

建設物価指數月報

Monthly Report on Construction Price Index

建築費指數
Building Construction Cost Index

建設資材物価指數
Construction Material Price Index

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



6

No.336
June 2011

財團法人 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㈹
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。

■建築費指數

標準指數、構造別平均指數、モデル指數
都市別指數
都市間格差指數

■建設資材物価指數

都市別・部門別指數
建設総合中分類別指數(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。

□建設経済資料室

民間企業設備投資動向調査
マンション改修工事マクロデータ研究
文教施設耐震改修工事マクロデータ研究
建築物リフォーム・リニューアル受注調査
個人住宅工事マクロデータ研究
建設経済季報

□オンラインショッピング

当会発行書籍・単価データファイルの販売

□緑化情報ナビ

約700樹種の特徴を写真付きで公開!!

□土木新工法・補修工事の見積り

工事区分ごとに新工法・補修工事の見積り
実例を紹介

□JBCI(Japan Building Cost Information)

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!

□エコ・リサイクル資材Navi

「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

□建設物価ナビ

「建設物価」掲載資材のメーカー連絡先を掲載。
分類・メーカー名・資材名から検索できます

□建設購買Navi

建設業界における企業間取引の拡大を支援!

「東日本大震災」の影響による本誌ご利用にあたっての注意点

このたびの東日本大震災におきまして、犠牲になられた方々のご冥福をお祈りするとともに、被災された方々に心よりお見舞いを申し上げます。

この地震の影響により、本誌のご利用にあたっては以下の点にご注意いただきますようお願い申し上げます。

◎建築費指数に使用したデータ

建設物価（6月号）において、価格欄が一時的に「…」となって、価格を表示できない資材については、前月と同じ価格を採用し指數計算を行いました。

建築コスト情報（春号）は、12月上旬から3月上旬までの調査期間であり、地震発生前に調査した結果です。

【なお、建築コスト情報（夏号）のデータを使用する建築費指数は6月分（建設物価指数月報7月号）からとなります。】

◎建設資材物価指数に使用したデータ

建設物価6月号において、価格欄が一時的に「…」となって、価格を表示できない資材については、前月と同じ価格を採用し指數計算を行いました。

※「…」とは、当該地区において市場での取引実例が極めて少ない等、掲載価格の決定が難しい場合を示しています。

目 次 Contents

	ページ Page
第1部 建築費指数	
I. 今月の動向	Building Construction Cost Index 3
1. 建築費指数	Trends 5
2. 関連指標の動向	Building Construction Cost Index(BCCI) 5
(1) 建築着工の動向	Trends of related data 7
(2) 他の物価指数との比較	Trends of Building Construction Started 7
	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
第2部 建設資材物価指数	
I. 今月の動向	Construction Material Price Index 47
1. 建設資材物価指数	Trends 49
2. 大分類別指数	Construction Material Price Index(CMPI) 49
3. 主要品目別指数	Index by major classification 49
4. 主要建設資材の動向	Index by major items 52
	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

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	93
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
第4部 関連指標	Related data	99
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 及び指數	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. 物価指數・賃金指數	Price index and Wage index	112
第5部 付属資料	Appendices	113
I. 建築費指數の作成方法	Method of calculating BCCI	115
1. 建築費指數の作成方法	Method of calculating BCCI	115
2. ウエイト表	Table of BCCI weights	121
II. 建設資材物価指數の作成方法	Method of calculating CMPI	128
1. 建設資材物価指數の作成 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 指數の作成方法	Method of calculating the construction machinery• temporary work material lease charge index	137
1. 指數の性格	Characteristics of index	137
2. 指數の作成方法	Calculating method of index	137
3. 指數体系及びウエイト	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

2011年5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 R C 5,000m²

工事原価でみると93.0(暫定)で前月比0.21%増(+0.19ポイント)、前年同月比0.73%増(+0.67ポイント)となっている。純工事費でみると92.7(暫定)で前月比0.22%増(+0.21ポイント)、前年同月比0.74%増(+0.68ポイント)となっている。〔()内は前月または前年同月との指指数差である。〕

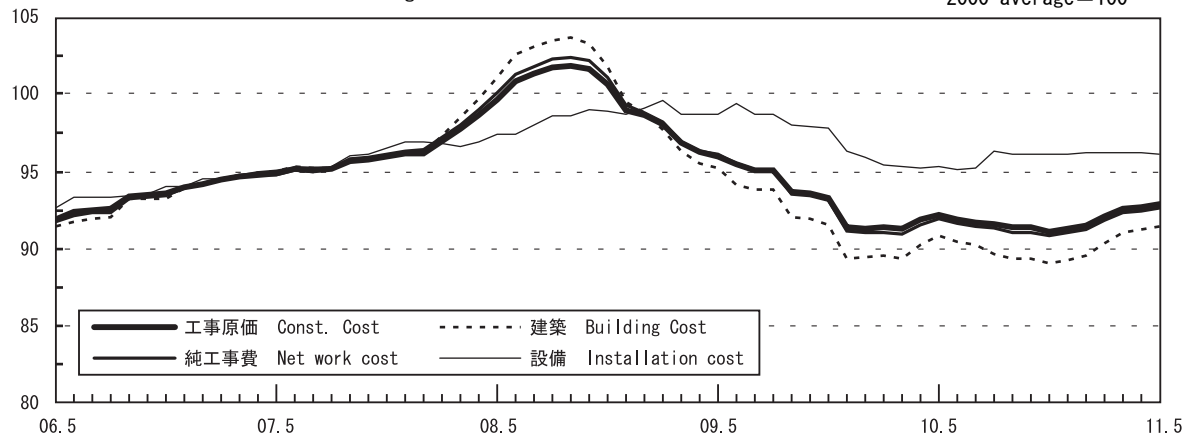
純工事費指数92.7(暫定)の前月比0.22%増に対する主要細目の寄与度をみると、寄与度がプラスの細目は、建築その他 [+0.13]、木工 [+0.07]、鋼材 [+0.01]、衛生配管 [+0.01] である。寄与度がマイナスの細目はない。

また、対前年同月比0.74%増に対する主要細目の寄与度をみると、寄与度がプラスの細目は、衛生配管 [+0.31]、鉄筋 [+0.21]、鉄筋加工組立 [+0.17]、木工 [+0.14]、建築その他 [+0.14] 等である。寄与度がマイナスの細目は、型枠 [-0.15]、設備その他 [-0.05]、電気機器 [-0.02]、空調機器 [-0.01]、モルタル塗 [-0.01]、鉄骨加工 [-0.01] である。〔カッコ内は寄与度〕

図-1 No. 4 集合住宅 R C 5,000m²

fig.1 Condominium

平成12年平均=100
2000 average=100



(2) No. 8 事務所 S R C 7,000m²

工事原価でみると95.4(暫定)で前月比0.24%増(+0.23ポイント)、前年同月比0.28%増(+0.27ポイント)となっている。純工事費でみると95.3(暫定)で前月比0.26%増(+0.25ポイント)、前年同月比0.26%増(+0.24ポイント)となっている。〔()内は前月または前年同月との指指数差である。〕

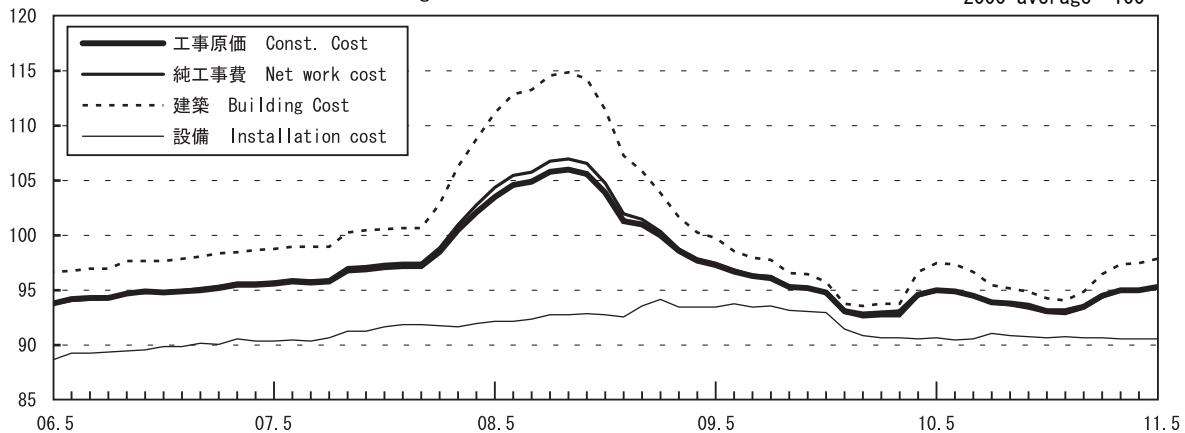
純工事費指数95.3(暫定)の前月比0.26%増に対する主要細目の寄与度をみると、寄与度がプラスの細目は、鋼材 [+0.19]、建築その他 [+0.04]、木工 [+0.01]、設備その他 [+0.01] である。寄与度がマイナスの細目はない。

また、対前年同月比0.26%増に対する主要細目の寄与度をみると、寄与度がプラスの細目は、鋼材 [+0.36]、衛生配管 [+0.13]、鉄筋 [+0.12]、鉄筋加工組立 [+0.09]、木工 [+0.01] である。寄与度がマイナスの細目は、鉄骨加工 [-0.23]、型枠 [-0.08]、空調機器 [-0.07]、電気機器 [-0.05]、設備その他 [-0.02] 等である。〔カッコ内は寄与度〕

図-2 No. 8 事務所 S R C 7,000m²

fig.2 Office

平成12年平均=100
2000 average=100



(3) No. 28 工場 S 5,000m²

工事原価でみると100.3（暫定）で前月比0.36%増（+0.36ポイント）、前年同月比0.26%増（+0.26ポイント）となっている。純工事費でみると100.6（暫定）で前月比0.38%増（+0.38ポイント）、前年同月比0.24%増（+0.24ポイント）となっている。〔（ ）内は前月または前年同月との指數差である。〕

純工事費指数100.6（暫定）の前月比0.38%増に対する主要細目の寄与度をみると、寄与度がプラスの細目は、鋼材 [+0.32] 、建築その他 [+0.05] 、設備その他 [+0.01] である。寄与度がマイナスの細目はなし。

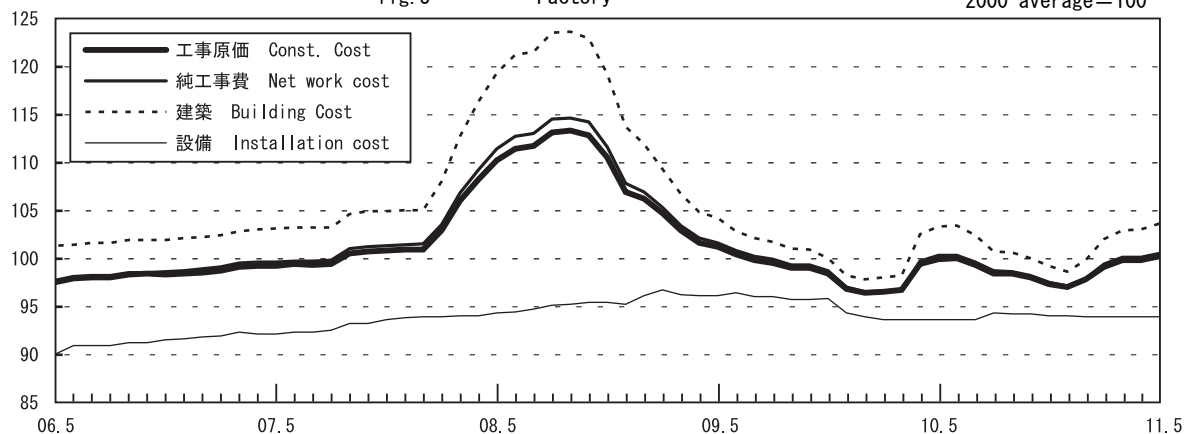
また、対前年同月比0.24%増に対する主要細目の寄与度をみると、寄与度がプラスの細目は、鋼材 [+0.60] 、衛生配管 [+0.17] 、鉄筋 [+0.08] 、鉄筋加工組立 [+0.07] 、設備その他 [+0.03] である。寄与度がマイナスの細目は、鉄骨加工 [-0.41] 、建築その他 [-0.16] 、電気機器 [-0.06] 、空調機器 [-0.05] 、型枠 [-0.03] である。〔カッコ内は寄与度〕

図-3 No. 28 工場 S 5,000m²

fig. 3 Factory

平成12年平均=100

2000 average=100



(4) No. 32 個人住宅 W 125m²

工事原価でみると88.4（暫定）で前月比0.54%増（+0.47ポイント）、前年同月比1.13%増（+0.98ポイント）となっている。純工事費でみると87.9（暫定）で前月比0.58%増（+0.51ポイント）、前年同月比1.19%増（+1.03ポイント）となっている。〔（ ）内は前月または前年同月との指數差である。〕

純工事費指数87.9（暫定）の前月比0.58%増に対する主要細目の寄与度をみると、寄与度がプラスの細目は、木工 [+0.38] 、建築その他 [+0.19] 、衛生配管 [+0.01] である。寄与度がマイナスの細目はなし。

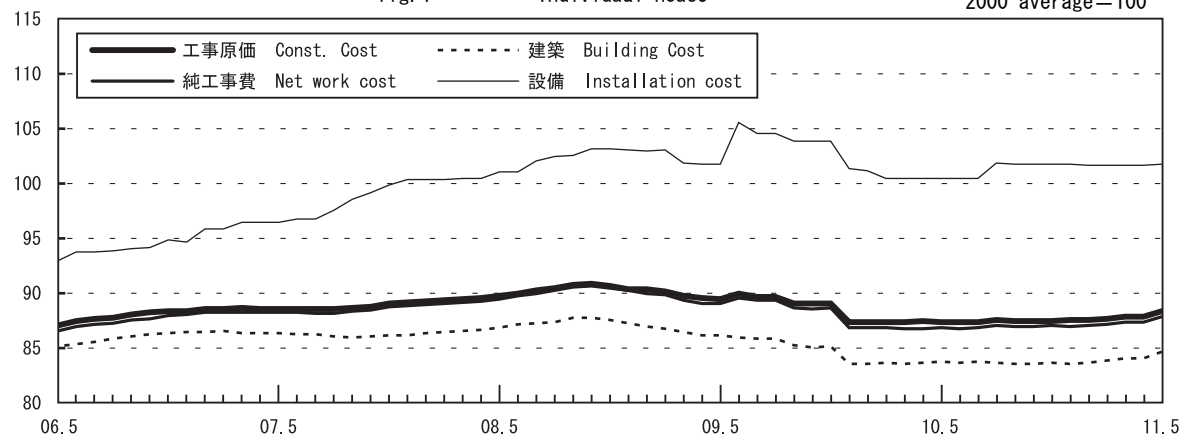
また、対前年同月比1.19%増に対する主要細目の寄与度をみると、寄与度がプラスの細目は、木工 [+0.77] 、衛生配管 [+0.32] 、建築その他 [+0.15] 、鉄筋 [+0.02] 、鉄筋加工組立 [+0.02] である。寄与度がマイナスの細目は、型枠 [-0.04] 、設備その他 [-0.03] 、電気機器 [-0.01] 、モルタル塗 [-0.01] である。〔カッコ内は寄与度〕

図-4 No. 32 個人住宅 W 125m²

fig. 4 Individual house

平成12年平均=100

2000 average=100



2. 関連指標の動向 Trends of related data

(1) 建築着工の動向 (4月分)

① 非居住用建築物着工面積

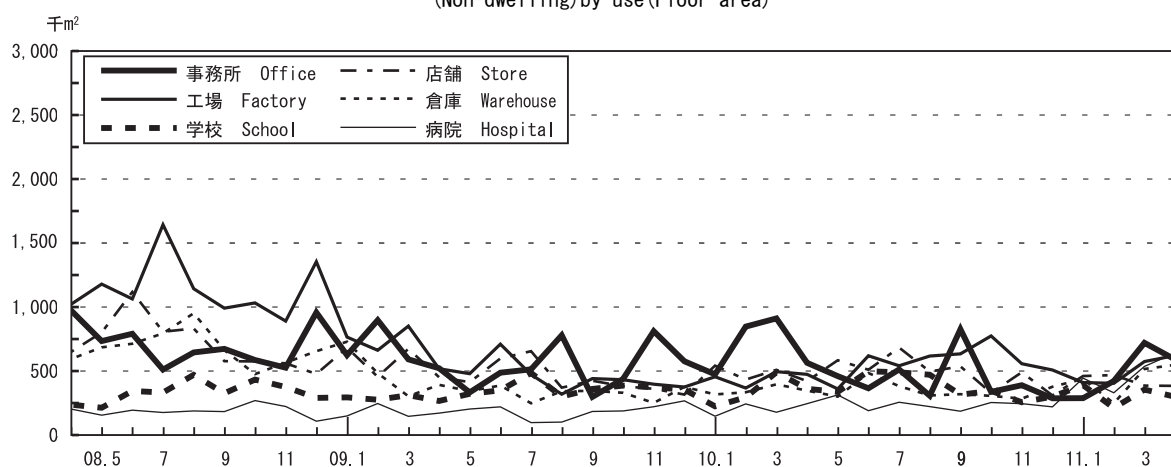
非居住用の建築物の着工床面積（4月分）を使途別に前年同月比でみると、事務所（596千m²）が4.6%増、店舗（390千m²）が8.6%減、工場及び作業場（627千m²）が30.8%増、倉庫（554千m²）が57.1%増、学校（305千m²）が16.9%減、病院（647千m²）が157.2%増であった。

非居住用全体では、4,361千m²、前年同月比で28.1%増加した。

図-5 主な用途別建築着工床面積

fig. 5 Building Starts

(Non-dwelling) by use(Floor area)



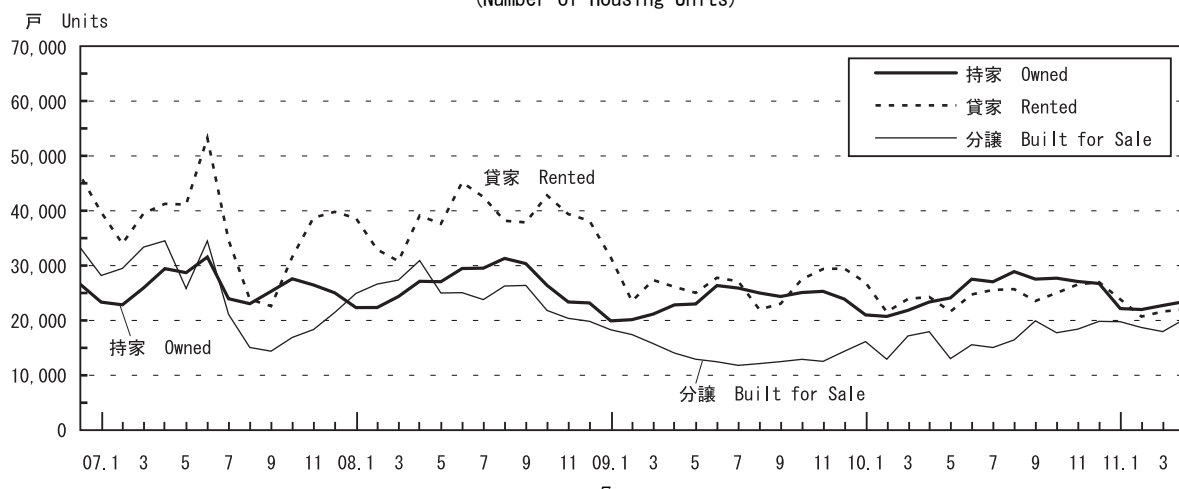
② 住宅着工戸数

新設住宅の着工戸数（4月分）を前年同月比でみると、持家（23,554戸）が0.2%増、貸家（22,158戸）が9.3%減、給与住宅（722戸）が28.0%増、分譲住宅（20,323戸）が12.4%増であった。

全体では66,757戸、前年同月比で0.3%増加した。

資金別に内訳をみると、持家は、民間資金住宅（19,882戸）が3.6%減少したものの、公的資金住宅（3,672戸）が27.9%増加した。貸家は、民間資金住宅（18,521戸）が4.6%減、公的資金住宅（3,637戸）が27.5%減とともに減少した。分譲住宅は、民間資金住宅（17,186戸）が13.3%増、公的資金住宅（3,137戸）は7.4%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

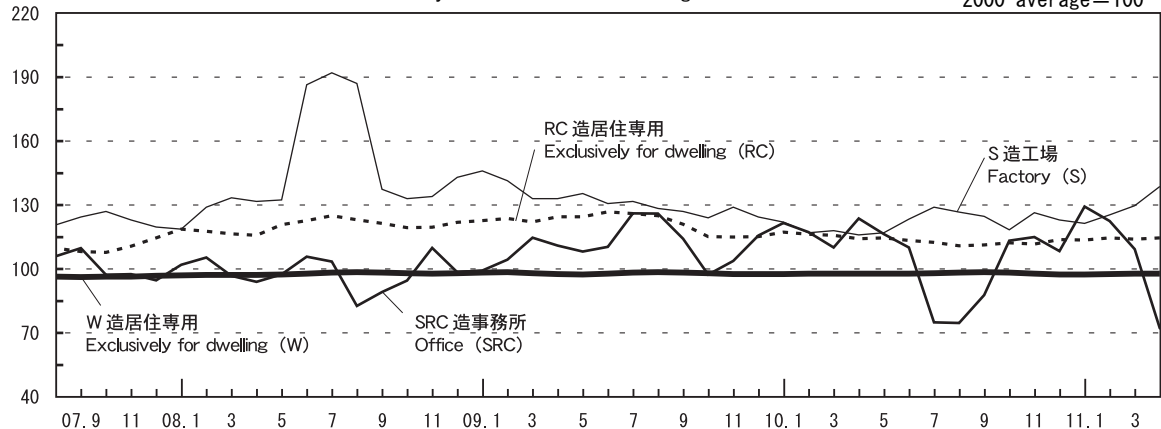
ここで言う予定工事費単価とは、国土交通省「建築着工統計調査」のデータにより、次の計算方法によって算出したものである。

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

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

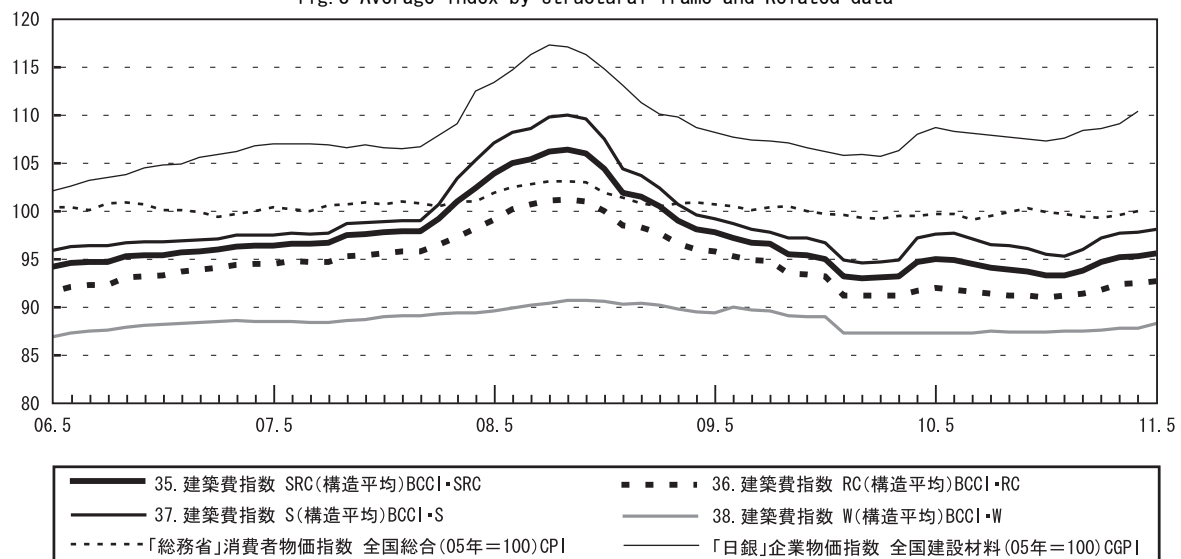
図-7 主な構造・用途の予定工事費単価指数
fig. 7 Estimated construction price per sq.m.
by Statistics on Building Starts

平成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標ではなく、理論的な指標となっているが、これは建物が個別性の強い生産物である限りやむを得ない作成方法で、概ね建築工事価格の動向を把握しているものとしている。

また、建物の内容差が時間によって変化することから、できるだけ実態に合った指標とするため、基準化した建物を見直すなどの基準年の改定を5年ごとに行うこととしている。このため、2008年6月号をもって旧基準指標(1995年基準)を新基準指標(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、「標準指標」作成に用いている。②は、実際に存在した個別の建物で、「モデル指標」作成に用いている。

(2) 指数作成の方法

基準化したそれぞれの建物の建築工事費のうち、工事原価を構成する各費目及び細目等の工事費のウエイトを求め、それぞれの費目、細目等に対応させた工事価格指標を、そのウエイトによって合成する方法をとっている。ウエイトは、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、一般的な物価指標の算出に用いられている方法である。

(3) 価格データ

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

(4) 指数作成地域

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

(5) 消費税について

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

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

1. Characteristics of the BCCI

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

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

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

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

No.	使途 Purpose	構造 Structural frame	延床面積規模(m ²) Total floor area	階数 (地上／地下) Story(ground/basement)	設備内容 Installation	基準時 Base period
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.	〃
⑭	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.	〃
⑮	〃 〃	〃	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	〃
⑯	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) 構造別平均指數 Average index by structural frame

No.	使途 Purpose	構造 Structural frame	延床面積規模 (m ²) Total floor area	階数 (地上／地下) Story(ground/basement)	設備内容 Installation	基準時 Base period
35	—	S R C	—	—	—	2000年
36	—	R C	—	—	—	〃
37	—	S	—	—	—	〃
38	—	W	—	—	—	〃

(3) モデル指數 Model index

39	小劇場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) 地域指數 Regional index

標準指數のうち建物番号を〇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	S R C	: 鉄骨鉄筋コンクリート造	Steel-frame and reinforced concrete
Structural frame	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	E	: 電気	Electricity
Installation	P	: 給排水衛生	Plumbing and sanitation
	A	: 暖冷房空調	Air-conditioning; room cooling/heating)
	L	: 昇降	Lift(installation)

III. 建築費指標統計表 Statistical tables

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

(1) 建物種類

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、2,000m²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	2,000m ²	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、ウェイトの高い5科目(基礎、木工、屋根、金属製建具、内外装)のみ指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 2,000m² 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. 標準指數 (1) Standard index

平成12年平均=100
2000 average=100

1 建物種類 Building type		集合住宅 Condominium S R C 2,000m ² 8/0 設備 Installation [E. P. A. L]										
年月 Year Month	指數種類 Kind of Index	工事原価 Construction cost	純工事費 Net work cost	建築 Building construction	仮設 Temporary work	土工・地業 Earthwork & Foundation	く体 Structural frame	仕上 Finishing	設備 Installation	電気 Electricity	衛生 Plumbing & Sanitation	空調 Air-conditioning
2006 年 平均		94.8	94.7	95.3	89.1	97.2	114.5	83.1	92.8	91.8	96.5	88.3
2007		97.1	97.3	98.0	90.6	98.7	122.1	83.0	94.9	93.7	99.9	89.4
2008		103.4	104.1	106.3	91.9	103.4	144.7	83.9	97.1	95.5	103.6	90.4
2009		97.2	97.3	97.1	91.4	99.2	118.1	83.7	97.9	94.9	106.0	93.2
2010		93.8	93.5	93.0	89.3	97.5	109.2	81.9	95.2	91.8	103.9	92.6
2010 年 5 月		94.9	94.8	94.8	89.4	98.0	114.4	81.9	94.9	91.9	103.0	92.5
6		94.7	94.6	94.5	89.4	97.8	113.8	81.9	94.7	91.9	103.0	92.5
7		94.3	94.2	94.0	89.3	97.8	112.2	81.9	94.8	91.9	103.0	92.5
8		93.9	93.8	93.1	89.4	97.4	109.5	81.9	95.8	91.9	105.1	92.8
9		93.7	93.5	92.9	89.3	97.3	108.6	82.0	95.5	91.9	104.9	92.7
10		93.6	93.3	92.7	89.3	97.3	108.0	82.0	95.5	91.9	104.9	92.7
11		93.2	93.0	92.2	89.2	97.0	106.7	82.0	95.4	91.7	104.9	92.7
12		93.2	92.9	92.1	89.1	97.5	106.7	81.7	95.5	91.7	105.0	92.7
2011 年 1 月		93.6	93.4	92.7	89.1	97.7	108.5	81.7	95.5	91.6	105.0	92.4
2		94.5	94.3	93.9	89.0	98.2	112.1	81.8	95.6	91.6	105.0	92.4
3		95.1	94.9	94.8	89.1	98.6	114.4	81.9	95.4	91.6	105.0	92.4
4	P	95.2	P 95.0	P 94.9	P 89.1	99.0	114.8	81.9	P 95.4	91.6	105.0	92.4
5	P	95.4	P 95.3	P 89.1	P 99.0	115.3	82.3	P 95.5	91.6	105.0	92.5	
2 建物種類 Building type		集合住宅 Condominium S R C 10,000m ² 10/0 設備 Installation [E. P. A. L]										
2006 年 平均		95.1	95.0	95.6	89.1	97.2	114.6	83.2	93.1	92.1	96.8	88.3
2007		97.5	97.7	98.5	90.6	98.7	122.1	83.2	95.2	94.1	100.0	89.4
2008		104.2	104.8	107.0	91.9	103.5	144.7	84.0	97.6	96.0	103.9	90.4
2009		97.6	97.7	97.5	91.4	99.2	118.1	83.8	98.4	95.4	105.8	93.2
2010		94.0	93.9	93.3	89.3	97.5	109.4	82.1	95.6	92.6	103.1	92.6
2010 年 5 月		95.2	95.1	95.1	89.4	98.1	114.6	82.0	95.2	92.7	102.1	92.5
6		95.1	95.0	94.9	89.4	97.8	114.0	82.0	95.1	92.7	102.1	92.5
7		94.7	94.6	94.4	89.3	97.8	112.4	82.1	95.2	92.7	102.1	92.5
8		94.2	94.1	93.4	89.4	97.4	109.6	82.1	96.3	92.7	104.4	92.8
9		94.0	93.9	93.2	89.3	97.3	108.8	82.2	96.1	92.7	104.3	92.7
10		93.9	93.7	92.9	89.3	97.3	108.2	82.2	96.1	92.7	104.3	92.7
11		93.5	93.3	92.5	89.2	97.0	106.8	82.2	96.0	92.6	104.3	92.7
12		93.5	93.3	92.4	89.1	97.5	106.8	81.9	96.1	92.6	104.3	92.7
2011 年 1 月		93.9	93.8	93.0	89.1	97.7	108.7	81.9	96.1	92.5	104.3	92.4
2		94.8	94.8	94.3	89.0	98.2	112.3	82.0	96.1	92.5	104.3	92.4
3		95.5	95.4	95.2	89.1	98.6	114.6	82.1	96.0	92.5	104.3	92.4
4	P	95.6	P 95.5	P 95.3	P 89.1	99.0	114.9	82.1	P 96.0	92.5	104.3	92.4
5	P	95.8	P 95.7	P 89.1	P 99.0	115.4	82.5	P 96.1	92.5	104.4	92.5	
3 建物種類 Building type		集合住宅 Condominium R C 1,000m ² 3/0 設備 Installation [E. P.]										
2006 年 平均		92.4	92.1	91.3	89.1	97.4	104.5	83.7	94.6	91.8	96.5	-
2007		94.9	94.9	94.1	90.5	98.9	113.6	83.8	97.4	93.7	99.9	-
2008		99.0	99.3	99.0	91.8	103.5	128.1	84.4	100.4	95.5	103.6	-
2009		95.3	95.2	93.2	91.1	99.8	109.1	84.1	101.6	94.9	106.0	-
2010		91.7	91.3	88.9	88.8	97.9	98.4	82.3	99.1	91.8	103.9	-
2010 年 5 月		92.2	91.9	89.8	88.9	98.5	101.8	82.2	98.5	91.9	103.0	-
6		92.0	91.6	89.5	88.9	98.1	100.6	82.3	98.5	91.9	103.0	-
7		91.8	91.5	89.3	88.8	98.1	99.8	82.4	98.5	91.9	103.0	-
8		91.8	91.4	88.8	88.9	97.8	98.1	82.4	99.8	91.9	105.1	-
9		91.6	91.2	88.5	88.8	97.7	97.0	82.4	99.7	91.9	104.9	-
10		91.6	91.2	88.5	88.8	97.7	97.0	82.4	99.7	91.9	104.9	-
11		91.3	91.0	88.2	88.6	97.3	96.2	82.5	99.6	91.7	104.9	-
12		91.5	91.1	88.4	88.6	97.7	97.1	82.2	99.6	91.7	105.0	-
2011 年 1 月		91.7	91.3	88.6	88.6	98.0	97.9	82.2	99.6	91.6	105.0	-
2		92.1	91.8	89.3	88.5	98.4	100.0	82.3	99.6	91.6	105.0	-
3		92.6	92.3	90.0	88.6	98.8	102.1	82.4	99.6	91.6	105.0	-
4	P	92.7	P 92.4	P 90.1	P 88.6	99.1	102.5	82.4	99.6	91.6	105.0	-
5	P	92.9	P 92.6	P 90.4	P 88.6	99.1	102.5	82.9	99.6	91.6	105.0	-
4 建物種類 Building type		集合住宅 Condominium R C 5,000m ² 6/0 設備 Installation [E. P. A. L]										
2006 年 平均		92.7	92.5	92.2	89.1	97.3	105.8	83.7	93.3	92.1	96.8	88.3
2007		95.3	95.3	95.3	90.5	98.9	115.0	83.7	95.4	94.1	100.0	89.4
2008		99.8	100.2	101.0	91.8	103.6	130.7	84.3	97.9	96.0	103.9	90.4
2009		95.4	95.4	94.3	91.1	99.8	110.5	84.1	98.6	95.4	105.8	93.2
2010		91.6	91.3	89.8	88.8	98.0	100.0	82.3	95.8	92.6	103.1	92.6
2010 年 5 月		92.3	92.0	90.9	88.9	98.6	103.6	82.2	95.4	92.7	102.1	92.5
6		92.0	91.7	90.5	88.9	98.2	102.4	82.3	95.2	92.7	102.1	92.5
7		91.8	91.5	90.3	88.8	98.2	101.5	82.4	95.3	92.7	102.1	92.5
8		91.7	91.4	89.7	88.9	97.8	99.7	82.4	96.4	92.7	104.4	92.8
9		91.5	91.1	89.4	88.8	97.7	98.6	82.4	96.2	92.7	104.3	92.7
10		91.5	91.1	89.4	88.8	97.7	98.6	82.4	96.2	92.7	104.3	92.7
11		91.2	90.9	89.1	88.6	97.3	97.7	82.5	96.2	92.6	104.3	92.7
12		91.4	91.1	89.3	88.6	97.7	98.7	82.3	96.2	92.6	104.3	92.7
2011 年 1 月		91.6	91.3	89.6	88.6	98.0	99.6	82.3	96.3	92.5	104.3	92.4
2		92.1	91.9	90.3	88.5	98.4	101.8	82.3	96.3	92.5	104.3	92.4
3		92.7	92.4	91.1	88.6	98.8	104.0	82.4	96.2	92.5	104.3	92.4
4	P	92.8	P 92.5	P 91.3	P 88.6	99.1	104.4	82.4	P 96.2	92.5	104.3	92.4
5	P	93.0	P 92.7	P 91.5	P 88.6	99.2	104.5	82.9	P 96.2	92.5	104.4	92.5

注) Pは暫定値

Note: The 'P' denotes provisional data.

2. 標準指數 (2) Standard index

平成12年平均=100
2000 average=100

5 建物種類 Building type		集合住宅 Apartment S 800m ² 3/0 設備 Installation [E. P.]											
指數種類 Kind of Index		工事原価 Construction cost	純工事費 Net work cost	建築 Building construction	仮設 Temporary work	土工・地業 Earthwork & Foundation	クボ体 Structural frame	仕上 Finishing	設備 Installation	電気 Electricity	衛生 Plumbing & Sanitation	空調 Air-Conditioning	
年月 Year Month													
2006 年 平均		96.9	97.0	97.8	89.2	98.5	128.7	82.8	94.7	91.8	96.5	-	
2007		98.4	98.8	99.2	90.5	99.8	132.5	82.9	97.5	93.7	99.9	-	
2008		106.7	107.7	109.9	91.7	103.7	166.6	83.5	100.6	95.5	103.6	-	
2009		99.2	99.5	98.8	91.0	101.9	130.3	83.2	101.8	94.9	106.0	-	
2010		96.6	96.7	95.8	88.8	99.4	125.0	81.2	99.4	91.8	103.9	-	
2010 年 5 月		98.1	98.3	98.1	88.9	100.2	132.8	81.2	98.8	91.9	103.0	-	
6		98.2	98.4	98.3	88.9	99.1	133.5	81.2	98.8	91.9	103.0	-	
7		97.6	97.8	97.5	88.7	99.3	130.7	81.3	98.8	91.9	103.0	-	
8		97.0	97.1	96.2	88.8	99.1	126.2	81.3	100.1	91.9	105.1	-	
9		96.9	97.0	96.1	88.8	99.1	126.0	81.3	100.0	91.9	104.9	-	
10		96.6	96.6	95.6	88.8	99.0	124.3	81.3	100.0	91.9	104.9	-	
11		96.0	96.2	95.0	88.6	98.5	122.2	81.3	99.9	91.7	104.9	-	
12		95.8	95.8	94.5	88.6	98.6	121.0	81.1	99.9	91.7	105.0	-	
2011 年 1 月		96.5	96.6	95.6	88.6	98.8	124.5	81.1	99.9	91.6	105.0	-	
2		97.8	98.0	97.4	88.5	99.0	130.4	81.2	99.9	91.6	105.0	-	
3		98.3	98.6	98.1	88.6	99.2	132.8	81.3	99.9	91.6	105.0	-	
4	P	98.4	P 98.6	P 98.2	P 88.6	99.6	132.9	81.3	99.9	91.6	105.0	-	
5	P	98.9	P 99.1	P 98.9	P 88.6	99.6	134.3	81.8	100.0	91.6	105.0	-	
6 建物種類 Building type			個人住宅 Individual house	R C	200m ²	2/0	設備 Installation	[E. P. A.]					
2006 年 平均			91.6	91.3	90.9	89.3	97.5	104.4	83.4	92.4	90.9	96.8	82.9
2007			94.1	94.0	93.7	90.5	99.1	113.5	83.5	95.0	93.2	100.2	83.9
2008			98.0	98.2	98.4	91.7	103.7	127.9	84.1	97.7	95.4	104.0	84.5
2009			94.5	94.4	92.7	90.9	99.8	109.0	83.8	99.5	94.9	106.2	89.1
2010			91.0	90.5	88.4	88.6	97.7	98.3	82.0	96.9	90.8	104.0	88.1
2010 年 5 月			91.5	91.1	89.3	88.7	98.5	101.6	81.9	96.4	90.8	103.0	88.0
6			91.3	90.8	89.0	88.7	97.9	100.4	81.9	96.4	90.8	103.0	88.0
7			91.1	90.7	88.8	88.5	97.9	99.6	82.0	96.4	90.8	103.0	88.0
8			91.0	90.6	88.3	88.6	97.6	98.0	82.0	97.5	90.8	105.2	88.3
9			90.8	90.4	88.1	88.6	97.5	96.9	82.0	97.4	90.8	105.1	88.2
10			90.8	90.4	88.0	88.5	97.5	96.8	82.0	97.4	90.8	105.1	88.2
11			90.6	90.2	87.8	88.4	97.1	96.0	82.1	97.4	90.8	105.1	88.2
12			90.8	90.3	87.9	88.3	97.4	96.9	81.8	97.4	90.8	105.1	88.2
2011 年 1 月			90.9	90.4	88.2	88.3	97.7	97.8	81.8	97.3	90.7	105.1	87.6
2			91.3	90.9	88.8	88.2	98.0	99.8	81.9	97.3	90.7	105.1	87.6
3			91.8	91.4	89.4	88.3	98.4	101.9	82.0	97.3	90.7	105.1	87.6
4	P	91.9	P 91.5	P 89.6	P 88.4	98.8	102.3	82.0	97.3	90.7	105.1	87.6	
5	P	92.1	P 91.7	P 89.8	P 88.4	98.8	102.3	82.5	97.3	90.7	105.2	87.6	
7 建物種類 Building type	事務所	Office	S R C	2,000m ²	8/0-1	設備 Installation	[E. P. A. L.]						
2006 年 平均			93.9	93.7	95.8	88.9	97.8	120.7	80.6	89.5	91.0	96.1	86.1
2007			95.5	95.5	97.8	90.3	99.1	126.9	80.0	91.0	92.7	99.4	87.4
2008			102.0	102.7	107.6	91.5	103.2	154.8	81.4	92.6	94.3	103.7	88.6
2009			96.2	96.2	97.5	91.1	100.5	123.1	81.6	93.4	93.8	105.7	91.8
2010			93.1	92.8	93.9	89.2	98.4	115.5	79.8	90.6	90.7	103.3	90.7
2010 年 5 月			94.3	94.2	95.9	89.2	99.0	121.9	79.8	90.6	90.7	102.3	90.5
6			94.3	94.0	95.8	89.2	98.4	121.8	79.7	90.3	90.7	102.3	90.5
7			93.8	93.6	95.2	89.1	98.5	119.7	79.7	90.5	90.7	102.3	90.5
8			93.3	93.1	94.1	89.2	98.3	116.1	79.7	91.0	90.7	104.6	90.9
9			93.1	92.8	93.9	89.1	98.2	115.5	79.7	90.8	90.7	104.5	90.7
10			92.9	92.6	93.5	89.1	98.2	114.4	79.7	90.7	90.7	104.5	90.7
11			92.5	92.2	92.9	89.0	97.8	112.8	79.7	90.6	90.4	104.5	90.7
12			92.4	92.0	92.7	89.0	98.2	111.9	79.7	90.7	90.4	104.5	90.8
2011 年 1 月			92.9	92.6	93.5	88.9	98.5	114.4	79.7	90.6	90.3	104.5	90.3
2			93.8	93.6	95.0	88.9	98.7	119.1	79.7	90.7	90.3	104.5	90.3
3			94.3	94.0	95.8	88.9	99.1	121.5	79.8	90.5	90.3	104.5	90.3
4	P	94.3	P 94.1	P 95.9	P 88.9	99.4	121.7	79.8	P 90.5	90.3	104.5	90.3	
5	P	94.5	P 94.4	P 96.2	P 89.0	99.4	122.6	79.9	P 90.5	90.3	104.5	90.4	
8 建物種類 Building type	事務所	Office	S R C	7,000m ²	9/1-2	設備 Installation	[E. P. A. L.]						
2006 年 平均			94.4	94.3	97.0	88.9	97.8	120.9	81.5	89.3	91.0	96.1	86.1
2007			96.1	96.2	99.3	90.3	99.1	127.4	81.1	90.8	92.7	99.4	87.4
2008			102.9	103.6	109.9	91.5	103.1	155.5	82.6	92.3	94.3	103.7	88.6
2009			97.0	97.0	99.1	91.1	100.4	123.5	83.0	93.3	93.8	105.7	91.8
2010			93.9	93.7	95.3	89.2	98.3	115.7	81.3	90.7	90.7	103.3	90.7
2010 年 5 月			95.1	95.0	97.5	89.2	98.8	122.2	81.2	90.7	90.7	102.3	90.5
6			95.0	94.9	97.4	89.2	98.3	122.1	81.2	90.5	90.7	102.3	90.5
7			94.6	94.5	96.7	89.1	98.4	119.9	81.2	90.6	90.7	102.3	90.5
8			94.0	93.9	95.5	89.2	98.2	116.4	81.2	91.1	90.7	104.6	90.9
9			93.9	93.7	95.2	89.1	98.1	115.7	81.2	90.9	90.7	104.5	90.7
10			93.7	93.4	94.9	89.1	98.1	114.7	81.2	90.8	90.7	104.5	90.7
11			93.2	93.0	94.3	89.0	97.7	113.0	81.2	90.7	90.4	104.5	90.7
12			93.2	92.9	94.1	89.0	98.2	112.2	81.2	90.8	90.4	104.5	90.8
2011 年 1 月			93.6	93.4	94.9	88.9	98.4	114.8	81.2	90.7	90.3	104.5	90.3
2			94.6	94.4	96.5	88.9	98.6	119.5	81.3	90.7	90.3	104.5	90.3
3			95.1	95.0	97.4	88.9	99.0	121.9	81.3	90.6	90.3	104.5	90.3
4	P	95.1	P 95.0	P 97.5	P 88.9	99.4	122.1	81.3	P 90.6	90.3	104.5	90.3	
5	P	95.4	P 95.3	P 97.9	P 89.0	99.4	123.0	81.5	P 90.6	90.3	104.5	90.4	

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

2. 標準指標 (3) Standard index

平成12年平均=100
2000 average=100

9	建物種類 Building type	事務所 Office	R C	600m ²	3/0	設備 Installation	[E. P. A.]					
指數種類 Kind of Index		工事原価 Construction cost	純工事費 Net work cost	建築 Building construction	仮設 Temporary work	土工・地業 Earthwork & Foundation	く体 Structural frame	仕上 Finishing	設備 Installation	電気 Electricity	衛生 Plumbing & Sanitation	空調 Air- Conditioning
年月 Year Month												
2006 年 平均		90.8	90.4	90.4	89.2	98.2	105.4	80.6	90.3	91.3	96.9	84.3
2007		93.0	92.9	93.1	90.7	99.4	114.5	80.2	92.3	93.1	100.3	85.7
2008		97.2	97.4	98.5	92.0	103.6	129.8	81.3	94.4	94.9	104.4	86.6
2009		93.8	93.6	92.6	91.3	101.6	110.0	81.2	96.1	94.3	106.5	90.6
2010		90.3	89.8	88.2	89.0	99.3	99.5	79.3	93.8	91.0	104.3	89.3
2010 年 5 月		90.9	90.5	89.3	89.1	100.1	103.0	79.3	93.5	91.1	103.3	89.1
6		90.7	90.2	88.8	89.1	99.2	101.8	79.3	93.5	91.1	103.3	89.1
7		90.5	90.0	88.6	89.0	99.3	101.0	79.3	93.5	91.1	103.3	89.1
8		90.3	89.8	88.1	89.1	99.1	99.2	79.3	94.3	91.1	105.5	89.6
9		90.1	89.6	87.8	89.0	99.0	98.1	79.3	94.1	91.1	105.4	89.4
10		90.1	89.5	87.7	89.0	99.0	98.1	79.3	94.1	91.1	105.4	89.4
11		89.8	89.3	87.4	88.8	98.4	97.2	79.3	94.0	90.8	105.4	89.4
12		90.1	89.5	87.7	88.8	98.8	98.1	79.3	94.0	90.8	105.4	89.4
2011 年 1 月		90.2	89.6	88.0	88.7	99.0	99.0	79.3	93.8	90.7	105.4	88.9
2		90.6	90.1	88.6	88.7	99.2	101.2	79.3	93.8	90.7	105.4	88.9
3		91.1	90.6	89.3	88.8	99.5	103.3	79.4	93.8	90.7	105.4	88.9
4	P	91.2	P 90.7	P 89.4	P 88.8	99.8	103.7	79.3	93.8	90.7	105.4	88.9
5	P	91.2	P 90.8	P 89.5	P 88.8	99.8	103.8	79.5	93.9	90.7	105.4	89.0
10	建物種類 Building type	事務所 Office	R C	2,000m ²	7/0-1	設備 Installation	[E. P. A. L.]					
2006 年 平均		90.9	90.5	90.8	89.2	98.2	106.0	81.0	89.9	91.0	96.1	86.1
2007		93.2	93.0	93.7	90.7	99.4	115.3	80.9	91.5	92.7	99.4	87.4
2008		97.3	97.5	99.5	92.0	103.5	131.2	82.1	93.2	94.3	103.7	88.6
2009		93.7	93.5	93.2	91.3	101.5	110.7	82.1	93.9	93.8	105.7	91.8
2010		90.0	89.5	88.7	89.0	99.3	100.1	80.2	91.2	90.7	103.3	90.7
2010 年 5 月		90.7	90.2	89.9	89.1	100.0	103.8	80.1	91.0	90.7	102.3	90.5
6		90.4	89.9	89.4	89.1	99.1	102.6	80.1	90.9	90.7	102.3	90.5
7		90.2	89.7	89.2	89.0	99.2	101.6	80.2	91.0	90.7	102.3	90.5
8		90.0	89.6	88.6	89.1	99.0	99.8	80.2	91.6	90.7	104.6	90.9
9		89.8	89.3	88.3	89.0	99.0	98.7	80.1	91.3	90.7	104.5	90.7
10		89.8	89.2	88.3	89.0	98.9	98.7	80.1	91.3	90.7	104.5	90.7
11		89.5	89.0	87.9	88.8	98.4	97.8	80.1	91.1	90.4	104.5	90.7
12		89.8	89.2	88.2	88.8	98.8	98.7	80.1	91.2	90.4	104.5	90.8
2011 年 1 月		89.9	89.4	88.5	88.7	99.0	99.6	80.1	91.2	90.3	104.5	90.3
2		90.3	89.8	89.2	88.7	99.2	101.9	80.1	91.2	90.3	104.5	90.3
3		90.8	90.3	89.9	88.8	99.5	104.1	80.2	91.1	90.3	104.5	90.3
4	P	90.9	P 90.4	P 90.0	P 88.8	99.8	104.5	80.2	P 91.1	90.3	104.5	90.3
5	P	90.9	P 90.5	P 90.2	P 88.8	99.8	104.6	80.4	P 91.1	90.3	104.5	90.4
11	建物種類 Building type	事務所 Office	S	600m ²	3/0	設備 Installation	[E. P. A.]					
2006 年 平均		94.4	94.2	96.1	88.9	98.0	131.9	80.9	90.4	91.3	96.9	84.3
2007		95.7	95.8	97.4	90.3	99.3	136.3	80.7	92.5	93.1	100.3	85.7
2008		102.9	103.5	107.8	91.5	103.3	173.1	81.7	94.6	94.9	104.4	86.6
2009		97.0	97.0	97.3	90.9	101.1	133.0	81.8	96.4	94.3	106.5	90.6
2010		94.4	94.3	94.4	88.8	98.9	127.3	79.9	94.1	91.0	104.3	89.3
2010 年 5 月		95.7	95.7	96.6	88.9	99.5	135.8	79.8	93.8	91.1	103.3	89.1
6		95.8	95.8	96.7	88.9	98.7	136.5	79.8	93.8	91.1	103.3	89.1
7		95.3	95.3	96.0	88.8	98.8	133.5	79.8	93.8	91.1	103.3	89.1
8		94.7	94.7	94.7	88.9	98.6	128.7	79.8	94.5	91.1	105.5	89.6
9		94.7	94.6	94.6	88.8	98.6	128.4	79.8	94.4	91.1	105.4	89.4
10		94.4	94.3	94.2	88.8	98.5	126.5	79.8	94.4	91.1	105.4	89.4
11		93.9	93.8	93.6	88.6	98.1	124.3	79.8	94.3	90.8	105.4	89.4
12		93.7	93.5	93.1	88.6	98.4	122.5	79.8	94.3	90.8	105.4	89.4
2011 年 1 月		94.2	94.1	94.1	88.6	98.6	126.3	79.8	94.1	90.7	105.4	88.9
2		95.2	95.2	95.7	88.6	98.8	132.7	79.8	94.1	90.7	105.4	88.9
3		95.7	95.7	96.4	88.6	99.1	135.2	79.8	94.1	90.7	105.4	88.9
4	P	95.8	P 95.7	P 96.5	P 88.7	99.4	135.3	79.8	94.1	90.7	105.4	88.9
5	P	96.1	P 96.0	P 96.9	P 88.7	99.5	136.8	80.0	94.2	90.7	105.4	89.0
12	建物種類 Building type	事務所 Office	S	2,000m ²	7/0-1	設備 Installation	[E. P. A. L.]					
2006 年 平均		95.2	95.2	97.7	88.9	98.0	133.1	81.1	89.8	91.0	96.1	86.1
2007		96.5	96.6	99.1	90.3	99.2	137.5	80.9	91.3	92.7	99.4	87.4
2008		104.2	104.9	110.7	91.5	103.2	175.4	82.0	93.0	94.3	103.7	88.6
2009		97.3	97.4	99.1	90.9	101.0	134.2	82.2	93.7	93.8	105.7	91.8
2010		94.6	94.4	96.1	88.8	98.8	128.5	80.4	90.9	90.7	103.3	90.7
2010 年 5 月		96.0	96.0	98.6	88.9	99.4	137.2	80.3	90.8	90.7	102.3	90.5
6		96.1	96.1	98.7	88.9	98.6	137.9	80.3	90.5	90.7	102.3	90.5
7		95.5	95.5	97.9	88.8	98.7	134.8	80.3	90.7	90.7	102.3	90.5
8		94.8	94.8	96.5	88.9	98.5	129.9	80.3	91.3	90.7	104.6	90.9
9		94.7	94.6	96.4	88.8	98.5	129.6	80.3	91.0	90.7	104.5	90.7
10		94.4	94.3	95.9	88.8	98.5	127.7	80.3	91.0	90.7	104.5	90.7
11		93.9	93.8	95.2	88.6	98.0	125.4	80.3	90.8	90.4	104.5	90.7
12		93.7	93.5	94.7	88.6	98.4	123.6	80.3	91.0	90.4	104.5	90.8
2011 年 1 月		94.3	94.2	95.8	88.6	98.6	127.4	80.3	90.9	90.3	104.5	90.3
2		95.5	95.5	97.6	88.6	98.8	134.0	80.3	91.0	90.3	104.5	90.3
3		95.9	95.9	98.4	88.6	99.1	136.7	80.3	90.8	90.3	104.5	90.3
4	P	96.0	P 96.0	P 98.5	P 88.7	99.4	136.8	80.3	P 90.8	90.3	104.5	90.3
5	P	96.3	P 96.3	P 98.9	P 88.7	99.4	138.3	80.5	P 90.8	90.3	104.5	90.4

注) Pは暫定値

Note: The 'P' denotes provisional data.

