	93.5
10	91.4	91.0	90.2	92.6	91.5	91.1	90.2	93.2	95.0	94.9	95.6	93.4
11	91.1	90.7	89.8	92.6	91.3	90.9	89.9	93.1	94.8	94.6	95.2	93.3
12	89.8	89.3	88.2	91.4	90.0	89.5	88.4	91.8	93.6	93.4	94.0	92.2
2010 年 1 月	89.6	89.0	88.1	91.0	89.7	89.2	88.1	91.6	93.4	93.2	93.9	91.8
2	89.5	88.9	88.1	90.6	89.3	88.8	87.7	91.0	93.3	93.0	93.9	91.3
3	89.5	88.8	88.0	90.6	89.3	88.6	87.4	91.0	93.3	92.9	93.6	91.2
4	90.1	89.4	88.9	90.4	89.8	89.2	88.4	90.8	93.6	93.3	94.3	91.1
5	90.3	89.8	89.5	90.5	90.1	89.5	88.9	90.9	92.4	92.1	92.5	91.2
6	89.9	89.3	88.9	90.4	89.9	89.3	88.6	90.7	91.9	91.5	91.7	91.0
7	89.5	89.0	88.3	90.5	89.6	89.1	88.2	90.8	91.6	91.2	91.3	91.2
8	P 89.4	P 88.8	P 87.8	P 91.1	P 89.4	P 88.8	P 87.6	P 91.4	P 91.3	P 91.0	P 90.6	P 91.7
9	P 88.9	P 88.3	P 87.1	P 91.0	P 89.3	P 88.8	P 87.6	P 91.3	P 90.8	P 90.4	P 89.8	P 91.6

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

5. 都市別指数 (5) Index by cities

各都市平成12年平均=100  
2000 average=100

12	建物種類 Building type		事務所 Office S 2,000㎡ 7/0-1 設備 Installation [E. P. A. L]										
	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													
2005 年 平均		94.3	94.3	96.6	89.4	94.9	94.9	97.5	89.5	95.2	95.2	98.2	89.1
2006		94.6	94.5	96.8	89.9	95.2	95.1	97.6	90.0	95.0	95.0	97.6	89.4
2007		96.5	96.6	99.1	91.4	96.7	96.9	99.5	91.5	96.3	96.4	99.1	90.8
2008		104.3	105.0	110.8	92.9	104.4	105.1	110.8	93.1	103.7	104.4	110.2	92.3
2009		96.7	96.8	98.3	93.7	97.4	97.5	99.2	93.9	96.6	96.7	98.5	93.1
2009 年 9 月		95.9	95.8	97.0	93.5	96.0	96.0	97.2	93.6	95.9	95.9	97.3	92.9
10		95.7	95.7	96.8	93.3	96.2	96.2	97.5	93.5	95.6	95.7	97.1	92.7
11		94.9	94.8	95.6	93.2	95.6	95.6	96.7	93.4	94.8	94.8	95.8	92.7
12		93.5	93.3	94.0	91.9	94.3	94.2	95.1	92.4	93.8	93.7	94.6	91.8
2010 年 1 月		93.0	92.8	93.4	91.3	93.8	93.7	94.6	91.8	93.3	93.2	94.1	91.4
2		93.2	93.0	93.9	91.0	94.0	93.8	94.9	91.4	93.5	93.3	94.5	90.8
3		93.7	93.5	94.6	91.0	94.3	94.0	95.3	91.4	93.8	93.5	94.9	90.8
4		95.4	95.2	97.3	90.8	95.7	95.6	97.7	91.2	95.4	95.3	97.5	90.6
5		96.4	96.4	99.1	91.0	96.8	96.8	99.4	91.4	96.0	96.1	98.6	90.7
6		96.4	96.4	99.1	90.7	96.6	96.6	99.3	91.1	95.9	95.9	98.4	90.5
7		94.9	94.9	96.8	90.9	95.8	95.8	98.0	91.3	94.6	94.5	96.4	90.7
8		P 94.5	P 94.4	P 95.9	P 91.5	P 95.1	P 95.0	P 96.5	P 91.9	P 94.2	P 94.1	P 95.4	P 91.3
9		P 94.5	P 94.4	P 95.9	P 91.4	P 94.9	P 94.8	P 96.3	P 91.8	P 94.1	P 94.0	P 95.3	P 91.2

都市 City		広 島 Hiroshima				高 松 Takamatsu				金 沢 Kanazawa			
年月 Year Month													
2005 年 平均		94.5	94.5	96.9	89.5	94.4	94.3	97.0	88.8	94.5	94.5	97.2	88.8
2006		95.5	95.5	98.2	89.9	94.3	94.2	96.6	89.3	94.7	94.6	97.1	89.3
2007		97.1	97.3	100.1	91.2	95.8	95.9	98.4	90.7	95.9	96.0	98.5	90.7
2008		104.8	105.6	111.8	92.6	103.6	104.3	110.1	92.0	103.2	103.7	109.3	92.1
2009		97.5	97.6	99.6	93.4	96.4	96.4	98.0	93.0	96.3	96.2	97.8	93.0
2009 年 9 月		96.4	96.4	98.0	93.1	95.4	95.4	96.7	92.7	95.0	94.9	95.9	92.8
10		96.8	96.8	98.7	92.9	95.3	95.3	96.6	92.5	94.9	94.7	95.8	92.6
11		96.0	96.0	97.5	92.8	94.6	94.5	95.5	92.4	94.5	94.3	95.2	92.5
12		94.8	94.7	96.1	91.9	93.3	93.2	93.9	91.7	93.3	93.0	93.7	91.6
2010 年 1 月		94.3	94.2	95.5	91.4	92.9	92.7	93.3	91.3	92.9	92.6	93.4	91.1
2		94.6	94.5	96.2	90.9	93.1	92.9	94.0	90.7	93.0	92.7	93.7	90.5
3		95.1	94.9	96.8	90.9	93.6	93.3	94.6	90.7	93.5	93.1	94.4	90.5
4		96.6	96.5	99.3	90.7	95.2	95.0	97.2	90.5	94.8	94.6	96.6	90.3
5		97.5	97.6	100.8	90.8	95.9	95.9	98.4	90.6	95.7	95.6	98.2	90.4
6		97.4	97.5	100.8	90.6	95.8	95.8	98.3	90.4	95.6	95.5	98.0	90.2
7		96.2	96.2	98.8	90.7	94.6	94.5	96.4	90.5	95.2	95.1	97.4	90.3
8		P 95.5	P 95.4	P 97.4	P 91.3	P 94.0	P 93.9	P 95.2	P 91.2	P 94.8	P 94.7	P 96.5	P 90.9
9		P 95.5	P 95.5	P 97.5	P 91.3	P 93.9	P 93.7	P 95.0	P 91.1	P 94.7	P 94.6	P 96.4	P 90.8

都市 City		新 潟 Niigata				仙 台 Sendai				札 幌 Sapporo			
年月 Year Month													
2005 年 平均		94.1	94.0	96.4	89.0	94.4	94.3	96.7	89.3	95.9	96.0	99.1	89.4
2006		93.6	93.5	95.5	89.2	94.6	94.5	96.8	89.6	96.0	96.0	98.9	89.9
2007		94.8	94.9	96.9	90.6	95.4	95.5	97.7	91.0	96.7	96.8	99.5	91.3
2008		102.5	103.0	108.3	92.0	102.9	103.5	108.7	92.5	103.6	104.2	109.7	92.7
2009		96.0	96.0	97.6	92.8	96.5	96.5	98.0	93.3	99.2	99.5	102.3	93.5
2009 年 9 月		94.5	94.4	95.2	92.6	95.2	95.1	96.0	93.2	97.8	97.9	100.1	93.4
10		94.4	94.3	95.1	92.4	95.1	95.0	96.0	93.0	97.7	97.8	100.0	93.2
11		93.9	93.8	94.5	92.3	94.7	94.6	95.4	92.9	97.5	97.6	99.7	93.1
12		92.7	92.5	93.1	91.3	93.3	93.2	93.9	91.6	96.4	96.4	98.5	92.1
2010 年 1 月		92.4	92.2	92.8	90.9	93.0	92.8	93.4	91.4	95.9	95.9	98.0	91.6
2		92.3	92.0	92.8	90.4	92.6	92.4	93.2	90.7	95.5	95.5	97.6	91.0
3		92.5	92.1	92.9	90.4	92.9	92.5	93.4	90.7	95.4	95.2	97.2	91.0
4		94.5	94.2	96.2	90.2	94.8	94.6	96.5	90.5	96.5	96.4	99.1	90.8
5		95.2	95.2	97.5	90.3	95.3	95.2	97.4	90.7	96.5	96.6	99.2	91.0
6		95.1	95.0	97.4	90.1	95.5	95.4	97.8	90.4	96.5	96.4	99.2	90.7
7		94.3	94.2	96.1	90.2	95.0	94.9	97.0	90.6	96.0	96.0	98.5	90.9
8		P 93.9	P 93.8	P 95.2	P 90.9	P 94.3	P 94.2	P 95.6	P 91.2	P 95.5	P 95.5	P 97.4	P 91.5
9		P 93.8	P 93.6	P 95.0	P 90.8	P 94.2	P 94.1	P 95.6	P 91.1	P 95.2	P 95.1	P 96.9	P 91.4

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

5. 都市別指数 (6) Index by cities

各都市平成12年平均=100  
2000 average=100

24 建物種類 Building type		小中学校 Primary school or Jr.-high school				RC 4,000㎡ 3/0 設備 Installation [E. P. A]											
指数種類 Kind of Index	都市 City	工事原価		純工事費		建築		設備		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	Construction cost	Net work cost	Building construction	Installation
年月 Year Month	都市 City	大阪 Osaka				名古屋 Nagoya				福岡 Fukuoka							
2005 年平均		89.9	89.4	89.2	90.0	91.5	91.1	91.4	90.1	92.5	92.2	93.0	89.7				
2006		90.6	90.0	89.8	90.8	92.6	92.3	92.7	90.8	92.5	92.2	92.8	90.3				
2007		93.1	93.0	93.0	92.8	95.0	95.0	95.7	92.8	94.7	94.6	95.5	92.1				
2008		97.4	97.6	98.5	95.0	99.1	99.4	100.8	95.0	98.4	98.7	100.2	94.1				
2009		93.2	92.9	91.7	96.4	95.1	94.9	94.4	96.5	94.3	94.1	93.5	95.7				
2009 年 9 月		92.0	91.6	90.1	96.1	93.9	93.6	92.7	96.2	93.4	93.1	92.4	95.5				
10		91.9	91.5	90.0	96.1	93.9	93.6	92.8	96.2	93.3	93.0	92.2	95.5				
11		91.5	91.0	89.3	96.1	93.5	93.2	92.2	96.2	92.8	92.5	91.5	95.5				
12		89.7	89.2	87.4	94.6	91.9	91.5	90.4	95.0	91.5	91.1	90.0	94.5				
2010 年 1 月		89.5	88.9	87.2	94.2	91.7	91.3	90.2	94.6	91.2	90.8	89.7	94.2				
2		89.6	88.9	87.4	93.9	91.8	91.4	90.4	94.2	91.3	90.9	90.0	93.6				
3		89.7	88.9	87.3	93.8	91.8	91.2	90.3	94.2	91.2	90.6	89.6	93.6				
4		90.3	89.6	88.2	93.8	92.3	91.7	90.9	94.2	91.9	91.4	90.7	93.6				
5		90.6	90.1	88.9	93.8	92.6	92.2	91.6	94.2	92.2	91.8	91.2	93.6				
6		90.7	90.1	88.9	93.8	92.2	91.7	90.9	94.2	91.5	91.0	90.2	93.6				
7		90.2	89.7	88.3	93.8	91.8	91.3	90.4	94.2	90.7	90.3	89.2	93.6				
8		P 89.9	P 89.3	P 87.5	94.7	P 91.2	P 90.7	P 89.4	95.0	P 90.5	P 90.0	P 88.5	94.4				
9		P 89.9	P 89.3	P 87.6	94.6	P 90.5	P 89.9	P 88.3	94.9	P 90.3	P 89.8	P 88.3	94.3				

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			
2005 年平均	90.4	89.9	89.8	90.2	90.4	89.9	90.0	89.8	91.8	91.4	92.1	89.4
2006	92.4	92.0	92.4	91.0	90.4	89.9	89.6	90.7	92.0	91.5	92.0	90.2
2007	95.2	95.2	95.9	92.9	92.4	92.1	92.0	92.6	93.6	93.4	93.8	92.1
2008	99.2	99.5	101.0	94.9	96.4	96.4	97.0	94.6	97.5	97.6	98.7	94.1
2009	95.3	95.2	94.8	96.4	92.7	92.3	91.1	96.2	94.1	93.8	93.2	95.7
2009 年 9 月	94.2	93.9	93.2	96.2	91.8	91.4	89.9	95.9	93.2	92.8	91.9	95.5
10	95.2	95.0	94.6	96.2	91.9	91.4	89.9	95.9	93.1	92.7	91.8	95.5
11	94.6	94.4	93.9	96.2	91.5	91.0	89.4	95.9	93.0	92.6	91.6	95.5
12	93.2	92.9	92.3	95.0	89.7	89.1	87.2	95.0	92.0	91.5	90.6	94.3
2010 年 1 月	93.1	92.8	92.1	94.7	89.6	88.9	87.0	94.8	91.8	91.3	90.3	94.1
2	93.2	92.9	92.4	94.1	89.6	88.9	87.2	94.1	91.8	91.3	90.6	93.4
3	93.0	92.5	92.0	94.1	89.5	88.7	87.0	94.1	92.1	91.4	90.8	93.4
4	93.6	93.1	92.8	94.1	90.3	89.5	88.0	94.1	92.6	92.1	91.7	93.3
5	93.9	93.7	93.5	94.1	90.4	89.9	88.5	94.1	92.9	92.5	92.2	93.3
6	93.7	93.3	93.1	94.1	90.3	89.7	88.2	94.1	92.4	91.9	91.5	93.3
7	93.1	92.8	92.4	94.1	89.8	89.2	87.7	94.1	92.2	91.8	91.2	93.3
8	P 92.7	P 92.3	P 91.5	94.9	P 89.5	P 88.8	P 86.9	94.9	P 91.9	P 91.5	P 90.6	94.1
9	P 92.6	P 92.2	P 91.4	94.8	P 89.0	P 88.3	P 86.2	94.8	P 91.6	P 91.1	P 90.1	94.0

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			
2005 年平均	89.8	89.2	89.1	89.6	90.7	90.2	90.4	89.9	94.2	94.0	95.4	89.9
2006	89.6	89.0	88.6	90.1	90.8	90.3	90.3	90.5	94.3	94.0	95.2	90.7
2007	91.7	91.3	91.1	92.0	92.5	92.2	92.2	92.3	95.7	95.8	96.8	92.5
2008	96.2	96.2	96.9	94.1	96.3	96.4	97.0	94.4	99.4	99.7	101.4	94.5
2009	93.2	92.8	91.9	95.6	93.5	93.2	92.3	95.9	97.4	97.5	97.9	96.0
2009 年 9 月	92.2	91.8	90.6	95.4	92.4	92.0	90.8	95.8	96.3	96.2	96.4	95.8
10	92.1	91.7	90.6	95.4	92.4	92.0	90.8	95.8	96.2	96.2	96.3	95.8
11	91.9	91.4	90.1	95.4	92.2	91.8	90.5	95.8	96.0	95.9	95.9	95.9
12	90.3	89.8	88.4	94.1	90.7	90.2	88.7	94.5	94.7	94.6	94.5	94.6
2010 年 1 月	90.2	89.6	88.2	93.9	90.4	89.9	88.5	94.3	94.6	94.4	94.4	94.4
2	90.1	89.5	88.3	93.4	90.0	89.4	88.1	93.6	94.5	94.2	94.4	93.7
3	90.2	89.5	88.2	93.3	90.0	89.3	87.9	93.6	94.5	94.1	94.3	93.7
4	90.9	90.3	89.3	93.3	90.7	90.1	88.9	93.5	94.9	94.6	94.9	93.7
5	91.2	90.7	89.8	93.3	91.0	90.5	89.5	93.5	93.5	93.2	93.1	93.7
6	90.8	90.2	89.2	93.3	90.8	90.3	89.2	93.5	93.0	92.6	92.3	93.7
7	90.3	89.8	88.6	93.3	90.5	90.0	88.8	93.5	92.6	92.3	91.8	93.7
8	P 90.2	P 89.6	P 88.1	94.2	P 90.2	P 89.7	P 88.2	94.4	P 92.3	P 91.9	P 91.1	94.5
9	P 89.6	P 89.0	P 87.3	94.1	P 90.2	P 89.6	P 88.1	94.3	P 91.7	P 91.3	P 90.3	94.4

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

5. 都市別指数 (7) Index by cities

各都市平成12年平均=100  
2000 average=100

28		建物種類 Building type				工場 Factory S 5,000㎡ 1/0 設備 Installation [E. P. A]											
指数種類 Kind of Index	都市 City	工事原価				純工事費				工事原価				純工事費			
		Construction cost	Net work cost	Building construction	Installation	Construction cost	Net work cost	Building construction	Installation	Construction cost	Net work cost	Building construction	Installation	Construction cost	Net work cost	Building construction	Installation
年月 Year Month	都市 City	大 阪 Osaka				名 古 屋 Nagoya				福 岡 Fukuoka							
2005 年平均		96.7	96.9	100.1	90.0	97.2	97.4	100.8	90.1	97.7	98.0	101.9	89.6				
2006		97.3	97.4	100.5	90.7	97.9	98.1	101.5	90.8	97.7	97.9	101.5	90.2				
2007		99.6	100.1	103.6	92.5	99.9	100.4	104.0	92.4	99.5	99.9	103.7	91.7				
2008		109.1	110.2	117.5	94.4	109.1	110.2	117.5	94.4	108.4	109.4	116.8	93.4				
2009		100.2	100.6	102.8	95.7	101.0	101.3	103.9	95.8	100.0	100.4	102.9	94.9				
2009 年 9 月		99.3	99.5	101.4	95.5	99.4	99.7	101.7	95.6	99.1	99.4	101.6	94.7				
	10	99.2	99.5	101.3	95.5	99.8	100.1	102.2	95.6	99.0	99.3	101.4	94.7				
	11	98.3	98.5	99.8	95.6	99.1	99.4	101.1	95.6	98.0	98.3	99.9	94.8				
	12	96.8	96.9	98.2	94.3	97.7	97.9	99.4	94.5	97.0	97.2	98.7	93.9				
2010 年 1 月		96.3	96.3	97.5	93.9	97.2	97.3	98.8	94.1	96.5	96.6	98.0	93.7				
	2	96.5	96.6	98.0	93.7	97.4	97.5	99.2	93.9	96.7	96.8	98.5	93.2				
	3	97.2	97.3	99.0	93.6	97.8	97.9	99.7	93.8	97.1	97.2	99.1	93.1				
	4	99.3	99.5	102.2	93.6	99.6	99.8	102.6	93.8	99.1	99.3	102.2	93.1				
	5	100.5	100.8	104.2	93.6	100.8	101.2	104.6	93.8	99.9	100.3	103.6	93.1				
	6	100.5	100.8	104.2	93.6	100.7	101.0	104.4	93.8	99.7	100.1	103.3	93.1				
	7	98.7	99.0	101.5	93.6	99.6	100.0	102.9	93.8	98.2	98.4	100.9	93.1				
	8	P 98.2	P 98.4	P 100.3	94.3	P 98.7	P 99.0	P 101.0	94.5	P 97.6	P 97.8	P 99.7	93.8				
	9	P 98.2	P 98.4	P 100.3	94.2	P 98.5	P 98.7	P 100.8	94.4	P 97.5	P 97.7	P 99.6	93.7				

都市 City	広 島 Hiroshima				高 松 Takamatsu				金 沢 Kanazawa				
年月 Year Month	都市 City	広 島 Hiroshima				高 松 Takamatsu				金 沢 Kanazawa			
2005 年平均		96.8	97.0	100.1	90.2	96.7	96.9	100.2	89.7	96.9	97.0	100.6	89.4
2006		98.4	98.7	102.3	90.9	97.0	97.1	100.2	90.6	97.4	97.5	100.9	90.1
2007		100.6	101.0	105.0	92.5	99.0	99.3	102.7	92.1	99.0	99.3	102.9	91.8
2008		109.9	111.0	118.7	94.2	108.4	109.4	116.6	93.9	107.8	108.7	115.7	93.6
2009		101.1	101.5	104.3	95.6	99.8	100.1	102.3	95.3	99.7	99.9	102.2	95.0
2009 年 9 月		99.9	100.2	102.4	95.4	98.7	98.9	100.7	95.1	98.3	98.4	100.0	94.9
	10	100.5	100.9	103.4	95.4	98.7	98.9	100.7	95.1	98.2	98.3	99.9	94.9
	11	99.6	99.9	102.0	95.5	97.8	98.0	99.4	95.1	97.8	97.9	99.3	94.9
	12	98.3	98.5	100.4	94.4	96.5	96.6	97.6	94.3	96.4	96.5	97.7	93.8
2010 年 1 月		97.8	98.0	99.8	94.2	96.0	96.1	97.0	94.1	96.1	96.1	97.3	93.6
	2	98.2	98.4	100.6	93.7	96.3	96.4	97.7	93.6	96.2	96.2	97.7	93.1
	3	98.8	99.0	101.4	93.7	97.0	97.0	98.5	93.6	96.9	96.8	98.6	93.1
	4	100.7	101.0	104.4	93.6	98.9	99.1	101.7	93.6	98.6	98.6	101.2	93.0
	5	101.8	102.2	106.2	93.6	99.8	100.1	103.1	93.6	99.6	99.9	103.1	93.0
	6	101.8	102.2	106.1	93.6	99.7	100.0	103.0	93.6	99.5	99.7	102.9	93.0
	7	100.2	100.6	103.8	93.6	98.2	98.4	100.7	93.6	99.0	99.3	102.2	93.0
	8	P 99.3	P 99.6	P 102.1	94.3	P 97.5	P 97.6	P 99.2	94.2	P 98.5	P 98.7	P 101.1	93.6
	9	P 99.4	P 99.7	P 102.3	94.2	P 97.3	P 97.4	P 99.0	94.1	P 98.4	P 98.6	P 101.0	93.6

都市 City	新 潟 Niigata				仙 台 Sendai				札 幌 Sapporo				
年月 Year Month	都市 City	新 潟 Niigata				仙 台 Sendai				札 幌 Sapporo			
2005 年平均		96.2	96.3	99.4	89.6	96.6	96.7	99.9	89.8	98.7	99.0	103.2	89.9
2006		95.9	95.9	98.7	90.1	97.1	97.2	100.4	90.3	99.0	99.3	103.3	90.5
2007		97.6	97.8	100.7	91.7	98.3	98.6	101.7	91.9	100.0	100.4	104.3	92.1
2008		106.8	107.7	114.3	93.5	107.2	108.2	114.8	93.8	108.3	109.3	116.4	93.8
2009		99.3	99.6	101.8	94.9	99.8	100.1	102.4	95.1	103.3	103.8	107.8	95.2
2009 年 9 月		97.6	97.7	99.1	94.7	98.3	98.6	100.2	95.0	101.6	102.0	105.3	95.1
	10	97.5	97.7	99.1	94.7	98.3	98.5	100.2	95.0	101.5	102.0	105.2	95.1
	11	97.0	97.1	98.3	94.7	97.9	98.1	99.5	95.0	101.3	101.7	104.8	95.1
	12	95.7	95.8	96.8	93.6	96.5	96.6	97.9	93.9	100.2	100.5	103.5	94.0
2010 年 1 月		95.5	95.5	96.5	93.4	96.0	96.1	97.2	93.7	99.7	100.1	103.0	93.8
	2	95.4	95.4	96.5	93.0	95.7	95.7	96.9	93.2	99.3	99.6	102.5	93.2
	3	95.6	95.5	96.7	93.0	96.0	96.0	97.3	93.1	99.2	99.3	102.2	93.2
	4	98.0	98.1	100.5	93.0	98.3	98.4	100.9	93.1	100.6	100.9	104.4	93.2
	5	98.9	99.2	102.0	93.0	98.9	99.2	102.0	93.1	100.5	100.8	104.4	93.2
	6	98.9	99.1	101.9	93.0	99.3	99.5	102.5	93.1	100.4	100.7	104.2	93.2
	7	97.8	98.0	100.3	93.0	98.5	98.8	101.5	93.1	99.8	100.2	103.4	93.2
	8	P 97.3	P 97.5	P 99.3	93.6	P 97.7	P 97.9	P 99.8	93.8	P 99.2	P 99.5	P 102.1	93.9
	9	P 97.2	P 97.3	P 99.1	93.5	P 97.7	P 97.9	P 99.8	93.7	P 98.7	P 99.0	P 101.4	93.8

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

5. 都市別指数 (8) Index by cities

各都市平成12年平均=100  
2000 average=100

32	建物種類 Building type	個人住宅 Individual house W 125㎡ 2/0				設備 Installation [E. P]							
		工事原価	純工事費	建築	設備	工事原価	純工事費	建築	設備	工事原価	純工事費	建築	設備
年月 Year Month	都市 City	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			
2005 年平均		88.3	87.9	86.8	92.8	89.3	89.0	88.1	92.9	89.7	89.4	88.7	92.4
2006		86.6	86.1	84.3	93.6	87.9	87.4	85.9	93.7	87.8	87.4	86.0	93.2
2007		87.8	87.4	85.2	97.3	88.9	88.6	86.6	97.3	88.9	88.6	86.8	96.6
2008		89.3	89.0	86.2	101.3	90.2	89.9	87.3	101.3	90.0	89.8	87.4	100.2
2009		88.8	88.4	85.0	102.9	89.7	89.3	86.2	103.0	89.7	89.4	86.5	102.0
2009 年 9 月		88.4	88.0	84.4	103.5	89.3	88.9	85.5	103.5	89.9	89.6	86.5	102.8
10		88.3	87.9	84.3	103.5	89.2	88.8	85.4	103.6	89.8	89.5	86.4	102.8
11		88.3	87.9	84.3	103.5	89.2	88.8	85.4	103.6	89.8	89.5	86.4	102.8
12		86.7	86.2	82.7	101.4	87.7	87.2	83.8	101.9	88.4	87.9	84.9	101.3
2010 年 1 月		86.7	86.1	82.8	100.5	87.6	87.1	83.9	100.9	88.2	87.8	84.9	100.1
2		86.7	86.0	82.7	100.4	87.6	87.0	83.8	100.9	88.2	87.6	84.8	100.0
3		86.7	86.0	82.7	100.4	87.6	87.0	83.8	100.9	88.2	87.6	84.8	100.0
4		86.7	86.1	82.8	100.4	87.6	87.0	83.8	100.9	88.2	87.8	84.9	100.0
5		86.7	86.1	82.9	100.4	87.6	87.1	83.9	100.9	88.2	87.8	84.9	100.0
6		86.8	86.2	82.9	100.4	87.6	87.0	83.8	100.9	88.1	87.6	84.7	100.0
7		86.7	86.2	82.9	100.4	87.5	87.0	83.8	100.9	88.0	87.5	84.7	100.0
8		P 86.9	P 86.4	P 82.9	101.9	P 87.7	P 87.2	P 83.7	102.3	P 88.2	P 87.8	P 84.6	101.4
9		P 86.9	P 86.4	P 82.9	101.7	P 87.4	P 86.9	P 83.4	102.2	P 88.1	P 87.7	P 84.6	101.3

年月 Year Month	都市 City	広島 Hiroshima				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
2005 年平均		89.4	89.0	88.1	93.1	89.0	88.7	87.7	92.9	89.3	88.9	88.2	92.2
2006		88.2	87.7	86.2	94.1	87.2	86.7	85.0	94.0	87.5	86.9	85.5	93.1
2007		89.4	89.1	87.1	97.6	88.3	87.9	85.7	97.6	88.5	88.1	86.2	96.6
2008		90.6	90.3	87.8	101.2	89.6	89.3	86.6	101.2	89.7	89.4	86.9	100.1
2009		90.5	90.2	87.3	103.0	89.8	89.4	86.2	103.1	89.7	89.3	86.4	101.9
2009 年 9 月		90.9	90.6	87.6	103.7	90.3	90.0	86.8	103.8	90.1	89.7	86.7	102.7
10		91.1	90.8	87.8	103.7	90.2	89.9	86.7	103.8	90.0	89.6	86.6	102.7
11		91.1	90.8	87.8	103.7	90.2	89.9	86.7	103.8	90.0	89.7	86.7	102.8
12		89.6	89.3	86.3	102.1	88.7	88.3	85.1	102.4	88.6	88.2	85.2	101.1
2010 年 1 月		89.6	89.2	86.3	102.1	88.7	88.3	85.0	102.4	88.6	88.1	85.2	101.1
2		89.5	89.1	86.4	100.8	88.6	88.1	85.1	101.2	88.5	88.0	85.3	99.8
3		89.4	88.9	86.2	100.8	88.5	88.0	84.9	101.1	88.6	88.0	85.2	99.8
4		89.5	89.0	86.3	100.8	88.6	88.1	85.0	101.1	88.6	88.0	85.3	99.8
5		89.4	89.1	86.4	100.8	88.5	88.1	85.1	101.1	88.5	88.1	85.4	99.8
6		89.4	89.0	86.2	100.8	88.6	88.1	85.1	101.1	88.5	87.9	85.2	99.8
7		89.4	89.0	86.3	100.8	88.5	88.1	85.1	101.1	88.4	88.0	85.3	99.8
8		P 89.5	P 89.2	P 86.2	102.3	P 88.7	P 88.3	P 85.0	102.6	P 88.6	P 88.2	P 85.2	101.2
9		P 89.5	P 89.1	P 86.1	102.1	P 88.5	P 88.1	P 84.8	102.5	P 88.5	P 88.0	P 85.1	101.0

年月 Year Month	都市 City	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
2005 年平均		88.8	88.4	87.5	92.6	89.2	88.9	88.0	92.7	89.9	89.6	88.9	92.7
2006		86.9	86.3	84.7	93.3	87.4	86.9	85.4	93.5	88.3	87.8	86.5	93.7
2007		88.0	87.6	85.5	96.7	88.4	88.0	86.0	97.0	89.2	88.9	87.0	97.2
2008		89.3	89.0	86.4	100.4	89.6	89.3	86.6	100.7	90.4	90.1	87.6	100.9
2009		89.4	88.9	85.9	102.2	89.9	89.5	86.5	102.5	90.4	90.0	87.1	102.6
2009 年 9 月		89.7	89.3	86.2	102.9	90.6	90.3	87.3	103.2	90.6	90.3	87.2	103.4
10		89.6	89.3	86.1	102.9	90.6	90.3	87.3	103.2	90.5	90.2	87.1	103.4
11		89.7	89.3	86.2	102.9	90.6	90.3	87.3	103.3	90.5	90.2	87.2	103.4
12		88.1	87.7	84.6	101.1	89.1	88.7	85.7	101.5	89.1	88.7	85.7	101.6
2010 年 1 月		88.1	87.6	84.6	101.1	89.1	88.7	85.7	101.5	89.1	88.7	85.7	101.6
2		88.0	87.5	84.6	100.0	88.8	88.4	85.7	100.3	88.9	88.5	85.8	100.3
3		88.0	87.5	84.6	100.0	88.9	88.3	85.6	100.2	88.9	88.4	85.7	100.3
4		88.1	87.5	84.7	100.0	88.9	88.4	85.7	100.2	89.0	88.4	85.7	100.3
5		88.1	87.6	84.7	100.0	88.9	88.4	85.7	100.2	88.5	88.0	85.2	100.3
6		88.0	87.5	84.6	100.0	88.9	88.4	85.7	100.2	88.4	87.8	85.0	100.3
7		87.9	87.5	84.6	100.0	88.8	88.4	85.7	100.2	88.2	87.8	84.9	100.3
8		P 88.1	P 87.7	P 84.5	101.5	P 89.0	P 88.6	P 85.6	101.7	P 88.4	P 88.0	P 84.8	101.7
9		P 88.0	P 87.5	P 84.3	101.3	P 89.0	P 88.6	P 85.6	101.5	P 88.3	P 87.8	P 84.7	101.6

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12年平均=100  
2000 average=100

35 建物種類 Building type		構造別平均 (SRC)															
指数種類 Kind of Index	都市 City	工事原価				純工事費				工事原価				純工事費			
		Construction cost	Net work cost	Building construction	Installation	Construction cost	Net work cost	Building construction	Installation	Construction cost	Net work cost	Building construction	Installation	Construction cost	Net work cost	Building construction	Installation
年月 Year Month	都市 City	大 阪 Osaka				名 古 屋 Nagoya				福 岡 Fukuoka							
2005 年平均		93.2	93.1	94.0	90.9	94.3	94.2	95.6	91.1	95.1	95.2	97.2	90.5				
2006		93.7	93.5	94.3	91.7	95.0	94.9	96.3	91.8	95.0	95.0	96.6	91.2				
2007		96.0	96.1	97.3	93.5	97.2	97.4	99.0	93.6	96.9	97.1	98.9	92.8				
2008		102.5	103.1	106.3	95.5	103.5	104.1	107.8	95.6	102.8	103.5	107.2	94.7				
2009		96.1	96.1	95.9	96.4	97.6	97.7	98.2	96.5	96.9	96.9	97.5	95.6				
2009 年 9 月		94.9	94.8	94.3	96.1	96.2	96.2	96.2	96.2	96.0	96.0	96.3	95.4				
10		94.8	94.7	94.2	96.0	96.3	96.4	96.5	96.1	95.9	95.9	96.1	95.3				
11		94.2	94.1	93.3	95.9	95.8	95.8	95.7	96.1	95.2	95.2	95.1	95.3				
12		92.6	92.3	91.3	94.6	94.3	94.2	93.9	94.9	94.0	93.9	93.7	94.3				
2010 年 1 月		92.2	91.9	90.9	94.1	94.0	93.8	93.6	94.4	93.6	93.5	93.2	94.0				
2		92.3	92.0	91.3	93.7	94.1	93.9	93.9	94.0	93.7	93.5	93.6	93.3				
3		92.6	92.2	91.6	93.7	94.2	94.0	94.0	94.0	93.8	93.5	93.6	93.3				
4		93.8	93.5	93.5	93.6	95.2	95.0	95.5	93.8	95.0	94.8	95.5	93.1				
5		94.5	94.4	94.7	93.7	95.9	95.9	96.8	93.9	95.5	95.5	96.4	93.2				
6		94.5	94.3	94.7	93.5	95.6	95.5	96.3	93.8	95.0	94.9	95.7	93.1				
7		93.6	93.4	93.3	93.6	94.9	94.9	95.3	93.9	93.9	93.8	94.0	93.2				
8		P 93.2	P 93.0	P 92.3	P 94.5	P 94.3	P 94.2	P 93.9	P 94.7	P 93.6	P 93.4	P 93.2	P 94.0				
9		P 93.2	P 93.0	P 92.4	P 94.4	P 93.8	P 93.6	P 93.2	P 94.7	P 93.4	P 93.3	P 93.0	P 93.9				

都市 City	広 島 Hiroshima				高 松 Takamatsu				金 沢 Kanazawa				
年月 Year Month	都市 City	広 島 Hiroshima				高 松 Takamatsu				金 沢 Kanazawa			
2005 年平均		93.4	93.2	94.2	91.0	93.3	93.1	94.3	90.4	94.4	94.3	96.0	90.2
2006		95.2	95.1	96.6	91.7	93.2	93.0	93.8	91.2	94.4	94.3	95.7	90.9
2007		97.5	97.7	99.6	93.4	95.1	95.1	96.0	92.9	96.0	96.0	97.4	92.7
2008		103.9	104.5	108.5	95.2	101.4	101.9	105.0	94.7	102.0	102.4	105.8	94.6
2009		97.9	98.0	98.9	96.1	95.7	95.6	95.5	95.7	96.5	96.5	96.9	95.5
2009 年 9 月		96.8	96.8	97.2	95.8	94.7	94.6	94.2	95.4	95.4	95.3	95.2	95.3
10		97.6	97.7	98.6	95.7	94.7	94.6	94.2	95.3	95.3	95.2	95.2	95.2
11		97.0	97.0	97.6	95.6	94.1	93.9	93.4	95.3	95.1	94.9	94.8	95.2
12		95.6	95.5	96.0	94.6	92.5	92.2	91.3	94.4	93.9	93.7	93.6	94.1
2010 年 1 月		95.3	95.2	95.6	94.3	92.2	91.9	90.9	94.1	93.6	93.4	93.2	93.8
2		95.4	95.4	96.1	93.5	92.3	91.9	91.3	93.4	93.6	93.4	93.5	93.0
3		95.5	95.4	96.2	93.5	92.5	92.0	91.5	93.4	94.1	93.7	94.0	93.0
4		96.6	96.5	97.9	93.4	93.7	93.4	93.4	93.2	95.0	94.8	95.6	92.8
5		97.3	97.4	99.1	93.5	94.1	94.0	94.3	93.3	95.7	95.6	96.8	92.9
6		97.1	97.1	98.8	93.3	94.0	93.8	94.1	93.2	95.3	95.2	96.2	92.8
7		96.2	96.2	97.4	93.4	93.1	92.9	92.8	93.3	95.0	94.9	95.8	92.9
8		P 95.6	P 95.5	P 96.1	P 94.3	P 92.7	P 92.4	P 91.7	P 94.1	P 94.7	P 94.5	P 94.9	P 93.7
9		P 95.6	P 95.5	P 96.1	P 94.2	P 92.3	P 92.0	P 91.1	P 94.0	P 94.4	P 94.3	P 94.6	P 93.6

都市 City	新 潟 Niigata				仙 台 Sendai				札 幌 Sapporo				
年月 Year Month	都市 City	新 潟 Niigata				仙 台 Sendai				札 幌 Sapporo			
2005 年平均		92.8	92.6	93.5	90.4	93.5	93.4	94.5	90.8	96.6	96.7	99.2	90.9
2006		92.4	92.1	92.6	91.0	93.6	93.4	94.3	91.4	96.6	96.6	98.8	91.6
2007		94.2	94.1	94.8	92.6	95.0	95.0	95.8	93.1	97.8	98.0	100.0	93.3
2008		100.8	101.2	104.1	94.5	101.1	101.5	104.3	95.0	103.5	104.1	107.9	95.2
2009		95.8	95.8	95.9	95.5	96.2	96.2	96.4	96.0	100.2	100.5	102.3	96.1
2009 年 9 月		94.5	94.4	94.1	95.2	95.0	94.9	94.6	95.8	98.9	99.0	100.4	95.9
10		94.5	94.4	94.0	95.1	95.0	94.9	94.6	95.7	98.8	99.0	100.3	95.8
11		94.1	94.0	93.5	95.1	94.7	94.6	94.1	95.6	98.5	98.7	100.0	95.8
12		92.6	92.4	91.8	93.9	93.2	93.0	92.4	94.3	97.3	97.4	98.6	94.7
2010 年 1 月		92.4	92.2	91.6	93.6	92.9	92.6	92.0	94.2	97.0	97.1	98.2	94.3
2		92.3	92.0	91.6	93.0	92.4	92.1	91.6	93.3	96.7	96.7	98.1	93.6
3		92.4	92.0	91.6	93.0	92.5	92.1	91.6	93.3	96.6	96.5	97.8	93.6
4		93.8	93.5	93.8	92.8	93.9	93.6	93.8	93.2	97.5	97.4	99.1	93.4
5		94.4	94.3	94.8	92.9	94.3	94.2	94.5	93.3	96.5	96.5	97.8	93.5
6		94.1	93.9	94.4	92.8	94.3	94.1	94.6	93.1	96.2	96.1	97.2	93.4
7		93.4	93.2	93.3	92.9	93.9	93.7	93.9	93.2	95.7	95.7	96.6	93.5
8		P 93.1	P 92.9	P 92.6	P 93.7	P 93.4	P 93.2	P 92.8	P 94.1	P 95.3	P 95.2	P 95.6	P 94.3
9		P 92.8	P 92.5	P 92.0	P 93.7	P 93.4	P 93.2	P 92.8	P 94.0	P 94.7	P 94.7	P 94.8	P 94.2

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12年平均=100  
2000 average=100

36		建物種類 Building type		構造別平均 (RC)														
年月 Year Month	都市 City	指数種類 Kind of Index	工事原価				純工事費				工事原価				純工事費			
			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	工事原価 Construction cost	純工事費 Net work cost	建 築 Building construction	設 備 Installation
			大 阪 Osaka				名 古 屋 Nagoya				福 岡 Fukuoka							
2005 年 平均			90.5	90.1	89.5	91.8	91.6	91.4	92.0	92.8	92.7	93.1	91.4					
2006			91.0	90.6	89.8	92.8	92.5	92.4	92.9	92.8	92.6	92.7	92.2					
2007			93.5	93.4	92.8	95.1	95.2	95.2	95.0	94.9	94.9	95.2	94.2					
2008			97.7	97.9	98.1	99.2	99.6	100.4	97.4	98.7	99.0	100.0	96.4					
2009			93.7	93.5	91.7	95.5	95.4	94.3	98.4	94.9	94.8	93.8	97.5					
2009 年 9 月			92.5	92.2	90.1	94.3	94.2	92.7	98.1	94.1	93.9	92.7	97.3					
10			92.4	92.1	90.0	94.3	94.2	92.8	98.0	93.9	93.8	92.6	97.2					
11			92.0	91.7	89.4	94.0	93.8	92.3	98.0	93.5	93.4	91.9	97.2					
12			90.3	89.9	87.5	92.4	92.2	90.5	96.7	92.2	91.9	90.4	96.1					
2010 年 1 月			90.1	89.7	87.3	92.2	92.0	90.4	96.3	92.0	91.7	90.1	95.9					
2			90.2	89.7	87.5	92.3	92.0	90.5	95.8	92.0	91.7	90.4	95.0					
3			90.1	89.6	87.4	92.2	91.8	90.3	95.7	91.8	91.4	90.1	95.0					
4			90.7	90.2	88.2	92.6	92.2	90.9	95.7	92.4	92.1	91.0	94.9					
5			91.0	90.6	88.9	92.9	92.7	91.5	95.7	92.7	92.5	91.6	95.0					
6			91.0	90.6	88.8	92.5	92.2	90.9	95.6	92.0	91.7	90.5	94.9					
7			90.6	90.2	88.3	92.1	91.8	90.3	95.7	91.3	91.0	89.6	95.0					
8			P 90.4	P 89.9	P 87.5	P 91.7	P 91.3	P 89.3	P 96.7	P 91.2	P 90.8	P 88.9	P 96.0					
9			P 90.4	P 90.0	P 87.7	P 91.0	P 90.6	P 88.4	P 96.7	P 91.0	P 90.7	P 88.8	P 95.9					