2. 標準指數 (4) Standard index

平成12年平均=100
2000 average=100

13 建物種類 Building type		店舗 Store	S R C	4,000m ²	8/1	設備 Installation	[E. P. A. L.]					
年月 Year Month	指數種類 Kind of Index	工事原価 Construction cost	純工事費 Net work cost	建築 Building construction	仮 設 Temporary work	土工・地業 Earthwork & Foundation	ク 体 Structural frame	仕 上 Finishing	設 備 Installation	電 気 Electricity	衛 生 Plumbing & Sanitation	空 調 Air-Conditioning
2006 年 平均		94.2	94.0	95.7	88.9	97.8	118.5	79.6	90.4	91.5	95.7	87.5
2007		96.0	96.2	98.1	90.3	99.0	125.1	79.4	91.9	93.2	98.7	89.0
2008		102.5	103.2	107.6	91.5	103.0	151.2	80.1	93.6	94.8	103.1	90.2
2009		96.1	96.1	97.2	91.1	100.2	121.3	79.7	93.9	94.3	104.8	93.0
2010		92.8	92.4	93.1	89.2	98.2	113.3	77.6	90.9	91.4	101.9	91.8
2010 年 5 月		94.0	93.8	95.2	89.2	98.6	119.3	77.5	90.8	91.5	100.8	91.7
6		93.9	93.6	95.0	89.2	98.2	119.0	77.5	90.6	91.5	100.8	91.7
7		93.4	93.2	94.4	89.1	98.3	117.1	77.6	90.8	91.5	100.8	91.7
8		92.9	92.7	93.3	89.2	98.1	113.8	77.6	91.4	91.5	103.3	92.1
9		92.8	92.5	93.1	89.1	98.0	113.1	77.6	91.1	91.5	103.2	91.9
10		92.6	92.2	92.7	89.1	98.0	112.2	77.6	91.1	91.5	103.2	91.9
11		92.1	91.8	92.2	89.0	97.7	110.6	77.6	90.9	91.1	103.2	91.9
12		92.1	91.7	92.0	89.0	98.1	110.0	77.5	91.0	91.1	103.2	91.9
2011 年 1 月		92.6	92.2	92.8	88.9	98.4	112.3	77.5	91.1	91.0	103.2	91.6
2		93.5	93.2	94.2	88.9	98.6	116.6	77.5	91.1	91.0	103.2	91.6
3		94.0	93.8	95.1	88.9	98.9	119.0	77.6	90.9	91.0	103.2	91.6
4	P	94.1	P 93.9	P 95.2	P 88.9	99.3	119.2	77.6	P 90.9	91.1	103.2	91.6
5	P	94.3	P 94.1	P 95.6	P 89.0	99.3	120.0	77.8	P 90.9	91.1	103.2	91.7
14 建物種類 Building type		店舗 Store	R C	1,500m ²	4/0	設備 Installation	[E. P. A. L.]					
2006 年 平均		91.1	90.7	90.9	89.2	98.0	106.5	80.3	90.0	91.1	96.8	85.0
2007		93.2	93.1	93.7	90.7	99.2	115.3	80.0	91.6	92.9	100.2	86.4
2008		97.3	97.5	99.4	92.0	103.1	131.6	80.5	93.1	94.6	104.4	87.3
2009		93.2	92.9	92.6	91.3	100.8	111.1	79.9	93.6	94.0	106.2	91.0
2010		89.4	88.8	88.2	89.0	98.7	101.1	77.9	90.3	90.6	103.7	89.7
2010 年 5 月		90.1	89.6	89.3	89.1	99.2	104.8	77.8	90.2	90.7	102.6	89.6
6		89.8	89.2	88.9	89.1	98.6	103.7	77.8	89.9	90.7	102.6	89.6
7		89.6	89.1	88.7	89.0	98.7	102.7	77.9	90.1	90.7	102.6	89.6
8		89.4	88.9	88.1	89.1	98.5	100.9	77.9	90.8	90.7	105.0	90.0
9		89.2	88.6	87.8	89.0	98.5	99.9	77.9	90.4	90.7	104.9	89.8
10		89.2	88.6	87.8	89.0	98.5	99.8	77.9	90.4	90.7	104.9	89.8
11		88.9	88.3	87.4	88.8	98.1	98.8	77.9	90.2	90.4	104.9	89.8
12		89.2	88.5	87.7	88.8	98.5	99.7	77.9	90.4	90.4	104.9	89.9
2011 年 1 月		89.4	88.7	88.0	88.7	98.7	100.7	77.9	90.4	90.3	104.9	89.4
2		89.8	89.3	88.8	88.7	98.8	103.0	77.9	90.5	90.3	104.9	89.4
3		90.3	89.7	89.5	88.8	99.2	105.2	78.0	90.2	90.3	104.9	89.4
4	P	90.4	P 89.8	P 89.7	P 88.8	99.5	105.6	78.0	P 90.2	90.3	104.9	89.4
5	P	90.5	P 90.0	P 89.9	P 88.8	99.6	105.6	78.5	P 90.3	90.3	104.9	89.5
15 建物種類 Building type		店舗 Store	S	1,500m ²	2/0	設備 Installation	[E. P. A.]					
2006 年 平均		93.7	93.6	95.1	88.9	98.0	129.9	79.3	90.7	91.1	96.8	85.0
2007		95.1	95.2	96.4	90.3	99.3	134.6	79.1	92.8	92.9	100.2	86.4
2008		102.1	102.6	106.6	91.5	103.3	169.7	79.8	94.9	94.6	104.4	87.3
2009		96.1	96.1	96.1	90.9	101.1	131.3	79.7	96.3	94.0	106.2	91.0
2010		93.5	93.3	93.0	88.8	98.9	125.6	77.6	93.8	90.6	103.7	89.7
2010 年 5 月		94.7	94.6	95.2	88.9	99.5	133.7	77.5	93.5	90.7	102.6	89.6
6		94.8	94.7	95.3	88.9	98.7	134.2	77.5	93.5	90.7	102.6	89.6
7		94.3	94.2	94.5	88.8	98.8	131.4	77.6	93.5	90.7	102.6	89.6
8		93.7	93.6	93.3	88.9	98.6	126.8	77.6	94.3	90.7	105.0	90.0
9		93.7	93.5	93.2	88.8	98.5	126.4	77.6	94.2	90.7	104.9	89.8
10		93.4	93.2	92.7	88.8	98.5	124.8	77.6	94.2	90.7	104.9	89.8
11		92.9	92.8	92.1	88.6	98.1	122.7	77.6	94.0	90.4	104.9	89.8
12		92.7	92.4	91.6	88.6	98.4	121.1	77.3	94.1	90.4	104.9	89.9
2011 年 1 月		93.2	93.0	92.5	88.6	98.6	124.6	77.3	93.9	90.3	104.9	89.4
2		94.2	94.1	94.2	88.6	98.8	130.7	77.4	93.9	90.3	104.9	89.4
3		94.7	94.6	94.9	88.6	99.1	133.2	77.5	93.9	90.3	104.9	89.4
4	P	94.7	P 94.6	P 95.0	P 88.7	99.4	133.3	77.5	93.9	90.3	104.9	89.4
5	P	95.1	P 95.0	P 95.6	P 88.7	99.5	134.7	77.8	93.9	90.3	104.9	89.5
16 建物種類 Building type		病院 Hospital	S R C	5,000m ²	8/0-1	設備 Installation	[E. P. A. L.]					
2006 年 平均		93.6	93.4	95.5	89.0	97.8	116.7	82.6	90.9	91.8	95.8	86.8
2007		95.5	95.5	97.8	90.3	99.1	123.2	82.6	92.7	93.4	99.0	88.2
2008		100.6	101.0	106.0	91.5	103.1	147.5	82.9	94.8	95.0	103.0	89.5
2009		96.4	96.4	96.8	91.1	100.4	119.6	82.3	96.0	94.5	105.1	92.5
2010		93.6	93.4	93.2	89.2	98.3	111.9	80.7	93.6	91.6	102.6	91.3
2010 年 5 月		94.3	94.2	94.9	89.3	98.8	117.5	80.6	93.3	91.7	101.6	91.1
6		94.3	94.1	94.8	89.3	98.3	117.2	80.6	93.2	91.7	101.6	91.1
7		94.0	93.8	94.3	89.1	98.4	115.4	80.7	93.3	91.7	101.6	91.1
8		93.8	93.7	93.3	89.2	98.2	112.4	80.7	94.1	91.7	103.9	91.6
9		93.7	93.5	93.1	89.2	98.1	111.7	80.7	93.9	91.7	103.8	91.4
10		93.5	93.3	92.8	89.2	98.1	110.8	80.7	93.9	91.7	103.8	91.4
11		93.2	93.0	92.3	89.0	97.7	109.4	80.7	93.8	91.3	103.8	91.4
12		93.2	93.0	92.3	89.0	98.2	108.8	80.9	93.8	91.3	103.8	91.4
2011 年 1 月		93.5	93.3	93.0	89.0	98.4	111.0	80.9	93.7	91.3	103.8	91.0
2		94.2	94.0	94.3	88.9	98.6	115.0	81.0	93.7	91.3	103.8	91.0
3		94.6	94.4	95.0	89.0	99.0	117.2	81.1	93.7	91.3	103.8	91.0
4	P	94.6	P 94.5	P 95.2	P 89.0	99.4	117.5	81.1	P 93.7	91.3	103.8	91.0
5	P	94.9	P 94.8	P 95.7	P 89.0	99.4	118.2	81.8	P 93.7	91.3	103.9	91.1

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

2. 標準指數 (5) Standard index

平成12年平均=100
2000 average=100

17	建物種類 Building type	医院 Hospital	Clinic	R C	400m ²	2/0	設備 Installation	[E. P. A.]				
年月	指數種類 Kind of Index	工事原価 Construction cost	純工事費 Net work cost	建 築 Building construction	仮 設 Temporary work	土工・地業 Earthwork & Foundation	< 体 Structural frame	仕 上 Finishing	設 備 Installation	電 気 Electricity	衛 生 Plumbing & Sanitation	空 調 Air-Conditioning
2006 年 平均		90.9	90.5	90.5	89.5	98.2	105.1	82.5	90.5	91.5	96.9	83.7
2007		93.2	93.0	93.1	90.8	99.5	113.8	82.6	92.8	93.7	100.4	85.1
2008		96.7	96.8	97.9	92.1	103.5	128.7	83.0	95.0	95.7	104.4	86.0
2009		94.0	93.8	92.0	91.5	101.3	109.5	82.4	96.9	95.0	106.6	90.1
2010		90.8	90.3	87.8	89.4	98.8	99.4	80.4	94.5	91.4	104.4	88.7
2010 年 5 月		91.2	90.7	88.8	89.5	99.6	102.9	80.3	94.2	91.4	103.4	88.6
6		91.0	90.5	88.4	89.5	98.6	101.8	80.4	94.2	91.4	103.4	88.6
7		90.8	90.4	88.2	89.4	98.7	100.9	80.5	94.2	91.4	103.4	88.6
8		90.8	90.4	87.8	89.4	98.5	99.2	80.5	95.0	91.4	105.6	89.0
9		90.7	90.2	87.5	89.4	98.5	98.2	80.4	94.9	91.4	105.5	88.8
10		90.7	90.1	87.4	89.4	98.5	98.1	80.4	94.9	91.4	105.5	88.8
11		90.4	90.0	87.1	89.2	98.0	97.2	80.4	94.9	91.4	105.5	88.8
12		90.6	90.1	87.3	89.2	98.2	97.9	80.4	94.9	91.4	105.5	88.9
2011 年 1 月		90.7	90.2	87.6	89.2	98.4	98.9	80.4	94.7	91.4	105.5	88.3
2		91.0	90.6	88.2	89.1	98.6	101.0	80.4	94.7	91.4	105.5	88.3
3		91.5	91.0	88.9	89.2	98.8	103.0	80.6	94.7	91.4	105.5	88.3
4	P	91.5	P 91.1	P 89.0	P 89.3	99.2	103.4	80.6	94.7	91.4	105.5	88.3
5	P	91.8	P 91.4	P 89.5	P 89.3	99.2	103.5	81.3	94.8	91.4	105.6	88.4
18	建物種類 Building type	病院 Hospital	C	R C	4,000m ²	4/0	設備 Installation	[E. P. A. L.]				
2006 年 平均		91.6	91.3	91.5	89.2	98.2	105.3	82.6	91.0	91.8	95.8	86.8
2007		93.9	93.8	94.4	90.7	99.4	114.2	82.5	92.9	93.4	99.0	88.2
2008		97.7	97.8	99.6	92.0	103.5	129.4	82.9	95.0	95.0	103.0	89.5
2009		94.5	94.4	93.3	91.3	101.5	109.8	82.4	96.2	94.5	105.1	92.5
2010		91.1	90.7	88.8	89.0	99.3	99.6	80.6	93.8	91.6	102.6	91.3
2010 年 5 月		91.6	91.3	89.9	89.1	100.0	103.1	80.5	93.5	91.7	101.6	91.1
6		91.4	91.0	89.5	89.1	99.1	101.9	80.5	93.4	91.7	101.6	91.1
7		91.2	90.9	89.3	89.0	99.2	101.0	80.6	93.5	91.7	101.6	91.1
8		91.2	90.9	88.7	89.1	99.0	99.3	80.6	94.3	91.7	103.9	91.6
9		91.0	90.6	88.4	89.0	99.0	98.2	80.6	94.2	91.7	103.8	91.4
10		91.0	90.6	88.4	89.0	98.9	98.2	80.6	94.2	91.7	103.8	91.4
11		90.7	90.4	88.1	88.8	98.4	97.3	80.6	94.0	91.3	103.8	91.4
12		91.0	90.6	88.4	88.8	98.8	98.1	80.8	94.1	91.3	103.8	91.4
2011 年 1 月		91.1	90.7	88.7	88.7	99.0	99.0	80.8	94.0	91.3	103.8	91.0
2		91.5	91.2	89.4	88.7	99.2	101.2	80.8	94.0	91.3	103.8	91.0
3		91.9	91.6	90.1	88.8	99.5	103.3	80.9	93.9	91.3	103.8	91.0
4	P	92.0	P 91.7	P 90.3	P 88.8	99.8	103.7	80.9	P 93.9	91.3	103.8	91.0
5	P	92.2	P 91.9	P 90.6	P 88.8	99.8	103.8	81.5	P 94.0	91.3	103.9	91.1
19	建物種類 Building type	ホテル Hotel	S R C	5,000m ²	8/0-1	設備 Installation	[E. P. A. L.]					
2006 年 平均		93.6	93.4	94.4	89.0	97.8	116.1	80.5	91.5	91.3	95.8	87.7
2007		95.4	95.4	96.5	90.3	99.0	122.9	79.8	93.4	92.9	98.9	89.2
2008		101.1	101.6	104.9	91.5	102.9	146.9	80.1	95.4	94.7	102.6	90.6
2009		95.8	95.8	95.5	91.1	100.2	119.0	80.0	96.3	94.1	104.9	93.3
2010		92.7	92.4	91.7	89.2	98.2	110.7	78.4	93.7	91.1	102.6	92.1
2010 年 5 月		93.7	93.5	93.5	89.3	98.5	116.2	78.4	93.4	91.2	101.7	91.9
6		93.6	93.3	93.4	89.3	98.1	115.9	78.4	93.3	91.2	101.7	91.9
7		93.2	93.0	92.8	89.1	98.3	114.1	78.4	93.4	91.2	101.7	91.9
8		92.9	92.6	91.8	89.2	98.0	111.1	78.4	94.2	91.2	103.8	92.4
9		92.7	92.4	91.6	89.2	98.0	110.4	78.4	94.0	91.2	103.6	92.2
10		92.6	92.2	91.3	89.2	98.0	109.5	78.4	94.0	91.2	103.6	92.2
11		92.2	91.8	90.8	89.0	97.6	108.1	78.4	93.8	90.9	103.6	92.2
12		92.2	91.7	90.6	89.0	98.1	107.6	78.3	93.9	90.9	103.7	92.2
2011 年 1 月		92.5	92.2	91.3	89.0	98.3	109.8	78.3	93.9	90.8	103.7	91.9
2		93.3	93.1	92.6	88.9	98.5	113.7	78.3	93.9	90.8	103.7	91.9
3		93.8	93.5	93.4	89.0	98.9	115.9	78.4	93.8	90.8	103.7	91.9
4	P	93.9	P 93.6	P 93.6	P 89.0	99.3	116.2	78.4	P 93.8	90.8	103.7	91.9
5	P	94.2	P 93.9	P 94.0	P 89.0	99.3	116.9	78.9	P 93.8	90.8	103.8	92.0
20	建物種類 Building type	ホテル Hotel	R C	1,500m ²	5/0	設備 Installation	[E. P. A. L.]					
2006 年 平均		91.0	90.6	90.0	89.2	98.1	106.1	81.2	91.6	91.3	95.8	87.7
2007		92.9	92.7	92.3	90.7	99.4	114.9	80.7	93.5	92.9	98.9	89.2
2008		96.4	96.6	97.1	92.0	103.4	130.8	80.9	95.7	94.7	102.6	90.6
2009		93.5	93.2	91.3	91.3	101.3	110.5	80.6	96.6	94.1	104.9	93.3
2010		90.2	89.7	87.3	89.0	99.1	100.4	78.9	94.0	91.1	102.6	92.1
2010 年 5 月		90.7	90.2	88.3	89.1	99.7	104.1	78.9	93.7	91.2	101.7	91.9
6		90.5	89.9	88.0	89.1	98.9	103.0	78.9	93.6	91.2	101.7	91.9
7		90.4	89.8	87.8	89.0	99.1	102.0	79.0	93.7	91.2	101.7	91.9
8		90.3	89.8	87.3	89.1	98.9	100.2	79.0	94.5	91.2	103.8	92.4
9		90.2	89.6	87.0	89.0	98.8	99.2	78.9	94.3	91.2	103.6	92.2
10		90.1	89.5	86.9	89.0	98.8	99.1	78.9	94.3	91.2	103.6	92.2
11		89.9	89.3	86.6	88.8	98.3	98.1	79.0	94.2	90.9	103.6	92.2
12		90.1	89.4	86.8	88.8	98.7	98.8	78.8	94.3	90.9	103.7	92.2
2011 年 1 月		90.2	89.6	87.1	88.7	98.9	99.9	78.8	94.2	90.8	103.7	91.9
2		90.6	90.0	87.7	88.7	99.1	102.2	78.9	94.3	90.8	103.7	91.9
3		91.0	90.4	88.4	88.8	99.4	104.3	79.1	94.2	90.8	103.7	91.9
4	P	91.0	P 90.5	P 88.5	P 88.8	99.7	104.6	79.1	P 94.2	90.8	103.7	91.9
5	P	91.3	P 90.8	P 88.9	P 88.8	99.7	104.8	79.7	P 94.2	90.8	103.8	92.0

注) Pは暫定値

Note: The 'P' denotes provisional data.

2. 標準指數 (6) Standard index

平成12年平均=100
2000 average=100

21 建物種類 Building type		ホテル Hotel R C 4,000m ² 8/0-1 設備 Installation [E. P. A. L.]										
年月 Year Month	指數種類 Kind of Index	工事原価 Construction cost	純工事費 Net work cost	建築 Building construction	仮設 Temporary work	土工・地業 Earthwork & Foundation	く体 Structural frame	仕上 Finishing	設備 Installation	電気 Electricity	衛生 Plumbing & Sanitation	空調 Air- Conditioning
2006 年 平均		91.2	90.8	90.6	89.2	98.2	106.5	81.3	91.3	91.3	95.8	87.7
2007		93.2	93.1	93.0	90.7	99.4	115.2	80.8	93.3	92.9	98.9	89.2
2008		97.1	97.2	98.2	92.0	103.5	131.4	81.1	95.3	94.7	102.6	90.6
2009		93.7	93.4	92.0	91.3	101.5	110.8	80.8	96.4	94.1	104.9	93.3
2010		90.3	89.8	87.9	89.0	99.3	100.8	79.2	93.8	91.1	102.6	92.1
2010 年 5 月		90.9	90.5	89.0	89.1	99.9	104.6	79.2	93.6	91.2	101.7	91.9
6		90.7	90.2	88.6	89.1	99.1	103.5	79.2	93.4	91.2	101.7	91.9
7		90.5	90.1	88.4	89.0	99.2	102.5	79.3	93.5	91.2	101.7	91.9
8		90.4	90.0	87.9	89.1	99.0	100.6	79.3	94.3	91.2	103.8	92.4
9		90.2	89.7	87.6	89.0	98.9	99.6	79.2	94.1	91.2	103.6	92.2
10		90.2	89.7	87.5	89.0	98.9	99.5	79.2	94.1	91.2	103.6	92.2
11		89.9	89.4	87.2	88.8	98.4	98.5	79.2	94.0	90.9	103.6	92.2
12		90.1	89.5	87.3	88.8	98.8	99.2	79.1	94.1	90.9	103.7	92.2
2011 年 1 月		90.2	89.7	87.6	88.7	99.0	100.2	79.1	94.0	90.8	103.7	91.9
2		90.7	90.2	88.4	88.7	99.2	102.6	79.2	94.0	90.8	103.7	91.9
3		91.1	90.7	89.1	88.8	99.5	104.7	79.3	93.9	90.8	103.7	91.9
4	P	91.2	P 90.7	P 89.2	P 88.8	99.8	105.1	79.3	P 93.9	90.8	103.7	91.9
5	P	91.5	P 91.1	P 89.6	P 88.8	99.8	105.2	80.1	P 94.0	90.8	103.8	92.0
22 建物種類 Building type		体育館 Gymnasium R C 2,000m ² 2/0 設備 Installation [E. P. A.]										
2006 年 平均		93.5	93.2	94.3	89.7	97.5	114.7	83.7	91.5	90.8	96.6	87.1
2007		95.8	95.9	97.2	91.2	99.1	123.6	83.8	93.7	92.5	100.0	88.6
2008		100.7	101.3	104.5	92.6	103.9	147.0	84.0	96.1	94.2	104.3	89.8
2009		96.4	96.4	95.8	92.1	100.4	118.9	83.3	97.4	93.7	106.4	92.7
2010		93.2	92.9	91.5	89.8	98.2	109.0	81.3	95.1	90.4	104.0	91.6
2010 年 5 月		93.9	93.7	93.1	89.8	99.1	114.4	81.2	94.7	90.5	103.0	91.4
6		93.9	93.5	92.8	89.8	98.4	113.6	81.3	94.7	90.5	103.0	91.4
7		93.5	93.3	92.4	89.7	98.4	112.0	81.4	94.7	90.5	103.0	91.4
8		93.4	93.1	91.6	89.8	98.0	109.1	81.4	95.6	90.5	105.4	91.9
9		93.2	92.9	91.2	89.8	97.9	108.2	81.3	95.5	90.5	105.2	91.7
10		93.2	92.8	91.1	89.7	97.9	107.7	81.3	95.5	90.5	105.2	91.7
11		92.8	92.5	90.7	89.6	97.5	106.3	81.3	95.4	90.2	105.2	91.7
12		93.0	92.5	90.8	89.5	97.7	106.7	81.3	95.4	90.2	105.2	91.7
2011 年 1 月		93.2	92.8	91.3	89.5	98.0	108.5	81.3	95.3	90.2	105.2	91.3
2		93.8	93.5	92.4	89.5	98.4	112.2	81.3	95.3	90.2	105.2	91.3
3		94.3	94.0	93.2	89.5	98.8	114.7	81.5	95.3	90.2	105.2	91.3
4	P	94.4	P 94.1	P 93.4	P 89.5	99.1	115.1	81.5	95.3	90.2	105.2	91.3
5	P	94.6	P 94.4	P 93.8	P 89.6	99.1	115.5	82.1	95.3	90.2	105.3	91.4
23 建物種類 Building type		体育館 Gymnasium S 800m ² 1/0 設備 Installation [E. P.]										
2006 年 平均		95.2	95.2	95.8	89.5	98.7	125.0	82.5	93.1	90.8	96.6	-
2007		96.9	97.1	97.5	90.9	100.0	130.1	82.7	95.6	92.5	100.0	-
2008		103.9	104.6	106.5	92.1	103.9	161.5	82.9	98.3	94.2	104.3	-
2009		97.2	97.3	96.8	91.8	102.3	126.9	82.4	98.8	93.7	106.4	-
2010		94.3	94.2	93.7	89.7	99.9	120.9	80.5	95.9	90.4	104.0	-
2010 年 5 月		95.6	95.6	95.7	89.7	100.7	128.1	80.4	95.5	90.5	103.0	-
6		95.7	95.7	95.7	89.7	99.5	128.5	80.4	95.5	90.5	103.0	-
7		95.2	95.2	95.1	89.6	99.7	126.0	80.5	95.5	90.5	103.0	-
8		94.6	94.6	94.0	89.7	99.5	121.9	80.5	96.4	90.5	105.4	-
9		94.5	94.4	93.8	89.7	99.5	121.5	80.4	96.4	90.5	105.2	-
10		94.3	94.1	93.4	89.7	99.5	120.1	80.4	96.4	90.5	105.2	-
11		93.8	93.7	92.9	89.5	98.8	118.2	80.4	96.2	90.2	105.2	-
12		93.5	93.3	92.4	89.5	99.0	116.6	80.4	96.2	90.2	105.2	-
2011 年 1 月		94.1	93.9	93.2	89.5	99.2	119.6	80.4	96.2	90.2	105.2	-
2		95.1	95.1	94.7	89.5	99.3	125.0	80.4	96.2	90.2	105.2	-
3		95.7	95.6	95.4	89.5	99.5	127.3	80.5	96.2	90.2	105.2	-
4	P	95.7	P 95.7	P 95.5	P 89.5	99.9	127.5	80.5	96.2	90.2	105.2	-
5	P	96.1	P 96.1	P 96.1	P 89.6	100.0	128.6	81.1	96.2	90.2	105.3	-
24 建物種類 Building type		小中学校 Primary school or Jr.- high school R C 4,000m ² 3/0 設備 Installation [E. P. A.]										
2006 年 平均		92.3	91.9	92.2	89.0	98.9	105.9	83.2	90.9	91.7	96.6	85.4
2007		94.8	94.8	95.4	90.5	100.0	114.7	83.3	93.0	93.4	99.9	86.9
2008		99.1	99.4	100.8	91.7	104.0	130.4	83.2	95.3	95.1	104.4	88.1
2009		94.8	94.6	93.9	91.1	103.6	110.4	82.4	96.7	94.6	106.0	91.6
2010		91.0	90.5	89.3	89.0	100.7	100.3	80.6	94.3	91.5	103.3	90.2
2010 年 5 月		91.7	91.3	90.5	89.1	101.7	103.9	80.4	93.9	91.6	102.1	90.1
6		91.5	91.0	90.0	89.1	100.2	102.8	80.5	93.9	91.6	102.1	90.1
7		91.3	90.8	89.8	88.9	100.3	101.8	80.7	93.9	91.6	102.1	90.1
8		91.0	90.6	89.2	89.0	100.2	100.0	80.7	94.8	91.6	104.7	90.5
9		90.8	90.3	88.8	89.0	100.2	99.0	80.6	94.7	91.6	104.5	90.3
10		90.8	90.3	88.8	89.0	100.2	98.9	80.6	94.7	91.6	104.5	90.3
11		90.5	90.0	88.4	88.8	99.4	98.0	80.6	94.6	91.3	104.5	90.3
12		90.8	90.2	88.7	88.8	99.6	98.8	80.6	94.6	91.3	104.5	90.4
2011 年 1 月		90.9	90.4	89.0	88.7	99.7	99.7	80.6	94.4	91.3	104.5	89.9
2		91.4	90.9	89.8	88.7	99.8	102.0	80.7	94.4	91.3	104.5	89.9
3		92.0	91.5	90.6	88.8	99.9	104.1	80.9	94.4	91.3	104.5	89.9
4	P	92.1	P 91.7	P 90.8	P 88.8	100.2	104.5	80.9	94.4	91.3	104.5	89.9
5	P	92.5	P 92.1	P 91.3	P 88.8	100.2	104.6	82.0	94.4	91.3	104.6	90.0

注) Pは暫定値

Note: The 'P' denotes provisional data.

2. 標準指數 (7) Standard index

平成12年平均=100
2000 average=100

25 建物種類 Building type		大学	College	S R C	7,000m ²	8/0	設備	Installation	[E. P. A. L.]			
年月	指數種類 Kind of Index	工事原価 Construction cost	純工事費 Net work cost	建築 Building construction	仮 設 Temporary work	土工・地業 Earthwork & Foundation	く 体 Structural frame	仕 上 Finishing	設 備 Installation	電 气 Electricity	衛 生 Plumbing & Sanitation	空 調 Air- Conditioning
2006 年 平均		94.9	94.8	96.8	88.9	97.8	116.3	83.1	90.8	91.3	96.5	88.1
2007		97.1	97.3	99.5	90.5	99.0	123.2	83.1	92.6	93.1	99.7	89.7
2008		103.4	104.1	108.8	91.7	102.9	147.5	83.7	94.6	94.8	104.0	91.2
2009		97.4	97.4	98.4	91.2	100.8	119.3	83.2	95.3	94.3	105.8	93.7
2010		93.9	93.7	94.2	89.2	98.2	111.1	81.3	92.7	91.0	103.2	92.5
2010 年 5 月		95.1	95.0	96.2	89.2	98.8	116.7	81.2	92.5	91.1	102.1	92.3
6		95.0	94.8	96.0	89.2	98.1	116.3	81.2	92.4	91.1	102.1	92.3
7		94.6	94.5	95.4	89.1	98.1	114.5	81.3	92.5	91.1	102.1	92.3
8		94.1	94.0	94.4	89.2	97.9	111.5	81.3	93.1	91.1	104.5	92.8
9		93.9	93.7	94.1	89.2	97.9	110.8	81.3	92.9	91.1	104.4	92.6
10		93.8	93.5	93.8	89.2	97.9	110.0	81.3	92.9	91.1	104.4	92.6
11		93.3	93.1	93.2	89.0	97.5	108.5	81.2	92.8	90.8	104.4	92.6
12		93.3	93.0	93.1	89.0	97.9	108.1	81.2	92.9	90.8	104.4	92.6
2011 年 1 月		93.8	93.5	93.9	88.9	98.0	110.2	81.2	92.8	90.8	104.4	92.3
2		94.6	94.5	95.3	88.9	98.2	114.2	81.3	92.8	90.8	104.4	92.3
3		95.2	95.0	96.2	88.9	98.5	116.5	81.4	92.7	90.8	104.4	92.3
4		P 95.2	P 95.1	P 96.3	P 89.0	98.8	116.7	81.4	P 92.7	P 90.8	104.4	92.3
5		P 95.5	P 95.4	P 96.8	P 89.0	98.8	117.4	81.9	P 92.8	P 90.8	104.4	92.4
26 建物種類 Building type	工場	Factory	R C	1,000m ²	2/0	設備	Installation	[E. P. A. L.]				
2006 年 平均		93.2	93.1	95.1	89.0	97.7	108.0	82.4	90.4	92.0	96.5	86.5
2007		95.7	95.8	98.7	90.2	99.2	116.2	82.6	91.9	93.5	99.8	87.9
2008		100.5	101.0	106.6	91.4	103.6	133.5	83.5	93.7	95.1	104.2	89.1
2009		96.2	96.2	97.6	90.8	100.2	112.2	83.5	94.3	94.5	105.9	92.2
2010		92.5	92.3	92.8	88.7	98.2	102.7	81.9	91.6	92.0	103.0	91.1
2010 年 5 月		93.3	93.2	94.4	88.7	99.1	106.7	81.7	91.5	92.0	101.9	91.0
6		93.0	92.8	93.9	88.7	98.2	105.8	81.7	91.3	92.0	101.9	91.0
7		92.8	92.6	93.5	88.6	98.3	104.7	81.7	91.4	92.0	101.9	91.0
8		92.6	92.4	92.6	88.7	97.9	102.6	81.7	92.1	92.0	104.4	91.4
9		92.4	92.1	92.4	88.7	97.8	101.7	82.1	91.8	92.0	104.3	91.2
10		92.3	92.1	92.3	88.6	97.8	101.4	82.1	91.8	92.0	104.3	91.2
11		91.9	91.7	91.8	88.5	97.4	100.4	82.1	91.6	91.6	104.3	91.2
12		92.2	91.9	92.0	88.5	97.7	101.0	82.0	91.8	91.6	104.3	91.3
2011 年 1 月		92.4	92.2	92.5	88.4	98.0	102.2	82.0	91.7	91.6	104.3	90.9
2		93.0	92.8	93.6	88.4	98.3	104.8	82.0	91.8	91.6	104.3	90.9
3		93.4	93.3	94.5	88.5	98.6	106.9	82.1	91.6	91.6	104.3	90.9
4		P 93.5	P 93.4	P 94.7	P 88.5	99.0	107.2	82.1	P 91.6	91.6	104.3	90.9
5		P 93.6	P 93.5	P 94.9	P 88.5	99.0	107.4	82.3	P 91.6	91.6	104.3	90.9
27 建物種類 Building type	工場	Factory	S	700m ²	1/0	設備	Installation	[E. P.]				
2006 年 平均		97.7	97.9	100.0	89.0	98.6	126.8	81.7	93.8	92.0	96.5	-
2007		99.5	100.0	101.9	90.1	99.8	131.3	81.9	96.1	93.5	99.8	-
2008		108.2	109.4	114.6	91.3	103.6	164.3	83.2	98.8	95.1	104.2	-
2009		100.5	100.9	101.8	90.6	102.6	128.2	83.5	99.2	94.5	105.9	-
2010		97.7	97.9	98.5	88.6	99.9	122.6	81.7	96.5	92.0	103.0	-
2010 年 5 月		99.2	99.6	101.3	88.6	101.0	130.2	81.6	96.1	92.0	101.9	-
6		99.3	99.6	101.3	88.6	99.3	130.6	81.7	96.1	92.0	101.9	-
7		98.7	99.0	100.4	88.5	99.5	128.0	81.7	96.1	92.0	101.9	-
8		98.0	98.3	98.9	88.6	99.3	123.7	81.7	97.1	92.0	104.4	-
9		98.0	98.2	98.7	88.5	99.3	123.4	81.7	97.1	92.0	104.3	-
10		97.6	97.8	98.2	88.5	99.3	121.8	81.7	97.1	92.0	104.3	-
11		97.0	97.2	97.4	88.4	98.7	119.8	81.7	96.8	91.6	104.3	-
12		96.7	96.8	96.8	88.3	98.8	118.0	81.6	96.8	91.6	104.3	-
2011 年 1 月		97.4	97.6	97.9	88.3	99.0	121.3	81.6	96.8	91.6	104.3	-
2		98.6	98.9	100.0	88.3	99.1	127.0	81.6	96.8	91.6	104.3	-
3		99.2	99.5	100.8	88.4	99.2	129.3	81.6	96.8	91.6	104.3	-
4		P 99.2	P 99.6	P 100.9	P 88.4	99.4	129.5	81.6	96.8	91.6	104.3	-
5		P 99.6	P 99.9	P 101.4	P 88.4	99.5	130.8	81.7	96.8	91.6	104.3	-
28 建物種類 Building type	工場	Factory	S	5,000m ²	1/0	設備	Installation	[E. P. A.]				
2006 年 平均		98.0	98.2	101.7	89.0	98.9	129.6	83.0	90.9	92.0	96.5	86.5
2007		99.8	100.2	103.6	90.1	100.0	134.2	83.3	92.7	93.5	99.8	87.9
2008		109.1	110.2	117.3	91.3	104.0	169.9	84.8	94.7	95.1	104.2	89.1
2009		100.9	101.3	103.7	90.6	103.4	131.0	85.2	96.0	94.5	105.9	92.2
2010		98.2	98.4	100.5	88.6	100.7	125.3	83.4	94.0	92.0	103.0	91.1
2010 年 5 月		100.0	100.4	103.4	88.6	101.9	133.5	83.3	93.7	92.0	101.9	91.0
6		100.1	100.4	103.5	88.6	100.1	134.1	83.4	93.7	92.0	101.9	91.0
7		99.4	99.7	102.5	88.5	100.2	131.2	83.4	93.7	92.0	101.9	91.0
8		98.5	98.8	100.8	88.6	100.0	126.5	83.4	94.4	92.0	104.4	91.4
9		98.5	98.7	100.7	88.5	100.0	126.2	83.4	94.3	92.0	104.3	91.2
10		98.1	98.3	100.1	88.5	100.0	124.5	83.4	94.3	92.0	104.3	91.2
11		97.4	97.6	99.3	88.4	99.3	122.4	83.4	94.1	91.6	104.3	91.2
12		97.1	97.2	98.7	88.3	99.4	120.5	83.5	94.1	91.6	104.3	91.3
2011 年 1 月		97.9	98.0	99.9	88.3	99.5	124.0	83.5	94.0	91.6	104.3	90.9
2		99.2	99.5	102.1	88.3	99.6	130.2	83.6	94.0	91.6	104.3	90.9
3		99.9	100.2	103.0	88.4	99.8	132.7	83.6	94.0	91.6	104.3	90.9
4		P 99.9	P 100.2	P 103.1	P 88.4	100.0	132.9	83.6	94.0	91.6	104.3	90.9
5		P 100.3	P 100.6	P 103.7	P 88.4	100.0	134.3	83.7	94.0	91.6	104.3	90.9

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

2. 標準指數 (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 600m ² 2/0 設備 Installation [E. P. L.]										
年月 Year Month	指數種類 Kind of Index	工事原価 Construction cost	純工事費 Net work cost	建築 Building construction	仮設 Temporary work	土工・地業 Earthwork & Foundation	く体 Structural frame	仕上 Finishing	設備 Installation	電気 Electricity	衛生 Plumbing & Sanitation	空調 Air-conditioning
2006 年 平均		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	-
2010		92.1	91.8	93.0	88.7	98.2	104.0	79.7	89.0	91.4	102.9	-
2010 年 5 月		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		92.1	91.8	92.9	88.7	97.9	103.9	79.6	89.4	91.5	104.3	-
9		91.8	91.5	92.6	88.7	97.8	103.0	79.7	89.0	91.5	104.2	-
10		91.7	91.4	92.4	88.6	97.8	102.7	79.7	89.0	91.5	104.2	-
11		91.2	91.0	91.9	88.5	97.4	101.7	79.7	88.7	91.2	104.2	-
12		91.5	91.2	92.2	88.5	97.7	102.3	79.7	88.9	91.2	104.2	-
2011 年 1 月		91.9	91.6	92.7	88.4	98.0	103.5	79.7	89.1	91.1	104.2	-
2		92.7	92.5	93.9	88.4	98.4	106.3	79.7	89.2	91.1	104.2	-
3		93.2	93.0	94.9	88.5	98.7	108.4	79.8	88.9	91.1	104.2	-
4	P	93.3	P 93.2	P 95.1	P 88.5	99.0	108.7	79.8	88.9	91.2	104.2	-
5	P	93.5	P 93.3	P 95.2	P 88.5	99.0	109.0	80.0	88.9	91.2	104.2	-
30 建物種類 Building type		倉庫 Warehouse S 1,000m ² 1/0 設備 Installation [E. P.]										
2006 年 平均		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	-
2010		98.2	98.4	99.5	88.6	100.0	122.9	82.1	96.0	91.4	102.9	-
2010 年 5 月		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		98.6	98.9	99.8	88.6	99.6	124.0	82.1	96.6	91.5	104.3	-
9		98.5	98.8	99.7	88.5	99.5	123.7	82.1	96.6	91.5	104.2	-
10		98.1	98.4	99.1	88.5	99.5	122.1	82.1	96.6	91.5	104.2	-
11		97.5	97.7	98.3	88.4	98.9	120.1	82.1	96.4	91.2	104.2	-
12		97.2	97.3	97.7	88.3	99.0	118.3	82.2	96.4	91.2	104.2	-
2011 年 1 月		98.0	98.1	98.9	88.3	99.2	121.6	82.2	96.4	91.1	104.2	-
2		99.3	99.6	101.0	88.3	99.4	127.4	82.2	96.4	91.1	104.2	-
3		99.9	100.2	101.9	88.4	99.5	129.8	82.2	96.4	91.1	104.2	-
4	P	100.0	P 100.3	P 102.0	P 88.4	99.8	130.0	82.2	96.4	91.2	104.2	-
5	P	100.3	P 100.7	P 102.5	P 88.4	99.9	131.2	82.3	96.4	91.2	104.2	-
31 建物種類 Building type		倉庫 Warehouse S 4,000m ² 2/0 設備 Installation [E. P. A. L.]										
2006 年 平均		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
2010		97.3	97.5	100.7	88.6	100.3	123.8	82.0	89.2	91.4	102.9	90.4
2010 年 5 月		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		97.7	97.9	101.1	88.6	99.8	125.0	82.0	89.7	91.5	104.3	90.7
9		97.5	97.7	101.0	88.5	99.7	124.6	82.1	89.3	91.5	104.2	90.5
10		97.1	97.2	100.4	88.5	99.7	123.0	82.1	89.2	91.5	104.2	90.5
11		96.4	96.6	99.5	88.4	99.0	121.0	82.1	89.1	91.2	104.2	90.5
12		96.1	96.1	98.8	88.3	99.2	119.1	82.1	89.2	91.2	104.2	90.5
2011 年 1 月		97.0	97.1	100.1	88.3	99.4	122.5	82.1	89.3	91.1	104.2	90.1
2		98.5	98.7	102.4	88.3	99.5	128.5	82.1	89.4	91.1	104.2	90.1
3		99.1	99.4	103.4	88.4	99.7	130.9	82.1	89.1	91.1	104.2	90.1
4	P	99.2	P 99.4	P 103.5	P 88.4	100.0	131.1	82.1	P 89.1	91.2	104.2	90.1
5	P	99.6	P 99.8	P 104.0	P 88.4	100.0	132.4	82.2	P 89.1	91.2	104.2	90.2

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

2. 標準指數 (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 ² 2/0 設備 Installation [E. P.]										
年月 Year Month	指數種類 Kind of Index	工事原価 Construction cost	純工事費 Net work cost	建築 Building construction	基礎 Foundation	木工 Carpentry	屋根 Roofing	金属製建具 Metal door & Window	内外装 Int. & Ext. finishing	設備 Installation	電気 Electricity	衛生 Plumbing & Sanitation
2006 年 平均		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
2010		87.5	86.9	83.7	93.8	77.4	94.1	90.9	74.8	101.1	91.9	105.8
2010 年 5 月		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		87.6	87.1	83.7	93.5	77.5	94.2	90.9	74.6	101.9	91.9	107.1
9		87.5	87.0	83.6	92.8	77.5	94.0	90.9	74.6	101.8	91.9	106.9
10		87.5	87.0	83.6	92.8	77.5	94.0	90.9	74.6	101.8	91.9	106.9
11		87.5	87.1	83.7	92.4	77.8	94.0	90.9	74.6	101.8	91.9	106.9
12		87.6	87.0	83.6	92.8	77.8	94.0	90.9	74.5	101.8	91.9	106.9
2011 年 1 月		87.6	87.0	83.7	93.2	77.8	94.0	90.9	74.5	101.7	91.8	106.9
2		87.7	87.2	83.9	94.0	78.1	94.0	90.9	74.5	101.7	91.8	106.9
3		87.9	87.4	84.1	95.2	78.4	94.0	90.9	74.5	101.7	91.8	106.9
4	P	87.9	P 87.4	P 84.1	95.4	78.4	94.0	90.9	74.5	101.7	91.8	106.9
5	P	88.4	P 87.9	P 84.7	95.4	79.5	94.0	90.9	74.5	101.8	91.8	106.9
33 建物種類 Building type		個人住宅 Individual house W 200m ² 2/0 設備 Installation [E. P. A.]										
2006 年 平均		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
2010		87.4	86.9	83.6	93.7	77.4	94.8	90.9	74.6	97.7	91.8	105.6
2010 年 5 月		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		87.6	87.2	83.6	93.4	77.5	94.9	90.9	74.5	98.5	91.8	106.8
9		87.5	87.0	83.5	92.6	77.5	94.8	90.9	74.4	98.4	91.8	106.6
10		87.5	87.0	83.5	92.6	77.5	94.8	90.9	74.4	98.4	91.8	106.6
11		87.5	87.1	83.5	92.2	77.8	94.8	90.9	74.4	98.4	91.8	106.6
12		87.5	87.1	83.5	92.7	77.8	94.8	90.9	74.4	98.4	91.8	106.6
2011 年 1 月		87.5	87.0	83.5	93.1	77.8	94.8	90.9	74.4	97.9	91.7	106.6
2		87.6	87.1	83.7	93.9	78.1	94.8	90.9	74.4	97.9	91.7	106.6
3		87.8	87.3	84.0	95.0	78.4	94.8	90.9	74.4	97.9	91.7	106.6
4	P	87.8	P 87.3	P 84.0	95.3	78.4	94.8	90.9	74.4	97.9	91.7	106.6
5	P	88.2	P 87.8	P 84.6	95.3	79.5	94.8	90.9	74.4	98.0	91.7	106.7
34 建物種類 Building type		集合住宅 Apartment W 500m ² 2/0 設備 Installation [E. P.]										
2006 年 平均		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
2010		86.9	86.4	83.7	93.9	77.4	91.3	90.7	74.7	100.7	92.3	105.8
2010 年 5 月		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		87.0	86.6	83.8	93.6	77.5	91.3	90.7	74.5	101.6	92.3	107.2
9		86.9	86.4	83.6	92.8	77.5	91.2	90.7	74.5	101.4	92.3	107.0
10		86.9	86.4	83.6	92.8	77.5	91.2	90.7	74.5	101.4	92.3	107.0
11		86.9	86.5	83.7	92.5	77.8	91.2	90.7	74.5	101.4	92.3	107.0
12		87.0	86.4	83.7	92.9	77.8	91.2	90.7	74.4	101.4	92.3	107.0
2011 年 1 月		87.0	86.5	83.7	93.3	77.8	91.2	90.7	74.4	101.4	92.2	107.0
2		87.2	86.7	84.0	94.2	78.1	91.2	90.7	74.4	101.4	92.2	107.0
3		87.4	86.9	84.2	95.4	78.4	91.2	90.7	74.4	101.4	92.2	107.0
4	P	87.4	P 86.9	P 84.2	95.6	78.4	91.2	90.7	74.4	101.4	92.2	107.0
5	P	87.9	P 87.4	P 84.8	95.6	79.5	91.2	90.7	74.4	101.4	92.2	107.0

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

3. 構造別平均指數

Average index by structural frame

平成12年平均=100
2000 average=100

35 建物種類 Building type		構造別平均 S R C										
年月 Year Month	指數種類 Kind of Index	工事原価 Construction cost	純工事費 Net work cost	建築 Building construction	仮設 Temporary work	土工・地業 Earthwork & Foundation	く体 Structural frame	仕上 Finishing	設備 Installation	電気 Electricity	衛生 Plumbing & Sanitation	空調 Air-conditioning
2006 年 平均		94.8	94.7	96.0	89.0	97.5	116.8	82.6	91.7	91.7	96.4	87.5
2007		96.9	97.1	98.6	90.5	98.9	123.9	82.5	93.5	93.5	99.6	88.7
2008		103.4	104.0	107.6	91.7	103.3	148.5	83.4	95.6	95.3	103.7	89.9
2009		97.3	97.4	97.8	91.2	99.9	120.0	83.2	96.4	94.7	105.7	92.8
2010		94.0	93.8	93.8	89.3	98.0	111.7	81.5	93.8	91.8	103.2	91.9
2010 年 5 月		95.1	95.1	95.7	89.3	98.5	117.3	81.4	93.6	91.8	102.1	91.8
6		95.0	94.9	95.6	89.3	98.1	116.9	81.4	93.4	91.8	102.1	91.8
7		94.6	94.5	95.0	89.2	98.2	115.1	81.5	93.5	91.8	102.1	91.8
8		94.2	94.1	94.0	89.3	97.9	112.1	81.5	94.3	91.8	104.4	92.2
9		94.0	93.8	93.7	89.3	97.8	111.3	81.5	94.1	91.8	104.3	92.0
10		93.8	93.6	93.4	89.2	97.8	110.5	81.5	94.1	91.8	104.3	92.0
11		93.4	93.2	92.9	89.1	97.4	109.1	81.5	94.0	91.6	104.3	92.0
12		93.4	93.2	92.8	89.0	97.9	108.7	81.4	94.1	91.6	104.3	92.0
2011 年 1 月		93.9	93.7	93.5	89.0	98.1	110.9	81.4	94.1	91.5	104.3	91.7
2		94.8	94.7	94.9	89.0	98.4	114.9	81.5	94.1	91.5	104.3	91.7
3		95.3	95.2	95.7	89.0	98.8	117.2	81.6	94.0	91.5	104.3	91.7
4	P	95.4	P 95.3	P 95.9	P 89.0	99.2	117.5	81.6	P 94.0	91.5	104.3	91.7
5	P	95.7	P 95.6	P 96.3	P 89.1	99.2	118.1	81.9	P 94.0	91.5	104.4	91.8
36 建物種類 Building type		構造別平均 R C										
2006 年 平均		92.4	92.1	91.9	89.2	97.7	105.6	83.4	92.8	91.8	96.6	87.2
2007		94.9	94.9	94.9	90.5	99.1	114.6	83.4	95.1	93.7	99.9	88.3
2008		99.2	99.6	100.3	91.8	103.6	130.1	83.9	97.5	95.6	103.9	89.4
2009		95.2	95.1	93.8	91.1	100.5	110.2	83.6	98.5	95.0	105.8	92.5
2010		91.5	91.1	89.4	88.9	98.4	99.8	81.8	95.9	92.1	103.3	91.6
2010 年 5 月		92.1	91.8	90.5	88.9	99.2	103.3	81.7	95.5	92.1	102.3	91.6
6		91.9	91.5	90.1	88.9	98.5	102.2	81.7	95.4	92.1	102.3	91.6
7		91.7	91.3	89.8	88.8	98.5	101.3	81.8	95.4	92.1	102.3	91.6
8		91.5	91.2	89.3	88.9	98.2	99.5	81.8	96.5	92.1	104.6	91.9
9		91.4	91.0	89.0	88.8	98.1	98.4	81.9	96.3	92.1	104.5	91.7
10		91.3	90.9	89.0	88.8	98.1	98.4	81.9	96.3	92.1	104.5	91.7
11		91.1	90.7	88.7	88.7	97.7	97.5	81.9	96.2	91.9	104.5	91.7
12		91.3	90.9	88.9	88.6	98.1	98.4	81.7	96.3	91.9	104.5	91.7
2011 年 1 月		91.5	91.1	89.2	88.6	98.3	99.3	81.7	96.3	91.8	104.5	91.4
2		91.9	91.6	89.9	88.5	98.6	101.5	81.8	96.3	91.8	104.5	91.4
3		92.5	92.1	90.6	88.6	99.0	103.7	81.9	96.2	91.8	104.5	91.4
4	P	92.6	P 92.2	P 90.8	P 88.6	99.3	104.1	81.9	P 96.2	91.9	104.5	91.4
5	P	92.8	P 92.5	P 91.1	P 88.7	99.3	104.1	82.5	P 96.2	91.9	104.5	91.5
37 建物種類 Building type		構造別平均 S										
2006 年 平均		96.4	96.5	98.3	89.0	98.4	132.5	81.6	92.4	91.6	96.6	85.3
2007		98.0	98.3	99.9	90.3	99.6	137.1	81.7	94.7	93.4	99.9	86.7
2008		106.2	107.1	111.5	91.5	103.6	174.2	82.6	97.2	95.2	103.9	87.7
2009		99.0	99.2	99.6	90.8	101.9	133.8	82.6	98.2	94.6	106.0	91.3
2010		96.2	96.3	96.5	88.7	99.5	128.0	80.7	95.7	91.5	103.7	90.0
2010 年 5 月		97.7	97.9	99.0	88.8	100.3	136.5	80.6	95.3	91.6	102.6	89.9
6		97.8	98.0	99.1	88.8	99.1	137.1	80.6	95.3	91.6	102.6	89.9
7		97.2	97.4	98.3	88.7	99.3	134.1	80.7	95.3	91.6	102.6	89.9
8		96.6	96.7	96.9	88.7	99.1	129.3	80.7	96.3	91.6	104.9	90.3
9		96.5	96.6	96.8	88.7	99.0	129.0	80.6	96.2	91.6	104.8	90.1
10		96.2	96.2	96.2	88.7	99.0	127.2	80.6	96.2	91.6	104.8	90.1
11		95.6	95.7	95.6	88.5	98.5	124.9	80.7	96.0	91.3	104.8	90.1
12		95.4	95.4	95.0	88.5	98.7	123.3	80.6	96.1	91.3	104.8	90.2
2011 年 1 月		96.1	96.1	88.5	88.5	98.9	127.0	80.6	96.0	91.2	104.8	89.7
2		97.3	97.4	98.0	88.5	99.1	133.4	80.6	96.0	91.2	104.8	89.7
3		97.8	98.0	98.8	88.5	99.3	136.0	80.7	96.0	91.2	104.8	89.7
4	P	97.9	P 98.0	P 98.9	P 88.6	99.6	136.2	80.7	P 96.0	91.2	104.8	89.7
5	P	98.2	P 98.4	P 99.5	P 88.6	99.6	137.6	81.0	P 96.0	91.2	104.8	89.8
38 建物種類 Building type		構造別平均 W										
年月 Year Month	指數種類 Kind of Index	工事原価 Construction cost	純工事費 Net work cost	建築 Building construction	基 础 Foundation	木 工 Carpentry	屋 根 Roofing	金 属 製 建 具 Metal door & Window	内 外 装 Int. & Ext. finishing	設 備 Installation	電 気 Electricity	衛 生 Plumbing & Sanitation

注) Pは暫定値

Note: The 'P' denotes provisional data.

4. モデル指標 (1) Model index

39	建物種類 Building type	小劇場付ワンルームマンション Condominium RC 836m ² 3/1 設備 [E. P. A.]							基 準 時	2001年11月	純工事費	25,741万円
年月 Year Month	指標種類 Kind of Index	工事原価 Construction cost	純工事費	建 築	仮 設	土工・地業	く 体	仕 上	設 備	電 气	衛 生	空 調
			Net work cost	Building construction	Temporary work	Earthwork & Foundation	Structural frame	Finishing	Installation	Electricity	Plumbing & Sanitation	Air-conditioning
2006 年 平均		-	91.4	91.0	90.1	101.3	102.7	84.5	92.6	92.9	99.7	86.3
2007		-	93.4	93.1	91.6	102.4	111.2	84.7	94.4	94.3	103.2	87.3
2008		-	96.1	96.0	93.0	105.2	121.7	85.2	96.4	95.7	107.6	87.9
2009		-	93.8	92.2	92.2	101.0	106.8	84.9	97.9	95.2	109.2	92.0
2010		-	90.6	88.6	90.0	101.7	95.8	82.8	95.8	92.8	106.1	91.1
2010 年 5 月		-	90.8	89.1	90.0	101.5	98.4	82.7	95.5	92.9	104.9	91.0
6		-	90.6	88.8	90.0	101.7	96.9	82.7	95.5	92.9	104.9	91.0
7		-	90.6	88.8	89.9	102.3	96.4	82.8	95.5	92.9	104.9	91.0
8		-	90.7	88.6	90.0	102.0	95.3	82.8	96.3	92.9	107.6	91.3
9		-	90.5	88.4	89.9	102.0	94.2	82.8	96.2	92.9	107.4	91.1
10		-	90.5	88.4	89.9	101.9	94.2	82.8	96.2	92.9	107.4	91.1
11		-	90.3	88.2	89.7	101.7	93.7	82.8	96.0	92.4	107.4	91.1
12		-	90.3	88.2	89.6	102.3	94.7	82.3	96.1	92.4	107.5	91.2
2011 年 1 月		-	90.4	88.3	89.5	102.8	95.2	82.3	95.9	92.4	107.5	90.7
2		-	90.6	88.6	89.4	102.9	96.5	82.3	95.9	92.4	107.5	90.7
3		-	91.0	89.1	89.5	103.6	98.5	82.4	95.9	92.4	107.5	90.7
4		-	P 91.1	P 89.3	P 89.5	104.5	98.7	82.4	95.9	92.4	107.5	90.7
5		-	P 91.3	P 89.5	P 89.5	104.6	98.7	82.8	95.9	92.4	107.5	90.8
40	建物種類 Building type	低層集合住宅	Condominium	R C	3,018m ²	4/1	設備 [E. P. A. L.]	基 準 時	2004年11月	純工事費	52,931万円	
2006 年 平均		-	99.1	98.8	97.6	102.4	101.3	95.9	100.8	98.8	103.6	100.2
2007		-	102.1	101.9	99.3	103.8	109.9	95.1	103.1	100.9	107.2	101.3
2008		-	106.7	106.9	100.7	107.5	121.4	95.7	105.4	102.8	111.6	102.0
2009		-	101.3	100.5	100.1	103.2	105.7	95.3	106.2	102.2	113.6	106.7
2010		-	96.7	95.7	97.6	103.1	95.2	93.4	103.1	98.8	111.2	105.5
2010 年 5 月		-	97.5	96.7	97.7	102.9	98.0	93.4	102.8	98.8	110.2	105.4
6		-	97.0	96.1	97.7	103.1	96.5	93.3	102.6	98.8	110.2	105.4
7		-	97.0	96.0	97.5	103.7	95.9	93.5	102.7	98.8	110.2	105.4
8		-	96.7	95.6	97.6	103.4	94.7	93.5	103.7	98.8	112.5	105.7
9		-	96.3	95.2	97.6	103.4	93.7	93.4	103.4	98.8	112.4	105.5
10		-	96.3	95.2	97.5	103.3	93.7	93.4	103.4	98.8	112.4	105.5
11		-	96.1	94.9	97.4	103.0	93.1	93.5	103.4	98.8	112.4	105.5
12		-	96.4	95.3	97.3	103.7	94.2	93.2	103.5	98.8	112.4	105.5
2011 年 1 月		-	96.7	95.6	97.3	104.2	94.8	93.2	103.4	98.7	112.4	104.7
2		-	97.2	96.2	97.2	104.3	96.3	93.3	103.5	98.7	112.4	104.7
3		-	97.9	97.0	97.3	104.8	98.4	93.4	103.3	98.7	112.4	104.7
4		-	P 98.1	P 97.2	P 97.4	105.7	98.7	93.4	P 103.3	98.7	112.4	104.7
5		-	P 98.4	P 97.6	P 97.4	105.8	98.7	94.2	P 103.3	98.7	112.4	104.7
41	建物種類 Building type	事務所ビル	Office	S R C	2,414m ²	8/0	設備 [E. P. A. L.]	基 準 時	2003年11月	純工事費	53,972万円	
2006 年 平均		-	96.9	96.7	93.9	98.6	107.6	91.8	97.9	94.6	104.5	99.1
2007		-	98.3	98.0	95.2	99.9	115.0	90.2	99.6	96.1	108.0	101.0
2008		-	103.0	103.4	96.4	104.0	131.0	91.6	101.3	97.9	112.7	102.1
2009		-	98.6	97.7	96.0	100.5	110.8	91.4	102.5	97.5	116.2	106.6
2010		-	94.6	93.6	94.2	99.2	101.2	88.9	98.9	93.0	114.4	104.4
2010 年 5 月		-	95.5	94.6	94.3	99.3	105.1	89.1	98.8	93.1	113.4	104.2
6		-	95.1	94.3	94.3	99.3	104.2	88.8	98.5	93.1	113.4	104.2
7		-	94.9	94.0	94.2	99.3	103.1	88.9	98.7	93.1	113.4	104.2
8		-	94.7	93.5	94.2	99.1	101.2	88.9	99.4	93.1	115.7	104.8
9		-	94.4	93.3	94.2	99.0	100.4	88.8	99.0	93.1	115.5	104.6
10		-	94.3	93.1	94.2	99.0	100.0	88.8	99.0	93.1	115.5	104.6
11		-	94.0	92.9	94.0	98.8	99.1	88.8	98.8	92.5	115.5	104.6
12		-	93.9	92.7	94.0	99.6	98.9	88.5	98.9	92.5	115.6	104.6
2011 年 1 月		-	94.2	93.0	94.0	99.8	100.1	88.5	98.8	92.5	115.6	103.7
2		-	94.7	93.7	93.9	100.1	102.6	88.5	98.9	92.5	115.6	103.7
3		-	95.1	94.3	94.0	100.6	104.5	88.5	98.6	92.5	115.6	103.7
4		-	P 95.2	P 94.4	P 94.0	100.9	104.8	88.5	P 98.6	92.5	115.6	103.7
5		-	P 95.3	P 94.5	P 94.0	100.9	105.1	88.7	P 98.7	92.5	115.6	103.9
42	建物種類 Building type	店舗	Store	S	705m ²	2/0	設備 [E. P. A.]	基 準 時	2006年4月	純工事費	10,634万円	
2006 年 平均		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2007		-	101.7	101.3	101.7	101.3	103.9	100.2	102.7	102.8	103.5	102.0
2008		-	106.0	106.6	103.0	105.0	122.1	102.0	104.6	104.6	107.0	102.7
2009		-	103.7	102.5	101.8	105.7	101.7	102.7	106.6	104.0	109.5	108.2
2010		-	100.6	99.4	97.9	102.7	96.7	100.6	103.7	100.1	107.7	106.1
2010 年 5 月		-	101.2	100.2	98.0	104.1	101.0	100.3	103.5	100.2	107.0	106.0
6		-	101.1	100.0	98.0	101.9	100.9	100.3	103.5	100.2	107.0	106.0
7		-	100.8	99.7	97.8	102.0	99.5	100.3	103.5	100.2	107.0	106.0
8		-	100.7	99.3	97.9	101.9	97.2	100.3	104.0	100.2	108.7	106.3
9		-	100.9	99.6	97.8	101.9	96.9	101.1	103.9	100.2	108.5	106.1
10		-	100.8	99.4	97.8	101.9	96.1	101.1	103.9	100.2	108.5	106.1
11		-	100.5	99.1	97.6	101.0	95.0	101.2	103.6	99.5	108.5	106.1
12		-	100.0	98.4	97.5	101.0	92.4	100.9	103.6	99.5	108.6	106.1
2011 年 1 月		-	100.1	98.8	97.4	101.1	94.1	100.9	103.2	99.5	108.6	104.9
2		-	100.5	99.4	97.3	101.1	97.2	100.9	103.2	99.5	108.6	104.9
3		-	100.8	99.7	97.3	101.2	98.7	100.9	103.2	99.5	108.6	104.9
4		-	P 100.8	P 99.8	P 97.4	101.3	98.8	100.9	103.2	99.5	108.6	104.9
5		-	P 101.0	P 100.0	P 97.4	101.3	99.4	101.1	103.3	99.5	108.6	105.0

注) Pは暫定値

Note: The 'P' denotes provisional data.

4. モデル指標 (2) Model index

43	建物種類 Building type	総合病院 Hospital R C 11,494m ² 5/0 設備 [E. P. A. L.]							基 準 時	2003年5月	純工事費	350,592万円
年月 Year Month	指標種類 Kind of Index	工事原価 Construction cost	純工事費	建築 Building construction	仮設 Temporary work	土工・地業 Earthwork & Foundation	く体 Structural frame	仕上 Finishing	設備 Installation	電気 Electricity	衛生 Plumbing & Sanitation	空調 Air-conditioning
2006 年 平均		-	96.9	95.3	92.3	97.9	104.4	89.6	98.7	95.5	103.9	98.9
2007		-	99.6	98.8	93.9	99.6	114.0	89.9	100.6	96.4	107.2	101.1
2008		-	103.6	104.0	95.5	104.1	128.2	90.2	103.2	97.8	112.4	103.5
2009		-	100.1	96.9	94.7	99.2	108.7	89.3	103.8	97.3	113.7	104.9
2010		-	96.1	91.7	92.3	98.5	96.8	87.1	101.3	94.9	109.9	103.3
2010 年 5 月		-	96.6	92.9	92.3	99.3	100.3	87.1	100.9	95.1	108.5	103.0
6		-	96.3	92.3	92.3	98.9	98.5	87.1	100.9	95.1	108.5	103.0
7		-	96.2	92.1	92.1	99.0	97.7	87.3	100.9	95.1	108.5	103.0
8		-	96.4	91.6	92.3	98.5	96.2	87.3	101.9	95.1	111.6	103.7
9		-	96.0	91.2	92.3	98.4	95.1	87.1	101.7	95.1	111.5	103.5
10		-	96.0	91.1	92.2	98.4	95.1	87.1	101.7	95.1	111.5	103.5
11		-	95.7	90.8	92.0	98.1	94.3	87.1	101.4	94.3	111.5	103.5
12		-	96.0	91.2	92.0	98.5	95.6	87.0	101.5	94.3	111.5	103.5
2011 年 1 月		-	96.1	91.5	92.0	98.9	96.4	87.0	101.4	94.3	111.5	103.2
2		-	96.5	92.2	91.9	99.3	98.4	87.0	101.4	94.3	111.5	103.2
3		-	96.9	93.1	92.0	99.9	100.8	87.2	101.3	94.3	111.5	103.2
4		-	P 97.0	P 93.3	P 92.1	100.3	101.2	87.2	P 101.3	P 94.3	111.5	103.2
5		-	P 97.3	P 93.7	P 92.1	100.3	101.2	87.9	P 101.4	P 94.3	111.5	103.4
44	建物種類 Building type	ホテル（ビジネス系） Hotel S R C 5,003m ² 10/0 設備 [E. P. A. L.]							基 準 時	2005年5月	純工事費	145,508万円
2006 年 平均		-	100.5	100.3	100.2	100.8	101.1	99.9	100.8	100.6	102.7	100.6
2007		-	102.1	101.8	102.0	102.0	108.0	98.9	102.6	102.3	105.5	102.4
2008		-	105.3	105.6	103.8	105.6	121.8	98.6	104.7	104.0	109.1	105.4
2009		-	102.6	100.8	103.7	102.5	104.0	98.6	105.0	103.4	111.5	107.0
2010		-	99.5	97.4	101.7	101.1	94.9	97.2	102.5	100.6	109.1	105.7
2010 年 5 月		-	99.9	98.2	101.8	101.4	98.3	97.1	102.4	100.6	108.3	105.6
6		-	99.7	98.0	101.8	101.1	97.3	97.2	102.3	100.6	108.3	105.6
7		-	99.7	97.8	101.6	101.1	96.4	97.4	102.4	100.6	108.3	105.6
8		-	99.6	97.4	101.7	100.9	94.8	97.4	102.7	100.6	110.1	106.0
9		-	99.4	97.1	101.7	100.8	94.0	97.3	102.6	100.6	109.9	105.8
10		-	99.3	97.1	101.7	100.8	93.7	97.3	102.6	100.6	109.9	105.8
11		-	99.1	96.8	101.5	100.7	92.9	97.3	102.4	100.4	109.9	105.8
12		-	99.1	96.7	101.5	101.2	92.6	97.2	102.5	100.4	109.9	105.9
2011 年 1 月		-	99.2	97.0	101.4	101.4	93.7	97.2	102.4	100.3	109.9	105.5
2		-	99.6	97.6	101.4	101.7	95.7	97.3	102.4	100.3	109.9	105.5
3		-	100.0	98.3	101.4	102.1	97.6	97.6	102.3	100.3	109.9	105.5
4		-	P 100.0	P 98.4	P 101.5	102.4	97.8	97.6	P 102.3	100.4	109.9	105.5
5		-	P 100.5	P 99.2	P 101.5	102.4	98.1	98.9	P 102.4	100.4	110.1	105.6
45	建物種類 Building type	体育館 Gymnasium R C 3,431m ² 2/0 設備 [E. P. A.]							基 準 時	2002年11月	純工事費	51,673万円
2006 年 平均		-	99.0	99.4	94.0	101.3	107.8	91.0	95.7	89.9	103.2	92.9
2007		-	102.1	102.6	95.0	102.3	115.8	91.1	98.2	91.6	106.8	94.1
2008		-	108.6	109.5	96.3	106.5	132.5	91.3	101.1	93.3	111.7	95.0
2009		-	102.2	102.3	96.2	108.1	111.4	90.6	101.8	92.8	113.0	98.9
2010		-	97.2	97.2	93.7	104.9	101.7	88.2	97.7	87.8	109.3	97.8
2010 年 5 月		-	98.6	98.8	93.8	106.3	105.6	88.2	97.2	87.9	108.0	97.7
6		-	98.0	98.1	93.8	104.0	104.8	88.3	97.2	87.9	108.0	97.7
7		-	97.6	97.7	93.6	104.1	103.7	88.3	97.2	87.9	108.0	97.7
8		-	97.2	97.0	93.7	104.0	101.7	88.3	98.5	87.9	111.0	98.1
9		-	96.8	96.6	93.7	104.0	100.8	88.1	98.4	87.9	110.9	97.9
10		-	96.7	96.5	93.7	104.0	100.4	88.1	98.4	87.9	110.9	97.9
11		-	96.2	95.9	93.6	102.9	99.5	88.1	98.2	87.4	110.9	97.9
12		-	96.1	95.9	93.5	102.9	99.3	88.2	98.2	87.4	110.9	97.9
2011 年 1 月		-	96.5	96.3	93.5	102.9	100.5	88.2	98.1	87.4	110.9	97.3
2		-	97.3	97.2	93.4	102.9	103.1	88.2	98.1	87.4	110.9	97.3
3		-	97.9	97.9	93.5	103.0	105.1	88.2	98.1	87.4	110.9	97.3
4		-	P 98.0	P 98.0	P 93.5	103.0	105.4	88.2	98.1	87.4	110.9	97.3
5		-	P 98.1	P 98.1	P 93.5	103.1	105.6	88.2	98.2	87.4	111.0	97.4
46	建物種類 Building type	図書館 Library R C 2,413m ² 3/0 設備 [E. P. A. L.]							基 準 時	2004年5月	純工事費	33,646万円
2006 年 平均		-	99.2	99.0	97.7	101.5	101.6	96.4	99.7	96.6	104.9	100.7
2007		-	102.4	102.9	99.2	103.3	110.5	96.1	101.3	98.0	108.6	102.4
2008		-	106.7	108.5	100.8	107.2	120.2	98.9	102.9	99.5	113.4	103.7
2009		-	103.0	102.2	100.1	102.7	105.6	99.3	104.7	99.0	115.7	107.8
2010		-	97.7	95.8	97.7	102.2	93.6	96.8	101.9	95.7	113.4	105.8
2010 年 5 月		-	98.4	96.9	97.8	102.5	96.2	96.8	101.8	95.8	112.2	105.7
6		-	97.9	96.2	97.8	102.3	94.6	96.8	101.7	95.8	112.2	105.7
7		-	97.8	96.0	97.6	102.7	94.1	96.8	101.8	95.8	112.2	105.7
8		-	97.7	95.6	97.7	102.4	93.1	96.8	102.3	95.8	114.8	106.1
9		-	97.3	95.1	97.6	102.3	92.0	96.7	102.1	95.8	114.6	105.9
10		-	97.3	95.1	97.6	102.3	92.0	96.7	102.1	95.8	114.6	105.9
11		-	97.0	94.9	97.4	102.0	91.5	96.7	101.8	95.2	114.6	105.9
12		-	97.2	95.1	97.3	102.3	92.5	96.2	101.9	95.2	114.6	106.0
2011 年 1 月		-	97.2	95.3	97.3	102.7	93.0	96.2	101.5	95.2	114.6	105.0
2		-	97.6	95.8	97.2	102.9	94.2	96.3	101.6	95.2	114.6	105.0
3		-	98.2	96.7	97.3	103.4	96.2	96.3	101.5	95.2	114.6	105.0
4		-	P 98.3	P 96.8	P 97.4	104.2	96.4	96.3	P 101.5	95.2	114.6	105.0
5		-	P 98.3	P 96.9	P 97.4	104.3	96.4	96.4	P 101.5	95.2	114.6	105.1

注) Pは暫定値

Note: The 'P' denotes provisional data.

4. モデル指標 (3) Model index

47	建物種類 Building type	保育園 Nursery school W 1,000m ² 1/0 設備 Inst. [E. P. A]						基 準 時	2005年10月	純工事費	24,240万円	
指數種類 Kind of Index		工事原価 Construction cost	純工事費 Net work cost	建 築 Building construction	基 礎 Foundation	木 工 Carpentry	金 屬 製 建 具 Metal door & Window	内 外 装 Int. & Ext. finishing	設 備 Installation	電 気 Electricity	衛 生 Plumbing & Sanitation	空 調 Air-conditioning
2006 年 平均	-	99.1	98.2	101.9	94.1	104.4	100.0	100.5	99.9	100.9	100.4	
2007	-	100.5	99.2	106.7	94.5	106.4	99.9	102.7	101.7	103.9	101.8	
2008	-	101.3	99.2	112.6	93.7	108.2	99.8	104.9	103.5	107.6	102.4	
2009	-	101.0	97.1	105.1	92.4	106.5	99.7	107.5	102.9	109.3	108.4	
2010	-	98.2	94.1	98.4	90.2	104.2	98.8	105.0	99.6	106.7	106.3	
2010 年 5 月	-	98.1	94.2	99.9	90.1	104.2	98.8	104.6	99.7	105.9	106.2	
6	-	98.0	94.2	98.7	90.1	104.2	98.8	104.6	99.7	105.9	106.2	
7	-	98.1	94.3	98.5	90.3	104.2	98.8	104.6	99.7	105.9	106.2	
8	-	98.5	94.3	98.0	90.3	104.2	98.8	105.5	99.7	107.8	106.5	
9	-	98.3	94.1	97.4	90.2	104.2	98.8	105.4	99.7	107.6	106.3	
10	-	98.3	94.1	97.4	90.2	104.2	98.8	105.4	99.7	107.6	106.3	
11	-	98.3	94.2	97.2	90.7	104.2	98.8	105.3	99.2	107.6	106.3	
12	-	98.3	94.2	97.6	90.7	104.2	98.6	105.3	99.2	107.7	106.3	
2011 年 1 月	-	98.2	94.2	97.9	90.7	104.2	98.6	104.9	99.2	107.7	105.0	
2	-	98.3	94.5	98.5	91.1	104.2	98.6	104.9	99.2	107.7	105.0	
3	-	98.5	94.8	99.4	91.3	104.2	98.6	104.9	99.2	107.7	105.0	
4	-	P 98.5	P 94.8	P 99.6	91.3	104.2	98.6	104.9	99.2	107.7	105.0	
5	-	P 99.2	P 95.9	P 99.6	92.3	104.2	98.6	104.9	99.2	107.7	105.1	
48	建物種類 Building type	集合住宅 Condominium RC/SRC 5,844m ² 8/0 設備 Inst. [E. P. L]						基 準 時	1996年6月	純工事費	105,898万円	
指數種類 Kind of Index		工事原価 Construction cost	純工事費 Net work cost	建 築 Building construction	仮 設 Temporary work	土工・地業 Earthwork & Foundation	く 体 Structural frame	仕 上 Finishing	設 備 Installation	電 気 Electricity	衛 生 Plumbing & Sanitation	空 調 Air-conditioning
2006 年 平均	-	85.9	84.4	88.8	88.3	88.6	79.9	91.2	90.0	91.2	-	
2007	-	88.3	86.8	89.5	89.9	94.8	80.5	93.8	92.2	94.3	-	
2008	-	91.7	90.4	90.5	94.7	105.1	80.3	96.5	94.3	97.6	-	
2009	-	88.1	85.5	89.9	90.3	91.3	79.8	97.4	93.7	99.8	-	
2010	-	84.6	81.8	87.4	88.9	83.1	78.3	94.7	90.9	97.6	-	
2010 年 5 月	-	85.2	82.7	87.4	89.7	85.7	78.2	94.3	90.9	96.7	-	
6	-	84.9	82.4	87.4	89.4	84.8	78.3	94.2	90.9	96.7	-	
7	-	84.9	82.3	87.4	89.2	84.2	78.4	94.2	90.9	96.7	-	
8	-	84.8	81.9	87.5	88.7	83.0	78.4	95.4	90.9	98.7	-	
9	-	84.6	81.6	87.5	88.6	82.3	78.3	95.3	90.9	98.6	-	
10	-	84.5	81.5	87.5	88.6	82.1	78.3	95.2	90.9	98.6	-	
11	-	84.3	81.3	87.3	88.4	81.5	78.3	95.2	90.9	98.6	-	
12	-	84.3	81.2	87.3	88.7	81.2	78.3	95.3	90.9	98.6	-	
2011 年 1 月	-	84.5	81.5	87.2	88.9	81.9	78.3	95.3	90.8	98.6	-	
2	-	84.9	82.0	87.2	89.5	83.4	78.4	95.3	90.8	98.6	-	
3	-	85.3	82.6	87.2	89.9	84.9	78.6	95.2	90.8	98.6	-	
4	-	P 85.4	P 82.6	P 87.2	90.0	85.0	78.6	95.2	90.8	98.6	-	
5	-	P 85.8	P 83.1	P 87.2	90.0	85.2	79.5	95.3	90.8	98.7	-	
49	建物種類 Building type	店舗事務所 Office and store S 1,102m ² 7/0 設備 Inst. [E. P. A. L]						基 準 時	1998年6月	純工事費	37,857万円	
2006 年 平均	-	81.8	79.3	92.3	90.3	91.0	71.2	89.2	90.4	92.4	79.2	
2007	-	82.5	79.8	93.0	91.6	92.6	71.2	90.6	92.1	95.6	79.5	
2008	-	86.2	84.3	93.7	96.2	108.2	72.1	92.1	93.7	99.5	79.7	
2009	-	83.1	79.6	92.2	92.3	90.2	72.0	93.5	93.2	101.7	85.9	
2010	-	80.9	77.6	89.6	90.6	87.2	70.4	90.6	90.3	99.4	85.1	
2010 年 5 月	-	81.5	78.5	89.6	91.1	91.0	70.4	90.6	90.4	98.4	85.1	
6	-	81.5	78.6	89.6	91.1	91.3	70.4	90.4	90.4	98.4	85.1	
7	-	81.3	78.3	89.5	90.9	90.0	70.4	90.5	90.4	98.4	85.1	
8	-	81.1	77.8	89.7	90.5	87.9	70.4	91.0	90.4	100.7	85.1	
9	-	80.9	77.7	89.6	90.4	87.8	70.3	90.6	90.3	100.5	85.1	
10	-	80.8	77.5	89.6	90.4	87.0	70.3	90.6	90.3	100.5	85.1	
11	-	80.5	77.2	89.4	90.2	86.0	70.3	90.4	90.0	100.5	85.1	
12	-	80.0	76.5	89.4	90.8	83.0	70.3	90.6	90.0	100.6	85.1	
2011 年 1 月	-	80.3	76.9	89.3	91.0	84.6	70.3	90.5	89.9	100.6	84.4	
2	-	80.8	77.6	89.2	91.5	87.4	70.3	90.6	89.9	100.6	84.4	
3	-	81.0	77.9	89.3	91.9	88.5	70.3	90.4	89.9	100.6	84.4	
4	-	P 81.0	P 77.9	P 89.3	92.0	88.5	70.3	90.4	89.9	100.6	84.4	
5	-	P 81.1	P 78.0	P 89.3	92.0	89.2	70.3	90.4	89.9	100.6	84.4	
50	建物種類 Building type	寄宿舎 Dormitory R C 2,207m ² 5/0 設備 Inst. [E. P. A.]						基 準 時	2000年6月	純工事費	32,466万円	
2006 年 平均	-	89.7	89.1	92.4	99.0	97.4	80.9	91.0	90.7	96.6	83.6	
2007	-	92.6	92.3	93.8	99.9	105.4	81.1	93.3	92.8	100.5	84.3	
2008	-	95.8	95.8	95.7	104.0	113.0	81.9	95.7	94.8	104.8	84.8	
2009	-	93.2	91.3	94.7	105.9	101.2	81.5	97.5	94.2	107.6	89.9	
2010	-	88.6	85.8	92.3	101.8	90.2	78.9	95.1	90.7	105.7	89.0	
2010 年 5 月	-	89.0	86.6	92.2	103.2	92.3	78.9	94.8	90.7	104.6	89.0	
6	-	88.6	85.9	92.2	101.0	90.8	78.9	94.8	90.7	104.6	89.0	
7	-	88.5	85.8	92.2	101.0	90.4	79.0	94.8	90.7	104.6	89.0	
8	-	88.6	85.6	92.5	101.0	89.7	79.0	95.6	90.7	107.1	89.2	
9	-	88.2	85.1	92.5	101.0	88.7	78.7	95.5	90.7	107.0	89.1	
10	-	88.2	85.1	92.5	101.0	88.7	78.7	95.5	90.7	107.0	89.1	
11	-	88.1	84.9	92.1	99.9	88.4	78.7	95.5	90.5	107.0	89.1	
12	-	88.2	85.1	92.0	99.9	89.2	78.6	95.5	90.5	107.0	89.1	
2011 年 1 月	-	88.3	85.3	91.9	99.9	89.5	78.6	95.4	90.5	107.0	88.6	
2	-	88.5	85.6	91.9	99.9	90.4	78.6	95.4	90.5	107.0	88.6	
3	-	88.9	86.2	91.9	99.8	92.1	78.6	95.4	90.5	107.0	88.6	
4	-	P 89.0	P 86.2	P 91.9	99.8	92.3	78.6	95.4	90.5	107.0	88.6	
5	-	P 89.0	P 86.3	P 91.9	99.8	92.3	78.8	95.4	90.5	107.0	88.6	

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

4. モデル指標 (4) Model index

51	建物種類 Building type	小学校 Primary school	R C	5,840m ²	3/0	設備 Inst. [E. P. A. L.]	基 準 時	2002年5月	純工事費	76,532万円	
	指數種類 Kind of Index	工事原価 Construction cost	純工事費 Net work cost	建 築 Building construction	仮 設 Temporary work	土工・地業 Earthwork & Foundation	< 体 Structural frame	仕 上 Finishing	設 備 Installation	電 気 Electricity	
年月 Year Month										衛 生 Plumbing & Sanitation	
										空 調 Air-conditioning	
2006 年 平均	-	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
2010	-	94.1	93.0	91.6	104.4	97.2	85.8	98.1	91.8	107.7	93.2
2010 年 5 月	-	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	-	94.0	92.7	91.7	103.4	96.8	85.7	98.9	91.9	109.5	93.7
9	-	93.7	92.3	91.7	103.4	95.8	85.6	98.8	91.8	109.4	93.5
10	-	93.7	92.3	91.7	103.4	95.8	85.6	98.8	91.8	109.4	93.5
11	-	93.3	91.9	91.4	102.2	95.2	85.6	98.7	91.5	109.4	93.5
12	-	93.7	92.4	91.4	102.2	95.9	86.3	98.7	91.5	109.4	93.5
2011 年 1 月	-	93.8	92.6	91.3	102.2	96.5	86.3	98.6	91.4	109.4	93.0
2	-	94.2	93.1	91.2	102.2	97.9	86.3	98.6	91.4	109.4	93.0
3	-	94.8	93.7	91.3	102.2	99.8	86.3	98.6	91.4	109.4	93.0
4	-	P 94.8	P 93.8	P 91.3	102.2	100.0	86.3	98.6	91.4	109.4	93.0
5	-	P 94.9	P 93.9	P 91.3	102.2	100.1	86.3	98.6	91.4	109.4	93.1
52	建物種類 Building type	工場 Factory	S 1,390m ²	2/0	設備 Inst. [E. P. A. L.]	基 準 時	1993年6月	純工事費	25,060万円		
2006 年 平均	-	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
2010	-	81.1	76.9	83.4	97.0	79.9	62.3	85.7	86.7	91.1	79.8
2010 年 5 月	-	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	-	81.4	77.2	83.4	96.3	80.4	62.3	86.1	86.8	92.9	80.3
9	-	81.1	77.1	83.4	96.3	80.3	62.2	85.5	86.8	92.8	80.1
10	-	80.9	76.7	83.4	96.3	79.5	62.2	85.4	86.8	92.8	80.1
11	-	80.5	76.1	83.4	96.3	78.6	62.2	85.3	86.6	92.8	80.1
12	-	80.2	75.4	83.3	96.3	77.3	62.2	85.6	86.6	92.8	80.1
2011 年 1 月	-	80.8	76.2	83.3	96.3	78.7	62.2	85.8	86.6	92.8	79.8
2	-	81.6	77.6	83.3	96.3	81.3	62.2	85.9	86.6	92.8	79.8
3	-	81.7	78.3	83.3	96.1	82.5	62.2	85.4	86.6	92.8	79.8
4	-	P 81.7	P 78.3	P 83.3	96.1	82.5	62.2	85.4	86.6	92.8	79.8
5	-	P 81.9	P 78.7	P 83.3	96.1	83.1	62.2	85.5	86.6	92.8	80.0
53	建物種類 Building type	大学 College	SRC 6,820m ²	8/0	設備 Inst. [E. P. A. L.]	基 準 時	1993年12月	純工事費	126,928万円		
2006 年 平均	-	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
2010	-	79.7	78.5	83.3	91.3	85.8	66.6	83.0	84.9	90.9	77.5
2010 年 5 月	-	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	-	79.9	78.6	83.4	90.8	85.9	66.6	83.3	84.9	92.6	77.9
9	-	79.6	78.3	83.4	90.8	85.3	66.5	83.2	84.9	92.5	77.7
10	-	79.5	78.1	83.4	90.8	84.8	66.5	83.2	84.9	92.5	77.7
11	-	79.2	77.7	83.3	90.1	83.9	66.5	83.1	84.8	92.5	77.7
12	-	79.0	77.4	83.3	90.1	83.4	66.3	83.2	84.8	92.5	77.7
2011 年 1 月	-	79.3	77.9	83.3	90.1	84.7	66.3	83.0	84.8	92.5	77.1
2	-	80.0	78.9	83.3	90.1	87.1	66.3	83.0	84.8	92.5	77.1
3	-	80.5	79.6	83.3	90.1	88.8	66.3	82.9	84.8	92.5	77.1
4	-	P 80.6	P 79.7	P 83.3	90.1	89.0	66.3	82.9	84.8	92.5	77.1
5	-	P 80.7	P 79.9	P 83.3	90.1	89.3	66.3	83.0	84.8	92.5	77.3
54	建物種類 Building type	二世帯住宅 Semi-detached house	R C	263m ²	3/1	設備 Inst. [E. P. A.]	基 準 時	1995年6月	純工事費	5,517万円	
2006 年 平均	-	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
2010	-	84.5	83.1	89.1	88.8	85.4	77.8	91.2	90.1	100.3	78.8
2010 年 5 月	-	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	-	84.5	82.9	89.2	88.9	84.8	77.8	91.9	90.1	102.0	78.8
9	-	84.2	82.6	89.2	89.0	83.9	77.8	91.8	90.1	101.9	78.7
10	-	84.2	82.6	89.2	89.0	83.9	77.8	91.8	90.1	101.9	78.7
11	-	84.1	82.4	89.2	89.0	83.4	77.9	91.8	90.1	101.9	78.7
12	-	84.1	82.5	89.1	86.3	84.5	77.7	91.8	90.1	101.9	78.7
2011 年 1 月	-	84.2	82.7	89.1	86.3	85.0	77.7	91.5	89.9	101.9	77.9
2	-	84.6	83.2	89.1	86.3	86.2	77.8	91.5	89.9	101.9	77.9
3	-	85.3	83.9	89.2	86.4	88.1	77.8	91.5	89.9	101.9	77.9
4	-	P 85.3	P 84.0	P 89.2	86.4	88.3	77.9	91.5	89.9	101.9	77.9
5	-	P 85.3	P 84.0	P 89.2	86.4	88.3	77.9	91.5	89.9	101.9	77.9

注) Pは暫定値

Note: The 'P' denotes provisional data.

5. 都市別指標 (1) Index by cities

各都市平成12年平均=100
2000 average=100

2	建物種類 Building type	集合住宅 Condominium S R C 10,000m ² 10/0 設備 Installation [E. P. A. L.]											
		工事原価 Construction cost	純工事費 Net work cost	建築 Building construction	設備 Installation	工事原価 Construction cost	純工事費 Net work cost	建築 Building construction	設備 Installation	工事原価 Construction cost	純工事費 Net work cost	建築 Building construction	設備 Installation
年月 Year Month	都市 City	大阪 Osaka				名古屋 Nagoya				福岡 Fukuoka			
		2006 年 平均	93.7	93.6	93.7	93.0	95.3	95.3	96.0	93.2	95.4	95.4	96.3
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
2010		92.9	92.7	91.7	95.7	94.3	94.2	93.7	95.9	94.0	93.9	93.5	95.1
2010 年 5 月		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		92.9	92.7	91.5	96.4	94.2	94.1	93.4	96.5	93.6	93.5	92.8	95.7
9		93.0	92.7	91.7	96.2	93.6	93.4	92.5	96.3	93.5	93.3	92.6	95.5
10		93.0	92.7	91.7	96.2	93.6	93.4	92.5	96.3	93.5	93.3	92.6	95.5
11		92.3	92.1	90.9	96.1	93.1	93.0	92.0	96.2	92.9	92.8	92.0	95.5
12		92.1	91.9	90.5	96.2	92.9	92.7	91.5	96.3	92.9	92.7	91.8	95.5
2011 年 1 月		93.3	93.1	92.1	96.2	93.6	93.5	92.6	96.3	93.1	92.9	92.1	95.5
2		94.1	94.0	93.3	96.2	94.5	94.4	93.8	96.3	93.9	93.8	93.2	95.6
3		94.4	94.2	93.7	96.1	94.6	94.5	93.9	96.2	94.0	93.9	93.4	95.4
4	P	94.4	P 94.2	P 93.7	P 96.1	P 94.9	P 94.8	P 94.4	P 96.2	P 94.3	P 94.2	P 93.8	P 95.5
5	P	94.5	P 94.4	P 93.9	P 96.1	P 95.1	P 95.0	P 94.6	P 96.3	P 94.3	P 94.2	P 93.8	P 95.5

年月 Year Month	都市 City	広島 Hiroshima				高松 Takamatsu				金沢 Kanazawa			
		高	松	Takamatsu		金	沢	Kanazawa					
2006 年 平均		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
2010		96.3	96.3	96.5	95.5	92.5	92.2	91.2	95.5	94.8	94.6	94.6	94.8
2010 年 5 月		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		96.0	96.0	95.9	96.1	92.4	92.2	91.1	95.9	94.9	94.8	94.6	95.4
9		96.0	95.9	96.0	95.9	92.0	91.7	90.4	95.7	94.7	94.5	94.3	95.2
10		96.0	95.9	96.0	95.9	92.0	91.7	90.4	95.7	94.7	94.5	94.3	95.2
11		95.3	95.2	95.0	95.8	91.8	91.6	89.5	98.1	94.3	94.1	93.8	95.1
12		95.3	95.2	94.9	95.9	91.2	90.8	89.3	95.7	94.1	93.9	93.5	95.2
2011 年 1 月		96.5	96.5	96.7	95.9	92.3	92.1	90.9	95.7	94.6	94.5	94.2	95.2
2		97.2	97.2	97.6	95.9	93.0	92.8	91.9	95.7	95.3	95.2	95.2	95.2
3		97.4	97.5	98.0	95.8	93.2	92.9	92.1	95.6	95.6	95.5	95.7	95.1
4	P	97.4	P 97.5	P 98.0	P 95.8	P 93.5	P 93.2	P 92.5	P 95.6	P 95.8	P 95.7	P 95.9	P 95.1
5	P	97.6	P 97.6	P 98.2	P 95.9	P 93.7	P 93.5	P 92.8	P 95.6	P 95.9	P 95.8	P 96.1	P 95.1

年月 Year Month	都市 City	新潟 Niigata				仙台 Sendai				札幌 Sapporo			
		新	潟	Niigata		仙	台	Sendai		札	幌	Sapporo	
2006 年 平均		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
2010		92.9	92.7	92.0	94.9	93.3	93.1	92.4	95.3	96.1	96.1	96.2	95.6
2010 年 5 月		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		93.1	92.9	92.0	95.5	93.3	93.2	92.4	95.9	95.5	95.5	95.3	96.2
9		92.6	92.4	91.4	95.3	93.4	93.2	92.4	95.7	94.9	94.8	94.5	96.0
10		92.6	92.4	91.4	95.3	93.4	93.2	92.4	95.7	94.8	94.7	94.3	95.9
11		91.9	91.7	90.5	95.3	92.8	92.6	91.7	95.6	93.9	93.8	93.2	95.9
12		91.8	91.4	90.2	95.4	92.5	92.3	91.2	95.7	93.7	93.5	92.7	96.0
2011 年 1 月		92.3	92.0	90.9	95.4	93.0	92.8	91.9	95.7	93.4	93.2	92.3	96.0
2		93.0	92.7	91.9	95.4	93.9	93.8	93.2	95.7	93.7	93.6	92.8	96.0
3		93.1	92.9	92.1	95.3	94.1	94.0	93.5	95.6	94.1	93.9	93.3	95.9
4	P	93.3	P 93.1	P 92.4	P 95.3	P 94.3	P 94.2	P 93.8	P 95.6	P 94.3	P 94.1	P 93.6	P 95.9
5	P	93.5	P 93.3	P 92.6	P 95.3	P 94.5	P 94.4	P 94.0	P 95.6	P 94.4	P 94.3	P 93.7	P 95.9

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

5. 都市別指標 (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 R C 5,000m ² 6/0 設備 Installation [E. P. A. L]												
		指標種類 Kind of Index	工事原価 Construction cost	純工事費 Net work cost	建築 Building construction	設備 Installation	工事原価 Construction cost	純工事費 Net work cost	建築 Building construction	設備 Installation	工事原価 Construction cost	純工事費 Net work cost	建築 Building construction	設備 Installation
				Construction cost	Building construction	Installation		Construction cost	Building construction	Installation		Construction cost	Building construction	Installation
都市 City 年月 Year Month	大阪 Osaka					名古屋 Nagoya					福岡 Fukuoka			
2006 年 平均		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	
2010		90.5	90.1	88.1	95.8	92.0	91.6	90.2	96.0	91.8	91.5	90.2	95.3	
2010 年 5 月		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		90.4	90.1	87.9	96.5	91.8	91.5	89.7	96.6	91.3	91.1	89.4	95.8	
9		90.5	90.1	88.0	96.3	91.1	90.7	88.7	96.4	91.2	90.9	89.3	95.7	
10		90.6	90.1	88.0	96.3	91.1	90.7	88.8	96.4	91.2	90.9	89.3	95.6	
11		90.0	89.7	87.4	96.2	90.8	90.4	88.4	96.4	90.7	90.4	88.7	95.6	
12		90.1	89.6	87.3	96.3	90.7	90.3	88.2	96.5	90.9	90.6	88.8	95.7	
2011 年 1 月		90.8	90.4	88.4	96.3	91.0	90.7	88.7	96.5	90.9	90.6	88.8	95.7	
2		91.3	91.0	89.2	96.3	91.7	91.4	89.7	96.5	91.4	91.1	89.6	95.7	
3		91.6	91.2	89.5	96.2	91.7	91.4	89.7	96.4	91.5	91.2	89.7	95.6	
4	P	91.4	P 91.1	P 89.3	P 96.2	P 91.9	P 91.6	P 90.0	P 96.4	P 91.6	P 91.3	P 89.9	P 95.6	
5	P	91.6	P 91.3	P 89.6	P 96.3	P 92.1	P 91.8	P 90.3	P 96.4	P 91.7	P 91.4	P 89.9	P 95.6	