都市 City		広 島 Hiroshima				高 松 Takamatsu				金 沢 Kanazawa					
年月 Year Month	都市 City	広 島 Hiroshima				高 松 Takamatsu				金 沢 Kanazawa					
		2005 年 平均		90.8	90.4	89.8	92.0	90.7	90.3	89.9	91.4	92.1	91.8	92.1	91.0
		2006		92.7	92.4	92.3	92.8	90.6	90.2	89.4	92.4	92.2	91.8	91.8	92.0
2007		95.4	95.4	95.6	94.9	92.6	92.4	91.7	94.4	93.8	93.7	93.5	94.0		
2008		99.4	99.7	100.7	97.1	96.6	96.7	96.7	96.6	97.7	97.8	98.4	96.3		
2009		95.9	95.9	95.0	98.1	93.3	93.0	91.2	97.8	94.6	94.4	93.3	97.4		
2009 年 9 月		94.8	94.6	93.5	97.9	92.4	92.1	90.1	97.5	93.7	93.4	92.1	97.2		
10		95.7	95.7	94.9	97.8	92.4	92.1	90.2	97.5	93.6	93.4	92.0	97.1		
11		95.3	95.2	94.3	97.8	92.1	91.8	89.7	97.4	93.6	93.3	91.9	97.1		
12		93.9	93.7	92.7	96.5	90.4	89.9	87.5	96.4	92.5	92.2	90.9	95.8		
2010 年 1 月		93.8	93.6	92.6	96.3	90.2	89.8	87.4	96.2	92.3	92.0	90.6	95.6		
2		93.8	93.6	92.9	95.5	90.1	89.7	87.6	95.3	92.2	91.9	90.8	94.7		
3		93.5	93.2	92.4	95.4	90.0	89.4	87.3	95.3	92.5	92.0	91.0	94.7		
4		94.0	93.7	93.1	95.4	90.7	90.1	88.2	95.2	93.0	92.5	91.8	94.6		
5		94.4	94.2	93.8	95.4	90.9	90.5	88.7	95.3	93.2	93.0	92.3	94.7		
6		94.1	93.9	93.4	95.3	90.7	90.2	88.4	95.2	92.7	92.4	91.6	94.6		
7		93.6	93.5	92.7	95.4	90.3	89.9	87.9	95.3	92.5	92.2	91.3	94.6		
8		P 93.3	P 93.1	P 91.8	P 96.4	P 90.0	P 89.6	P 87.1	P 96.3	P 92.4	P 92.0	P 90.7	P 95.6		
9		P 93.2	P 93.0	P 91.8	P 96.4	P 89.6	P 89.1	P 86.4	P 96.2	P 92.1	P 91.7	P 90.3	P 95.6		

都市 City		新 潟 Niigata				仙 台 Sendai				札 幌 Sapporo					
年月 Year Month	都市 City	新 潟 Niigata				仙 台 Sendai				札 幌 Sapporo					
		2005 年 平均		90.1	89.7	89.1	91.3	91.0	90.7	90.3	91.7	94.6	94.6	95.6	91.8
		2006		89.9	89.4	88.4	92.0	91.1	90.7	90.0	92.4	94.5	94.4	95.1	92.7
2007		91.9	91.6	90.8	94.0	92.7	92.5	91.8	94.5	96.0	96.1	96.6	94.7		
2008		96.4	96.5	96.6	96.3	96.6	96.7	96.7	96.8	99.7	100.1	101.2	97.0		
2009		93.7	93.5	92.0	97.4	94.1	93.9	92.4	97.9	98.0	98.1	98.1	98.0		
2009 年 9 月		92.8	92.5	90.8	97.1	93.1	92.8	91.0	97.7	96.9	97.0	96.6	97.8		
10		92.7	92.5	90.8	97.1	93.0	92.8	91.0	97.6	96.8	96.9	96.6	97.7		
11		92.5	92.2	90.4	97.0	92.9	92.6	90.8	97.6	96.6	96.7	96.3	97.7		
12		91.0	90.6	88.7	95.7	91.3	91.0	89.1	96.2	95.3	95.3	94.9	96.5		
2010 年 1 月		90.8	90.4	88.5	95.6	91.1	90.8	88.8	96.1	95.2	95.1	94.7	96.3		
2		90.7	90.3	88.6	94.8	90.7	90.2	88.4	95.1	95.0	94.9	94.7	95.4		
3		90.7	90.2	88.5	94.8	90.6	90.0	88.1	95.1	95.0	94.8	94.5	95.3		
4		91.4	90.8	89.4	94.7	91.2	90.7	89.1	95.0	95.4	95.2	95.2	95.3		
5		91.6	91.3	90.0	94.8	91.5	91.1	89.6	95.1	94.0	93.8	93.2	95.3		
6		91.3	90.8	89.4	94.7	91.3	90.9	89.3	95.0	93.4	93.2	92.4	95.2		
7		90.8	90.4	88.8	94.7	91.0	90.6	89.0	95.0	93.0	92.8	91.9	95.3		
8		P 90.7	P 90.3	P 88.3	P 95.8	P 90.8	P 90.4	P 88.3	P 96.1	P 92.8	P 92.6	P 91.2	P 96.3		
9		P 90.2	P 89.8	P 87.6	P 95.7	P 90.8	P 90.4	P 88.4	P 96.0	P 92.3	P 92.0	P 90.4	P 96.3		

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12年平均=100  
2000 average=100

37 建物種類 Building type		構造別平均 (S)															
指数種類 Kind of Index	都市 City	工事原価				純工事費				工事原価				純工事費			
		Construction cost	Net work cost	Building construction	Installation	Construction cost	Net work cost	Building construction	Installation	Construction cost	Net work cost	Building construction	Installation	Construction cost	Net work cost	Building construction	Installation
年月 Year Month	都市 City	大 阪 Osaka				名 古 屋 Nagoya				福 岡 Fukuoka							
2005 年平均		95.5	95.5	97.3	91.4	96.1	96.2	98.2	91.6	96.4	96.6	99.0	91.0				
2006		95.7	95.7	97.2	92.3	96.4	96.4	98.2	92.4	96.1	96.2	98.1	91.7				
2007		97.8	98.1	99.7	94.5	98.2	98.5	100.2	94.5	97.7	98.0	99.9	93.7				
2008		106.2	107.1	111.5	96.8	106.3	107.2	111.6	96.9	105.5	106.4	110.9	95.8				
2009		98.3	98.5	98.7	97.9	99.0	99.3	99.8	98.0	98.2	98.4	99.0	97.1				
2009 年 9 月		97.3	97.5	97.3	97.7	97.6	97.7	97.7	97.8	97.4	97.6	97.8	97.0				
10		97.2	97.4	97.2	97.7	97.8	98.0	98.1	97.8	97.3	97.4	97.6	97.0				
11		96.4	96.5	96.0	97.7	97.3	97.4	97.2	97.8	96.5	96.6	96.4	97.0				
12		94.8	94.8	94.3	96.0	95.7	95.8	95.5	96.4	95.2	95.3	95.0	95.9				
2010 年 1 月		94.3	94.3	93.7	95.7	95.3	95.3	95.0	96.1	94.8	94.8	94.5	95.7				
2		94.6	94.5	94.1	95.3	95.4	95.4	95.3	95.7	94.9	94.9	94.9	94.9				
3		95.2	95.0	94.9	95.2	95.8	95.7	95.7	95.6	95.3	95.2	95.3	94.9				
4		96.9	96.9	97.7	95.2	97.4	97.4	98.2	95.6	97.0	97.1	98.0	94.9				
5		98.0	98.1	99.4	95.2	98.4	98.6	99.9	95.6	97.7	97.9	99.1	94.9				
6		98.0	98.1	99.4	95.2	98.3	98.5	99.7	95.6	97.5	97.7	98.9	94.9				
7		96.5	96.6	97.1	95.2	97.4	97.6	98.4	95.6	96.2	96.3	96.8	94.9				
8		P 96.1	P 96.2	P 96.2	P 96.2	P 96.7	P 96.8	P 96.9	P 96.6	P 95.8	P 95.9	P 95.9	P 95.8				
9		P 96.1	P 96.2	P 96.2	P 96.1	P 96.5	P 96.6	P 96.6	P 96.5	P 95.7	P 95.8	P 95.8	P 95.7				

都市 City	広 島 Hiroshima				高 松 Takamatsu				金 沢 Kanazawa				
年月 Year Month	都市 City	広 島 Hiroshima				高 松 Takamatsu				金 沢 Kanazawa			
2005 年平均		95.7	95.8	97.5	91.7	95.6	95.6	97.6	91.1	95.7	95.7	97.9	90.7
2006		96.8	96.9	98.8	92.5	95.5	95.5	96.9	92.1	95.7	95.7	97.6	91.5
2007		98.7	99.0	100.9	94.6	97.3	97.5	98.9	94.2	97.3	97.5	99.1	93.6
2008		106.9	107.8	112.6	96.7	105.5	106.4	110.7	96.3	104.9	105.7	110.0	95.8
2009		99.2	99.5	100.2	97.9	98.1	98.2	98.5	97.6	97.9	98.0	98.4	97.0
2009 年 9 月		98.2	98.3	98.6	97.8	97.1	97.2	97.1	97.4	96.6	96.6	96.4	97.0
10		98.7	98.9	99.4	97.7	97.1	97.2	97.1	97.4	96.5	96.5	96.4	97.0
11		97.9	98.1	98.2	97.8	96.3	96.4	96.0	97.4	96.2	96.2	95.8	97.0
12		96.5	96.6	96.6	96.4	94.9	94.8	94.2	96.4	94.7	94.6	94.2	95.6
2010 年 1 月		96.1	96.1	96.1	96.3	94.5	94.4	93.6	96.3	94.4	94.3	93.8	95.5
2		96.4	96.4	96.8	95.5	94.7	94.6	94.3	95.5	94.5	94.3	94.2	94.7
3		96.8	96.8	97.4	95.5	95.2	95.1	94.9	95.4	95.0	94.8	94.9	94.7
4		98.5	98.6	100.0	95.5	96.9	96.9	97.6	95.4	96.5	96.4	97.2	94.6
5		99.4	99.7	101.5	95.5	97.6	97.8	98.8	95.4	97.4	97.5	98.7	94.6
6		99.4	99.6	101.4	95.5	97.6	97.7	98.7	95.4	97.3	97.4	98.6	94.6
7		98.0	98.2	99.5	95.5	96.3	96.4	96.8	95.4	96.9	97.0	98.0	94.6
8		P 97.4	P 97.5	P 98.0	P 96.4	P 95.8	P 95.8	P 95.6	P 96.4	P 96.5	P 96.6	P 97.1	P 95.5
9		P 97.4	P 97.6	P 98.1	P 96.3	P 95.6	P 95.6	P 95.3	P 96.3	P 96.4	P 96.5	P 96.9	P 95.4

都市 City	新 潟 Niigata				仙 台 Sendai				札 幌 Sapporo				
年月 Year Month	都市 City	新 潟 Niigata				仙 台 Sendai				札 幌 Sapporo			
2005 年平均		95.1	95.1	96.9	90.9	95.5	95.6	97.4	91.3	97.3	97.4	100.1	91.4
2006		94.5	94.5	95.7	91.5	95.6	95.6	97.3	91.9	97.2	97.4	99.6	92.2
2007		96.1	96.2	97.3	93.6	96.7	96.9	98.2	93.9	98.2	98.5	100.3	94.3
2008		104.2	104.9	108.9	95.8	104.6	105.3	109.3	96.2	105.5	106.3	110.6	96.4
2009		97.6	97.7	98.0	97.0	98.0	98.2	98.6	97.4	101.0	101.4	103.1	97.6
2009 年 9 月		96.0	96.0	95.7	96.8	96.8	96.9	96.7	97.3	99.6	99.8	100.9	97.5
10		96.0	96.0	95.6	96.8	96.8	96.8	96.7	97.3	99.5	99.8	100.8	97.5
11		95.5	95.5	95.0	96.8	96.4	96.4	96.0	97.3	99.3	99.6	100.5	97.5
12		94.1	94.0	93.4	95.4	94.9	94.8	94.4	95.9	98.0	98.2	99.1	96.2
2010 年 1 月		93.9	93.8	93.1	95.3	94.5	94.4	93.9	95.8	97.7	97.8	98.6	96.0
2		93.8	93.6	93.2	94.6	94.1	94.0	93.6	94.9	97.2	97.3	98.3	95.2
3		93.9	93.7	93.3	94.6	94.4	94.2	93.9	94.9	97.1	97.1	97.9	95.2
4		96.0	96.0	96.6	94.6	96.4	96.4	97.0	94.9	98.3	98.4	99.8	95.2
5		96.8	96.9	97.9	94.6	96.9	97.0	98.0	94.9	98.2	98.4	99.8	95.2
6		96.8	96.8	97.8	94.6	97.2	97.3	98.4	94.8	98.2	98.3	99.7	95.1
7		95.9	95.9	96.5	94.6	96.6	96.7	97.5	94.9	97.6	97.8	99.0	95.2
8		P 95.5	P 95.6	P 95.6	P 95.5	P 96.0	P 96.0	P 96.1	P 95.8	P 97.2	P 97.3	P 97.9	P 96.1
9		P 95.4	P 95.4	P 95.4	P 95.5	P 95.9	P 96.0	P 96.1	P 95.7	P 96.8	P 96.9	P 97.3	P 96.0

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



5. 都市別指数 (12) Index by cities

各都市平成12年平均=100  
2000 average=100

38	建物種類 Building type		構造別平均 (W)										
	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													
2005 年 平均	88.2	87.9	86.8	91.8	89.2	88.9	88.1	91.9	89.5	89.3	88.7	91.4	
2006	86.6	86.1	84.4	92.6	87.8	87.3	86.0	92.7	87.8	87.3	86.1	92.2	
2007	87.8	87.5	85.2	96.3	88.9	88.6	86.6	96.3	88.9	88.6	86.8	95.7	
2008	89.3	89.0	86.2	100.1	90.2	89.9	87.3	100.1	90.0	89.8	87.4	99.1	
2009	88.9	88.5	85.0	101.9	89.7	89.4	86.1	101.9	89.8	89.4	86.4	101.1	
2009 年 9 月	88.5	88.1	84.4	102.3	89.3	89.0	85.5	102.3	89.9	89.6	86.5	101.6	
10	88.4	88.0	84.3	102.3	89.2	88.9	85.4	102.4	89.8	89.5	86.4	101.7	
11	88.4	88.0	84.3	102.3	89.2	88.9	85.4	102.4	89.8	89.5	86.4	101.7	
12	86.8	86.3	82.7	100.3	87.7	87.3	83.8	100.8	88.4	88.0	84.9	100.3	
2010 年 1 月	86.7	86.2	82.8	99.9	87.6	87.1	83.9	100.3	88.2	87.8	84.9	98.9	
2	86.7	86.1	82.7	99.2	87.6	87.0	83.7	99.6	88.2	87.6	84.7	98.8	
3	86.8	86.1	82.8	99.2	87.6	87.0	83.8	99.6	88.2	87.7	84.9	98.8	
4	86.8	86.2	82.8	99.2	87.6	87.1	83.9	99.6	88.2	87.8	84.9	98.8	
5	86.8	86.2	82.9	99.2	87.6	87.0	83.8	99.6	88.1	87.6	84.7	98.8	
6	86.8	86.2	82.9	99.2	87.5	87.0	83.8	99.6	88.0	87.6	84.6	98.8	
7	86.8	86.2	82.9	99.2	87.5	87.0	83.8	99.6	88.0	87.6	84.6	98.8	
8	P 87.0	P 86.5	P 82.8	100.6	P 87.7	P 87.2	P 83.7	101.0	P 88.2	P 87.8	P 84.6	100.2	
9	P 86.9	P 86.4	P 82.8	100.5	P 87.5	P 87.0	P 83.4	100.9	P 88.1	P 87.7	P 84.5	100.1	

都市 City	広 島 Hiroshima				高 松 Takamatsu				金 沢 Kanazawa				
	年月 Year Month												
2005 年 平均	89.3	88.9	88.1	92.1	88.9	88.6	87.8	91.8	89.1	88.8	88.2	91.1	
2006	88.1	87.6	86.3	93.0	87.2	86.7	85.1	93.0	87.4	86.9	85.5	92.1	
2007	89.3	89.1	87.1	96.6	88.3	87.9	85.7	96.6	88.5	88.1	86.2	95.6	
2008	90.5	90.3	87.8	100.0	89.6	89.3	86.6	100.1	89.7	89.4	86.9	99.0	
2009	90.6	90.3	87.3	101.9	89.8	89.4	86.2	102.1	89.7	89.3	86.4	101.0	
2009 年 9 月	90.9	90.6	87.6	102.5	90.3	90.0	86.8	102.6	90.1	89.7	86.6	101.6	
10	91.1	90.8	87.8	102.5	90.3	89.9	86.7	102.6	90.0	89.6	86.6	101.6	
11	91.1	90.8	87.8	102.5	90.3	90.0	86.7	102.6	90.1	89.7	86.6	101.6	
12	89.6	89.3	86.3	101.0	88.8	88.4	85.0	101.3	88.7	88.2	85.2	100.0	
2010 年 1 月	89.6	89.2	86.3	100.8	88.7	88.3	85.0	101.1	88.6	88.1	85.1	99.8	
2	89.5	89.1	86.3	99.6	88.6	88.1	85.1	99.9	88.4	88.0	85.2	98.7	
3	89.4	88.9	86.1	99.6	88.5	88.0	84.9	99.9	88.5	87.9	85.2	98.6	
4	89.4	89.0	86.2	99.6	88.6	88.1	85.0	99.9	88.5	88.0	85.3	98.6	
5	89.4	89.0	86.3	99.6	88.5	88.1	85.1	99.9	88.5	88.0	85.3	98.6	
6	89.4	88.9	86.2	99.6	88.6	88.1	85.1	99.9	88.4	87.9	85.2	98.6	
7	89.3	89.0	86.2	99.6	88.5	88.1	85.1	99.9	88.4	88.0	85.2	98.6	
8	P 89.5	P 89.2	P 86.1	101.0	P 88.7	P 88.3	P 85.0	101.3	P 88.6	P 88.2	P 85.2	99.9	
9	P 89.4	P 89.1	P 86.1	100.9	P 88.5	P 88.1	P 84.8	101.2	P 88.5	P 88.0	P 85.0	99.8	

都市 City	新 潟 Niigata				仙 台 Sendai				札 幌 Sapporo				
	年月 Year Month												
2005 年 平均	88.7	88.3	87.5	91.6	89.2	88.8	88.1	91.7	89.8	89.5	88.9	91.6	
2006	86.8	86.3	84.8	92.3	87.4	86.9	85.4	92.5	88.2	87.7	86.5	92.7	
2007	88.0	87.6	85.5	95.8	88.4	88.1	86.0	96.0	89.2	88.9	87.0	96.2	
2008	89.3	89.0	86.4	99.3	89.6	89.3	86.7	99.6	90.3	90.1	87.6	99.7	
2009	89.4	89.0	85.9	101.2	89.9	89.6	86.5	101.5	90.4	90.1	87.1	101.6	
2009 年 9 月	89.7	89.4	86.2	101.7	90.6	90.4	87.3	102.1	90.6	90.3	87.2	102.2	
10	89.7	89.3	86.1	101.7	90.6	90.3	87.3	102.1	90.5	90.2	87.1	102.2	
11	89.7	89.4	86.2	101.8	90.6	90.3	87.3	102.1	90.5	90.2	87.1	102.2	
12	88.2	87.7	84.6	100.0	89.1	88.8	85.7	100.5	89.1	88.7	85.6	100.5	
2010 年 1 月	88.1	87.7	84.5	99.9	89.1	88.7	85.7	100.3	89.0	88.6	85.6	100.3	
2	88.0	87.5	84.5	98.8	88.8	88.4	85.7	99.1	88.8	88.4	85.7	99.1	
3	88.0	87.5	84.5	98.8	88.8	88.3	85.6	99.0	88.9	88.3	85.6	99.0	
4	88.1	87.5	84.6	98.8	88.9	88.4	85.7	99.0	88.9	88.4	85.6	99.0	
5	88.1	87.6	84.7	98.8	88.9	88.5	85.7	99.0	88.4	88.0	85.1	99.0	
6	88.0	87.5	84.6	98.8	88.8	88.4	85.7	99.0	88.3	87.8	84.9	99.0	
7	87.9	87.5	84.5	98.8	88.8	88.4	85.7	99.0	88.2	87.8	84.9	99.0	
8	P 88.2	P 87.7	P 84.5	100.2	P 89.0	P 88.7	P 85.6	100.4	P 88.4	P 88.0	P 84.8	100.4	
9	P 88.0	P 87.5	P 84.3	100.1	P 89.0	P 88.6	P 85.6	100.3	P 88.2	P 87.8	P 84.6	100.3	

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

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

東京=100  
Tokyo=100

2	建物種類 Building type	集合住宅 Condominium SRC 10,000㎡ 10/0	設備 Installation [E. P. A. L]								
指数種類 Kind of Index	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	2004年	100.0	98.3	96.5	96.3	94.6	95.6	98.6	97.5	95.2	95.9
	2005	100.0	98.0	96.4	95.7	94.7	95.5	99.0	96.5	95.1	96.4
	2006	100.0	98.4	97.0	95.4	96.4	95.3	98.9	95.9	94.9	96.1
	2007	100.0	98.6	96.9	95.5	97.0	93.8	98.0	95.6	93.7	95.6
	2008	100.0	98.4	96.8	95.2	96.6	93.9	97.8	96.2	93.5	95.3
	2009	100.0	98.5	97.2	95.4	97.2	94.8	98.5	97.1	94.8	96.6
純工事費 Net work cost	2004年	100.0	98.8	96.7	96.9	95.1	95.5	99.4	98.4	95.4	96.7
	2005	100.0	98.5	96.7	96.7	95.2	95.2	99.8	97.4	95.3	97.3
	2006	100.0	98.6	97.2	96.2	96.9	94.7	99.5	96.8	95.0	96.9
	2007	100.0	98.7	96.9	95.7	97.0	94.0	98.6	96.3	94.1	96.0
	2008	100.0	98.5	96.7	95.2	96.7	94.0	98.3	96.8	93.8	95.4
	2009	100.0	98.6	97.2	95.6	97.5	94.8	99.1	98.0	95.2	97.2
建築 Building construction	2004年	100.0	99.1	96.5	97.6	94.9	96.0	100.4	99.2	95.6	96.8
	2005	100.0	98.7	96.4	97.2	95.0	95.6	101.0	98.0	95.5	97.6
	2006	100.0	98.9	97.1	96.6	97.2	94.9	100.5	97.2	95.1	97.0
	2007	100.0	99.0	96.8	96.0	97.4	94.1	99.4	96.6	94.0	95.8
	2008	100.0	98.7	96.5	95.4	97.1	94.2	99.0	97.3	93.6	95.2
	2009	100.0	98.8	97.0	95.9	98.1	95.2	100.1	98.9	95.4	97.5
設備 Installation	2004年	100.0	97.8	97.4	94.9	95.8	94.1	96.1	95.8	94.8	96.4
	2005	100.0	97.8	97.5	94.9	95.8	93.9	96.0	95.6	94.7	96.4
	2006	100.0	97.8	97.5	94.9	95.8	93.9	96.1	95.5	94.6	96.5
	2007	100.0	97.8	97.5	94.7	95.7	93.7	96.0	95.3	94.5	96.4
	2008	100.0	97.8	97.5	94.5	95.5	93.5	95.8	95.2	94.4	96.2
	2009	100.0	97.8	97.5	94.7	95.5	93.7	95.9	95.2	94.5	96.3
4	建物種類 Building type	集合住宅 Condominium RC 5,000㎡ 6/0	設備 Installation [E. P. A. L]								
工事原価 Construction cost	2004年	100.0	98.1	96.5	96.0	94.5	95.9	98.8	97.6	95.3	95.8
	2005	100.0	97.8	96.4	95.4	94.7	95.9	99.2	96.5	95.1	96.2
	2006	100.0	98.2	97.1	95.0	96.3	95.6	98.9	96.0	94.8	95.8
	2007	100.0	98.3	96.9	95.2	96.8	93.8	97.9	95.6	93.5	95.3
	2008	100.0	98.2	96.7	94.8	96.4	93.8	97.6	96.1	93.3	95.0
	2009	100.0	98.4	97.2	95.2	97.2	94.8	98.5	97.1	94.7	96.0
純工事費 Net work cost	2004年	100.0	98.6	96.8	96.8	95.2	95.8	99.6	98.6	95.6	96.8
	2005	100.0	98.3	96.8	96.4	95.3	95.5	100.0	97.6	95.4	97.2
	2006	100.0	98.5	97.4	95.9	96.9	94.9	99.6	97.0	94.9	96.7
	2007	100.0	98.4	97.0	95.3	96.8	94.1	98.6	96.5	94.0	95.7
	2008	100.0	98.3	96.7	94.8	96.5	93.9	98.2	96.9	93.6	95.2
	2009	100.0	98.5	97.3	95.4	97.5	95.0	99.3	98.2	95.2	96.7
建築 Building construction	2004年	100.0	98.8	96.6	97.4	95.0	96.4	100.8	99.5	95.9	96.9
	2005	100.0	98.5	96.5	97.0	95.1	96.1	101.4	98.3	95.7	97.5
	2006	100.0	98.7	97.4	96.3	97.2	95.2	100.8	97.6	95.1	96.8
	2007	100.0	98.6	96.8	95.6	97.2	94.2	99.5	96.8	93.8	95.5
	2008	100.0	98.4	96.4	95.0	96.9	94.1	99.0	97.5	93.4	94.8
	2009	100.0	98.8	97.2	95.7	98.2	95.4	100.4	99.2	95.4	96.9
設備 Installation	2004年	100.0	97.8	97.4	94.8	95.8	94.0	96.1	95.8	94.7	96.3
	2005	100.0	97.7	97.5	94.8	95.8	93.8	96.0	95.6	94.7	96.3
	2006	100.0	97.8	97.5	94.9	95.8	93.9	96.1	95.5	94.6	96.4
	2007	100.0	97.8	97.5	94.7	95.6	93.7	96.0	95.3	94.4	96.3
	2008	100.0	97.8	97.4	94.5	95.4	93.5	95.9	95.2	94.3	96.1
	2009	100.0	97.8	97.5	94.6	95.5	93.7	96.0	95.2	94.4	96.2
8	建物種類 Building type	事務所 Office SRC 7,000㎡ 9/1-2	設備 Installation [E. P. A. L]								
工事原価 Construction cost	2004年	100.0	97.8	96.8	96.2	95.1	95.9	97.6	96.8	95.7	96.7
	2005	100.0	97.5	96.7	95.6	95.3	95.9	97.9	96.1	95.7	97.0
	2006	100.0	98.0	97.2	95.5	96.6	96.2	98.0	95.8	95.8	97.0
	2007	100.0	98.4	97.3	96.0	97.2	94.6	97.5	95.6	94.8	96.9
	2008	100.0	98.2	97.3	95.9	96.9	94.6	97.3	96.0	94.7	96.7
	2009	100.0	98.3	97.5	95.9	97.0	95.1	97.5	96.3	95.4	97.6
純工事費 Net work cost	2004年	100.0	98.4	97.2	97.0	96.0	95.8	98.5	97.9	96.1	97.9
	2005	100.0	98.1	97.1	96.9	96.0	95.5	98.9	97.3	96.1	98.3
	2006	100.0	98.3	97.6	96.7	97.3	95.3	98.8	96.9	96.0	98.2
	2007	100.0	98.5	97.4	96.3	97.3	94.9	98.3	96.6	95.4	97.5
	2008	100.0	98.4	97.2	96.0	97.1	94.8	97.9	96.9	95.2	97.1
	2009	100.0	98.4	97.6	96.2	97.4	95.2	98.3	97.6	96.0	98.5
建築 Building construction	2004年	100.0	98.6	96.8	98.0	95.9	96.6	99.8	99.0	96.6	98.3
	2005	100.0	98.1	96.8	97.7	95.9	96.2	100.3	98.2	96.6	99.1
	2006	100.0	98.5	97.4	97.4	97.8	95.7	100.1	97.6	96.5	98.7
	2007	100.0	98.7	97.2	97.0	98.0	95.2	99.3	97.2	95.6	97.8
	2008	100.0	98.6	96.9	96.5	97.7	95.2	99.0	97.7	95.3	97.3
	2009	100.0	98.6	97.4	96.7	98.3	95.8	99.5	98.8	96.5	99.4
設備 Installation	2004年	100.0	98.0	97.7	95.3	96.2	94.6	96.3	95.9	95.3	97.0
	2005	100.0	98.0	97.8	95.3	96.2	94.4	96.2	95.8	95.2	97.0
	2006	100.0	98.1	97.9	95.4	96.3	94.6	96.4	95.7	95.2	97.2
	2007	100.0	98.1	97.8	95.2	96.1	94.4	96.3	95.6	95.1	97.1
	2008	100.0	98.0	97.8	95.1	95.9	94.1	96.2	95.4	95.0	96.9
	2009	100.0	98.0	97.9	95.2	95.9	94.3	96.2	95.4	95.0	96.9

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

東京=100  
Tokyo=100

10	建物種類 Building type	事務所 Office	RC 2,000㎡ 7/0-1					設備 Installation [E. P. A. L]				
指数種類 Kind of Index	都市 年 City Year	東京	大阪	名古屋	福岡	広島	高松	金沢	新潟	仙台	札幌	
		Tokyo	Osaka	Nagoya	Fukuoka	Hiroshima	Takamatsu	Kanazawa	Niigata	Sendai	Sapporo	
工事原価 Construction cost	2004年	100.0	97.5	96.6	96.1	94.9	96.2	98.2	97.2	95.7	96.0	
	2005	100.0	97.2	96.5	95.4	95.1	96.2	98.4	96.3	95.6	96.3	
	2006	100.0	97.8	97.2	95.2	96.5	96.3	98.3	96.0	95.4	96.1	
	2007	100.0	98.0	97.0	95.6	97.0	94.4	97.4	95.6	94.2	95.8	
	2008	100.0	97.9	96.9	95.3	96.6	94.3	97.2	96.0	94.1	95.6	
純工事費 Net work cost	2004年	100.0	98.1	96.9	96.9	95.7	96.2	99.2	98.3	96.1	97.2	
	2005	100.0	97.8	96.9	96.6	95.8	95.9	99.4	97.5	95.9	97.5	
	2006	100.0	98.0	97.5	96.3	97.1	95.4	99.1	97.2	95.7	97.2	
	2007	100.0	98.0	97.1	95.8	97.1	94.7	98.2	96.7	94.8	96.3	
	2008	100.0	98.0	96.9	95.4	96.7	94.5	97.8	96.9	94.5	95.9	
建築 Building construction	2004年	100.0	98.1	96.5	97.7	95.5	96.9	100.5	99.4	96.5	97.3	
	2005	100.0	97.7	96.5	97.3	95.6	96.6	100.9	98.3	96.3	97.9	
	2006	100.0	98.0	97.4	96.8	97.5	95.9	100.4	97.9	95.9	97.2	
	2007	100.0	98.0	96.8	96.1	97.5	94.9	99.1	97.2	94.7	96.1	
	2008	100.0	98.0	96.5	95.5	97.2	94.7	98.6	97.6	94.3	95.5	
設備 Installation	2004年	100.0	98.0	97.7	95.2	96.2	94.5	96.4	96.0	95.2	96.8	
	2005	100.0	97.9	97.7	95.2	96.2	94.3	96.2	95.8	95.2	96.8	
	2006	100.0	98.1	97.9	95.3	96.3	94.5	96.5	95.7	95.1	97.0	
	2007	100.0	98.1	97.8	95.2	96.1	94.3	96.4	95.6	95.0	96.9	
	2008	100.0	98.0	97.8	95.0	95.8	94.0	96.2	95.4	94.9	96.7	
12	建物種類 Building type	事務所 Office	S 2,000㎡ 7/0-1					設備 Installation [E. P. A. L]				
	工事原価 Construction cost	2004年	100.0	97.9	97.2	96.7	95.7	96.1	97.4	96.9	96.2	97.8
		2005	100.0	97.6	97.1	96.1	95.9	96.1	97.6	96.4	96.2	98.2
		2006	100.0	98.0	97.4	96.1	96.9	96.4	97.9	96.0	96.4	98.3
		2007	100.0	98.5	97.7	96.8	97.5	95.3	97.7	96.0	95.7	98.3
2008		100.0	98.4	97.7	96.7	97.2	95.4	97.6	96.3	95.7	98.3	
純工事費 Net work cost	2004年	100.0	98.4	97.5	97.5	96.5	96.0	98.2	97.9	96.5	99.0	
	2005	100.0	98.1	97.5	97.3	96.6	95.8	98.5	97.5	96.6	99.4	
	2006	100.0	98.3	97.7	97.2	97.5	95.7	98.5	97.1	96.6	99.4	
	2007	100.0	98.6	97.8	97.1	97.6	95.7	98.4	97.0	96.3	99.0	
	2008	100.0	98.5	97.7	96.9	97.5	95.6	98.2	97.2	96.2	98.8	
建築 Building construction	2004年	100.0	98.5	97.4	98.4	96.6	96.7	99.0	98.7	97.0	99.8	
	2005	100.0	98.1	97.3	98.2	96.7	96.4	99.5	98.2	97.1	100.5	
	2006	100.0	98.3	97.6	98.0	98.0	96.2	99.5	97.6	97.3	100.4	
	2007	100.0	98.7	97.7	97.8	98.2	96.2	99.3	97.5	96.9	99.9	
	2008	100.0	98.7	97.6	97.7	98.2	96.3	99.0	97.9	96.7	99.6	
設備 Installation	2004年	100.0	98.1	97.9	95.5	96.4	94.7	96.5	96.2	95.5	97.2	
	2005	100.0	98.1	97.9	95.5	96.3	94.4	96.4	96.0	95.4	97.2	
	2006	100.0	98.2	98.0	95.6	96.4	94.6	96.6	95.9	95.4	97.4	
	2007	100.0	98.3	98.0	95.5	96.2	94.5	96.6	95.8	95.3	97.3	
	2008	100.0	98.2	97.9	95.3	96.0	94.2	96.4	95.6	95.2	97.1	
24	建物種類 Building type	小・中学校 Primary school or Jr.-high school	RC 4,000㎡ 3/0					設備 Installation [E. P. A.]				
	工事原価 Construction cost	2004年	100.0	97.4	96.3	96.0	94.3	96.1	98.3	97.3	95.4	95.8
		2005	100.0	97.1	96.1	95.2	94.5	96.2	98.6	96.2	95.2	96.1
		2006	100.0	97.5	96.9	94.9	96.0	96.0	98.3	95.7	94.9	95.7
		2007	100.0	97.8	96.7	95.3	96.8	93.9	97.4	95.3	93.5	95.3
2008		100.0	97.7	96.6	94.9	96.2	93.9	97.1	95.8	93.3	95.1	
純工事費 Net work cost	2004年	100.0	98.0	96.6	96.9	95.2	96.0	99.4	98.5	95.8	97.1	
	2005	100.0	97.6	96.6	96.6	95.3	95.7	99.7	97.6	95.6	97.4	
	2006	100.0	97.8	97.2	96.0	96.7	95.0	99.2	97.0	95.1	96.9	
	2007	100.0	97.8	96.7	95.5	96.7	94.2	98.2	96.4	94.2	96.0	
	2008	100.0	97.8	96.5	94.9	96.4	94.0	97.8	96.8	93.8	95.4	
建築 Building construction	2004年	100.0	98.0	96.3	97.7	95.0	96.6	100.5	99.5	96.2	97.3	
	2005	100.0	97.6	96.3	97.2	95.1	96.2	100.9	98.2	96.0	97.8	
	2006	100.0	97.8	97.1	96.5	97.0	95.2	100.2	97.5	95.3	97.0	
	2007	100.0	97.8	96.5	95.8	97.1	94.3	99.0	96.8	94.1	95.8	
	2008	100.0	97.8	96.2	95.2	96.7	94.1	98.5	97.4	93.7	95.1	
設備 Installation	2004年	100.0	97.7	97.4	94.6	95.6	94.1	96.1	95.6	94.5	96.4	
	2005	100.0	97.7	97.4	94.6	95.7	93.9	96.0	95.5	94.5	96.4	
	2006	100.0	97.8	97.5	94.7	95.9	94.2	96.2	95.4	94.4	96.6	
	2007	100.0	97.8	97.4	94.5	95.7	94.1	96.0	95.3	94.3	96.4	
	2008	100.0	97.6	97.3	94.3	95.4	93.8	95.9	95.1	94.1	96.1	
2009	100.0	97.7	97.3	94.4	95.5	93.9	95.9	95.2	94.2	96.2		



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

東京=100  
Tokyo=100

36		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	2004年	100.0	97.8	96.5	95.9	94.5	95.9	98.5	97.4	95.3	95.8	
	2005	100.0	97.6	96.4	95.3	94.7	95.9	98.8	96.3	95.2	96.1	
	2006	100.0	98.0	97.1	95.0	96.2	95.8	98.6	95.9	94.9	95.8	
	2007	100.0	98.2	96.9	95.2	96.8	93.9	97.6	95.5	93.6	95.3	
	2008	100.0	98.0	96.8	94.8	96.3	93.9	97.3	96.0	93.4	95.1	
	2009	100.0	98.3	97.2	95.2	97.0	94.8	98.2	96.9	94.7	96.0	
純工事費 Net work cost	2004年	100.0	98.3	96.8	96.7	95.2	95.8	99.4	98.4	95.6	96.8	
	2005	100.0	98.1	96.8	96.4	95.3	95.5	99.8	97.5	95.5	97.3	
	2006	100.0	98.3	97.4	95.9	96.8	94.9	99.3	97.0	95.0	96.8	
	2007	100.0	98.2	97.0	95.4	96.8	94.2	98.4	96.4	94.1	95.8	
	2008	100.0	98.1	96.7	94.9	96.5	94.0	98.0	96.8	93.8	95.3	
	2009	100.0	98.4	97.2	95.4	97.4	94.9	99.0	98.1	95.2	96.7	
建築 Building construction	2004年	100.0	98.6	96.5	97.4	95.1	96.4	100.7	99.4	96.0	97.0	
	2005	100.0	98.2	96.5	97.0	95.2	96.2	101.2	98.3	95.8	97.6	
	2006	100.0	98.4	97.4	96.4	97.2	95.3	100.6	97.6	95.3	96.9	
	2007	100.0	98.4	96.8	95.7	97.2	94.3	99.3	96.9	94.1	95.7	
	2008	100.0	98.3	96.5	95.1	96.9	94.2	98.8	97.5	93.6	95.0	
	2009	100.0	98.6	97.2	95.7	98.1	95.4	100.2	99.2	95.5	97.0	
設備 Installation	2004年	100.0	97.8	97.3	94.7	95.7	94.0	96.1	95.6	94.6	96.3	
	2005	100.0	97.7	97.4	94.7	95.7	93.8	95.9	95.5	94.5	96.3	
	2006	100.0	97.8	97.5	94.8	95.8	94.0	96.0	95.4	94.5	96.4	
	2007	100.0	97.8	97.4	94.6	95.6	93.8	96.0	95.2	94.3	96.3	
	2008	100.0	97.7	97.3	94.4	95.4	93.6	95.8	95.1	94.2	96.0	
	2009	100.0	97.7	97.4	94.5	95.5	93.7	95.9	95.1	94.3	96.1	
37		建物種類 Building type	構造別平均 S									
工事原価 Construction cost	2004年	100.0	97.8	96.9	96.5	95.3	95.6	97.2	96.7	95.7	97.3	
	2005	100.0	97.5	96.7	95.9	95.4	95.6	97.4	96.0	95.7	97.7	
	2006	100.0	97.9	97.0	95.8	96.5	95.9	97.6	95.6	95.8	97.7	
	2007	100.0	98.3	97.2	96.3	97.2	94.8	97.4	95.6	95.1	97.7	
	2008	100.0	98.3	97.2	96.2	96.9	94.9	97.2	96.0	95.1	97.6	
	2009	100.0	98.2	97.4	96.1	96.9	95.1	97.2	96.2	95.6	98.4	
純工事費 Net work cost	2004年	100.0	98.3	97.2	97.3	96.1	95.6	97.9	97.6	96.0	98.4	
	2005	100.0	98.0	97.1	97.0	96.1	95.3	98.2	97.1	96.1	98.8	
	2006	100.0	98.2	97.3	96.8	97.1	95.2	98.2	96.6	96.1	98.7	
	2007	100.0	98.4	97.3	96.6	97.3	95.1	98.1	96.5	95.7	98.3	
	2008	100.0	98.4	97.2	96.4	97.1	95.1	97.8	96.8	95.5	98.0	
	2009	100.0	98.3	97.4	96.4	97.2	95.3	97.9	97.2	96.1	99.3	
建築 Building construction	2004年	100.0	98.6	97.1	98.4	96.3	96.3	98.8	98.5	96.8	99.5	
	2005	100.0	98.2	97.0	98.1	96.3	96.0	99.2	97.8	96.9	100.1	
	2006	100.0	98.3	97.3	97.7	97.7	95.6	99.2	97.2	96.8	99.9	
	2007	100.0	98.7	97.3	97.6	98.0	95.7	99.0	97.1	96.4	99.3	
	2008	100.0	98.8	97.2	97.4	97.9	95.8	98.7	97.5	96.2	99.0	
	2009	100.0	98.6	97.5	97.3	98.0	95.9	98.8	98.1	97.0	100.9	
設備 Installation	2004年	100.0	97.7	97.3	94.6	95.6	94.0	96.0	95.6	94.3	96.0	
	2005	100.0	97.6	97.3	94.5	95.7	93.8	95.9	95.4	94.3	96.0	
	2006	100.0	97.8	97.4	94.6	95.9	94.1	96.1	95.3	94.3	96.2	
	2007	100.0	97.7	97.3	94.4	95.6	93.9	96.0	95.1	94.1	96.0	
	2008	100.0	97.6	97.2	94.1	95.4	93.6	95.8	95.0	94.0	95.7	
	2009	100.0	97.6	97.3	94.3	95.4	93.8	95.9	95.0	94.0	95.8	
38		建物種類 Building type	構造別平均 W									
工事原価 Construction cost	2004年	100.0	98.2	98.1	95.9	95.0	94.9	97.0	96.5	95.5	96.3	
	2005	100.0	98.0	98.1	95.6	95.4	95.2	97.1	96.1	95.5	96.4	
	2006	100.0	98.2	98.4	95.5	95.9	95.4	97.0	95.8	95.4	96.5	
	2007	100.0	98.4	98.4	96.0	96.3	94.2	96.9	95.9	94.8	96.6	
	2008	100.0	98.5	98.4	95.9	96.0	94.3	96.7	96.0	94.8	96.6	
	2009	100.0	98.6	98.5	96.2	96.6	95.2	97.3	96.4	95.8	96.7	
純工事費 Net work cost	2004年	100.0	98.7	98.5	96.6	95.8	94.8	97.7	97.4	95.8	97.2	
	2005	100.0	98.5	98.6	96.6	96.0	94.9	97.8	97.1	95.9	97.4	
	2006	100.0	98.5	98.8	96.5	96.5	94.8	97.6	96.8	95.6	97.4	
	2007	100.0	98.5	98.6	96.3	96.4	94.6	97.5	96.7	95.4	97.2	
	2008	100.0	98.7	98.5	96.1	96.2	94.6	97.3	96.7	95.2	96.9	
	2009	100.0	98.8	98.6	96.5	97.0	95.4	98.0	97.5	96.3	97.4	
建築 Building construction	2004年	100.0	99.0	98.8	97.2	95.9	95.0	98.1	97.7	96.2	97.5	
	2005	100.0	98.8	98.9	97.2	96.2	95.1	98.2	97.4	96.2	97.6	
	2006	100.0	98.7	99.1	96.9	96.6	94.8	97.9	97.1	95.9	97.5	
	2007	100.0	98.7	98.9	96.8	96.6	94.6	97.7	97.0	95.7	97.3	
	2008	100.0	98.9	98.8	96.6	96.5	94.7	97.6	97.1	95.5	97.1	
	2009	100.0	99.1	98.9	97.1	97.4	95.8	98.5	98.0	96.9	97.7	
設備 Installation	2004年	100.0	97.7	97.3	94.4	95.3	94.0	96.4	95.9	94.3	96.4	
	2005	100.0	97.5	97.4	94.4	95.5	94.1	96.4	95.9	94.5	96.4	
	2006	100.0	97.7	97.6	94.7	95.8	94.6	96.7	96.0	94.6	96.9	
	2007	100.0	97.7	97.4	94.4	95.6	94.4	96.5	95.7	94.4	96.7	
	2008	100.0	97.5	97.3	94.0	95.2	94.0	96.1	95.3	94.1	96.2	
	2009	100.0	97.6	97.4	94.1	95.2	94.2	96.2	95.4	94.1	96.4	