都市 City 年月 Year Month	広島 Hiroshima				高松 Takamatsu				金沢 Kanazawa			
2006 年 平均	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
2010	93.8	93.7	93.0	95.6	90.1	89.7	87.7	95.6	92.6	92.3	91.4	94.9
2010 年 5 月	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	93.5	93.4	92.4	96.2	90.0	89.6	87.5	96.0	92.6	92.3	91.2	95.5
9	93.5	93.3	92.3	96.0	89.6	89.1	86.8	95.8	92.3	92.0	90.8	95.3
10	93.5	93.3	92.4	96.0	89.6	89.1	86.8	95.8	92.3	92.0	90.8	95.3
11	93.0	92.8	91.7	96.0	89.7	89.2	86.2	98.2	92.0	91.7	90.5	95.2
12	93.1	92.9	91.8	96.1	89.2	88.6	86.2	95.8	92.0	91.7	90.4	95.3
2011 年 1 月	93.9	93.7	92.9	96.1	89.9	89.4	87.2	95.8	92.3	92.0	90.9	95.3
2	94.4	94.3	93.7	96.1	90.2	89.8	87.7	95.8	92.7	92.4	91.4	95.3
3	94.5	94.3	93.7	96.0	90.3	89.9	87.9	95.7	93.0	92.7	91.9	95.2
4	P 94.5	P 94.3	P 93.8	P 96.0	P 90.5	P 90.1	P 88.2	P 95.7	P 93.1	P 92.8	P 92.0	P 95.2
5	P 94.6	P 94.5	P 94.0	P 96.0	P 90.7	P 90.2	P 88.4	P 95.8	P 93.3	P 93.0	P 92.2	P 95.2

都市 City 年月 Year Month	新潟 Niigata				仙台 Sendai				札幌 Sapporo			
2006 年 平均	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
2010	90.8	90.3	88.7	95.0	91.0	90.7	89.0	95.4	93.7	93.6	92.8	95.7
2010 年 5 月	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	90.8	90.4	88.7	95.7	90.9	90.6	88.8	96.0	93.0	92.8	91.7	96.3
9	90.3	89.9	88.0	95.5	91.0	90.6	88.8	95.8	92.5	92.2	90.9	96.1
10	90.3	89.9	88.0	95.4	91.0	90.6	88.8	95.8	92.4	92.1	90.8	96.1
11	89.8	89.4	87.3	95.4	90.6	90.2	88.4	95.7	91.7	91.4	89.9	96.0
12	89.8	89.3	87.2	95.5	90.6	90.2	88.3	95.8	91.7	91.4	89.7	96.1
2011 年 1 月	90.0	89.5	87.5	95.5	90.9	90.5	88.7	95.8	91.4	91.1	89.4	96.1
2	90.4	90.0	88.1	95.5	91.3	91.0	89.4	95.8	91.4	91.1	89.3	96.2
3	90.5	90.1	88.2	95.4	91.6	91.2	89.7	95.7	91.6	91.3	89.6	96.0
4	P 90.7	P 90.2	P 88.5	P 95.4	P 91.8	P 91.5	P 90.1	P 95.7	P 91.7	P 91.4	P 89.8	P 96.0
5	P 90.9	P 90.4	P 88.7	P 95.4	P 91.9	P 91.5	P 90.1	P 95.7	P 91.9	P 91.5	P 90.0	P 96.1

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

5. 都市別指標 (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	S R C	7,000m ²	9/1-2	設備 Installation [E. P. A. L.]			工事原価 Construction cost	純工事費 Net work cost	建 築 Building construction	設 備 Installation	
						工事原価 Construction cost	純工事費 Net work cost	建 築 Building construction					
年月 Year Month	都市 City	大 阪 Osaka					名 古 屋 Nagoya					福 岡 Fukuoka	
2006 年 平均		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
2010		93.3	93.1	94.3	90.9	94.3	94.1	95.7	91.3	93.7	93.5	95.1	90.7
2010 年 5 月		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		93.3	93.1	94.1	91.2	94.2	94.1	95.5	91.6	93.4	93.3	94.5	91.0
9		93.3	93.0	94.2	91.0	93.8	93.6	94.8	91.4	93.3	93.1	94.3	90.8
10		93.3	93.0	94.2	91.0	93.8	93.6	94.8	91.4	93.3	93.1	94.3	90.8
11		92.6	92.4	93.3	90.8	93.3	93.1	94.1	91.3	92.7	92.5	93.6	90.6
12		92.5	92.2	92.9	90.9	93.1	92.8	93.6	91.4	92.7	92.4	93.4	90.7
2011 年 1 月		93.6	93.4	94.8	90.8	93.9	93.7	95.0	91.3	93.0	92.8	94.0	90.6
2		94.4	94.3	96.2	90.9	94.7	94.6	96.4	91.3	93.8	93.7	95.4	90.7
3		94.6	94.5	96.5	90.7	94.8	94.7	96.6	91.2	94.0	93.8	95.6	90.5
4	P	94.7	P 94.6	P 96.8	P 90.7	P 95.1	P 95.0	P 97.1	P 91.1	P 94.2	P 94.1	P 96.1	P 90.5
5	P	94.8	P 94.7	P 96.9	P 90.8	P 95.1	P 95.0	P 97.2	P 91.2	P 94.3	P 94.1	P 96.1	P 90.6

都市 City 年月 Year Month	広島 Hiroshima	高 松 Takamatsu					金 沢 Kanazawa					
		高	松	Takamatsu	金	沢	Kanazawa	金	沢	Kanazawa	金	
2006 年 平均	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
2010	95.3	95.2	97.7	90.8	92.9	92.6	93.5	91.0	94.1	93.9	95.8	90.4
2010 年 5 月	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	95.1	95.0	97.2	91.2	92.7	92.5	93.3	91.1	94.3	94.2	96.1	90.7
9	95.1	95.0	97.2	91.0	92.5	92.1	92.8	90.8	94.2	93.9	95.8	90.5
10	95.1	95.0	97.2	90.9	92.5	92.1	92.8	90.8	94.2	93.9	95.8	90.5
11	94.3	94.2	96.1	90.8	92.6	92.4	91.8	93.4	93.7	93.5	95.2	90.3
12	94.4	94.2	96.0	90.9	91.6	91.2	91.5	90.8	93.6	93.3	94.8	90.4
2011 年 1 月	95.5	95.5	98.1	90.8	92.8	92.5	93.5	90.7	94.1	93.9	95.8	90.3
2	96.2	96.2	99.2	90.8	93.5	93.2	94.7	90.7	94.8	94.6	97.0	90.4
3	96.4	96.4	99.6	90.7	93.6	93.4	95.0	90.5	95.0	94.9	97.5	90.2
4	P 96.5	P 96.5	P 99.7	P 90.7	P 93.9	P 93.7	P 95.4	P 90.6	P 95.2	P 95.0	P 97.7	P 90.2
5	P 96.5	P 96.5	P 99.8	P 90.7	P 94.1	P 93.8	P 95.7	P 90.6	P 95.2	P 95.1	P 97.8	P 90.3

都市 City 年月 Year Month	新潟 Niigata	仙 台 Sendai					札 幌 Sapporo					
		仙	台	Sendai	札	幌	Sapporo	札	幌	Sapporo	札	
2006 年 平均	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
2010	92.9	92.6	94.0	90.3	93.2	92.9	94.2	90.6	95.2	95.1	97.5	90.8
2010 年 5 月	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	93.1	92.9	94.1	90.6	93.3	93.1	94.3	90.9	94.9	94.8	96.9	91.1
9	92.8	92.5	93.6	90.4	93.3	93.0	94.3	90.7	94.5	94.3	96.2	90.9
10	92.8	92.5	93.6	90.4	93.3	93.0	94.3	90.7	94.3	94.1	96.0	90.9
11	92.1	91.8	92.7	90.2	92.6	92.4	93.5	90.5	93.5	93.4	94.8	90.7
12	92.0	91.6	92.3	90.3	92.3	92.0	92.8	90.6	93.3	93.1	94.3	90.8
2011 年 1 月	92.5	92.2	93.3	90.2	92.8	92.6	93.7	90.5	93.1	92.8	94.0	90.7
2	93.2	93.0	94.5	90.3	93.8	93.6	95.3	90.6	93.7	93.5	95.0	90.8
3	93.4	93.1	94.8	90.1	93.9	93.7	95.5	90.4	94.1	93.9	95.7	90.6
4	P 93.6	P 93.3	P 95.1	P 90.1	P 94.0	P 93.8	P 95.7	P 90.4	P 94.2	P 94.0	P 95.9	P 90.6
5	P 93.6	P 93.4	P 95.2	P 90.1	P 94.2	P 94.0	P 96.1	P 90.4	P 94.3	P 94.1	P 96.0	P 90.7

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

5. 都市別指標 (4) Index by cities

各都市平成12年平均=100
2000 average=100

10	建物種類 Building type	事務所 Office	R C	2,000m ²	7/0-1	設備 Installation	[E. P. A. L.]								
								工事原価 Construction cost	純工事費 Net work cost	建 築 Building construction	設 備 Installation	工事原価 Construction cost	純工事費 Net work cost	建 築 Building construction	設 備 Installation
年月 Year Month	都市 City	大阪 Osaka				名古屋 Nagoya				福岡 Fukuoka					
2006 年 平均		89.6	89.1	88.7	89.9	91.3	90.9	91.3	90.0	91.3	90.9	91.6	90.5		
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		
2010		89.2	88.6	87.3	91.3	90.5	90.0	89.2	91.7	90.1	89.6	88.9	91.1		
2010 年 5 月		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		89.0	88.5	87.0	91.7	90.3	89.8	88.8	92.1	89.7	89.2	88.1	91.5		
9		89.1	88.5	87.1	91.5	89.7	89.1	87.8	91.9	89.5	89.0	87.9	91.3		
10		89.1	88.5	87.1	91.4	89.7	89.1	87.8	91.9	89.5	89.0	87.9	91.2		
11		88.6	88.0	86.5	91.3	89.3	88.8	87.5	91.7	89.1	88.5	87.4	91.1		
12		88.7	88.0	86.5	91.4	89.4	88.8	87.3	91.8	89.3	88.7	87.6	91.2		
2011 年 1 月		89.3	88.7	87.5	91.3	89.6	89.0	87.8	91.8	89.3	88.8	87.7	91.1		
2		89.7	89.2	88.2	91.3	90.2	89.7	88.7	91.8	89.7	89.2	88.4	91.1		
3		89.9	89.3	88.5	91.2	90.2	89.7	88.7	91.7	89.8	89.3	88.5	91.0		
4	P	89.8	P 89.2	P 88.3	P 91.2	P 90.4	P 89.9	P 89.0	P 91.6	P 89.9	P 89.4	P 88.7	P 91.0		
5	P	89.9	P 89.3	P 88.4	P 91.2	P 90.4	P 89.9	P 89.1	P 91.7	P 89.9	P 89.4	P 88.7	P 91.0		

都市 City	広島 Hiroshima				高松 Takamatsu				金沢 Kanazawa					
年月 Year Month														
2006 年 平均	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		
2010	91.8	91.4	91.4	91.3	88.8	88.1	86.6	91.4	90.9	90.3	90.1	90.8		
2010 年 5 月	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	91.5	91.1	90.8	91.7	88.6	88.0	86.4	91.5	90.8	90.3	89.9	91.1		
9	91.4	90.9	90.7	91.4	88.2	87.5	85.7	91.3	90.5	89.9	89.5	90.9		
10	91.4	90.9	90.7	91.4	88.2	87.5	85.8	91.3	90.5	89.9	89.5	90.9		
11	90.9	90.5	90.1	91.2	88.7	88.0	85.2	94.2	90.2	89.7	89.2	90.7		
12	91.1	90.6	90.3	91.4	87.9	87.2	85.3	91.2	90.3	89.7	89.2	90.8		
2011 年 1 月	91.7	91.3	91.3	91.3	88.5	87.8	86.2	91.2	90.5	90.0	89.6	90.8		
2	92.1	91.8	92.0	91.3	88.7	88.1	86.7	91.2	90.8	90.3	90.1	90.8		
3	92.1	91.8	92.0	91.2	88.8	88.2	86.8	91.0	91.1	90.5	90.5	90.6		
4	P 92.2	P 91.8	P 92.1	P 91.2	P 89.0	P 88.4	P 87.1	P 91.0	P 91.1	P 90.6	P 90.6	P 90.6		
5	P 92.2	P 91.8	P 92.1	P 91.2	P 89.1	P 88.4	P 87.2	P 91.1	P 91.2	P 90.7	P 90.7	P 90.7		

都市 City	新潟 Niigata				仙台 Sendai				札幌 Sapporo					
年月 Year Month														
2006 年 平均	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		
2010	89.4	88.8	87.9	90.7	89.5	88.9	87.9	91.0	91.9	91.5	91.6	91.3		
2010 年 5 月	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	89.4	88.8	87.8	91.1	89.3	88.8	87.6	91.4	91.3	90.9	90.6	91.7		
9	88.9	88.3	87.1	90.8	89.3	88.7	87.6	91.2	90.8	90.4	89.8	91.5		
10	88.9	88.3	87.1	90.8	89.3	88.7	87.6	91.2	90.8	90.3	89.7	91.5		
11	88.4	87.8	86.5	90.6	88.9	88.4	87.2	91.0	90.1	89.7	88.9	91.3		
12	88.5	87.8	86.5	90.7	89.0	88.4	87.1	91.1	90.2	89.7	88.9	91.4		
2011 年 1 月	88.7	88.0	86.7	90.7	89.2	88.6	87.5	91.0	90.0	89.4	88.6	91.3		
2	89.0	88.4	87.3	90.7	89.6	89.1	88.2	91.0	90.0	89.5	88.6	91.4		
3	89.1	88.4	87.4	90.6	89.8	89.2	88.5	90.9	90.1	89.6	88.9	91.2		
4	P 89.2	P 88.6	P 87.7	P 90.5	P 90.0	P 89.5	P 88.8	P 90.9	P 90.2	P 89.7	P 89.0	P 91.2		
5	P 89.3	P 88.7	P 87.8	P 90.6	P 90.0	P 89.5	P 88.8	P 90.9	P 90.3	P 89.8	P 89.1	P 91.2		

(注) Pは暫定値

Note: The 'P' denotes provisional data.

5. 都市別指標 (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 2,000m ²	7/0-1	設備 Installation [E. P. A. L.]								
					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
年月 Year Month	都市 City	大 阪 Osaka				名 古 屋 Nagoya				福 岡 Fukuoka			
		2006 年 平均	94.6	94.5	96.8	89.9	95.2	95.1	97.6	90.0	95.0	95.0	97.6
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
2010		94.5	94.4	95.9	91.1	95.0	94.9	96.6	91.5	94.3	94.2	95.8	90.9
2010 年 5 月		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		94.5	94.4	95.9	91.5	95.1	95.0	96.5	91.9	94.1	94.1	95.4	91.2
9		94.5	94.4	95.9	91.2	94.9	94.8	96.3	91.6	94.1	93.9	95.3	91.0
10		94.5	94.4	95.9	91.2	94.9	94.8	96.3	91.6	94.1	93.9	95.4	91.0
11		93.8	93.7	95.0	91.0	94.2	94.2	95.5	91.4	93.5	93.4	94.7	90.8
12		93.6	93.4	94.4	91.2	93.9	93.8	94.8	91.6	93.3	93.1	94.2	90.9
2011 年 1 月		94.9	94.8	96.5	91.1	95.0	94.9	96.6	91.5	93.8	93.7	95.0	90.9
2		95.8	95.8	98.1	91.2	95.9	95.9	97.9	91.6	94.8	94.7	96.6	90.9
3		96.0	96.0	98.4	91.0	96.0	96.0	98.2	91.4	94.9	94.9	96.8	90.7
4	P	96.3	P 96.3	P 98.8	P 91.0	P 96.3	P 96.3	P 98.7	P 91.4	P 95.3	P 95.3	P 97.4	P 90.7
5	P	96.3	P 96.4	P 98.9	P 91.0	P 96.4	P 96.4	P 98.8	P 91.4	P 95.3	P 95.3	P 97.4	P 90.8
年月 Year Month	都市 City	広 島 Hiroshima				高 松 Takamatsu				金 沢 Kanazawa			
		2006 年 平均	95.5	95.5	98.2	89.9	94.3	94.2	96.6	89.3	94.7	94.6	97.1
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
2010		95.6	95.6	97.8	90.9	94.2	94.0	95.4	91.1	94.4	94.2	96.0	90.5
2010 年 5 月		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		95.4	95.4	97.4	91.3	94.0	93.9	95.2	91.1	94.8	94.7	96.5	90.9
9		95.5	95.5	97.5	91.1	93.9	93.7	95.0	90.9	94.7	94.5	96.4	90.6
10		95.5	95.4	97.5	91.0	93.9	93.7	95.0	90.9	94.7	94.5	96.4	90.6
11		94.6	94.6	96.3	90.9	94.2	94.1	93.9	94.6	94.2	94.0	95.8	90.4
12		94.6	94.5	96.1	91.0	92.8	92.5	93.3	90.8	93.9	93.7	95.2	90.6
2011 年 1 月		96.0	96.0	98.4	91.0	94.2	94.1	95.6	90.8	94.6	94.5	96.4	90.5
2		96.7	96.7	99.5	91.0	95.1	95.0	97.0	90.8	95.5	95.4	97.7	90.6
3		97.1	97.1	100.1	90.8	95.3	95.2	97.3	90.6	95.7	95.6	98.1	90.4
4	P	97.1	P 97.2	P 100.2	P 90.8	P 95.5	P 95.5	P 97.8	P 90.6	P 95.8	P 95.8	P 98.4	P 90.4
5	P	97.2	P 97.2	P 100.3	P 90.9	P 95.8	P 95.7	P 98.1	P 90.7	P 95.9	P 95.9	P 98.5	P 90.4
年月 Year Month	都市 City	新 潟 Niigata				仙 台 Sendai				札 幌 Sapporo			
		2006 年 平均	93.6	93.5	95.5	89.2	94.6	94.5	96.8	89.6	96.0	96.0	98.9
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
2010		93.6	93.4	94.9	90.4	94.0	93.9	95.3	90.8	95.5	95.4	97.5	91.1
2010 年 5 月		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		93.9	93.8	95.2	90.8	94.3	94.2	95.6	91.2	95.5	95.5	97.4	91.5
9		93.8	93.6	95.0	90.6	94.2	94.1	95.6	90.9	95.1	95.1	96.9	91.2
10		93.8	93.6	95.0	90.6	94.2	94.1	95.6	90.9	95.0	94.9	96.7	91.2
11		93.0	92.8	94.0	90.4	93.5	93.4	94.7	90.7	94.2	94.1	95.6	91.0
12		92.8	92.5	93.5	90.5	93.0	92.8	93.7	90.9	93.9	93.7	94.9	91.2
2011 年 1 月		93.6	93.4	94.8	90.5	93.7	93.5	94.8	90.8	93.7	93.5	94.7	91.1
2		94.4	94.3	96.2	90.5	94.8	94.8	96.6	90.9	94.6	94.6	96.2	91.2
3		94.6	94.5	96.4	90.3	94.9	94.8	96.8	90.7	95.1	95.0	96.9	91.0
4	P	94.8	P 94.7	P 96.7	P 90.3	P 94.9	P 94.8	P 96.8	P 90.7	P 95.2	P 95.2	P 97.2	P 91.0
5	P	94.8	P 94.7	P 96.8	P 90.4	P 95.2	P 95.1	P 97.3	P 90.7	P 95.3	P 95.3	P 97.3	P 91.0

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

5. 都市別指標 (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						R C	4,000m ²	3/0	設備 Installation	[E. P. A.]		
指標種類 Kind of Index	工事原価 Construction cost	純工事費 Net work cost	建 築 Building construction	設 備 Installation	工事原価 Construction cost	純工事費 Net work cost	建 築 Building construction	設 備 Installation	工事原価 Construction cost	純工事費 Net work cost	建 築 Building construction	設 備 Installation		
		都市 City 年月 Year Month	大 阪 Osaka			名 古 屋 Nagoya			福 岡 Fukuoka					
2006 年 平均		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	
2010		90.0	89.3	87.7	94.2	91.4	90.9	89.7	94.5	90.9	90.4	89.3	93.9	
2010 年 5 月		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		89.8	89.3	87.5	94.7	91.2	90.8	89.4	95.0	90.5	90.0	88.6	94.4	
9		90.0	89.3	87.6	94.6	90.5	89.9	88.3	94.9	90.4	89.8	88.3	94.3	
10		90.0	89.3	87.6	94.6	90.5	89.9	88.3	94.9	90.4	89.8	88.3	94.3	
11		89.4	88.8	87.0	94.5	90.2	89.6	87.9	94.8	89.9	89.3	87.7	94.2	
12		89.5	88.8	87.0	94.5	90.2	89.6	87.8	94.8	90.1	89.5	88.0	94.2	
2011 年 1 月		90.2	89.6	88.0	94.3	90.5	89.9	88.3	94.6	90.0	89.5	88.0	94.0	
2		90.7	90.2	88.8	94.3	91.1	90.6	89.3	94.6	90.5	90.0	88.7	94.0	
3		91.0	90.5	89.2	94.3	91.2	90.7	89.4	94.6	90.7	90.2	88.9	94.0	
4	P	90.9	P 90.3	P 89.0	94.3	P 91.4	P 90.9	P 89.7	94.6	P 90.8	P 90.3	P 89.1	94.0	
5	P	91.2	P 90.7	P 89.5	94.4	P 91.8	P 91.3	P 90.2	94.7	P 90.9	P 90.3	P 89.1	94.0	
都市 City 年月 Year Month		広 島 Hiroshima				高 松 Takamatsu				金 沢 Kanazawa				
2006 年 平均		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	
2010		93.0	92.6	92.0	94.4	89.5	88.8	87.0	94.4	92.0	91.5	90.7	93.7	
2010 年 5 月		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		92.6	92.3	91.5	94.9	89.5	88.9	86.9	94.9	91.9	91.5	90.6	94.1	
9		92.6	92.2	91.4	94.8	89.0	88.3	86.2	94.8	91.6	91.1	90.1	94.0	
10		92.7	92.2	91.4	94.8	89.0	88.3	86.2	94.8	91.7	91.1	90.1	94.0	
11		92.1	91.7	90.7	94.7	88.5	87.8	85.5	94.7	91.3	90.8	89.8	93.9	
12		92.3	91.8	90.9	94.7	88.7	87.9	85.6	94.7	91.4	90.8	89.8	93.9	
2011 年 1 月		93.0	92.6	91.9	94.5	89.3	88.6	86.6	94.5	91.6	91.1	90.2	93.8	
2		93.4	93.1	92.7	94.5	89.6	89.0	87.2	94.5	92.0	91.6	90.9	93.8	
3		93.6	93.2	92.8	94.5	89.8	89.2	87.4	94.5	92.4	91.9	91.3	93.8	
4	P	93.6	P 93.2	P 92.8	94.5	P 90.0	P 89.4	P 87.7	94.6	P 92.5	P 92.0	P 91.4	93.8	
5	P	93.9	P 93.6	P 93.3	94.6	P 90.3	P 89.7	P 88.1	94.6	P 92.8	P 92.4	P 91.9	93.8	
都市 City 年月 Year Month		新 潟 Niigata				仙 台 Sendai				札 幌 Sapporo				
2006 年 平均		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	
2010		90.1	89.5	88.2	93.7	90.3	89.7	88.4	93.9	93.0	92.6	92.1	94.0	
2010 年 5 月		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		90.2	89.6	88.1	94.2	90.2	89.7	88.2	94.4	92.3	91.9	91.1	94.5	
9		89.7	89.0	87.3	94.1	90.3	89.6	88.1	94.3	91.8	91.3	90.3	94.4	
10		89.7	89.0	87.3	94.1	90.3	89.6	88.1	94.3	91.7	91.2	90.1	94.4	
11		89.1	88.5	86.7	94.0	89.9	89.3	87.7	94.2	91.0	90.5	89.3	94.3	
12		89.2	88.5	86.7	94.0	89.9	89.3	87.7	94.2	91.0	90.5	89.2	94.3	
2011 年 1 月		89.4	88.7	87.0	93.8	90.1	89.5	88.0	94.0	90.7	90.2	88.9	94.1	
2		89.8	89.1	87.6	93.8	90.6	90.1	88.8	94.0	90.7	90.2	88.9	94.1	
3		89.9	89.3	87.8	93.8	90.8	90.3	89.1	94.0	91.0	90.5	89.3	94.1	
4	P	90.1	P 89.5	P 88.0	93.8	P 91.1	P 90.5	P 89.4	94.0	P 91.1	P 90.6	P 89.4	94.1	
5	P	90.5	P 89.9	P 88.6	93.8	P 91.1	P 90.6	P 89.5	94.0	P 91.4	P 90.9	P 89.8	94.1	

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

5. 都市別指標 (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 5,000m ² 1/0				設備 Installation [E. P. A.]								
		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
				Construction cost	Building construction	Installation		Construction cost	Building construction	Installation		Construction cost	Building construction	Installation
年月 Year Month		大 阪 Osaka				名 古 屋 Nagoya				福 岡 Fukuoka				
2006 年 平均		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	
2010		98.2	98.4	100.4	93.9	98.7	98.9	101.1	94.1	97.8	98.0	100.1	93.4	
2010 年 5 月		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		98.1	98.4	100.3	94.3	98.7	99.0	101.0	94.5	97.6	97.8	99.7	93.8	
9		98.2	98.4	100.3	94.2	98.5	98.7	100.8	94.4	97.5	97.7	99.6	93.7	
10		98.2	98.4	100.3	94.2	98.5	98.7	100.7	94.4	97.5	97.7	99.6	93.7	
11		97.4	97.6	99.2	94.0	97.8	98.0	99.8	94.2	96.9	97.1	98.8	93.5	
12		97.0	97.1	98.5	94.0	97.3	97.5	99.0	94.2	96.5	96.7	98.1	93.5	
2011 年 1 月		98.5	98.8	101.0	93.9	98.6	98.8	101.0	94.1	97.1	97.2	99.0	93.3	
2		99.7	100.0	102.9	93.9	99.6	100.0	102.7	94.1	98.3	98.5	100.9	93.3	
3		99.9	100.3	103.2	93.9	99.8	100.1	102.9	94.1	98.5	98.7	101.2	93.3	
4	P	100.2	P 100.6	P 103.7	93.9	P 100.2	P 100.5	P 103.6	94.1	P 98.9	P 99.2	P 101.9	93.4	
5	P	100.3	P 100.7	P 103.8	93.9	P 100.2	P 100.6	P 103.6	94.1	P 98.9	P 99.2	P 101.9	93.4	
年月 Year Month		广 岛 Hiroshima				高 松 Takamatsu				金 沢 Kanazawa				
2006 年 平均		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	
2010		99.5	99.8	102.5	93.9	97.5	97.7	99.4	93.8	98.1	98.2	100.5	93.3	
2010 年 5 月		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		99.3	99.6	102.1	94.3	97.4	97.6	99.2	94.2	98.5	98.7	101.1	93.6	
9		99.4	99.7	102.3	94.2	97.3	97.4	99.0	94.1	98.4	98.6	101.0	93.6	
10		99.4	99.7	102.2	94.2	97.3	97.4	99.0	94.1	98.4	98.6	101.0	93.6	
11		98.4	98.6	100.8	94.0	96.3	96.4	97.6	93.9	97.8	98.0	100.2	93.4	
12		98.2	98.4	100.5	94.0	96.0	96.0	96.9	94.0	97.4	97.5	99.5	93.4	
2011 年 1 月		99.9	100.2	103.1	93.9	97.6	97.8	99.7	93.8	98.2	98.4	100.8	93.2	
2		100.7	101.1	104.4	93.9	98.7	98.9	101.3	93.8	99.3	99.5	102.4	93.2	
3		101.2	101.6	105.2	93.9	98.9	99.2	101.6	93.8	99.6	99.8	102.9	93.2	
4	P	101.2	P 101.6	P 105.3	93.9	P 99.3	P 99.5	P 102.2	93.8	P 99.8	P 100.0	P 103.2	93.2	
5	P	101.3	P 101.7	P 105.3	93.9	P 99.5	P 99.8	P 102.5	93.9	P 99.8	P 100.1	P 103.3	93.3	
年月 Year Month		新潟 Niigata				仙 台 Sendai				札 幌 Sapporo				
2006 年 平均		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	
2010		97.0	97.1	98.9	93.2	97.4	97.6	99.5	93.4	99.2	99.5	102.3	93.5	
2010 年 5 月		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		97.3	97.5	99.3	93.6	97.7	97.9	99.8	93.8	99.2	99.5	102.1	93.9	
9		97.2	97.3	99.1	93.5	97.7	97.9	99.8	93.7	98.8	99.0	101.4	93.8	
10		97.2	97.3	99.1	93.5	97.7	97.9	99.8	93.7	98.6	98.8	101.2	93.8	
11		96.3	96.5	97.9	93.3	96.9	97.1	98.7	93.5	97.7	97.9	99.9	93.6	
12		95.9	96.0	97.2	93.4	96.2	96.3	97.6	93.5	97.1	97.3	99.0	93.6	
2011 年 1 月		96.9	97.0	98.7	93.2	96.9	97.0	98.8	93.3	96.9	97.0	98.7	93.5	
2		97.9	98.1	100.3	93.2	98.3	98.5	101.0	93.3	98.0	98.2	100.4	93.5	
3		98.1	98.3	100.6	93.2	98.4	98.6	101.1	93.3	98.5	98.8	101.2	93.5	
4	P	98.3	P 98.5	P 101.0	93.2	P 98.5	P 98.7	P 101.2	93.3	P 98.8	P 99.0	P 101.6	93.4	
5	P	98.4	P 98.6	P 101.1	93.2	P 98.8	P 99.1	P 101.7	93.3	P 98.8	P 99.1	P 101.7	93.5	

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

5. 都市別指標 (8) Index by cities

各都市平成12年平均=100
2000 average=100

32 建物種類 Building type			個人住宅 Individual house W 125m ² 2/0 設備 Installation [E. P]														
指標種類 Kind of Index	工事原価 Construction cost	純工事費 Net work cost	建 築 Building construction			設 備 Installation			工事原価 Construction cost	純工事費 Net work cost	建 築 Building construction	設 備 Installation					
			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 傅 Installation				工事原価 Construction cost	純工事費 Net work cost	建 築 Building construction	設 傷 Installation		
年月 Year Month	都市 City	大 阪 Osaka					名 古 屋 Nagoya					福 岡 Fukuoka					
2006 年 平均		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		
2010		86.8	86.2	82.8	101.0		87.5	87.0	83.7	101.5		88.2	87.7	84.7	100.7		
2010 年 5 月		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		86.9	86.4	82.9	101.9		87.6	87.2	83.7	102.3		88.2	87.8	84.6	101.4		
9		86.9	86.4	82.9	101.7		87.5	86.9	83.4	102.2		88.2	87.7	84.6	101.3		
10		86.9	86.4	82.9	101.7		87.5	86.9	83.4	102.2		88.2	87.7	84.6	101.3		
11		86.8	86.3	82.8	101.7		87.3	86.9	83.4	102.2		88.0	87.6	84.5	101.3		
12		86.8	86.3	82.7	101.7		87.3	86.8	83.2	102.2		88.0	87.6	84.4	101.3		
2011 年 1 月		87.0	86.5	83.0	101.7		87.3	86.8	83.3	102.1		88.0	87.5	84.4	101.2		
2		87.1	86.6	83.1	101.7		87.4	86.9	83.4	102.1		88.0	87.6	84.4	101.2		
3		87.3	86.7	83.3	101.7		87.5	87.0	83.5	102.1		88.1	87.7	84.5	101.2		
4	P	87.2	P 86.7	P 83.2	101.7		P 87.5	P 87.0	P 83.5	102.1		P 88.1	P 87.7	P 84.6	101.2		
5	P	87.7	P 87.1	P 83.8	101.7		P 88.0	P 87.5	P 84.1	102.2		P 88.2	P 87.7	P 84.6	101.3		
都市 City			广 岛 Hiroshima					高 松 Takamatsu					金 沢 Kanazawa				
2006 年 平均		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		
2010		89.5	89.1	86.2	101.5		88.6	88.1	84.9	101.8		88.5	88.0	85.2	100.4		
2010 年 5 月		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		89.5	89.2	86.2	102.3		88.7	88.3	85.0	102.6		88.6	88.2	85.2	101.2		
9		89.5	89.1	86.1	102.1		88.5	88.1	84.8	102.5		88.5	88.0	85.1	101.0		
10		89.5	89.1	86.1	102.1		88.5	88.1	84.8	102.5		88.5	88.0	85.1	101.0		
11		89.4	89.0	86.0	102.1		88.4	88.0	84.7	102.5		88.4	88.0	85.0	101.0		
12		89.4	89.0	86.0	102.1		88.4	88.0	84.6	102.5		88.4	88.0	85.0	101.0		
2011 年 1 月		89.5	89.2	86.2	102.1		88.5	88.1	84.8	102.4		88.5	88.0	85.0	101.0		
2		89.6	89.2	86.3	102.1		88.6	88.2	85.0	102.4		88.5	88.1	85.1	101.0		
3		89.7	89.3	86.4	102.1		88.8	88.3	85.1	102.4		88.7	88.2	85.2	101.0		
4	P	89.7	P 89.3	P 86.4	102.1		P 88.8	P 88.3	P 85.1	102.4		P 88.7	P 88.2	P 85.3	101.0		
5	P	90.1	P 89.8	P 86.9	102.1		P 89.1	P 88.7	P 85.5	102.4		P 89.1	P 88.7	P 85.9	101.0		
都市 City			新潟 Niigata					仙 台 Sendai					札 幌 Sapporo				
2006 年 平均		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		
2010		88.0	87.5	84.5	100.7		88.9	88.5	85.6	100.9		88.5	88.1	85.1	100.9		
2010 年 5 月		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		88.1	87.7	84.5	101.5		89.0	88.6	85.6	101.7		88.4	88.0	84.8	101.7		
9		88.0	87.5	84.3	101.3		89.0	88.6	85.6	101.5		88.3	87.8	84.7	101.6		
10		88.0	87.5	84.3	101.3		89.0	88.6	85.6	101.5		88.3	87.8	84.6	101.6		
11		87.8	87.4	84.2	101.3		88.9	88.5	85.5	101.5		88.2	87.8	84.6	101.6		
12		87.9	87.4	84.1	101.3		88.9	88.4	85.4	101.5		88.2	87.7	84.5	101.6		
2011 年 1 月		87.9	87.4	84.2	101.3		88.9	88.5	85.5	101.5		88.1	87.6	84.4	101.5		
2		87.9	87.4	84.3	101.3		88.9	88.6	85.6	101.5		88.1	87.6	84.4	101.5		
3		88.0	87.5	84.4	101.3		89.0	88.6	85.7	101.5		88.2	87.7	84.5	101.5		
4	P	88.0	P 87.5	P 84.4	101.3		P 89.1	P 88.6	P 85.7	101.4		P 88.2	P 87.7	P 84.6	101.5		
5	P	88.5	P 88.0	P 85.0	101.3		P 89.1	P 88.7	P 85.7	101.5		P 88.6	P 88.2	P 85.1	101.5		

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

5. 都市別指標 (9) Index by cities

各都市平成12年平均=100
2000 average=100

35 年月 Year Month	建物種類 Building type 指数種類 Kind of Index	構造別平均 (S R C)											
		工事原価 Construction cost	純工事費 Net work cost	建築 Building construction	設備 Installation	工事原価 Construction cost	純工事費 Net work cost	建築 Building construction	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				
2006 年 平均		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
2010		93.2	92.9	92.5	93.9	94.4	94.2	94.2	94.2	93.9	93.7	93.8	93.5
2010 年 5 月		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		93.1	93.0	92.3	94.5	94.3	94.2	93.9	94.7	93.5	93.4	93.2	94.0
9		93.2	92.9	92.4	94.2	93.8	93.6	93.2	94.5	93.4	93.3	93.0	93.8
10		93.2	92.9	92.4	94.2	93.8	93.6	93.2	94.5	93.5	93.3	93.0	93.8
11		92.6	92.3	91.6	94.1	93.3	93.1	92.6	94.4	92.9	92.7	92.3	93.7
12		92.4	92.1	91.3	94.2	93.1	92.9	92.1	94.5	92.9	92.7	92.2	93.7
2011 年 1 月		93.5	93.3	92.9	94.2	93.8	93.6	93.3	94.5	93.1	92.9	92.5	93.7
2		94.3	94.2	94.1	94.2	94.6	94.5	94.6	94.5	93.9	93.8	93.8	93.8
3		94.5	94.4	94.5	94.1	94.7	94.6	94.7	94.4	94.0	93.9	94.0	93.6
4	P	94.6	P 94.4	P 94.6	P 94.1	P 95.0	P 94.9	P 95.2	P 94.4	P 94.3	P 94.2	P 94.4	P 93.6
5	P	94.7	P 94.6	P 94.8	P 94.1	P 95.1	P 95.1	P 95.3	P 94.4	P 94.3	P 94.2	P 94.4	P 93.7

都市 City 年月 Year Month	広島 Hiroshima				高松 Takamatsu				金沢 Kanazawa				
	都市 City	広島 Hiroshima			高松 Takamatsu	高松 Takamatsu			金沢 Kanazawa	金沢 Kanazawa			
		高 松 Takamatsu	高 松 Takamatsu	高 松 Takamatsu	金 沢 Kanazawa	高 松 Takamatsu	高 松 Takamatsu	高 松 Takamatsu	金 沢 Kanazawa	高 松 Takamatsu	高 松 Takamatsu	高 松 Takamatsu	
2006 年 平均		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
2010		95.8	95.8	96.6	93.8	92.7	92.4	91.9	93.8	94.5	94.3	94.8	93.2
2010 年 5 月		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		95.6	95.5	96.1	94.3	92.6	92.4	91.7	94.1	94.7	94.5	94.9	93.7
9		95.6	95.5	96.1	94.1	92.3	92.0	91.1	93.9	94.5	94.2	94.6	93.5
10		95.6	95.5	96.1	94.1	92.3	92.0	91.1	93.9	94.5	94.2	94.6	93.4
11		94.9	94.8	95.1	93.9	92.3	92.0	90.2	96.4	94.0	93.9	94.1	93.3
12		94.9	94.8	95.1	94.0	91.5	91.1	90.0	93.9	93.9	93.7	93.8	93.4
2011 年 1 月		96.1	96.0	96.9	94.0	92.6	92.3	91.7	93.8	94.4	94.2	94.6	93.4
2		96.7	96.7	97.9	94.0	93.3	93.0	92.7	93.9	95.1	95.0	95.6	93.4
3		96.9	97.0	98.3	93.9	93.4	93.2	93.0	93.7	95.3	95.2	96.0	93.3
4	P	97.0	P 97.0	P 98.3	P 93.9	P 93.7	P 93.5	P 93.4	P 93.7	P 95.5	P 95.4	P 96.3	P 93.3
5	P	97.1	P 97.1	P 98.5	P 93.9	P 93.9	P 93.7	P 93.6	P 93.8	P 95.6	P 95.5	P 96.5	P 93.3

都市 City 年月 Year Month	新潟 Niigata				仙台 Sendai				札幌 Sapporo				
	都市 City	新潟 Niigata			仙台 Sendai	仙台 Sendai			札幌 Sapporo	札幌 Sapporo			
		新 潟 Niigata	新 潟 Niigata	新 潟 Niigata	仙 台 Sendai	新 潟 Niigata	新 潟 Niigata	新 潟 Niigata	札 幌 Sapporo	仙 台 Sendai	新 潟 Niigata	新 潟 Niigata	仙 台 Sendai
2006 年 平均		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
2010		93.0	92.7	92.5	93.2	93.3	93.1	92.8	93.6	95.7	95.6	96.4	93.8
2010 年 5 月		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		93.1	92.9	92.6	93.7	93.4	93.2	92.8	94.1	95.2	95.2	95.6	94.3
9		92.8	92.5	92.0	93.5	93.4	93.1	92.8	93.8	94.8	94.6	94.8	94.1
10		92.8	92.5	92.0	93.5	93.4	93.1	92.8	93.8	94.6	94.5	94.6	94.1
11		92.1	91.8	91.1	93.4	92.8	92.6	92.1	93.7	93.8	93.7	93.5	94.0
12		92.0	91.6	90.8	93.5	92.5	92.3	91.6	93.8	93.6	93.4	93.1	94.1
2011 年 1 月		92.5	92.2	91.6	93.5	93.0	92.8	92.4	93.8	93.4	93.1	92.7	94.0
2		93.2	92.9	92.7	93.5	93.9	93.8	93.7	93.8	93.8	93.6	93.4	94.1
3		93.3	93.0	92.9	93.4	94.1	93.9	94.0	93.7	94.1	94.0	94.0	93.9
4	P	93.5	P 93.2	P 93.2	P 93.4	P 94.2	P 94.1	P 94.2	P 93.7	P 94.3	P 94.1	P 94.2	P 93.9
5	P	93.6	P 93.4	P 93.4	P 93.4	P 94.4	P 94.2	P 94.5	P 93.7	P 94.4	P 94.3	P 94.4	P 94.0

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

5. 都市別指標 (10) Index by cities

各都市平成12年平均=100
2000 average=100

年月 Year Month	都市 City	建物種類 Building type	構造別平均 (RC)														
			指標種類 Kind of Index	工事原価 Construction cost	純工事費 Net work cost	建築 Building construction	設備 Installation	工事原価 Construction cost	純工事費 Net work cost	建築 Building construction	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												
2006 年 平均			91.0	90.6	89.8	92.7		92.8	92.5	92.4	92.9	92.8	92.6	92.7	92.2		
2007			93.5	93.4	92.8	94.9		95.1	95.2	95.2	95.0	94.9	94.9	95.2	94.2		
2008			97.7	97.9	98.1	97.3		99.2	99.6	100.4	97.4	98.7	99.0	100.0	96.4		
2009			93.7	93.5	91.7	98.3		95.5	95.4	94.3	98.4	94.9	94.8	93.8	97.5		
2010			90.4	90.0	87.8	95.9		91.8	91.5	89.8	96.1	91.6	91.2	89.7	95.4		
2010 年 5 月			91.0	90.6	88.9	95.5		92.9	92.7	91.5	95.7	92.7	92.5	91.6	95.0		
6			91.0	90.6	88.8	95.4		92.5	92.2	90.9	95.6	92.0	91.7	90.5	94.9		
7			90.6	90.2	88.3	95.4		92.1	91.8	90.3	95.7	91.3	91.0	89.6	95.0		
8			90.3	89.9	87.5	96.5		91.6	91.3	89.3	96.7	91.2	90.8	88.9	96.0		
9			90.5	90.0	87.7	96.3		91.0	90.6	88.4	96.6	91.1	90.7	88.8	95.8		
10			90.5	90.0	87.7	96.3		91.0	90.6	88.4	96.6	91.1	90.7	88.8	95.8		
11			90.0	89.6	87.1	96.3		90.7	90.3	88.1	96.5	90.6	90.2	88.2	95.7		
12			90.0	89.5	87.0	96.3		90.7	90.2	87.9	96.6	90.8	90.4	88.4	95.8		
2011 年 1 月			90.7	90.3	88.0	96.3		90.9	90.5	88.3	96.5	90.8	90.4	88.4	95.7		
2			91.2	90.8	88.8	96.3		91.6	91.2	89.3	96.5	91.2	90.9	89.1	95.8		
3			91.4	91.0	89.1	96.2		91.6	91.3	89.3	96.5	91.3	91.0	89.2	95.7		
4		P	91.3	P 90.9	P 88.9	P 96.2		P 91.8	P 91.5	P 89.6	P 96.5	P 91.5	P 91.1	P 89.4	P 95.7		
5		P	91.5	P 91.1	P 89.2	P 96.2		P 92.0	P 91.7	P 89.9	P 96.5	P 91.5	P 91.1	P 89.4	P 95.7		
2006 年 平均			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		
2010			93.6	93.3	92.4	95.9		90.1	89.6	87.3	95.8	92.4	92.0	90.9	95.1		
2010 年 5 月			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			93.3	93.1	91.8	96.4		90.0	89.6	87.1	96.3	92.3	92.0	90.7	95.6		
9			93.2	93.0	91.8	96.3		89.6	89.0	86.4	96.1	92.1	91.7	90.3	95.5		
10			93.3	93.0	91.8	96.3		89.6	89.0	86.4	96.1	92.1	91.7	90.3	95.5		
11			92.8	92.5	91.2	96.2		89.5	89.0	85.8	97.6	91.8	91.5	90.0	95.4		
12			92.9	92.6	91.2	96.3		89.2	88.6	85.9	96.1	91.8	91.4	90.0	95.4		
2011 年 1 月			93.6	93.4	92.3	96.2		89.8	89.3	86.8	96.1	92.1	91.7	90.4	95.4		
2			94.0	93.9	93.0	96.2		90.1	89.7	87.3	96.1	92.5	92.1	90.9	95.4		
3			94.1	93.9	93.1	96.2		90.3	89.8	87.5	96.0	92.7	92.4	91.3	95.3		
4		P	94.1	P 93.9	P 93.1	P 96.2		P 90.5	P 90.0	P 87.8	P 96.0	P 92.8	P 92.5	P 91.5	P 95.3		
5		P	94.3	P 94.1	P 93.4	P 96.2		P 90.6	P 90.2	P 88.0	P 96.1	P 93.0	P 92.7	P 91.7	P 95.4		
2006 年 平均			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		
2010			90.7	90.2	88.4	95.2		90.9	90.5	88.6	95.5	93.5	93.2	92.3	95.8		
2010 年 5 月			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			90.7	90.3	88.3	95.8		90.8	90.4	88.3	96.1	92.8	92.6	91.2	96.3		
9			90.2	89.7	87.6	95.6		90.8	90.4	88.4	95.9	92.3	92.0	90.4	96.2		
10			90.3	89.8	87.6	95.6		90.9	90.4	88.4	95.9	92.2	91.9	90.3	96.2		
11			89.7	89.3	87.0	95.5		90.5	90.1	88.0	95.8	91.6	91.3	89.5	96.1		
12			89.8	89.2	86.9	95.6		90.5	90.0	87.9	95.9	91.6	91.2	89.4	96.1		
2011 年 1 月			89.9	89.4	87.2	95.6		90.7	90.3	88.3	95.9	91.3	90.9	89.0	96.1		
2			90.3	89.8	87.7	95.6		91.2	90.8	88.9	95.9	91.3	90.9	89.0	96.1		
3			90.4	89.9	87.9	95.5		91.4	91.0	89.2	95.8	91.5	91.1	89.3	96.1		
4		P	90.6	P 90.1	P 88.1	P 95.5		P 91.6	P 91.3	P 89.6	P 95.8	P 91.6	P 91.2	P 89.4	P 96.0		
5		P	90.8	P 90.3	P 88.4	P 95.5		P 91.7	P 91.3	P 89.6	P 95.8	P 91.8	P 91.4	P 89.7	P 96.1		

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

5. 都市別指標 (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)																
		指標種類 Kind of Index	工事原価 Construction cost	純工事費 Net work cost	建 築		設 備		工事原価 Construction cost	純工事費 Net work cost	建 築		設 備		工事原価 Construction cost	純工事費 Net work cost	建 築	
都巿 City	大 阪 Osaka				建 築	設 備	建 築	設 備			建 築	設 備	建 築	設 備			建 築	設 備
年月 Year Month																		
2006 年 平均		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					
2010		96.0	96.1	96.2	95.6	96.6	96.7	97.0	96.0	95.9	95.9	96.2	95.3					
2010 年 5 月		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		96.1	96.2	96.2	96.2	96.7	96.8	96.9	96.6	95.8	95.9	95.9	95.8					
9		96.1	96.2	96.2	96.1	96.5	96.6	96.7	96.5	95.7	95.8	95.8	95.7					
10		96.1	96.2	96.2	96.1	96.5	96.6	96.6	96.5	95.7	95.8	95.8	95.7					
11		95.4	95.5	95.3	95.9	95.9	96.0	95.8	96.3	95.2	95.2	95.1	95.6					
12		95.1	95.1	94.7	96.0	95.5	95.5	95.2	96.3	94.9	94.9	94.6	95.6					
2011 年 1 月		96.5	96.5	96.9	95.9	96.6	96.7	96.9	96.2	95.4	95.4	95.4	95.5					
2		97.5	97.6	98.4	95.9	97.5	97.7	98.3	96.3	96.4	96.5	97.0	95.5					
3		97.7	97.9	98.8	95.8	97.7	97.9	98.6	96.2	96.6	96.7	97.2	95.5					
4	P	98.0	P 98.2	P 99.2	P 95.8	P 98.0	P 98.2	P 99.1	P 96.2	P 97.0	P 97.1	P 97.8	P 95.5					
5	P	98.1	P 98.3	P 99.3	P 95.9	P 98.1	P 98.3	P 99.2	P 96.3	P 97.0	P 97.1	P 97.8	P 95.5					

都巿 City	広 島 Hiroshima				高 松 Takamatsu				金 沢 Kanazawa			
2006 年 平均												
2007	96.8	96.9	98.8	92.5	95.5	95.5	96.9	92.1	95.7	95.7	97.6	91.5
2008	98.7	99.0	100.9	94.6	97.3	97.5	98.9	94.2	97.3	97.5	99.1	93.6
2009	106.9	107.8	112.6	96.7	105.5	106.4	110.7	96.3	104.9	105.7	110.0	95.8
2010	99.2	99.5	100.2	97.9	98.1	98.2	98.5	97.6	97.9	98.0	98.4	97.0
2010 年 5 月	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	97.3	97.5	98.0	96.4	95.8	95.8	95.6	96.4	96.5	96.6	97.1	95.5
9	97.5	97.6	98.1	96.3	95.6	95.6	95.3	96.3	96.5	96.5	96.9	95.4
10	97.5	97.6	98.1	96.3	95.6	95.6	95.3	96.3	96.5	96.5	96.9	95.4
11	96.5	96.7	96.9	96.2	94.9	94.9	94.2	96.5	95.9	96.0	96.3	95.3
12	96.5	96.5	96.7	96.2	94.5	94.4	93.6	96.1	95.6	95.6	95.7	95.3
2011 年 1 月	97.9	98.1	99.0	96.1	96.0	96.0	95.9	96.1	96.4	96.4	96.9	95.2
2	98.6	98.9	100.1	96.1	96.9	97.0	97.4	96.1	97.2	97.3	98.3	95.2
3	99.1	99.3	100.8	96.1	97.1	97.2	97.7	96.0	97.5	97.6	98.7	95.2
4	P 99.1	P 99.4	P 100.8	P 96.1	P 97.4	P 97.5	P 98.1	P 96.1	P 97.7	P 97.8	P 98.9	P 95.2
5	P 99.3	P 99.5	P 101.0	P 96.1	P 97.7	P 97.8	P 98.5	P 96.1	P 97.8	P 97.9	P 99.1	P 95.2

都巿 City	新 潟 Niigata				仙 台 Sendai				札 幌 Sapporo			
2006 年 平均												
2007	94.5	94.5	95.7	91.5	95.6	95.6	97.3	91.9	97.2	97.4	99.6	92.2
2008	96.1	96.2	97.3	93.6	96.7	96.9	98.2	93.9	98.2	98.5	100.3	94.3
2009	104.2	104.9	108.9	95.8	104.6	105.3	109.3	96.2	105.5	106.3	110.6	96.4
2010	97.6	97.7	98.0	97.0	98.0	98.2	98.6	97.4	101.0	101.4	103.1	97.6
2010 年 5 月	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	95.5	95.6	95.6	95.5	95.9	96.0	96.1	95.8	97.2	97.4	97.9	96.1
9	95.4	95.4	95.4	95.4	96.0	96.0	96.1	95.7	96.8	96.9	97.3	96.0
10	95.4	95.4	95.4	95.4	96.0	96.0	96.1	95.7	96.7	96.8	97.1	96.0
11	94.7	94.6	94.3	95.3	95.3	95.3	94.6	94.2	95.5	95.9	96.0	95.8
12	94.4	94.2	93.8	95.3	94.7	94.6	94.2	95.6	95.5	95.4	95.3	95.9
2011 年 1 月	95.2	95.1	95.1	95.2	95.4	95.4	95.3	95.5	95.3	95.2	95.0	95.8
2	96.1	96.1	96.5	95.2	96.6	96.7	97.2	95.5	96.2	96.3	96.5	95.8
3	96.3	96.3	96.8	95.2	96.7	96.7	97.3	95.5	96.7	96.8	97.3	95.8
4	P 96.5	P 96.5	P 97.1	P 95.2	P 96.7	P 96.8	P 97.4	P 95.4	P 96.9	P 97.0	P 97.5	P 95.8
5	P 96.6	P 96.6	P 97.2	P 95.2	P 97.0	P 97.1	P 97.8	P 95.5	P 97.0	P 97.1	P 97.7	P 95.8

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

5. 都市別指標 (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)											
指標種類 Kind of Index	都市 City 年月 Year Month	工事原価 Construction cost	純工事費 Net work cost	建 築 Building construction	設 備 Installation	工事原価 Construction cost	純工事費 Net work cost	建 築 Building construction	設 備 Installation	工事原価 Construction cost	純工事費 Net work cost	建 築 Building construction	設 備 Installation
		大 阪 Osaka	名 古 屋 Nagoya	福 岡 Fukuoka									
2006 年 平均		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
2010		86.8	86.3	82.8	99.8	87.5	87.0	83.6	100.2	88.1	87.7	84.7	99.5
2010 年 5 月	6	86.7	86.2	82.8	99.2	87.6	87.1	83.9	99.6	88.2	87.8	84.9	98.8
	7	86.8	86.2	82.9	99.2	87.6	87.0	83.8	99.6	88.1	87.6	84.7	98.8
	8	86.8	86.2	82.9	99.2	87.5	87.0	83.8	99.6	88.0	87.6	84.6	98.8
	9	87.0	86.5	82.8	100.6	87.7	87.2	83.7	101.0	88.2	87.8	84.6	100.2
	10	87.0	86.4	82.8	100.5	87.5	87.0	83.4	100.9	88.2	87.7	84.6	100.1
	11	86.8	86.4	82.8	100.5	87.4	86.9	83.3	100.9	88.0	87.6	84.4	100.1
	12	86.9	86.3	82.7	100.5	87.3	86.8	83.2	100.9	88.0	87.6	84.4	100.1
2011 年 1 月	2	87.0	86.5	83.0	100.3	87.3	86.8	83.2	100.7	88.0	87.5	84.3	99.9
	3	87.1	86.6	83.1	100.3	87.4	86.9	83.4	100.7	88.0	87.6	84.4	99.9
	4	P 87.2	P 86.7	P 83.2	100.3	P 87.5	P 87.0	P 83.5	100.7	P 88.1	P 87.7	P 84.6	99.9
	5	P 87.7	P 87.2	P 83.8	100.3	P 88.0	P 87.5	P 84.1	100.8	P 88.1	P 87.7	P 84.6	99.9
都市 City 年 月 Year Month		広 島 Hiroshima				高 松 Takamatsu				金 沢 Kanazawa			
2006 年 平均		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
2010		89.4	89.0	86.2	100.2	88.6	88.1	84.9	100.5	88.5	88.0	85.1	99.2
2010 年 5 月	6	89.4	89.0	86.3	99.6	88.5	88.1	85.1	99.9	88.5	88.0	85.3	98.6
	7	89.4	88.9	86.2	99.6	88.6	88.1	85.1	99.9	88.4	87.9	85.2	98.6
	8	89.3	89.0	86.2	99.6	88.5	88.1	85.1	99.9	88.4	88.0	85.2	98.6
	9	89.5	89.2	86.1	101.0	88.7	88.3	85.0	101.3	88.6	88.2	85.2	99.9
	10	89.5	89.1	86.1	100.9	88.6	88.1	84.8	101.2	88.5	88.0	85.0	99.8
	11	89.3	89.0	86.0	100.9	88.4	88.1	84.7	101.2	88.4	88.0	85.0	99.8
	12	89.3	89.0	85.9	100.9	88.4	88.0	84.6	101.2	88.4	88.0	84.9	99.8
2011 年 1 月	2	89.5	89.1	86.2	100.7	88.5	88.1	84.8	101.0	88.4	88.0	85.0	99.6
	3	89.5	89.2	86.3	100.7	88.6	88.2	85.0	101.0	88.5	88.0	85.0	99.6
	4	P 89.7	P 89.3	P 86.4	100.7	P 88.8	P 88.4	P 85.1	101.0	P 88.6	P 88.2	P 85.2	99.6
	5	P 90.1	P 89.7	P 86.9	100.7	P 89.1	P 88.7	P 85.5	101.0	P 89.1	P 88.6	P 85.8	99.7
都市 City 年 月 Year Month		新 潟 Niigata				仙 台 Sendai				札 幌 Sapporo			
2006 年 平均		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
2010		88.0	87.5	84.5	99.5	88.9	88.5	85.6	99.7	88.5	88.0	85.0	99.7
2010 年 5 月	6	88.1	87.6	84.7	98.8	88.9	88.5	85.7	99.0	88.4	88.0	85.1	99.0
	7	88.0	87.5	84.6	98.8	88.8	88.4	85.7	99.0	88.3	87.8	84.9	99.0
	8	87.9	87.5	84.5	98.8	88.8	88.4	85.7	99.0	88.2	87.8	84.9	99.0
	9	88.1	87.7	84.5	100.2	89.0	88.7	85.6	100.4	88.4	88.0	84.8	100.4
	10	88.0	87.5	84.3	100.1	89.0	88.6	85.6	100.3	88.2	87.8	84.6	100.3
	11	87.9	87.4	84.2	100.1	88.9	88.5	85.5	100.3	88.2	87.8	84.5	100.3
	12	87.9	87.4	84.1	100.1	88.9	88.5	85.4	100.3	88.2	87.7	84.5	100.3
2011 年 1 月	2	87.9	87.4	84.2	99.9	88.9	88.5	85.5	100.1	88.0	87.6	84.4	100.1
	3	88.0	87.5	84.3	99.9	89.0	88.6	85.7	100.1	88.2	87.7	84.5	100.1
	4	P 88.0	P 87.6	P 84.4	99.9	P 89.0	P 88.6	P 85.7	100.1	P 88.2	P 87.7	P 84.5	100.1
	5	P 88.5	P 88.0	P 85.0	100.0	P 89.1	P 88.7	P 85.7	100.1	P 88.6	P 88.1	P 85.1	100.1

(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	10,000m ²	10/0	設備 Installation	[E.P.A.L]					
指標種類 Kind of Index	年 Year	都市 City	東京 Tokyo	大阪 Osaka	名古屋 Nagoya	福岡 Fukuoka	広島 Hiroshima	高松 Takamatsu	金沢 Kanazawa	新潟 Niigata	仙台 Sendai	札幌 Sapporo
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	SRC	5,000m ²	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	7,000m ²	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	R C	2,000m ²	7/0-1	設備 Installation	[E. P. A. L.]					
指數種類 Kind of Index	年 Year	都市 City	東京 Tokyo	大阪 Osaka	名古屋 Nagoya	福岡 Fukuoka	広島 Hiroshima	高松 Takamatsu	金沢 Kanazawa	新潟 Niigata	仙台 Sendai	札幌 Sapporo
工事原価 Construction cost	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
	2009		100.0	98.1	97.4	95.5	97.1	95.1	97.8	96.7	95.1	96.4
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
	2009		100.0	98.2	97.4	95.8	97.5	95.2	98.7	98.0	95.6	97.2
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
	2009		100.0	98.3	97.2	96.1	98.2	95.7	99.8	99.2	96.0	97.4
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
	2009		100.0	98.0	97.9	95.1	95.8	94.2	96.3	95.4	94.9	96.7
12 建物種類 Building type		事務所 Office	S	2,000m ²	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
	2009		100.0	98.3	97.8	96.6	97.2	95.6	97.4	96.4	96.1	99.1
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
	2009		100.0	98.4	97.9	96.9	97.5	95.7	98.2	97.5	96.6	100.0
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
	2009		100.0	98.6	97.8	97.6	98.2	96.4	99.0	98.4	97.3	101.4
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
	2009		100.0	98.2	98.1	95.4	96.0	94.3	96.4	95.7	95.2	97.1
24 建物種類 Building type		小・中学校 Primary school or Jr.-high school	R C	4,000m ²	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
	2009		100.0	98.0	97.1	95.2	96.9	94.8	97.9	96.7	94.6	96.0
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
	2009		100.0	98.1	97.1	95.4	97.3	94.9	98.9	98.1	95.2	96.9
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
	2009		100.0	98.3	97.0	95.8	97.9	95.3	99.9	99.0	95.6	97.1
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 (3) Regional difference index

東京=100
Tokyo=100

28	建物種類 Building type	工場 Factory	S 5,000m ²	1/0	設備 Installation	[E. P. A.]						
指數種類 Kind of Index	年 Year	都市 City	東京 Tokyo	大阪 Osaka	名古屋 Nagoya	福岡 Fukuoka	広島 Hiroshima	高松 Takamatsu	金沢 Kanazawa	新潟 Niigata	仙台 Sendai	札幌 Sapporo
工事原価 Construction cost	2004 年		100.0	97.9	96.6	96.7	95.2	95.7	97.1	96.7	95.8	98.2
	2005		100.0	97.5	96.3	96.2	95.3	95.5	97.4	96.0	95.8	98.5
	2006		100.0	97.8	96.7	96.0	96.5	95.7	97.5	95.5	95.8	98.5
	2007		100.0	98.3	96.8	96.4	97.1	94.7	97.3	95.4	95.1	98.3
	2008		100.0	98.2	96.8	96.3	96.9	94.8	97.1	95.9	95.1	98.2
	2009		100.0	98.1	97.0	96.1	96.7	94.9	97.0	96.0	95.6	99.2
純工事費 Net work cost	2004 年		100.0	98.4	96.8	97.5	95.9	95.6	97.8	97.5	96.1	99.2
	2005		100.0	98.0	96.7	97.2	95.9	95.3	98.1	96.9	96.1	99.6
	2006		100.0	98.1	96.9	96.9	97.1	95.1	98.1	96.4	96.1	99.4
	2007		100.0	98.4	96.9	96.7	97.2	95.0	97.9	96.2	95.7	98.9
	2008		100.0	98.3	96.8	96.5	97.1	95.0	97.7	96.6	95.5	98.6
	2009		100.0	98.2	97.1	96.4	97.1	95.1	97.7	97.0	96.0	100.1
建築 Building construction	2004 年		100.0	98.6	96.5	98.7	96.0	96.2	98.5	98.4	96.7	100.5
	2005		100.0	98.1	96.3	98.3	96.0	95.7	99.1	97.6	96.8	101.1
	2006		100.0	98.2	96.6	97.9	97.6	95.3	99.0	96.8	96.7	100.8
	2007		100.0	98.6	96.7	97.8	97.9	95.4	98.8	96.7	96.2	100.1
	2008		100.0	98.6	96.6	97.5	97.8	95.5	98.5	97.3	96.0	99.7
	2009		100.0	98.5	96.9	97.3	97.8	95.5	98.5	97.9	96.8	101.9
設備 Installation	2004 年		100.0	97.8	97.5	94.8	95.8	94.4	96.1	95.6	94.7	96.5
	2005		100.0	97.7	97.5	94.8	95.9	94.2	96.0	95.5	94.7	96.5
	2006		100.0	97.8	97.5	94.8	96.0	94.4	96.1	95.4	94.6	96.6
	2007		100.0	97.8	97.4	94.5	95.8	94.2	96.0	95.2	94.4	96.3
	2008		100.0	97.7	97.3	94.4	95.5	93.9	95.8	95.0	94.2	96.1
	2009		100.0	97.7	97.4	94.4	95.5	94.0	95.8	95.1	94.3	96.1
32	建物種類 Building type	個人住宅 Individual house	W 125m ²	2/0	設備 Installation	[E. P.]						
工事原価 Construction cost	2004 年		100.0	98.2	98.1	95.9	95.0	94.9	97.0	96.4	95.4	96.2
	2005		100.0	98.0	98.1	95.5	95.3	95.2	97.1	96.0	95.5	96.3
	2006		100.0	98.2	98.4	95.5	95.8	95.4	97.0	95.8	95.4	96.4
	2007		100.0	98.4	98.4	96.0	96.3	94.2	96.8	95.8	94.8	96.6
	2008		100.0	98.5	98.4	95.9	96.0	94.3	96.7	95.9	94.7	96.5
	2009		100.0	98.6	98.5	96.1	96.6	95.2	97.3	96.4	95.7	96.7
純工事費 Net work cost	2004 年		100.0	98.7	98.5	96.6	95.7	94.8	97.8	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	97.3
	2006		100.0	98.5	98.8	96.5	96.4	94.7	97.6	96.8	95.6	97.3
	2007		100.0	98.5	98.6	96.3	96.4	94.6	97.5	96.7	95.4	97.1
	2008		100.0	98.7	98.5	96.1	96.2	94.5	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	95.1	98.1	97.7	96.1	97.4
	2005		100.0	98.8	98.9	97.2	96.1	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	97.0	95.9	97.5
	2007		100.0	98.7	98.9	96.7	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	97.0	95.5	97.1
	2009		100.0	99.1	98.9	97.1	97.4	95.8	98.5	98.0	96.8	97.7
設備 Installation	2004 年		100.0	97.6	97.2	94.3	95.2	93.9	96.3	95.8	94.2	96.1
	2005		100.0	97.5	97.4	94.3	95.4	93.9	96.2	95.7	94.3	96.2
	2006		100.0	97.6	97.6	94.6	95.7	94.4	96.6	95.8	94.4	96.7
	2007		100.0	97.6	97.3	94.2	95.5	94.3	96.4	95.6	94.2	96.5
	2008		100.0	97.5	97.2	93.8	95.0	93.8	96.0	95.2	93.8	96.0
	2009		100.0	97.5	97.3	94.0	95.1	94.0	96.1	95.3	93.9	96.1
35	建物種類 Building type	構造別平均	S R C									
工事原価 Construction cost	2004 年		100.0	98.0	96.6	96.2	94.8	95.7	98.1	97.1	95.4	96.2
	2005		100.0	97.7	96.5	95.6	94.9	95.7	98.4	96.2	95.3	96.6
	2006		100.0	98.2	97.1	95.4	96.4	95.7	98.3	95.8	95.2	96.5
	2007		100.0	98.5	97.1	95.7	97.0	94.1	97.7	95.5	94.2	96.1
	2008		100.0	98.3	97.0	95.4	96.7	94.2	97.4	96.0	94.0	95.9
	2009		100.0	98.4	97.3	95.6	97.1	94.9	97.9	96.7	95.0	96.9
純工事費 Net work cost	2004 年		100.0	98.5	96.9	96.9	95.5	95.6	98.9	98.1	95.7	97.2
	2005		100.0	98.2	96.8	96.7	95.5	95.3	99.3	97.3	95.6	97.7
	2006		100.0	98.4	97.4	96.3	97.0	94.9	99.1	96.8	95.4	97.4
	2007		100.0	98.5	97.1	95.9	97.1	94.4	98.4	96.4	94.7	96.6
	2008		100.0	98.4	96.9	95.5	96.8	94.4	98.0	96.8	94.4	96.2
	2009		100.0	98.5	97.3	95.8	97.4	95.0	98.7	97.7	95.5	97.7
建築 Building construction	2004 年		100.0	98.8	96.6	97.7	95.3	96.2	100.1	99.1	96.0	97.4
	2005		100.0	98.4	96.5	97.4	95.3	95.8	100.7	98.0	95.9	98.2
	2006		100.0	98.7	97.2	96.9	97.4	95.2	100.3	97.3	95.6	97.7
	2007		100.0	98.8	96.9	96.3	97.6	94.6	99.3	96.8	94.7	96.6
	2008		100.0	98.6	96.7	95.8	97.3	94.6	98.9	97.4	94.3	96.0
	2009		100.0	98.7	97.2	96.2	98.2	95.4	99.8	98.8	95.8	98.2
設備 Installation	2004 年		100.0	97.9	97.6	95.0	96.0	94.3	96.2	95.8	95.0	96.6
	2005		100.0	97.8	97.6	95.0	96.0	94.1	96.0	95.7	94.9	96.6
	2006		100.0	98.0	97.7	95.1	96.0	94.2	96.2	95.5	94.8	96.8
	2007		100.0	98.0	97.6	94.9	95.8	94.0	96.1	95.4	94.7	96.7
	2008		100.0	97.9	97.6	94.8	95.6	93.8	95.9	95.2	94.6	96.5
	2009		100.0	97.9	97.7	94.9	95.6	93.9	96.0	95.3	94.7	96.5

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										
指數種類 Kind of Index	年 Year	都市 City	東京 Tokyo	大阪 Osaka	名古屋 Nagoya	福岡 Fukuoka	広島 Hiroshima	高松 Takamatsu	金沢 Kanazawa	新潟 Niigata	仙台 Sendai	札幌 Sapporo
工事原価 Construction cost	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

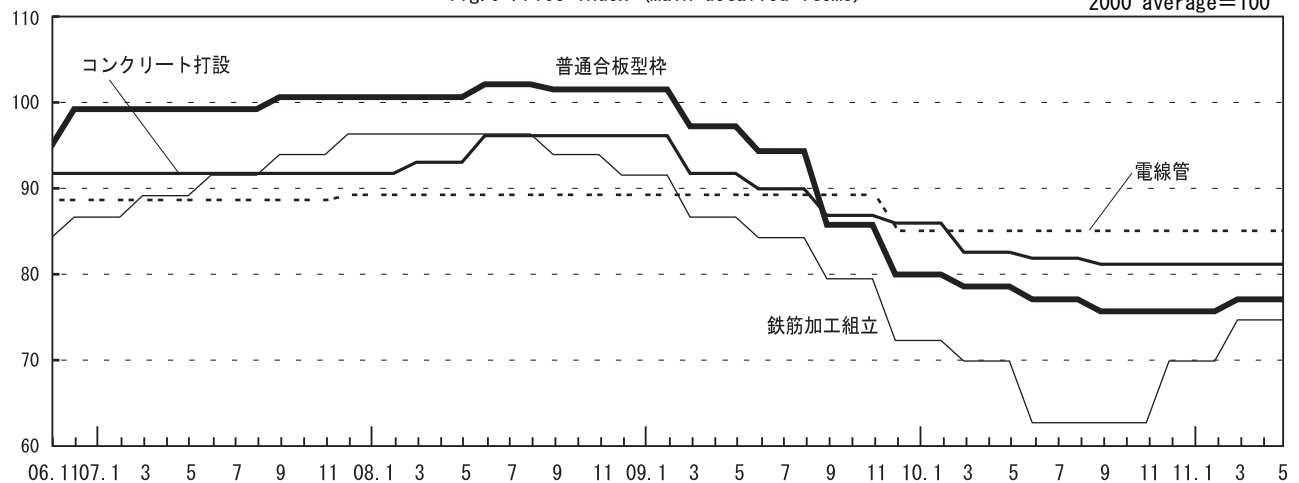
7. 主要細目価格指標[東京]

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)
2005 年 平均		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
2010		82.5	66.7	77.5	62.9	92.4	69.6
2010 年 5 月		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
10		81.2	62.7	75.7	63.2	92.4	69.6
11		81.2	62.7	75.7	63.2	92.4	69.6
12		81.2	69.9	75.7	56.2	92.4	69.6
2011 年 1 月		81.2	69.9	75.7	56.2	92.4	69.6
2		81.2	69.9	75.7	56.2	92.4	69.6
3		81.2	74.7	77.1	56.2	92.4	69.6
4		81.2	74.7	77.1	56.2	92.4	69.6
5		81.2	74.7	77.1	56.2	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)
2005 年 平均		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
2010		66.8	75.2	59.6	61.9	85.1	91.7
2010 年 5 月		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
10		66.4	75.1	58.0	61.7	85.1	91.7
11		66.4	75.1	58.0	61.7	85.1	91.7
12		66.4	74.2	58.0	61.7	85.1	91.7
2011 年 1 月		66.4	74.2	58.0	61.7	85.1	91.7
2		66.4	74.2	58.0	61.7	85.1	91.7
3		66.4	74.2	58.0	61.7	85.1	91.7
4		66.4	74.2	58.0	61.7	85.1	91.7
5		66.4	74.2	58.0	61.7	85.1	91.7

図-9 主要細目価格指標
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

細 目 Items	建物種類 Building type	No. 4 集合住宅 R C 5,000m ² Condominium			No. 8 事務所 S R C 7,000m ² Office		
		2000 年 比 Base period changes ('11.5/'00Ave)	前年同月比 Yearly changes ('11.5/'10.5)	前月比 Monthly changes ('11.5/'11.4)	2000 年 比 Base period changes ('11.5/'00Ave)	前年同月比 Yearly changes ('11.5/'10.5)	前月比 Monthly changes ('11.5/'11.4)
(純工事費 Net work cost)		▲ 7.28	0.74	0.22	▲ 4.72	0.26	0.26
(建築 Building construction)		▲ 6.31	0.51	0.21	▲ 1.36	0.27	0.24
生コンクリート (材) Ready-mixed concrete (M)		0.28	0.00	0.00	0.19	0.00	0.00
型枠 (材工) Formwork (M&W)		▲ 2.15	▲ 0.15	0.00	▲ 1.15	▲ 0.08	0.00
鉄筋 (材) Deformed bar (M)		3.80	0.21	0.00	2.21	0.12	0.00
鉄筋加工組立 (工) Reinforcement (W)		▲ 0.81	0.17	0.00	▲ 0.47	0.09	0.00
鋼材 (材) Steel frame (M)		0.27	0.02	0.01	5.94	0.36	0.19
鉄骨加工 (工) Structural steel work (W)		▲ 0.04	▲ 0.01	0.00	▲ 1.29	▲ 0.23	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)		▲ 1.17	0.14	0.07	▲ 0.11	0.01	0.01
軽鉄軸組 (材工) Steel wall backing (M&W)		▲ 0.18	0.00	0.00	▲ 0.32	0.00	0.00
モルタル塗 (材工) Cement plastering (M&W)		▲ 0.36	▲ 0.01	0.00	▲ 0.12	0.00	0.00
アルミサッシ (材工) Aluminum window (M&W)		▲ 0.41	0.00	0.00	▲ 0.42	0.00	0.00
石こうボード (材工) Plaster board (M&W)		▲ 0.52	0.00	0.00	▲ 0.36	0.00	0.00
その他の他 Others		▲ 4.99	0.14	0.13	▲ 5.44	0.00	0.04
(設備 Installation)		▲ 0.97	0.23	0.01	▲ 3.36	▲ 0.02	0.01
電気機器 (材工) Electrical equipment (M&W)		▲ 0.18	▲ 0.02	0.00	▲ 0.41	▲ 0.05	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	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.31	0.01	0.13	0.13	0.00
空調機器 (材工) Air-conditioning equipment (M&W)		▲ 0.22	▲ 0.01	0.00	▲ 1.36	▲ 0.07	0.00
ダクト (材工) Air-conditioning duct (M&W)		▲ 0.02	0.00	0.00	▲ 0.06	▲ 0.01	0.00
その他の他 Others		▲ 0.98	▲ 0.05	0.00	▲ 1.72	▲ 0.02	0.01

細 目 Items	建物種類 Building type	No. 28 工場 S 5,000m ² Factory			No. 32 個人住宅 W 125m ² Individual house		
		2000 年 比 Base period changes ('11.5/'00Ave)	前年同月比 Yearly changes ('11.5/'10.5)	前月比 Monthly changes ('11.5/'11.4)	2000 年 比 Base period changes ('11.5/'00Ave)	前年同月比 Yearly changes ('11.5/'10.5)	前月比 Monthly changes ('11.5/'11.4)
(純工事費 Net work cost)		0.61	0.24	0.38	▲ 12.08	1.19	0.58
(建築 Building construction)		2.51	0.15	0.37	▲ 12.41	0.91	0.57
生コンクリート (材) Ready-mixed concrete (M)		0.18	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00
型枠 (材工) Formwork (M&W)		▲ 0.42	▲ 0.03	0.00	▲ 0.52	▲ 0.04	0.00
鉄筋 (材) Deformed bar (M)		1.66	0.08	0.00	0.42	0.02	0.00
鉄筋加工組立 (工) Reinforcement (W)		▲ 0.36	0.07	0.00	▲ 0.10	0.02	0.00
鋼材 (材) Steel frame (M)		10.40	0.60	0.32			
鉄骨加工 (工) Structural steel work (W)		▲ 2.42	▲ 0.41	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	▲ 6.27	0.77	0.38
軽鉄軸組 (材工) Steel wall backing (M&W)		▲ 0.32	0.00	0.00			
モルタル塗 (材工) Cement plastering (M&W)		▲ 0.11	0.00	0.00	▲ 0.35	▲ 0.01	0.00
アルミサッシ (材工) Aluminum window (M&W)		▲ 0.38	0.00	0.00	▲ 0.38	0.00	0.00
石こうボード (材工) Plaster board (M&W)		▲ 0.40	0.00	0.00	▲ 0.34	0.00	0.00
その他の他 Others		▲ 5.26	▲ 0.16	0.05	▲ 4.95	0.15	0.19
(設備 Installation)		▲ 1.90	0.09	0.01	0.33	0.28	0.01
電気機器 (材工) Electrical equipment (M&W)		▲ 0.47	▲ 0.06	0.00	▲ 0.05	▲ 0.01	0.00
照明器具 (材工) Lighting equipment (M&W)		0.00	0.00	0.00	▲ 0.39	0.00	0.00
電線・ケーブル (材工) Wiring, Cable (M&W)		0.01	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00
衛生機器 (材工) Sanitary equipment (M&W)		0.04	0.00	0.00	0.37	0.00	0.00
配管 (材工) Plumbing, Gas (M&W)		0.19	0.17	0.00	0.48	0.32	0.01
空調機器 (材工) Air-conditioning equipment (M&W)		▲ 1.09	▲ 0.05	0.00			
ダクト (材工) Air-conditioning duct (M&W)		▲ 0.05	0.00	0.00			
その他の他 Others		▲ 0.53	0.03	0.01	▲ 0.16	▲ 0.03	0.00

[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

2011年5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

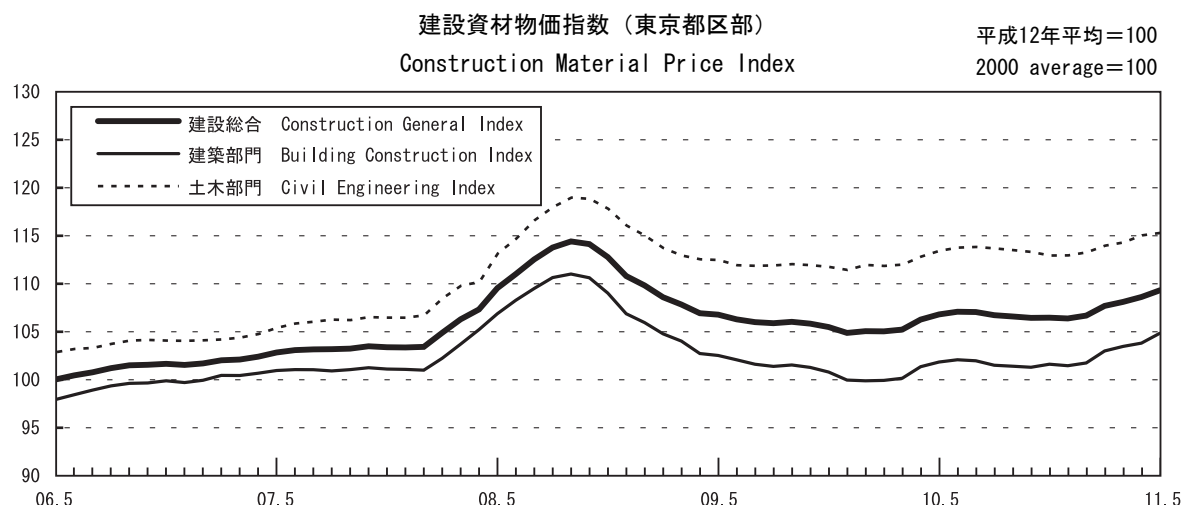
5月の建設資材物価指数は、建設総合で109.4と前月比0.64%増(+0.70ポイント)で5カ月連続プラスとなった。前年同月比では2.35%増(+2.51ポイント)。

部門別でみると、

建築部門が104.9と前月比0.99%増(+1.03ポイント)で5カ月連続プラスとなった。前年同月比では2.94%増(+3.00ポイント)。

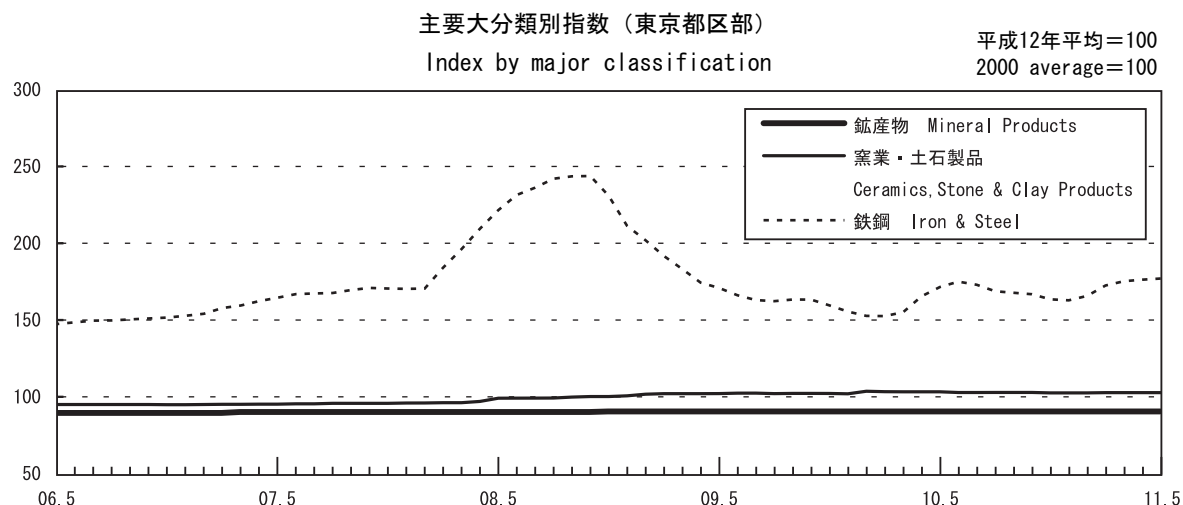
土木部門が115.3と前月比0.22%増(+0.26ポイント)で6カ月連続プラスとなった。前年同月比では1.64%増(+1.87ポイント)。

※[() 内は前月または前年同月との指差である。]



2. 大分類別指数 Index by major classification

建設総合指数を構成している13大分類別指数の5月の動向は、前月比プラスとなっている指数は、紙・木製品(2.97%増:+2.9ポイント)、鉄鋼(0.43%増:+0.8ポイント)、石油製品・舗装材料(0.40%増:+0.7ポイント)等の5大分類。マイナスとなっている指数はない。他の8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、非鉄金属(10.48%増:+13.4ポイント)、紙・木製品(9.29%増:+8.5ポイント)、石油製品・舗装材料(6.46%増:+10.0ポイント)等の7大分類。マイナスとなっている指数は、一般機械(3.41%減:-3.5ポイント)、農産物(0.83%減:-0.8ポイント)、窯業・土石製品(0.52%減:-0.5ポイント)等の4大分類。他の2大分類は変わらず。

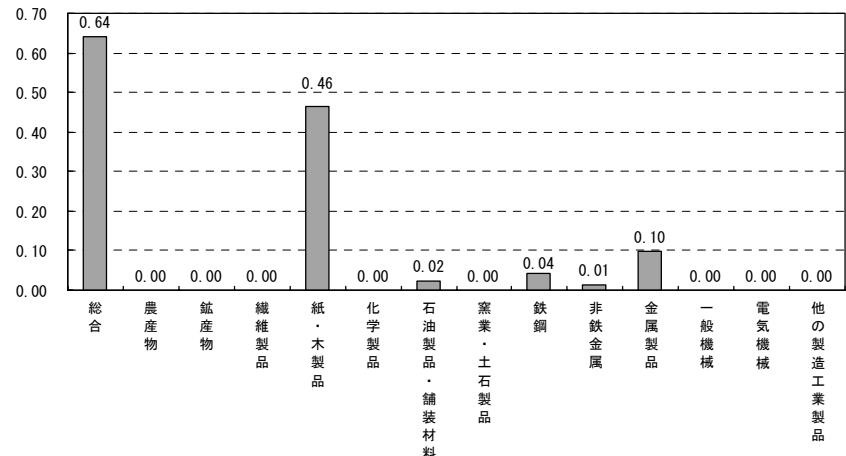


建設総合の0.64%増に対する農産物から他の製造工業製品までの13大分類の寄与度をみると、紙・木製品 [+0.46]、金属製品 [+0.10]、鉄鋼 [+0.04] 等の5大分類がプラス寄与。

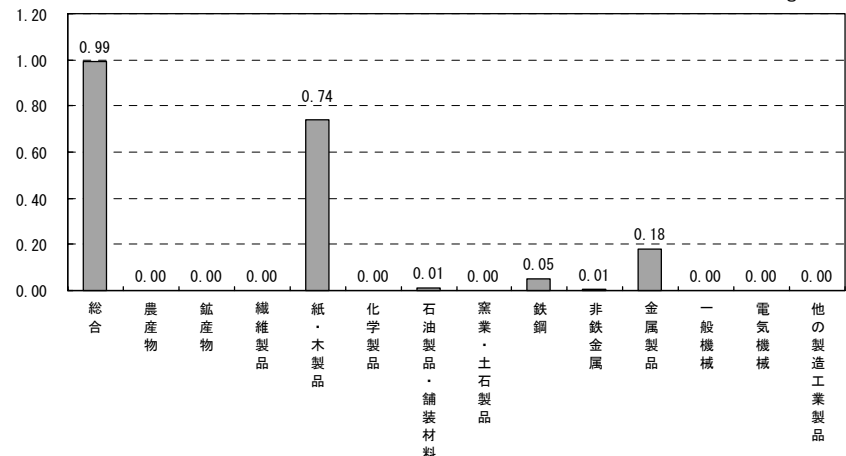
部門別では、建築部門の0.99%増に対し、紙・木製品 [+0.74]、金属製品 [+0.18]、鉄鋼 [+0.05] 等の5大分類がプラス寄与。

土木部門の0.22%増に対し、紙・木製品 [+0.13]、石油製品・舗装材料 [+0.04]、鉄鋼 [+0.03] 等の5大分類がプラス寄与。

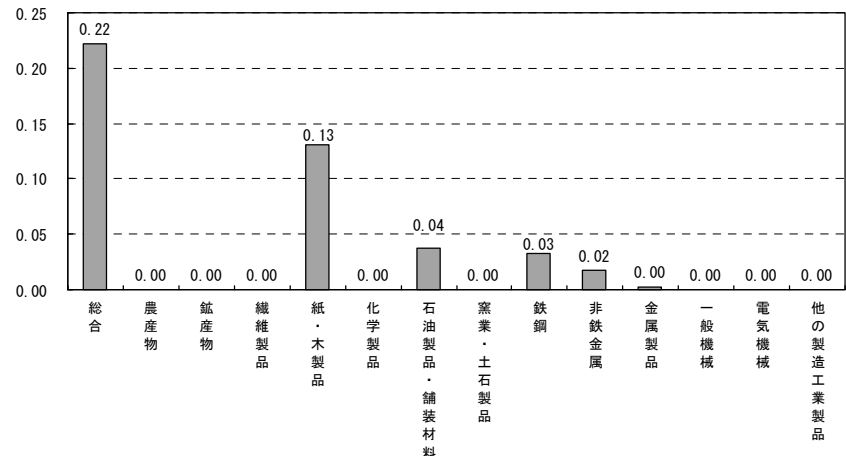
大分類別指標前月比寄与度
建設総合
平成12年平均=100
2000 average=100



建設部門
平成12年平均=100
2000 average=100



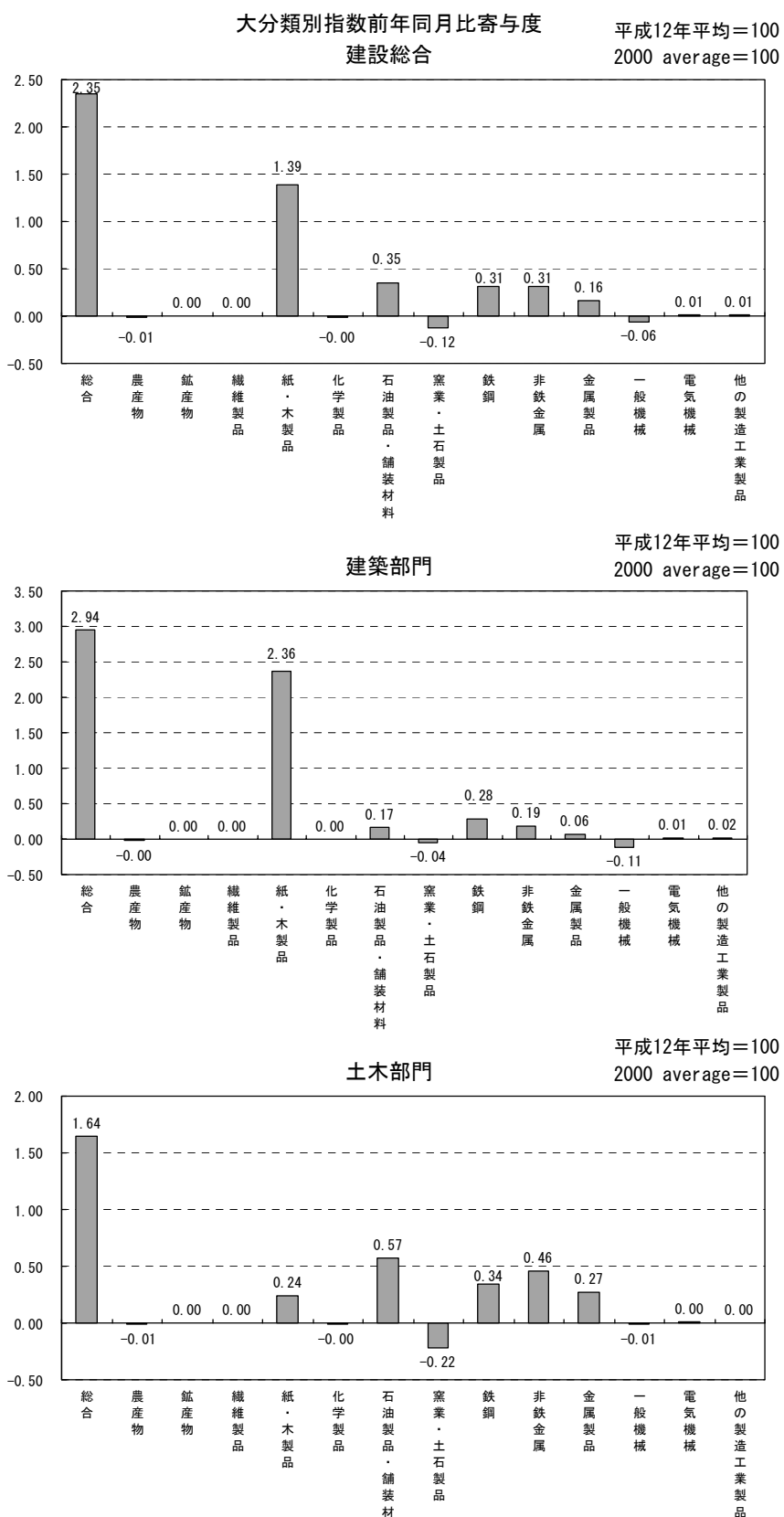
土木部門
平成12年平均=100
2000 average=100



建設総合の2.35%増に対する寄与度をみると、紙・木製品 [+1.39]、石油製品・舗装材料 [+0.35]、非鉄金属 [+0.31] 等の7大分類がプラス寄与。窯業・土石製品 [-0.12]、一般機械 [-0.06]、農産物 [-0.01] 等の4大分類がマイナス寄与であった。

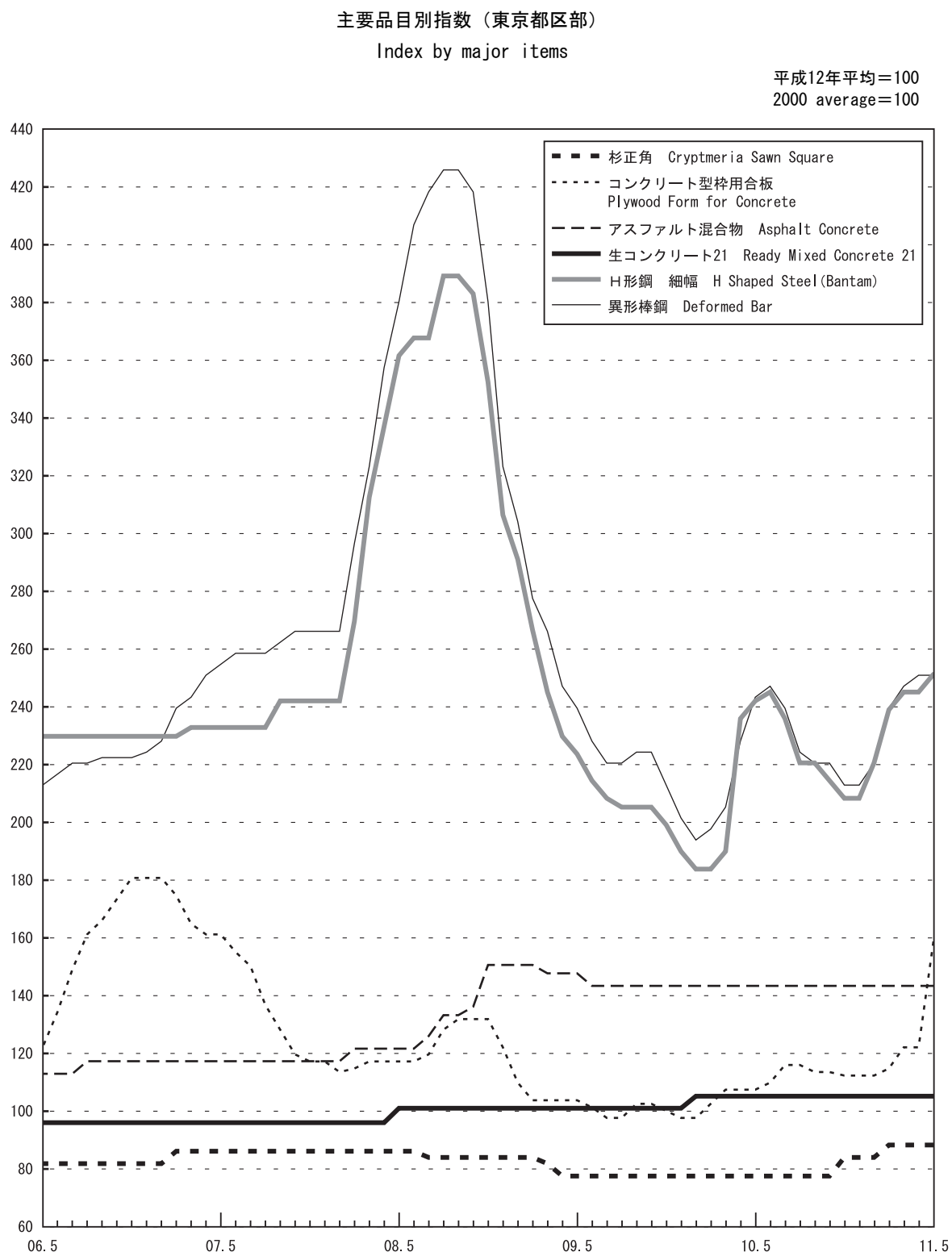
部門別では、建築部門の2.94%増に対し、紙・木製品 [+2.36]、鉄鋼 [+0.28]、非鉄金属 [+0.19] 等の7大分類がプラス寄与。一般機械 [-0.11]、窯業・土石製品 [-0.04]、農産物 [-0.00] の3大分類がマイナス寄与であった。

一方、土木部門の1.64%増に対し、石油製品・舗装材料 [+0.57]、非鉄金属 [+0.46]、鉄鋼 [+0.34] 等の6大分類がプラス寄与。窯業・土石製品 [-0.22]、農産物 [-0.01]、一般機械 [-0.01] 等の4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5月上旬の動向をみると、前月比プラスは、コンクリート型枠用合板（30.00%増：+36.7ポイント）、H形鋼（2.50%増：+6.1ポイント）の2品目。前月比マイナスはない。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（47.73%増：+51.3ポイント）、杉正角（13.89%増：+10.8ポイント）、H形鋼（3.80%増：+9.2ポイント）、異形棒鋼（3.12%増：+7.6ポイント）の4品目。前年同月比マイナスはない。2品目は変わらず。



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。

【H形鋼】－需要低迷下ながらも上伸－

200×100はトン当たり82,000円と前月比2,000円の上伸。年初から続いたメーカー各社の値上げは一服したものの、流通各社はこれまでの仕入価格上昇分の価格転嫁に注力したことで、需要低迷下ながらも上伸した。震災復旧関連の引き合いが一段落し、新規需要も低水準にとどまるとの見方が広がっている。需要家はこれまで以上に慎重な購入姿勢を取るとみられ、流通各社が価格転嫁を進展させるには難しい状況。目先、横ばい推移の公算が大きい。（岡村）

【セメント】－値上げ交渉先送り、横ばい推移－

3月の国内販売量は335万2千トン（協会調べ）で前年同月比4.4%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。メーカー各社は生産設備の維持更新費用の確保や原材料価格の上昇を理由に、4月出荷分から1,000～1,300円以上の値上げを打ち出している。しかし、東日本大震災で工場や輸送の中継拠点の一部が被災したことなどから安定供給が最優先となっているため、需要家との値上げ交渉は先送りされている。目先、横ばい推移の公算が大きい。（井口）

【コンクリート型枠用合板】－供給困難な状況から上伸－

東日本大震災の影響で供給困難な状況となり、12×900×1,800mm輸入品で枚当たり1,300円と3月上旬比300円大幅上伸した。その後は商社、流通筋ともに需要に見合った入荷の見通しが立ち、市中では落ち着きを取り戻している。一方、産地では原木不足から生産量が伸びず、強気の販売姿勢を継続。商社は震災直後に手配した製品の大量入荷が控えていることで、徐々に買い付け量を抑える意向にある。需要家は需給の不透明感から様子見に転じており、目先、横ばい推移の公算が大きい。（今井）

【ストレートアスファルト】－原油価格上伸、強含み推移－

石油元売り各社は3カ月ごとに原油調達コストと連動したストアスの仕切価格の改訂を行っているが、最大手メーカーが改訂スパンの見直しと共に仕切価格の引き上げを表明した。これを受けた販売店の一部は、トン当たり10,000円程度の値上げを打ち出したが、販売店間の値上げの足並みが揃わず、針入度60～80で75,000円と前月比変わらず。ストアス減産に伴う供給不安から今後も市場は売り手優位とされ、先高観が続くとの見方が支配的。目先、強含みで推移しよう。（中井）

【電線】－需給ひっ迫感は解消し、横ばい推移－

I V 1.6mm単線でm当たり24.6円と前月比変わらず。懸念されていた原材料不足は解消されつつあり、メーカーの生産体制は震災前の状態に戻っている。供給体制が回復したことにより、一部の品種を除いて需給ひっ迫感は解消した。一方、国内電気銅建値は5月上旬にトン当たり75万円と前月上旬比8万円急落したが、大型連休中のため荷動きが少なく価格に動きは見られていない。メーカーは銅建値の下落にあわせて仕切価格を引き下げる見込みが強く、目先、弱含み推移の見込み。（通駅）

【燃料油】－仕切価格の引き上げで中間三品が続伸－

軽油はローリー渡しでリットル当たり112円と前月比1円上伸、レギュラーガソリンはスタンド渡しで同143円50銭と前月比変わらず。石油元売り各社は原油調達コスト上昇分を転嫁するべく、震災後に据え置いていた仕切価格を引き上げた。これを受けて特約店は価格転嫁する動きを強めた結果、小幅ながら上伸した。

目先、需給が均衡している中間三品は、横ばいで推移、ガソリンは弱含みで推移する公算が大きい。

（本田）

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、固定ウェイトにより費目別及び品目別に算出している。



(2) 都市間格差指数

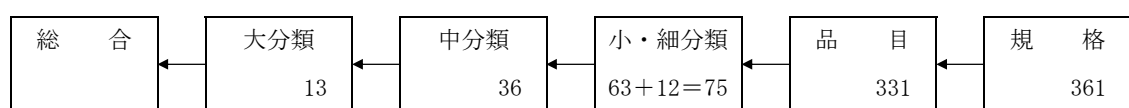
東京都区部=100として主要10都市間の物価格差を表す指数である。全国ウェイトによるラスパイレス式により年に1回、年平均指数として算出している。



2) 指数の費目(資材)分類

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

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



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

3) 指数の作成方法

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

4) 価格データ

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

5) 指数作成地域

指数を作成している都市は次の10都市である。

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

6) 全国平均指数の作成

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

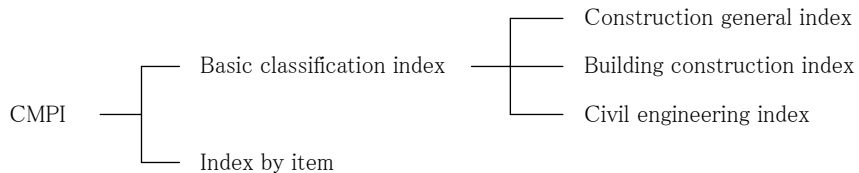
1) Kind of index

The CMPI consist of the following indexes.