7. 主要細目価格指数[東京]

Price index (major detailed items) [Tokyo]

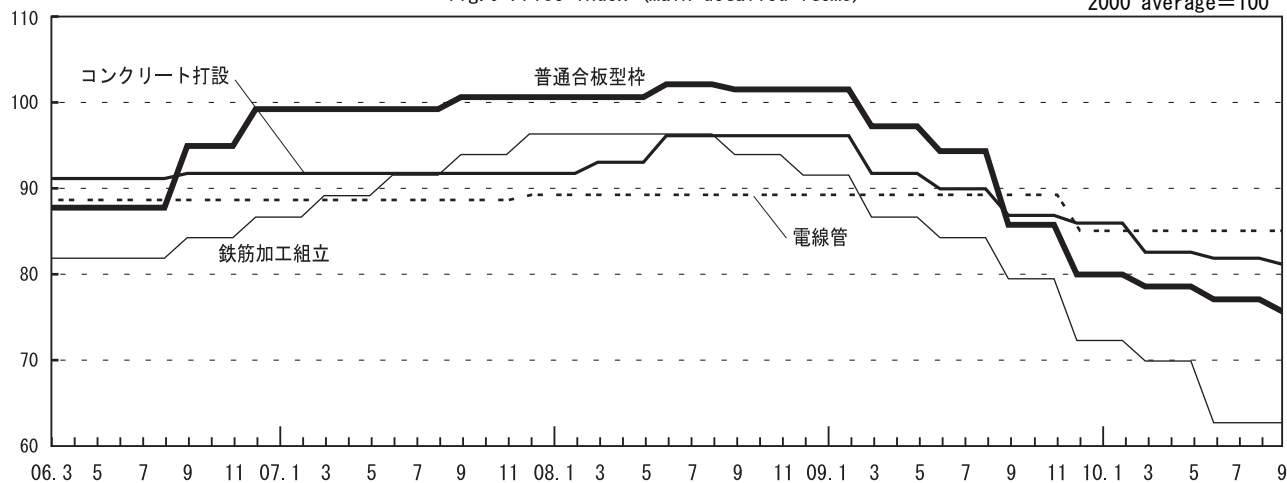
平成12年平均=100  
2000 average=100

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)
2004年 平均		89.9	84.2	86.4	69.0	93.9	99.2
2005		86.6	81.3	86.4	66.8	90.6	80.8
2006		90.9	82.9	90.3	66.8	90.6	71.7
2007		91.8	91.2	99.8	66.8	90.6	71.7
2008		94.7	95.4	101.4	66.5	93.0	71.7
2009		90.4	83.9	93.0	65.3	94.0	71.6
2009年 9月		86.9	79.5	85.8	65.3	92.4	71.7
10		86.9	79.5	85.8	65.3	92.4	71.7
11		86.9	79.5	85.8	65.3	92.4	71.7
12		86.0	72.3	80.0	65.3	92.4	69.6
2010年 1月		86.0	72.3	80.0	65.3	92.4	69.6
2		86.0	72.3	80.0	65.3	92.4	69.6
3		82.6	69.9	78.6	63.2	92.4	69.6
4		82.6	69.9	78.6	63.2	92.4	69.6
5		82.6	69.9	78.6	63.2	92.4	69.6
6		81.9	62.7	77.1	63.2	92.4	69.6
7		81.9	62.7	77.1	63.2	92.4	69.6
8		81.9	62.7	77.1	63.2	92.4	69.6
9		81.2	62.7	75.7	63.2	92.4	69.6

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)
2004年 平均		72.9	79.3	69.7	70.8	91.5	93.3
2005		71.0	77.4	68.4	67.9	88.7	93.3
2006		72.0	75.6	65.7	67.9	88.7	93.3
2007		71.0	75.6	65.6	67.9	88.8	93.3
2008		72.0	76.9	64.3	67.9	89.3	93.3
2009		69.8	77.7	63.6	66.7	88.9	93.2
2009年 9月		68.7	77.9	62.5	64.8	89.3	93.3
10		68.7	77.9	62.5	64.8	89.3	93.3
11		68.7	77.9	62.5	64.8	89.3	93.3
12		68.7	76.0	61.5	62.8	85.1	91.7
2010年 1月		68.7	76.0	61.5	62.8	85.1	91.7
2		68.7	76.0	61.5	62.8	85.1	91.7
3		66.4	75.1	60.1	61.7	85.1	91.7
4		66.4	75.1	60.1	61.7	85.1	91.7
5		66.4	75.1	60.1	61.7	85.1	91.7
6		66.4	75.1	60.1	61.7	85.1	91.7
7		66.4	75.1	60.1	61.7	85.1	91.7
8		66.4	75.1	60.1	61.7	85.1	91.7
9		66.4	75.1	58.0	61.7	85.1	91.7

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

平成12年平均=100  
2000 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. 4 集合住宅 R C 5,000㎡ Condominium			No. 8 事務所 S R C 7,000㎡ Office		
		2000年比 Base period changes ('10.9/'00Ave)	前年同月比 Yearly changes ('10.9/'09.9)	前月比 Monthly changes ('10.9/'10.8)	2000年比 Base period changes ('10.9/'00Ave)	前年同月比 Yearly changes ('10.9/'09.9)	前月比 Monthly changes ('10.9/'10.8)
細目	Items						
(純工事費)	Net work cost)	▲ 8.83	▲ 2.60	▲ 0.26	▲ 6.28	▲ 1.71	▲ 0.18
(建築)	Building construction)	▲ 7.90	▲ 2.13	▲ 0.24	▲ 3.06	▲ 0.89	▲ 0.15
生コンクリート	(材) Ready-mixed concrete (M)	0.28	0.25	0.00	0.19	0.17	0.00
型枠	(材工) Formwork (M&W)	▲ 2.29	▲ 1.01	▲ 0.15	▲ 1.22	▲ 0.53	▲ 0.08
鉄筋	(材) Deformed bar (M)	3.04	▲ 0.10	▲ 0.10	1.77	▲ 0.06	▲ 0.06
鉄筋加工組立	(工) Reinforcement (W)	▲ 1.20	▲ 0.58	0.00	▲ 0.69	▲ 0.33	0.00
鋼骨材	(材) Steel frame (M)	0.22	0.02	0.00	4.83	0.50	0.00
鉄骨加工	(工) Structural steel work (W)	▲ 0.04	0.00	0.00	▲ 1.07	▲ 0.06	0.00
アスファルト防水	(材工) Bituminous membrane (M&W)	▲ 0.03	0.00	0.00	▲ 0.02	0.00	0.00
木工	(材工) Carpentry (M&W)	▲ 1.29	▲ 0.12	0.00	▲ 0.13	▲ 0.01	0.00
軽鉄軸組	(材工) Steel wall backing (M&W)	▲ 0.18	▲ 0.01	0.00	▲ 0.32	▲ 0.02	0.00
モルタル塗	(材工) Cement plastering (M&W)	▲ 0.35	▲ 0.03	0.00	▲ 0.12	▲ 0.01	0.00
アルミサッシ	(材工) Aluminum window (M&W)	▲ 0.41	▲ 0.03	0.00	▲ 0.42	▲ 0.03	0.00
石こうボード	(材工) Plaster board (M&W)	▲ 0.52	▲ 0.04	0.00	▲ 0.36	▲ 0.03	0.00
その他	Others	▲ 5.13	▲ 0.48	0.01	▲ 5.50	▲ 0.48	▲ 0.01
(設備)	Installation)	▲ 0.93	▲ 0.47	▲ 0.02	▲ 3.22	▲ 0.82	▲ 0.04
電気機器	(材工) Electrical equipment (M&W)	▲ 0.16	▲ 0.01	0.00	▲ 0.35	▲ 0.01	0.00
照明器具	(材工) Lighting equipment (M&W)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
電線・ケーブル	(材工) Wiring, Cable (M&W)	0.00	▲ 0.05	0.00	0.00	▲ 0.05	0.00
衛生機器	(材工) Sanitary equipment (M&W)	0.12	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00
配管	(材工) Plumbing, Gas (M&W)	0.31	▲ 0.01	0.00	0.13	0.00	0.00
空調機器	(材工) Air-conditioning equipment (M&W)	▲ 0.22	▲ 0.01	0.00	▲ 1.29	▲ 0.09	0.00
ダクト	(材工) Air-conditioning duct (M&W)	▲ 0.02	0.00	0.00	▲ 0.06	▲ 0.01	▲ 0.01
その他	Others	▲ 0.96	▲ 0.39	▲ 0.02	▲ 1.71	▲ 0.66	▲ 0.03

建物種類 Building type		No. 28 工場 S 5,000㎡ Factory			No. 32 個人住宅 W 125㎡ Individual house		
		2000年比 Base period changes ('10.9/'00Ave)	前年同月比 Yearly changes ('10.9/'09.9)	前月比 Monthly changes ('10.9/'10.8)	2000年比 Base period changes ('10.9/'00Ave)	前年同月比 Yearly changes ('10.9/'09.9)	前月比 Monthly changes ('10.9/'10.8)
細目	Items						
(純工事費)	Net work cost)	▲ 1.31	▲ 0.72	▲ 0.10	▲ 13.01	▲ 1.97	▲ 0.17
(建築)	Building construction)	0.50	▲ 0.22	▲ 0.07	▲ 13.35	▲ 1.53	▲ 0.14
生コンクリート	(材) Ready-mixed concrete (M)	0.18	0.15	0.00	0.08	0.08	0.00
型枠	(材工) Formwork (M&W)	▲ 0.45	▲ 0.19	▲ 0.03	▲ 0.55	▲ 0.26	▲ 0.04
鉄筋	(材) Deformed bar (M)	1.33	▲ 0.04	▲ 0.04	0.33	▲ 0.01	▲ 0.01
鉄筋加工組立	(工) Reinforcement (W)	▲ 0.53	▲ 0.24	0.00	▲ 0.14	▲ 0.07	0.00
鋼骨材	(材) Steel frame (M)	8.46	0.85	0.00			
鉄骨加工	(工) Structural steel work (W)	▲ 2.01	▲ 0.12	0.00			
アスファルト防水	(材工) Bituminous membrane (M&W)	▲ 0.02	0.00	0.00			
木工	(材工) Carpentry (M&W)	▲ 0.04	0.00	0.00	▲ 6.88	▲ 0.67	▲ 0.03
軽鉄軸組	(材工) Steel wall backing (M&W)	▲ 0.32	▲ 0.02	0.00			
モルタル塗	(材工) Cement plastering (M&W)	▲ 0.11	▲ 0.01	0.00	▲ 0.35	▲ 0.03	0.00
アルミサッシ	(材工) Aluminum window (M&W)	▲ 0.38	▲ 0.03	0.00	▲ 0.38	▲ 0.08	0.00
石こうボード	(材工) Plaster board (M&W)	▲ 0.40	▲ 0.03	0.00	▲ 0.34	▲ 0.03	0.00
その他	Others	▲ 5.21	▲ 0.54	0.00	▲ 5.12	▲ 0.46	▲ 0.06
(設備)	Installation)	▲ 1.81	▲ 0.50	▲ 0.03	0.33	▲ 0.45	▲ 0.03
電気機器	(材工) Electrical equipment (M&W)	▲ 0.41	▲ 0.01	0.00	▲ 0.04	0.00	0.00
照明器具	(材工) Lighting equipment (M&W)	0.00	0.00	0.00	▲ 0.39	▲ 0.21	0.00
電線・ケーブル	(材工) Wiring, Cable (M&W)	0.01	▲ 0.05	0.00	0.08	▲ 0.10	0.00
衛生機器	(材工) Sanitary equipment (M&W)	0.04	0.00	0.00	0.37	▲ 0.03	0.00
配管	(材工) Plumbing, Gas (M&W)	0.19	0.00	0.00	0.48	0.02	0.00
空調機器	(材工) Air-conditioning equipment (M&W)	▲ 1.04	▲ 0.07	0.00			
ダクト	(材工) Air-conditioning duct (M&W)	▲ 0.05	▲ 0.01	0.00			
その他	Others	▲ 0.55	▲ 0.36	▲ 0.03	▲ 0.17	▲ 0.13	▲ 0.03

[注 Note]

(M) : Material

(W) : Working

(M&W) : Material & Working





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

I. 今月の動向 Trends	49
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	54
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	59
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

2010年9月の建設資材物価指数(東京都区部：2000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

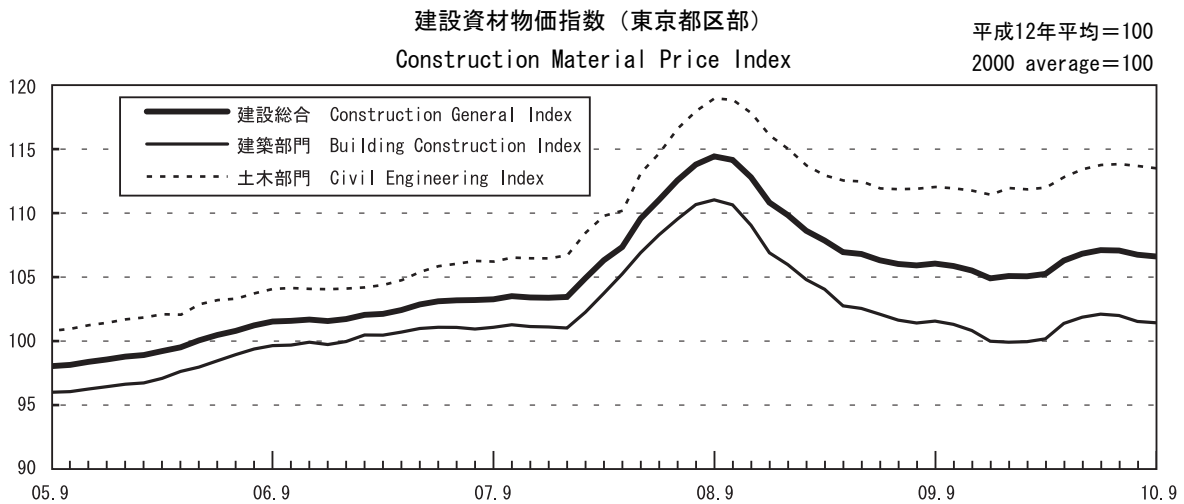
9月の建設資材物価指数は、建設総合で106.7と前月比0.13%減(-0.13ポイント)で3カ月連続のマイナスとなった。前年同月比では0.53%増(+0.56ポイント)。

部門別でみると、

建築部門が101.5と前月比0.10%減(-0.10ポイント)で3カ月連続のマイナスとなった。前年同月比では0.13%減(-0.13ポイント)。

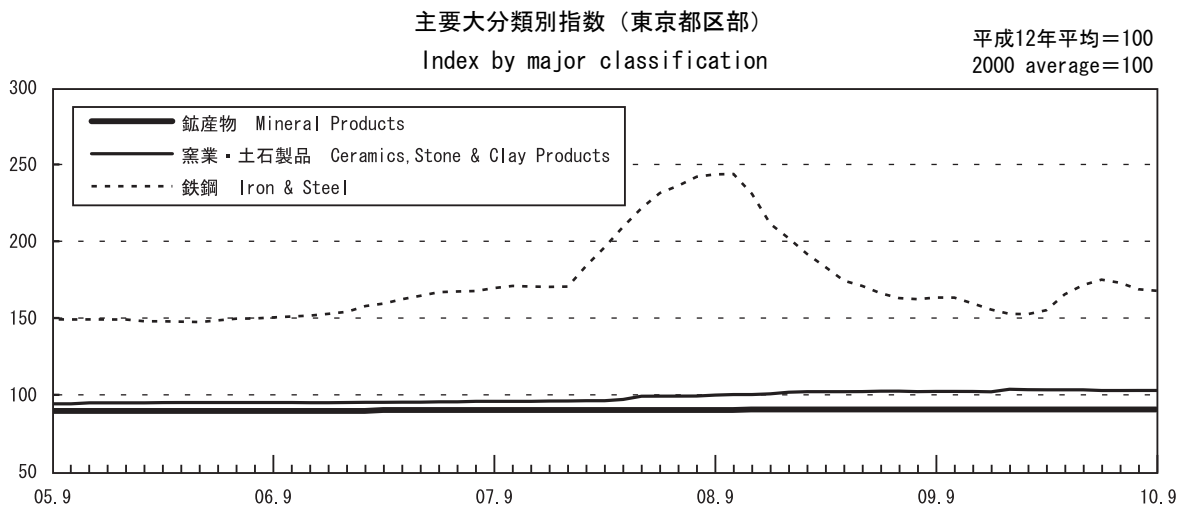
土木部門が113.5と前月比0.16%減(-0.18ポイント)で2カ月連続のマイナスとなった。前年同月比では1.30%増(+1.46ポイント)。

※[ ( ) 内は前月または前年同月との指数差である。]



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

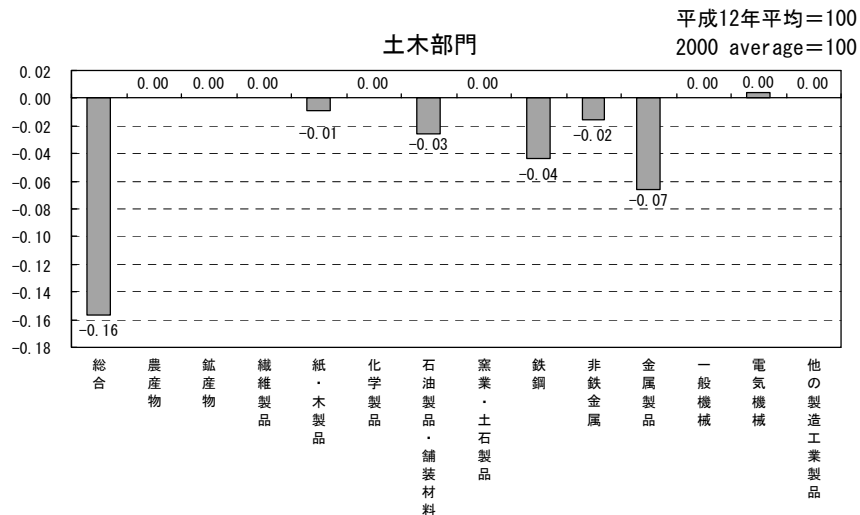
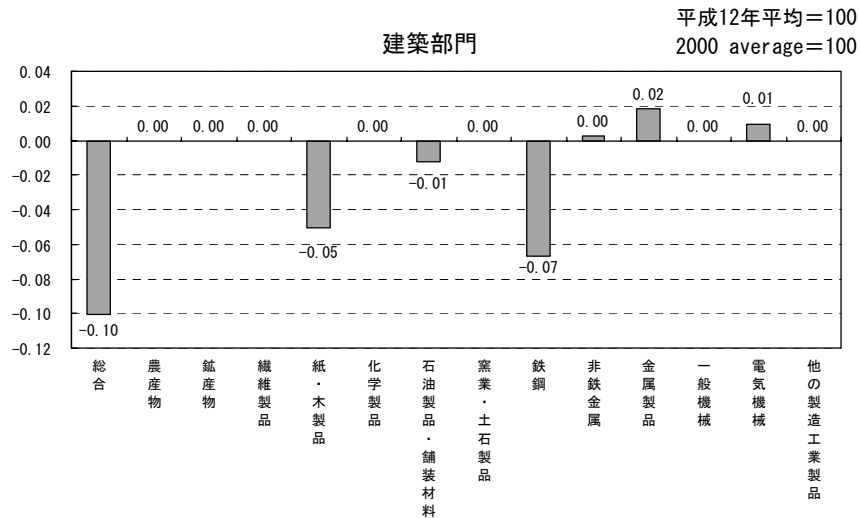
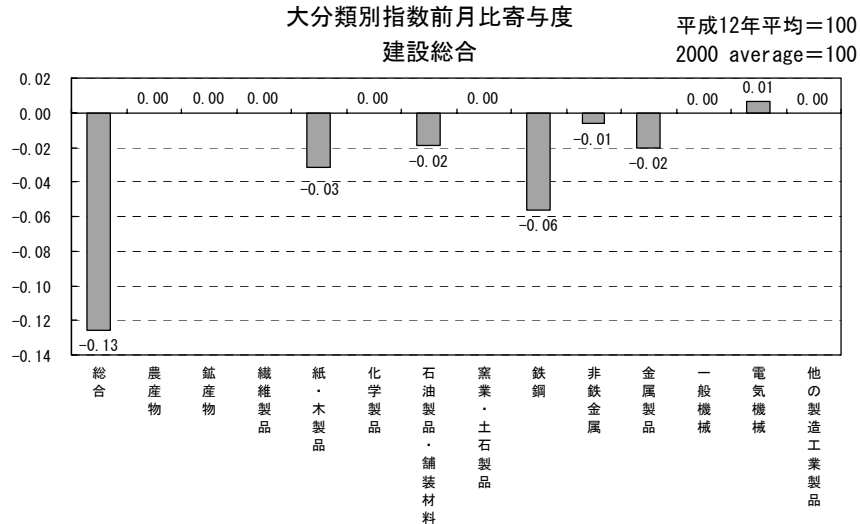
建設総合指数を構成している13大分類別指数の9月の動向は、前月比プラスとなっている指数は、電気機械(0.26%増：+0.2ポイント)の1大分類。マイナスとなっている指数は、鉄鋼(0.59%減：-1.0ポイント)、石油製品・舗装材料(0.34%減：-0.5ポイント)、紙・木製品(0.21%減：-0.2ポイント)等の5大分類。他の7大分類は変わらず。前年同月比プラスとなっている指数は、石油製品・舗装材料(3.76%増：+5.5ポイント)、鉄鋼(2.67%増：+4.4ポイント)、農産物(2.48%増：+2.3ポイント)等の7大分類。マイナスとなっている指数は、電気機械(1.13%減：-1.1ポイント)、化学製品(0.41%減：-0.4ポイント)、金属製品(0.31%減：-0.3ポイント)等の4大分類。他の2大分類は変わらず。



建設総合の0.13%減に対する農産物から他の製造工業製品までの13大分類の寄与度をみると、電気機械 [+0.01] の1大分類がプラス寄与。鉄鋼 [-0.06]、紙・木製品 [-0.03]、金属製品 [-0.02] 等の5大分類がマイナス寄与であった。

部門別では、建築部門の0.10%減に対し、金属製品 [+0.02]、電気機械 [+0.01]、非鉄金属 [+0.00] の3大分類がプラス寄与。鉄鋼 [-0.07]、紙・木製品 [-0.05]、石油製品・舗装材料 [-0.01] の3大分類がマイナス寄与であった。

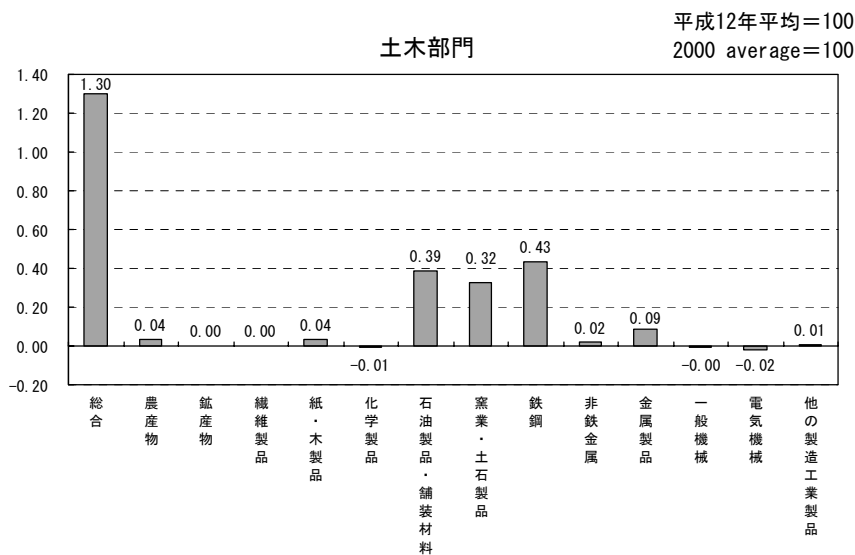
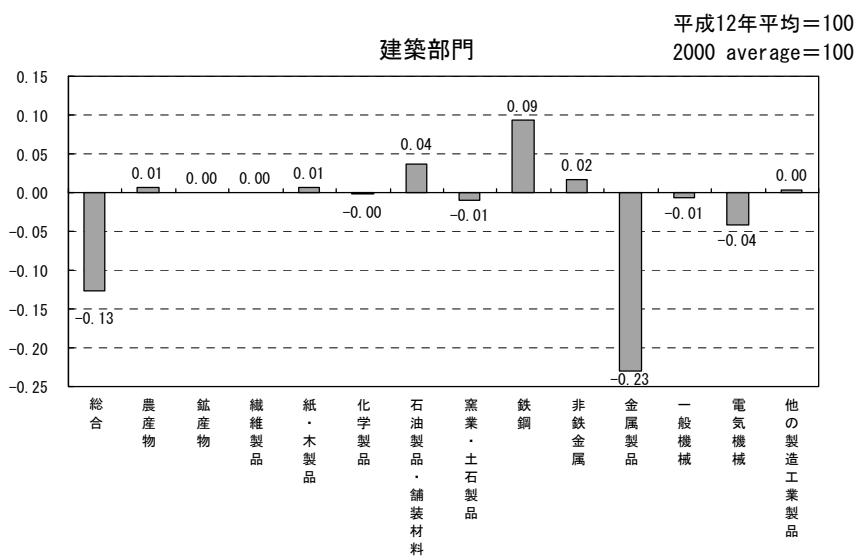
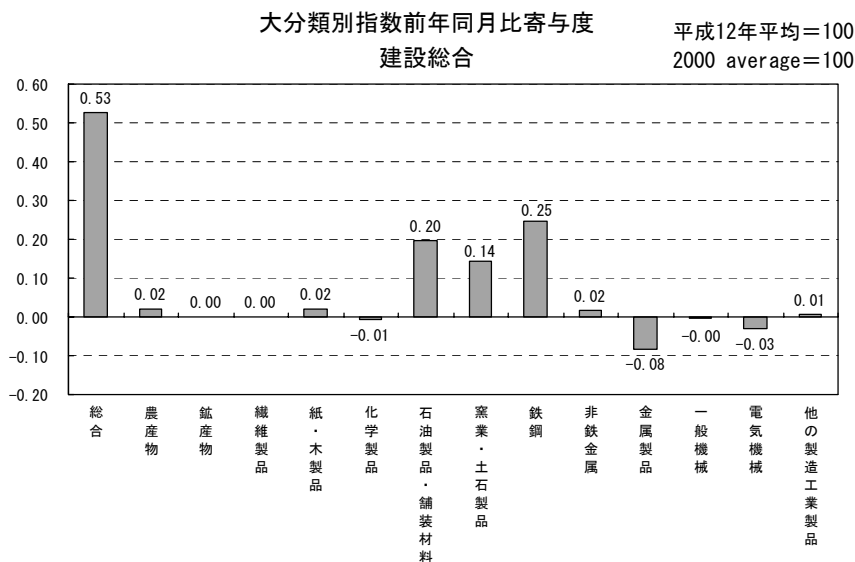
土木部門の0.16%減に対し、電気機械 [+0.00] の1大分類がプラス寄与。金属製品 [-0.07]、鉄鋼 [-0.04]、石油製品・舗装材料 [-0.03] 等の5大分類がマイナス寄与であった。



建設総合の0.53%増に対する寄与度をみると、鉄鋼 [+0.25]、石油製品・舗装材料 [+0.20]、窯業・土石製品 [+0.14] 等の7大分類がプラス寄与。金属製品 [-0.08]、電気機械 [-0.03]、化学製品 [-0.01] 等の4大分類がマイナス寄与であった。

部門別では、建築部門の0.13%減に対し、鉄鋼 [+0.09]、石油製品・舗装材料 [+0.04]、非鉄金属 [+0.02] 等の6大分類がプラス寄与。金属製品 [-0.23]、電気機械 [-0.04]、窯業・土石製品 [-0.01] 等の5大分類がマイナス寄与であった。

一方、土木部門の1.30%増に対し、鉄鋼 [+0.43]、石油製品・舗装材料 [+0.39]、窯業・土石製品 [+0.32] 等の8大分類がプラス寄与。電気機械 [-0.02]、化学製品 [-0.01]、一般機械 [-0.00] の3大分類がマイナス寄与であった。

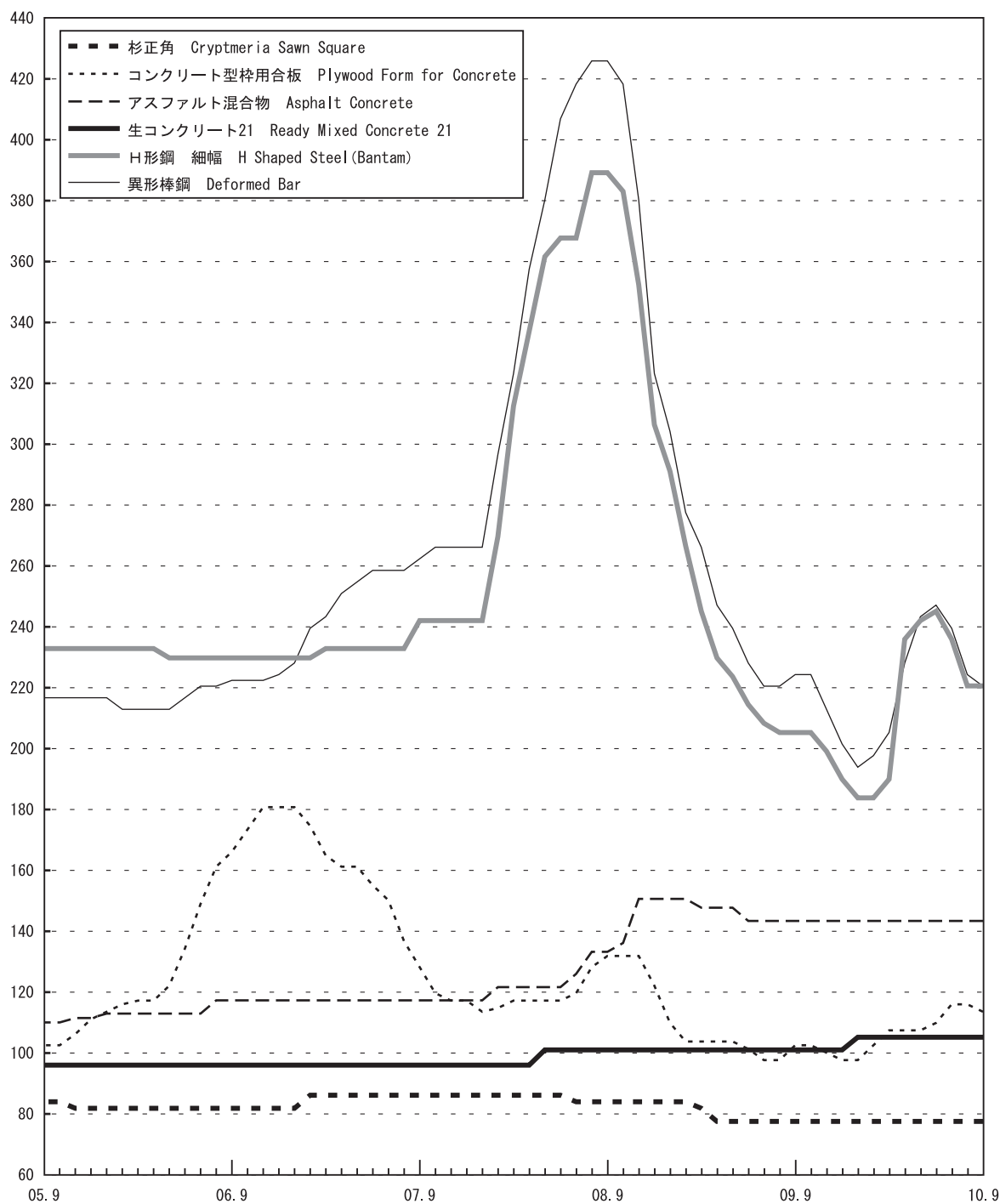


### 3. 主要品目別指数 Index by major items

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、331品目・361規格あるが、そのうち主要6品目（下図参照）の9月上旬の動向をみると、前月比プラスはなし。前月比マイナスは、コンクリート型枠用合板（2.11%減：-2.4ポイント）、異形棒鋼（1.69%減：-3.8ポイント）の2品目。4品目は変わらず。前年同月比プラスは、コンクリート型枠用合板（10.71%増：+11.0ポイント）、H形鋼（7.46%増：+15.3ポイント）、生コンクリート（4.13%増：+4.2ポイント）の4品目。前年同月比マイナスは、異形棒鋼（1.69%減：-3.8ポイント）。2品目は変わらず。

主要品目別指数（東京都区部）  
Index by major items

平成12年平均=100  
2000 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】－原料価格上伸も、1,000円の下落－

S D295A・D16でトン当たり58,000円と前月比1,000円の下落。鉄くず価格の上昇から需要家のなかには前倒し発注する動きがみられたものの、鉄くず価格の上げ止まりを確認すると先行きの方向性が定まらないとし、動向見極めの当用買いに戻り始めている。一方、利益確保を目指すメーカー各社は原料の値上りを理由に販売価格の引き上げを表明しているが、コスト削減を目指す需要家側の抵抗は強い。需要回復の兆しはあるが、鉄くず価格の不透明感から、目先、横ばい推移の公算大。（本間）

### 【セメント】－値上げ交渉続くも、横ばい－

7月の国内販売量は約342万6千トン（セメント協会調べ）と前年同月比6.3%の減少。普通ポルトランド（バラ）でトン当たり10,100円と前月比変わらず。メーカー各社は500～1,000円の値上げを打ち出しているが、各社の値上げ実施時期の違いや社内の流通・生産拠点の見直しに時間を要するメーカーもあるなど、需要家との交渉は進展していない。各社とも再度値上げを周知し交渉を本格化させたい意向だが、需要家の購入姿勢は厳しい。先行き、横ばいで推移しよう。（加藤）

### 【再生砕石】－荷余り感強まり、弱含み気配－

再生クラッシュラン40～0mmでm<sup>3</sup>当たり1,400円と前月比変わらず。湾岸需要のみ堅調で、官・民ともに深刻な需要低迷が続き、荷動きは精彩を欠いている。こうした状況下、都内の解体工事から発生する廃材量は製品需要を上回り、市中では荷余り感が一層強まっている。今後、需給環境が好転する見込みは少ないとの見方が支配的で、在庫処分と引き換えに需要家の厳しい値引き要求を受け入れるメーカーが増えそうである。先行き、弱含みで推移する公算が大きい。（南）

### 【コンクリート型枠用合板】－売り上げ確保を優先し、小幅下落－

12×900×1,800mm輸入品で枚当たり930円と前月比20円の下落。7月の合板輸入量は約30万m<sup>2</sup>と前年同月比22.1%の増加。港頭在庫が増え、需給は緩和している。荷動きは鈍く、売り上げ確保を優先した流通業者の安値販売もみられ、小幅安の展開。一方、国内商社の卸値は産地価格の上昇を受け値上がりする見通しで、流通業者の売り腰は強まりそう。しかし、需要動向が不透明なことから、需要家は模様眺めの小口当用買いに徹している。目先、横ばいで推移する公算が大きい。（稲村）

### 【燃料油】－需要減退、各油種とも下落－

レギュラーガソリンはスタンド渡しでリットル当たり124円と前月比2円下落、軽油はローリー渡しで94円と前月比50銭下落した。石油元売り各社は原油調達価格の円高による値下がり、仕切価格を引き下げた。特約店・販売店は販売数量の確保を図るため、元売りに追随して引き下げたのが下落の主因である。国内では販売数量の低迷から、ガソリンの国内在庫量が200万キロリットル超など荷余り感が台頭。需要回復の要因もみられないことから、先行き、弱含み推移の公算が大きい。（藤巻）

### 【鉄くず】－輸出向け好調も一転、弱含み推移へ－

ヘビーH2はトン当たり22,000円と前月比2,000円の上伸。東南アジアや台湾が米くずの値上がりを受け日本くずの購入を始めたことから、動きのなかった韓国からの引き合いが強まり鉄くずの需給環境は急速にひっ迫した。電炉メーカー各社は相次いで購入価格を引き上げたことで、市中価格が上伸した。その後、円高の加速を背景に韓国が様子見の姿勢に転じたことで状況は一変し、9月上旬には下げ基調となっている。目先、弱含み推移の公算が大きい。（陶山）

## 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、燃料（電気代、ガス代等）やサービス（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。

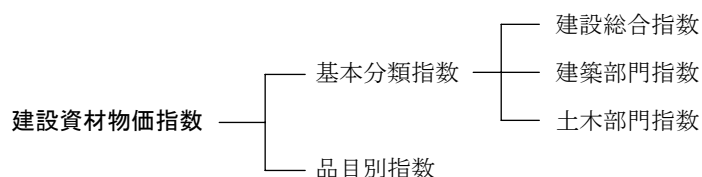
### 2. 作成方法の概略

#### 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。

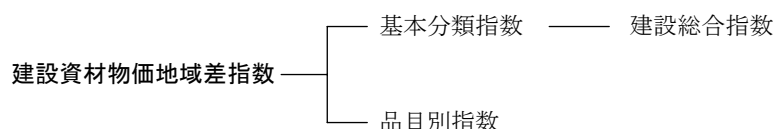
##### (1) 時系列指数

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

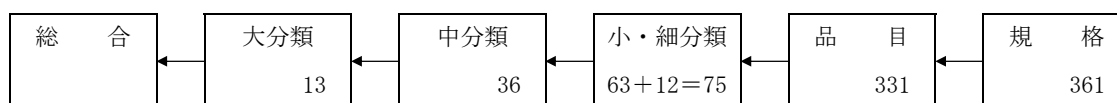
東京都区部=100として主要10都市間の物価格差を表す指数である。全国ウエイトによるラスパイレス式により年に1回、年平均指数として算出している。



#### 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2000年・平成12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12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、2000年（平成12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 fuels (electricity, gas, etc.) and 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

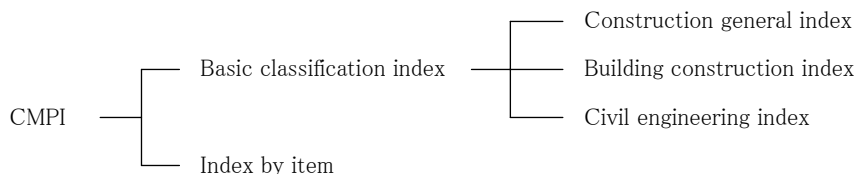
#### 1) Kind of index

The CMPI consist of the following indexes.

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

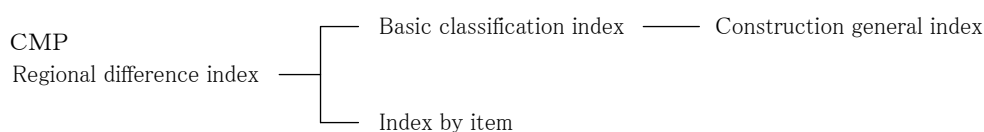
This index is calculated to measure the price movement of the construction materials used for the construction work throughout country in time series (monthly).

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



##### (2) Regional difference index

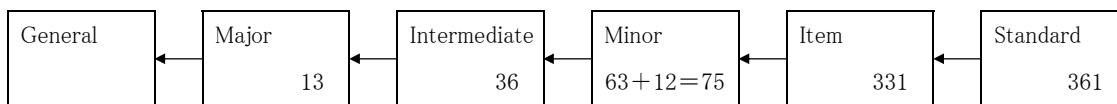
The indexes are compiled for major 10 cities taking Tokyo as the base for comparison (=100). The yearly average index is calculated as the weighted arithmetic mean with fixed base (Laspeyres' formula)



#### 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 = 2000) 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 2000 (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 2000.

8) Consumption tax

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

### Ⅲ. 建設資材物価指数統計表 Statistical tables

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

各都市平成12年平均=100  
2000 average=100

年 月 Year Month	部門 都市 City	建設 総 合 Construction general index										
		全国平均 Japan average	東 京 Tokyo	大 阪 Osaka	名 古 屋 Nagoya	福 岡 Fukuoka	那 覇 Naha	広 島 Hiroshima	高 松 Takamatsu	新 潟 Niigata	仙 台 Sendai	札 幌 Sapporo
2004 年 平均		95.9	96.2	95.5	96.0	97.0	92.8	93.2	95.3	96.2	94.3	98.9
2005		97.3	97.9	97.0	97.6	98.2	94.3	94.4	96.2	96.1	95.9	101.3
2006		100.0	100.5	99.4	100.3	100.3	96.6	100.0	98.5	97.5	98.4	103.6
2007		102.6	102.9	102.0	103.1	103.2	99.5	103.2	101.8	100.2	101.2	105.8
2008		109.8	110.2	108.9	110.5	109.7	106.1	110.3	109.4	108.2	108.2	112.9
2009		106.8	106.8	105.5	107.4	105.7	103.5	107.5	106.2	106.0	106.3	112.3
2009 年 9 月		106.2	106.1	105.1	106.9	105.3	103.3	106.7	105.4	105.5	105.7	111.7
	10	106.2	105.9	104.9	106.9	105.1	103.1	108.4	105.2	105.3	105.5	111.6
	11	105.8	105.6	104.4	106.5	104.6	102.7	107.8	104.8	105.0	105.2	111.4
	12	105.2	105.0	103.8	105.8	104.0	102.2	107.3	103.6	104.5	104.6	110.9
2010 年 1 月		105.1	105.1	103.7	105.6	103.8	102.1	107.1	103.5	104.3	104.4	110.7
	2	105.0	105.1	103.8	105.6	103.8	102.2	107.2	103.6	104.3	103.8	110.4
	3	105.3	105.3	104.1	105.9	104.3	102.4	107.6	103.7	104.3	103.9	110.4
	4	106.2	106.3	105.0	106.7	105.2	103.1	108.5	104.6	105.2	104.9	111.2
	5	106.7	106.9	105.8	107.4	105.8	103.7	109.2	105.1	105.9	105.4	108.9
	6	106.9	107.2	106.1	107.7	106.2	103.9	109.4	105.4	106.2	105.9	108.3
	7	106.6	107.1	105.7	107.2	105.6	103.8	109.1	105.1	105.6	105.8	107.8
	8	106.2	106.8	105.3	106.5	105.3	103.6	108.5	104.7	105.4	105.4	107.3
	9	106.1	106.7	105.1	106.5	105.2	103.6	108.5	104.5	105.4	105.3	106.7

年 月 Year Month	部門 都市 City	建 築 部 門 Building construction 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
2004 年 平均		95.0	95.2	94.0	95.2	96.2	91.8	93.8	94.7	95.6	94.6	96.2
2005		95.9	96.1	94.9	95.9	97.1	92.9	94.7	95.4	95.4	95.7	97.7
2006		98.2	98.5	97.1	98.3	99.0	94.8	98.6	97.6	96.9	97.8	99.8
2007		100.7	100.9	99.6	100.9	102.0	97.6	101.5	100.6	99.6	100.1	102.0
2008		106.9	107.2	106.0	107.3	107.7	103.2	107.8	106.9	106.2	106.3	108.1
2009		102.4	102.5	101.1	102.6	102.3	99.4	103.0	102.0	102.4	102.5	105.4
2009 年 9 月		101.7	101.6	100.8	102.0	101.9	99.1	102.4	101.5	101.5	101.7	104.5
	10	101.5	101.4	100.5	101.9	101.5	98.9	103.2	101.2	101.3	101.5	104.2
	11	101.0	100.9	99.8	101.4	100.9	98.3	102.4	100.7	100.9	101.2	103.9
	12	100.1	100.0	99.0	100.5	100.0	97.5	101.7	99.3	100.1	100.3	103.2
2010 年 1 月		99.9	100.0	98.8	100.2	99.7	97.4	101.4	99.1	99.9	100.0	103.0
	2	100.0	100.0	99.0	100.3	99.8	97.6	101.7	99.3	99.9	99.7	102.7
	3	100.3	100.2	99.4	100.6	100.3	97.9	102.1	99.6	100.1	99.9	102.6
	4	101.3	101.4	100.3	101.4	101.2	98.7	103.1	100.7	101.2	101.0	103.4
	5	101.9	101.9	101.1	102.2	101.9	99.3	103.9	101.2	101.8	101.5	102.5
	6	102.0	102.2	101.3	102.4	102.0	99.3	103.9	101.3	102.0	101.9	102.2
	7	101.7	102.1	100.7	102.0	101.2	99.0	103.4	100.8	101.5	101.6	101.9
	8	101.2	101.6	100.2	101.2	100.9	98.7	102.7	100.3	101.1	101.1	101.4
	9	101.1	101.5	100.1	101.3	100.8	98.8	102.8	99.9	101.1	101.1	101.0

年 月 Year Month	部門 都市 City	土 木 部 門 Civil engineering 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
2004 年 平均		97.0	97.5	97.5	97.1	98.0	94.0	92.2	96.0	97.1	93.9	102.5
2005		99.2	100.1	99.7	99.8	99.7	96.2	94.1	97.3	97.1	96.2	106.1
2006		102.2	103.1	102.5	103.0	102.0	98.9	101.7	99.8	98.4	99.2	108.5
2007		105.1	105.5	105.1	106.1	104.8	102.1	105.6	103.4	101.0	102.5	110.9
2008		113.4	114.1	112.7	114.7	112.2	109.8	113.6	112.6	110.9	110.8	119.3
2009		112.6	112.4	111.2	113.7	110.2	108.8	113.4	111.6	110.8	111.2	121.3
2009 年 9 月		112.2	112.0	110.9	113.4	109.9	108.8	112.4	110.5	110.7	110.8	121.1
	10	112.3	111.9	110.8	113.4	109.8	108.7	115.2	110.4	110.6	110.7	121.3
	11	112.1	111.7	110.5	113.2	109.5	108.5	114.9	110.2	110.5	110.6	121.2
	12	111.8	111.4	110.2	112.9	109.4	108.3	114.7	109.2	110.2	110.2	120.9
2010 年 1 月		111.8	111.9	110.1	112.8	109.2	108.2	114.6	109.3	110.1	110.1	120.8
	2	111.7	111.8	110.1	112.7	109.1	108.3	114.6	109.2	110.0	109.1	120.5
	3	111.8	112.0	110.4	112.9	109.6	108.3	114.8	109.1	109.9	109.1	120.5
	4	112.6	112.8	111.1	113.6	110.4	109.0	115.5	109.7	110.5	109.9	121.4
	5	112.9	113.4	112.0	114.3	111.1	109.6	116.2	110.3	111.2	110.6	117.3
	6	113.2	113.7	112.4	114.7	111.7	110.0	116.6	110.7	111.7	111.1	116.2
	7	113.0	113.8	112.2	114.2	111.3	110.1	116.5	110.7	111.1	111.2	115.6
	8	112.8	113.7	111.9	113.5	111.2	110.1	116.2	110.6	111.1	111.0	115.1
	9	112.5	113.5	111.7	113.3	111.0	109.9	116.2	110.4	110.9	110.9	114.2

2. 建設総合中分類別指数【東京(1)】

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

平成12年平均=100  
2000 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 Year Month	10,000	94	94	408	408	79	16	63	1,750	602
2004年 平均	96.2	90.2	90.2	90.2	90.2	85.0	96.2	82.3	92.1	91.3
2005	97.9	89.6	89.6	90.2	90.2	84.9	96.2	82.1	90.7	89.3
2006	100.5	89.1	89.1	90.2	90.2	84.8	96.3	82.0	94.8	88.3
2007	102.9	88.9	88.9	90.7	90.7	84.8	96.5	81.8	97.6	91.9
2008	110.2	89.7	89.7	90.8	90.8	86.7	96.5	84.3	95.5	91.4
2009	106.8	91.0	91.0	91.1	91.1	87.7	96.5	85.5	92.3	86.3
2009年 9月	106.1	90.9	90.9	91.1	91.1	87.7	96.5	85.5	92.0	85.1
10	105.9	90.9	90.9	91.1	91.1	87.7	96.5	85.5	92.1	85.1
11	105.6	93.2	93.2	91.1	91.1	87.7	96.5	85.5	91.7	84.4
12	105.0	93.2	93.2	91.1	91.1	87.7	96.5	85.5	90.4	84.2
2010年 1月	105.1	93.2	93.2	91.1	91.1	87.7	96.5	85.5	90.4	84.2
2	105.1	93.2	93.2	91.1	91.1	87.7	96.5	85.5	90.8	84.2
3	105.3	93.2	93.2	91.1	91.1	87.7	96.5	85.5	91.2	84.2
4	106.3	93.2	93.2	91.1	91.1	87.7	96.5	85.5	91.2	84.2
5	106.9	93.2	93.2	91.1	91.1	87.7	96.5	85.5	91.3	84.2
6	107.2	93.2	93.2	91.1	91.1	87.7	96.5	85.5	91.6	84.2
7	107.1	93.2	93.2	91.1	91.1	87.7	96.5	85.5	92.3	84.2
8	106.8	93.2	93.2	91.1	91.1	87.7	96.5	85.5	92.3	84.2
9	106.7	93.2	93.2	91.1	91.1	87.7	96.5	85.5	92.1	84.2

大・中分類 ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	紙・木製品 Paper & wood products				化学製品 Chemical products			石油製品・舗装材料 Petroleum products & paving materials		
	合板 Plywood	建設用木製品等 Construction wood products	家具・建具・ 装備品 Furniture & fixture & equipment	紙・紙 加工品 Paper & process paper products	塗料 Paints	その他の 化学製品 Other chemical products	石油製品 Petroleum products	舗装材料 Paving materials		
年月 YearMonth	244	440	355	108	144	105	39	378	157	221
2004年 平均	103.5	84.9	95.4	89.7	92.4	90.6	97.3	104.6	111.0	100.0
2005	100.4	84.9	95.3	85.7	92.4	90.5	97.4	116.6	128.6	108.1
2006	130.2	84.9	93.8	94.7	92.6	90.5	98.2	132.5	150.9	119.5
2007	139.1	85.7	93.8	96.6	92.7	90.5	98.5	136.1	154.4	123.0
2008	119.2	88.3	93.8	99.7	95.2	92.8	101.9	163.6	199.1	138.2
2009	106.0	89.4	93.5	102.7	95.9	92.8	104.4	146.4	141.2	150.1
2009年 9月	106.3	89.4	93.8	102.7	93.9	89.7	105.5	147.2	147.5	147.0
10	107.1	89.4	93.8	102.7	93.7	89.7	104.6	146.4	145.7	147.0
11	105.8	89.4	93.8	102.7	93.7	89.7	104.6	146.0	142.8	148.3
12	101.8	89.4	90.5	102.7	93.7	89.7	104.6	146.7	144.5	148.3
2010年 1月	101.8	89.4	90.5	102.7	93.7	89.7	104.6	146.6	144.2	148.3
2	104.5	89.4	90.5	102.7	93.7	89.7	104.6	149.9	149.8	150.0
3	107.5	89.4	90.5	102.7	93.6	89.7	104.1	150.4	150.9	150.1
4	107.7	89.4	90.5	102.7	93.6	89.7	104.1	153.2	157.6	150.1
5	108.5	89.4	90.5	102.7	93.6	89.7	104.1	155.5	162.3	150.6
6	110.7	89.4	90.5	102.7	93.6	89.7	104.1	155.3	161.9	150.6
7	115.6	89.4	90.5	102.7	93.6	89.7	104.1	154.6	160.1	150.6
8	115.8	89.4	90.5	102.7	93.6	89.7	104.0	153.3	156.2	151.1
9	114.4	89.4	90.5	102.7	93.6	89.7	104.0	152.7	155.0	151.1

2. 建設総合中分類別指数【東京(2)】

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

平成12年平均=100  
2000 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
		2,442	47	121	76	141	54	961	881	162	600
	2004年 平均	95.2	97.3	94.5	92.8	77.7	95.2	95.7	97.3	97.7	140.5
	2005	95.6	97.3	97.1	92.8	77.7	96.9	95.7	97.9	98.1	151.2
	2006	96.3	97.3	99.1	92.8	77.7	97.4	95.7	99.5	98.3	150.5
	2007	96.9	97.3	101.3	92.9	83.9	97.4	95.7	99.3	100.0	166.1
	2008	100.0	100.8	105.3	94.3	86.4	106.8	99.1	101.6	103.6	219.4
	2009	103.5	115.0	105.3	96.4	93.2	112.2	100.9	105.4	113.7	172.3
	2009年 9月	103.6	116.3	105.3	94.7	95.7	113.9	100.9	105.2	113.8	164.4
	10	103.6	116.3	105.3	94.7	95.7	113.9	100.9	105.2	113.8	164.3
	11	103.6	116.3	105.3	93.7	95.7	113.9	100.9	105.2	113.8	160.5
	12	103.4	116.3	105.3	92.5	93.1	113.9	100.9	105.2	113.2	156.5
	2010年 1月	105.0	116.3	105.3	92.5	93.1	113.9	105.1	105.2	113.2	153.7
	2	104.7	116.3	105.3	92.5	93.1	113.9	105.1	104.5	113.2	153.6
	3	104.7	116.3	105.3	90.1	93.1	113.9	105.1	104.5	113.2	156.1
	4	104.7	116.3	105.3	90.1	93.1	113.9	105.1	104.5	113.2	166.4
	5	104.7	116.3	105.3	90.1	93.1	113.9	105.1	104.5	113.2	172.5
	6	104.2	116.3	105.3	90.1	93.1	113.9	105.5	102.8	113.1	176.0
	7	104.2	116.3	105.3	90.1	93.1	113.9	105.5	102.8	113.1	174.0
	8	104.2	116.3	105.3	90.1	93.1	113.9	105.5	102.8	113.6	169.7
	9	104.2	116.3	105.3	90.1	93.1	113.9	105.5	102.8	113.6	168.7

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 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
		333	117	74	76	249	222	27	2,778	1,248	1,006
	2004年 平均	173.7	101.7	106.4	87.7	94.8	93.5	106.0	92.8	99.1	84.6
	2005	184.0	113.0	123.8	93.2	100.8	99.5	110.9	94.9	102.4	85.2
	2006	182.1	117.4	118.9	93.3	128.6	128.5	129.6	96.5	103.7	87.3
	2007	203.7	134.7	121.3	93.3	144.2	143.2	152.4	96.9	105.1	86.3
	2008	288.6	143.6	139.4	110.5	140.3	138.0	159.5	105.8	120.6	88.7
	2009	208.4	135.5	123.1	118.4	116.0	113.8	134.8	106.1	119.4	88.6
	2009年 9月	196.3	130.6	120.4	119.3	123.5	121.0	145.0	104.8	116.7	88.4
	10	196.5	129.2	121.0	119.3	122.7	120.1	144.0	104.4	116.7	87.5
	11	189.7	129.3	121.0	119.3	122.9	120.1	145.6	104.2	116.3	87.5
	12	182.5	129.4	121.0	118.8	123.2	120.1	148.5	103.8	115.4	87.5
	2010年 1月	177.7	129.2	120.2	118.8	124.1	121.0	150.5	103.5	115.0	87.5
	2	177.9	127.1	121.5	118.8	124.3	121.1	150.5	103.0	114.0	87.5
	3	182.3	126.8	122.8	118.8	124.4	121.1	151.5	102.9	113.9	87.5
	4	199.7	126.8	128.1	118.8	125.9	122.1	157.2	103.9	116.1	87.5
	5	209.8	128.5	129.4	118.8	127.6	124.0	157.2	104.0	116.3	87.5
	6	214.4	132.5	130.7	118.8	125.6	122.3	153.3	104.6	117.8	87.5
	7	210.4	133.4	130.7	118.8	124.7	121.5	150.9	104.7	118.0	87.5
	8	201.0	134.7	131.8	123.8	124.5	121.5	149.9	104.6	117.4	87.5
	9	199.2	134.7	131.8	123.8	124.3	120.9	152.9	104.5	117.1	87.5

2. 建設総合中分類別指数【東京(3)】

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

平成12年平均=100  
2000 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	202	322	193	193	293	47	247	592	402	190
2004 年 平均	93.4	93.9	90.5	90.5	89.9	97.1	88.5	90.9	93.7	85.2
2005	90.5	99.0	91.1	91.1	89.1	97.8	87.4	90.8	95.0	82.1
2006	89.0	101.5	92.6	92.6	90.1	99.0	88.4	91.4	97.2	79.4
2007	88.0	103.6	96.7	96.7	91.6	98.4	90.3	92.6	98.7	79.7
2008	88.8	112.8	100.5	100.5	91.8	98.6	90.5	94.0	100.2	80.9
2009	88.8	120.6	103.3	103.3	94.9	98.6	94.2	96.0	101.9	83.7
2009 年 9 月	88.8	120.4	103.3	103.3	95.2	98.6	94.6	96.1	101.8	84.0
10	88.8	119.6	103.3	103.3	93.9	98.6	93.1	96.1	101.8	84.0
11	88.8	119.0	103.3	103.3	93.9	98.6	93.1	96.1	101.9	84.0
12	88.8	118.7	103.3	103.3	93.9	98.6	93.1	96.1	101.9	84.0
2010 年 1 月	88.8	117.9	103.3	103.3	93.9	98.6	93.1	96.1	101.9	84.0
2	88.8	117.7	103.3	103.3	93.9	98.6	93.1	96.1	101.9	84.0
3	88.8	117.0	103.1	103.1	93.9	98.6	93.1	96.1	101.9	84.0
4	88.8	117.0	103.1	103.1	93.9	98.6	93.1	96.1	101.9	84.0
5	88.8	117.0	103.1	103.1	93.9	98.6	93.0	96.1	101.9	84.0
6	88.8	117.0	103.1	103.1	93.9	98.6	93.0	96.1	101.9	84.0
7	88.8	117.0	103.1	103.1	93.9	98.6	93.0	96.1	101.9	84.0
8	88.8	118.0	103.1	103.1	93.9	98.6	93.0	96.1	101.9	84.0
9	88.8	118.4	103.1	103.1	94.1	98.6	93.3	96.1	101.9	84.0



2. 建設総合中分類別指数【大阪(1)】

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

平成12年平均=100  
2000 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	94	94	408	408	79	16	63	1,750	602
2004年 平均	95.5	93.2	93.2	94.2	94.2	85.0	96.1	82.3	87.8	85.7
2005	97.0	93.2	93.2	94.1	94.1	84.5	94.2	82.1	87.6	85.6
2006	99.4	92.6	92.6	94.1	94.1	84.3	93.9	82.0	90.9	84.8
2007	102.0	94.5	94.5	94.5	94.5	84.2	93.9	81.8	93.1	84.8
2008	108.9	95.3	95.3	94.7	94.7	86.2	93.9	84.3	91.1	83.9
2009	105.5	96.2	96.2	96.0	96.0	87.2	93.9	85.5	89.2	81.4
2009年 9月	105.1	96.6	96.6	96.0	96.0	87.2	93.9	85.5	89.0	81.0
10	104.9	96.6	96.6	96.0	96.0	87.2	93.9	85.5	89.0	81.0
11	104.4	96.6	96.6	96.0	96.0	87.2	93.9	85.5	88.6	80.5
12	103.8	96.6	96.6	96.0	96.0	87.2	93.9	85.5	87.2	80.5
2010年 1月	103.7	96.6	96.6	96.0	96.0	87.2	93.9	85.5	87.2	80.5
2	103.8	96.6	96.6	96.0	96.0	87.2	93.9	85.5	87.6	80.5
3	104.1	96.6	96.6	96.0	96.0	87.2	93.9	85.5	88.0	80.5
4	105.0	96.6	96.6	96.0	96.0	87.2	93.9	85.5	88.0	80.5
5	105.8	96.6	96.6	96.0	96.0	87.2	93.9	85.5	88.2	80.5
6	106.1	96.6	96.6	96.0	96.0	87.2	93.9	85.5	88.5	80.5
7	105.7	96.6	96.6	96.0	96.0	87.2	93.9	85.5	89.1	80.5
8	105.3	96.6	96.6	96.0	96.0	87.2	93.9	85.5	89.1	80.5
9	105.1	96.6	96.6	96.0	96.0	87.2	93.9	85.5	88.9	80.5

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	244	440	355	108	144	105	39	378	157	221
2004年 平均	86.7	84.8	96.0	87.9	92.4	90.6	97.3	98.1	111.1	88.8
2005	85.9	84.9	95.9	87.6	92.4	90.5	97.5	108.9	128.5	94.9
2006	108.8	84.9	94.4	97.2	92.6	90.5	98.3	124.8	149.7	107.0
2007	121.0	85.6	95.5	99.1	92.7	90.5	98.4	127.9	153.1	110.0
2008	103.1	88.2	95.6	101.8	95.0	92.8	100.8	150.9	195.3	119.3
2009	92.6	89.4	95.2	104.5	95.7	92.8	103.4	137.5	140.0	135.8
2009年 9月	91.5	89.4	95.6	104.5	93.7	89.7	104.4	137.2	145.5	131.3
10	91.5	89.4	95.6	104.5	93.4	89.7	103.6	137.5	146.1	131.3
11	90.0	89.4	95.6	104.5	93.4	89.7	103.6	136.6	142.2	132.7
12	86.8	89.4	91.0	104.5	93.4	89.7	103.6	136.9	142.7	132.7
2010年 1月	86.8	89.4	91.0	104.5	93.4	89.7	103.6	136.8	142.6	132.7
2	89.4	89.4	91.0	104.5	93.4	89.7	103.6	140.6	149.4	134.4
3	92.3	89.4	91.0	104.5	93.3	89.7	103.0	142.1	146.9	138.6
4	92.4	89.4	91.0	104.5	93.3	89.7	103.0	143.3	149.9	138.6
5	93.5	89.4	91.0	104.5	93.3	89.7	103.0	148.6	161.9	139.1
6	96.0	89.4	91.0	104.5	93.3	89.7	103.0	148.7	162.0	139.2
7	100.0	89.4	91.0	104.5	93.3	89.7	103.0	146.1	156.0	139.2
8	100.2	89.4	91.0	104.5	93.3	89.7	103.0	145.2	152.8	139.7
9	98.9	89.4	91.0	104.5	93.3	89.7	103.0	144.0	150.0	139.7

2. 建設総合中分類別指数【大阪(2)】

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

平成12年平均=100  
2000 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
		2,442	47	121	76	141	54	961	881	162	600
	2004年 平均	95.5	100.0	95.1	90.1	77.7	91.5	97.9	95.7	98.6	141.8
	2005	95.4	100.0	97.6	89.9	77.7	91.5	96.7	96.4	98.9	149.2
	2006	95.5	100.0	99.1	89.7	77.7	92.1	96.2	97.0	99.1	149.5
	2007	96.2	100.0	102.3	89.9	83.9	92.1	96.1	97.1	100.7	168.9
	2008	97.9	103.5	107.1	91.8	86.4	97.6	96.0	99.7	103.4	223.7
	2009	101.7	117.8	107.1	95.3	93.2	103.5	96.0	106.2	112.5	170.5
	2009年 9月	101.9	119.1	107.1	94.1	95.7	103.5	96.0	106.3	112.6	166.8
	10	101.9	119.1	107.1	94.1	95.7	103.5	96.0	106.3	112.6	166.8
	11	101.9	119.1	107.1	92.9	95.7	103.5	96.0	106.3	112.6	161.4
	12	101.6	119.1	107.1	91.8	93.1	103.5	96.0	106.3	112.0	158.1
	2010年 1月	101.6	119.1	107.1	91.8	93.1	103.5	96.0	106.3	112.0	156.2
	2	101.6	119.1	107.1	91.8	93.1	103.5	96.0	106.3	112.0	156.4
	3	101.6	119.1	107.1	89.2	93.1	103.5	96.0	106.3	112.0	160.6
	4	101.6	119.1	107.1	89.2	93.1	103.5	96.0	106.3	112.0	169.4
	5	101.6	119.1	107.1	89.2	93.1	103.5	96.0	106.3	112.0	176.9
	6	101.6	119.1	107.1	89.2	93.1	103.5	96.0	106.3	112.0	178.7
	7	101.2	119.1	107.1	89.2	93.1	103.5	96.0	105.3	112.0	174.3
	8	101.2	119.1	107.1	89.2	93.1	103.5	96.0	105.1	112.5	168.7
	9	101.2	119.1	107.1	89.2	93.1	103.5	96.0	105.1	112.5	167.7

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 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
		333	117	74	76	249	222	27	2,778	1,248	1,006
	2004年 平均	175.7	100.5	109.5	87.7	95.0	93.8	104.8	92.7	98.8	84.7
	2005	180.2	111.7	126.0	93.2	101.3	100.3	109.7	94.6	102.0	85.3
	2006	180.2	115.9	122.2	93.2	128.9	129.0	128.2	96.2	103.4	87.4
	2007	208.3	133.5	125.2	93.2	142.2	141.2	150.7	96.8	105.1	86.3
	2008	294.6	143.7	147.8	110.4	137.7	135.3	157.8	106.0	121.6	88.5
	2009	202.9	135.4	133.4	118.4	113.3	110.9	133.5	105.9	119.3	88.5
	2009年 9月	198.3	130.8	130.9	119.3	120.4	117.7	143.6	104.8	117.0	88.3
	10	198.5	129.3	131.6	119.3	119.7	116.9	142.6	104.4	117.0	87.5
	11	189.1	129.0	131.6	119.3	119.8	116.9	144.2	104.1	116.4	87.5
	12	183.3	129.3	130.2	118.7	120.1	116.9	147.1	103.7	115.5	87.5
	2010年 1月	180.3	129.2	129.3	118.7	121.0	117.7	149.1	103.5	115.2	87.5
	2	181.0	127.7	129.9	118.7	121.2	117.8	149.1	103.0	114.3	87.5
	3	188.4	127.4	130.6	118.7	121.3	117.8	150.0	103.0	114.5	87.5
	4	204.0	127.4	131.9	118.7	123.4	119.5	155.7	103.9	116.4	87.5
	5	216.5	129.1	133.9	118.7	124.5	120.7	155.7	104.2	117.2	87.5
	6	218.6	132.1	134.6	118.7	122.6	119.1	151.8	104.8	118.5	87.5
	7	210.3	132.9	134.6	118.7	121.7	118.3	149.4	104.7	118.2	87.5
	8	198.2	134.2	136.5	123.8	121.6	118.3	148.4	104.6	117.7	87.5
	9	196.4	134.2	136.5	123.8	121.4	117.8	151.4	104.5	117.4	87.5

2. 建設総合中分類別指数【大阪(3)】

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

平成12年平均=100  
2000 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	202	322	193	193	293	47	247	592	402	190
2004 年 平均	93.4	93.5	90.5	90.5	89.9	97.1	88.5	91.0	93.7	85.2
2005	90.5	97.8	91.3	91.3	89.1	97.8	87.4	90.9	95.0	82.1
2006	89.0	100.3	92.8	92.8	90.1	99.0	88.4	91.5	97.3	79.4
2007	88.0	102.8	96.9	96.9	91.6	98.4	90.3	92.7	98.9	79.7
2008	88.8	111.5	100.7	100.7	91.8	98.6	90.5	94.0	100.3	80.9
2009	88.8	119.6	103.5	103.5	94.9	98.6	94.2	96.1	102.0	83.7
2009 年 9 月	88.8	119.5	103.5	103.5	95.2	98.6	94.6	96.1	101.9	84.0
10	88.8	118.6	103.5	103.5	93.9	98.6	93.1	96.1	101.9	84.0
11	88.8	118.1	103.5	103.5	93.9	98.6	93.1	96.2	102.0	84.0
12	88.8	117.8	103.5	103.5	93.9	98.6	93.1	96.2	102.0	84.0
2010 年 1 月	88.8	117.1	103.5	103.5	93.9	98.6	93.1	96.2	102.0	84.0
2	88.8	116.8	103.5	103.5	93.9	98.6	93.1	96.2	102.0	84.0
3	88.8	116.0	103.3	103.3	93.9	98.6	93.1	96.2	102.0	84.0
4	88.8	116.0	103.3	103.3	93.9	98.6	93.1	96.2	102.0	84.0
5	88.8	116.0	103.3	103.3	93.9	98.6	93.0	96.2	102.0	84.0
6	88.8	116.0	103.3	103.3	93.9	98.6	93.0	96.2	102.0	84.0
7	88.8	116.0	103.3	103.3	93.9	98.6	93.0	96.2	102.0	84.0
8	88.8	117.0	103.3	103.3	93.9	98.6	93.0	96.2	102.0	84.0
9	88.8	117.5	103.3	103.3	94.1	98.6	93.3	96.2	102.0	84.0

2. 建設総合中分類別指数【名古屋(1)】

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

平成12年平均=100  
2000 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	94	94	408	408	79	16	63	1,750	602
2004年 平均	96.0	92.2	92.2	95.8	95.8	85.0	96.0	82.3	92.5	94.9
2005	97.6	90.8	90.8	96.4	96.4	84.8	96.0	82.1	91.6	93.6
2006	100.3	90.2	90.2	97.0	97.0	84.7	96.0	81.9	95.3	93.0
2007	103.1	90.2	90.2	97.3	97.3	84.6	96.0	81.8	97.4	93.0
2008	110.5	90.8	90.8	98.8	98.8	86.6	96.0	84.3	95.5	92.8
2009	107.4	92.3	92.3	100.7	100.7	87.6	96.0	85.5	92.9	90.0
2009年 9月	106.9	92.1	92.1	100.7	100.7	87.6	96.0	85.5	92.8	89.1
10	106.9	92.1	92.1	100.7	100.7	87.6	96.0	85.5	92.9	89.1
11	106.5	95.2	95.2	100.7	100.7	87.6	96.0	85.5	92.7	89.1
12	105.8	95.2	95.2	100.7	100.7	87.6	96.0	85.5	91.0	89.1
2010年 1月	105.6	95.2	95.2	100.7	100.7	87.6	96.0	85.5	90.9	89.1
2	105.6	95.2	95.2	100.7	100.7	87.6	96.0	85.5	91.3	89.1
3	105.9	95.2	95.2	100.7	100.7	87.6	96.0	85.5	91.7	89.1
4	106.7	95.2	95.2	100.7	100.7	87.6	96.0	85.5	91.7	89.1
5	107.4	95.2	95.2	100.7	100.7	87.6	96.0	85.5	91.9	89.1
6	107.7	95.2	95.2	100.7	100.7	87.6	96.0	85.5	92.1	89.1
7	107.2	95.2	95.2	100.7	100.7	87.6	96.0	85.5	92.7	89.1
8	106.5	95.2	95.2	100.7	100.7	87.6	96.0	85.5	92.8	89.1
9	106.5	95.2	95.2	100.7	100.7	87.6	96.0	85.5	92.8	89.1

大・中分類 ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	紙・木製品 Paper & wood products				化学製品 Chemical products			石油製品・舗装材料 Petroleum products & paving materials		
	合板 Plywood	建設用木製品等 Construction wood products	家具・建具・ 装備品 Furniture & fixture & equipment	紙・紙 加工品 Paper & process paper products	塗料 Paints	その他の 化学製品 Other chemical products	石油製品 Petroleum products	舗装材料 Paving materials	石油製品 Petroleum products	舗装材料 Paving materials
年月 YearMonth	244	440	355	108	144	105	39	378	157	221
2004年 平均	93.8	84.9	96.6	93.0	92.5	90.6	97.6	100.8	112.2	92.7
2005	93.2	84.9	96.5	88.0	92.5	90.5	97.7	111.3	129.9	98.0
2006	118.9	84.9	95.0	97.2	92.7	90.5	98.5	123.9	150.9	104.6
2007	129.6	85.7	96.9	99.1	92.7	90.5	98.6	127.5	154.6	108.2
2008	110.5	88.2	97.1	101.8	95.3	92.8	102.2	151.8	193.5	122.0
2009	96.1	89.4	96.6	104.5	96.2	92.8	105.3	136.3	140.2	133.6
2009年 9月	97.0	89.4	97.1	104.5	94.2	89.7	106.3	138.3	147.5	131.7
10	97.2	89.4	97.1	104.5	94.0	89.7	105.6	138.5	148.0	131.7
11	95.8	89.4	97.1	104.5	94.0	89.7	105.6	137.7	144.1	133.1
12	91.7	89.4	91.6	104.5	94.0	89.7	105.6	138.3	145.6	133.1
2010年 1月	91.0	89.4	91.6	104.5	94.0	89.7	105.6	137.7	144.2	133.1
2	93.7	89.4	91.6	104.5	94.0	89.7	105.6	140.3	147.9	134.8
3	96.7	89.4	91.6	104.5	93.8	89.7	104.8	140.5	148.5	134.8
4	96.8	89.4	91.6	104.5	93.8	89.7	104.8	143.4	152.2	137.2
5	98.2	89.4	91.6	104.5	93.8	89.7	104.8	147.4	160.9	137.7
6	99.5	89.4	91.6	104.5	93.8	89.7	104.8	146.0	157.5	137.8
7	103.8	89.4	91.6	104.5	93.8	89.7	104.8	144.6	154.2	137.8
8	104.7	89.4	91.6	104.5	93.8	89.7	104.8	144.3	152.7	138.3
9	104.7	89.4	91.6	104.5	93.8	89.7	104.8	143.6	151.0	138.3

2. 建設総合中分類別指数【名古屋(2)】

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

平成12年平均=100  
2000 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
		2,442	47	121	76	141	54	961	881	162	600
	2004年 平均	92.9	100.0	96.1	95.7	79.2	95.2	90.9	95.4	96.8	142.1
	2005	93.9	100.0	99.6	95.5	79.2	97.7	92.1	96.1	97.1	148.9
	2006	95.7	100.0	101.2	94.9	79.2	100.0	95.5	97.0	97.3	148.6
	2007	97.6	100.0	103.5	95.1	85.4	100.0	98.8	97.0	98.9	166.8
	2008	101.2	103.7	107.8	96.1	88.0	107.7	104.1	99.0	102.0	219.9
	2009	106.0	118.2	107.8	97.6	94.9	114.4	108.7	103.0	111.6	170.2
	2009年 9月	106.1	119.5	107.8	95.7	97.4	116.1	108.7	103.0	111.7	164.1
	10	106.1	119.5	107.8	95.7	97.4	116.1	108.7	103.0	111.7	165.4
	11	106.1	119.5	107.8	94.5	97.4	116.1	108.7	103.0	111.7	160.6
	12	105.9	119.5	107.8	93.4	94.7	116.1	108.7	103.0	111.1	157.8
	2010年 1月	105.9	119.5	107.8	93.4	94.7	116.1	108.7	103.0	111.1	155.9
	2	105.9	119.5	107.8	93.4	94.7	116.1	108.7	103.0	111.1	156.0
	3	105.7	119.5	107.8	90.2	94.7	116.1	108.7	102.9	111.1	159.8
	4	105.7	119.5	107.8	90.2	94.7	116.1	108.7	102.9	111.1	166.4
	5	105.7	119.5	107.8	90.2	94.7	116.1	108.7	102.9	111.1	173.7
	6	105.7	119.5	107.8	90.2	94.7	116.1	108.7	102.9	111.0	176.6
	7	104.3	119.5	107.8	90.2	94.7	116.1	105.1	102.9	111.0	174.2
	8	103.0	119.5	107.8	90.2	94.7	116.1	102.6	102.0	111.5	167.9
	9	103.0	119.5	107.8	90.2	94.7	116.1	102.6	102.0	111.5	167.9

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
		333	117	74	76	249	222	27	2,778	1,248	1,006
	2004年 平均	177.2	98.7	108.7	87.7	94.9	93.7	104.5	93.3	100.5	84.7
	2005	181.0	109.2	124.0	93.2	101.1	100.1	109.3	95.2	103.5	85.3
	2006	179.9	113.8	119.1	93.4	129.1	129.2	127.8	96.7	104.8	87.4
	2007	206.0	130.7	122.5	93.4	143.8	143.0	150.3	97.2	106.3	86.3
	2008	289.9	140.0	143.9	110.6	140.5	138.4	157.4	106.2	122.4	88.5
	2009	204.4	131.6	130.3	118.5	115.8	113.7	133.2	106.1	120.2	88.5
	2009年 9月	196.0	126.7	126.0	119.4	123.2	120.8	143.3	104.8	117.3	88.3
	10	198.8	125.2	126.0	119.4	122.4	120.0	142.3	104.5	117.6	87.5
	11	190.1	125.4	126.0	119.4	122.6	120.0	143.9	104.2	117.0	87.5
	12	185.0	125.7	126.0	118.8	122.9	120.0	146.8	103.7	116.1	87.5
	2010年 1月	181.9	125.2	125.1	118.8	123.2	120.1	148.8	103.4	115.7	87.5
	2	182.3	123.3	127.0	118.8	123.3	120.2	148.8	102.9	114.6	87.5
	3	189.1	123.0	128.3	118.8	124.0	120.9	149.7	102.9	114.7	87.5
	4	200.6	123.0	130.2	118.8	125.6	122.0	155.4	103.6	116.3	87.5
	5	212.7	124.7	132.2	118.8	127.3	124.0	155.4	104.0	117.1	87.5
	6	216.7	128.4	132.2	118.8	125.4	122.3	151.4	104.6	118.5	87.5
	7	212.0	129.3	132.2	118.8	124.4	121.5	149.1	104.6	118.5	87.5
	8	199.2	130.6	131.5	123.8	124.3	121.5	148.1	104.4	118.0	87.5
	9	199.1	130.6	131.5	123.8	124.1	120.8	151.0	104.4	117.9	87.5

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12年平均=100  
2000 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	202	322	193	193	293	47	247	592	402	190
2004 年 平均	93.4	92.0	90.5	90.5	89.9	97.1	88.5	90.8	93.5	85.2
2005	90.5	96.5	91.1	91.1	89.1	97.8	87.4	90.7	94.8	82.1
2006	89.0	98.9	92.6	92.6	90.1	99.0	88.4	91.3	97.0	79.4
2007	88.0	101.3	96.7	96.7	91.6	98.4	90.3	92.5	98.6	79.7
2008	88.8	109.8	100.5	100.5	91.8	98.6	90.5	93.9	100.0	80.9
2009	88.8	117.6	103.3	103.3	94.9	98.6	94.2	96.1	101.9	83.7
2009 年 9 月	88.8	117.5	103.3	103.3	95.2	98.6	94.6	96.2	102.0	84.0
10	88.8	116.6	103.3	103.3	93.9	98.6	93.1	96.2	102.0	84.0
11	88.8	116.1	103.3	103.3	93.9	98.6	93.1	96.3	102.1	84.0
12	88.8	115.8	103.3	103.3	93.9	98.6	93.1	96.3	102.1	84.0
2010 年 1 月	88.8	115.1	103.3	103.3	93.9	98.6	93.1	96.3	102.1	84.0
2	88.8	114.8	103.3	103.3	93.9	98.6	93.1	96.3	102.1	84.0
3	88.8	114.1	103.1	103.1	93.9	98.6	93.1	96.3	102.1	84.0
4	88.8	114.1	103.1	103.1	93.9	98.6	93.1	96.3	102.1	84.0
5	88.8	114.1	103.1	103.1	93.9	98.6	93.0	96.3	102.1	84.0
6	88.8	114.1	103.1	103.1	93.9	98.6	93.0	96.3	102.1	84.0
7	88.8	114.1	103.1	103.1	93.9	98.6	93.0	96.3	102.1	84.0
8	88.8	114.4	103.1	103.1	93.9	98.6	93.0	96.3	102.1	84.0
9	88.8	114.9	103.1	103.1	94.1	98.6	93.3	96.3	102.1	84.0

2. 建設総合中分類別指数【福岡(1)】

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

平成12年平均=100  
2000 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	94	94	408	408	79	16	63	1,750	602
2004年 平均	97.0	97.1	97.1	92.4	92.4	85.6	99.0	82.3	92.8	94.1
2005	98.2	95.0	95.0	90.9	90.9	85.3	98.3	82.1	92.3	93.6
2006	100.3	92.3	92.3	89.0	89.0	85.2	98.3	81.9	95.3	93.5
2007	103.2	92.1	92.1	89.0	89.0	85.1	98.3	81.8	99.2	94.3
2008	109.7	92.8	92.8	89.0	89.0	87.1	98.3	84.3	96.7	93.6
2009	105.7	95.0	95.0	89.0	89.0	88.1	98.3	85.5	93.7	88.1
2009年 9月	105.3	96.6	96.6	89.0	89.0	88.1	98.3	85.5	93.2	86.7
10	105.1	96.6	96.6	89.0	89.0	88.1	98.3	85.5	93.2	86.7
11	104.6	96.6	96.6	89.0	89.0	88.1	98.3	85.5	93.0	86.1
12	104.0	96.6	96.6	89.0	89.0	88.1	98.3	85.5	90.9	86.1
2010年 1月	103.8	96.4	96.4	89.0	89.0	88.1	98.3	85.5	90.9	86.1
2	103.8	96.4	96.4	89.0	89.0	88.1	98.3	85.5	91.1	86.1
3	104.3	96.4	96.4	89.0	89.0	88.1	98.3	85.5	91.5	86.1
4	105.2	96.4	96.4	89.0	89.0	88.1	98.3	85.5	91.4	85.4
5	105.8	96.4	96.4	89.0	89.0	88.1	98.3	85.5	91.5	85.4
6	106.2	96.4	96.4	89.0	89.0	88.1	98.3	85.5	91.5	85.4
7	105.6	96.4	96.4	89.0	89.0	88.1	98.3	85.5	91.9	85.4
8	105.3	96.4	96.4	89.0	89.0	88.1	98.3	85.5	92.2	85.4
9	105.2	96.4	96.4	89.0	89.0	88.1	98.3	85.5	92.2	85.4

大・中分類 ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	紙・木製品 Paper & wood products				化学製品 Chemical products			石油製品・舗装材料 Petroleum products & paving materials		
	合板 Plywood	建設用木製品等 Construction wood products	家具・建具・ 装備品 Furniture & fixture & equipment	紙・紙 加工品 Paper & process paper products	塗料 Paints	その他の 化学製品 Other chemical products	石油製品 Petroleum products	舗装材料 Paving materials		
年月 YearMonth	244	440	355	108	144	105	39	378	157	221
2004年 平均	97.8	84.9	97.0	92.7	92.0	90.6	96.0	96.3	104.9	90.2
2005	97.5	84.9	96.9	88.2	92.1	90.5	96.2	104.7	121.2	93.0
2006	117.7	84.9	95.4	97.2	92.3	90.5	96.9	116.7	140.9	99.5
2007	137.1	85.7	98.5	99.1	92.3	90.5	97.0	122.2	148.7	103.3
2008	114.2	88.3	98.8	102.4	95.4	92.8	102.6	145.3	189.6	113.7
2009	103.0	89.4	98.2	105.5	96.3	92.8	105.7	127.9	132.8	124.4
2009年 9月	102.7	89.4	98.8	105.5	94.3	89.7	106.7	128.1	135.8	122.7
10	102.7	89.4	98.8	105.5	94.1	89.7	105.9	128.3	136.1	122.7
11	102.7	89.4	98.8	105.5	94.1	89.7	105.9	127.9	133.6	123.8
12	97.5	89.4	92.0	105.5	94.1	89.7	105.9	129.4	137.2	123.8
2010年 1月	97.2	89.4	92.0	105.5	94.1	89.7	105.9	129.0	136.2	123.8
2	99.1	89.4	92.0	105.5	94.1	89.7	105.9	130.9	138.8	125.3
3	102.0	89.4	92.0	105.5	94.1	89.7	105.9	134.8	139.5	131.4
4	102.7	89.4	92.0	105.5	94.1	89.7	105.9	135.8	142.0	131.4
5	103.5	89.4	92.0	105.5	94.1	89.7	105.9	138.7	148.3	131.8
6	103.8	89.4	92.0	105.5	94.1	89.7	105.9	140.5	152.8	131.8
7	106.3	89.4	92.0	105.5	94.1	89.7	105.9	137.7	145.9	131.8
8	108.3	89.4	92.0	105.5	94.1	89.7	105.9	136.8	143.2	132.3
9	108.3	89.4	92.0	105.5	94.1	89.7	105.9	136.2	141.7	132.3

2. 建設総合中分類別指数【福岡(2)】

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

平成12年平均=100  
2000 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
		2,442	47	121	76	141	54	961	881	600	
	2004年 平均	98.3	100.0	95.7	93.3	77.7	101.9	105.7	94.4	97.0	139.7
	2005	98.3	100.0	97.8	92.9	77.7	101.9	105.7	94.0	97.7	145.4
	2006	98.6	100.0	99.3	92.5	77.7	101.9	105.7	94.5	97.9	145.2
	2007	99.3	100.0	101.5	92.6	83.9	101.9	105.7	94.8	99.2	163.9
	2008	100.3	103.4	105.4	93.9	86.4	109.0	106.2	95.1	101.3	216.2
	2009	102.8	117.8	105.4	96.3	93.2	112.5	106.7	97.8	109.0	165.8
	2009年 9月	103.0	119.1	105.4	94.7	95.7	112.5	106.7	97.9	109.1	162.0
	10	103.0	119.1	105.4	94.7	95.7	112.5	106.7	97.9	109.1	162.0
	11	103.0	119.1	105.4	94.0	95.7	112.5	106.7	97.9	109.1	156.0
	12	102.7	119.1	105.4	92.8	93.1	112.5	106.7	97.9	108.5	154.2
	2010年 1月	102.7	119.1	105.4	92.8	93.1	112.5	106.7	97.9	108.5	151.5
	2	102.7	119.1	105.4	92.8	93.1	112.5	106.7	97.9	108.5	152.4
	3	102.6	119.1	105.4	89.7	93.1	112.5	106.7	97.9	108.5	157.0
	4	102.8	119.1	105.4	89.7	93.1	112.5	106.7	98.5	108.5	166.4
	5	102.8	119.1	105.4	89.7	93.1	112.5	106.7	98.5	108.5	172.8
	6	102.8	119.1	105.4	89.7	93.1	112.5	106.7	98.5	108.4	174.9
	7	102.8	119.1	105.4	89.7	93.1	112.5	106.7	98.5	108.4	167.2
	8	102.9	119.1	105.4	89.7	93.1	112.5	106.7	98.5	108.9	162.8
	9	102.7	119.1	105.4	89.7	93.1	112.5	106.7	98.1	108.9	162.8