(1) Time-series index

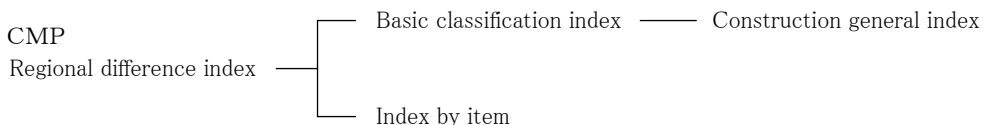
This index is calculated to measure the price movement of the construction materials used for the construction work throughout country in time series (monthly).

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



(2) Regional difference index

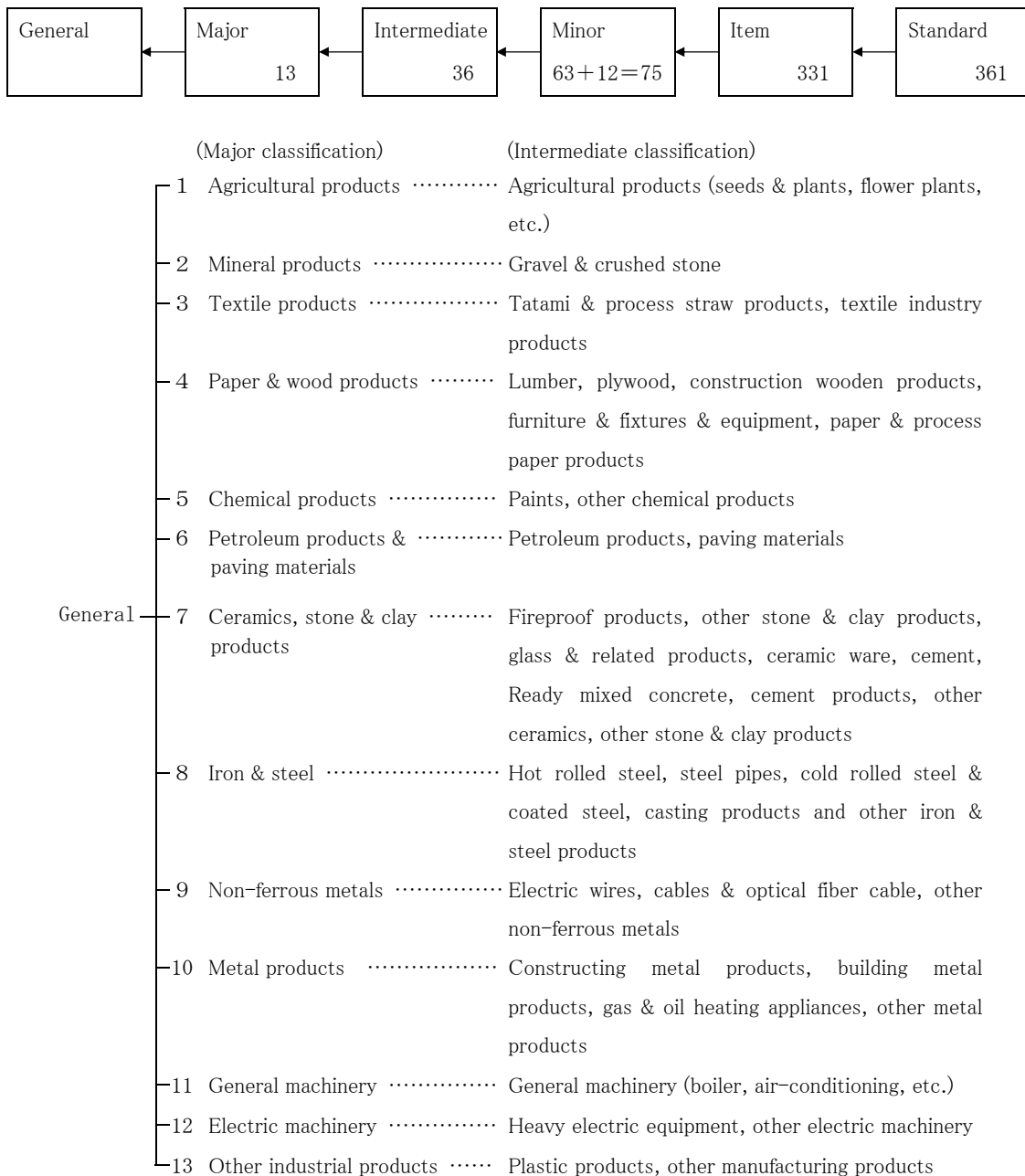
The indexes are compiled for major 10 cities taking Tokyo as the base for comparison (=100). The yearly average index is calculated as the weighted arithmetic mean with fixed base (Laspeyres' formula)



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)



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) complied by the Ministry of Land, Infrastructure and Transport as weights to the 10 regional construction investment amounts by three sectors and cities in such manner that Sapporo covers such amount in Hokkaido, and Sendai does in Tohoku, so on.

7) Base period

The base period of the CMPI is the calendar year 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. 建設資材物価指數統計表 Statistical tables

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

各都市平成12年平均=100
2000 average=100

年 月 Year Month	部門 City	建設総合 Construction general index										
		全国平均 Japan average	東京 Tokyo	大阪 Osaka	名古屋 Nagoya	福岡 Fukuoka	那覇 Naha	広島 Hiroshima	高松 Takamatsu	新潟 Niigata	仙台 Sendai	札幌 Sapporo
2005 年 平均		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
2010		105.9	106.3	104.9	106.5	105.0	103.2	108.3	104.4	105.1	105.0	108.3
2010 年 5 月		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
10		106.0	106.5	105.0	106.5	105.2	103.4	108.5	104.4	105.4	105.3	106.6
11		105.7	106.5	104.6	106.1	104.8	103.2	108.0	103.9	104.7	105.0	106.0
12		105.6	106.5	104.5	106.1	104.8	103.2	108.0	103.9	104.7	104.9	105.9
2011 年 1 月		106.0	106.8	105.5	106.4	104.6	104.0	108.9	104.6	105.0	105.1	105.3
2		106.9	107.8	106.4	107.4	105.5	104.7	109.7	105.5	105.7	105.9	105.5
3		107.2	108.2	106.9	107.6	105.7	105.0	110.1	105.8	105.9	106.2	105.8
4		107.7	108.7	107.0	108.2	106.3	105.4	110.4	106.3	106.4	106.5	106.3
5		108.2	109.4	107.6	108.8	106.4	105.5	111.0	106.8	107.2	107.2	106.9

	建築部門 Building construction index										
	95.9	96.1	94.9	95.9	97.1	92.9	94.7	95.4	95.4	95.7	97.7
	98.2	98.5	97.1	98.3	99.0	94.8	98.6	97.6	96.9	97.8	99.8
2005 年 平均	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
2010	101.0	101.3	100.0	101.2	100.8	98.5	102.7	100.1	100.9	100.9	101.9
2010 年 5 月	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
10	101.1	101.4	100.1	101.3	100.8	98.7	102.7	99.9	101.2	101.1	100.9
11	100.9	101.7	99.6	100.9	100.4	98.3	102.2	99.3	100.7	100.8	100.9
12	100.8	101.5	99.4	100.8	100.4	98.2	102.2	99.3	100.5	100.5	100.7
2011 年 1 月	101.3	101.8	100.8	101.2	100.8	99.3	103.4	100.3	100.8	100.8	100.4
2	102.4	103.1	101.8	102.3	101.7	100.1	104.2	101.2	101.6	101.8	101.2
3	102.8	103.6	102.2	102.5	102.0	100.4	104.6	101.5	102.0	102.0	101.6
4	103.1	103.9	102.3	102.9	102.4	100.7	104.7	101.8	102.3	102.3	101.9
5	103.9	104.9	103.2	103.8	102.5	100.8	105.5	102.5	103.2	102.6	102.7

	土木部門 Civil engineering index										
	99.2	100.1	99.7	99.8	99.7	96.2	94.1	97.3	97.1	96.2	106.1
	102.2	103.1	102.5	103.0	102.0	98.9	101.7	99.8	98.4	99.2	108.5
2005 年 平均	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
2010	112.4	113.0	111.3	113.4	110.6	109.4	115.7	110.0	110.6	110.4	116.8
2010 年 5 月	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
10	112.4	113.3	111.6	113.3	111.0	109.7	116.1	110.3	110.9	110.9	114.0
11	112.0	112.9	111.2	113.0	110.5	109.6	115.6	109.9	110.1	110.5	112.7
12	112.0	112.9	111.2	113.0	110.7	109.7	115.7	109.9	110.1	110.5	112.7
2011 年 1 月	112.1	113.3	111.8	113.3	109.6	110.1	116.2	110.3	110.5	110.7	111.7
2	112.7	113.9	112.5	114.1	110.4	110.7	116.9	111.1	111.1	111.4	111.2
3	113.0	114.3	113.1	114.3	110.5	111.0	117.3	111.4	111.2	111.7	111.5
4	113.6	115.0	113.2	115.2	111.3	111.6	117.9	112.1	111.8	112.2	112.1
5	113.9	115.3	113.4	115.3	111.5	111.7	118.1	112.4	112.3	113.2	112.3

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 Weight (1万分比) Year Month	建設総合 General	農産物		鉱産物		繊維製品			紙・木製品	
		農産物		砂利・碎石		Textile products	Tatami & process straw	繊維工業製品	Paper & wood products	材
		Agricultural products	Agricultural products	Mineral products	Gravel & crushed stone				Paper & wood products	Lumber
10,000	94	94	408	408	79	16	63	1,750	602	
2005 年 平均	97.9	89.6	89.6	90.2	84.9	96.2	82.1	90.7	89.3	
2006	100.5	89.1	89.1	90.2	84.8	96.3	82.0	94.8	88.3	
2007	102.9	88.9	88.9	90.7	84.8	96.5	81.8	97.6	91.9	
2008	110.2	89.7	89.7	90.8	86.7	96.5	84.3	95.5	91.4	
2009	106.8	91.0	91.0	91.1	87.7	96.5	85.5	92.3	86.3	
2010	106.3	93.2	93.2	91.1	87.7	96.5	85.5	92.0	85.2	
2010 年 5 月	106.9	93.2	93.2	91.1	87.7	96.5	85.5	91.3	84.2	
6	107.2	93.2	93.2	91.1	87.7	96.5	85.5	91.6	84.2	
7	107.1	93.2	93.2	91.1	87.7	96.5	85.5	92.3	84.2	
8	106.8	93.2	93.2	91.1	87.7	96.5	85.5	92.3	84.2	
9	106.7	93.2	93.2	91.1	87.7	96.5	85.5	92.1	84.2	
10	106.5	93.2	93.2	91.1	87.7	96.5	85.5	92.1	84.2	
11	106.5	93.2	93.2	91.1	87.7	96.5	85.5	94.2	90.5	
12	106.5	93.2	93.2	91.1	87.7	96.5	85.5	94.4	90.5	
2011 年 1 月	106.8	93.2	93.2	91.1	87.7	96.5	85.5	94.4	90.5	
2	107.8	92.4	92.4	91.1	87.7	96.5	85.5	95.7	93.6	
3	108.2	92.4	92.4	91.1	87.7	96.5	85.5	96.4	93.8	
4	108.7	92.4	92.4	91.1	87.7	96.5	85.5	96.9	95.1	
5	109.4	92.4	92.4	91.1	87.7	96.5	85.5	99.8	95.1	

大・中分類 Weight (1万分比) YearMonth	紙・木製品				化粧製品			石油製品・舗装材料		
	合板 Plywood	建設用 木製品等 Construction wood products	家具・建具・ 設備品 Furniture & fixture & equipment	紙・紙 加工品 Paper & process paper products	Chemical products	塗料 Paints	その他の 化粧品 Other chemical products	石油製品 Petroleum products & paving materials	石油製品 Petroleum products	舗装材料 Paving materials
244	440	355	108	144	105	39	378	157	221	
2005 年 平均	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
2010	110.7	89.4	90.5	103.0	93.6	89.7	104.1	152.2	154.5	150.5
2010 年 5 月	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
10	114.4	89.4	90.5	102.7	93.6	89.7	104.0	150.8	150.2	151.1
11	113.7	89.4	90.5	102.7	93.6	89.7	104.0	151.3	151.6	151.1
12	113.7	89.4	90.5	105.6	93.6	89.7	104.0	152.4	154.1	151.1
2011 年 1 月	113.7	89.4	90.5	105.6	93.6	89.7	104.0	155.4	161.4	151.1
2	115.7	89.4	90.5	105.6	93.6	89.7	104.0	156.7	164.6	151.1
3	120.4	89.4	90.5	105.6	93.6	89.7	104.0	159.1	170.0	151.3
4	120.4	89.4	90.5	105.6	93.6	89.7	104.0	164.9	184.6	150.8
5	141.1	89.4	90.5	105.6	93.6	89.7	104.0	165.5	186.2	150.8

2. 建設総合中分類別指数【東京(2)】

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

平成12年平均=100
2000 average=100

大・中分類 ウェイト(1万分比) Weight (Per 10,000)	窯業・土石製品 Ceramics, stone & clay products									鉄 鋼 Iron & steel	
		耐火物 Fire proof products	他の建設用 土 石 製 品 Other stone & clay products	ガラス・ ガラス製品 Glass & related products	陶磁器 Ceramic ware	セメント Cement	生コンクリート Ready mixed concrete	セメント製品 Cement products	その他の窯業 ・ 土 石 製 品 Other ceramics, stone & clay products		
		2,442	47	121	76	141	54	961	881	162	600
2005 年 平均		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
2010		104.4	116.3	105.3	90.5	93.1	113.9	105.3	103.4	113.3	165.6
2010 年 5 月		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
10		104.2	116.3	105.3	90.1	93.1	113.9	105.5	102.8	113.6	167.8
11		104.0	116.3	105.3	90.1	93.1	113.9	105.5	102.0	113.6	164.5
12		104.0	116.3	105.3	90.1	93.1	113.9	105.5	102.0	113.6	163.8
2011 年 1 月		104.0	116.3	105.3	90.1	93.1	113.9	105.5	102.0	113.6	166.7
2		104.1	116.3	108.6	90.1	93.1	113.9	105.5	102.0	113.6	173.5
3		104.1	116.3	108.6	90.1	93.1	113.9	105.5	102.0	113.6	176.3
4		104.1	116.3	108.6	90.1	93.1	113.9	105.5	102.0	113.6	177.3
5		104.1	116.3	108.6	90.1	93.1	113.9	105.5	102.0	113.6	178.0

大・中分類 ウェイト(1万分比) Weight (Per 10,000)	鉄 鋼 Iron & Steel									金 属 製 品 Building metal products	
		非 鉄 金 属									
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 Casting products and other iron & steel products	Non-ferrous metals	電線・ケーブル・ 光ファイバーケーブル Electric wires & cables	その他の 非 鉄 金 属 Other non-ferrous metals	Metal products	建 設 用 金 屬 製 品 Constructing metal products	建 築 用 金 屬 製 品 Building metal products		
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 Casting products and other iron & steel products	Non-ferrous metals	電線・ケーブル・ 光ファイバーケーブル Electric wires & cables	その他の 非 鉄 金 属 Other non-ferrous metals	Metal products	建 設 用 金 屬 製 品 Constructing metal products	建 築 用 金 屬 製 品 Building metal products		
Hot rolled steel	Steel pipes	Cold rolled steel & coated steel	Non-ferrous metals	Electric wires & cables	Other non-ferrous metals	Metal products	Constructing metal products	Building metal products			
333	117	74	76	249	222	27	2,778	1,248	1,006		
2005 年 平均		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
2010		196.2	131.1	128.0	120.9	125.2	121.8	153.2	104.0	116.1	87.5
2010 年 5 月		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
10		198.1	133.8	130.2	123.8	125.2	121.7	154.1	104.4	116.8	87.5
11		192.5	133.3	129.3	123.8	125.2	121.7	154.6	104.0	116.0	87.5
12		191.5	132.8	129.3	123.8	126.2	122.6	155.9	103.5	114.9	87.5
2011 年 1 月		196.8	132.8	129.0	123.8	127.4	123.5	159.3	103.7	115.3	87.5
2		209.0	132.8	129.0	123.8	135.5	132.3	161.8	104.0	116.0	87.5
3		213.9	133.1	129.0	123.8	135.7	132.3	163.6	104.1	116.2	87.5
4		215.7	133.1	129.0	123.8	140.4	137.9	160.8	104.2	116.5	87.5
5		217.0	133.4	129.0	123.8	140.9	138.5	161.3	104.6	117.3	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 ウェイト(1万分比) Weight (Per 10,000)	金属製品 Metal products		一般機械		電気機械			他の製造工業製品		
	ガス・石油・ 暖厨房装置 Gas & oil heating appliances	その他の 金属製品 Other metal products	一般機械 General machinery	一般機械 General industrial machinery	電気機械 Electric machinery	重電機器 Heavy electric equipment	その他の 電気機械 Other electric machinery	他の製造工業製品 Other industrial products	プラスチック 製品 Plastic products	他の 製造工業製品 Other manufacturing products
	年月 YearMonth	202	322	193	193	293	47	247	592	402
2005 年 平均	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
2010	88.8	117.6	103.1	103.1	94.0	98.7	93.1	96.2	102.0	84.0
2010 年 5 月	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
10	88.8	118.4	103.1	103.1	94.3	99.3	93.3	96.1	101.9	84.0
11	88.8	118.3	103.1	103.1	94.2	98.9	93.3	96.4	102.3	84.0
12	88.8	118.3	103.1	103.1	94.2	98.9	93.3	96.4	102.2	84.0
2011 年 1 月	88.8	118.1	99.6	99.6	94.2	98.9	93.3	96.4	102.2	84.0
2	88.8	118.1	99.6	99.6	94.2	98.9	93.3	96.4	102.2	84.0
3	88.8	118.1	99.6	99.6	94.2	98.9	93.3	96.4	102.2	84.0
4	88.8	118.1	99.6	99.6	94.2	98.9	93.3	96.4	102.2	84.0
5	88.8	118.5	99.6	99.6	94.2	98.9	93.3	96.4	102.2	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 Weight (1万分比) YearMonth	建設総合 General	農産物		鉱産物		繊維製品			紙・木製品	
		農産物		砂利・碎石		Tatami & process straw	Textile industry products	Paper & wood products	製材	
		Agricultural products	Agricultural products	Mineral products	Gravel & crushed stone	Textile products	Tatami & process straw	Textile industry products	Paper & wood products	
10,000	94	94	408	408	79	16	63	1,750	602	
2005 年 平均	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
2010	104.9	96.6	96.6	96.0	96.0	87.2	93.9	85.5	88.4	80.4
2010 年 5 月	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
10	105.0	96.6	96.6	96.0	96.0	87.2	93.9	85.5	88.8	80.1
11	104.6	96.6	96.6	96.0	96.0	87.2	93.9	85.5	88.7	80.1
12	104.5	96.6	96.6	96.0	96.0	87.2	93.9	85.5	88.9	80.1
2011 年 1 月	105.5	96.6	96.6	96.0	96.0	87.2	93.9	85.5	90.8	85.2
2	106.4	96.6	96.6	96.0	96.0	87.2	93.9	85.5	91.5	86.5
3	106.9	96.6	96.6	96.0	96.0	87.2	93.9	85.5	92.0	86.5
4	107.0	96.6	96.6	96.0	96.0	87.2	93.9	85.5	92.0	86.5
5	107.6	96.6	96.6	96.0	96.0	87.2	93.9	85.5	94.8	86.5

大・中分類 Weight (1万分比) YearMonth	紙・木製品				化粧製品			石油製品・舗装材料		
	合板 Plywood	建設用 木製品等 Construction wood products	家具・建具・ 設備品 Furniture & fixture & equipment	紙・紙 加工品 Paper & process paper products	Chemical products	塗料 Paints	その他の 化粧品 Other chemical products	石油製品 Petroleum products & paving materials	石油製品 Petroleum products	舗装材料 Paving materials
244	440	355	108	144	105	39	378	157	221	
2005 年 平均	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
2010	95.4	89.4	91.0	104.8	93.3	89.7	103.1	143.8	151.5	138.4
2010 年 5 月	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
10	98.9	89.4	91.0	104.5	93.3	89.7	103.0	142.7	147.0	139.7
11	98.3	89.4	91.0	104.5	93.3	89.7	103.0	143.8	149.6	139.7
12	98.3	89.4	91.0	107.4	93.3	89.7	103.0	144.1	150.3	139.7
2011 年 1 月	99.6	89.4	91.0	107.4	93.3	89.7	103.0	147.4	158.2	139.7
2	101.2	89.4	91.0	107.4	93.3	89.7	103.0	149.1	162.3	139.7
3	105.3	89.4	91.0	107.4	93.3	89.7	103.0	154.6	167.5	145.4
4	105.3	89.4	91.0	107.4	93.3	89.7	103.0	160.1	181.4	144.9
5	125.0	89.4	91.0	107.4	93.3	89.7	103.0	160.9	183.4	144.9

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 ウェイト(1万分比) Weight (Per 10,000)	窯業・土石製品								鉄 鋼 Iron & steel		
	耐火物 Ceramics, stone & clay products	他の建設用 土 石 製 品 Other stone & clay products	ガラス・ ガラス製品 Glass & related products	陶磁器 Ceramic ware	セメント Cement	生コンクリート Ready mixed concrete	セメント製品 Cement products	その他の窯業 ・ 土 石 製 品 Other ceramics, stone & clay products			
	年月 YearMonth	2,442	47	121	76	141	54	961	881	162	600
2005 年 平均		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
2010		101.4	119.1	107.1	89.7	93.1	103.5	96.0	105.7	112.2	166.6
2010 年 5 月	6	101.6	119.1	107.1	89.2	93.1	103.5	96.0	106.3	112.0	176.9
	7	101.2	119.1	107.1	89.2	93.1	103.5	96.0	106.3	112.0	178.7
	8	101.2	119.1	107.1	89.2	93.1	103.5	96.0	105.3	112.0	174.3
	9	101.2	119.1	107.1	89.2	93.1	103.5	96.0	105.1	112.5	168.7
	10	101.2	119.1	107.1	89.2	93.1	103.5	96.0	105.1	112.5	167.7
	11	101.2	119.1	107.1	89.2	93.1	103.5	96.0	105.1	112.5	161.6
	12	101.2	119.1	107.1	89.2	93.1	103.5	96.0	105.1	112.5	161.0
2011 年 1 月	2	101.2	119.1	107.1	89.2	93.1	103.5	96.0	105.1	112.5	169.8
	3	101.3	119.1	110.7	89.2	93.1	103.5	96.0	105.1	112.5	176.2
	4	99.7	119.1	110.7	89.2	93.1	103.5	91.8	105.1	112.5	180.3
	5	99.7	119.1	110.7	89.2	93.1	103.5	91.8	105.1	112.5	180.8

大・中分類 ウェイト(1万分比) Weight (Per 10,000)	鉄 鋼 Iron & Steel				非鉄金属			金属製品			
	熱間圧延 鋼 材 Hot rolled steel	鋼 管 Steel pipes	冷間・メッキ 鋼 材 Cold rolled steel & coated steel	鋳鍛造品・ 他の鉄鋼製品 Casting products and other iron & steel products	電線・ケーブル・ 光ファイバーケーブル Electric wires & cables	その他の 非鉄金属 Other non-ferrous metals	Metal products	建設用 金属製品 Constructing metal products	建築用 金属製品 Building metal products		
	年月 YearMonth	333	117	74	76	249	222	27	2,778	1,248	1,006
2005 年 平均		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
2010		196.8	131.1	133.5	120.8	122.2	118.6	151.7	104.0	116.6	87.5
2010 年 5 月	6	216.5	129.1	133.9	118.7	124.5	120.7	155.7	104.2	117.2	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
	10	196.1	133.4	135.8	123.8	122.2	118.5	152.6	104.5	117.3	87.5
	11	186.4	132.8	134.2	123.8	122.3	118.5	153.1	104.0	116.4	87.5
	12	185.5	132.3	134.2	123.8	123.2	119.4	154.4	103.6	115.4	87.5
2011 年 1 月	2	201.4	132.3	133.8	123.8	123.6	119.5	157.8	103.9	116.2	87.5
	3	213.0	132.3	133.8	123.8	131.6	128.2	160.2	104.2	116.8	87.5
	4	217.5	132.6	133.8	123.8	131.8	128.2	162.0	104.2	116.9	87.5
	5	220.3	132.6	133.8	123.8	137.0	134.3	159.2	104.5	117.5	87.5
		221.0	133.0	133.8	123.8	137.5	134.8	159.8	104.7	117.9	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 ウェイト(1万分比) Weight (Per 10,000)	金属製品 Metal products		一般機械		電気機械			他の製造工業製品		
	ガス・石油・ 暖厨房装置 Gas & oil heating appliances	その他の 金属製品 Other metal products	一般機械 General machinery	一般機械 General industrial machinery	電気機械 Electric machinery	重電機器 Heavy electric equipment	その他の 電気機械 Other electric machinery	他の製造工業製品 Other industrial products	プラスチック 製品 Plastic products	他の 製造工業製品 Other manufacturing products
	年月 YearMonth	202	322	193	193	293	47	247	592	402
2005 年 平均	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
2010	88.8	116.7	103.3	103.3	94.0	98.7	93.1	96.3	102.1	84.0
2010 年 5 月	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
10	88.8	117.5	103.3	103.3	94.3	99.3	93.3	96.2	102.0	84.0
11	88.8	117.3	103.3	103.3	94.2	98.9	93.3	96.5	102.4	84.0
12	88.8	117.4	103.3	103.3	94.2	98.9	93.3	96.4	102.4	84.0
2011 年 1 月	88.8	117.2	99.7	99.7	94.2	98.9	93.3	96.4	102.4	84.0
2	88.8	117.2	99.7	99.7	94.2	98.9	93.3	96.4	102.4	84.0
3	88.8	117.2	99.7	99.7	94.2	98.9	93.3	96.4	102.4	84.0
4	88.8	117.2	99.7	99.7	94.2	98.9	93.3	96.4	102.4	84.0
5	88.8	117.5	99.7	99.7	94.2	98.9	93.3	96.4	102.4	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 Weight (Per10,000)	建設総合 General	農産物		鉱産物		繊維製品			紙・木製品	
		農産物		砂利・碎石		Tatami & process straw	Textile industry products	Paper & wood products	製材	
		Agricultural products	Agricultural products	Mineral products	Gravel & crushed stone	Textile products	Tatami & process straw	Textile industry products	Paper & wood products	
年月 YearMonth	10,000	94	94	408	408	79	16	63	1,750	602
2005 年 平均	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
2010	106.5	95.2	95.2	100.7	100.7	87.6	96.0	85.5	92.2	89.1
2010 年 5 月	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
10	106.5	95.2	95.2	100.7	100.7	87.6	96.0	85.5	92.8	89.1
11	106.1	95.2	95.2	100.7	100.7	87.6	96.0	85.5	92.6	89.1
12	106.1	95.2	95.2	100.7	100.7	87.6	96.0	85.5	92.8	89.1
2011 年 1 月	106.4	95.2	95.2	100.7	100.7	87.6	96.0	85.5	92.8	89.1
2	107.4	94.6	94.6	100.7	100.7	87.6	96.0	85.5	93.0	89.1
3	107.6	94.6	94.6	100.7	100.7	87.6	96.0	85.5	93.6	89.1
4	108.2	94.6	94.6	100.7	100.7	87.6	96.0	85.5	93.6	89.3
5	108.8	94.6	94.6	100.7	100.7	87.6	96.0	85.5	96.6	89.3

大・中分類 Weight (Per10,000)	紙・木製品 Paper & wood products				化学製品			石油製品・舗装材料		
	合板 Plywood	建設用 木製品等 Construction wood products	家具・建具・ 設備品 Furniture & fixture & equipment	紙・紙 加工品 Paper & process paper products	Chemical products	塗料 Paints	その他の 化学製品 Other chemical products	石油製品 Petroleum products & paving materials	石油製品 Petroleum products	舗装材料 Paving materials
年月 YearMonth	244	440	355	108	144	105	39	378	157	221
2005 年 平均	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
2010	100.0	89.4	91.6	104.8	93.8	89.7	104.9	143.2	151.9	137.0
2010 年 5 月	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
10	104.7	89.4	91.6	104.5	93.8	89.7	104.8	143.0	149.6	138.3
11	103.2	89.4	91.6	104.5	93.8	89.7	104.8	143.5	150.7	138.3
12	103.2	89.4	91.6	107.4	93.8	89.7	104.8	144.4	153.1	138.3
2011 年 1 月	103.2	89.4	91.6	107.4	93.8	89.7	104.8	146.3	157.5	138.3
2	105.0	89.4	91.6	107.4	93.8	89.7	104.8	148.6	163.1	138.3
3	108.8	89.4	91.6	107.4	93.8	89.7	104.8	151.4	169.7	138.5
4	108.8	89.4	91.6	107.4	93.8	89.7	104.8	157.1	183.9	137.9
5	130.0	89.4	91.6	107.4	93.8	89.7	104.8	157.4	184.8	137.9

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 年月 YearMonth	窯業・土石製品 Ceramics, stone & clay products									鉄 鋼 Iron & steel	
		耐火物 Fire proof products	他の建設用 土 石 製 品 Other stone & clay products	ガラス・ ガラス製品 Glass & related products	陶磁器 Ceramic ware	セメント Cement	生コンクリート Ready mixed concrete	セメント製品 Cement products	その他の窯業 ・ 土 石 製 品 Other ceramics, stone & clay products		
		2,442	47	121	76	141	54	961	881	162	600
2005 年 平均		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
2010		104.5	119.5	107.8	90.7	94.7	116.1	105.9	102.5	111.2	166.1
2010 年 5 月		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
10		103.0	119.5	107.8	90.2	94.7	116.1	102.6	102.0	111.5	167.5
11		103.0	119.5	107.8	90.2	94.7	116.1	102.6	102.0	111.5	164.0
12		103.0	119.5	107.8	90.2	94.7	116.1	102.6	102.0	111.5	163.3
2011 年 1 月		103.0	119.5	107.8	90.2	94.7	116.1	102.6	102.0	111.5	167.9
2		103.2	119.5	111.3	90.2	94.7	116.1	102.6	102.0	111.5	176.0
3		103.2	119.5	111.3	90.2	94.7	116.1	102.6	102.0	111.5	176.6
4		103.2	119.5	111.3	90.2	94.7	116.1	102.6	102.0	111.5	179.1
5		102.9	119.5	111.3	90.2	94.7	116.1	102.6	101.3	111.5	179.4

大・中分類 年月 YearMonth	鉄 鋼 Iron & Steel Hot rolled steel					非鉄金属 Non-ferrous metals					金属製品 Metal products
		鉄 鋼 Iron & Steel Steel pipes	鋼 管 Cold rolled steel & coated steel	冷間・メッキ 鋼 材 Casting products and other iron & steel products	鋳鍛造品・ 他の鉄鋼製品 Casting products and other iron & steel products		電線・ケーブル・ 光ファイバーケーブル Electric wires & cables	その他の 非鉄金属 Other non-ferrous metals	建 設 用 金 属 製 品 Constructing metal products	建 築 用 金 属 製 品 Building metal products	
		333	117	74	76		249	222	27	2,778	1,248
2005 年 平均		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
2010		198.1	127.1	130.1	120.9	124.8	121.6	151.4	103.9	116.8	87.5
2010 年 5 月		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
10		198.8	129.7	130.9	123.8	124.9	121.6	152.3	104.4	117.9	87.5
11		192.8	129.2	130.2	123.8	125.0	121.6	152.8	104.0	116.9	87.5
12		191.9	128.7	130.2	123.8	125.9	122.6	154.1	103.5	115.8	87.5
2011 年 1 月		200.2	128.7	130.0	123.8	126.4	122.7	157.5	103.8	116.5	87.5
2		214.8	128.7	130.0	123.8	134.8	131.7	159.9	104.1	117.2	87.5
3		215.3	130.0	130.0	123.8	135.0	131.7	161.7	104.2	117.4	87.5
4		219.8	130.0	130.0	123.8	140.3	138.1	158.9	104.5	118.0	87.5
5		220.2	130.3	130.0	123.8	140.9	138.6	159.4	104.7	118.4	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 Weight (Per 10,000) YearMonth	金属製品 Metal products		一般機械		電気機械			他の製造工業製品		
	ガス・石油・暖厨房装置 Gas & oil heating appliances	その他の金属製品 Other metal products	一般機械 General industrial machinery	一般機械 General industrial machinery	電気機械 Electric machinery	重電機器 Heavy electric equipment	その他の電気機械 Other electric machinery	他の製造工業製品 Other industrial products	プラスチック製品 Plastic products	他の製造工業製品 Other manufacturing products
	202	322	193	193	293	47	247	592	402	190
2005 年 平均	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
2010	88.8	114.6	103.1	103.1	94.0	98.7	93.1	96.3	102.2	84.0
2010 年 5 月	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
10	88.8	114.9	103.1	103.1	94.3	99.3	93.3	96.3	102.1	84.0
11	88.8	115.1	103.1	103.1	94.2	98.9	93.3	96.5	102.5	84.0
12	88.8	115.1	103.1	103.1	94.2	98.9	93.3	96.5	102.5	84.0
2011 年 1 月	88.8	115.1	99.6	99.6	94.2	98.9	93.3	96.5	102.5	84.0
2	88.8	115.1	99.6	99.6	94.2	98.9	93.3	96.5	102.5	84.0
3	88.8	115.1	99.6	99.6	94.2	98.9	93.3	96.5	102.5	84.0
4	88.8	115.1	99.6	99.6	94.2	98.9	93.3	96.5	102.5	84.0
5	88.8	115.4	99.6	99.6	94.2	98.9	93.3	96.5	102.5	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 Weight (1万分比) YearMonth	建設総合 General	農産物		鉱産物		繊維製品			紙・木製品	
		Agricultural products	Agricultural products	Mineral products	砂利・碎石 Gravel & crushed stone	Textile products	畳・わら加工品 Tatami & process straw	繊維工業製品 Textile industry products	Paper & wood products	製材 Lumber
		10,000	94	94	408	408	79	16	63	1,750
2005 年 平均		98.2	95.0	95.0	90.9	85.3	98.3	82.1	92.3	93.6
2006		100.3	92.3	92.3	89.0	85.2	98.3	81.9	95.3	93.5
2007		103.2	92.1	92.1	89.0	85.1	98.3	81.8	99.2	94.3
2008		109.7	92.8	92.8	89.0	87.1	98.3	84.3	96.7	93.6
2009		105.7	95.0	95.0	89.0	88.1	98.3	85.5	93.7	88.1
2010		105.0	96.4	96.4	89.0	88.1	98.3	85.5	91.7	85.5
2010 年 5 月		105.8	96.4	96.4	89.0	88.1	98.3	85.5	91.5	85.4
6		106.2	96.4	96.4	89.0	88.1	98.3	85.5	91.5	85.4
7		105.6	96.4	96.4	89.0	88.1	98.3	85.5	91.9	85.4
8		105.3	96.4	96.4	89.0	88.1	98.3	85.5	92.2	85.4
9		105.2	96.4	96.4	89.0	88.1	98.3	85.5	92.2	85.4
10		105.2	96.4	96.4	89.0	88.1	98.3	85.5	92.2	85.4
11		104.8	96.4	96.4	89.0	88.1	98.3	85.5	91.9	85.4
12		104.8	96.4	96.4	89.0	88.1	98.3	85.5	92.1	85.4
2011 年 1 月		104.6	96.4	96.4	89.0	88.1	98.3	85.5	93.6	89.5
2		105.5	96.1	96.1	89.0	88.1	98.3	85.5	93.7	89.5
3		105.7	96.1	96.1	89.0	88.1	98.3	85.5	94.3	89.5
4		106.3	96.1	96.1	89.0	88.1	98.3	85.5	94.4	89.8
5		106.4	96.1	96.1	89.0	88.1	98.3	85.5	94.4	89.8

大・中分類 Weight (1万分比) YearMonth	紙・木製品 Paper & wood products				化学製品			石油製品・舗装材料		
	合板 Plywood	建設用木製品等 Construction wood products	家具・建具・設備品 Furniture & fixture & equipment	紙・紙加工品 Paper & process paper products	Chemical products	塗料 Paints	その他の化学製品 Other chemical products	Petroleum products & paving materials	石油製品 Petroleum products	舗装材料 Paving materials
	244	440	355	108	144	105	39	378	157	221
2005 年 平均	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
2010	104.4	89.4	92.0	105.7	94.1	89.7	105.9	135.7	142.8	130.7
2010 年 5 月	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
10	108.3	89.4	92.0	105.5	94.1	89.7	105.9	135.5	140.0	132.3
11	106.6	89.4	92.0	105.5	94.1	89.7	105.9	135.7	140.4	132.3
12	106.6	89.4	92.0	108.7	94.1	89.7	105.9	137.3	144.4	132.3
2011 年 1 月	107.0	89.4	92.0	108.7	94.1	89.7	105.9	139.5	149.6	132.3
2	107.9	89.4	92.0	108.7	94.1	89.7	105.9	142.0	155.7	132.3
3	111.9	89.4	92.0	108.7	94.1	89.7	105.9	142.8	157.4	132.4
4	111.9	89.4	92.0	108.7	94.1	89.7	105.9	148.5	171.7	132.0
5	111.9	89.4	92.0	108.7	94.1	89.7	105.9	149.2	173.3	132.0

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 ウエイト(1万分比) Weight (Per 10,000)	窯業・土石製品								鉄 鋼 Iron & steel		
	耐火物 Ceramics, stone & clay products	他の建設用 土 石 製 品 Other stone & clay products	ガラス・ ガラス製品 Glass & related products	陶磁器 Ceramic ware	セメント Cement	生コンクリート Ready mixed concrete	セメント製品 Cement products	その他の窯業 ・ 土 石 製 品 Other ceramics, stone & clay products			
	年月 YearMonth	2,442	47	121	76	141	54	961	881	162	600
2005 年 平均		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
2010		102.8	119.1	105.4	90.2	93.1	112.5	106.7	98.2	108.7	162.2
2010 年 5 月	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
	10	102.7	119.1	105.4	89.7	93.1	112.5	106.7	98.1	108.9	162.5
	11	102.7	119.1	105.4	89.7	93.1	112.5	106.7	98.1	108.9	157.3
	12	102.7	119.1	105.4	89.7	93.1	112.5	106.7	98.1	108.9	158.5
2011 年 1 月	1	98.9	119.1	105.4	89.7	93.1	112.5	96.9	98.1	108.9	165.2
	2	99.0	119.1	108.9	89.7	93.1	112.5	96.9	98.1	108.9	171.6
	3	99.0	119.1	108.9	89.7	93.1	112.5	96.9	98.1	108.9	173.0
	4	99.0	119.1	108.9	89.7	93.1	112.5	96.9	98.1	108.9	174.5
	5	99.0	119.1	108.9	89.7	93.1	112.5	96.9	98.1	108.9	174.9

大・中分類 ウエイト(1万分比) Weight (Per 10,000)	鉄 鋼 Iron & Steel				非鉄金属			金属製品		
	熱間圧延 鋼 材	鋼 管	冷間・メッキ 鋼 材	鋳鍛造品・ 他の鉄鋼製品	電線・ケーブル・ 光ファイバーケーブル	その他の 非鉄金属	建設用 金属製品	建 築 用 金 属 製 品	建 築 用 金 属 製 品	建 築 用 金 属 製 品
	Hot rolled steel	Steel pipes	Cold rolled steel & coated steel	Casting products and other iron & steel products	Non-ferrous metals	Electric wires & cables	Other non-ferrous metals	Metal products	Constructing metal products	Building metal products
2005 年 平均	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
2010	192.3	127.1	125.8	119.2	121.2	117.8	149.9	104.3	116.6	88.5
2010 年 5 月	212.6	124.7	126.4	117.2	123.6	120.0	153.8	104.4	117.1	88.5
	215.2	128.4	126.4	117.2	121.7	118.3	149.9	105.0	118.5	88.5
	200.9	129.2	126.4	117.2	120.8	117.6	147.6	104.9	118.2	88.5
	191.1	130.5	128.3	122.0	120.7	117.6	146.6	104.8	117.8	88.5
	191.1	130.5	128.3	122.0	120.5	117.0	149.6	104.7	117.4	88.5
	190.9	129.7	128.1	122.0	121.3	117.8	150.7	104.6	117.2	88.5
	182.0	129.2	126.6	122.0	121.4	117.8	151.2	104.2	116.4	88.5
	184.3	128.7	126.6	122.0	122.7	119.1	152.5	103.8	115.4	88.5
2011 年 1 月	196.4	128.7	126.6	122.0	123.2	119.2	155.9	104.0	115.9	88.5
	207.7	128.7	127.8	122.0	131.1	127.8	158.3	104.3	116.6	88.5
	210.1	129.0	127.8	122.0	131.3	127.8	160.2	104.4	116.7	88.5
	212.8	129.0	127.8	122.0	136.4	133.9	157.4	104.8	117.6	88.5
	213.5	129.3	127.8	122.0	137.0	134.4	157.9	105.0	118.0	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 ウェイト(1万分比) Weight (Per 10,000)	金属製品 Metal products		一般機械		電気機械			他の製造工業製品		
	ガス・石油・ 暖厨房装置 Gas & oil heating appliances	その他の 金属製品 Other metal products	一般機械 General machinery	一般機械 General industrial machinery	電気機械 Electric machinery	重電機器 Heavy electric equipment	その他の 電気機械 Other electric machinery	他の製造工業製品 Other industrial products	プラスチック 製品 Plastic products	他の 製造工業製品 Other manufacturing products
	年月 YearMonth	202	322	193	193	293	47	247	592	402
2005 年 平均	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
2010	88.8	115.5	103.4	103.4	94.0	98.7	93.1	96.2	102.0	84.0
2010 年 5 月	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
10	88.8	116.2	103.3	103.3	94.3	99.3	93.3	96.2	101.9	84.0
11	88.8	116.0	103.3	103.3	94.2	98.9	93.3	96.4	102.3	84.0
12	88.8	116.1	103.3	103.3	94.2	98.9	93.3	96.4	102.3	84.0
2011 年 1 月	88.8	116.1	99.8	99.8	94.2	98.9	93.3	96.4	102.3	84.0
2	88.8	116.1	99.8	99.8	94.2	98.9	93.3	96.4	102.3	84.0
3	88.8	116.1	99.8	99.8	94.2	98.9	93.3	96.4	102.3	84.0
4	88.8	116.1	99.8	99.8	94.2	98.9	93.3	96.4	102.3	84.0
5	88.8	116.4	99.8	99.8	94.2	98.9	93.3	96.4	102.3	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 ウェイト(1万分比) Weight (Per 10,000)	建設総合 General	農産物		鉱産物		繊維製品			紙・木製品		
		農産物		砂利・碎石		Tatami & process straw	Textile industry products	Paper & wood products	製材		
		Agricultural products	Agricultural products	Mineral products	Gravel & crushed stone	Textile products	Tatami & process straw	Textile industry products	Paper & wood products		
年月 YearMonth		10,000	94	94	408	408	79	16	63	1,750	602
2005 年 平均		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
2010		103.2	96.8	96.8	98.2	98.2	87.9	101.5	84.5	90.3	80.6
2010 年 5 月	6	103.7	96.8	96.8	98.2	98.2	87.9	101.5	84.5	90.2	80.7
	7	103.9	96.8	96.8	98.2	98.2	87.9	101.5	84.5	90.4	80.7
	8	103.8	96.8	96.8	98.2	98.2	87.9	101.5	84.5	90.5	80.7
	9	103.6	96.8	96.8	98.2	98.2	87.9	101.5	84.5	90.7	80.7
	10	103.4	96.8	96.8	98.2	98.2	87.9	101.5	84.5	90.6	80.4
	11	103.2	96.8	96.8	98.2	98.2	87.9	101.5	84.5	90.4	80.4
	12	103.2	96.8	96.8	98.2	98.2	87.9	101.5	84.5	90.6	80.4
2011 年 1 月	2	104.0	96.8	96.8	98.2	98.2	87.9	101.5	84.5	92.4	85.5
	3	104.7	96.8	96.8	98.2	98.2	87.9	101.5	84.5	93.0	86.7
	4	105.0	96.8	96.8	98.2	98.2	87.9	101.5	84.5	93.5	86.7
	5	105.4	96.8	96.8	98.2	98.2	87.9	101.5	84.5	93.5	86.7
		105.5	96.8	96.8	98.2	98.2	87.9	101.5	84.5	93.5	86.7

大・中分類 ウェイト(1万分比) Weight (Per 10,000)	紙・木製品				化粧製品			石油製品・舗装材料			
	合板 Plywood	建設用 木製品等 Construction wood products	家具・建具・ 設備品 Furniture & fixture & equipment	紙・紙 加工品 Paper & process paper products	Chemical products	塗料 Paints	その他の 化粧品 Other chemical products	石油製品 Petroleum products & paving materials	石油製品 Petroleum products	舗装材料 Paving materials	
年月 YearMonth	244	440	355	108	144	105	39	378	157	221	
2005 年 平均		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
2010		110.4	89.3	91.0	100.2	96.4	92.9	105.7	145.8	152.9	140.8
2010 年 5 月	6	110.0	89.3	91.0	100.0	96.4	92.9	105.7	148.7	160.5	140.3
	7	111.2	89.3	91.0	100.0	96.4	92.9	105.7	148.6	160.4	140.3
	8	112.0	89.3	91.0	100.0	96.4	92.9	105.7	146.9	156.1	140.3
	9	113.4	89.3	91.0	100.0	96.4	92.9	105.7	146.2	154.1	140.6
	10	113.4	89.3	91.0	100.0	96.4	92.9	105.7	144.1	149.1	140.6
	11	112.2	89.3	91.0	100.0	96.4	92.9	105.7	147.6	152.6	144.0
	12	112.2	89.3	91.0	102.8	96.4	92.9	105.7	148.9	155.8	144.0
2011 年 1 月	2	112.2	89.3	91.0	102.8	96.4	92.9	105.7	150.8	160.4	144.0
	3	113.8	89.3	91.0	102.8	96.4	92.9	105.7	152.8	165.1	144.0
	4	117.0	89.3	91.0	102.8	96.4	92.9	105.7	155.6	171.6	144.1
	5	117.0	89.3	91.0	102.8	96.4	92.9	105.7	158.9	180.1	143.8

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 ウェイト(1万分比) Weight (Per 10,000)	窯業・土石製品 Ceramics, stone & clay products									鉄 鋼 Iron & steel	
		耐火物 Fire proof products	他の建設用 土 石 製 品 Other stone & clay products	ガラス・ ガラス製品 Glass & related products	陶磁器 Ceramic ware	セメント Cement	生コンクリート Ready mixed concrete	セメント製品 Cement products	その他の窯業 ・ 土 石 製 品 Other ceramics, stone & clay products		
		2,442	47	121	76	141	54	961	881	162	600
2005 年 平均		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
2010		96.1	120.0	106.0	95.5	89.5	91.7	87.8	101.8	107.6	153.4
2010 年 5 月		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
10		96.2	120.0	106.0	95.0	89.5	91.7	87.8	101.9	107.8	155.4
11		96.2	120.0	106.0	95.0	89.5	91.7	87.8	101.9	107.8	151.3
12		96.2	120.0	106.0	95.0	89.5	91.7	87.8	102.0	107.8	151.5
2011 年 1 月		96.2	120.0	106.0	95.0	89.5	91.7	87.8	102.0	107.8	157.0
2		96.4	120.0	109.4	95.0	89.5	91.7	87.8	102.0	108.1	160.0
3		96.4	120.0	109.4	95.0	89.5	91.7	87.8	102.0	108.1	162.5
4		96.4	120.0	109.4	95.0	89.5	91.7	87.8	102.0	108.1	163.0
5		96.4	120.0	109.4	95.0	89.5	91.7	87.8	102.0	108.1	163.3

大・中分類 ウェイト(1万分比) Weight (Per 10,000)	鉄 鋼 Iron & Steel									金 属 製 品 Building metal products	
		非 鉄 金 属									
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 Casting products and other iron & steel products	Non-ferrous metals	電線・ケーブル・ 光ファイバーケーブル Electric wires & cables	その他の 非 鉄 金 属 Other non-ferrous metals	Metal products	建 設 用 金 属 製 品 Constructing metal products	建 築 用 金 屬 製 品 Building metal products		
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 Casting products and other iron & steel products	Non-ferrous metals	電線・ケーブル・ 光ファイバーケーブル Electric wires & cables	その他の 非 鉄 金 属 Other non-ferrous metals	Metal products	建 設 用 金 屬 製 品 Constructing metal products	建 築 用 金 屬 製 品 Building metal products		
Hot rolled steel	Steel pipes	Cold rolled steel & coated steel	Non-ferrous metals	Electric wires & cables	Other non-ferrous metals	Metal products	Constructing metal products	Building metal products			
333	117	74	76	249	222	27	2,778	1,248	1,006		
2005 年 平均		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
2010		175.5	125.2	126.6	125.9	122.5	119.0	151.7	103.3	115.7	87.5
2010 年 5 月		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
10		177.3	127.4	128.5	128.9	122.5	118.9	152.6	103.7	116.4	87.5
11		170.3	126.9	127.9	128.9	122.5	118.9	153.1	103.3	115.5	87.5
12		170.7	126.4	127.9	128.9	123.5	119.7	154.4	102.9	114.6	87.5
2011 年 1 月		180.7	126.4	127.9	128.9	123.9	119.8	157.8	103.3	115.4	87.5
2		186.0	126.4	127.9	128.9	131.9	128.5	160.2	103.6	116.1	87.5
3		190.3	126.8	127.9	128.9	132.1	128.5	162.0	103.6	116.1	87.5
4		191.2	126.8	127.9	128.9	137.2	134.6	159.2	104.0	116.8	87.5
5		191.7	127.1	127.9	128.9	137.8	135.1	159.8	104.1	117.2	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 ウェイト(1万分比) Weight (Per 10,000)	金属製品 Metal products		一般機械		電気機械			他の製造工業製品			
	ガス・石油・ 暖厨房装置 Gas & oil heating appliances	その他の 金属製品 Other metal products	一般機械 General machinery	一般機械 General industrial machinery	電気機械 Electric machinery	重電機器 Heavy electric equipment	その他の 電気機械 Other electric machinery	他の製造工業製品 Other industrial products	プラスチック 製品 Plastic products	その他の 製造工業製品 Other manufacturing products	
	年月 YearMonth		202	322	193	193	293	47	247	592	402
2005 年 平均		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
2010		88.4	114.0	103.5	103.5	93.8	98.7	92.9	96.6	101.6	86.1
2010 年 5 月	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
	10	88.4	114.8	103.4	103.4	94.1	99.3	93.1	96.6	101.5	86.1
	11	88.4	115.0	103.4	103.4	94.0	98.9	93.1	96.8	101.9	86.1
	12	88.4	115.2	103.4	103.4	94.0	98.9	93.1	96.8	101.9	86.1
2011 年 1 月	1	88.4	115.2	99.9	99.9	94.0	98.9	93.1	96.8	101.9	86.1
	2	88.4	115.2	99.9	99.9	94.0	98.9	93.1	96.8	101.9	86.1
	3	88.4	115.2	99.9	99.9	94.0	98.9	93.1	96.8	101.9	86.1
	4	88.4	115.2	99.9	99.9	94.0	98.9	93.1	96.8	101.9	86.1
	5	88.4	115.2	99.9	99.9	94.0	98.9	93.1	96.8	101.9	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 Weight (Per10,000)	建設総合 General	農産物		鉱産物		繊維製品			紙・木製品		
		農産物		砂利・碎石		Textile products	Tatami & process straw	繊維工業製品	Paper & wood products	製材	
		Agricultural products	Agricultural products	Mineral products	Gravel & crushed stone				Paper & wood products	Lumber	
年月 YearMonth		10,000	94	94	408	408	79	16	63	1,750	602
2005 年 平均		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
2010		108.3	96.7	96.7	95.0	95.0	86.4	90.0	85.5	92.4	89.7
2010 年 5 月	6	109.2	96.7	96.7	95.0	95.0	86.4	90.0	85.5	92.2	89.7
	7	109.4	96.7	96.7	95.0	95.0	86.4	90.0	85.5	92.3	89.7
	8	109.1	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
	10	108.5	96.7	96.7	95.0	95.0	86.4	90.0	85.5	92.9	89.8
	11	108.0	96.7	96.7	95.0	95.0	86.4	90.0	85.5	92.7	89.8
	12	108.0	96.7	96.7	95.0	95.0	86.4	90.0	85.5	92.9	89.8
2011 年 1 月	2	108.9	96.7	96.7	95.0	95.0	86.4	90.0	85.5	94.4	94.2
	3	109.7	96.6	96.6	95.0	95.0	86.4	90.0	85.5	94.6	94.2
	4	110.1	96.7	96.7	96.2	96.2	86.4	90.0	85.5	95.3	94.8
	5	110.4	96.7	96.7	96.2	96.2	86.4	90.0	85.5	95.3	94.8
		111.0	96.7	96.7	96.2	96.2	86.4	90.0	85.5	97.8	94.8

大・中分類 Weight (Per10,000)	紙・木製品 Paper & wood products				化学製品			石油製品・舗装材料			
	合板 Plywood	建設用 木製品等 Construction wood products	家具・建具・ 設備品 Furniture & fixture & equipment	紙・紙 加工品 Paper & process paper products	Chemical products	塗料 Paints	その他の 化学製品 Other chemical products	石油製品 Petroleum products & paving materials	石油製品 Petroleum products	舗装材料 Paving materials	
年月 YearMonth											
2005 年 平均		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
2010		99.1	89.3	92.6	103.2	93.9	89.7	105.4	151.5	152.3	150.9
2010 年 5 月	6	98.3	89.3	92.6	103.0	93.9	89.7	105.3	154.6	159.3	151.2
	7	98.8	89.3	92.6	103.0	93.9	89.7	105.3	153.3	156.3	151.2
	8	102.8	89.3	92.6	103.0	93.9	89.7	105.3	153.2	155.9	151.2
	9	102.8	89.3	92.6	103.0	93.9	89.7	105.3	151.6	151.5	151.7
	10	102.8	89.3	92.6	103.0	93.9	89.7	105.3	151.0	150.0	151.7
	11	101.5	89.3	92.6	103.0	93.9	89.7	105.3	151.2	150.5	151.7
	12	101.5	89.3	92.6	105.8	93.9	89.7	105.3	152.6	153.8	151.7
2011 年 1 月	2	101.5	89.3	92.6	105.8	93.9	89.7	105.3	155.4	160.4	151.7
	3	103.2	89.3	92.6	105.8	93.9	89.7	105.3	157.1	164.7	151.7
	4	106.7	89.3	92.6	105.8	93.9	89.7	105.3	160.7	173.0	151.9
	5	124.5	89.3	92.6	105.8	93.9	89.7	105.3	164.5	182.9	151.4

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 ウェイト(1万分比) Weight (Per 10,000)	窯業・土石製品 Ceramics, stone & clay products									鉄 鋼 Iron & steel	
		耐火物 Fire proof products	他の建設用 土 石 製 品 Other stone & clay products	ガラス・ ガラス製品 Glass & related products	陶磁器 Ceramic ware	セメント Cement	生コンクリート Ready mixed concrete	セメント製品 Cement products	その他の窯業 ・ 土 石 製 品 Other ceramics, stone & clay products		
		2,442	47	121	76	141	54	961	881	162	600
2005 年 平均		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
2010		112.1	119.1	102.8	91.7	93.1	117.9	130.1	98.2	109.9	164.3
2010 年 5 月		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
10		112.1	119.1	102.8	91.3	93.1	117.9	130.1	98.2	110.2	164.3
11		112.1	119.1	102.8	91.3	93.1	117.9	130.1	98.2	110.2	158.1
12		112.1	119.1	102.8	91.3	93.1	117.9	130.1	98.2	110.2	158.7
2011 年 1 月		111.6	119.1	102.8	91.3	93.1	117.9	130.1	96.7	110.2	168.8
2		111.7	119.1	106.1	91.3	93.1	117.9	130.1	96.7	110.2	174.7
3		111.7	119.1	106.1	91.3	93.1	117.9	130.1	96.7	110.2	175.6
4		111.7	119.1	106.1	91.3	93.1	117.9	130.1	96.7	110.2	175.6
5		111.7	119.1	106.1	91.3	93.1	117.9	130.1	96.7	110.2	176.1

大・中分類 ウェイト(1万分比) Weight (Per 10,000)	鉄 鋼 Iron & Steel									金属製品 Building metal products	
		非鉄金属									
		電線・ケーブル・ 光ファイバーケーブル Electric wires & cables	その他の 非鉄金属 Other non-ferrous metals	Metal products	建設用 金属製品 Constructing metal products	建築用 金属製品 Building metal products					
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 Casting products and other iron & steel products	Non-ferrous metals	電線・ケーブル・ 光ファイバーケーブル Electric wires & cables	その他の 非鉄金属 Other non-ferrous metals	Metal products	建設用 金属製品 Constructing metal products	建築用 金属製品 Building metal products		
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 Casting products and other iron & steel products	Non-ferrous metals	電線・ケーブル・ 光ファイバーケーブル Electric wires & cables	その他の 非鉄金属 Other non-ferrous metals	Metal products	建設用 金属製品 Constructing metal products	建築用 金属製品 Building metal products		
Hot rolled steel	Steel pipes	Cold rolled steel & coated steel	Non-ferrous metals	Electric wires & cables	Other non-ferrous metals	Metal products	Constructing metal products	Building metal products			
333	117	74	76	249	222	27	2,778	1,248	1,006		
2005 年 平均		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
2010		195.1	129.4	125.2	120.8	121.7	118.0	151.7	104.0	116.5	88.1
2010 年 5 月		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
10		193.2	131.7	127.5	123.8	121.7	118.0	152.6	104.4	117.3	88.1
11		182.6	131.2	126.0	123.8	121.8	118.0	153.1	103.9	116.1	88.1
12		184.0	130.7	124.9	123.8	122.7	118.9	154.4	103.5	115.2	88.1
2011 年 1 月		202.0	130.7	126.0	123.8	123.9	119.8	157.8	103.9	116.2	88.1
2		212.5	130.7	126.6	123.8	131.6	128.1	160.2	104.1	116.6	88.1
3		214.0	131.0	126.6	123.8	131.8	128.1	162.0	104.3	116.9	88.1
4		214.0	131.0	126.6	123.8	136.4	133.6	159.2	104.7	117.7	88.1
5		214.7	131.3	126.6	123.8	136.9	134.1	159.8	104.8	118.1	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 ウェイト(1万分比) Weight (Per 10,000)	金属製品 Metal products		一般機械		電気機械			他の製造工業製品		
	ガス・石油・ 暖厨房装置 Gas & oil heating appliances	その他の 金属製品 Other metal products	一般機械 General machinery	一般機械 General industrial machinery	電気機械 Electric machinery	重電機器 Heavy electric equipment	その他の 電気機械 Other electric machinery	他の製造工業製品 Other industrial products	プラスチック 製品 Plastic products	その他の 製造工業製品 Other manufacturing products
	年月 YearMonth	202	322	193	193	293	47	247	592	402
2005 年 平均	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
2010	88.8	114.9	103.4	103.4	94.0	98.7	93.1	96.1	101.9	84.0
2010 年 5 月	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
10	88.8	115.7	103.4	103.4	94.3	99.3	93.3	96.1	101.8	84.0
11	88.8	115.6	103.4	103.4	94.2	98.9	93.3	96.3	102.2	84.0
12	88.8	115.7	103.4	103.4	94.2	98.9	93.3	96.3	102.1	84.0
2011 年 1 月	88.8	115.7	99.8	99.8	94.2	98.9	93.3	96.3	102.1	84.0
2	88.8	115.7	99.8	99.8	94.2	98.9	93.3	96.3	102.1	84.0
3	88.8	115.7	99.8	99.8	94.2	98.9	93.3	96.3	102.1	84.0
4	88.8	115.7	99.8	99.8	94.2	98.9	93.3	96.3	102.1	84.0
5	88.8	115.9	99.8	99.8	94.3	98.9	93.4	96.3	102.1	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 Weight (1万分比) YearMonth	建設総合 General	農産物		鉱産物		繊維製品			紙・木製品		
		Agricultural products	Agricultural products	Mineral products	砂利・碎石 Gravel & crushed stone	Textile products	畳・わら加工品 Tatami & process straw	繊維工業製品 Textile industry products	Paper & wood products	製材 Lumber	
		10,000	94	94	408	408	79	16	63	1,750	602
2005 年 平均		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
2010		104.4	100.3	100.3	104.7	104.7	88.1	98.6	85.5	92.0	88.5
2010 年 5 月	6	105.1	100.3	100.3	104.7	104.7	88.1	98.6	85.5	91.9	88.5
	7	105.4	100.3	100.3	104.7	104.7	88.1	98.6	85.5	92.1	88.5
	8	105.1	100.3	100.3	104.7	104.7	88.1	98.6	85.5	92.4	88.5
	9	104.7	100.3	100.3	104.7	104.7	88.1	98.6	85.5	92.3	88.5
	10	104.5	100.3	100.3	104.7	104.7	88.1	98.6	85.5	92.3	88.5
	11	104.4	100.3	100.3	104.7	104.7	88.1	98.6	85.5	92.3	88.5
	12	103.9	100.3	100.3	104.7	104.7	88.1	98.6	85.5	92.4	88.5
2011 年 1 月	2	104.6	100.3	100.3	104.7	104.7	88.1	98.6	85.5	93.1	90.5
	3	105.5	100.1	100.1	104.7	104.7	88.1	98.6	85.5	93.8	91.7
	4	105.8	100.1	100.1	104.7	104.7	88.1	98.6	85.5	94.3	91.7
	5	106.3	100.1	100.1	104.7	104.7	88.1	98.6	85.5	94.3	91.7
		106.8	100.1	100.1	104.7	104.7	88.1	98.6	85.5	96.2	91.7

大・中分類 Weight (1万分比) YearMonth	紙・木製品 Plywood	紙・木製品 Paper & wood products			化学製品			石油製品・舗装材料			
		合板 Construction wood products	建設用木製品等 Furniture & fixture & equipment	家具・建具・設備品 Paper & process paper products	紙・紙加工品 Chemical products	塗料 Paints	その他の化学製品 Other chemical products	Petroleum products & paving materials	石油製品 Petroleum products	舗装材料 Paving materials	
		244	440	355	108	144	105	39	378	157	221
2005 年 平均		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
2010		99.6	89.4	92.5	103.2	95.1	89.7	109.9	145.0	146.9	143.6
2010 年 5 月	6	99.0	89.4	92.5	103.0	95.3	89.7	110.4	145.2	150.2	141.7
	7	100.3	89.4	92.5	103.0	95.3	89.7	110.4	145.3	150.3	141.7
	8	103.0	89.4	92.5	103.0	95.3	89.7	110.4	145.7	151.2	141.7
	9	102.3	89.4	92.5	103.0	95.3	89.7	110.4	148.8	149.8	148.0
	10	102.3	89.4	92.5	103.0	95.3	89.7	110.4	147.5	146.6	148.1
	11	101.1	89.4	92.5	103.0	95.3	89.7	110.4	147.1	145.7	148.1
	12	101.1	89.4	92.5	105.8	95.3	89.7	110.4	148.3	148.7	148.1
2011 年 1 月	2	101.1	89.4	92.5	105.8	95.3	89.7	110.4	148.3	148.7	148.1
	3	103.7	89.4	92.5	105.8	95.3	89.7	110.4	151.9	157.4	148.1
	4	107.1	89.4	92.5	105.8	95.3	89.7	110.4	155.9	166.6	148.2
	5	120.6	89.4	92.5	105.8	95.3	89.7	110.4	161.5	180.7	147.8

2. 建設総合中分類別指数【高松(2)】

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

平成12年平均=100
2000 average=100

大・中分類 年月 YearMonth	窯業・土石製品 Ceramics, stone & clay products									鉄鋼 Iron & steel	
		耐火物 Fire proof products	他の建設用 土石製品 Other stone & clay products	ガラス・ ガラス製品 Glass & related products	陶磁器 Ceramic ware	セメント Cement	生コンクリート Ready mixed concrete	セメント製品 Cement products	その他の窯業 ・土石製品 Other ceramics, stone & clay products		
		2,442	47	121	76	141	54	961	881	162	600
2005 年 平均		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
2010		95.6	119.1	101.5	91.1	91.6	103.3	89.0	98.6	110.1	162.5
2010 年 5 月		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
10		94.3	119.1	101.5	90.8	91.6	103.3	85.9	98.5	110.4	163.4
11		94.3	119.1	101.5	90.8	91.6	103.3	85.9	98.5	110.4	157.6
12		94.3	119.1	101.5	90.8	91.6	103.3	85.9	98.5	110.4	158.0
2011 年 1 月		94.3	119.1	101.5	90.8	91.6	103.3	85.9	98.5	110.4	166.8
2		94.5	119.1	104.4	90.8	91.6	103.3	85.9	98.5	110.4	171.2
3		94.5	119.1	104.4	90.8	91.6	103.3	85.9	98.5	110.4	172.6
4		94.5	119.1	104.4	90.8	91.6	103.3	85.9	98.5	110.4	174.9
5		94.5	119.1	104.4	90.8	91.6	103.3	85.9	98.5	110.4	175.6

大・中分類 年月 YearMonth	鉄鋼 Iron & Steel					非鉄金属 Non-ferrous metals					金属製品 Metal products
		熱間圧延 鋼材 Hot rolled steel	鋼管 Steel pipes	冷間・メッキ 鋼材 Cold rolled steel & coated steel	鋳鍛造品・ 他の鉄鋼製品 Casting products and other iron & steel products		電線・ケーブル・ 光ファイバーケーブル Electric wires & cables	その他の 非鉄金属 Other non-ferrous metals	建設用 金属製品 Constructing metal products	建築用 金属製品 Building metal products	
		333	117	74	76		249	222	27	2,778	1,006
2005 年 平均		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
2010		192.2	129.9	123.4	120.8	123.3	120.0	150.7	104.0	116.7	88.5
2010 年 5 月		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
10		191.8	132.1	125.6	123.8	123.3	120.0	151.6	104.5	117.5	88.5
11		181.8	131.6	124.2	123.8	123.4	120.0	152.1	104.0	116.4	88.5
12		182.7	131.1	124.2	123.8	124.3	120.9	153.4	103.5	115.4	88.5
2011 年 1 月		198.6	131.1	124.2	123.8	125.5	121.8	156.8	103.9	116.3	88.5
2		206.3	131.1	125.3	123.8	133.6	130.5	159.2	104.2	117.0	88.5
3		208.8	131.4	125.3	123.8	133.8	130.5	161.0	104.3	117.0	88.5
4		212.8	131.4	125.3	123.8	138.3	135.9	158.2	104.5	117.6	88.5
5		214.0	131.7	125.3	123.8	138.8	136.4	158.7	104.8	118.2	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 ウェイト(1万分比) Weight (Per 10,000)	金属製品 Metal products		一般機械		電気機械			他の製造工業製品		
	ガス・石油・ 暖厨房装置 Gas & oil heating appliances	その他の 金属製品 Other metal products	一般機械 General machinery	一般機械 General industrial machinery	電気機械 Electric machinery	重電機器 Heavy electric equipment	その他の 電気機械 Other electric machinery	他の製造工業製品 Other industrial products	プラスチック 製品 Plastic products	他の 製造工業製品 Other manufacturing products
	年月 YearMonth	202	322	193	193	293	47	247	592	402
2005 年 平均	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
2010	88.8	113.1	103.4	103.4	94.0	98.7	93.1	96.2	102.0	84.0
2010 年 5 月	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
10	88.8	113.8	103.4	103.4	94.3	99.3	93.3	96.2	102.0	84.0
11	88.8	113.7	103.4	103.4	94.2	98.9	93.3	96.4	102.3	84.0
12	88.8	113.8	103.4	103.4	94.2	98.9	93.3	96.4	102.3	84.0
2011 年 1 月	88.8	113.8	99.9	99.9	94.2	98.9	93.3	96.4	102.3	84.0
2	88.8	113.8	99.9	99.9	94.2	98.9	93.3	96.4	102.3	84.0
3	88.8	113.8	99.9	99.9	94.2	98.9	93.3	96.4	102.3	84.0
4	88.8	113.8	99.9	99.9	94.2	98.9	93.3	96.4	102.3	84.0
5	88.8	114.0	99.9	99.9	94.2	98.9	93.3	96.4	102.3	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 Weight (1万分比) YearMonth	建設総合 General	農産物		鉱産物		繊維製品			紙・木製品	
		農産物		砂利・碎石		Tatami & process straw	Textile industry products	Paper & wood products	製材	
		Agricultural products	Agricultural products	Mineral products	Gravel & crushed stone	Textile products	Tatami & process straw	Textile industry products	Paper & wood products	
10,000	94	94	408	408	79	16	63	1,750	602	
2005 年 平均	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
2010	105.1	91.8	91.8	99.4	99.4	87.6	96.0	85.5	93.1	87.3
2010 年 5 月	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
10	105.4	91.8	91.8	99.4	99.4	87.6	96.0	85.5	93.5	87.3
11	104.7	91.8	91.8	99.4	99.4	87.6	96.0	85.5	93.5	87.3
12	104.7	91.8	91.8	99.4	99.4	87.6	96.0	85.5	93.7	87.3
2011 年 1 月	105.0	91.8	91.8	99.4	99.4	87.6	96.0	85.5	93.7	87.3
2	105.7	91.8	91.8	99.4	99.4	87.6	96.0	85.5	94.0	87.3
3	105.9	91.8	91.8	99.4	99.4	87.6	96.0	85.5	94.9	88.8
4	106.4	91.8	91.8	99.4	99.4	87.6	96.0	85.5	95.1	89.3
5	107.2	91.8	91.8	99.4	99.4	87.6	96.0	85.5	97.9	89.3

大・中分類 Weight (1万分比) YearMonth	紙・木製品 Paper & wood products				化学製品			石油製品・舗装材料		
	合板 Plywood	建設用 木製品等 Construction wood products	家具・建具・ 設備品 Furniture & fixture & equipment	紙・紙 加工品 Paper & process paper products	Chemical products	塗料 Paints	その他の 化学製品 Other chemical products	石油製品 Petroleum products & paving materials	石油製品 Petroleum products	舗装材料 Paving materials
244	440	355	108	144	105	39	378	157	221	
2005 年 平均	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
2010	111.0	89.3	92.1	104.7	93.1	89.7	102.4	140.9	155.2	130.6
2010 年 5 月	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
10	113.9	89.3	92.1	104.4	93.1	89.7	102.3	141.5	154.6	132.1
11	113.9	89.3	92.1	104.4	93.1	89.7	102.3	141.5	154.6	132.1
12	113.9	89.3	92.1	107.6	93.1	89.7	102.3	142.5	157.0	132.1
2011 年 1 月	113.9	89.3	92.1	107.6	93.1	89.7	102.3	145.9	165.2	132.1
2	115.6	89.3	92.1	107.6	93.1	89.7	102.3	146.7	167.3	132.1
3	118.4	89.3	92.1	107.6	93.1	89.7	102.3	149.5	173.7	132.3
4	118.4	89.3	92.1	107.6	93.1	89.7	102.3	153.0	182.6	131.9
5	138.6	89.3	92.1	107.6	93.1	89.7	102.3	156.5	186.1	135.4

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 ウェイト(1万分比) Weight (Per 10,000)	窯業・土石製品 Ceramics, stone & clay products									鉄 鋼 Iron & steel	
		耐火物 Fire proof products	他の建設用 土 石 製 品 Other stone & clay products	ガラス・ ガラス製品 Glass & related products	陶磁器 Ceramic ware	セメント Cement	生コンクリート Ready mixed concrete	セメント製品 Cement products	その他の窯業 ・ 土 石 製 品 Other ceramics, stone & clay products		
		2,442	47	121	76	141	54	961	881	162	600
2005 年 平均		88.6	97.3	100.9	91.6	76.4	94.1	79.2	96.2	98.4	146.1
2006		85.6	97.3	103.3	91.4	76.4	94.1	70.9	96.7	98.7	144.3
2007		86.4	97.3	104.3	91.7	82.5	94.1	71.6	96.7	100.5	160.1
2008		94.7	100.8	107.0	94.4	84.9	99.9	89.3	98.2	103.4	211.3
2009		101.5	115.0	107.0	96.9	91.6	104.8	100.0	101.2	113.0	167.4
2010		100.7	116.3	107.0	91.5	91.6	106.7	98.5	101.2	112.7	160.9
2010 年 5 月		101.6	116.3	107.0	91.1	91.6	106.7	100.8	101.2	112.5	168.4
6		101.6	116.3	107.0	91.1	91.6	106.7	100.8	101.2	112.4	170.2
7		99.9	116.3	107.0	91.1	91.6	106.7	96.4	101.2	112.4	167.9
8		99.9	116.3	107.0	91.1	91.6	106.7	96.4	101.2	112.9	164.1
9		99.9	116.3	107.0	91.1	91.6	106.7	96.4	101.2	112.9	164.4
10		99.9	116.3	107.0	91.1	91.6	106.7	96.4	101.2	112.9	164.1
11		98.9	116.3	107.0	91.1	91.6	106.7	93.8	101.2	112.9	159.7
12		98.9	116.3	107.0	91.1	91.6	106.7	93.8	101.2	112.9	159.0
2011 年 1 月		98.9	116.3	107.0	91.1	91.6	106.7	93.8	101.2	112.9	162.1
2		99.0	116.3	109.9	91.1	91.6	106.7	93.8	101.2	112.9	167.2
3		98.4	116.3	109.9	91.1	91.6	106.7	92.1	101.2	112.9	169.7
4		98.4	116.3	109.9	91.1	91.6	106.7	92.1	101.2	112.9	171.8
5		98.4	116.3	109.9	91.1	91.6	106.7	92.1	101.2	112.9	172.1

大・中分類 ウェイト(1万分比) Weight (Per 10,000)	鉄 鋼 Iron & Steel									金 属 製 品 Building metal products	
		非 鉄 金 属									
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 Casting products and other iron & steel products	Non-ferrous metals	電線・ケーブル・ 光ファイバーケーブル Electric wires & cables	その他の 非 鉄 金 属 Other non-ferrous metals	Metal products	建 設 用 金 屬 製 品 Constructing metal products	建 築 用 金 屬 製 品 Building metal products		
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 Casting products and other iron & steel products	Non-ferrous metals	電線・ケーブル・ 光ファイバーケーブル Electric wires & cables	その他の 非 鉄 金 属 Other non-ferrous metals	Metal products	建 設 用 金 屬 製 品 Constructing metal products	建 築 用 金 屬 製 品 Building metal products		
Hot rolled steel	Steel pipes	Cold rolled steel & coated steel	Non-ferrous metals	Electric wires & cables	Other non-ferrous metals	Metal products	Constructing metal products	Building metal products			
333	117	74	76	249	222	27	2,778	1,248	1,006		
2005 年 平均		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
2010		190.1	128.7	121.1	120.9	122.9	119.6	150.2	103.8	116.0	88.0
2010 年 5 月		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
10		193.8	130.9	124.3	123.8	122.9	119.5	151.1	104.3	117.1	88.0
11		186.2	130.4	123.7	123.8	122.9	119.5	151.6	103.9	116.1	88.0
12		185.2	129.9	123.3	123.8	123.9	120.4	152.9	103.4	115.1	88.0
2011 年 1 月		190.8	129.9	123.0	123.8	125.0	121.3	156.4	103.7	115.6	88.0
2		199.8	129.9	124.2	123.8	133.0	129.9	158.8	103.9	116.2	88.0
3		203.9	131.2	124.2	123.8	133.2	129.9	160.6	103.9	116.2	88.0
4		207.7	131.2	124.2	123.8	137.8	135.4	157.8	104.3	116.9	88.0
5		208.1	131.5	124.2	123.8	138.4	136.0	158.3	104.5	117.4	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 ウェイト(1万分比) Weight (Per 10,000)	金属製品 Metal products		一般機械		電気機械			他の製造工業製品		
	ガス・石油・ 暖厨房装置 Gas & oil heating appliances	その他の 金属製品 Other metal products	General machinery	General industrial machinery	Electric machinery	重電機器 Heavy electric equipment	その他の 電気機械 Other electric machinery	Other industrial products	プラスチック 製品 Plastic products	その他の 製造工業製品 Other manufacturing products
年月 YearMonth	202	322	193	193	293	47	247	592	402	190
2005 年 平均	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
2010	88.8	114.9	103.2	103.2	94.0	98.7	93.1	95.6	101.1	84.0
2010 年 5 月	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
10	88.8	115.7	103.1	103.1	94.3	99.3	93.3	95.5	101.0	84.0
11	88.8	115.9	103.1	103.1	94.2	98.9	93.3	95.8	101.4	84.0
12	88.8	115.6	103.1	103.1	94.2	98.9	93.3	95.8	101.4	84.0
2011 年 1 月	88.8	115.5	99.6	99.6	94.2	98.9	93.3	95.8	101.4	84.0
2	88.8	115.5	99.6	99.6	94.2	98.9	93.3	95.8	101.4	84.0
3	88.8	115.5	99.6	99.6	94.2	98.9	93.3	95.8	101.4	84.0
4	88.8	115.5	99.6	99.6	94.2	98.9	93.3	95.8	101.4	84.0
5	88.8	115.7	99.6	99.6	94.2	98.9	93.3	95.8	101.4	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 Weight (1万分比) YearMonth	建設総合 General	農産物		鉱産物		繊維製品			紙・木製品		
		Agricultural products	Agricultural products	Mineral products	砂利・碎石 Gravel & crushed stone	Textile products	Tatami & process straw	繊維工業製品 Textile industry products	Paper & wood products	製材 Lumber	
		10,000	94	94	408	408	79	16	63	602	
2005 年 平均		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
2010		105.0	96.6	96.6	92.3	92.3	88.2	98.8	85.5	94.5	93.9
2010 年 5 月	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	
10	105.3	96.6	96.6	92.3	92.3	88.2	98.8	85.5	94.8	93.9	
11	105.0	96.6	96.6	92.3	92.3	88.2	98.8	85.5	94.8	93.9	
12	104.9	96.6	96.6	92.3	92.3	88.2	98.8	85.5	95.0	93.9	
2011 年 1 月	105.1	96.6	96.6	92.3	92.3	88.2	98.8	85.5	95.0	93.9	
2	105.9	96.6	96.6	92.3	92.3	88.2	98.8	85.5	95.3	93.9	
3	106.2	96.6	96.6	92.3	92.3	88.2	98.8	85.5	95.6	93.9	
4	106.5	96.6	96.6	92.3	92.3	88.2	98.8	85.5	95.6	93.9	
5	107.2	96.6	96.6	92.3	92.3	88.2	98.8	85.5	95.6	94.0	

大・中分類 Weight (1万分比) YearMonth	紙・木製品 Paper & wood products	化粧製品			石油製品・舗装材料						
		合板 Plywood	建設用 木製品等 Construction wood products	家具・建具・ 設備品 Furniture & fixture & equipment	紙・紙 加工品 Paper & process paper products	塗料 Chemical products	その他の 化粧製品 Other chemical products	Petroleum products & paving materials	石油製品 Petroleum products	舗装材料 Paving materials	
		244	440	355	108	144	105	39	378	157	221
2005 年 平均		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
2010		104.5	89.3	92.2	103.5	94.7	89.7	108.1	151.3	152.1	150.8
2010 年 5 月	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	
10	107.2	89.3	92.2	103.3	94.6	89.7	108.1	152.4	151.1	153.3	
11	107.2	89.3	92.2	103.3	94.6	89.7	108.1	152.4	151.1	153.3	
12	107.2	89.3	92.2	106.4	94.6	89.7	108.1	153.1	152.7	153.3	
2011 年 1 月	107.2	89.3	92.2	106.4	94.6	89.7	108.1	155.2	157.9	153.3	
2	109.0	89.3	92.2	106.4	94.6	89.7	108.1	157.0	162.0	153.3	
3	111.3	89.3	92.2	106.4	94.6	89.7	108.1	159.8	168.8	153.5	
4	111.3	89.3	92.2	106.4	94.6	89.7	108.1	159.6	168.8	153.1	
5	111.3	89.3	92.2	106.4	94.6	89.7	108.1	172.3	186.1	162.5	

2. 建設総合中分類別指数【仙台(2)】

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

平成12年平均=100
2000 average=100

大・中分類 年月 YearMonth	窯業・土石製品 Ceramics, stone & clay products	鉄鋼									
		耐火物 Fire proof products	他の建設用 土石製品 Other stone & clay products	ガラス・ ガラス製品 Glass & related products	陶磁器 Ceramic ware	セメント Cement	生コンクリート Ready mixed concrete	セメント製品 Cement products	その他の窯業 ・土石製品 Other ceramics, stone & clay products		
		2,442	47	121	76	141	54	961	881	162	600
2005 年 平均		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
2010		98.4	116.3	107.3	91.5	91.6	106.6	93.0	100.5	113.4	162.8
2010 年 5 月		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
10		98.2	116.3	107.3	91.0	91.6	106.6	92.5	100.4	113.7	165.4
11		98.2	116.3	107.3	91.0	91.6	106.6	92.5	100.4	113.7	161.1
12		98.2	116.3	107.3	91.0	91.6	106.6	92.5	100.4	113.7	160.1
2011 年 1 月		97.7	116.3	107.3	91.0	91.6	106.6	92.5	99.2	113.7	163.8
2		97.9	116.3	110.2	91.0	91.6	106.6	92.5	99.2	113.7	170.5
3		97.9	116.3	110.2	91.0	91.6	106.6	92.5	99.2	113.7	172.6
4		97.9	116.3	110.2	91.0	91.6	106.6	92.5	99.2	113.7	175.5
5		97.9	116.3	110.2	91.0	91.6	106.6	92.5	99.2	113.7	176.2

大・中分類 年月 YearMonth	鉄鋼 Iron & Steel Hot rolled steel	非鉄金属				金属製品					
		熱間圧延 鋼材 Steel pipes	鋼管 Cold rolled steel & coated steel	冷間・メッキ 鋼材 Casting products and other iron & steel products	鋳鍛造品・ 他の鉄鋼製品 Non-ferrous metals	電線・ケーブル・ 光ファイバーケーブル Electric wires & cables	その他の 非鉄金属 Other non-ferrous metals	Metal products	建設用 金属製品 Constructing metal products	建築用 金属製品 Building metal products	
		333	117	74	76	249	222	27	2,778	1,248	1,006
2005 年 平均		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
2010		191.7	129.3	128.3	120.9	124.0	120.8	150.2	103.3	115.0	87.8
2010 年 5 月		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
10		194.5	131.9	130.2	123.8	124.0	120.7	151.1	103.8	116.0	87.8
11		187.1	131.4	129.5	123.8	124.0	120.7	151.6	103.4	115.0	87.8
12		185.4	130.9	129.5	123.8	125.0	121.6	152.9	102.9	113.8	87.8
2011 年 1 月		192.2	130.9	129.0	123.8	126.2	122.5	156.4	103.1	114.3	87.8
2		204.2	130.9	129.6	123.8	134.2	131.3	158.8	103.5	115.2	87.8
3		207.8	131.2	129.6	123.8	134.4	131.3	160.6	103.4	115.1	87.8
4		213.0	131.2	129.6	123.8	139.1	136.8	157.8	103.6	115.6	87.8
5		214.2	131.5	129.6	123.8	139.6	137.4	158.3	104.0	116.4	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 ウェイト(1万分比) Weight (Per 10,000)	金属製品 Metal products		一般機械		電気機械			他の製造工業製品		
	ガス・石油・ 暖厨房装置 Gas & oil heating appliances	その他の 金属製品 Other metal products	一般機械 General machinery	一般機械 General industrial machinery	電気機械 Electric machinery	重電機器 Heavy electric equipment	その他の 電気機械 Other electric machinery	他の製造工業製品 Other industrial products	プラスチック 製品 Plastic products	その他の 製造工業製品 Other manufacturing products
	年月 YearMonth	202	322	193	193	293	47	247	592	402
2005 年 平均	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
2010	88.8	115.6	103.4	103.4	94.0	98.7	93.1	95.9	101.5	84.0
2010 年 5 月	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
10	88.8	116.2	103.3	103.3	94.3	99.3	93.3	95.9	101.5	84.0
11	88.8	116.4	103.3	103.3	94.2	98.9	93.3	96.1	101.8	84.0
12	88.8	116.5	103.3	103.3	94.2	98.9	93.3	96.1	101.8	84.0
2011 年 1 月	88.8	116.3	99.8	99.8	94.2	98.9	93.3	96.1	101.8	84.0
2	88.8	116.3	99.8	99.8	94.2	98.9	93.3	96.1	101.8	84.0
3	88.8	116.3	99.8	99.8	94.2	98.9	93.3	96.1	101.8	84.0
4	88.8	116.3	99.8	99.8	94.2	98.9	93.3	96.1	101.8	84.0
5	88.8	116.6	99.8	99.8	94.2	98.9	93.3	96.1	101.8	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 ウェイト(1万分比) Weight (Per 10,000)	建設総合 General	農産物		鉱産物		繊維製品			紙・木製品		
		農産物		砂利・碎石		Tatami & process straw	Textile industry products	Paper & wood products	製材		
		Agricultural products	Agricultural products	Mineral products	Gravel & crushed stone	Textile products	Tatami & process straw	Textile industry products	Paper & wood products		
年月 YearMonth		10,000	94	94	408	408	79	16	63	1,750	602
2005 年 平均		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
2010		108.3	93.2	93.2	98.7	98.7	86.2	91.0	85.0	89.9	85.6
2010 年 5 月	6	108.9	93.2	93.2	98.7	98.7	86.2	91.0	85.0	89.3	84.5
	7	108.3	93.2	93.2	98.7	98.7	86.2	91.0	85.0	89.5	84.5
	8	107.8	93.2	93.2	98.7	98.7	86.2	91.0	85.0	89.7	84.5
	9	107.3	93.2	93.2	98.7	98.7	86.2	91.0	85.0	89.9	84.5
	10	106.7	93.2	93.2	98.7	98.7	86.2	91.0	85.0	89.9	84.5
	11	106.6	93.2	93.2	98.7	98.7	86.2	91.0	85.0	92.0	90.9
	12	106.0	93.2	93.2	98.7	98.7	86.2	91.0	85.0	92.2	90.9
2011 年 1 月	2	105.3	93.2	93.2	98.7	98.7	86.2	91.0	85.0	92.2	90.9
	3	105.5	92.4	92.4	98.7	98.7	86.2	91.0	85.0	93.5	93.8
	4	105.8	92.4	92.4	98.7	98.7	86.2	91.0	85.0	94.0	94.0
	5	106.3	94.0	94.0	98.7	98.7	86.2	91.0	85.0	94.5	95.4
		106.9	94.0	94.0	98.7	98.7	86.2	91.0	85.0	96.9	95.4

大・中分類 ウェイト(1万分比) Weight (Per 10,000)	紙・木製品				化粧製品			石油製品・舗装材料			
	合板 Plywood	建設用 木製品等 Construction wood products	家具・建具・ 設備品 Furniture & fixture & equipment	紙・紙 加工品 Paper & process paper products	Chemical products	塗料 Paints	その他の 化粧品 Other chemical products	石油製品 Petroleum products & paving materials	石油製品 Petroleum products	舗装材料 Paving materials	
年月 YearMonth	244	440	355	108	144	105	39	378	157	221	
2005 年 平均		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
2010		94.0	89.4	91.5	100.6	94.9	91.4	104.5	147.8	149.5	146.6
2010 年 5 月	6	93.1	89.4	91.5	100.3	94.9	91.4	104.4	149.0	152.2	146.7
	7	94.3	89.4	91.5	100.3	94.9	91.4	104.4	149.9	154.3	146.7
	8	95.9	89.4	91.5	100.3	94.9	91.4	104.4	149.5	153.5	146.7
	9	97.4	89.4	91.5	100.3	94.9	91.4	104.4	148.8	151.2	147.0
	10	96.8	89.4	91.5	100.3	94.9	91.4	104.4	148.0	149.4	147.0
	11	96.8	89.4	91.5	100.3	94.9	91.4	104.4	149.3	152.5	147.0
	12	96.8	89.4	91.5	103.3	94.9	91.4	104.4	150.1	154.4	147.0
2011 年 1 月	2	96.8	89.4	91.5	103.3	94.9	91.4	104.4	152.4	160.0	147.0
	3	98.4	89.4	91.5	103.3	94.9	91.4	104.4	154.7	165.4	147.0
	4	101.6	89.4	91.5	103.3	94.9	91.4	104.4	156.5	169.6	147.2
	5	101.6	89.4	91.5	103.3	94.9	91.4	104.4	160.2	179.0	146.8
		119.0	89.4	91.5	103.3	94.9	91.4	104.4	161.1	181.1	146.8

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 年月 YearMonth	窯業・土石製品 Ceramics, stone & clay products									鉄 鋼 Iron & steel	
		耐火物 Fire proof products	他の建設用 土 石 製 品 Other stone & clay products	ガラス・ ガラス製品 Glass & related products	陶磁器 Ceramic ware	セメント Cement	生コンクリート Ready mixed concrete	セメント製品 Cement products	その他の窯業 ・ 土 石 製 品 Other ceramics, stone & clay products		
		2,442	47	121	76	141	54	961	881	162	600
2005 年 平均		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
2010		113.5	119.0	98.8	90.4	89.5	104.1	129.3	105.1	110.4	165.3
2010 年 5 月		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
10		105.6	119.0	98.8	89.9	89.5	104.1	108.8	105.5	110.7	165.6
11		102.6	119.0	98.8	89.9	89.5	104.1	101.1	105.5	110.7	162.3
12		102.6	119.0	98.8	89.9	89.5	104.1	101.1	105.5	110.7	161.5
2011 年 1 月		99.6	119.0	98.8	89.9	89.5	104.1	93.5	105.5	110.7	163.3
2		96.7	119.0	100.3	89.9	89.5	104.1	85.9	105.5	110.7	168.8
3		96.7	119.0	100.3	89.9	89.5	104.1	85.9	105.5	110.7	171.3
4		96.7	119.0	100.3	89.9	89.5	104.1	85.9	105.5	110.7	172.5
5		96.7	119.0	100.3	89.9	89.5	104.1	85.9	105.5	110.7	173.0

大・中分類 年月 YearMonth	鉄 鋼 Iron & Steel					非鉄金属 Non-ferrous metals					金属製品 Metal products
		熱間圧延 鋼 材 Hot rolled steel	鋼 管 Steel pipes	冷間・メッキ 鋼 材 Cold rolled steel & coated steel	鋳鍛造品・ 他の鉄鋼製品 Casting products and other iron & steel products		電線・ケーブル・ 光ファイバーケーブル Electric wires & cables	その他の 非鉄金属 Other non-ferrous metals	建設用 金属製品 Constructing metal products	建築用 金属製品 Building metal products	
		333	117	74	76		249	222	27	2,778	1,248
2005 年 平均		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
2010		196.6	128.4	128.8	119.9	122.9	119.8	148.0	104.2	116.2	89.6
2010 年 5 月		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
10		195.0	130.9	131.9	122.7	123.0	119.9	148.8	104.7	117.1	89.6
11		189.6	130.4	130.0	122.7	123.1	119.9	149.4	104.2	116.1	89.6
12		188.4	129.9	130.0	122.7	124.0	120.8	150.7	103.8	115.0	89.6
2011 年 1 月		191.7	129.9	130.0	122.7	125.2	121.7	154.1	103.7	115.0	89.6
2		201.5	129.9	130.0	122.7	133.1	130.4	156.4	104.2	115.9	89.6
3		206.1	130.2	130.0	122.7	133.3	130.4	158.3	104.3	116.2	89.6
4		208.1	130.2	130.0	122.7	138.0	135.9	155.5	104.4	116.5	89.6
5		208.7	130.6	131.0	122.7	138.5	136.4	156.0	104.7	117.1	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 ウェイト(1万分比) Weight (Per 10,000)	金属製品 Metal products		一般機械		電気機械			他の製造工業製品		
	ガス・石油・ 暖厨房装置 Gas & oil heating appliances	その他の 金属製品 Other metal products	一般機械 General machinery	一般機械 General industrial machinery	電気機械 Electric machinery	重電機器 Heavy electric equipment	その他の 電気機械 Other electric machinery	他の製造工業製品 Other industrial products	プラスチック 製品 Plastic products	他の 製造工業製品 Other manufacturing products
	年月 YearMonth	202	322	193	193	293	47	247	592	402
2005 年 平均	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
2010	88.4	113.3	102.8	102.8	93.9	98.7	92.9	96.1	101.4	84.7
2010 年 5 月	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
10	88.4	114.0	102.8	102.8	94.1	99.3	93.1	96.0	101.4	84.7
11	88.4	113.9	102.8	102.8	94.0	98.9	93.1	96.3	101.7	84.7
12	88.4	114.1	102.8	102.8	94.0	98.9	93.1	96.2	101.7	84.7
2011 年 1 月	88.4	114.1	99.3	99.3	94.0	98.9	93.1	96.2	101.7	84.7
2	88.4	114.1	99.3	99.3	94.0	98.9	93.1	96.2	101.7	84.7
3	88.4	114.1	99.3	99.3	94.0	98.9	93.1	96.2	101.7	84.7
4	88.4	114.1	99.3	99.3	94.0	98.9	93.1	96.2	101.7	84.7
5	88.4	114.1	99.3	99.3	94.0	98.9	93.1	96.2	101.7	84.7

3. 主要品目別指標【東京】 Index by item 【Tokyo】

平成12年平均=100
2000 average=100

No.	1	2	3	4	5	6	7
建築費指標で使用		○	○	○	○		
建材指標で使用	○	○	○	○	○	○	○
	生コンクリート18 Ready Mixed Concrete 18	生コンクリート21 Ready Mixed Concrete 21	コンクリート型枠用合板 Plywood Form for Concrete	異形棒鋼 Deformed Bar	H形鋼 H Shaped Steel	鋼板切板 Sheet (Cut-to-length)	熱延ステンレス板 Hot Rolled Stainless Steel Sheet
2005 年 平均	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
2010	105.1	105.0	109.8	220.6	215.8	130.6	112.6
2010 年 5 月	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
10	105.1	105.0	113.6	220.6	214.6	130.4	106.9
11	105.1	105.0	112.4	213.0	208.4	130.4	106.9
12	105.1	105.0	112.4	213.0	208.4	130.4	110.3
2011 年 1 月	105.1	105.0	112.4	220.6	220.7	130.4	110.3
2	105.1	105.0	114.9	239.6	239.1	133.3	117.2
3	105.1	105.0	122.2	247.2	245.2	136.2	120.7
4	105.1	105.0	122.2	251.0	245.2	136.2	120.7
5	105.1	105.0	158.9	251.0	251.3	136.2	124.1

No.	8	9	10	11	12	13
建築費指標で使用					○	
建材指標で使用	○	○	○	○	○	○
	クラッシャラン 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窓 Aluminum Double Sliding Window for Building	O W 電線 Outdoor Weather-Proof Cable
2005 年 平均	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
2010	88.7	143.5	78.5	124.3	84.0	209.5
2010 年 5 月	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
10	88.7	143.5	77.4	124.3	84.0	209.3
11	88.7	143.5	83.9	124.3	84.0	209.3
12	88.7	143.5	83.9	124.3	84.0	214.2
2011 年 1 月	88.7	143.5	83.9	124.3	84.0	218.5
2	88.7	143.5	88.2	124.3	84.0	243.2
3	88.7	143.5	88.2	124.3	84.0	243.2
4	88.7	143.5	88.2	124.3	84.0	263.0
5	88.7	143.5	88.2	124.3	84.0	263.0

4. 都市間格差指数(1)

Regional difference index(1)

東京=100
Tokyo=100

都 市 City	東 京 Tokyo	大 阪 Osaka	名 古 屋 Nagoya	福 岡 Fukuoka	那 眇 Naha	広 島 Hiroshima	高 松 Takamatsu	新 潟 Niigata	仙 台 Sendai	札 幌 Sapporo
年 部門										
年 Year										
2005 年 平均	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
2010	100.0	100.2	97.1	98.5	104.4	101.4	99.2	100.2	98.0	100.8
大分類										
年 Year										
2005 年 平均	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
2010	100.0	110.3	104.6	95.8	125.9	109.9	115.5	106.5	113.5	101.3
鉱 產 物										
年 Year										
2005 年 平均	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
2010	100.0	86.9	87.5	70.3	79.8	77.2	92.9	90.9	60.9	72.2
織 繊 製 品										
年 Year										
2005 年 平均	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
2010	100.0	99.9	100.8	99.9	103.2	99.6	101.5	100.3	100.3	102.5
紙・木製品										
年 Year										
2005 年 平均	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
2010	100.0	102.7	105.6	101.2	106.1	105.8	105.9	104.9	108.8	99.9
化 学 製 品										
年 Year										
2005 年 平均	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
2010	100.0	99.7	100.2	101.0	114.1	100.5	102.5	100.7	101.1	105.8
石油製品・舗装材料										
年 Year										
2005 年 平均	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
2010	100.0	93.9	101.7	98.9	109.6	101.5	107.1	100.7	102.2	100.2
窯業・土石製品										
年 Year										
2005 年 平均	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
2010	100.0	102.8	86.7	98.2	108.8	105.3	92.1	98.6	91.2	102.1

4. 都市間格差指数(2)

Regional difference index(2)