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
		333	117	74	76	249	222	27	2,778	1,248	1,006
	2004年 平均	173.9	99.1	104.3	86.6	95.1	93.8	105.2	93.1	99.2	85.6
	2005	176.4	109.0	118.4	91.8	100.9	99.8	110.1	95.4	102.8	86.5
	2006	175.0	112.9	116.9	91.9	126.9	126.9	127.2	96.9	104.1	88.8
	2007	202.7	128.3	119.5	91.9	140.9	139.9	149.6	97.5	105.7	87.8
	2008	286.1	137.0	137.1	109.1	136.5	134.1	156.3	106.6	121.9	90.1
	2009	198.3	130.2	126.2	117.0	112.5	110.1	131.9	106.4	119.5	90.0
	2009年 9月	193.4	126.2	122.9	117.8	119.6	117.0	141.9	105.4	117.2	90.0
	10	193.6	124.9	124.0	117.8	118.8	116.2	140.9	104.7	117.2	88.5
	11	182.7	124.9	124.0	117.8	119.0	116.2	142.3	104.4	116.6	88.5
	12	179.9	125.2	122.9	117.2	119.3	116.2	145.3	104.0	115.8	88.5
	2010年 1月	175.2	125.2	121.9	117.2	119.6	116.3	147.2	103.8	115.5	88.5
	2	177.3	123.3	122.5	117.2	119.7	116.4	147.2	103.4	114.6	88.5
	3	185.5	123.0	123.6	117.2	120.4	117.1	148.2	103.3	114.6	88.5
	4	202.1	123.0	124.7	117.2	121.9	118.1	153.8	104.2	116.5	88.5
	5	212.6	124.7	126.4	117.2	123.6	120.0	153.8	104.4	117.1	88.5
	6	215.2	128.4	126.4	117.2	121.7	118.3	149.9	105.0	118.5	88.5
	7	200.9	129.2	126.4	117.2	120.8	117.6	147.6	104.9	118.2	88.5
	8	191.1	130.5	128.3	122.0	120.7	117.6	146.6	104.8	117.8	88.5
	9	191.1	130.5	128.3	122.0	120.5	117.0	149.6	104.7	117.4	88.5



2. 建設総合中分類別指数【福岡(3)】

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

平成12年平均=100  
2000 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	202	322	193	193	293	47	247	592	402	190
2004 年 平均	93.4	92.9	90.4	90.4	89.9	97.1	88.5	90.9	93.7	85.2
2005	90.5	97.2	91.3	91.3	89.1	97.8	87.4	90.8	94.9	82.1
2006	89.0	99.6	92.8	92.8	90.1	99.0	88.4	91.5	97.2	79.4
2007	88.0	101.8	96.9	96.9	91.6	98.4	90.3	92.7	98.9	79.7
2008	88.8	110.2	100.7	100.7	91.8	98.6	90.5	94.0	100.3	80.9
2009	88.8	118.2	103.5	103.5	94.9	98.6	94.2	96.1	101.9	83.7
2009 年 9 月	88.8	118.1	103.5	103.5	95.2	98.6	94.6	96.1	101.8	84.0
10	88.8	117.3	103.5	103.5	93.9	98.6	93.1	96.1	101.8	84.0
11	88.8	116.8	103.5	103.5	93.9	98.6	93.1	96.2	101.9	84.0
12	88.8	116.5	103.5	103.5	93.9	98.6	93.1	96.2	101.9	84.0
2010 年 1 月	88.8	115.8	103.5	103.5	93.9	98.6	93.1	96.2	101.9	84.0
2	88.8	115.5	103.5	103.5	93.9	98.6	93.1	96.2	101.9	84.0
3	88.8	114.9	103.3	103.3	93.9	98.6	93.1	96.2	101.9	84.0
4	88.8	114.9	103.3	103.3	93.9	98.6	93.1	96.2	101.9	84.0
5	88.8	114.9	103.3	103.3	93.9	98.6	93.0	96.2	101.9	84.0
6	88.8	114.9	103.3	103.3	93.9	98.6	93.0	96.2	101.9	84.0
7	88.8	114.9	103.3	103.3	93.9	98.6	93.0	96.2	101.9	84.0
8	88.8	115.9	103.3	103.3	93.9	98.6	93.0	96.2	101.9	84.0
9	88.8	116.2	103.3	103.3	94.1	98.6	93.3	96.2	101.9	84.0

2. 建設総合中分類別指数【那覇(1)】

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

平成12年平均=100  
2000 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	94	94	408	408	79	16	63	1,750	602
2004年 平均	92.8	96.7	96.7	95.3	95.3	85.0	99.2	81.5	88.9	85.8
2005	94.3	94.6	94.6	93.9	93.9	85.1	101.5	81.1	88.8	85.7
2006	96.6	94.1	94.1	94.3	94.3	85.0	101.5	80.9	91.5	84.9
2007	99.5	94.1	94.1	94.6	94.6	84.9	101.5	80.8	95.3	84.8
2008	106.1	94.7	94.7	96.4	96.4	86.9	101.5	83.3	93.6	84.0
2009	103.5	95.7	95.7	98.1	98.1	87.9	101.5	84.5	91.2	81.5
2009年 9月	103.3	95.9	95.9	98.2	98.2	87.9	101.5	84.5	91.1	81.2
10	103.1	95.9	95.9	98.2	98.2	87.9	101.5	84.5	91.1	81.2
11	102.7	95.9	95.9	98.2	98.2	87.9	101.5	84.5	90.9	80.7
12	102.2	96.8	96.8	98.2	98.2	87.9	101.5	84.5	89.3	80.7
2010年 1月	102.1	96.8	96.8	98.2	98.2	87.9	101.5	84.5	89.3	80.7
2	102.2	96.8	96.8	98.2	98.2	87.9	101.5	84.5	89.6	80.7
3	102.4	96.8	96.8	98.2	98.2	87.9	101.5	84.5	90.1	80.7
4	103.1	96.8	96.8	98.2	98.2	87.9	101.5	84.5	90.2	80.7
5	103.7	96.8	96.8	98.2	98.2	87.9	101.5	84.5	90.2	80.7
6	103.9	96.8	96.8	98.2	98.2	87.9	101.5	84.5	90.4	80.7
7	103.8	96.8	96.8	98.2	98.2	87.9	101.5	84.5	90.5	80.7
8	103.6	96.8	96.8	98.2	98.2	87.9	101.5	84.5	90.7	80.7
9	103.6	96.8	96.8	98.2	98.2	87.9	101.5	84.5	90.7	80.7

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	244	440	355	108	144	105	39	378	157	221
2004年 平均	94.4	84.9	96.0	86.1	93.9	93.8	94.1	102.2	111.0	95.9
2005	95.2	84.9	95.9	83.5	93.8	93.8	94.0	114.5	128.6	104.4
2006	115.3	84.9	94.4	92.2	94.0	93.8	94.5	128.9	149.9	114.0
2007	138.9	85.6	95.5	94.0	94.0	93.8	94.6	132.3	153.9	117.0
2008	122.5	88.2	95.6	97.1	97.0	95.9	100.0	155.7	194.9	127.8
2009	109.0	89.3	95.2	100.0	98.4	96.0	104.9	139.3	140.2	138.6
2009年 9月	108.6	89.3	95.6	100.0	96.4	92.9	105.7	141.2	145.6	138.1
10	108.6	89.3	95.6	100.0	96.4	92.9	105.7	141.5	146.2	138.1
11	108.3	89.3	95.6	100.0	96.4	92.9	105.7	140.3	142.3	138.9
12	103.4	89.3	91.0	100.0	96.4	92.9	105.7	140.4	142.6	138.9
2010年 1月	103.4	89.3	91.0	100.0	96.4	92.9	105.7	140.3	142.3	138.9
2	105.2	89.3	91.0	100.0	96.4	92.9	105.7	143.7	148.9	139.9
3	109.4	89.3	91.0	100.0	96.4	92.9	105.7	142.6	146.4	140.0
4	109.5	89.3	91.0	100.0	96.4	92.9	105.7	145.5	153.2	140.0
5	110.0	89.3	91.0	100.0	96.4	92.9	105.7	148.7	160.5	140.3
6	111.2	89.3	91.0	100.0	96.4	92.9	105.7	148.6	160.4	140.3
7	112.0	89.3	91.0	100.0	96.4	92.9	105.7	146.9	156.1	140.3
8	113.4	89.3	91.0	100.0	96.4	92.9	105.7	146.8	155.6	140.6
9	113.4	89.3	91.0	100.0	96.4	92.9	105.7	146.2	154.1	140.6

2. 建設総合中分類別指数【那覇(2)】

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

平成12年平均=100  
2000 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
		2,442	47	121	76	141	54	961	881	162	600
	2004年 平均	86.9	100.0	92.7	97.3	75.2	92.0	75.9	96.0	97.8	127.9
	2005	87.0	100.0	99.1	97.2	75.2	91.5	75.6	95.7	98.2	135.9
	2006	87.4	100.0	100.6	97.1	75.2	90.3	76.8	95.5	98.4	134.5
	2007	89.7	100.0	102.3	97.3	80.5	88.3	81.3	95.6	100.0	149.0
	2008	92.3	103.5	106.0	98.7	82.9	89.1	84.4	97.8	102.1	191.8
	2009	96.0	118.7	106.0	101.5	89.4	90.8	87.6	101.1	107.9	154.8
	2009年 9月	96.3	120.0	106.0	100.5	91.9	91.7	87.8	101.5	108.0	151.2
	10	96.3	120.0	106.0	100.5	91.9	91.7	87.8	101.5	108.0	151.2
	11	96.3	120.0	106.0	99.3	91.9	91.7	87.8	101.5	108.0	146.5
	12	96.1	120.0	106.0	98.2	89.5	91.7	87.8	101.5	107.3	145.4
	2010年 1月	96.1	120.0	106.0	98.2	89.5	91.7	87.8	101.5	107.3	144.8
	2	96.1	120.0	106.0	98.2	89.5	91.7	87.8	101.5	107.4	145.0
	3	96.0	120.0	106.0	95.0	89.5	91.7	87.8	101.5	107.4	147.8
	4	96.1	120.0	106.0	95.0	89.5	91.7	87.8	101.9	107.4	153.6
	5	96.1	120.0	106.0	95.0	89.5	91.7	87.8	101.9	107.4	158.5
	6	96.1	120.0	106.0	95.0	89.5	91.7	87.8	101.9	107.3	160.1
	7	96.1	120.0	106.0	95.0	89.5	91.7	87.8	101.9	107.3	159.4
	8	96.2	120.0	106.0	95.0	89.5	91.7	87.8	101.9	107.8	156.5
	9	96.2	120.0	106.0	95.0	89.5	91.7	87.8	101.9	107.8	156.5

大・中分類		鉄 鋼 Iron & Steel				非鉄金属			金属製品		
ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	年月 YearMonth	熱間圧延 鋼 材	鋼 管	冷間・メッキ 鋼 材	鋳造品・ 他の鉄鋼製品	非鉄金属	電線・ケーブル・ 光ファイバーケーブル	その他の 非鉄金属	金属製品	建設用 金属製品	建築用 金属製品
		Hot rolled steel	Steel pipes	Cold rolled steel & coated steel	Casting products and other iron & steel products		Non-ferrous metals	Electric wires & cables		Other non-ferrous metals	Metal products
		333	117	74	76	249	222	27	2,778	1,248	1,006
	2004年 平均	151.5	97.0	106.0	92.9	94.9	93.7	104.8	91.9	97.7	84.7
	2005	158.3	105.6	121.4	98.3	100.7	99.7	109.7	93.7	100.8	85.3
	2006	155.1	109.7	117.8	98.4	127.7	127.6	128.2	95.4	102.3	87.4
	2007	174.5	127.2	120.4	98.4	142.4	141.4	150.7	95.9	103.9	86.3
	2008	240.1	135.3	142.0	115.6	137.9	135.5	157.8	105.1	120.5	88.5
	2009	177.4	128.4	126.3	123.5	113.8	111.4	133.5	105.2	118.6	88.5
	2009年 9月	172.8	124.6	123.8	124.4	121.0	118.3	143.6	104.1	116.3	88.3
	10	173.0	123.5	124.4	124.4	120.2	117.5	142.6	103.7	116.3	87.5
	11	164.6	123.5	124.4	124.4	120.3	117.5	144.2	103.4	115.7	87.5
	12	163.0	123.7	123.1	123.8	120.7	117.5	147.1	102.9	114.6	87.5
	2010年 1月	161.9	123.7	122.3	123.8	121.6	118.3	149.1	102.7	114.3	87.5
	2	162.9	122.0	123.0	123.8	121.6	118.3	149.1	102.3	113.6	87.5
	3	167.8	121.7	123.7	123.8	121.7	118.3	150.0	102.3	113.8	87.5
	4	177.9	121.7	125.0	123.8	123.4	119.5	155.7	103.2	115.6	87.5
	5	185.8	123.3	127.0	123.8	124.8	121.1	155.7	103.6	116.5	87.5
	6	187.6	126.2	127.6	123.8	123.0	119.5	151.8	104.1	117.7	87.5
	7	186.0	127.0	127.6	123.8	122.0	118.7	149.4	103.9	117.3	87.5
	8	178.8	128.2	129.2	128.9	121.9	118.7	148.4	103.8	116.9	87.5
	9	178.8	128.2	129.2	128.9	121.6	118.1	151.4	103.7	116.5	87.5

2. 建設総合中分類別指数【那覇(3)】

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

平成12年平均=100  
2000 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	202	322	193	193	293	47	247	592	402	190
2004 年 平均	93.0	91.1	90.4	90.4	89.7	97.2	88.3	91.1	93.2	86.7
2005	90.0	95.0	91.3	91.3	88.9	97.8	87.2	91.0	94.4	83.9
2006	88.6	97.5	92.8	92.8	89.9	99.0	88.1	91.7	96.7	81.2
2007	87.6	99.9	97.0	97.0	91.4	98.4	90.1	93.0	98.3	81.6
2008	88.4	107.8	100.8	100.8	91.6	98.6	90.3	94.3	99.8	82.7
2009	88.4	116.0	103.6	103.6	94.7	98.6	94.0	96.4	101.5	85.8
2009 年 9 月	88.4	116.1	103.6	103.6	95.1	98.6	94.4	96.5	101.4	86.1
10	88.4	115.2	103.6	103.6	93.8	98.6	92.9	96.5	101.4	86.1
11	88.4	114.8	103.6	103.6	93.8	98.6	92.9	96.6	101.5	86.1
12	88.4	114.8	103.6	103.6	93.8	98.6	92.9	96.6	101.5	86.1
2010 年 1 月	88.4	114.2	103.6	103.6	93.8	98.6	92.9	96.6	101.5	86.1
2	88.4	113.9	103.6	103.6	93.8	98.6	92.9	96.6	101.5	86.1
3	88.4	113.2	103.4	103.4	93.8	98.6	92.9	96.6	101.5	86.1
4	88.4	113.2	103.4	103.4	93.8	98.6	92.9	96.6	101.5	86.1
5	88.4	113.2	103.4	103.4	93.7	98.6	92.8	96.6	101.5	86.1
6	88.4	113.2	103.4	103.4	93.7	98.6	92.8	96.6	101.5	86.1
7	88.4	113.2	103.4	103.4	93.7	98.6	92.8	96.6	101.5	86.1
8	88.4	114.0	103.4	103.4	93.7	98.6	92.8	96.6	101.5	86.1
9	88.4	114.8	103.4	103.4	94.0	98.6	93.1	96.6	101.5	86.1

2. 建設総合中分類別指数【広島(1)】

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

平成12年平均=100  
2000 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	94	94	408	408	79	16	63	1,750	602
2004年 平均	93.2	94.7	94.7	92.1	92.1	84.6	94.3	82.3	92.1	95.4
2005	94.4	94.3	94.3	92.1	92.1	83.8	90.7	82.1	91.7	95.0
2006	100.0	93.9	93.9	92.1	92.1	83.5	90.0	82.0	95.1	95.0
2007	103.2	93.7	93.7	92.1	92.1	83.4	90.0	81.8	97.3	95.0
2008	110.3	95.4	95.4	92.8	92.8	85.4	90.0	84.3	95.3	94.2
2009	107.5	96.4	96.4	95.0	95.0	86.4	90.0	85.5	93.4	90.8
2009年 9月	106.7	96.7	96.7	95.0	95.0	86.4	90.0	85.5	93.2	90.3
10	108.4	96.7	96.7	95.0	95.0	86.4	90.0	85.5	93.2	90.3
11	107.8	96.7	96.7	95.0	95.0	86.4	90.0	85.5	92.8	89.7
12	107.3	96.7	96.7	95.0	95.0	86.4	90.0	85.5	91.3	89.7
2010年 1月	107.1	96.7	96.7	95.0	95.0	86.4	90.0	85.5	91.3	89.7
2	107.2	96.7	96.7	95.0	95.0	86.4	90.0	85.5	91.5	89.7
3	107.6	96.7	96.7	95.0	95.0	86.4	90.0	85.5	91.8	89.7
4	108.5	96.7	96.7	95.0	95.0	86.4	90.0	85.5	92.1	89.7
5	109.2	96.7	96.7	95.0	95.0	86.4	90.0	85.5	92.2	89.7
6	109.4	96.7	96.7	95.0	95.0	86.4	90.0	85.5	92.3	89.7
7	109.1	96.7	96.7	95.0	95.0	86.4	90.0	85.5	92.8	89.7
8	108.5	96.7	96.7	95.0	95.0	86.4	90.0	85.5	92.8	89.7
9	108.5	96.7	96.7	95.0	95.0	86.4	90.0	85.5	92.9	89.8

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	244	440	355	108	144	105	39	378	157	221
2004年 平均	90.5	84.9	97.6	89.1	92.6	90.6	98.1	102.5	112.6	95.2
2005	90.0	84.9	97.5	86.5	92.6	90.5	98.2	111.7	130.7	98.2
2006	112.1	84.9	96.0	95.8	92.8	90.5	99.0	127.2	151.8	109.6
2007	123.4	85.6	97.9	97.7	92.8	90.5	99.0	131.3	155.8	113.8
2008	104.5	88.2	98.1	100.3	95.6	92.8	103.1	156.9	198.5	127.3
2009	96.5	89.3	97.6	103.0	96.3	92.8	105.9	145.6	143.2	147.3
2009年 9月	96.3	89.3	98.1	103.0	94.3	89.7	106.9	146.2	146.0	146.4
10	96.3	89.3	98.1	103.0	94.1	89.7	106.0	145.5	144.3	146.4
11	94.8	89.3	98.1	103.0	94.1	89.7	106.0	145.7	143.0	147.7
12	91.6	89.3	92.6	103.0	94.1	89.7	106.0	146.7	145.2	147.7
2010年 1月	91.6	89.3	92.6	103.0	94.1	89.7	106.0	146.8	145.6	147.7
2	93.5	89.3	92.6	103.0	94.1	89.7	106.0	149.0	148.5	149.3
3	95.6	89.3	92.6	103.0	93.9	89.7	105.3	150.0	148.9	150.7
4	97.8	89.3	92.6	103.0	93.9	89.7	105.3	152.2	154.2	150.7
5	98.3	89.3	92.6	103.0	93.9	89.7	105.3	154.6	159.3	151.2
6	98.8	89.3	92.6	103.0	93.9	89.7	105.3	153.3	156.3	151.2
7	102.8	89.3	92.6	103.0	93.9	89.7	105.3	153.2	155.9	151.2
8	102.8	89.3	92.6	103.0	93.9	89.7	105.3	152.1	152.5	151.7
9	102.8	89.3	92.6	103.0	93.9	89.7	105.3	151.6	151.5	151.7

2. 建設総合中分類別指数【広島(2)】

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

平成12年平均=100  
2000 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
		2,442	47	121	76	141	54	961	881	162	600
	2004年 平均	82.9	100.0	93.3	94.5	77.7	96.0	68.8	92.4	97.5	139.6
	2005	82.5	100.0	95.3	93.8	77.7	96.0	67.4	92.5	97.9	146.8
	2006	95.1	100.0	96.8	92.8	77.7	96.9	98.4	93.3	98.2	148.0
	2007	98.6	100.0	98.9	93.0	83.9	97.0	104.5	94.7	99.7	166.9
	2008	100.6	103.5	102.8	94.6	86.4	104.0	106.7	95.7	102.2	221.0
	2009	106.5	117.8	102.8	97.6	93.2	113.7	115.9	98.0	110.3	168.1
	2009年 9月	104.9	119.1	102.8	96.0	95.7	117.9	111.1	98.2	110.4	164.0
	10	112.4	119.1	102.8	96.0	95.7	117.9	130.1	98.2	110.4	164.0
	11	112.4	119.1	102.8	95.0	95.7	117.9	130.1	98.2	110.4	157.8
	12	112.2	119.1	102.8	93.9	93.1	117.9	130.1	98.2	109.7	155.5
	2010年 1月	112.2	119.1	102.8	93.9	93.1	117.9	130.1	98.2	109.7	153.7
	2	112.2	119.1	102.8	93.9	93.1	117.9	130.1	98.2	109.7	155.0
	3	112.1	119.1	102.8	91.3	93.1	117.9	130.1	98.2	109.7	160.0
	4	112.1	119.1	102.8	91.3	93.1	117.9	130.1	98.2	109.7	167.5
	5	112.1	119.1	102.8	91.3	93.1	117.9	130.1	98.2	109.7	175.9
	6	112.1	119.1	102.8	91.3	93.1	117.9	130.1	98.2	109.7	177.7
	7	112.1	119.1	102.8	91.3	93.1	117.9	130.1	98.2	109.7	171.7
	8	112.1	119.1	102.8	91.3	93.1	117.9	130.1	98.2	110.2	164.2
	9	112.1	119.1	102.8	91.3	93.1	117.9	130.1	98.2	110.2	164.7

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 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
		333	117	74	76	249	222	27	2,778	1,248	1,006
	2004年 平均	173.6	99.4	103.1	87.7	94.9	93.7	105.4	92.7	99.0	84.9
	2005	178.3	110.3	117.6	93.2	101.0	99.8	110.9	94.6	102.2	85.5
	2006	179.6	114.5	114.6	93.2	127.4	127.3	128.2	96.3	103.7	87.8
	2007	207.0	131.9	117.8	93.2	142.0	140.9	150.7	97.0	105.5	86.9
	2008	292.7	141.1	137.6	110.4	136.9	134.4	157.8	106.3	122.1	89.2
	2009	200.9	133.5	126.4	118.4	113.0	110.5	133.5	106.0	119.4	89.1
	2009年 9月	195.5	129.2	123.2	119.3	120.2	117.4	143.6	104.9	117.1	88.9
	10	195.8	127.8	123.7	119.3	119.4	116.6	142.6	104.5	117.1	88.1
	11	184.7	127.6	123.7	119.3	119.5	116.6	144.2	104.1	116.5	88.1
	12	180.9	127.9	122.6	118.7	119.9	116.6	147.1	103.7	115.5	88.1
	2010年 1月	177.8	127.9	121.7	118.7	120.2	116.7	149.1	103.5	115.2	88.1
	2	180.6	126.1	122.3	118.7	120.8	117.4	149.1	103.1	114.4	88.1
	3	189.6	125.7	122.8	118.7	120.9	117.4	150.0	103.1	114.6	88.1
	4	203.0	125.7	124.0	118.7	122.4	118.5	155.7	103.9	116.4	88.1
	5	216.8	127.4	126.8	118.7	124.0	120.2	155.7	104.3	117.2	88.1
	6	219.2	130.4	126.8	118.7	122.1	118.6	151.8	104.9	118.5	88.1
	7	207.9	131.3	126.8	118.7	121.2	117.8	149.4	104.7	118.3	88.1
	8	193.0	132.6	125.7	123.8	121.1	117.8	148.4	104.5	117.6	88.1
	9	193.6	132.6	127.5	123.8	120.9	117.2	151.4	104.5	117.3	88.1

2. 建設総合中分類別指数【広島(3)】

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

平成12年平均=100  
2000 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	202	322	193	193	293	47	247	592	402	190
2004 年 平均	93.4	92.3	90.5	90.5	89.9	97.1	88.5	90.8	93.5	85.2
2005	90.5	96.4	91.3	91.3	89.1	97.8	87.4	90.7	94.8	82.1
2006	89.0	98.9	92.8	92.8	90.1	99.0	88.4	91.3	97.0	79.4
2007	88.0	101.4	96.9	96.9	91.6	98.4	90.3	92.5	98.6	79.7
2008	88.8	109.6	100.7	100.7	91.8	98.6	90.5	93.9	100.0	80.9
2009	88.8	117.6	103.6	103.6	94.9	98.6	94.2	96.0	101.8	83.7
2009 年 9 月	88.8	117.5	103.6	103.6	95.2	98.6	94.6	96.0	101.7	84.0
10	88.8	116.6	103.6	103.6	93.9	98.6	93.1	96.0	101.7	84.0
11	88.8	116.1	103.6	103.6	93.9	98.6	93.1	96.1	101.8	84.0
12	88.8	115.9	103.6	103.6	93.9	98.6	93.1	96.1	101.8	84.0
2010 年 1 月	88.8	115.2	103.6	103.6	93.9	98.6	93.1	96.1	101.8	84.0
2	88.8	115.0	103.6	103.6	93.9	98.6	93.1	96.1	101.8	84.0
3	88.8	114.3	103.4	103.4	93.9	98.6	93.1	96.1	101.8	84.0
4	88.8	114.3	103.4	103.4	93.9	98.6	93.1	96.1	101.8	84.0
5	88.8	114.3	103.4	103.4	93.9	98.6	93.0	96.1	101.8	84.0
6	88.8	114.3	103.4	103.4	93.9	98.6	93.0	96.1	101.8	84.0
7	88.8	114.3	103.4	103.4	93.9	98.6	93.0	96.1	101.8	84.0
8	88.8	114.6	103.4	103.4	93.9	98.6	93.0	96.1	101.8	84.0
9	88.8	115.7	103.4	103.4	94.1	98.6	93.3	96.1	101.8	84.0

2. 建設総合中分類別指数【高松(1)】

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

平成12年平均=100  
2000 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	94	94	408	408	79	16	63	1,750	602
2004年 平均	95.3	99.8	99.8	99.5	99.5	84.9	95.4	82.3	91.9	93.6
2005	96.2	99.6	99.6	96.8	96.8	85.4	98.6	82.1	91.5	93.4
2006	98.5	99.0	99.0	97.2	97.2	85.3	98.6	82.0	94.7	93.4
2007	101.8	98.6	98.6	98.2	98.2	85.1	98.6	81.8	98.0	93.4
2008	109.4	99.1	99.1	100.5	100.5	87.1	98.6	84.3	95.8	92.7
2009	106.2	100.0	100.0	103.5	103.5	88.1	98.6	85.5	93.7	89.4
2009年 9月	105.4	100.3	100.3	104.7	104.7	88.1	98.6	85.5	93.7	88.8
10	105.2	100.3	100.3	104.7	104.7	88.1	98.6	85.5	93.7	88.8
11	104.8	100.3	100.3	104.7	104.7	88.1	98.6	85.5	93.6	88.5
12	103.6	100.3	100.3	104.7	104.7	88.1	98.6	85.5	91.1	88.5
2010年 1月	103.5	100.3	100.3	104.7	104.7	88.1	98.6	85.5	91.1	88.5
2	103.6	100.3	100.3	104.7	104.7	88.1	98.6	85.5	91.3	88.5
3	103.7	100.3	100.3	104.7	104.7	88.1	98.6	85.5	91.6	88.5
4	104.6	100.3	100.3	104.7	104.7	88.1	98.6	85.5	91.8	88.5
5	105.1	100.3	100.3	104.7	104.7	88.1	98.6	85.5	91.9	88.5
6	105.4	100.3	100.3	104.7	104.7	88.1	98.6	85.5	92.1	88.5
7	105.1	100.3	100.3	104.7	104.7	88.1	98.6	85.5	92.4	88.5
8	104.7	100.3	100.3	104.7	104.7	88.1	98.6	85.5	92.3	88.5
9	104.5	100.3	100.3	104.7	104.7	88.1	98.6	85.5	92.3	88.5

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	舗装材料 Paving materials		
年月 YearMonth	244	440	355	108	144	105	39	378	157	221
2004年 平均	93.4	85.0	97.5	89.1	92.7	90.6	98.3	101.5	108.9	96.2
2005	92.6	85.0	97.4	86.5	92.7	90.5	98.4	110.1	125.9	98.9
2006	113.0	85.0	95.9	95.8	92.9	90.5	99.1	122.8	144.9	107.0
2007	126.2	85.7	102.0	97.7	93.2	90.5	100.2	127.9	152.7	110.2
2008	105.5	88.3	102.6	100.3	96.1	92.8	104.9	151.6	191.6	123.1
2009	96.4	89.4	101.7	103.0	96.8	92.8	107.5	135.9	135.5	136.1
2009年 9月	96.7	89.4	102.6	103.0	94.8	89.7	108.6	136.5	139.6	134.3
10	96.7	89.4	102.6	103.0	94.5	89.7	107.5	135.9	138.2	134.3
11	96.4	89.4	102.6	103.0	94.5	89.7	107.5	136.5	138.2	135.3
12	93.1	89.4	92.5	103.0	94.5	89.7	107.5	136.4	138.1	135.3
2010年 1月	93.1	89.4	92.5	103.0	94.5	89.7	107.5	139.8	139.5	140.0
2	94.9	89.4	92.5	103.0	94.5	89.7	107.5	141.2	141.1	141.3
3	97.2	89.4	92.5	103.0	95.3	89.7	110.4	142.0	142.8	141.3
4	98.5	89.4	92.5	103.0	95.3	89.7	110.4	143.2	145.9	141.3
5	99.0	89.4	92.5	103.0	95.3	89.7	110.4	145.2	150.2	141.7
6	100.3	89.4	92.5	103.0	95.3	89.7	110.4	145.3	150.3	141.7
7	103.0	89.4	92.5	103.0	95.3	89.7	110.4	145.7	151.2	141.7
8	102.3	89.4	92.5	103.0	95.3	89.7	110.4	145.9	151.2	142.1
9	102.3	89.4	92.5	103.0	95.3	89.7	110.4	148.8	149.8	148.0



2. 建設総合中分類別指数【高松(2)】

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

平成12年平均=100  
2000 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
		2,442	47	121	76	141	54	961	881	162	600
	2004年 平均	90.5	100.0	93.5	93.6	76.4	90.5	84.8	96.5	97.4	139.5
	2005	89.3	100.0	96.8	92.9	76.4	90.5	81.4	96.5	97.8	144.6
	2006	89.3	100.0	98.3	92.0	76.4	90.5	80.8	96.9	97.9	146.2
	2007	91.8	100.0	98.7	92.3	82.5	90.5	86.0	96.8	99.4	164.9
	2008	97.0	103.5	101.5	94.2	84.9	96.3	97.4	97.0	101.7	215.1
	2009	101.7	117.8	101.5	96.9	91.6	101.9	104.1	98.7	110.4	162.8
	2009年 9月	99.3	119.1	101.5	95.2	94.2	103.3	97.8	98.5	110.5	160.3
	10	99.3	119.1	101.5	95.2	94.2	103.3	97.8	98.5	110.5	161.2
	11	99.3	119.1	101.5	94.1	94.2	103.3	97.8	98.5	110.5	156.0
	12	97.1	119.1	101.5	92.9	91.6	103.3	92.8	98.5	109.9	153.9
	2010年 1月	97.1	119.1	101.5	92.9	91.6	103.3	92.8	98.5	109.9	151.9
	2	97.1	119.1	101.5	92.9	91.6	103.3	92.8	98.5	109.9	152.2
	3	95.9	119.1	101.5	90.8	91.6	103.3	89.7	98.7	109.9	157.2
	4	95.9	119.1	101.5	90.8	91.6	103.3	89.7	98.7	109.9	166.8
	5	95.9	119.1	101.5	90.8	91.6	103.3	89.7	98.7	109.9	172.6
	6	95.9	119.1	101.5	90.8	91.6	103.3	89.7	98.7	109.8	174.2
	7	95.9	119.1	101.5	90.8	91.6	103.3	89.7	98.7	109.8	169.1
	8	95.8	119.1	101.5	90.8	91.6	103.3	89.7	98.5	110.4	163.4
	9	94.3	119.1	101.5	90.8	91.6	103.3	85.9	98.5	110.4	163.7

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
		333	117	74	76	249	222	27	2,778	1,248	1,006
	2004年 平均	173.6	100.0	101.7	87.7	95.0	93.8	105.1	92.8	99.2	85.5
	2005	174.3	111.4	116.3	93.2	101.2	100.2	110.3	95.0	102.7	86.4
	2006	176.4	115.6	112.9	93.2	127.7	127.7	127.5	96.6	104.2	88.6
	2007	203.1	133.0	116.6	93.2	142.0	141.1	149.9	97.2	105.8	87.5
	2008	282.3	142.0	135.3	110.4	138.5	136.3	156.9	106.3	122.3	89.6
	2009	191.4	134.1	124.8	118.4	114.6	112.4	132.5	106.0	119.6	89.5
	2009年 9月	188.8	129.9	122.1	119.3	121.8	119.3	142.6	104.9	117.2	89.4
	10	190.7	128.8	122.1	119.3	121.0	118.5	141.7	104.4	117.1	88.5
	11	181.6	128.6	122.1	119.3	121.2	118.5	143.2	104.1	116.6	88.5
	12	178.2	128.7	121.0	118.7	121.5	118.5	146.1	103.6	115.6	88.5
	2010年 1月	174.9	128.3	120.1	118.7	121.8	118.6	148.0	103.4	115.3	88.5
	2	176.0	126.5	120.6	118.7	122.5	119.4	148.0	103.1	114.5	88.5
	3	184.9	126.2	121.2	118.7	122.6	119.4	149.0	103.1	114.9	88.5
	4	201.9	126.2	122.2	118.7	124.1	120.4	154.7	103.9	116.6	88.5
	5	211.4	127.9	123.9	118.7	125.7	122.3	154.7	104.2	117.2	88.5
	6	213.3	130.8	123.9	118.7	123.8	120.6	150.8	104.8	118.6	88.5
	7	203.7	131.7	123.9	118.7	122.8	119.8	148.4	104.7	118.3	88.5
	8	191.6	133.0	125.6	123.8	122.7	119.8	147.4	104.6	117.8	88.5
	9	192.0	133.0	125.6	123.8	122.5	119.1	150.4	104.5	117.6	88.5

2. 建設総合中分類別指数【高松(3)】

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

平成12年平均=100  
2000 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	202	322	193	193	293	47	247	592	402	190
2004 年 平均	93.4	90.4	90.5	90.5	89.9	97.1	88.5	91.0	93.7	85.2
2005	90.5	94.7	91.3	91.3	89.1	97.8	87.4	90.7	94.8	82.1
2006	89.0	97.2	92.8	92.8	90.1	99.0	88.4	91.4	97.2	79.4
2007	88.0	99.7	96.9	96.9	91.6	98.4	90.3	92.7	98.8	79.7
2008	88.8	107.7	100.7	100.7	91.8	98.6	90.5	94.0	100.2	80.9
2009	88.8	115.5	103.6	103.6	94.9	98.6	94.2	96.1	102.0	83.7
2009 年 9 月	88.8	115.5	103.6	103.6	95.2	98.6	94.6	96.1	101.8	84.0
10	88.8	114.6	103.6	103.6	93.9	98.6	93.1	96.1	101.8	84.0
11	88.8	114.1	103.6	103.6	93.9	98.6	93.1	96.2	102.0	84.0
12	88.8	113.9	103.6	103.6	93.9	98.6	93.1	96.2	102.0	84.0
2010 年 1 月	88.8	113.3	103.6	103.6	93.9	98.6	93.1	96.2	102.0	84.0
2	88.8	113.0	103.6	103.6	93.9	98.6	93.1	96.2	102.0	84.0
3	88.8	112.4	103.4	103.4	93.9	98.6	93.1	96.2	102.0	84.0
4	88.8	112.4	103.4	103.4	93.9	98.6	93.1	96.2	102.0	84.0
5	88.8	112.4	103.4	103.4	93.9	98.6	93.0	96.2	102.0	84.0
6	88.8	112.4	103.4	103.4	93.9	98.6	93.0	96.2	102.0	84.0
7	88.8	112.4	103.4	103.4	93.9	98.6	93.0	96.2	102.0	84.0
8	88.8	113.4	103.4	103.4	93.9	98.6	93.0	96.2	102.0	84.0
9	88.8	113.8	103.4	103.4	94.1	98.6	93.3	96.2	102.0	84.0

2. 建設総合中分類別指数【新潟(1)】

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

平成12年平均=100  
2000 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	94	94	408	408	79	16	63	1,750	602
2004年 平均	96.2	91.6	91.6	94.9	94.9	85.3	97.8	82.3	93.6	94.1
2005	96.1	90.9	90.9	94.9	94.9	84.8	95.6	82.1	92.3	92.2
2006	97.5	89.0	89.0	95.4	95.4	84.7	95.7	82.0	95.3	91.3
2007	100.2	88.8	88.8	96.0	96.0	84.6	96.0	81.8	99.0	94.1
2008	108.2	89.5	89.5	97.0	97.0	86.6	96.0	84.3	96.5	92.4
2009	106.0	90.6	90.6	98.9	98.9	87.6	96.0	85.5	94.5	89.1
2009年 9月	105.5	90.8	90.8	99.4	99.4	87.6	96.0	85.5	93.6	87.4
10	105.3	90.8	90.8	99.4	99.4	87.6	96.0	85.5	93.8	87.4
11	105.0	91.8	91.8	99.4	99.4	87.6	96.0	85.5	93.7	87.4
12	104.5	91.8	91.8	99.4	99.4	87.6	96.0	85.5	92.2	87.4
2010年 1月	104.3	91.8	91.8	99.4	99.4	87.6	96.0	85.5	92.0	87.4
2	104.3	91.8	91.8	99.4	99.4	87.6	96.0	85.5	92.4	87.4
3	104.3	91.8	91.8	99.4	99.4	87.6	96.0	85.5	92.8	87.3
4	105.2	91.8	91.8	99.4	99.4	87.6	96.0	85.5	92.8	87.3
5	105.9	91.8	91.8	99.4	99.4	87.6	96.0	85.5	92.9	87.3
6	106.2	91.8	91.8	99.4	99.4	87.6	96.0	85.5	93.2	87.3
7	105.6	91.8	91.8	99.4	99.4	87.6	96.0	85.5	93.6	87.3
8	105.4	91.8	91.8	99.4	99.4	87.6	96.0	85.5	93.6	87.3
9	105.4	91.8	91.8	99.4	99.4	87.6	96.0	85.5	93.5	87.3

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	244	440	355	108	144	105	39	378	157	221
2004年 平均	104.5	84.8	97.1	90.6	92.1	90.6	96.1	103.8	115.2	95.6
2005	101.5	84.8	97.0	87.3	92.0	90.5	96.0	114.0	131.2	101.7
2006	123.3	84.8	95.5	96.5	92.2	90.5	96.7	127.4	152.4	109.5
2007	138.0	85.6	97.4	98.4	92.2	90.5	96.9	131.0	158.0	111.8
2008	118.2	88.2	97.6	101.4	94.6	92.8	99.4	152.2	197.7	119.8
2009	108.9	89.3	97.1	104.4	95.3	92.8	102.0	134.1	141.8	128.7
2009年 9月	106.1	89.3	97.6	104.4	93.3	89.7	103.0	136.3	149.9	126.5
10	107.6	89.3	97.6	104.4	93.1	89.7	102.4	135.6	148.4	126.5
11	106.9	89.3	97.6	104.4	93.1	89.7	102.4	135.4	146.5	127.6
12	104.3	89.3	92.1	104.4	93.1	89.7	102.4	136.1	148.1	127.6
2010年 1月	102.9	89.3	92.1	104.4	93.1	89.7	102.4	136.2	148.3	127.6
2	105.4	89.3	92.1	104.4	93.1	89.7	102.4	138.9	152.9	128.9
3	108.9	89.3	92.1	104.4	93.1	89.7	102.4	138.9	152.9	128.9
4	109.0	89.3	92.1	104.4	93.1	89.7	102.4	139.0	153.1	128.9
5	109.5	89.3	92.1	104.4	93.1	89.7	102.4	142.3	160.6	129.3
6	111.3	89.3	92.1	104.4	93.1	89.7	102.4	142.7	158.1	131.7
7	114.3	89.3	92.1	104.4	93.1	89.7	102.4	142.7	158.1	131.7
8	114.6	89.3	92.1	104.4	93.1	89.7	102.3	142.9	158.1	132.1
9	113.9	89.3	92.1	104.4	93.1	89.7	102.3	141.6	154.8	132.1

2. 建設総合中分類別指数【新潟(2)】

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

平成12年平均=100  
2000 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	
		2,442	47	121	76	141	54	961	881	600
2004年 平均		94.5	97.3	96.1	92.1	76.4	93.9	94.8	96.2	136.6
2005		88.6	97.3	100.9	91.6	76.4	94.1	79.2	96.2	146.1
2006		85.6	97.3	103.3	91.4	76.4	94.1	70.9	96.7	144.3
2007		86.4	97.3	104.3	91.7	82.5	94.1	71.6	96.7	160.1
2008		94.7	100.8	107.0	94.4	84.9	99.9	89.3	98.2	211.3
2009		101.5	115.0	107.0	96.9	91.6	104.8	100.0	101.2	167.4
2009年 9月		102.6	116.3	107.0	95.7	94.2	106.7	102.5	101.2	158.2
	10	102.6	116.3	107.0	95.7	94.2	106.7	102.5	101.2	158.1
	11	102.6	116.3	107.0	94.6	94.2	106.7	102.5	101.2	154.5
	12	102.3	116.3	107.0	93.4	91.6	106.7	102.5	101.2	151.7
2010年 1月		102.3	116.3	107.0	93.4	91.6	106.7	102.5	101.2	150.2
	2	102.3	116.3	107.0	93.4	91.6	106.7	102.5	101.2	149.0
	3	101.6	116.3	107.0	91.1	91.6	106.7	100.8	101.2	151.4
	4	101.6	116.3	107.0	91.1	91.6	106.7	100.8	101.2	161.9
	5	101.6	116.3	107.0	91.1	91.6	106.7	100.8	101.2	168.4
	6	101.6	116.3	107.0	91.1	91.6	106.7	100.8	101.2	170.2
	7	99.9	116.3	107.0	91.1	91.6	106.7	96.4	101.2	167.9
	8	99.9	116.3	107.0	91.1	91.6	106.7	96.4	101.2	164.1
	9	99.9	116.3	107.0	91.1	91.6	106.7	96.4	101.2	164.4

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
		333	117	74	76	249	222	27	2,778	1,248	1,006
2004年 平均		168.4	99.8	101.9	87.7	94.6	93.3	106.0	93.0	99.7	85.1
2005		177.3	110.1	116.5	93.2	100.7	99.5	110.9	94.8	102.5	85.7
2006		172.9	114.6	114.9	93.3	127.6	127.6	127.8	96.4	103.8	87.8
2007		194.6	132.1	117.5	93.3	143.2	142.3	150.0	96.7	105.0	86.8
2008		276.4	140.9	133.2	110.5	139.0	136.9	156.6	105.6	120.4	89.2
2009		201.3	133.3	119.3	118.4	114.5	112.4	132.0	105.7	118.9	89.0
2009年 9月		187.2	128.7	114.2	119.3	121.4	118.9	142.2	104.5	116.4	88.8
	10	187.5	127.3	114.2	119.3	120.6	118.1	141.2	104.0	116.2	88.0
	11	181.1	127.4	114.2	119.3	120.7	118.1	142.6	103.8	115.9	88.0
	12	176.0	127.6	114.2	118.8	121.1	118.1	145.6	103.4	114.9	88.0
2010年 1月		173.5	127.6	113.4	118.8	122.0	118.9	147.5	103.2	114.7	88.0
	2	171.9	125.3	114.6	118.8	122.0	118.9	147.5	102.7	113.7	88.0
	3	176.0	125.0	115.7	118.8	122.1	118.9	148.5	102.6	113.7	88.0
	4	193.7	125.0	121.6	118.8	123.6	119.9	154.2	103.6	115.8	88.0
	5	204.5	126.7	122.8	118.8	125.2	121.8	154.2	103.9	116.4	88.0
	6	206.6	129.6	123.4	118.8	123.4	120.1	150.3	104.5	117.8	88.0
	7	202.1	130.4	123.4	118.8	122.4	119.3	147.9	104.5	117.7	88.0
	8	193.8	131.8	122.8	123.8	122.3	119.3	146.9	104.3	117.4	88.0
	9	194.0	131.8	124.5	123.8	122.0	118.7	149.9	104.3	117.1	88.0

2. 建設総合中分類別指数【新潟(3)】

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

平成12年平均=100  
2000 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	202	322	193	193	293	47	247	592	402	190
2004 年 平均	93.4	91.8	90.4	90.4	89.9	97.1	88.5	90.5	93.0	85.2
2005	90.5	96.2	91.1	91.1	89.1	97.8	87.4	90.3	94.2	82.1
2006	89.0	98.8	92.6	92.6	90.1	99.0	88.4	91.0	96.5	79.4
2007	88.0	100.9	96.7	96.7	91.6	98.4	90.3	92.2	98.1	79.7
2008	88.8	109.6	100.5	100.5	91.8	98.6	90.5	93.5	99.5	80.9
2009	88.8	117.5	103.3	103.3	94.9	98.6	94.2	95.5	101.1	83.7
2009 年 9 月	88.8	117.3	103.3	103.3	95.2	98.6	94.6	95.5	100.9	84.0
10	88.8	116.5	103.3	103.3	93.9	98.6	93.1	95.5	100.9	84.0
11	88.8	116.0	103.3	103.3	93.9	98.6	93.1	95.5	101.0	84.0
12	88.8	115.8	103.3	103.3	93.9	98.6	93.1	95.5	101.0	84.0
2010 年 1 月	88.8	115.1	103.3	103.3	93.9	98.6	93.1	95.5	101.0	84.0
2	88.8	114.8	103.3	103.3	93.9	98.6	93.1	95.5	101.0	84.0
3	88.8	114.2	103.1	103.1	93.9	98.6	93.1	95.5	101.0	84.0
4	88.8	114.2	103.1	103.1	93.9	98.6	93.1	95.5	101.0	84.0
5	88.8	114.2	103.1	103.1	93.9	98.6	93.0	95.5	101.0	84.0
6	88.8	114.2	103.1	103.1	93.9	98.6	93.0	95.5	101.0	84.0
7	88.8	114.2	103.1	103.1	93.9	98.6	93.0	95.5	101.0	84.0
8	88.8	114.5	103.1	103.1	93.9	98.6	93.0	95.5	101.0	84.0
9	88.8	115.7	103.1	103.1	94.1	98.6	93.3	95.5	101.0	84.0

2. 建設総合中分類別指数【仙台(1)】

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

平成12年平均=100  
2000 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	94	94	408	408	79	16	63	1,750	602
2004年 平均	94.3	95.7	95.7	91.5	91.5	85.5	98.4	82.3	94.3	97.9
2005	95.9	94.6	94.6	91.5	91.5	85.3	98.4	82.1	93.7	97.3
2006	98.4	93.6	93.6	91.5	91.5	85.3	98.6	82.0	96.6	96.5
2007	101.2	93.7	93.7	91.5	91.5	85.2	98.8	81.8	99.5	97.1
2008	108.2	94.3	94.3	92.2	92.2	87.2	98.8	84.3	97.3	97.3
2009	106.3	95.4	95.4	92.3	92.3	88.2	98.8	85.5	95.4	94.8
2009年 9月	105.7	95.6	95.6	92.3	92.3	88.2	98.8	85.5	94.9	94.2
10	105.5	95.6	95.6	92.3	92.3	88.2	98.8	85.5	95.1	94.2
11	105.2	96.6	96.6	92.3	92.3	88.2	98.8	85.5	95.0	94.2
12	104.6	96.6	96.6	92.3	92.3	88.2	98.8	85.5	93.4	93.9
2010年 1月	104.4	96.6	96.6	92.3	92.3	88.2	98.8	85.5	93.4	93.9
2	103.8	96.6	96.6	92.3	92.3	88.2	98.8	85.5	93.8	93.9
3	103.9	96.6	96.6	92.3	92.3	88.2	98.8	85.5	94.3	93.9
4	104.9	96.6	96.6	92.3	92.3	88.2	98.8	85.5	94.3	93.9
5	105.4	96.6	96.6	92.3	92.3	88.2	98.8	85.5	94.3	93.9
6	105.9	96.6	96.6	92.3	92.3	88.2	98.8	85.5	94.4	93.9
7	105.8	96.6	96.6	92.3	92.3	88.2	98.8	85.5	94.8	93.9
8	105.4	96.6	96.6	92.3	92.3	88.2	98.8	85.5	94.9	93.9
9	105.3	96.6	96.6	92.3	92.3	88.2	98.8	85.5	94.8	93.9

大・中分類 ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	紙・木製品 Paper & wood products				化学製品 Chemical products			石油製品・舗装材料 Petroleum products & paving materials		
	合板 Plywood	建設用木製品等 Construction wood products	家具・建具・ 装備品 Furniture & fixture & equipment	紙・紙 加工品 Paper & process paper products	塗料 Paints	その他の 化学製品 Other chemical products	石油製品 Petroleum products	石油製品 Petroleum products	舗装材料 Paving materials	
年月 YearMonth	244	440	355	108	144	105	39	378	157	221
2004年 平均	100.1	84.9	97.2	90.0	92.7	90.6	98.3	102.8	111.2	96.8
2005	99.0	84.9	97.0	86.4	92.7	90.5	98.4	114.3	129.0	103.8
2006	120.2	84.9	95.5	95.5	92.9	90.5	99.1	130.4	152.3	114.8
2007	135.4	85.7	96.7	97.3	92.9	90.5	99.2	137.5	160.3	121.2
2008	113.2	88.3	96.8	100.4	95.2	92.8	101.6	162.2	196.7	137.6
2009	102.6	89.3	96.4	103.3	96.8	92.8	107.5	146.6	140.7	150.8
2009年 9月	100.3	89.3	96.8	103.3	94.8	89.7	108.8	146.2	144.8	147.2
10	102.0	89.3	96.8	103.3	94.7	89.7	108.1	145.6	143.3	147.2
11	100.7	89.3	96.8	103.3	94.7	89.7	108.1	145.1	140.5	148.3
12	97.0	89.3	92.2	103.3	94.7	89.7	108.1	145.4	141.2	148.3
2010年 1月	97.0	89.3	92.2	103.3	94.7	89.7	108.1	145.4	141.2	148.3
2	99.6	89.3	92.2	103.3	94.7	89.7	108.1	148.2	146.1	149.7
3	103.2	89.3	92.2	103.3	94.7	89.7	108.1	148.2	146.1	149.8
4	103.2	89.3	92.2	103.3	94.7	89.7	108.1	150.1	150.6	149.8
5	103.2	89.3	92.2	103.3	94.7	89.7	108.1	153.6	158.5	150.2
6	104.0	89.3	92.2	103.3	94.7	89.7	108.1	153.5	158.1	150.2
7	106.8	89.3	92.2	103.3	94.7	89.7	108.1	153.4	157.8	150.2
8	107.8	89.3	92.2	103.3	94.6	89.7	108.1	153.4	157.2	150.6
9	107.2	89.3	92.2	103.3	94.6	89.7	108.1	152.2	154.4	150.6

2. 建設総合中分類別指数【仙台(2)】

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

平成12年平均=100  
2000 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
		2,442	47	121	76	141	54	961	881	162	600
	2004年 平均	87.1	97.3	96.2	96.0	76.4	91.3	76.0	96.2	97.4	136.4
	2005	86.6	97.3	99.9	95.6	76.4	92.8	74.1	96.1	98.2	148.3
	2006	87.3	97.3	101.3	94.9	76.4	93.0	75.5	96.3	98.8	149.1
	2007	89.3	97.3	103.4	95.1	82.5	93.0	79.0	96.3	100.7	162.8
	2008	92.1	100.8	107.3	96.0	84.9	100.7	83.0	97.6	103.8	215.6
	2009	100.2	115.0	107.3	97.6	91.6	106.6	96.8	100.8	113.7	170.0
	2009年 9月	100.9	116.3	107.3	96.2	94.2	106.6	98.2	100.8	113.8	161.9
	10	100.9	116.3	107.3	96.2	94.2	106.6	98.2	100.8	113.8	161.8
	11	100.8	116.3	107.3	95.1	94.2	106.6	98.2	100.8	113.8	159.2
	12	100.6	116.3	107.3	93.9	91.6	106.6	98.2	100.8	113.2	155.4
	2010年 1月	100.6	116.3	107.3	93.9	91.6	106.6	98.2	100.8	113.2	152.7
	2	98.4	116.3	107.3	93.9	91.6	106.6	92.5	100.8	113.2	151.3
	3	98.1	116.3	107.3	91.0	91.6	106.6	92.5	100.4	113.2	152.9
	4	98.1	116.3	107.3	91.0	91.6	106.6	92.5	100.4	113.2	163.7
	5	98.1	116.3	107.3	91.0	91.6	106.6	92.5	100.4	113.2	169.5
	6	98.1	116.3	107.3	91.0	91.6	106.6	92.5	100.4	113.1	174.1
	7	98.1	116.3	107.3	91.0	91.6	106.6	92.5	100.4	113.1	171.0
	8	98.2	116.3	107.3	91.0	91.6	106.6	92.5	100.4	113.7	165.5
	9	98.2	116.3	107.3	91.0	91.6	106.6	92.5	100.4	113.7	165.8

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
		333	117	74	76	249	222	27	2,778	1,248	1,006
	2004年 平均	167.0	100.0	106.2	87.7	95.1	93.7	106.0	92.6	98.6	84.9
	2005	179.7	110.7	123.3	93.2	101.2	100.0	110.9	94.4	101.6	85.5
	2006	180.2	115.0	120.4	93.3	127.8	127.8	127.8	96.0	103.0	87.6
	2007	198.2	132.4	122.9	93.3	143.4	142.6	150.0	96.4	104.2	86.6
	2008	282.4	141.3	140.3	110.5	139.1	137.0	156.6	105.4	120.0	88.9
	2009	204.0	133.5	128.0	118.4	115.1	113.1	132.0	105.5	118.3	88.8
	2009年 9月	191.7	129.0	123.3	119.3	122.5	120.2	142.2	104.2	115.7	88.6
	10	192.0	127.6	123.3	119.3	121.7	119.3	141.2	103.8	115.6	87.8
	11	187.3	127.7	123.3	119.3	121.8	119.3	142.6	103.6	115.3	87.8
	12	180.6	127.8	123.3	118.8	122.1	119.3	145.6	103.1	114.3	87.8
	2010年 1月	176.0	127.8	122.4	118.8	123.1	120.2	147.5	102.8	113.8	87.8
	2	174.3	125.3	122.4	118.8	123.1	120.2	147.5	102.3	112.8	87.8
	3	177.1	125.0	123.6	118.8	123.2	120.2	148.5	102.2	112.7	87.8
	4	194.9	125.0	130.3	118.8	124.7	121.2	154.2	103.1	114.8	87.8
	5	204.9	126.7	130.3	118.8	126.4	123.0	154.2	103.3	115.1	87.8
	6	211.5	130.6	131.5	118.8	124.5	121.3	150.3	104.0	116.8	87.8
	7	205.8	131.4	130.3	118.8	123.5	120.5	147.9	104.1	117.0	87.8
	8	194.6	132.8	129.1	123.8	123.4	120.5	146.9	103.9	116.4	87.8
	9	194.7	132.8	131.0	123.8	123.1	119.9	149.9	103.9	116.1	87.8

2. 建設総合中分類別指数【仙台(3)】

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

平成12年平均=100  
2000 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	202	322	193	193	293	47	247	592	402	190
2004 年 平均	93.4	92.3	90.4	90.4	89.9	97.1	88.5	90.8	93.5	85.2
2005	90.5	97.0	91.3	91.3	89.1	97.8	87.4	90.9	95.0	82.1
2006	89.1	99.5	92.8	92.8	90.1	99.0	88.4	91.4	97.0	79.4
2007	88.1	101.6	96.9	96.9	91.6	98.4	90.3	92.6	98.6	79.7
2008	88.8	110.4	100.7	100.7	91.8	98.6	90.5	93.9	100.0	80.9
2009	88.8	118.3	103.5	103.5	94.9	98.6	94.2	95.8	101.6	83.7
2009 年 9 月	88.8	118.2	103.5	103.5	95.2	98.6	94.6	95.8	101.4	84.0
10	88.8	117.3	103.5	103.5	93.9	98.6	93.1	95.8	101.4	84.0
11	88.8	116.8	103.5	103.5	93.9	98.6	93.1	95.9	101.5	84.0
12	88.8	116.6	103.5	103.5	93.9	98.6	93.1	95.9	101.5	84.0
2010 年 1 月	88.8	115.9	103.5	103.5	93.9	98.6	93.1	95.9	101.5	84.0
2	88.8	115.6	103.5	103.5	93.9	98.6	93.1	95.9	101.5	84.0
3	88.8	114.9	103.3	103.3	93.9	98.6	93.1	95.9	101.5	84.0
4	88.8	114.9	103.3	103.3	93.9	98.6	93.1	95.9	101.5	84.0
5	88.8	114.9	103.3	103.3	93.9	98.6	93.0	95.9	101.5	84.0
6	88.8	114.9	103.3	103.3	93.9	98.6	93.0	95.9	101.5	84.0
7	88.8	114.9	103.3	103.3	93.9	98.6	93.0	95.9	101.5	84.0
8	88.8	115.2	103.3	103.3	93.9	98.6	93.0	95.9	101.5	84.0
9	88.8	116.2	103.3	103.3	94.1	98.6	93.3	95.9	101.5	84.0



2. 建設総合中分類別指数【札幌(1)】

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

平成12年平均=100  
2000 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	94	94	408	408	79	16	63	1,750	602
2004年 平均	98.9	89.9	89.9	92.6	92.6	84.2	93.6	81.8	90.1	91.3
2005	101.3	89.3	89.3	92.1	92.1	83.5	91.5	81.6	89.3	89.2
2006	103.6	89.3	89.3	89.8	89.8	83.3	91.0	81.4	92.7	88.3
2007	105.8	89.2	89.2	90.0	90.0	83.2	91.0	81.3	95.4	92.0
2008	112.9	90.6	90.6	91.2	91.2	85.2	91.0	83.8	93.3	91.5
2009	112.3	91.3	91.3	93.7	93.7	86.2	91.0	85.0	90.2	86.5
2009年 9月	111.7	91.0	91.0	98.7	98.7	86.2	91.0	85.0	89.6	85.3
10	111.6	91.0	91.0	98.7	98.7	86.2	91.0	85.0	89.6	85.2
11	111.4	93.2	93.2	98.7	98.7	86.2	91.0	85.0	89.4	84.6
12	110.9	93.2	93.2	98.7	98.7	86.2	91.0	85.0	88.6	84.5
2010年 1月	110.7	93.2	93.2	98.7	98.7	86.2	91.0	85.0	88.5	84.5
2	110.4	93.2	93.2	98.7	98.7	86.2	91.0	85.0	88.8	84.5
3	110.4	93.2	93.2	98.7	98.7	86.2	91.0	85.0	89.1	84.5
4	111.2	93.2	93.2	98.7	98.7	86.2	91.0	85.0	89.1	84.5
5	108.9	93.2	93.2	98.7	98.7	86.2	91.0	85.0	89.3	84.5
6	108.3	93.2	93.2	98.7	98.7	86.2	91.0	85.0	89.5	84.5
7	107.8	93.2	93.2	98.7	98.7	86.2	91.0	85.0	89.7	84.5
8	107.3	93.2	93.2	98.7	98.7	86.2	91.0	85.0	89.9	84.5
9	106.7	93.2	93.2	98.7	98.7	86.2	91.0	85.0	89.9	84.5

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	舗装材料 Paving materials		
年月 YearMonth	244	440	355	108	144	105	39	378	157	221
2004年 平均	89.2	85.0	96.5	85.6	93.6	92.3	97.0	104.4	111.1	99.5
2005	89.0	85.0	96.4	83.8	93.1	92.3	95.2	117.6	132.7	106.9
2006	114.4	85.0	94.9	92.7	93.2	92.3	95.6	131.2	150.4	117.6
2007	121.8	85.8	95.2	94.5	93.2	92.3	95.7	134.9	155.6	120.2
2008	101.8	88.3	95.3	97.5	96.1	94.5	100.5	158.2	192.0	134.1
2009	89.3	89.4	95.0	100.3	97.0	94.5	103.9	142.2	135.5	147.0
2009年 9月	87.9	89.4	95.3	100.3	95.0	91.4	104.7	141.5	137.7	144.1
10	87.9	89.4	95.3	100.3	95.0	91.4	104.7	141.8	138.6	144.1
11	87.9	89.4	95.3	100.3	95.0	91.4	104.7	142.4	138.7	145.1
12	87.6	89.4	91.5	100.3	95.0	91.4	104.7	143.0	140.2	145.1
2010年 1月	87.4	89.4	91.5	100.3	95.0	91.4	104.7	143.5	141.4	145.1
2	89.3	89.4	91.5	100.3	95.0	91.4	104.7	145.0	143.1	146.3
3	91.6	89.4	91.5	100.3	94.9	91.4	104.4	145.0	143.1	146.3
4	91.6	89.4	91.5	100.3	94.9	91.4	104.4	146.0	145.6	146.3
5	93.1	89.4	91.5	100.3	94.9	91.4	104.4	149.0	152.2	146.7
6	94.3	89.4	91.5	100.3	94.9	91.4	104.4	149.9	154.3	146.7
7	95.9	89.4	91.5	100.3	94.9	91.4	104.4	149.5	153.5	146.7
8	97.4	89.4	91.5	100.3	94.9	91.4	104.4	149.4	152.8	147.0
9	97.4	89.4	91.5	100.3	94.9	91.4	104.4	148.8	151.2	147.0

2. 建設総合中分類別指数【札幌(2)】

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

平成12年平均=100  
2000 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
		2,442	47	121	76	141	54	961	881	162	600
2004年 平均		108.3	100.0	88.6	93.7	74.6	89.3	131.7	95.8	96.6	137.1
2005		111.4	100.0	90.0	93.2	74.6	91.1	139.3	95.6	98.6	147.9
2006		111.5	100.0	91.9	92.2	74.6	92.1	139.3	95.4	98.7	148.2
2007		112.1	100.0	94.3	92.5	80.5	93.6	139.3	95.5	99.7	160.9
2008		115.9	102.5	98.8	94.1	82.9	100.4	145.0	97.4	104.1	211.0
2009		126.0	117.6	98.8	96.6	89.4	103.9	162.2	103.1	110.7	177.5
2009年 9月		126.2	119.0	98.8	95.0	91.9	103.9	162.2	103.4	110.8	168.9
	10	126.5	119.0	98.8	95.0	91.9	103.9	162.2	104.1	110.8	168.8
	11	126.4	119.0	98.8	93.8	91.9	103.9	162.2	104.1	110.8	165.8
	12	126.2	119.0	98.8	92.7	89.5	103.9	162.2	104.1	110.2	162.2
2010年 1月		126.2	119.0	98.8	92.7	89.5	103.9	162.2	104.1	110.2	160.1
	2	126.2	119.0	98.8	92.7	89.5	103.9	162.2	104.1	110.2	157.9
	3	126.1	119.0	98.8	89.9	89.5	104.1	162.2	104.1	110.2	157.8
	4	126.6	119.0	98.8	89.9	89.5	104.1	162.2	105.5	110.2	165.0
	5	114.6	119.0	98.8	89.9	89.5	104.1	131.7	105.5	110.2	171.0
	6	110.4	119.0	98.8	89.9	89.5	104.1	121.0	105.5	110.1	173.5
	7	108.6	119.0	98.8	89.9	89.5	104.1	116.4	105.5	110.1	172.6
	8	107.4	119.0	98.8	89.9	89.5	104.1	113.4	105.5	110.7	169.2
	9	105.6	119.0	98.8	89.9	89.5	104.1	108.8	105.5	110.7	166.9

大・中分類		鉄 鋼 Iron & Steel				非鉄金属			金属製品		
ウエイト(1万分比) Weight (Per10,000)	年月 YearMonth	熱間圧延 鋼 材	鋼 管	冷間・メッキ 鋼 材	鋳造品・ 他の鉄鋼製品	非鉄金属	電線・ケーブル・ 光ファイバーケーブル	その他の 非鉄金属	金属製品	建設用 金属製品	建築用 金属製品
		Hot rolled steel	Steel pipes	Cold rolled steel & coated steel	Casting products and other iron & steel products		Non-ferrous metals	Electric wires & cables		Other non-ferrous metals	Metal products
		333	117	74	76	249	222	27	2,778	1,248	1,006
2004年 平均		168.6	99.4	106.7	86.6	94.5	93.2	105.2	92.8	99.4	85.3
2005		180.4	109.3	120.0	91.9	100.4	99.3	110.0	94.8	102.5	85.9
2006		179.3	113.5	121.0	92.0	126.8	126.9	126.5	96.4	104.1	88.1
2007		195.8	129.6	123.8	92.0	142.8	142.2	147.9	96.9	105.3	87.4
2008		275.7	137.8	139.7	109.2	138.3	136.4	154.4	105.9	120.6	90.5
2009		217.8	131.6	130.9	117.0	114.3	112.4	130.2	106.7	120.2	90.6
2009年 9月		204.6	127.5	125.9	117.9	121.6	119.4	140.2	105.5	117.7	90.5
	10	204.8	126.5	125.9	117.9	120.8	118.6	139.3	105.1	117.6	89.6
	11	199.4	126.8	125.9	117.9	120.9	118.6	140.5	104.9	117.4	89.6
	12	192.8	126.9	125.9	117.9	121.2	118.6	143.4	104.5	116.4	89.6
2010年 1月		189.6	126.7	123.4	117.9	121.5	118.7	145.4	104.2	116.0	89.6
	2	186.3	124.7	123.4	117.9	121.5	118.7	145.4	103.2	114.0	89.6
	3	186.3	124.4	123.4	117.9	121.6	118.7	146.3	103.0	113.7	89.6
	4	198.0	124.4	128.7	117.9	123.7	120.4	151.9	103.7	115.2	89.6
	5	207.9	126.0	130.3	117.9	125.4	122.2	151.9	104.1	116.2	89.6
	6	210.9	129.6	131.4	117.9	123.5	120.5	148.0	104.9	117.9	89.6
	7	209.3	130.4	130.3	117.9	122.5	119.7	145.6	105.0	118.2	89.6
	8	201.2	131.7	131.6	122.7	122.4	119.7	144.7	104.9	117.8	89.6
	9	197.2	131.7	131.6	122.7	122.1	119.1	147.6	104.8	117.3	89.6

2. 建設総合中分類別指数【札幌(3)】

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

平成12年平均=100  
2000 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	202	322	193	193	293	47	247	592	402	190
2004 年 平均	93.0	90.6	90.1	90.1	89.7	97.1	88.3	90.6	93.1	85.6
2005	90.0	95.4	90.8	90.8	88.9	97.8	87.2	90.7	94.5	82.7
2006	88.6	97.8	92.3	92.3	89.9	99.0	88.1	91.3	96.7	80.0
2007	87.6	99.9	96.4	96.4	91.4	98.4	90.1	92.5	98.3	80.3
2008	88.4	108.3	100.2	100.2	91.6	98.6	90.3	93.8	99.7	81.5
2009	88.4	116.2	103.0	103.0	94.7	98.6	94.0	95.9	101.4	84.4
2009 年 9 月	88.4	116.1	103.0	103.0	95.1	98.6	94.4	95.9	101.3	84.7
10	88.4	115.4	103.0	103.0	93.8	98.6	92.9	95.9	101.3	84.7
11	88.4	114.8	103.0	103.0	93.8	98.6	92.9	96.0	101.4	84.7
12	88.4	114.6	103.0	103.0	93.8	98.6	92.9	96.0	101.4	84.7
2010 年 1 月	88.4	113.8	103.0	103.0	93.8	98.6	92.9	96.0	101.4	84.7
2	88.4	113.4	103.0	103.0	93.8	98.6	92.9	96.0	101.4	84.7
3	88.4	112.6	102.8	102.8	93.8	98.6	92.9	96.0	101.4	84.7
4	88.4	112.6	102.8	102.8	93.8	98.6	92.9	96.0	101.4	84.7
5	88.4	112.6	102.8	102.8	93.7	98.6	92.8	96.0	101.4	84.7
6	88.4	112.6	102.8	102.8	93.7	98.6	92.8	96.0	101.4	84.7
7	88.4	112.6	102.8	102.8	93.7	98.6	92.8	96.0	101.4	84.7
8	88.4	113.5	102.8	102.8	93.7	98.6	92.8	96.0	101.4	84.7
9	88.4	114.0	102.8	102.8	94.0	98.6	93.1	96.0	101.4	84.7

### 3. 主要品目別指数【東京】 Index by item【Tokyo】

平成12年平均=100  
2000 average=100

No.	1	2	3	4	5	6	7
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
2004年 平均	95.7	95.8	107.1	210.6	225.5	115.8	97.1
2005	95.7	95.8	106.2	220.6	236.8	138.8	106.9
2006	95.7	95.8	144.4	218.2	230.9	136.4	121.3
2007	95.7	95.8	147.4	254.5	235.5	136.5	208.3
2008	99.1	99.2	122.0	368.6	340.0	187.2	165.8
2009	100.9	100.8	102.1	239.0	223.8	155.1	109.2
2009年 9月	100.9	100.8	102.6	224.4	205.4	137.7	103.4
10	100.9	100.8	102.6	224.4	205.4	137.7	110.3
11	100.9	100.8	100.2	213.0	199.2	134.8	110.3
12	100.9	100.8	97.8	201.6	190.0	130.4	113.8
2010年 1月	105.1	105.0	97.8	194.0	183.9	129.0	113.8
2	105.1	105.0	102.6	197.8	183.9	129.0	113.8
3	105.1	105.0	107.5	205.4	190.0	129.0	110.3
4	105.1	105.0	107.5	228.2	236.0	130.4	110.3
5	105.1	105.0	107.5	243.4	242.1	130.4	110.3
6	105.1	105.0	110.0	247.2	245.2	133.3	117.2
7	105.1	105.0	116.1	239.6	236.0	133.3	120.7
8	105.1	105.0	116.1	224.4	220.7	130.4	117.2
9	105.1	105.0	113.6	220.6	220.7	130.4	113.8

No.	8	9	10	11	12	13
建築費指数で使用					○	
建材指数で使用	○	○	○	○	○	○
	クラッシュラン Crushaerrun	アスファルト混合物 Asphalt Concrete	杉正角 Cryptmeria Sawn Square	ラワン合板 Lauan Plywood	ビル用アルミ サッシ引違い窓 Aluminum Double Sliding Window for Building	OW電線 Outdoor Weather- Proof Cable
2004年 平均	88.7	98.9	87.1	93.8	81.1	120.0
2005	88.7	105.6	83.5	92.8	81.1	136.6
2006	88.7	114.9	81.7	114.4	85.0	230.6
2007	88.7	117.4	85.7	120.5	86.8	276.0
2008	88.7	129.7	84.9	122.7	88.2	255.8
2009	88.7	145.8	78.9	126.5	86.0	182.9
2009年 9月	88.7	143.5	77.4	128.6	85.8	209.3
10	88.7	143.5	77.4	128.6	84.0	203.7
11	88.7	143.5	77.4	128.6	84.0	203.7
12	88.7	143.5	77.4	124.3	84.0	203.7
2010年 1月	88.7	143.5	77.4	124.3	84.0	209.3
2	88.7	143.5	77.4	124.3	84.0	209.3
3	88.7	143.5	77.4	124.3	84.0	209.3
4	88.7	143.5	77.4	124.3	84.0	214.2
5	88.7	143.5	77.4	124.3	84.0	218.5
6	88.7	143.5	77.4	124.3	84.0	209.3
7	88.7	143.5	77.4	124.3	84.0	203.7
8	88.7	143.5	77.4	124.3	84.0	203.7
9	88.7	143.5	77.4	124.3	84.0	203.7

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

東京=100  
Tokyo=100

都市 City	東京 Tokyo	大阪 Osaka	名古屋 Nagoya	福岡 Fukuoka	那覇 Naha	広島 Hiroshima	高松 Takamatsu	新潟 Niigata	仙台 Sendai	札幌 Sapporo
部門 Year	建設総合 Construction general index									
2004年 平均	100.0	101.1	96.7	100.2	103.8	96.7	100.0	101.2	97.3	101.0
2005	100.0	101.0	96.7	100.0	103.8	96.5	99.6	99.5	97.3	101.4
2006	100.0	100.8	96.8	99.6	103.5	99.3	99.3	98.3	97.1	101.1
2007	100.0	100.9	97.0	99.9	104.2	100.0	99.9	98.5	97.4	101.1
2008	100.0	100.4	97.1	99.3	104.1	99.7	100.3	99.6	97.4	101.0
2009	100.0	100.5	97.4	98.8	104.4	100.5	100.5	100.6	98.5	102.4

大分類 Year	農産物 Agricultural products									
2004年 平均	100.0	110.1	104.7	99.7	131.1	111.2	118.9	110.0	116.3	101.0
2005	100.0	110.7	103.5	98.1	128.4	111.4	119.3	109.8	115.7	101.0
2006	100.0	110.7	103.5	96.0	128.5	111.6	119.3	108.1	115.2	101.6
2007	100.0	113.4	103.7	96.0	128.7	111.7	119.0	108.1	115.5	101.6
2008	100.0	113.3	103.5	95.8	128.4	112.6	118.6	107.9	115.2	102.2
2009	100.0	112.8	103.7	96.7	127.8	112.3	118.1	107.7	114.9	101.6

	鉱産物 Mineral products									
2004年 平均	100.0	86.4	84.1	73.9	78.1	75.6	90.7	88.1	61.2	69.1
2005	100.0	86.2	84.6	72.6	77.0	75.6	88.3	88.1	61.2	68.8
2006	100.0	86.1	85.2	71.1	77.5	75.6	88.6	88.5	61.2	67.4
2007	100.0	85.9	85.0	70.6	77.1	75.2	88.7	88.5	60.7	67.1
2008	100.0	86.0	86.1	70.5	78.4	75.7	90.2	89.2	61.1	67.7
2009	100.0	86.9	87.5	70.3	79.7	77.2	92.1	90.5	60.9	69.0

	繊維製品 Textile products									
2004年 平均	100.0	100.4	100.9	100.1	103.0	100.6	100.9	100.8	100.3	103.3
2005	100.0	100.0	100.9	100.0	103.3	99.8	101.6	100.3	100.3	102.7
2006	100.0	99.9	100.9	99.9	103.3	99.6	101.6	100.3	100.3	102.5
2007	100.0	99.9	100.8	99.9	103.2	99.6	101.5	100.3	100.3	102.5
2008	100.0	99.9	100.8	99.9	103.2	99.6	101.5	100.3	100.3	102.5
2009	100.0	99.9	100.8	99.9	103.2	99.6	101.5	100.3	100.3	102.5

	紙・木製品 Paper & wood products									
2004年 平均	100.0	102.0	105.6	102.4	104.8	105.2	105.7	105.7	108.0	99.9
2005	100.0	103.2	106.1	103.4	106.2	106.3	107.0	105.7	109.0	100.6
2006	100.0	102.9	106.0	102.6	105.1	106.2	106.5	104.7	108.1	100.2
2007	100.0	102.4	105.3	103.4	106.0	105.5	106.8	105.5	107.7	100.4
2008	100.0	102.0	105.2	102.8	105.8	105.1	106.2	104.8	107.6	100.1
2009	100.0	103.1	106.1	102.8	106.6	106.4	107.3	105.9	109.3	99.9

	化学製品 Chemical products									
2004年 平均	100.0	100.0	100.1	100.3	111.9	100.5	101.2	100.8	100.5	105.6
2005	100.0	100.0	100.1	100.3	111.8	100.5	101.2	100.7	100.5	105.0
2006	100.0	100.0	100.1	100.2	111.7	100.4	101.1	100.7	100.4	104.9
2007	100.0	99.9	100.0	100.2	111.6	100.4	101.3	100.7	100.4	104.8
2008	100.0	99.7	100.1	100.8	112.4	100.5	101.6	100.5	100.1	105.2
2009	100.0	99.7	100.2	100.9	113.3	100.6	101.6	100.5	100.8	105.4

	石油製品・舗装材料 Petroleum products & paving materials									
2004年 平均	100.0	93.1	104.2	101.8	111.0	99.5	108.3	107.9	100.5	102.1
2005	100.0	92.3	102.7	99.1	111.7	97.0	105.1	106.3	100.1	103.2
2006	100.0	93.0	100.0	96.8	110.9	97.0	103.1	104.3	100.5	101.6
2007	100.0	92.8	100.3	98.4	110.9	97.5	104.4	104.2	103.3	101.9
2008	100.0	90.4	99.3	96.9	108.7	96.7	103.3	100.4	102.2	100.0
2009	100.0	93.5	100.8	96.9	108.5	101.4	103.9	99.9	102.8	99.8

	窯業・土石製品 Ceramics, stone & clay products									
2004年 平均	100.0	106.9	84.8	102.5	107.6	87.1	95.5	101.1	89.2	104.1
2005	100.0	106.3	85.3	102.1	107.2	86.4	94.1	94.7	88.4	105.5
2006	100.0	105.7	86.0	101.7	106.9	97.6	93.3	90.9	88.2	104.6
2007	100.0	105.8	87.0	101.8	109.0	100.4	95.0	91.2	89.4	104.6
2008	100.0	104.2	87.4	99.8	108.7	99.3	96.7	96.6	89.3	104.7
2009	100.0	104.2	88.2	98.8	109.0	101.4	97.6	99.9	92.7	108.4

## 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									
2004年 平均	100.0	99.3	100.4	102.2	108.2	100.2	100.8	101.1	100.3	104.8
2005	100.0	97.7	98.5	99.7	106.8	98.6	98.2	100.6	101.0	104.8
2006	100.0	98.2	98.7	100.0	106.3	99.5	99.2	100.2	101.8	105.6
2007	100.0	99.7	99.8	101.4	106.7	100.9	100.7	100.5	101.0	104.4
2008	100.0	100.0	99.7	101.3	105.8	101.1	100.0	100.5	101.1	103.5
2009	100.0	98.3	99.2	99.9	106.6	99.5	97.9	101.1	101.7	109.5

	非鉄金属 Non-ferrous metals									
2004年 平均	100.0	99.1	98.7	100.7	100.4	100.8	101.0	100.7	101.0	101.4
2005	100.0	99.5	98.9	100.7	100.4	101.0	101.3	100.8	101.2	101.4
2006	100.0	99.2	98.9	99.6	99.8	100.0	100.3	100.2	100.3	100.5
2007	100.0	98.2	98.5	98.9	99.5	99.7	99.8	100.3	100.3	100.8
2008	100.0	97.7	98.7	98.3	99.0	98.8	99.8	100.1	100.1	100.4
2009	100.0	97.1	98.5	97.9	98.7	98.4	99.7	99.8	100.2	100.3

	金属製品 Metal products									
2004年 平均	100.0	99.3	99.6	100.0	101.3	99.3	99.6	99.7	99.7	102.1
2005	100.0	99.2	99.4	100.2	101.1	99.2	99.8	99.5	99.5	102.0
2006	100.0	99.2	99.4	100.2	101.1	99.3	99.9	99.5	99.6	102.1
2007	100.0	99.4	99.5	100.4	101.3	99.6	100.0	99.4	99.5	102.1
2008	100.0	99.6	99.4	100.5	101.6	99.8	100.1	99.4	99.6	102.3
2009	100.0	99.2	99.2	100.1	101.4	99.4	99.7	99.4	99.6	102.9

	一般機械 General machinery									
2004年 平均	100.0	100.0	100.0	100.1	103.1	100.1	100.1	100.1	100.1	102.2
2005	100.0	100.2	100.0	100.3	103.5	100.3	100.3	100.1	100.3	102.3
2006	100.0	100.2	100.0	100.3	103.5	100.3	100.3	100.1	100.3	102.3
2007	100.0	100.2	100.0	100.3	103.5	100.3	100.3	100.1	100.3	102.3
2008	100.0	100.2	100.0	100.3	103.5	100.3	100.3	100.1	100.3	102.4
2009	100.0	100.2	100.0	100.3	103.5	100.3	100.3	100.1	100.3	102.3

	電気機械 Electric machinery									
2004年 平均	100.0	100.0	100.0	100.0	100.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.5
2005	100.0	100.0	100.0	100.0	100.8	100.0	100.0	100.0	100.0	100.4
2006	100.0	100.0	100.0	100.0	100.8	100.0	100.0	100.0	100.0	100.4
2007	100.0	100.0	100.0	100.0	100.8	100.0	100.0	100.0	100.0	100.4
2008	100.0	100.0	100.0	100.0	100.8	100.0	100.0	100.0	100.0	100.4
2009	100.0	100.0	100.0	100.0	101.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.5

	他の製造工業製品 Other industrial products									
2004年 平均	100.0	100.0	99.7	100.2	102.6	100.2	100.2	100.3	100.4	101.6
2005	100.0	100.0	99.7	100.2	102.7	100.2	100.0	100.3	100.5	101.9
2006	100.0	100.0	99.7	100.2	102.8	100.2	100.2	100.4	100.4	101.9
2007	100.0	100.0	99.7	100.3	102.9	100.2	100.2	100.4	100.4	101.8
2008	100.0	100.0	99.7	100.3	102.9	100.1	100.1	100.3	100.4	101.8
2009	100.0	100.0	99.9	100.2	102.8	100.2	100.2	100.3	100.3	101.8

部門 年 Year	建築部門 Building Construction Index									
2004年 平均	100.0	101.0	99.2	101.5	104.0	100.0	101.3	102.0	101.2	102.1
2005	100.0	101.2	99.2	101.7	104.2	100.1	101.4	101.0	101.4	102.6
2006	100.0	101.0	99.2	101.3	103.8	101.6	101.2	100.1	101.0	102.3
2007	100.0	101.0	99.2	101.6	104.4	101.9	101.6	100.4	101.0	102.3
2008	100.0	100.8	99.3	101.2	104.3	101.7	101.6	100.8	100.9	102.2
2009	100.0	100.9	99.6	100.6	104.5	102.0	101.7	101.6	101.8	103.3

	土木部門 Civil Engineering Index									
2004年 平均	100.0	101.1	93.3	98.5	103.6	92.4	98.3	100.2	92.3	99.4
2005	100.0	100.7	93.4	97.9	103.2	91.9	97.2	97.5	92.0	100.0
2006	100.0	100.6	93.6	97.4	103.0	96.3	96.8	95.9	92.0	99.4
2007	100.0	100.8	94.0	97.7	104.0	97.6	97.7	96.0	92.7	99.4
2008	100.0	99.8	94.1	96.8	103.8	97.1	98.4	97.9	92.7	99.3
2009	100.0	100.0	94.6	96.5	104.1	98.5	99.0	99.3	94.2	101.3

# 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.....	95
Construction machinery・Temporary work material lease charge index	
II. 都市間格差指数 .....	97
Regional difference index	



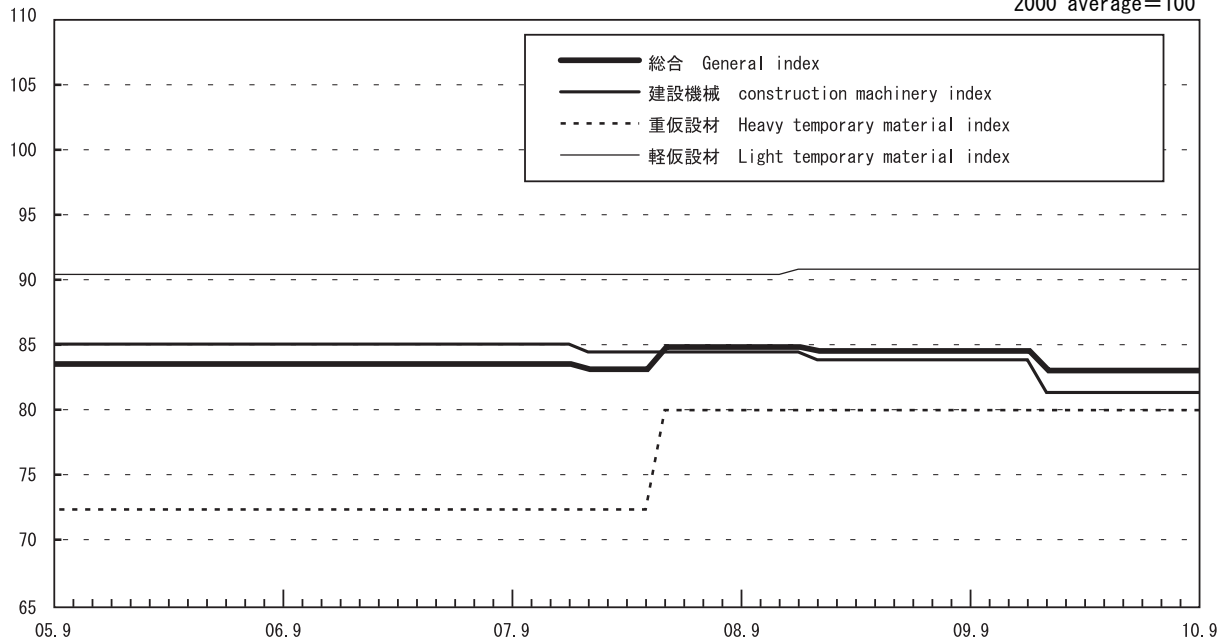


# I. 建設機械・仮設資材賃貸料金指数(1)

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12年平均=100  
2000 average=100



各都市平成12年平均=100  
2000 average=100

年 月 部門 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・仮設資材 Construction machinery・temporary work material lease charge	総合 General index	Construction machinery・temporary work material lease charge general index								
2004 年 平均		84.7	85.0	84.9	87.4	86.9	85.8	86.7	87.7	84.5	89.9
2005		83.9	84.2	84.2	86.9	86.7	84.9	85.3	86.9	83.8	89.8
2006		83.6	84.8	84.3	86.6	86.7	84.9	85.3	86.2	83.6	89.8
2007		83.6	85.4	84.8	86.6	86.7	85.8	85.3	86.2	83.6	89.8
2008		84.3	86.1	85.4	87.7	87.3	86.9	85.7	86.8	84.7	90.6
2009		84.6	86.1	86.0	88.3	87.6	87.5	86.3	87.4	85.3	91.1
2009 年 9 月		84.6	85.8	86.0	88.3	87.6	87.5	86.3	87.4	85.3	91.1
	10	84.6	85.8	86.0	88.3	87.6	87.5	86.3	87.4	85.3	91.1
	11	84.6	85.8	86.0	88.3	87.6	87.5	86.3	87.4	85.3	91.1
	12	84.6	85.8	86.0	88.3	87.6	87.5	86.3	87.4	85.3	91.1
2010 年 1 月		83.1	83.5	84.9	87.7	87.6	87.5	86.3	87.2	84.5	90.6
	2	83.1	83.5	84.9	87.7	87.6	87.5	86.3	87.2	84.5	90.6
	3	83.1	83.5	84.9	87.7	87.6	87.5	86.3	87.2	84.5	90.6
	4	83.1	83.5	84.9	87.7	87.6	87.5	86.3	87.2	84.5	90.6
	5	83.1	83.5	84.9	87.7	87.6	87.5	86.3	87.2	84.5	90.6
	6	83.1	83.5	84.9	87.7	87.6	87.5	86.3	87.2	84.5	90.6
	7	83.1	83.5	84.9	87.7	87.6	87.5	86.3	87.2	84.5	90.6
	8	83.1	83.5	84.9	87.7	87.6	87.5	86.3	87.2	84.5	90.6
	9	83.1	83.5	84.9	87.7	87.6	87.5	86.3	87.2	84.5	90.6

# 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12年平均=100  
2000 average=100

都市 City 年月大分類 Year Month	東京	大阪	名古屋	福岡	那覇	広島	高松	新潟	仙台	札幌
	Tokyo	Osaka	Nagoya	Fukuoka	Naha	Hiroshima	Takamatsu	Niigata	Sendai	Sapporo
	建設機械 Construction machinery index									
2004年 平均	86.7	87.3	87.1	91.5	90.0	88.6	90.2	92.0	86.5	92.0
2005	85.6	86.2	86.2	91.0	89.8	87.4	88.1	90.8	85.5	92.0
2006	85.1	87.2	86.3	90.4	89.7	87.4	88.1	89.6	85.2	92.0
2007	85.1	88.2	87.3	90.4	89.7	88.9	88.1	89.6	85.2	92.0
2008	84.5	87.7	86.3	90.4	89.7	88.9	86.9	88.8	85.2	92.0
2009	83.9	86.6	86.3	90.4	89.7	88.9	86.9	88.8	85.2	92.1
2009年 9月	83.9	86.0	86.3	90.4	89.7	88.9	86.9	88.8	85.2	92.1
10	83.9	86.0	86.3	90.4	89.7	88.9	86.9	88.8	85.2	92.1
11	83.9	86.0	86.3	90.4	89.7	88.9	86.9	88.8	85.2	92.1
12	83.9	86.0	86.3	90.4	89.7	88.9	86.9	88.8	85.2	92.1
2010年 1月	81.4	82.0	84.5	89.3	89.6	88.9	86.9	88.4	83.8	91.2
2	81.4	82.0	84.5	89.3	89.6	88.9	86.9	88.4	83.8	91.2
3	81.4	82.0	84.5	89.3	89.6	88.9	86.9	88.4	83.8	91.2
4	81.4	82.0	84.5	89.3	89.6	88.9	86.9	88.4	83.8	91.2
5	81.4	82.0	84.5	89.3	89.6	88.9	86.9	88.4	83.8	91.2
6	81.4	82.0	84.5	89.3	89.6	88.9	86.9	88.4	83.8	91.2
7	81.4	82.0	84.5	89.3	89.6	88.9	86.9	88.4	83.8	91.2
8	81.4	82.0	84.5	89.3	89.6	88.9	86.9	88.4	83.8	91.2
9	81.4	82.0	84.5	89.3	89.6	88.9	86.9	88.4	83.8	91.2

	重仮設材 Heavy temporary work material index									
2004年 平均	73.3	73.3	73.3	73.3	74.8	73.3	73.3	73.3	73.3	78.7
2005	72.5	72.5	72.5	72.5	74.8	72.5	72.5	72.5	72.5	78.1
2006	72.5	72.5	72.5	72.5	74.8	72.5	72.5	72.5	72.5	78.1
2007	72.5	72.5	72.5	72.5	74.8	72.5	72.5	72.5	72.5	78.1
2008	77.5	77.5	77.5	77.5	77.4	77.5	77.5	77.5	77.5	81.8
2009	80.1	80.1	80.1	80.1	78.7	80.1	80.1	80.1	80.1	83.7
2009年 9月	80.1	80.1	80.1	80.1	78.7	80.1	80.1	80.1	80.1	83.7
10	80.1	80.1	80.1	80.1	78.7	80.1	80.1	80.1	80.1	83.7
11	80.1	80.1	80.1	80.1	78.7	80.1	80.1	80.1	80.1	83.7
12	80.1	80.1	80.1	80.1	78.7	80.1	80.1	80.1	80.1	83.7
2010年 1月	80.1	80.1	80.1	80.1	78.7	80.1	80.1	80.1	80.1	83.7
2	80.1	80.1	80.1	80.1	78.7	80.1	80.1	80.1	80.1	83.7
3	80.1	80.1	80.1	80.1	78.7	80.1	80.1	80.1	80.1	83.7
4	80.1	80.1	80.1	80.1	78.7	80.1	80.1	80.1	80.1	83.7
5	80.1	80.1	80.1	80.1	78.7	80.1	80.1	80.1	80.1	83.7
6	80.1	80.1	80.1	80.1	78.7	80.1	80.1	80.1	80.1	83.7
7	80.1	80.1	80.1	80.1	78.7	80.1	80.1	80.1	80.1	83.7
8	80.1	80.1	80.1	80.1	78.7	80.1	80.1	80.1	80.1	83.7
9	80.1	80.1	80.1	80.1	78.7	80.1	80.1	80.1	80.1	83.7

	軽仮設材 Light temporary work material index									
2004年 平均	90.5	90.5	90.5	90.5	90.5	90.5	90.5	90.5	90.5	95.4
2005	90.5	90.5	90.5	90.5	90.5	90.5	90.5	90.5	90.5	95.4
2006	90.5	90.5	90.5	90.5	90.5	90.5	90.5	90.5	90.5	95.4
2007	90.5	90.5	90.5	90.5	90.5	90.5	90.5	90.5	90.5	95.4
2008	90.5	90.5	90.5	90.5	90.5	90.5	90.5	90.5	90.5	95.4
2009	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	95.9
2009年 9月	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	95.9
10	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	95.9
11	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	95.9
12	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	95.9
2010年 1月	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	95.9
2	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	95.9
3	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	95.9
4	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	95.9
5	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	95.9
6	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	95.9
7	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	95.9
8	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	95.9
9	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	95.9

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

平成12年(2000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									
2003 年 平均		100.0	102.6	103.2	105.5	129.1	108.1	107.8	104.5	103.8	115.3
2004		100.0	103.1	102.9	106.7	130.7	106.4	107.7	105.7	102.5	115.9
2005		100.0	103.2	103.0	107.2	132.0	106.4	106.9	105.7	102.6	116.8
2006		100.0	104.3	103.5	107.1	132.3	106.8	107.3	105.2	102.7	117.1
2007		100.0	105.1	104.0	107.1	132.3	108.0	107.3	105.2	102.7	117.1
2008		100.0	105.1	103.9	107.5	131.2	108.4	106.8	104.9	103.1	116.8
2009		100.0	104.7	104.3	108.0	131.0	108.8	107.3	105.4	103.6	117.0

年 Year	大分類	建設機械 Construction machinery index									
2003 年 平均		100.0	104.5	105.6	109.6	113.3	114.0	113.6	107.8	106.6	103.2
2004		100.0	105.5	105.0	111.7	115.6	111.2	113.4	110.0	104.4	103.5
2005		100.0	105.6	105.3	112.5	116.8	111.2	112.1	109.9	104.5	104.9
2006		100.0	107.5	106.0	112.4	117.3	111.8	112.8	109.0	104.8	105.5
2007		100.0	108.9	107.0	112.4	117.3	113.9	112.8	109.0	104.8	105.5
2008		100.0	108.9	106.7	113.1	118.1	114.6	111.9	108.6	105.4	106.2
2009		100.0	108.2	107.5	113.9	118.9	115.4	112.7	109.4	106.2	107.1

	重仮設材 Heavy temporary work material index										
2003 年 平均	100.0	100.0	100.0	100.0	201.4	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	142.7
2004	100.0	100.0	100.0	100.0	202.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	142.1
2005	100.0	100.0	100.0	100.0	205.5	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	142.7
2006	100.0	100.0	100.0	100.0	205.5	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	142.7
2007	100.0	100.0	100.0	100.0	205.5	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	142.7
2008	100.0	100.0	100.0	100.0	198.1	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	139.3
2009	100.0	100.0	100.0	100.0	194.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	137.8

	軽仮設材 Light temporary work material index										
2003 年 平均	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	120.8
2004	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	122.9
2005	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	122.9
2006	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	122.9
2007	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	122.9
2008	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	122.9
2009	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	123.0



## 第4部 関連指標

### Related data

I. 建築着工統計	101
Building Starts	
II. 住宅着工統計	105
Housing Starts	
III. 建築着工統計による単価及び指数	107
Estimated construction price and index per sq.m. Building Starts	
IV. 建設工事費デフレーター	111
Deflator for Construction Cost Work	
V. 物価指数・賃金指数	112
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 : 千平方メートル 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17年度 (F. Y. 2005)	185,681	63,255	5,458	46,993	69,328	103	543
18 ( ( 2006)	187,614	63,943	6,318	46,636	70,187	103	426
19 ( ( 2007)	157,222	56,294	5,443	33,258	61,467	78	681
20 ( ( 2008)	151,393	54,670	4,605	34,718	56,639	78	683
21 ( ( 2009)	113,196	48,803	2,937	23,325	37,590	81	460
平成21年 4~6月 (A~J 2009)	28,499	12,230	770	6,196	9,159	25	119
7~9 (J~S )	27,985	12,503	637	5,117	9,558	17	154
10~12 (O~D )	28,734	12,969	510	5,661	9,476	19	98
平成22年 1~3月 (J~M 2010)	27,977	11,101	1,020	6,351	9,397	19	89
4~6 (A~J )	29,648	12,855	617	6,139	9,883	24	130
平成21年 8月 (Aug. 2009)	8,965	4,046	177	1,574	3,104	5	58
9 (Sept. )	8,915	4,134	98	1,723	2,905	6	49
10 (Oct. )	9,708	4,300	188	1,948	3,226	5	41
11 (Nov. )	9,606	4,420	198	1,707	3,242	6	33
12 (Dec. )	9,420	4,249	124	2,006	3,008	8	25
平成22年 1月 (Jan. 2010)	8,970	3,650	375	1,908	3,003	7	27
2 (Feb. )	8,641	3,558	201	1,985	2,858	7	33
3 (Mar. )	10,366	3,893	444	2,459	3,536	5	29
4 (Apr. )	9,905	4,047	272	2,256	3,286	7	37
5 (May )	9,262	4,072	171	1,733	3,244	6	36
6 (June )	10,480	4,735	174	2,151	3,353	11	57
7 (July )	10,700	4,606	155	2,126	3,764	6	44
8 (Aug. )	10,698	4,884	175	2,130	3,460	9	40

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

(単位 : %)

平成17年度 (F. Y. 2005)	1.6	△ 1.8	△ 20.2	14.5	△ 0.9	13.9	14.1
18 ( ( 2006)	1.0	1.1	15.8	△ 0.8	1.2	△ 0.0	△ 21.5
19 ( ( 2007)	△ 16.2	△ 12.0	△ 13.9	△ 28.7	△ 12.4	△ 24.4	59.8
20 ( ( 2008)	△ 3.7	△ 2.9	△ 15.4	4.4	△ 7.9	△ 0.0	0.3
21 ( ( 2009)	△ 25.2	△ 10.7	△ 36.2	△ 32.8	△ 33.6	3.5	△ 32.6
平成21年 4~6月 (A~J 2009)	△ 31.7	△ 18.8	△ 47.0	△ 34.5	△ 41.5	△ 20.3	△ 12.5
7~9 (J~S )	△ 34.2	△ 19.6	△ 53.3	△ 45.6	△ 39.7	△ 16.4	△ 57.9
10~12 (O~D )	△ 22.0	△ 4.2	△ 46.5	△ 33.7	△ 30.6	1.4	△ 23.0
平成22年 1~3月 (J~M 2010)	△ 7.6	5.5	22.1	△ 13.1	△ 18.3	8.9	5.2
4~6 (A~J )	4.0	5.1	△ 19.9	△ 0.9	7.9	△ 5.3	9.3
平成21年 8月 (Aug. 2009)	△ 37.3	△ 23.9	△ 68.2	△ 46.6	△ 41.4	△ 2.0	△ 67.5
9 (Sept. )	△ 35.2	△ 19.3	△ 76.1	△ 51.5	△ 36.3	△ 21.2	△ 54.0
10 (Oct. )	△ 24.6	△ 9.0	△ 48.8	△ 30.9	△ 34.4	△ 18.2	9.3
11 (Nov. )	△ 19.4	△ 0.0	△ 13.7	△ 43.3	△ 22.7	△ 15.6	△ 48.5
12 (Dec. )	△ 21.7	△ 3.1	△ 65.1	△ 26.1	△ 33.7	46.8	△ 8.1
平成22年 1月 (Jan. 2010)	△ 14.4	3.7	34.3	△ 21.1	△ 28.9	29.8	△ 26.3
2 (Feb. )	△ 11.8	5.5	△ 39.9	△ 20.5	△ 19.7	2.2	35.8
3 (Mar. )	3.7	7.1	99.9	2.8	△ 4.9	△ 3.9	23.5
4 (Apr. )	5.0	3.9	25.3	△ 1.6	11.0	3.1	△ 34.8
5 (May )	5.0	5.4	△ 51.4	△ 10.5	23.2	△ 51.9	46.3
6 (June )	2.3	5.9	△ 13.4	9.4	△ 6.0	95.7	52.4
7 (July )	5.9	6.6	△ 57.1	16.7	6.1	0.2	△ 6.3
8 (Aug. )	19.3	20.7	△ 1.3	35.3	11.5	71.3	△ 31.1

資料出所 : 国土交通省 総合政策局

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

(注) 各項目と総計は、四捨五入の関係で必ずしも一致しない。

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

# I. 建築着工統計(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17年度 (F. Y. 2005)	72,216	7,759	12,501	14,226	9,137	4,658	3,034	20,900
18 ( 2006)	72,114	7,926	11,321	15,547	9,957	4,129	2,985	20,248
19 ( 2007)	63,773	7,391	12,977	12,139	8,000	3,835	3,036	16,396
20 ( 2008)	59,563	8,581	8,278	12,666	7,684	3,974	2,312	16,068
21 ( 2009)	41,380	7,061	5,526	5,532	4,132	4,278	2,291	12,559
平成21年 4~6月 (A~J 2009)	10,195	1,360	1,481	1,725	1,140	955	612	2,922
7~9 (J~S )	10,271	1,608	1,467	1,250	953	1,164	400	3,429
10~12 (O~D )	10,082	1,843	1,076	1,222	975	1,133	694	3,139
平成22年 1~3月 (J~M 2010)	10,832	2,250	1,503	1,334	1,064	1,026	585	3,069
4~6 (A~J )	10,723	1,407	1,532	1,470	1,150	1,214	767	3,184
平成21年 8月 (Aug. 2009)	3,206	785	376	325	348	307	107	958
9 (Sept. )	3,130	304	430	447	351	366	190	1,042
10 (Oct. )	3,379	444	387	438	336	392	194	1,188
11 (Nov. )	3,442	817	367	403	257	379	227	992
12 (Dec. )	3,261	582	322	381	382	361	273	959
平成22年 1月 (Jan. 2010)	3,227	480	548	461	323	230	153	1,033
2 (Feb. )	3,445	853	439	373	340	301	249	890
3 (Mar. )	4,160	917	515	501	402	496	184	1,146
4 (Apr. )	3,406	570	427	480	353	367	251	959
5 (May )	3,432	466	590	366	306	343	319	1,042
6 (June )	3,886	371	516	625	490	504	196	1,183
7 (July )	4,242	518	689	547	388	496	262	1,343
8 (Aug. )	3,834	313	502	623	315	477	228	1,375

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

(単位：%)

平成17年度 (F. Y. 2005)	2.1	△ 3.9	9.3	5.2	15.4	9.3	△ 18.2	△ 4.0
18 ( 2006)	△ 0.1	2.1	△ 9.4	9.3	9.0	△ 11.4	△ 1.6	△ 3.1
19 ( 2007)	△ 11.6	△ 6.7	14.6	△ 21.9	△ 19.7	△ 7.1	1.7	△ 19.0
20 ( 2008)	△ 6.6	16.1	△ 36.2	4.3	△ 3.9	3.6	△ 23.9	△ 2.0
21 ( 2009)	△ 30.5	△ 17.7	△ 33.2	△ 56.3	△ 46.2	7.7	△ 0.9	△ 21.8
平成21年 4~6月 (A~J 2009)	△ 36.2	△ 46.0	△ 42.7	△ 47.4	△ 43.3	17.7	7.6	△ 30.3
7~9 (J~S )	△ 37.9	△ 12.9	△ 34.3	△ 67.1	△ 60.7	1.5	△ 29.3	△ 24.3
10~12 (O~D )	△ 31.2	△ 11.7	△ 34.0	△ 62.9	△ 43.1	1.5	12.2	△ 25.1
平成22年 1~3月 (J~M 2010)	△ 12.6	5.6	△ 17.8	△ 41.9	△ 30.6	14.1	4.8	△ 2.7
4~6 (A~J )	5.2	3.4	3.4	△ 14.8	0.9	27.1	25.2	9.0
平成21年 8月 (Aug. 2009)	△ 42.9	20.5	△ 55.1	△ 71.7	△ 63.7	△ 35.5	△ 44.7	△ 29.1
9 (Sept. )	△ 36.6	△ 55.2	△ 26.2	△ 55.2	△ 47.6	10.2	0.5	△ 29.8
10 (Oct. )	△ 31.6	△ 25.0	△ 33.5	△ 57.8	△ 30.2	△ 10.5	△ 29.5	△ 22.6
11 (Nov. )	△ 24.3	53.7	△ 35.2	△ 55.0	△ 55.0	△ 0.5	△ 1.1	△ 27.8
12 (Dec. )	△ 36.8	△ 39.6	△ 33.3	△ 72.0	△ 42.2	22.1	139.9	△ 25.3
平成22年 1月 (Jan. 2010)	△ 27.5	△ 23.8	△ 20.3	△ 40.2	△ 56.1	△ 23.6	△ 1.1	△ 12.1
2 (Feb. )	△ 15.9	△ 5.5	△ 4.8	△ 44.2	△ 30.6	6.7	△ 1.1	△ 14.6
3 (Mar. )	8.1	53.6	△ 24.1	△ 41.5	30.0	56.4	20.5	22.1
4 (Apr. )	4.4	7.9	△ 6.9	△ 8.4	△ 11.3	34.8	41.9	5.9
5 (May )	14.7	37.2	40.9	△ 24.6	△ 12.2	4.8	52.6	20.9
6 (June )	△ 1.4	△ 24.6	△ 14.7	△ 12.7	24.9	41.9	△ 13.1	2.5
7 (July )	7.8	△ 0.3	4.2	14.3	52.8	1.1	155.3	△ 6.1
8 (Aug. )	19.6	△ 60.1	33.5	91.7	△ 9.2	55.5	111.8	43.6

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17年度 (F.Y. 2005)	96,511	14,362	12,836	15,622	6,663	8,446	6,785	31,796
18 (2006)	97,801	14,167	12,459	17,315	7,844	7,573	6,496	31,947
19 (2007)	90,557	14,508	14,120	14,757	6,718	7,424	6,846	26,184
20 (2008)	100,928	19,225	10,610	19,760	7,700	8,392	5,372	29,868
21 (2009)	76,163	19,648	7,545	7,404	3,699	8,982	5,493	23,392
平成21年 4~6月 (A~J 2009)	18,105	3,602	1,835	2,424	1,065	1,878	1,679	5,622
7~9 (J~S )	18,775	4,476	1,861	1,681	857	2,577	911	6,413
10~12 (O~D )	18,767	5,361	1,338	1,702	861	2,283	1,538	5,685
平成22年 1~3月 (J~M 2010)	20,516	6,210	2,511	1,597	916	2,244	1,366	5,672
4~6 (A~J )	17,851	3,475	1,684	1,944	1,115	2,381	1,667	5,586
平成21年 8月 (Aug. 2009)	6,234	2,452	460	468	307	679	221	1,648
9 (Sept. )	5,054	651	499	528	330	845	460	1,741
10 (Oct. )	5,932	1,082	455	597	315	769	412	2,302
11 (Nov. )	6,733	2,445	515	525	216	792	535	1,706
12 (Dec. )	6,102	1,834	368	580	331	722	590	1,678
平成22年 1月 (Jan. 2010)	5,965	1,242	1,233	536	279	395	309	1,971
2 (Feb. )	6,743	2,488	652	467	279	730	634	1,493
3 (Mar. )	7,808	2,480	627	595	358	1,119	422	2,208
4 (Apr. )	5,850	1,560	490	575	309	771	487	1,659
5 (May )	5,719	1,062	642	435	355	655	760	1,810
6 (June )	6,283	853	552	934	451	955	421	2,117
7 (July )	6,951	1,216	648	730	326	1,025	721	2,285
8 (Aug. )	6,315	612	550	995	261	971	494	2,431

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

(単位: %)

平成17年度 (F.Y. 2005)	3.3	△ 8.4	14.8	11.3	16.8	8.4	△ 7.9	0.5
18 (2006)	1.3	△ 1.4	△ 2.9	10.8	17.7	△ 10.3	△ 4.3	0.5
19 (2007)	△ 7.4	2.4	13.3	△ 14.8	△ 14.3	△ 2.0	5.4	△ 18.0
20 (2008)	11.5	32.5	△ 24.9	33.9	14.6	13.0	△ 21.5	14.1
21 (2009)	△ 24.5	2.2	△ 28.9	△ 62.5	△ 52.0	7.0	2.2	△ 21.7
平成21年 4~6月 (A~J 2009)	△ 29.6	△ 32.1	△ 41.6	△ 44.1	△ 48.0	13.6	29.3	△ 29.0
7~9 (J~S )	△ 34.2	19.7	△ 35.8	△ 78.1	△ 66.5	10.4	△ 23.8	△ 20.8
10~12 (O~D )	△ 23.7	10.1	△ 40.5	△ 62.1	△ 45.4	△ 6.7	1.3	△ 23.5
平成22年 1~3月 (J~M 2010)	△ 7.3	16.9	8.5	△ 50.7	△ 39.5	14.5	0.3	△ 11.7
4~6 (A~J )	△ 1.4	△ 3.5	△ 8.3	△ 19.8	4.7	26.8	△ 0.7	△ 0.7
平成21年 8月 (Aug. 2009)	△ 31.7	76.5	△ 63.1	△ 71.5	△ 75.4	△ 30.3	△ 43.6	△ 26.6
9 (Sept. )	△ 32.8	△ 47.0	△ 29.5	△ 58.9	△ 48.8	20.8	3.4	△ 30.7
10 (Oct. )	△ 29.9	△ 16.9	△ 49.1	△ 60.3	△ 20.0	△ 17.9	△ 37.2	△ 17.2
11 (Nov. )	△ 7.8	107.0	△ 29.7	△ 54.3	△ 56.4	△ 0.7	△ 15.3	△ 26.3
12 (Dec. )	△ 30.8	△ 23.2	△ 41.1	△ 68.5	△ 51.9	1.5	157.5	△ 28.2
平成22年 1月 (Jan. 2010)	△ 22.0	△ 11.4	46.3	△ 58.4	△ 61.9	△ 34.1	△ 14.2	△ 18.7
2 (Feb. )	△ 14.7	4.1	13.2	△ 51.0	△ 43.0	5.2	△ 3.2	△ 30.5
3 (Mar. )	18.8	63.2	△ 30.0	△ 40.7	22.6	68.0	22.3	19.3
4 (Apr. )	△ 4.2	10.0	△ 18.1	△ 25.5	△ 8.8	34.4	△ 14.8	△ 9.7
5 (May )	8.1	44.4	11.1	△ 41.1	2.2	△ 4.1	38.5	9.2
6 (June )	△ 6.4	△ 41.1	△ 16.3	2.3	19.0	53.6	△ 24.7	△ 0.5
7 (July )	△ 7.2	△ 11.5	△ 28.1	6.6	48.7	△ 2.7	213.2	△ 24.4
8 (Aug. )	1.3	△ 75.1	19.8	112.9	△ 15.0	43.1	123.9	47.5

資料出所: 国土交通省 総合政策局

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

(注) 各項目と総計は、四捨五入の関係で必ずしも一致しない。

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

# I. 建築着工統計(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/㎡, 2000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14年 (C.Y. 2002)	156	96.9	266	96.7	162	100.6	97	97.0
15 ( 2003)	155	96.3	239	86.9	167	103.7	92	92.0
16 ( 2004)	154	95.7	313	113.8	165	102.5	102	102.0
17 ( 2005)	154	95.7	309	112.4	164	101.9	106	106.0
18 ( 2006)	155	96.3	267	97.1	166	103.1	110	110.0
19 ( 2007)	156	96.9	258	93.8	173	107.5	116	116.0
20 ( 2008)	158	98.1	268	97.5	194	120.5	154	154.0
21 ( 2009)	158	98.1	322	117.1	197	122.4	134	134.0
平成21年 8月 (Aug. 2009)	159	98.8	391	126.3	208	125.3	141	128.7
9 (Sept. )	159	98.6	295	114.5	192	121.3	114	127.3
10 (Oct. )	158	98.3	259	97.7	186	115.5	127	124.3
11 (Nov. )	158	97.9	252	104.1	180	115.3	132	129.3
12 (Dec. )	157	97.9	348	116.0	191	115.5	129	124.7
平成22年 1月 (Jan. 2010)	158	97.9	357	121.9	187	117.6	113	122.3
2 (Feb. )	158	98.1	301	117.6	190	116.6	125	117.3
3 (Mar. )	158	98.1	312	110.4	186	116.1	114	118.3
4 (Apr. )	158	98.1	298	124.0	185	114.5	116	116.3
5 (May )	158	98.1	413	116.7	182	114.9	119	117.3
6 (June )	158	98.1	252	110.4	188	113.7	117	123.7
7 (July )	158	98.3	246	75.3	179	112.8	135	129.3
8 (Aug. )	159	P 98.4	123	P 67.1	178	P 110.9	136	P 135.5

(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17年度 (F.Y. 2005)	1,249,366	4.7	352,577	△ 4.0	517,999	10.8	8,515	△ 9.5	370,275	6.1
18 ( 2006)	1,285,246	2.9	355,700	0.9	537,943	3.9	9,100	6.9	382,503	3.3
19 ( 2007)	1,035,598	△ 19.4	311,803	△ 12.3	430,867	△ 19.9	10,311	13.3	282,617	△ 26.1
20 ( 2008)	1,039,180	0.3	310,664	△ 0.4	444,747	3.2	11,089	7.5	272,680	△ 3.5
21 ( 2009)	775,277	△ 25.4	286,993	△ 7.6	311,463	△ 30.0	13,231	19.3	163,590	△ 40.0
平成21年 4～6月 (A～J 2009)	197,271	△ 31.9	72,604	△ 13.6	79,349	△ 35.1	5,457	185.6	39,861	△ 51.0
7～9 (J～S )	186,904	△ 35.8	75,693	△ 17.4	72,598	△ 39.0	1,775	△ 53.9	36,838	△ 52.1
10～12 (O～D )	204,616	△ 20.9	74,704	1.8	86,750	△ 28.2	2,927	45.1	40,235	△ 35.6
平成22年 1～3月 (J～M 2010)	186,486	△ 6.6	63,992	3.8	72,766	△ 12.1	3,072	△ 7.3	46,656	△ 10.1
4～6 (A～J )	195,167	△ 1.1	75,395	3.8	71,055	△ 10.5	1,756	△ 67.8	46,961	17.8
平成21年 8月 (Aug. 2009)	59,749	△ 38.3	25,147	△ 20.0	22,141	△ 42.2	191	△ 74.4	12,270	△ 53.5
9 (Sept. )	61,181	△ 37.0	24,501	△ 19.7	23,179	△ 39.0	874	△ 59.3	12,627	△ 52.5
10 (Oct. )	67,120	△ 27.1	25,227	△ 4.9	27,638	△ 35.6	1,207	75.7	13,048	△ 40.6
11 (Nov. )	68,198	△ 19.1	25,441	8.3	29,508	△ 25.3	572	△ 22.6	12,677	△ 38.2
12 (Dec. )	69,298	△ 15.7	24,036	3.0	29,604	△ 22.7	1,148	94.2	14,510	△ 27.4
平成22年 1月 (Jan. 2010)	64,951	△ 8.1	21,144	5.4	27,040	△ 14.5	491	△ 13.7	16,276	△ 11.7
2 (Feb. )	56,527	△ 9.3	20,867	2.9	21,671	△ 8.4	920	12.9	13,069	△ 25.6
3 (Mar. )	65,008	△ 2.4	21,981	3.2	24,055	△ 12.5	1,661	△ 13.9	17,311	8.8
4 (Apr. )	66,568	0.6	23,496	2.3	24,425	△ 7.0	564	△ 79.7	18,083	27.4
5 (May )	59,911	△ 4.6	24,243	4.8	21,759	△ 13.5	736	△ 48.6	13,173	0.8
6 (June )	68,688	0.6	27,656	4.4	24,871	△ 10.9	456	△ 63.5	15,705	24.6
7 (July )	68,785	4.3	27,181	4.4	25,673	△ 5.9	730	2.8	15,201	27.3
8 (Aug. )	71,972	20.5	29,036	15.5	25,892	16.9	456	138.7	16,588	35.2

### (2) 住宅着工：新設住宅の利用関係別（床面積）

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

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

年 月 Fiscal Year Month	総 計 Total		利 用 関 係 別 Owner Occupant Relation							
			持 家 Owned		貸 家 Rented		給 与 住 宅 Issued		分 譲 住 宅 Built for Sale	
			床面積	前年比	床面積	前年比	床面積	前年比	床面積	前年比
平成17年度 (F.Y. 2005)	106,651	1.1	47,162	△ 4.3	24,176	9.2	574	△ 11.5	34,739	3.8
18 ( 2006)	108,647	1.9	47,409	0.5	24,742	2.3	608	5.9	35,889	3.3
19 ( 2007)	88,360	△ 18.7	41,037	△ 13.4	19,606	△ 20.8	656	8.0	27,061	△ 24.6
20 ( 2008)	86,344	△ 2.3	40,436	△ 1.5	20,236	3.2	729	11.1	24,944	△ 7.8
21 ( 2009)	67,755	△ 21.5	36,498	△ 9.7	14,955	△ 26.1	712	△ 2.3	15,591	△ 37.5
平成21年 4～6月 (A～J 2009)	17,148	△ 29.3	9,370	△ 15.9	3,750	△ 32.2	249	63.9	3,778	△ 49.0
7～9 (J～S )	16,772	△ 31.7	9,630	△ 19.1	9,469	△ 35.0	116	△ 50.3	3,558	△ 49.8
10～12 (O～D )	17,623	△ 15.1	9,427	△ 0.0	4,159	△ 24.2	184	41.3	3,853	△ 32.5
平成22年 1～3月 (J～M 2010)	16,211	△ 3.4	8,071	1.5	3,577	△ 7.9	163	△ 23.8	4,400	△ 7.1
4～6 (A～J )	17,823	3.9	9,631	2.8	3,566	△ 4.9	110	△ 56.0	4,516	19.5
平成21年 8月 (Aug. 2009)	5,469	△ 33.5	3,185	△ 21.9	1,086	△ 36.3	19	△ 65.1	1,180	△ 50.6
9 (Sept. )	5,471	△ 34.0	3,119	△ 21.1	1,097	△ 36.2	56	△ 51.8	1,200	△ 52.0
10 (Oct. )	5,866	△ 21.5	3,202	△ 6.9	1,360	△ 31.4	72	57.8	1,232	△ 38.6
11 (Nov. )	5,889	△ 12.7	3,215	6.4	1,413	△ 21.6	48	△ 4.6	1,213	△ 35.2
12 (Dec. )	5,868	△ 10.2	3,011	1.5	1,385	△ 18.7	64	86.9	1,408	△ 22.9
平成22年 1月 (Jan. 2010)	5,466	△ 3.4	2,625	2.8	1,296	△ 7.9	29	△ 18.8	1,517	△ 8.9
2 (Feb. )	4,966	△ 8.0	2,636	0.8	1,036	△ 6.2	55	7.0	1,239	△ 23.7
3 (Mar. )	5,779	1.0	2,810	1.0	1,245	△ 9.2	79	△ 37.5	1,644	13.8
4 (Apr. )	6,048	5.7	3,028	1.3	1,245	△ 2.6	36	△ 72.0	1,739	31.2
5 (May )	5,505	0.5	3,083	3.1	1,107	△ 6.6	41	△ 30.2	1,275	2.3
6 (June )	6,270	5.5	3,521	3.8	1,214	△ 5.6	32	△ 46.9	1,502	24.6
7 (July )	6,180	6.0	3,444	3.5	1,258	△ 2.2	45	6.7	1,434	21.7
8 (Aug. )	6,550	19.8	3,658	14.9	1,279	17.8	52	178.3	1,561	32.3

資料出所：国土交通省 総合政策局

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

(注) 各項目と総計は、四捨五入の関係で必ずしも一致しない。

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

## 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17年度 (F. Y. 2005)	1, 249, 366	545, 370	24, 637	450, 046	226, 193	427	2, 693
18 ( 2006)	1, 285, 246	556, 101	34, 525	467, 185	225, 241	543	1, 651
19 ( 2007)	1, 035, 598	505, 825	17, 620	309, 733	200, 307	362	1, 751
20 ( 2008)	1, 039, 180	492, 901	15, 890	320, 103	208, 259	503	1, 524
21 ( 2009)	775, 277	436, 698	6, 554	176, 657	153, 499	639	1, 230
平成21年 4～ 6月 (A～J 2009)	197, 271	106, 727	1, 355	51, 042	37, 571	185	391
7～ 9 (J～S )	186, 904	108, 898	1, 784	37, 831	37, 918	140	333
10～12 (O～D )	204, 616	120, 382	764	40, 737	42, 323	173	237
平成22年 1～ 3月 (J～M 2010)	186, 486	100, 691	2, 651	47, 047	35, 687	141	269
4～ 6 (A～J )	195, 167	110, 132	1, 457	46, 436	36, 777	144	221
平成21年 8月 (Aug. 2009)	59, 749	34, 757	389	12, 083	12, 369	44	107
9 (Sept. )	61, 181	36, 410	366	12, 664	11, 659	37	45
10 (Oct. )	67, 120	38, 945	217	14, 050	13, 745	39	124
11 (Nov. )	68, 198	40, 782	410	12, 173	14, 708	52	73
12 (Dec. )	69, 298	40, 655	137	14, 514	13, 870	82	40
平成22年 1月 (Jan. 2010)	64, 951	34, 629	747	15, 672	13, 722	58	123
2 (Feb. )	56, 527	32, 115	405	12, 295	11, 604	47	61
3 (Mar. )	65, 008	33, 947	1, 499	19, 080	10, 361	36	85
4 (Apr. )	66, 568	34, 425	798	19, 098	12, 133	41	73
5 (May )	59, 911	34, 959	509	13, 034	11, 299	43	67
6 (June )	68, 688	40, 748	150	14, 304	13, 345	60	81
7 (July )	68, 785	40, 045	391	15, 773	12, 471	48	57
8 (Aug. )	71, 972	42, 073	382	16, 480	12, 894	87	56

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（2009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	146	81.9	204	64.6	180	66.8	150	52.8
青森 Aomori-ken	134	75.1	393	124.5	425	157.5	149	52.4
岩手 Iwate-ken	132	74.1	208	66.1	228	84.5	129	45.2
宮城 Miyagi-ken	144	80.8	203	64.4	166	61.5	132	46.5
秋田 Akita-ken	135	75.7	165	52.2	207	76.8	130	45.8
山形 Yamagata-ken	142	79.8	162	51.5	225	83.5	135	47.3
福島 Fukushima-ken	147	82.6	-	-	268	99.2	141	49.7
茨城 Ibaraki-ken	153	86.1	218	69.1	217	80.6	172	60.4
栃木 Tochigi-ken	155	87.2	380	120.4	237	87.9	152	53.6
群馬 Gunma-ken	154	86.3	-	-	222	82.4	181	63.6
埼玉 Saitama-ken	160	89.7	267	84.5	224	83.1	158	55.7
千葉 Chiba-ken	161	90.4	270	85.6	229	84.7	164	57.6
<b>東京 Tokyo-to</b>	<b>178</b>	<b>100.0</b>	<b>315</b>	<b>100.0</b>	<b>270</b>	<b>100.0</b>	<b>284</b>	<b>100.0</b>
神奈川 Kanagawa-ken	169	95.2	320	101.6	217	80.5	210	73.8
新潟 Niigata-ken	152	85.4	351	111.2	241	89.2	155	54.3
富山 Toyama-ken	154	86.8	230	73.0	212	78.4	153	53.7
石川 Ishikawa-ken	155	87.4	200	63.4	218	80.9	157	55.3
福井 Fukui-ken	148	83.5	331	105.1	195	72.2	134	47.1
山梨 Yamanashi-ken	165	92.8	-	-	200	74.1	162	57.0
長野 Nagano-ken	166	93.2	175	55.3	223	82.6	150	52.7
岐阜 Gifu-ken	158	88.9	249	79.0	223	82.7	151	52.9
静岡 Shizuoka-ken	165	92.6	215	68.2	207	76.8	151	53.0
愛知 Aichi-ken	165	92.6	205	64.9	191	70.7	160	56.2
三重 Mie-ken	164	92.2	257	81.3	229	84.8	147	51.6
滋賀 Shiga-ken	156	87.6	99	31.5	204	75.8	142	50.0
京都 Kyoto-fu	166	93.5	306	96.9	223	82.8	170	59.9
大阪 Osaka-fu	160	89.9	184	58.2	200	74.2	168	59.0
兵庫 Hyogo-ken	158	88.8	168	53.2	218	80.6	152	53.3
奈良 Nara-ken	162	91.3	139	44.0	199	73.6	159	55.8
和歌山 Wakayama-ken	151	85.1	305	96.7	267	98.8	145	51.1
鳥取 Tottori-ken	150	84.3	-	-	241	89.3	142	50.0
島根 Shimane-ken	154	86.9	-	-	219	81.0	162	56.9
岡山 Okayama-ken	161	90.4	175	55.6	197	72.9	137	48.3
広島 Hiroshima-ken	156	87.9	262	83.1	170	62.8	144	50.6
山口 Yamaguchi-ken	157	88.3	258	81.9	187	69.4	153	53.8
徳島 Tokushima-ken	140	78.6	223	70.8	166	61.5	143	50.3
香川 Kagawa-ken	150	84.4	204	64.6	211	78.2	130	45.8
愛媛 Ehime-ken	145	81.8	247	78.2	175	64.7	129	45.3
高知 Kouchi-ken	154	86.6	257	81.4	234	86.6	138	48.5
福岡 Fukuoka-ken	147	82.8	184	58.2	176	65.1	140	49.1
佐賀 Saga-ken	146	82.3	-	-	172	63.8	130	45.6
長崎 Nagasaki-ken	139	78.0	207	65.7	178	66.0	147	51.8
熊本 Kumamoto-ken	139	78.4	223	70.7	187	69.1	126	44.4
大分 Oita-ken	142	79.8	167	52.9	185	68.5	126	44.3
宮崎 Miyazaki-ken	126	70.6	276	87.4	198	73.3	120	42.3
鹿児島 Kagoshima-ken	132	74.2	230	72.8	186	68.9	118	41.5
沖縄 Okinawa-ken	151	85.1	242	76.6	181	67.2	133	46.8
全国平均 Japan	157	88.1	265	84.1	219	81.2	170	59.6

資料出所：国土交通省 総合政策局

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

(2) 都道府県別・構造別・用途別（2009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 Exc. for dwelling	その他 Others	居住専用 Exc. for dwelling	その他 Others	居住専用 Exc. for dwelling	事務所 Offices	居住専用 Exc. for dwelling	工場 Factories
北海道 Hokkaido	83.3	71.2	73.7	44.8	60.0	70.9	76.4	76.3
青森 Aomori-ken	78.1	52.9	-	-	156.9	112.1	77.1	71.7
岩手 Iwate-ken	80.8	49.2	86.9	-	75.8	65.9	74.8	50.9
宮城 Miyagi-ken	82.3	65.3	-	68.0	68.3	43.9	76.1	59.8
秋田 Akita-ken	77.2	70.2	-	48.7	77.6	76.9	70.5	52.5
山形 Yamagata-ken	82.0	64.4	-	-	54.5	69.4	65.5	64.5
福島 Fukushima-ken	83.7	73.3	-	-	80.7	126.7	73.1	62.6
茨城 Ibaraki-ken	86.7	86.1	79.9	-	72.4	73.5	79.1	66.3
栃木 Tochigi-ken	87.2	84.7	56.7	-	68.7	84.9	75.3	65.4
群馬 Gunma-ken	88.2	62.3	53.4	-	72.7	66.5	76.8	107.3
埼玉 Saitama-ken	89.3	112.2	89.5	72.4	88.0	81.1	82.9	69.4
千葉 Chiba-ken	90.4	89.1	77.4	109.1	85.9	90.5	83.6	70.3
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	95.5	80.2	100.6	82.1	89.8	71.2	95.4	76.5
新潟 Niigata-ken	87.2	72.7	-	-	65.4	88.0	75.6	66.3
富山 Toyama-ken	86.4	98.2	-	-	67.1	68.3	66.9	76.6
石川 Ishikawa-ken	87.6	82.4	-	-	78.9	75.8	72.3	54.1
福井 Fukui-ken	84.6	71.6	-	-	68.8	76.2	74.1	61.3
山梨 Yamanashi-ken	93.4	87.9	-	-	86.8	-	77.4	97.2
長野 Nagano-ken	93.2	99.2	-	57.9	81.8	77.7	75.5	53.6
岐阜 Gifu-ken	87.9	93.5	-	-	73.7	52.7	78.5	56.2
静岡 Shizuoka-ken	92.6	96.8	79.5	51.2	75.9	75.4	84.3	64.3
愛知 Aichi-ken	92.8	86.8	60.1	48.3	72.6	69.2	84.7	57.9
三重 Mie-ken	92.7	84.4	-	-	68.3	103.4	84.0	50.8
滋賀 Shiga-ken	87.5	96.9	60.3	-	69.1	35.7	83.7	51.1
京都 Kyoto-fu	94.4	86.2	89.4	103.8	69.8	74.6	84.7	70.8
大阪 Osaka-fu	89.8	95.9	67.4	74.6	75.8	76.4	80.2	64.4
兵庫 Hyogo-ken	89.7	67.6	77.5	78.7	76.3	64.5	82.3	64.0
奈良 Nara-ken	91.7	76.3	-	-	74.7	96.9	84.1	49.4
和歌山 Wakayama-ken	85.0	84.5	-	-	88.8	-	83.8	47.0
鳥取 Tottori-ken	85.6	79.5	-	-	46.1	-	74.7	55.9
島根 Shimane-ken	88.3	79.2	-	-	75.0	-	73.3	48.4
岡山 Okayama-ken	91.5	78.7	-	-	73.1	71.9	79.1	42.3
広島 Hiroshima-ken	88.2	79.0	85.1	66.2	73.2	72.0	80.3	55.6
山口 Yamaguchi-ken	88.6	80.4	-	-	72.4	98.9	79.4	59.8
徳島 Tokushima-ken	78.2	87.1	-	-	70.2	65.0	70.1	81.4
香川 Kagawa-ken	84.7	82.8	-	-	69.0	-	72.2	46.0
愛媛 Ehime-ken	82.4	80.3	-	80.2	71.5	105.4	75.1	55.2
高知 Kouchi-ken	86.5	84.3	-	-	61.2	190.8	77.2	54.0
福岡 Fukuoka-ken	83.6	73.8	58.6	82.8	64.9	68.9	78.1	54.4
佐賀 Saga-ken	82.7	85.7	-	-	64.5	73.7	76.5	38.8
長崎 Nagasaki-ken	79.5	69.4	74.1	-	63.8	82.3	78.8	81.4
熊本 Kumamoto-ken	80.0	61.9	51.5	58.5	57.6	62.2	74.6	55.2
大分 Oita-ken	82.5	62.6	-	-	59.5	-	76.3	50.0
宮崎 Miyazaki-ken	72.7	58.3	49.3	-	58.5	-	71.5	55.4
鹿児島 Kagoshima-ken	77.6	52.8	56.0	47.1	57.9	67.6	68.6	53.4
沖縄 Okinawa-ken	86.7	76.7	62.9	69.4	67.9	68.5	82.7	63.6
全国平均 Japan	88.9	75.5	84.0	73.0	80.0	86.8	83.2	64.1

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

資料出所: 国土交通省 総合政策局

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

(3) 全国・構造別・用途別・使途別（年平均）

（単位：円/㎡ Unit:Yen/Square meters）

構造 Type of Structure	木造 Wooden									
用途・使途 Type of Dwellings and Industries・Use	居住専用建築物	居住産業併用建築物	事務所	店舗	工場及び作業場	倉庫	学校の校舎	病院・診療所	その他	全建築物計
年 Calendar Year	Exclusively for dwelling	Dormitories industry concurrent use	Offices	Stores	Factories	Warehouses	Schools	Hospitals	Others	Total
平成12年(C.Y. 2000)	161,314	152,911	132,019	141,737	85,716	72,042	188,129	177,559	138,809	159,029
13 (2001)	159,246	151,633	131,985	148,074	85,775	73,935	201,579	178,287	139,705	157,245
14 (2002)	155,665	147,682	131,888	144,302	83,245	73,601	197,241	172,889	132,545	153,667
15 (2003)	154,617	148,200	131,441	138,202	78,066	70,446	202,124	181,007	134,581	152,779
16 (2004)	154,230	147,866	135,037	136,425	77,043	68,643	202,600	175,435	128,265	152,164
17 (2005)	154,018	147,610	129,664	138,931	75,172	69,010	196,909	180,185	129,556	151,979
18 (2006)	154,766	149,911	128,936	138,349	80,265	72,688	201,720	186,036	129,291	152,917
19 (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

構造 Type of Structure	鉄骨鉄筋コンクリート造 Steel-frame reinforced concrete									
用途・使途 Type of Dwellings and Industries・Use	居住専用建築物	居住産業併用建築物	事務所	店舗	工場及び作業場	倉庫	学校の校舎	病院・診療所	その他	全建築物計
年 Calendar Year	Exclusively for dwelling	Dormitories industry concurrent use	Offices	Stores	Factories	Warehouses	Schools	Hospitals	Others	Total
平成12年(C.Y. 2000)	157,546	202,348	274,981	119,510	147,742	112,166	215,404	313,562	321,133	204,321
13 (2001)	152,353	181,530	285,990	156,813	191,708	93,478	225,882	300,954	263,476	186,095
14 (2002)	160,083	194,439	265,775	184,144	229,927	106,430	235,017	330,222	280,155	195,211
15 (2003)	160,836	189,845	238,823	113,717	211,788	98,309	239,734	260,926	247,913	187,351
16 (2004)	166,773	190,852	313,470	144,422	156,436	74,558	213,979	243,247	202,825	190,106
17 (2005)	164,874	197,697	309,188	110,262	110,275	45,429	204,055	315,987	218,799	185,720
18 (2006)	169,391	190,027	266,962	101,297	125,329	84,488	220,358	247,030	226,480	170,518
19 (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

構造 Type of Structure	鉄筋コンクリート造 Reinforced concrete									
用途・使途 Type of Dwellings and Industries・Use	居住専用建築物	居住産業併用建築物	事務所	店舗	工場及び作業場	倉庫	学校の校舎	病院・診療所	その他	全建築物計
年 Calendar Year	Exclusively for dwelling	Dormitories industry concurrent use	Offices	Stores	Factories	Warehouses	Schools	Hospitals	Others	Total
平成12年(C.Y. 2000)	161,162	186,705	228,239	129,311	188,498	97,353	215,808	225,007	240,010	182,654
13 (2001)	157,226	171,589	228,563	149,541	147,400	123,201	207,928	225,322	233,305	177,896
14 (2002)	161,658	162,042	238,746	146,867	207,502	123,717	210,548	213,901	231,938	180,542
15 (2003)	166,606	180,251	222,760	136,168	147,879	99,975	209,981	218,888	210,022	179,566
16 (2004)	165,167	184,042	216,234	131,921	173,695	136,565	186,694	197,613	208,289	176,175
17 (2005)	163,915	177,793	214,172	114,506	140,574	88,955	181,934	217,233	198,986	171,529
18 (2006)	166,453	188,686	214,757	148,409	159,502	88,907	194,967	221,031	230,812	178,638
19 (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

構造 Type of Structure	鉄骨造 Steel frame									
用途・使途 Type of Dwellings and Industries・Use	居住専用建築物	居住産業併用建築物	事務所	店舗	工場及び作業場	倉庫	学校の校舎	病院・診療所	その他	全建築物計
年 Calendar Year	Exclusively for dwelling	Dormitories industry concurrent use	Offices	Stores	Factories	Warehouses	Schools	Hospitals	Others	Total
平成12年(C.Y. 2000)	170,792	172,634	152,228	97,617	100,074	73,938	190,718	196,574	135,678	132,359
13 (2001)	169,296	169,108	173,114	106,926	97,066	71,473	174,390	189,688	136,277	136,476
14 (2002)	167,895	174,896	169,596	101,018	97,212	69,135	168,196	189,115	136,126	135,062
15 (2003)	169,574	161,067	166,763	92,011	92,486	70,358	185,416	198,830	127,180	131,468
16 (2004)	173,554	196,129	184,078	90,229	101,704	70,953	168,897	193,308	120,413	130,679
17 (2005)	175,090	168,041	188,429	100,131	106,088	72,130	167,803	199,595	123,832	132,802
18 (2006)	178,816	176,355	172,819	106,944	110,144	74,700	160,317	212,387	128,039	133,710
19 (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

資料出所：国土交通省 総合政策局

注) 平成16年以降の居住専用建築物は、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 月 Fiscal Year Month	建築総合 Building	住 宅 Dwelling	木 造		非木造 Non-wooden	非住宅 Non-Dwelling	木 造	
			Wooden	Non-wooden			Wooden	Non-wooden
平成12年度平均 (F. Y. 2000)	100.2	100.3	101.2	99.4	100.0	101.5	99.9	
13 ( 2001)	98.6	98.7	99.5	97.8	98.4	99.7	98.3	
14 ( 2002)	97.6	97.7	98.3	97.1	97.5	98.5	97.5	
15 ( 2003)	98.2	98.2	98.8	97.7	98.0	98.8	98.0	
16 ( 2004)	99.1	99.2	99.3	99.0	99.1	99.3	99.0	
17 ( 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	107.2	106.5	107.9	108.1	106.6	108.2	
21 ( 2009)	103.8	103.8	103.9	103.6	103.9	103.9	103.9	
平成21年 1月 (Jan. 2009)	105.5	105.4	105.3	105.5	105.8	105.2	105.8	
2 (Feb. )	105.0	104.8	104.8	104.9	105.2	104.7	105.2	
3 (Mar. )	104.8	104.7	104.7	104.7	105.0	104.7	105.0	
4 (Apr. )	105.0	104.9	105.0	104.9	105.2	105.0	105.2	
5 (May )	104.1	104.0	104.1	103.9	104.2	104.1	104.2	
6 (June )	106.1	106.0	106.2	105.8	106.2	106.3	106.2	
7 (July )	103.2	103.2	103.3	103.0	103.4	103.2	103.4	
8 (Aug. )	103.8	103.8	103.9	103.6	104.0	103.8	104.0	
9 (Sept. )	103.7	103.7	103.7	103.6	103.9	103.7	103.9	
10 (Oct. )	103.1	103.0	103.2	102.8	103.1	103.1	103.1	
11 (Nov. )	103.9	103.8	104.0	103.6	103.9	104.0	103.9	
12 (Dec. )	103.0	103.0	103.2	102.7	103.0	103.1	103.0	
平成22年 1月 (Jan. 2010)	103.9	103.8	104.1	103.6	103.9	104.0	103.9	
2 (Feb. )	102.5	102.5	102.7	102.2	102.5	102.5	102.5	
3 (Mar. )	103.4	103.4	103.5	103.2	103.5	103.4	103.5	
4 (Apr. )	103.9	103.8	103.7	103.8	104.0	103.6	104.1	
5 (May )	103.4	103.3	103.2	103.3	103.6	103.0	103.7	
6 (June )	105.6	105.5	105.5	105.5	105.7	105.5	105.8	
7 (July )	104.1	104.0	104.1	103.9	104.3	104.0	104.3	

(注) 2008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 2005年=100 (C.Y. 2005=100)		企業物価指数 Corporate Goods Price Index 2005年=100 (C.Y. 2005=100)		毎月勤労統計 Monthly Labour Survey 2005年=100 (C.Y. 2005=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12年平均 (C.Y. 2000)	102.8	103.0	102.4	91.9	100.0
13 (2001)	101.8	102.1	100.1	91.5	99.3
14 (2002)	100.7	101.0	98.0	91.1	98.0
15 (2003)	100.4	100.6	97.1	92.1	99.0
16 (2004)	100.4	100.6	98.4	96.6	99.5
17 (2005)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
18 (2006)	100.3	100.2	102.2	103.0	101.5
19 (2007)	100.4	100.1	104.0	106.7	102.7
20 (2008)	102.0	101.2	108.8	113.4	107.1
21 (2009)	100.5	100.0	103.0	108.1	103.9
平成21年 5月 (May 2009)	100.8	100.6	102.8	108.3	103.0
6 (June )	100.6	100.1	102.4	107.8	104.4
7 (July )	100.2	99.5	102.8	107.5	102.9
8 (Aug. )	100.5	99.9	102.8	107.4	101.9
9 (Sept. )	100.6	99.8	102.8	107.2	103.8
10 (Oct. )	100.1	99.2	102.1	106.7	103.8
11 (Nov. )	99.8	99.0	102.1	106.3	104.0
12 (Dec. )	99.7	98.9	102.1	105.9	103.2
平成22年 1月 (Jan. 2010)	99.4	98.3	102.3	106.1	104.0
2 (Feb. )	99.3	98.4	102.4	105.9	104.5
3 (Mar. )	99.6	98.9	102.6	106.5	107.3
4 (Apr. )	99.6	99.2	103.0	108.1	106.6
5 (May )	99.8	99.1	103.2	108.5	103.6
6 (June )	99.8	99.1	102.8	108.4	105.1
7 (July )	99.2	98.4	102.8	108.2	103.8
8 (Aug. )	99.6	98.9	P 102.8	P 108.0	-

[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] Pは速報値

The 'P' denotes preliminary figure.

## 第5部 附属資料

### Appendicies

I. 建築費指数の作成方法……………	115
Method of calculating BCCI	
1. 建築費指数の作成方法 Method of calculating BCCI	
2. ウェイト表 Table of BCCI weights	
II. 建設資材物価指数の作成方法……………	128
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ェイト表 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……………	137
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. 指数体系及びウェイト 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。

#### ① 標準指数

標準指数とは、建物を用途、構造、延床面積規模、階数及び設備内容の5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2000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)、3)鉄骨造(S)及び4)木造(W)の4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2000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。

### (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。

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

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エイトにより総合することによって求められる、いわば積上げ指数である。例えば、

$$\text{③建築純工事費指数} = (\text{⑤仮設工事費指数} \times \text{仮設ウエイト}) + (\text{⑥土地業工事費指数} \times \text{土地業ウエイト}) \\ + (\text{⑦土木工事費指数} \times \text{土木ウエイト}) + (\text{⑧仕上工事費指数} \times \text{仕上ウエイト}) \text{となる。}$$

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ウエイト

###### (ア) 標準指数、構造別平均指数及び地域指数

これらの指数のウエイト設定に使用したデータは、「平成12年(2000年)産業連関表建設部門(国土交通省)」及び別途収集した資料によった。

###### (イ) モデル指数

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

##### ②細目及び細目価格

細目は、工事費に占めるウエイトの大きいもの、各建物に共通して使用頻度の高いものを代表細目として、226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、2000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、構造別平均指数及びモデル指数については、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2000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。

#### (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、2000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。

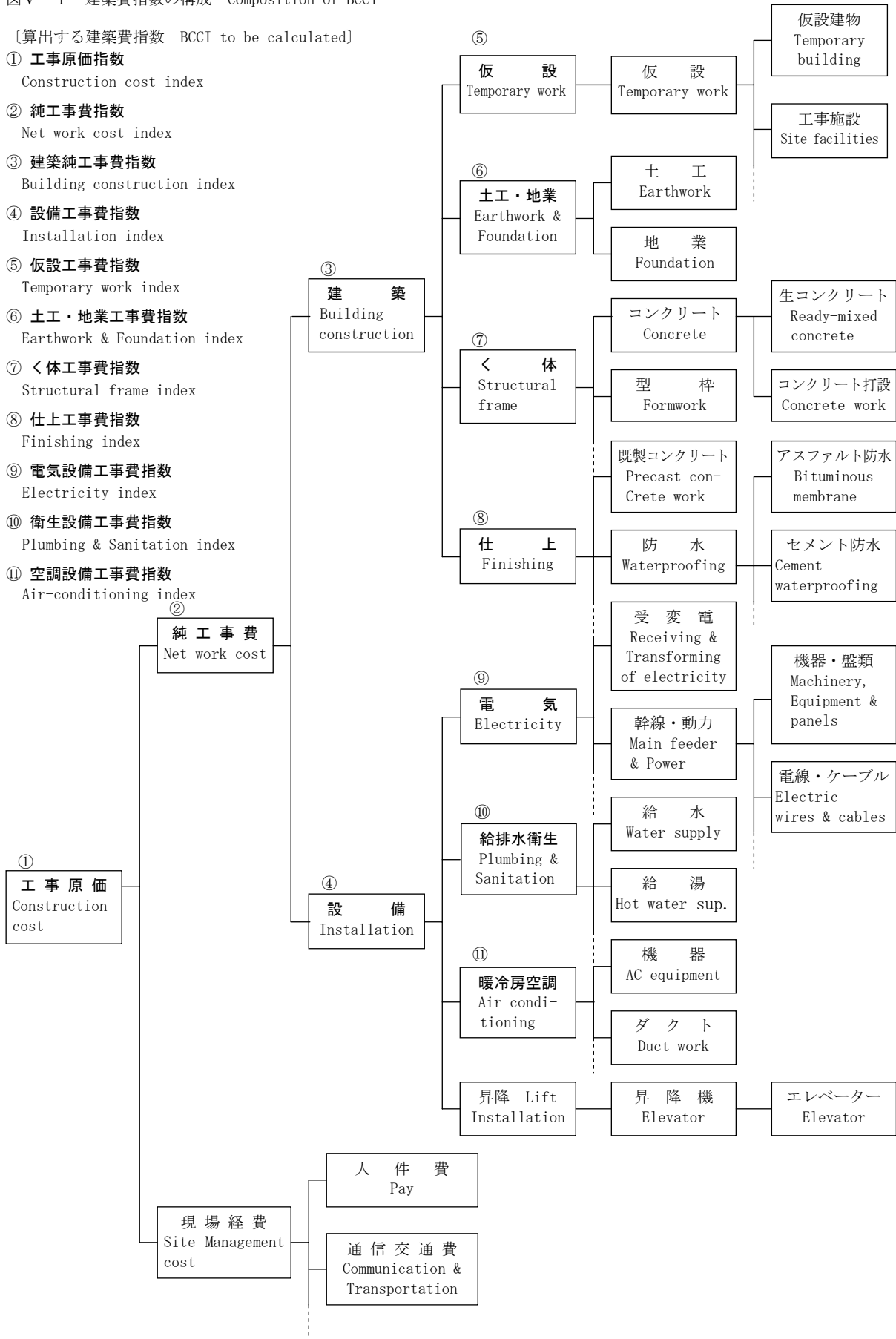
##### ②現場経費

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。

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 く体工事費指数  
Structural frame index
- ⑧ 仕上工事費指数  
Finishing index
- ⑨ 電気設備工事費指数  
Electricity index
- ⑩ 衛生設備工事費指数  
Plumbing & Sanitation index
- ⑪ 空調設備工事費指数  
Air-conditioning index



# I. Method of calculating BCCI

## 1. Method of calculating BCCI

### (1) Kind of BCCI

BCCI has the Standard index, the Average index by structural frame, the Model index and Regional index.

#### ① Standard index

The Standard index is one of the BCCI in which 1) buildings are classified by 5 conditions such as the purpose, structural frame, total floor area, number of stories and equipments installed, 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 “2000 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 (2000=100), while the Regional difference index show the difference in 9 cities for Tokyo with the index by cities (Tokyo=100).

### (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 weights of index items are derived from the basic reference materials for the 2000 Input-Output Tables (Construction Sector) and others.

\* Model index

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

#### ② Detailed item and its unit prices

226 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 2000 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 2000 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.

(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 2000, 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.















2. ウェイト表 (7) Table of BCCI weights

建物番号 使用用途	Building number Building type	32 個人住宅 Individual house	33 個人住宅 Individual house	34 集合住宅 Apartment	38 構造別平均 —	47 保育園 Nursery school
構造	Structural frame	W	W	W	W	W
延床面積 (m <sup>2</sup> )	Total floor area	125	200	500	—	1,000
地上/地下階数	Story (ground/basement)	2/0	2/0	2/0	—	1/0
設備内容	Installation	E. P	E. P. A	E. P	—	E. P. A
基準時	Base period	2000年	2000年	2000年	2000年	2005年10月
[工事原価]	Construction cost	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	—
1. 純工事費	Net work cost	0.9341	0.9415	0.9374	0.9369	—
2. 現場経費	Site management cost	0.0659	0.0585	0.0626	0.0631	—
[純工事費]	Net work cost	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1. 建築	Building construction	0.8131	0.7604	0.8448	0.7953	0.6299
2. 設備	Installation	0.1869	0.2396	0.1552	0.2047	0.3701
[建築純工事費]	Building construction	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1. 仮設	Temporary work	0.0398	0.0389	0.0362	0.0393	0.0824
2. 基礎	Foundation	0.0790	0.0754	0.0721	0.0775	0.0920
3. 木工	Carpentry	0.3753	0.3753	0.3896	0.3758	0.4360
4. 屋根	Roofing	0.0540	0.0584	0.0513	0.0555	0.0575
5. 金属製建具	Metal door & window	0.0679	0.0616	0.0512	0.0650	0.0851
6. 木製建具	Wooden door & window	0.0449	0.0508	0.0564	0.0475	0.0477
7. ガラス	Glazing work	0.0065	0.0081	0.0062	0.0071	0.0039
8. 防水	Waterproofing	0.0062	0.0054	0.0076	0.0059	0.0014
9. 石工	Masonry	0.0006	0.0051	0.0025	0.0023	0.0000
10. タイル	Tile work	0.0155	0.0157	0.0132	0.0155	0.0072
11. 金属	Metal work	0.0214	0.0189	0.0249	0.0206	0.0049
12. 左官	Plastering & lathing work	0.0236	0.0282	0.0223	0.0252	0.0185
13. 塗装・吹付	Painting & Spraying	0.0202	0.0221	0.0225	0.0209	0.0406
14. 内外装	Int. & Ext. finishing	0.1220	0.1152	0.1199	0.1195	0.0512
15. 仕上ユニット雑	Fitting, Equip. & Others	0.1231	0.1209	0.1241	0.1224	0.0716
[設備工事費]	Installation	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1. 電気	Electricity	0.3394	0.2812	0.3771	0.3199	0.2205
2. 給排水衛生	Plumbing & sanitation	0.6606	0.4900	0.6229	0.5980	0.4274
3. 暖冷房空調	Air-conditioning	—	0.2288	—	0.0821	0.3521
[1. 電気]	Electricity	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1. 受変電引込	Substation	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2311
2. 幹線動力	Main feeder & power	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2543
3. 電灯コンセント	Ele. light socket outlet	0.4776	0.4853	0.5539	0.4832	0.0943
4. 照明器具	Lighting fixture	0.2980	0.3072	0.2675	0.3002	0.1921
5. 電話配管	Telephone system	0.0710	0.0589	0.0593	0.0662	0.0091
6. テレビ共聴	TV master antenna piping	0.0961	0.0961	0.0804	0.0955	0.0494
7. インターホン他	Interphone & Others	0.0573	0.0525	0.0389	0.0549	0.1064
8. 防災	Protective installation	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0633
9. 避雷針	Lighting rod	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
[2. 給排水衛生]	Plumbing & sanitation	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1. 給水	Water supply	0.2169	0.2239	0.2236	0.2197	0.2550
2. 給湯	Hot water supply	0.1495	0.1596	0.1057	0.1515	0.1320
3. 排水通気	Drainage	0.2857	0.2766	0.3187	0.2836	0.3849
4. 衛生器具	Sanitary fixture	0.2756	0.2614	0.2492	0.2695	0.0573
5. 消火	Fire fighting work	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0483
6. ガス	Gas work	0.0723	0.0785	0.1028	0.0757	0.1225
[3. 暖冷房空調]	Air-conditioning	—	1.0000	—	1.0000	1.0000
1. 機器	AC equipment	—	0.7699	—	0.7699	0.7111
2. ダクト	Duct work	—	0.0000	—	0.0000	0.0000
3. 配管	AC piping	—	0.0000	—	0.0000	0.1560
4. 自動制御	Automatic control sys.	—	0.0000	—	0.0000	0.0136
5. 換気	Ventilation work	—	0.2301	—	0.2301	0.1193

## II. 建設資材物価指数の作成方法

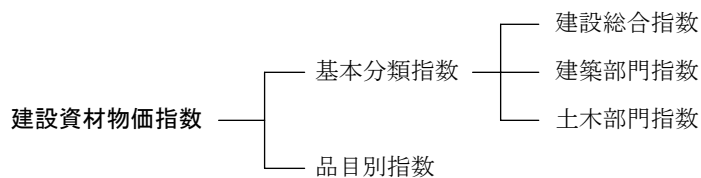
### 1. 建設資材物価指数の作成方法

#### 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。

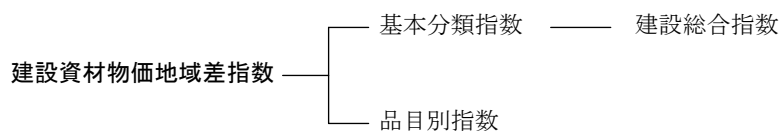


建設総合指数は、建築及び土木工事に使用される資材費ウエイト(購入者価格)によって個々の資材価格指数を総合した指数で、建設工事全体における資材物価の動向を表すものである。建築部門指数は、建築工事に使用される資材費ウエイトにより、土木部門指数は、土木工事に使用される資材費ウエイトによって算出した指数で、それぞれ建築ないし土木工事における資材物価の動向を表すものである。

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。

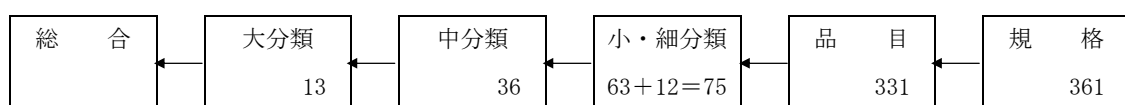


#### 2) 指数の費目(資材)分類

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

## (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331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12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12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2000年（平成12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12年1～12月の単純算術平均である。

## 2. 大分類及び中分類別ウエイト表

(2000年・平成12年基準)

基本分類（大分類、中分類）	1万分比ウエイト					
	総	合	建	築	土	木
[総 合]		10,000		10,000		10,000
[農 産 物]		94		30		178
農 産 物		94		30		178
[鉱 産 物]		408		73		849
砂利・碎石		408		73		849
[織 維 製 品]		79		116		31
畳・わら加工品		16		28		0
繊維工業製品		63		88		31
[紙・木製品]		1,750		2,990		118
製 材		602		1,020		53
合 板		244		398		41
建設用木製品等		440		759		21
家具・建具・装備品		355		624		2
紙・紙加工品		108		190		1
[化 学 製 品]		144		200		69
塗 料		105		171		17
その他の化学製品		39		29		52
[石油製品・舗装材料]		378		76		774
石 油 製 品		157		62		283
舗 装 材 料		221		14		492
[窯業・土石製品]		2,442		1,728		3,382
耐 火 物		47		10		95
他の建設用土石製品		121		176		47
ガラス・ガラス製品		76		130		4
陶 磁 器		141		232		20
セ メ ン ト		54		29		87
生コンクリート		961		588		1,452
セメント製品		881		413		1,497
その他の窯業・土石製品		162		149		179
[鉄 鋼]		600		480		758
熱間圧延鋼材		333		308		366
鋼 管		117		102		136
冷間・メッキ鋼材		74		53		102
鋳鍛造品・他の鉄鋼製品		76		17		154
[非 鉄 金 属]		249		139		393
電線・ケーブル・光ファイバークーブル		222		113		366
その他の非鉄金属		27		26		28
[金 属 製 品]		2,778		3,225		2,189
建設用金属製品		1,248		890		1,719
建築用金属製品		1,006		1,652		155
ガス・石油・暖厨房装置		202		336		25
その他の金属製品		322		347		290
[一 般 機 械]		193		218		162
一 般 機 械		193		218		162
[電 気 機 械]		293		352		217
重 電 機 器		47		30		69
その他の電気機械		247		322		148
[他の製造工業製品]		592		373		880
プラスチック製品		402		302		533
その他の製造工業製品		190		71		347

(注) ウエイトは四捨五入しているため、計と一致しない。

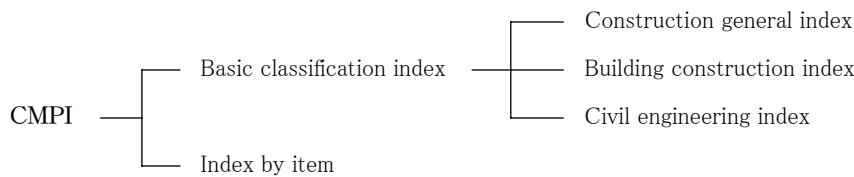
## II. Method of calculating CMPI

### 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.

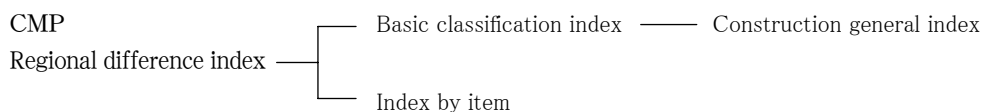


The construction general index is totaled each material price index by the material price weight (purchaser's prices) of the construction materials used for the building construction and civil engineering and shows the movement of the material prices in the whole construction works. The building construction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

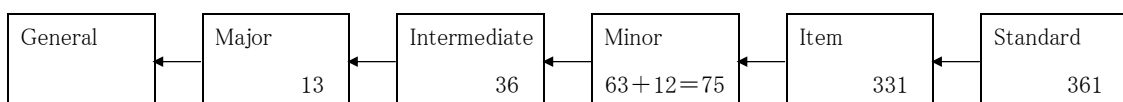
The indexes are compiled for major 10 cities taking Tokyo as the base for comparison (=100). The yearly average index is calculated as the weighted arithmetic mean with fixed base (Laspeyres' formula).



#### 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, 331 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 "2000 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 2000 (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 2000, 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 2000 (January–December).

## 2. Table of CMPI Weights by Major and intermediate classification

(Base period:2000)

Basic classification (Major and intermediate)	Weight (per 10,000)		
	General	Building Construction	Civil engineering
General	10,000	10,000	10,000
Agricultural products	94	30	178
Agricultural products	94	30	178
Mineral products	408	73	849
Gravel & crushed stone	408	73	849
Textile products	79	116	31
Tatami & process straw products	16	28	0
Textile industry products	63	88	31
Paper & wood products	1,750	2,990	118
Lumber	602	1,020	53
Plywood	244	398	41
Construction wooden products	440	759	21
Furniture & fixtures & equipment	355	624	2
Paper & process paper products	108	190	1
Chemical products	144	200	69
Paints	105	171	17
Other chemical products	39	29	52
Petroleum products & paving materials	378	76	774
Petroleum products	157	62	283
Paving materials	221	14	492
Ceramics,stone & clay products	2,442	1,728	3,382
Fireproof products	47	10	95
Other stone & clay products	121	176	47
Glass & related products	76	130	4
Ceramic ware	141	232	20
Cement	54	29	87
Ready mixed concrete	961	588	1,452
Cement products	881	413	1,497
Other ceramics, other stone & clay products	162	149	179
Iron & steel	600	480	758
Hot rolled steel	333	308	366
Steel pipes	117	102	136
Cold rolled steel & coated steel	74	53	102
Casting products and other iron & steel products	76	17	154
Non-ferrous metals	249	139	393
Electric wires & cables	222	113	366
Other non-ferrous metals	27	26	28
Metal products	2,778	3,225	2,189
Constructing metal products	1,248	890	1,719
Building metal products	1,006	1,652	155
Gas & oil heating appliances	202	336	25
Other metal products	322	347	290
General machinery	193	218	162
General machinery	193	218	162
Electric machinery	293	352	217
Heavy electric equipment	47	30	69
Other electric machinery	247	322	148
Other industrial products	592	373	880
Plastic products	402	302	533
Other manufacturing products	190	71	347

Note : Figures do not add to totals because figures have been rounded to the nearest final digit.

### 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。

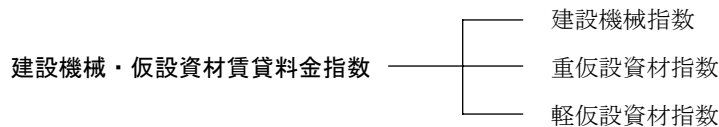
#### 2. 指数の作成方法

##### 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

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

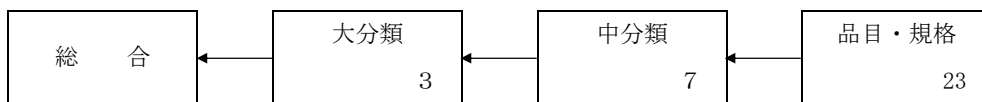
#### 建設機械・仮設資材賃貸料金

都市間格差指数 ————— 建設機械・仮設資材賃貸料金格差指数

##### 2) 指数の分類

##### (1) 指数分類

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



##### (2) 品目及び規格・銘柄の選定

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

### 3) 指数の計算式

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

### 4) 使用データ

#### (1) ウェイト

ウェイトは、下記によって作成しており、都市別指数に共通して用いられている。

##### ①大分類のウェイト

国土交通省が実施している「建設関連業の動態調査(建設機械器具リース業等)」の2000年(平成12年)3部門別(建設機械リース業、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)
建設機械リース業	5,735
重仮設リース業	2,118
軽仮設リース業	2,147
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、仮設機材賃貸料金(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。

東京都区部、大阪、名古屋、福岡、那覇、広島、高松、新潟、仙台、札幌

### 6) 基準時

指数の基準時及びウェイト時は、いずれも2000年(平成12年)である。なお、基準時価格は、2000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 (5,735)	1. 土工機械 (3,188)	1. ブルドーザ	(93)
		2. トラクタショベル（車輪式）	(110)
		3. トラクタショベル（履帯式）	(75)
		4. ショベル系掘削機（油圧式）	(2,910)
	2. 運搬機械 (697)	1. クレーン（クレーン付きトラックを含む）	(454)
		2. 不整地運搬車	(205)
		3. フォークリフト	(38)
	3. 基礎工事用機械 (6)	1. 振動パイルドライバ	(6)
	4. 整地・転圧機械 (188)	1. モータグレーダ	(21)
		2. ローラ（搭乗式）	(167)
	5. その他 (1,656)	1. 高所作業車（自走式）	(1,039)
		2. 大型発動発電機（15kw以上）	(460)
		3. 大型コンプレッサ（15kw以上）	(157)
2. 重仮設材 (2,118)	1. 重仮設材 (2,118)	1. 鋼 矢 板	(777)
		2. H 形 鋼	(315)
		3. 鋼 製 山 留	(561)
		4. 覆 工 板	(465)
3. 軽仮設材 (2,147)	2. 軽仮設材 (2,147)	1. 枠 組 足 場	(608)
		2. 鋼 製 型 枠	(32)
		3. 丸 角 部 材	(712)
		4. 長 尺 足 場 材	(206)
		5. 支 保 工 部 材	(549)
		6. 養 生 部 材	(39)

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

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

#### 1. Characteristics of index

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

#### 2. Calculating method of index

##### 1) Kinds of indexes

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

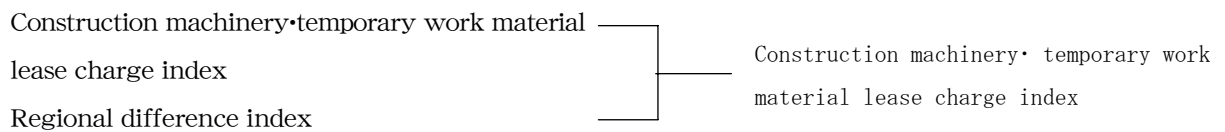
##### (1) Time-series index

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



##### (2) Regional difference index

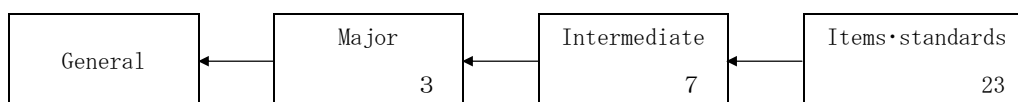
The regional difference index is to show the difference in charges between major 10 cities with Tokyo taken up as the base for comparison(=100). This index is calculated once a year as the weighted arithmetic mean with the fixed base (Laspeyres’ formula).



##### 2) Classification of indexes

##### (1) Classification

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



(2) Selection of items, standards and specification

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

3) Calculation formula for indexes

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

4) Data used

(1) Weights

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

① weights of major classification

These weights are based on the leasing sales by three sectors (construction machinery leasing service, heavy temporary work materials leasing service and light temporary work materials leasing service) in 2000 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	5,735
Heavy temporary work materials leasing service	2,118
Light temporary work materials leasing service	2,147
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 2000. The base period price is the simple arithmetic mean of January to December in 2000.

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

Major classification	Intermediate classification	Item	
1. Construction machinery (5, 735)	1. Earth-moving machine (3, 188)	1. Bulldozer	(93)
		2. Tractor shovel (Wheel-type)	(110)
		3. Tractor shovel (Crawler-type)	(75)
		4. Shovel type excavator (Hydraulic type)	(2, 910)
	2. Materials handling machine ( 697)	1. Crane (including truck with crane)	(454)
		2. Rough terrain hauler	(205)
		3. Fork lift	(38)
	3. Foundation work equipment ( 6)	1. Vibratory pile driver	(6)
	4. Land grading /rolling machine ( 188)	1. Motorized grader	(21)
		2. Roller (boarding type)	(167)
	5. Others (1, 656)	1. Vehicle for high lift work (mobile type)	(1, 039)
		2. Large generator-motor (15kW or more)	(460)
		3. Large compressor (15kW or more)	(157)
	2. Heavy temporary work materials (2, 118)	1. Heavy temporary work materials (2, 118)	1. Steel sheet-pile
2. H steel			(315)
3. Steel sheathing			(561)
4. Lining			(465)
3. Light temporary work materials (2, 147)	2. Light temporary work materials (2, 147)	1. Framed scaffolding	(608)
		2. Steel form	(32)
		3. Round and square members	(712)
		4. Long scaffolding members	(206)
		5. Timbering members	(549)
		6. Protective members	(39)

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



(財) 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 (新潟第一生命戸田建設共同ビル)
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	☎760-0023	高松市寿町2丁目1番1号 (高松第一生命ビル)
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 (アクサ福岡ビル)
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。

経済研究部 03-3663-7235(直通)

■禁無断転載

**建設物価指数月報**  
Monthly Report  
on Construction Price Index  
平成22年10月号 (第328号)  
平成22年10月10日 発行

発行所 ©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/>

お願い：所在地、社名（部課名）等、送本先に変更がある場合は、誤送、不着防止のため至急お知らせください。

経済研究部 FAX：03-3663-0966  
Email：econ@kensetu-bukka.or.jp

契約価格をベースとした全国版建築プライス情報

**JBCI 2010** A4判 527ページ 定価 4,200円(税込み)

26,900件のデータによるインターネット版「JBCI2010」無料利用登録カード付き

建築費の相場(プライス)をご存じですか？

JBCI2010は、設計グレードや施工条件、さらには市場経済等の影響を受けた建築契約価格の傾向を示すプライス情報です。

#### 「JBCI」の内容

「JBCI」は幅広い分野の方々のご協力による共有データベースとして発展・活用されています。2000年から蓄積されたデータは約26,900件と膨大なものとなっており、「JBCI2010」では直近3年間の4,646件のデータを掲載しています。

本誌をお持ちの方は、[建設NAVI](<http://jbcj.kensetu-navi.com/>)にて「JBCI」の電子データを活用した“工事費シュミレーション機能”などの様々なサービスも利用することができます。

#### 「JBCI」の主な使い方

- ☆ 発注者の方は、予算やターゲットコスト、予定価格、見積金額等の客観的評価に！
- ☆ 設計者の方は、設計に対応した躯体や仕上、設備等の費用のチェックに！
- ☆ 施工者の方は、見積書の総額や科目金額の客観的チェックに！
- ☆ 不動産鑑定士や金融機関の方は、再調達原価の評価に！

【発行】財団法人 建設物価調査会

【書籍購入のお申込】(株)建設物価サービス

TEL(03)3663-8761

FAX(03)3663-1397

#### JBCI2011 調査協力者募集について

財団法人 建設物価調査会 総合研究所では、公益事業の一環として建築工事費の価格形成メカニズムに関する研究を実施しております。その成果はJBCIとして、[建設NAVI](<http://jbcj.kensetu-navi.com/>)に掲載しており、建築工事費の客観的評価情報として高い評価をいただいております。

JBCIの研究は今年度も継続して調査を行います。つきましては、調査協力が可能な方は、ぜひ下記連絡先までお知らせくださるようお願い申し上げます。

1. 調査対象工事：非木造新築工事
2. 調査対象者：発注者、設計者、施工者等、工事契約に関わる方々

調査協力者には報告書として下記のことを贈呈いたします。

- ・ [JBCI2010](平成23年度発行)の書籍
- ・ 調査記入データの価格水準が確認できる「チェックシート」
- ・ 「JBCIインターネット版」の調査協力者ID

財団法人 建設物価調査会 総合研究所 技術研究部 技術研究課 担当 丸木、伊藤

〒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

電話(03)3663-2130(代) FAX(03)3663-0966

# 建設統計情報のご利用案内

## ■建築着工統計データファイル CD-ROM版

昭和63年4月分からの月次表、暦年表および年度表の提供／提供価格 3,045円(税込)

国土交通省の「建築着工統計」「住宅着工統計」(指定統計第32号)の集計結果を、見やすく、使いやすく、詳細にCD-ROMに収録して提供します。

1枚のCD-ROMに「エクセル版」、「CSV」及び「固定長」形式ファイルをフォルダで区分していますので、利用の幅が格段に広がります。

(但し、昭和63年及び平成元年の暦年表はありません)

## ■定期刊行物・建設主要統計ほか ☆の図書はCD-ROM付です。

月刊	建設統計月報／監修	国土交通省総合政策局 情報安全・調査課建設統計室	●毎月10日発行／B5判 約220ページ 定価1,380円(税込・千別)年間購読料14,340円(税込・送料サービス)
月刊	住宅着工統計／監修	国土交通省総合政策局 情報安全・調査課建設統計室/住宅局 住宅政策課	●毎月1日発行／B5判 約190ページ 定価1,730円(税込・千別)年間購読料17,160円(税込・送料サービス)
22年版	建設統計要覧／	国土交通省総合政策局情報安全・調査課建設統計室 監修	A 5判 約380ページ定価 2,940円(税込・送料別途)
☆21年度版	建築統計年報／ CD-ROM付	国土交通省総合政策局情報安全・調査課建設統計室 監修	B 5判 約1,250ページ定価 8,820円(税込・送料別途)
☆20年度	建設工事施工統計調査報告／ CD-ROM付	国土交通省総合政策局情報安全・調査課建設統計室 監修	A 4判 約340ページ定価 4,935円(税込・送料別途)
☆20年度	建設工事受注動態統計調査報告／ CD-ROM付	国土交通省総合政策局情報安全・調査課建設統計室 監修	A 4判 約450ページ定価 6,720円(税込・送料別途)
☆平成8年度～ 平成12年度	建設工事受注統計総覧／ CD-ROM付	国土交通省総合政策局建設調査統計課 監修	B 5判 約250ページ定価 4,200円(税込・送料別途)
☆17年版	建設部門分析用産業連関表／ CD-ROM付	国土交通省総合政策局建設調査統計課 監修	A 4判 約500ページ定価 7,350円(税込・送料別途)
	建設活動50年史と建設統計ガイド／	建設統計研究会 編集	A 5判 約340ページ定価 2,940円(税込・送料別途)

## ■建設経済統計研究会会員制度〈会員募集中〉

**目的** 建設関係の公的な統計資料を中心に建設経済の総合的な調査研究を行い、建設産業経済や建設産業の発展に寄与することを目的とする。

**会員の構成** 本会は、官公庁、大学、経済研究機関、団体をはじめ、建設、化学、商業、金融証券、不動産、電気、ガス、サービス業など、主な法人、個人を対象に、本事業の趣旨に賛同される会員をもって構成する。

**会費** 年額 1口 58,800円(中途脱会されても年会費の払い戻しはいたしません。)

**会員の特典**

- ◎講演会・セミナーの無料参加
- 建設統計関係資料の利用及び閲覧
- ◎各種資料の無料配布
  - 月刊定期刊行物 建設統計月報／月刊住宅着工統計／建設物価指数月報
  - 毎月の速報等 建設工事受注動態統計調査報告／建築着工統計調査報告
  - 四半期毎刊行物 民間企業設備投資動向調査報告／建設経済季報
  - 年刊報告書等 建設工事受注動態統計調査報告(CD-ROM付)／建設工事施工統計調査報告(CD-ROM付)／建築統計年報(CD-ROM付)／建設統計要覧／総研レポート
  - 5年毎刊行物 建設部門分析用産業連関表(CD-ROM付)／建設工事受注統計総覧(CD-ROM付)
  - その他 建設経済に関する各種の分析資料

発行

財団法人 建設物価調査会

購入のお申し込み

(販売業務代行)

(株)建設物価サービス TEL 03-3663-8761  
FAX 03-3663-1397



財団法人  
建設物価調査会