東京=100
Tokyo=100

都 市 City	東 京 Tokyo	大 阪 Osaka	名 古 屋 Nagoya	福 岡 Fukuoka	那 眇 Naha	広 島 Hiroshima	高 松 Takamatsu	新 潟 Niigata	仙 台 Sendai	札 幌 Sapporo
鉄 鋼 Iron & steel										
2005 年 平均	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
2010	100.0	99.1	99.9	100.9	108.8	100.2	100.0	100.9	101.1	106.6
非 鉄 金 属 Non-ferrous metals										
2005 年 平均	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
2010	100.0	97.1	98.4	97.9	98.6	98.3	99.5	99.4	100.1	100.1
金 属 製 品 Metal products										
2005 年 平均	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
2010	100.0	99.4	99.2	100.1	101.6	99.6	99.8	99.5	99.5	102.7
一 般 機 械 General machinery										
2005 年 平均	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
2010	100.0	100.2	100.0	100.4	103.6	100.4	100.4	100.2	100.4	102.4
電 気 機 械 Electric machinery										
2005 年 平均	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
2010	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										
2005 年 平均	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
2010	100.0	100.0	100.0	100.2	102.9	100.2	100.2	100.2	100.2	101.8
部 門 Year										
建 築 部 門 Building Construction Index										
2005 年 平均	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
2010	100.0	100.8	99.3	100.1	104.7	102.6	100.8	101.3	101.5	102.2
土 木 部 門 Civil Engineering Index										
2005 年 平均	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
2010	100.0	99.4	94.1	96.4	104.1	99.9	97.2	98.7	93.3	99.0

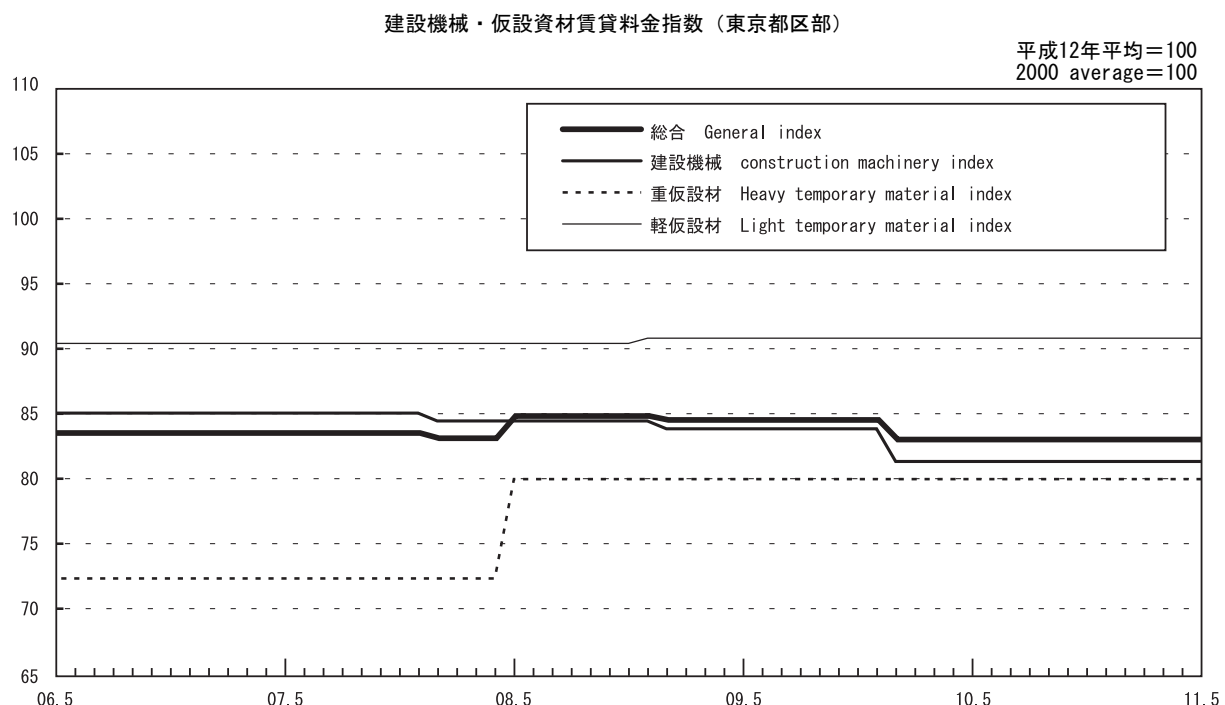
第3部 建設機械・仮設資材賃貸料金指數

Construction machinery • Temporary work material lease charge index

I . 建設機械・仮設資材賃貸料金指數.....	95
Construction machinery•Temporary work material lease charge index	
II . 都市間格差指數	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



各都市平成12年平均=100
2000 average=100

都市 City	東京 Tokyo	大阪 Osaka	名古屋 Nagoya	福岡 Fukuoka	那霸 Naha	広島 Hiroshima	高松 Takamatsu	新潟 Niigata	仙台 Sendai	札幌 Sapporo
年月 Year Month	建設機械・仮設資材 総合 Construction machinery · temporary work material lease charge general index									
2005 年 平均	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
2010	83.1	83.5	84.9	87.7	87.6	87.5	86.3	87.2	84.5	90.6
2010 年 5 月	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
10	83.1	83.5	84.9	87.7	87.6	87.5	86.3	87.2	84.5	90.6
11	83.1	83.5	84.9	87.7	87.6	87.5	86.3	87.2	84.5	90.6
12	83.1	83.5	84.9	87.7	87.6	87.5	86.3	87.2	84.5	90.6
2011 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

I. 建設機械・仮設資材賃貸料金指數(2)

Construction machinery · Temporary work material lease charge index

各都市平成12年平均=100
2000 average=100

都市 City	東京 Tokyo	大阪 Osaka	名古屋 Nagoya	福岡 Fukuoka	那覇 Naha	広島 Hiroshima	高松 Takamatsu	新潟 Niigata	仙台 Sendai	札幌 Sapporo
年月 Year Month	建設機械 Construction machinery index									
2005 年 平均	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
2010	81.4	82.0	84.5	89.3	89.6	88.9	86.9	88.4	83.8	91.2
2010 年 5 月	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
10	81.4	82.0	84.5	89.3	89.6	88.9	86.9	88.4	83.8	91.2
11	81.4	82.0	84.5	89.3	89.6	88.9	86.9	88.4	83.8	91.2
12	81.4	82.0	84.5	89.3	89.6	88.9	86.9	88.4	83.8	91.2
2011 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

	重仮設材 Heavy temporary work material index									
2005 年 平均	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
2010	80.1	80.1	80.1	80.1	78.7	80.1	80.1	80.1	80.1	83.7
2010 年 5 月	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
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
2011 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

	軽仮設材 Light temporary work material index									
2005 年 平均	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
2010	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	90.9	95.9
2010 年 5 月	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
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
2011 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

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	那霸 Naha	広島 Hiroshima	高松 Takamatsu	新潟 Niigata	仙台 Sendai	札幌 Sapporo
	年 Year	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 Category	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	142.7
2004		100.0	100.0	100.0	100.0	202.9	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	142.7
2006		100.0	100.0	100.0	100.0	205.5	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	142.7
2008		100.0	100.0	100.0	100.0	198.1	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	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	120.8
2004		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	122.9
2006		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	122.9
2008		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	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 鋼 筋 コンクリート造 Steel-frame reinforced concrete	鉄 骨 鋼 筋 コンクリート造 Reinforced concrete	鉄 骨 造 Steel frame	コンクリート ブロック造 Concrete block	そ の 他 Others
平成18年度 (F.Y. 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
22 (2010)	122,283	52,800	2,730	25,680	40,478	90	504
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	9,882	24	130
7~9 (J~S)	32,678	14,196	556	6,699	11,065	24	140
10~12 (O~D)	31,152	14,104	625	6,001	10,265	22	135
平成23年 1~3月 (J~M 2011)	28,805	11,645	932	6,841	9,267	21	99
平成22年 4月 (Apr. 2010)	9,905	4,048	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)	10,701	4,606	155	2,126	3,764	6	44
8 (Aug.)	10,698	4,884	175	2,130	3,460	9	40
9 (Sept.)	11,279	4,706	226	2,444	3,840	8	56
10 (Oct.)	10,602	4,712	300	2,054	3,494	6	37
11 (Nov.)	10,271	4,657	146	1,856	3,543	7	62
12 (Dec.)	10,279	4,735	180	2,092	3,228	9	36
平成23年 1月 (Jan. 2011)	9,733	3,889	312	2,425	3,056	7	43
2 (Feb.)	8,985	3,757	322	2,093	2,778	8	27
3 (Mar.)	10,087	3,999	298	2,323	3,432	6	29
4 (Apr.)	10,855	4,098	280	2,872	3,541	6	58

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

(単位: %)

平成18年度 (F.Y. 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
22 (2010)	8.0	8.2	△ 7.1	10.1	7.7	11.9	9.5
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
7~9 (J~S)	16.8	13.5	△ 12.7	30.9	15.8	38.6	△ 9.1
10~12 (O~D)	8.4	8.8	22.6	6.0	8.3	12.2	37.0
平成23年 1~3月 (J~M 2011)	3.0	4.9	△ 8.7	7.7	△ 1.4	10.5	11.3
平成22年 4月 (Apr. 2010)	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
9 (Sept.)	26.5	13.8	129.1	41.8	32.2	48.3	14.3
10 (Oct.)	9.2	9.6	59.7	5.4	8.3	13.7	△ 9.0
11 (Nov.)	6.9	5.4	△ 26.4	8.7	9.3	12.1	91.2
12 (Dec.)	9.1	11.4	44.5	4.3	7.3	11.4	41.2
平成23年 1月 (Jan. 2011)	8.5	6.6	△ 16.8	27.1	1.8	2.9	57.2
2 (Feb.)	4.0	5.6	60.5	5.5	△ 2.8	19.9	△ 19.3
3 (Mar.)	△ 2.7	2.7	△ 33.1	△ 5.5	△ 2.9	9.0	2.7
4 (Apr.)	9.6	1.2	3.1	27.3	7.8	△ 11.3	56.6

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(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(千平方メートル) Floor area (Thousand square meters)							
	総計 Total	事務所 Offices	店舗 Stores	工場及び 作業場 Factories	倉庫 Warehouses	学校の 校舎 Schools	病院 診療所 Hospitals	その他 Others
平成18年度 (F.Y. 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
22 (2010)	44,489	5,548	5,743	6,544	4,382	4,401	3,513	14,357
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
7~9 (J~S)	12,381	1,663	1,732	1,810	1,029	1,295	682	4,169
10~12 (O~D)	10,585	1,030	1,146	1,857	985	919	736	3,912
平成23年 1~3月 (J~M 2011)	10,800	1,448	1,333	1,406	1,219	974	1,328	3,092
平成22年 4月 (Apr. 2010)	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.)	3,836	313	502	623	315	477	228	1,378
9 (Sept.)	4,303	832	542	640	325	321	192	1,449
10 (Oct.)	3,837	343	335	780	312	351	260	1,456
11 (Nov.)	3,481	395	496	563	290	262	251	1,224
12 (Dec.)	3,267	293	315	514	383	306	226	1,231
平成23年 1月 (Jan. 2011)	3,586	294	467	416	444	395	450	1,120
2 (Feb.)	3,146	428	474	410	254	218	336	1,027
3 (Mar.)	4,068	726	392	580	522	361	542	945
4 (Apr.)	4,361	596	390	627	554	305	647	1,242

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

(単位: %)

平成18年度 (F.Y. 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
22 (2010)	7.5	△ 21.4	3.9	18.3	6.1	2.9	53.3	14.3
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
7~9 (J~S)	20.5	3.4	18.1	44.8	8.0	11.2	70.5	21.6
10~12 (O~D)	5.0	△ 44.1	6.5	51.9	1.0	△ 18.9	6.2	24.6
平成23年 1~3月 (J~M 2011)	△ 0.3	△ 35.6	△ 11.3	5.4	14.5	△ 5.1	126.8	0.7
平成22年 4月 (Apr. 2010)	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.)	19.7	△ 60.1	33.5	91.7	△ 9.2	55.5	111.8	43.9
9 (Sept.)	37.5	173.7	26.1	43.3	△ 7.5	△ 12.3	1.3	39.1
10 (Oct.)	13.6	△ 22.8	△ 13.5	78.1	△ 7.1	△ 10.6	34.1	22.6
11 (Nov.)	1.1	△ 51.6	35.1	39.7	13.0	△ 31.1	10.6	23.5
12 (Dec.)	0.2	△ 49.7	△ 2.3	34.8	0.1	△ 15.3	△ 17.4	28.4
平成23年 1月 (Jan. 2011)	11.1	△ 38.8	△ 14.8	△ 9.7	37.4	71.9	194.7	8.5
2 (Feb.)	△ 8.7	△ 49.8	7.9	10.1	△ 25.3	△ 27.5	34.9	15.3
3 (Mar.)	△ 2.2	△ 20.8	△ 23.8	15.8	29.8	△ 27.1	194.7	△ 17.5
4 (Apr.)	28.1	4.6	△ 8.6	30.8	57.1	△ 16.9	157.2	29.5

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(3) Building Starts

(3) 建築物着工(非居住用) : 使途別(工事費予定額)

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

年 月 Fiscal Year Month	工事費予定額(億円) Estimated construction price (100 Million yen)							
	総計 Total	事務所 Offices	店舗 Stores	工場及び 作業場 Factories	倉庫 Warehouses	学校の 校舎 Schools	病院 診療所 Hospitals	その他 Others
平成18年度 (F.Y. 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
22 (2010)	74,533	14,037	6,135	8,628	4,052	8,950	7,697	25,033
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
7~9 (J~S)	20,769	4,124	1,825	2,471	845	2,607	1,584	7,314
10~12 (O~D)	16,907	2,166	1,290	2,407	806	1,877	1,558	6,803
平成23年 1~3月 (J~M 2011)	19,005	4,273	1,336	1,806	1,286	2,086	2,888	5,331
平成22年 4月 (Apr. 2010)	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.)	6,320	612	550	995	261	971	494	2,436
9 (Sept.)	7,498	2,296	627	746	257	611	369	2,593
10 (Oct.)	6,386	702	426	1,059	255	724	583	2,637
11 (Nov.)	5,504	933	493	669	265	527	504	2,113
12 (Dec.)	5,017	531	371	679	285	626	471	2,053
平成23年 1月 (Jan. 2011)	6,070	638	469	504	585	846	963	2,064
2 (Feb.)	5,296	1,279	473	457	241	407	696	1,744
3 (Mar.)	7,639	2,356	395	845	460	832	1,229	1,523
4 (Apr.)	7,545	1,387	416	848	481	653	1,164	2,597

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

(単位 : %)

平成18年度 (F.Y. 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
22 (2010)	△ 2.1	△ 28.6	△ 18.7	16.5	9.6	△ 0.4	40.1	7.0
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
7~9 (J~S)	10.6	△ 7.9	△ 1.9	47.0	△ 1.4	1.2	73.9	14.1
10~12 (O~D)	△ 9.9	△ 59.6	△ 3.6	41.4	△ 6.4	△ 17.8	1.3	19.7
平成23年 1~3月 (J~M 2011)	△ 7.4	△ 31.2	△ 46.8	13.1	40.4	△ 7.1	111.5	△ 6.0
平成22年 4月 (Apr. 2010)	△ 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.)	1.4	△ 75.1	19.8	112.9	△ 15.0	43.1	123.9	47.8
9 (Sept.)	48.3	252.6	25.5	41.1	△ 22.0	△ 27.7	△ 19.8	48.9
10 (Oct.)	7.6	△ 35.2	△ 6.3	77.4	△ 18.9	△ 5.9	41.3	14.6
11 (Nov.)	△ 18.3	△ 61.8	△ 4.3	27.3	22.9	△ 33.4	△ 5.8	23.9
12 (Dec.)	△ 17.8	△ 71.0	0.8	17.2	△ 13.7	△ 13.3	△ 20.1	22.3
平成23年 1月 (Jan. 2011)	1.8	△ 48.7	△ 62.0	△ 5.8	109.6	114.3	211.7	4.7
2 (Feb.)	△ 21.5	△ 48.6	△ 27.4	△ 2.1	△ 13.7	△ 44.2	9.7	16.8
3 (Mar.)	△ 2.2	△ 5.0	△ 37.0	42.0	28.6	△ 25.7	191.1	△ 31.0
4 (Apr.)	29.0	△ 11.1	△ 15.1	47.4	55.8	△ 15.3	139.2	56.5

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・使途の建築着工予定工事費単価及び指数

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

(単位：千円／m², 2000年=100 Unit : Thousand yen per sq. m.)

年 月 Year Month	木 Wooden		鉄骨鉄筋コンクリート造 Steel-frame reinforced concrete		鉄筋コンクリート造 Reinforced concrete		鉄骨造 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
平成15年 C.Y. 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
22 (2010)	158	98.1	318	115.6	183	113.7	122	122.0
平成22年 4月 (Apr. 2010)	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	98.6	123	75.0	178	111.2	136	127.0
9 (Sept.)	159	98.8	250	88.1	180	111.6	110	125.0
10 (Oct.)	159	98.6	354	113.6	181	112.6	129	118.7
11 (Nov.)	158	98.1	333	115.3	183	112.0	117	126.7
12 (Dec.)	157	97.7	264	108.7	177	114.1	134	123.3
平成23年 1月 (Jan. 2011)	157	97.7	300	129.6	191	113.9	119	121.7
2 (Feb.)	158	97.9	505	122.8	182	114.9	112	125.7
3 (Mar.)	158	98.1	208	109.6	182	114.3	146	130.0
4 (Apr.)	158	P 98.1	191	P 72.5	188	P 114.9	132	P 139.0

(注) 月別指数は、3箇月移動平均である。

(P : 暫定値)

II. 住宅着工統計（1）Housing Starts

(1) 住宅着工：新設住宅の利用関係別（戸数）

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

(単位：戸 Unit : Housing unit, %)

年 月 Fiscal Year Month	総 計 Total	利 用 関 係 別 Owner Occupant Relation							
		持 家 Owned		貸 家 Rented		給 与 住 宅 Issued		分 譲 住 宅 Built for Sale	
		戸 数	前年比	戸 数	前年比	戸 数	前年比	戸 数	前年比
平成18年度 (F.Y. 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	311,800 △ 12.3	430,855 △ 19.9	10,311 13.3	282,632 △ 26.1				
20 (2008)	1,039,214 0.3	310,670 △ 0.4	444,848 3.2	11,089 7.5	272,607 △ 3.5				
21 (2009)	775,277 △ 25.4	286,993 △ 7.6	311,463 △ 30.0	13,231 19.3	163,590 △ 40.0				
22 (2010)	819,020 5.6	308,517 7.5	291,840 △ 6.3	6,580 △ 50.3	212,083 29.6				
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				
7～9 (J～S)	212,728 13.8	83,886 10.8	75,235 3.6	1,751 △ 1.4	51,856 40.8				
10～12 (O～D)	218,745 6.9	81,948 9.7	78,958 △ 9.0	1,424 △ 51.3	56,415 40.2				
平成23年 1～3月 (J～M 2011)	192,380 3.2	67,288 5.2	66,592 △ 8.5	1,649 △ 46.3	56,851 21.9				
平成22年 4月 (Apr. 2010)	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)	68,809 4.3	27,180 4.4	25,698 △ 5.8	730 2.8	15,201 27.3				
8 (Aug.)	71,921 20.4	29,036 15.5	25,841 16.7	456 138.7	16,588 35.2				
9 (Sept.)	71,998 17.7	27,670 12.9	23,696 2.2	565 △ 35.4	20,067 58.9				
10 (Oct.)	71,390 6.4	27,842 10.4	25,140 △ 9.0	514 △ 57.4	17,894 37.1				
11 (Nov.)	72,838 6.8	27,235 7.1	26,703 △ 9.5	351 △ 38.6	18,549 46.3				
12 (Dec.)	74,517 7.5	26,871 11.8	27,115 △ 8.4	559 △ 51.3	19,972 37.6				
平成23年 1月 (Jan. 2011)	66,709 2.7	22,299 5.5	23,989 △ 11.3	518 5.5	19,903 22.3				
2 (Feb.)	62,252 10.1	22,126 6.0	20,840 △ 3.8	442 △ 52.0	18,844 44.2				
3 (Mar.)	63,419 △ 2.4	22,863 4.0	21,763 △ 9.5	689 △ 58.5	18,104 4.6				
4 (Apr.)	66,757 0.3	23,554 0.2	22,158 △ 9.3	722 28.0	20,323 12.4				

(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18年度 (F.Y. 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				
22 (2010)	73,876 9.0	38,852 6.4	14,716 △ 1.6	457 △ 35.8	19,851 27.3				
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				
7～9 (J～S)	19,308 15.1	10,581 9.9	3,723 7.3	135 16.3	4,869 36.8				
10～12 (O～D)	19,568 11.0	10,250 8.7	3,983 △ 4.2	98 △ 47.0	5,237 35.9				
平成23年 1～3月 (J～M 2011)	17,178 6.0	8,390 4.0	3,444 △ 3.7	115 △ 29.2	5,228 18.8				
平成22年 4月 (Apr. 2010)	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)	6,181 6.0	3,444 3.5	1,259 △ 2.1	45 6.7	1,434 21.7				
8 (Aug.)	6,547 19.7	3,658 14.9	1,277 17.6	52 178.3	1,561 32.3				
9 (Sept.)	6,580 20.3	3,479 11.6	1,187 8.3	39 △ 30.5	1,875 56.2				
10 (Oct.)	6,457 10.1	3,492 9.1	1,279 △ 5.9	28 △ 60.8	1,658 34.5				
11 (Nov.)	6,492 10.2	3,415 6.2	1,335 △ 5.6	27 △ 43.9	1,715 41.4				
12 (Dec.)	6,619 12.8	3,343 11.0	1,369 △ 1.2	42 △ 33.6	1,864 32.4				
平成23年 1月 (Jan. 2011)	5,865 7.3	2,762 5.2	1,225 △ 5.5	33 12.5	1,845 21.6				
2 (Feb.)	5,563 12.0	2,756 4.5	1,071 3.3	35 △ 35.5	1,700 37.2				
3 (Mar.)	5,750 △ 0.5	2,872 2.2	1,148 △ 7.8	48 △ 40.0	1,682 2.3				
4 (Apr.)	6,112 1.1	3,001 △ 0.9	1,152 △ 7.5	37 1.9	1,922 10.5				

資料出所：国土交通省 総合政策局

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

(注) 各項目と総計は、四捨五入の関係で必ずしも一致しない。

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

II. 住宅着工統計（2）Housing Starts

(3) 住宅着工：新設住宅の構造別（戸数）

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

(単位：戸 Unit : Housing unit)

年 月 Fiscal Year Month	総 計 Grand total	構 造 別 Type of structural frame					
		木 造 Wooden	鉄骨 鉄筋 コンクリート造 Steel-frame reinforced concrete	鉄 筋 コンクリート造 Reinforced concrete	鉄 骨 造 Steel frame	コンクリート ブロック造 Concrete block	そ の 他 Others
平成18年度 (F.Y. 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)	1,039,214	492,908	15,890	320,103	208,286	503	1,524
21 (2009)	775,277	436,698	6,554	176,657	153,499	639	1,230
22 (2010)	819,020	464,140	6,137	201,205	146,166	668	704
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	110,139	1,457	46,436	36,770	144	221
7～9 (J～S)	212,728	123,259	1,455	50,039	37,615	177	183
10～12 (O～D)	218,745	126,045	1,537	50,558	40,269	175	161
平成23年 1～3月 (J～M 2011)	192,380	104,697	1,688	54,172	31,512	172	139
平成22年 4月 (Apr. 2010)	66,568	34,432	798	19,098	12,126	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)	68,809	40,045	391	15,773	12,495	48	57
8 (Aug.)	71,921	42,073	382	16,429	12,894	87	56
9 (Sept.)	71,998	41,141	682	17,837	12,226	42	70
10 (Oct.)	71,390	40,991	262	16,854	13,186	43	54
11 (Nov.)	72,838	41,454	389	17,026	13,856	45	68
12 (Dec.)	74,517	43,600	886	16,678	13,227	87	39
平成23年 1月 (Jan. 2011)	66,709	35,740	575	18,040	12,257	51	46
2 (Feb.)	62,252	33,532	448	17,911	10,249	70	42
3 (Mar.)	63,419	35,425	665	18,221	9,006	51	51
4 (Apr.)	66,757	35,282	494	20,415	10,465	46	55

資料出所：国土交通省 総合政策局

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

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

(1) 都道府県別・構造別（2010年平均）

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

都道府県 Prefectures	W 造		S R C 造		R C 造		S 造	
	単 価 Const. price	指 数 Index						
北海道 Hokkaido	146	82.5	303	118.7	173	68.2	121	49.4
青森県 Aomori-ken	138	78.0	197	77.4	345	135.6	147	60.4
岩手県 Iwate-ken	134	75.8	45	17.8	199	78.3	112	45.7
宮城县 Miyagi-ken	151	85.2	191	75.1	185	72.9	134	55.0
秋田県 Akita-ken	136	76.5	-	-	222	87.3	144	58.8
山形県 Yamagata-ken	142	80.1	239	93.8	223	87.8	124	50.9
福島県 Fukushima-ken	149	84.3	223	87.7	244	96.0	156	63.8
茨城県 Ibaraki-ken	152	86.0	205	80.3	260	102.3	153	62.5
栃木県 Tochigi-ken	156	87.8	264	103.6	215	84.6	137	56.2
群馬県 Gunma-ken	154	86.6	198	77.8	191	75.2	123	50.3
埼玉県 Saitama-ken	157	88.8	150	58.9	180	70.7	168	68.7
千葉県 Chiba-ken	161	90.8	160	62.9	221	86.8	155	63.5
東京都 Tokyo-to	177	100.0	255	100.0	254	100.0	244	100.0
神奈川県 Kanagawa-ken	166	93.8	257	100.8	202	79.5	174	71.1
新潟県 Niigata-ken	151	85.2	361	141.7	236	92.6	151	61.8
富山县 Toyama-ken	153	86.6	169	66.2	202	79.2	147	60.5
石川県 Ishikawa-ken	155	87.3	177	69.4	246	96.7	146	59.7
福井県 Fukui-ken	149	83.8	214	84.0	212	83.3	131	53.6
山梨県 Yamanashi-ken	166	93.6	164	64.2	255	100.2	157	64.2
長野県 Nagano-ken	164	92.7	217	85.0	210	82.4	147	60.2
岐阜県 Gifu-ken	157	88.8	181	70.8	209	82.1	153	62.9
静岡県 Shizuoka-ken	162	91.6	359	141.0	196	77.1	155	63.5
愛知県 Aichi-ken	163	91.9	190	74.5	182	71.4	161	66.1
三重県 Mie-ken	164	92.6	282	110.7	212	83.3	166	68.2
滋賀県 Shiga-ken	154	86.6	159	62.2	177	69.7	148	60.7
京都府 Kyoto-fu	166	93.5	283	111.0	204	80.0	174	71.1
大阪府 Osaka-fu	158	89.2	280	110.0	183	71.7	205	84.1
兵庫県 Hyogo-ken	157	88.7	190	74.7	182	71.6	156	63.9
奈良県 Nara-ken	161	90.6	-	-	190	74.6	162	66.4
和歌山县 Wakayama-ken	152	85.7	241	94.5	193	75.6	175	71.6
鳥取県 Tottori-ken	154	87.0	-	-	153	60.1	143	58.5
島根県 Shimane-ken	162	91.7	189	74.1	224	88.0	171	70.1
岡山県 Okayama-ken	163	91.8	297	116.5	201	79.0	147	60.2
広島県 Hiroshima-ken	155	87.4	248	97.3	186	73.2	147	60.3
山口県 Yamaguchi-ken	158	89.1	265	103.9	184	72.5	156	64.0
徳島県 Tokushima-ken	142	80.0	-	-	201	79.0	105	42.9
香川県 Kagawa-ken	149	84.1	216	84.7	187	73.4	145	59.4
愛媛県 Ehime-ken	148	83.3	300	117.7	189	74.3	126	51.6
高知県 Kochi-ken	155	87.4	270	105.8	229	89.8	138	56.6
福岡県 Fukuoka-ken	148	83.7	262	103.0	161	63.3	145	59.5
佐賀県 Saga-ken	141	79.7	333	130.5	188	74.0	124	51.0
長崎県 Nagasaki-ken	141	79.8	190	74.5	186	73.2	134	55.1
熊本県 Kumamoto-ken	138	77.6	74	28.9	178	70.0	132	54.0
大分県 Oita-ken	144	81.4	149	58.6	167	65.7	118	48.5
宮崎県 Miyazaki-ken	123	69.6	146	57.3	188	73.9	115	47.0
鹿児島県 Kagoshima-ken	133	75.3	227	89.1	157	61.6	118	48.4
沖縄県 Okinawa-ken	163	91.8	139	54.6	167	65.8	148	60.8
全国平均 Japan	157	88.4	226	88.8	206	80.9	163	66.9

資料出所：国土交通省 総合政策局

III. 建築着工統計による単価（床面積当たり工事費予定額）及び指數（2）

(2) 都道府県別・構造別・使途別（2010年平均）

東京=100
Tokyo=100

都道府県 Prefectures	W 造		S R C 造		R C 造		S 造	
	居住専用 Exc. for dwelling	その他 Others	居住専用 Exc. for dwelling	その他 Others	居住専用 Exc. for dwelling	事務所 Offices	居住専用 Exc. for dwelling	工 場 Factories
北海道 Hokkaido	84.0	74.0	48.5	58.7	65.1	61.3	70.8	76.3
青森 Aomori-ken	79.6	74.9	-	-	89.4	84.5	76.5	73.4
岩手 Iwate-ken	81.5	51.8	-	8.7	77.8	42.8	74.3	61.8
宮城 Miyagi-ken	82.3	84.4	56.1	97.0	73.6	69.5	77.1	45.9
秋田 Akita-ken	77.4	79.3	-	-	82.8	-	72.4	71.0
山形 Yamagata-ken	82.4	72.7	-	-	73.7	93.8	69.6	52.6
福島 Fukushima-ken	85.2	83.1	-	62.7	64.1	165.1	71.8	91.8
茨城 Ibaraki-ken	86.6	85.3	56.8	65.0	84.8	129.9	78.1	69.7
栃木 Tochigi-ken	88.8	85.7	-	78.8	73.9	117.6	73.3	64.8
群馬 Gunma-ken	88.1	77.1	52.4	89.7	78.2	39.1	74.3	58.7
埼玉 Saitama-ken	88.8	99.4	67.9	60.6	85.4	68.4	83.5	86.4
千葉 Chiba-ken	91.0	100.8	63.2	97.4	88.4	85.2	81.4	82.4
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	94.4	75.1	74.4	103.6	93.2	81.3	91.0	79.4
新潟 Niigata-ken	86.6	84.5	59.6	-	80.4	78.2	74.7	80.2
富山 Toyama-ken	87.0	93.0	-	96.4	74.1	-	66.4	84.1
石川 Ishikawa-ken	87.7	83.8	21.2	-	82.4	74.8	76.0	75.7
福井 Fukui-ken	84.9	77.0	-	-	76.6	99.4	75.3	68.3
山梨 Yamanashi-ken	92.9	114.2	-	-	93.4	-	78.7	86.2
長野 Nagano-ken	93.4	91.4	-	-	88.8	63.1	74.7	75.4
岐阜 Gifu-ken	89.0	73.1	58.8	-	77.8	101.8	81.2	80.0
静岡 Shizuoka-ken	92.1	82.3	60.3	222.5	84.4	57.0	84.5	69.6
愛知 Aichi-ken	91.9	96.0	51.5	72.8	75.9	83.5	81.0	63.8
三重 Mie-ken	92.8	92.1	73.0	171.4	69.4	86.0	84.8	118.1
滋賀 Shiga-ken	86.9	99.6	55.1	-	71.0	100.6	81.3	63.7
京都 Kyoto-fu	94.2	95.1	62.7	-	73.0	105.2	84.7	95.7
大阪 Osaka-fu	89.0	104.0	49.3	111.6	76.8	80.3	77.2	66.9
兵庫 Hyogo-ken	89.4	81.5	48.8	64.2	71.5	71.5	81.0	76.4
奈良 Nara-ken	90.9	93.2	-	-	71.6	32.9	80.6	65.1
和歌山 Wakayama-ken	85.5	90.7	-	94.2	92.1	80.1	84.5	72.8
鳥取 Tottori-ken	87.1	88.7	-	-	73.8	-	76.2	84.6
島根 Shimane-ken	90.2	102.7	79.9	-	78.7	-	71.5	74.2
岡山 Okayama-ken	92.8	83.7	-	-	79.6	77.3	80.1	57.0
広島 Hiroshima-ken	88.8	65.6	64.2	97.3	74.0	62.6	79.7	70.7
山口 Yamaguchi-ken	89.6	92.8	-	-	75.7	23.2	78.4	100.1
徳島 Tokushima-ken	79.9	86.8	-	-	76.9	106.2	71.0	60.6
香川 Kagawa-ken	84.7	78.8	-	-	78.0	-	72.8	61.8
愛媛 Ehime-ken	83.2	91.5	-	46.0	68.7	77.7	74.2	75.5
高知 Kochi-ken	86.5	97.6	-	-	82.2	74.4	73.7	83.9
福岡 Fukuoka-ken	84.4	84.7	62.2	101.3	65.5	62.3	79.3	64.3
佐賀 Saga-ken	82.4	73.1	-	-	69.9	76.3	75.3	74.5
長崎 Nagasaki-ken	80.8	74.6	58.5	-	72.5	65.4	77.1	105.2
熊本 Kumamoto-ken	79.9	63.6	-	56.2	66.0	105.9	75.3	75.7
大分 Oita-ken	83.0	83.7	-	-	57.7	62.7	76.4	38.4
宮崎 Miyazaki-ken	73.4	57.6	54.5	76.4	71.5	79.0	70.5	68.1
鹿児島 Kagoshima-ken	79.3	53.8	63.1	76.1	67.7	53.0	70.9	56.1
沖縄 Okinawa-ken	91.7	108.4	49.3	54.2	70.8	66.0	82.1	126.0
全国平均 Japan	89.2	80.4	69.3	95.9	82.8	89.2	82.2	74.4

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

資料出所：国土交通省 総合政策局

III. 建築着工統計による単価（床面積当たり工事費予定額）及び指標（3）

(3) 全国・構造別・用途別・使途別（年平均）

(単位：円/m² Unit:Yen/Square meters)

構造 Type of Structure	木造 Wooden									
	用途・使途 Type of Dwellings and Industries • Use	居住専用 建築物	居住産業 併用建築物	事務所	店舗	工場及び 作業場	倉庫	学校の校舎	病院・ 診療所	その他
年 Calendar Year	Exclusively for dwelling	Dormitories industry concurrent use	Offices	Stores	Factories	Warehouses	Schools	Hospitals	Others	Total
平成13年(C.Y.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
22(2010)	158,070	154,885	134,936	145,252	132,800	77,604	201,070	183,181	135,729	156,573

構造 Type of Structure	鉄骨鉄筋コンクリート造 Steel-frame reinforced concrete									
	用途・使途 Type of Dwellings and Industries • Use	居住専用 建築物	居住産業 併用建築物	事務所	店舗	工場及び 作業場	倉庫	学校の校舎	病院・ 診療所	その他
年 Calendar Year	Exclusively for dwelling	Dormitories industry concurrent use	Offices	Stores	Factories	Warehouses	Schools	Hospitals	Others	Total
平成13年(C.Y.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
22(2010)	203,041	221,527	317,710	221,664	109,570	92,534	258,403	280,760	254,220	226,412

構造 Type of Structure	鉄筋コンクリート造 Reinforced concrete									
	用途・使途 Type of Dwellings and Industries • Use	居住専用 建築物	居住産業 併用建築物	事務所	店舗	工場及び 作業場	倉庫	学校の校舎	病院・ 診療所	その他
年 Calendar Year	Exclusively for dwelling	Dormitories industry concurrent use	Offices	Stores	Factories	Warehouses	Schools	Hospitals	Others	Total
平成13年(C.Y.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
22(2010)	183,311	215,247	305,350	141,470	229,303	102,625	219,645	230,175	232,017	205,930

構造 Type of Structure	鉄骨造 Steel frame									
	用途・使途 Type of Dwellings and Industries • Use	居住専用 建築物	居住産業 併用建築物	事務所	店舗	工場及び 作業場	倉庫	学校の校舎	病院・ 診療所	その他
年 Calendar Year	Exclusively for dwelling	Dormitories industry concurrent use	Offices	Stores	Factories	Warehouses	Schools	Hospitals	Others	Total
平成13年(C.Y.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
22(2010)	195,210	194,283	235,785	119,656	122,457	84,789	160,813	202,672	158,416	163,067

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。

III. 建築着工統計による単価（床面積当たり工事費予定額）及び指標（4）

(4) 全国・構造別・用途別・使途別（年度平均）

(単位：円/m² Unit:Yen/Square meters)

構造 Type of Structure	木造 Wooden									
	用途・使途 Type of Dwellings and Industries • Use	居住専用 建築物	居住産業 併用建築物	事務所	店舗	工場及び 作業場	倉庫	学校の校舎	病院・ 診療所	その他
年度 Fiscal Year	Exclusively for dwelling	Dormitories industry concurrent use	Offices	Stores	Factories	Warehouses	Schools	Hospitals	Others	Total
平成13年度(F.Y. 2001)	158, 251	151, 009	131, 019	147, 925	84, 785	74, 331	200, 961	178, 946	137, 676	156, 264
14 (2002)	155, 392	147, 203	130, 736	144, 083	84, 982	72, 942	199, 061	171, 253	131, 999	153, 406
15 (2003)	154, 426	148, 555	133, 207	137, 061	75, 990	70, 156	203, 388	181, 518	133, 979	152, 586
16 (2004)	154, 175	147, 922	133, 298	136, 229	79, 246	68, 714	198, 077	177, 700	128, 413	152, 099
17 (2005)	154, 056	147, 002	129, 722	137, 864	73, 322	69, 084	196, 723	180, 809	129, 871	152, 036
18 (2006)	154, 939	150, 468	129, 924	137, 720	83, 444	73, 036	209, 879	187, 551	129, 629	153, 115
19 (2007)	155, 959	154, 357	134, 534	150, 089	87, 959	73, 350	193, 002	191, 373	122, 545	154, 032
20 (2008)	158, 122	155, 667	138, 090	147, 217	93, 133	79, 214	187, 565	186, 978	133, 284	156, 416
21 (2009)	157, 904	154, 680	137, 156	151, 305	93, 125	76, 897	189, 673	186, 837	135, 260	156, 332
22 (2010)	158, 067	155, 950	138, 187	146, 316	135, 377	78, 281	201, 466	182, 922	137, 169	156, 691

構造 Type of Structure	鉄骨鉄筋コンクリート造 Steel-frame reinforced concrete									
	用途・使途 Type of Dwellings and Industries • Use	居住専用 建築物	居住産業 併用建築物	事務所	店舗	工場及び 作業場	倉庫	学校の校舎	病院・ 診療所	その他
年度 Fiscal Year	Exclusively for dwelling	Dormitories industry concurrent use	Offices	Stores	Factories	Warehouses	Schools	Hospitals	Others	Total
平成13年度(F.Y. 2001)	153, 703	186, 574	293, 410	194, 142	202, 650	91, 492	230, 047	319, 336	262, 757	188, 732
14 (2002)	162, 612	197, 955	259, 894	156, 877	239, 303	108, 869	231, 509	338, 839	301, 335	199, 523
15 (2003)	161, 964	191, 624	326, 220	126, 396	213, 025	91, 594	238, 337	239, 165	226, 438	190, 022
16 (2004)	164, 616	192, 352	272, 645	138, 408	90, 520	74, 248	223, 962	262, 350	190, 155	178, 324
17 (2005)	164, 924	201, 138	309, 305	98, 889	128, 892	50, 250	198, 319	319, 306	223, 440	183, 056
18 (2006)	171, 104	177, 541	251, 867	110, 557	191, 961	84, 955	210, 027	230, 188	231, 342	173, 164
19 (2007)	182, 445	186, 143	275, 779	140, 534	131, 877	99, 009	241, 001	228, 006	234, 733	198, 520
20 (2008)	208, 101	218, 462	263, 925	139, 811	141, 182	95, 412	278, 789	270, 115	309, 940	228, 118
21 (2009)	211, 012	214, 915	333, 506	241, 132	196, 963	104, 413	291, 588	281, 054	297, 977	261, 234
22 (2010)	192, 689	236, 488	342, 260	164, 350	109, 149	86, 779	266, 179	254, 564	246, 171	226, 780

構造 Type of Structure	鉄筋コンクリート造 Reinforced concrete									
	用途・使途 Type of Dwellings and Industries • Use	居住専用 建築物	居住産業 併用建築物	事務所	店舗	工場及び 作業場	倉庫	学校の校舎	病院・ 診療所	その他
年度 Fiscal Year	Exclusively for dwelling	Dormitories industry concurrent use	Offices	Stores	Factories	Warehouses	Schools	Hospitals	Others	Total
平成13年度(F.Y. 2001)	157, 148	162, 422	226, 985	148, 395	159, 938	127, 050	213, 426	217, 494	236, 840	177, 768
14 (2002)	164, 152	173, 220	230, 208	138, 746	195, 175	106, 759	211, 658	213, 648	224, 773	181, 261
15 (2003)	166, 644	184, 454	220, 276	133, 073	131, 871	106, 320	206, 425	218, 750	211, 561	179, 655
16 (2004)	165, 248	182, 913	225, 541	116, 478	161, 239	132, 114	186, 505	189, 806	199, 768	174, 315
17 (2005)	164, 076	182, 413	210, 954	121, 806	140, 373	81, 687	182, 582	225, 517	204, 934	172, 342
18 (2006)	166, 503	190, 268	207, 637	176, 531	162, 315	95, 007	193, 702	221, 195	232, 702	179, 364
19 (2007)	179, 981	201, 113	240, 697	193, 797	210, 807	108, 752	202, 241	225, 413	223, 661	191, 267
20 (2008)	196, 087	242, 495	273, 169	257, 596	201, 119	107, 935	219, 698	238, 549	252, 087	211, 261
21 (2009)	193, 998	238, 180	302, 873	201, 909	184, 494	112, 823	216, 361	253, 479	249, 211	218, 058
22 (2010)	182, 772	208, 803	279, 837	186, 560	248, 894	134, 394	220, 400	222, 328	216, 997	200, 425

構造 Type of Structure	鉄骨造 Steel frame									
	用途・使途 Type of Dwellings and Industries • Use	居住専用 建築物	居住産業 併用建築物	事務所	店舗	工場及び 作業場	倉庫	学校の校舎	病院・ 診療所	その他
年度 Fiscal Year	Exclusively for dwelling	Dormitories industry concurrent use	Offices	Stores	Factories	Warehouses	Schools	Hospitals	Others	Total
平成13年度(F.Y. 2001)	168, 495	166, 771	176, 921	109, 490	98, 766	72, 516	179, 210	188, 858	139, 184	138, 045
14 (2002)	168, 143	174, 846	165, 645	96, 363	93, 274	67, 358	162, 219	190, 880	133, 714	132, 855
15 (2003)	170, 287	188, 900	186, 233	90, 605	95, 492	72, 386	188, 891	199, 862	126, 288	133, 917
16 (2004)	173, 809	168, 754	186, 372	94, 275	103, 254	69, 405	161, 159	193, 619	120, 578	131, 060
17 (2005)	175, 826	169, 170	174, 468	100, 154	109, 083	72, 813	170, 462	197, 461	126, 931	131, 979
18 (2006)	179, 327	176, 421	168, 040	106, 837	109, 539	76, 877	159, 328	214, 517	125, 492	132, 994
19 (2007)	184, 380	177, 204	177, 445	104, 176	119, 844	79, 946	150, 468	232, 107	136, 634	138, 491
20 (2008)	190, 624	230, 484	208, 625	119, 247	156, 427	99, 939	175, 157	221, 796	158, 252	162, 943
21 (2009)	194, 697	202, 339	267, 188	130, 200	127, 402	85, 228	177, 890	208, 351	165, 483	171, 527
22 (2010)	196, 109	193, 166	247, 664	101, 016	124, 935	86, 551	146, 607	206, 786	160, 521	162, 150

資料出所：国土交通省 総合政策局

注) 平成15年度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 Wooden	非 木 造 Non-wooden	非 住 宅 Non-Dwelling	木 造 Wooden	非 木 造 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 9月	(Sept. 2009)	103.7	103.7	103.6	103.9	103.7	103.9	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
8	(Aug.)	103.3	103.2	103.3	103.0	103.4	103.1	103.4
9	(Sept.)	103.5	103.4	103.6	103.2	103.6	103.4	103.6
10	(Oct.)	103.4	103.4	103.6	103.1	103.5	103.4	103.5
11	(Nov.)	103.5	103.5	103.8	103.2	103.6	103.6	103.6
12	(Dec.)	104.1	104.0	104.2	103.8	104.1	104.1	104.1
平成23年 1月	(Jan. 2011)	103.9	103.8	103.9	103.8	104.1	103.7	104.1
2	(Feb.)	104.2	104.1	104.1	104.1	104.4	104.0	104.4
3	(Mar.)	104.5	104.3	104.3	104.3	104.7	104.2	104.7

(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	消費者物価指數 Consumer Prices Index 2005年=100 (C. Y. 2005=100)		企業物価指數 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	
平成13年平均 (C. Y. 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
22 (2010)	99.7	99.0	102.8	107.5	104.9
平成22年 1月 (Jan. 2010)	99.4	98.3	102.4	106.0	104.0
2 (Feb.)	99.3	98.4	102.4	105.8	104.5
3 (Mar.)	99.6	98.9	102.6	106.4	107.3
4 (Apr.)	99.6	99.2	103.0	108.1	106.6
5 (May)	99.8	99.1	103.2	108.8	103.6
6 (June)	99.8	99.1	102.8	108.4	105.1
7 (July)	99.2	98.4	102.7	108.2	103.8
8 (Aug.)	99.6	98.9	102.8	108.0	103.3
9 (Sept.)	100.0	99.3	102.7	107.8	105.2
10 (Oct.)	100.4	99.9	103.0	107.6	105.9
11 (Nov.)	100.0	99.5	103.0	107.4	104.1
12 (Dec.)	99.8	99.0	103.4	107.7	105.9
平成23年 1月 (Jan. 2011)	99.5	98.5	103.9	108.5	104.9
2 (Feb.)	99.4	98.4	104.1	108.7	104.5
3 (Mar.)	99.7	98.8	104.7	109.2	105.0
4 (Apr.)	100.1	99.1	P 105.6	P 110.5	-

[資料出所 : Source]

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

[注 : Note] P は速報値

The 'P' denotes preliminary figure.

第5部 付属資料

Appendices

I. 建築費指数の作成方法	115
Method of calculating BCCI	
1. 建築費指数の作成方法 Method of calculating BCCI	
2. ウエイト表 Table of BCCI weights	
II. 建設資材物価指数の作成方法	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エイト表 Table of CMPI Weights by Major and intermediate classification	
III. 建設機械・仮設資材賃貸料金指数の作成方法	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. 指数体系及びウエイト System and weights of index	

I. 建築費指数の作成方法

1. 建築費指数の作成方法

(1) 建築費指数の種類

建築費指数には、標準指数、構造別平均指数、モデル指標及び地域指標の4種類がある。

① 標準指標

標準指標とは、建物を使途、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標を乗じて算出した指標である。

② 構造別平均指標

構造別平均指標とは、標準指標を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、総合した指標である。

③ モデル指標

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

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

④ 地域指標

地域指標とは、標準指標のうち主な建物種類について、後述する東京以外の9都市の価格データを用いて算出する指標であり、都市別指標と都市間格差指標がある。都市別指標とは、各都市の建築費の動向を2000年=100として表したものであり、都市間格差指標とは都市別指標を東京=100として、東京に対する各都市の格差を表したものである。

(2) 建築費指標の構成

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

(3) 建築費指標の算式

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

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

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

ただし、上記の算出によるものは、図V-1における⑤～⑪の指標であり、①～④の指標は⑤～⑪の指標を各費目の工事費に占めるウエイトにより総合することによって求められる、いわば積上げ指標である。例えば、

③建築純工事費指標 = (⑤仮設工事費指標×仮設ウエイト)+(⑥土工地業工事費指標×土工地業ウエイト)

+(⑦く工事費指標×く工事費ウエイト)+(⑧仕上工事費指標×仕上工事費ウエイト)となる。

なお、現場経費及び昇降については、単独の指標としては公表しないが、他の指標と同様の計測を行い、現場

経費は①に、昇降は①、②及び④の指標に反映されている。

(4) 使用データ

①ウエイト

(ア) 標準指標、構造別平均指標及び地域指標

これらの指標のウエイト設定に使用したデータは、「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) モデル指標

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

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) 建築費指標の対象地域

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

(6) 基準時及びその改定

標準指標、構造別平均指標及び地域指標の基準時は2000年とし、5年ごとに改定を行う。

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

(7) 建築費指標の変動に対する細目寄与度

建築費指標の算出のほかに、建築費指標の変動の要因を把握できるように、各細目の寄与度を算出している。ここでいう細目寄与度とは、建築費指標の変動分のうち、例えば鋼材がどれだけ上昇させたか、あるいは生コンクリートがどれだけ下落させたか等、建築費全体(ここでは純工事費とした)の変動に対する細目の影響度合いを、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標(日本銀行)」、「消費者物価指標(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 工事原価指數

Construction cost index

② 純工事費指數

Net work cost index

③ 建築純工事費指數

Building construction index

④ 設備工事費指數

Installation index

⑤ 仮設工事費指數

Temporary work index

⑥ 土工・地業工事費指數

Earthwork & Foundation index

⑦ く体工事費指數

Structural frame index

⑧ 仕上工事費指數

Finishing index

⑨ 電気設備工事費指數

Electricity index

⑩ 衛生設備工事費指數

Plumbing & Sanitation index

⑪ 空調設備工事費指數

Air-conditioning index

② 純工事費 Net work cost

① 工事原価 Construction cost

Construction cost

Construction cost

③ 建築 Building construction

⑤

仮設 Temporary work

仮設 Temporary work

仮設建物
Temporary building

工事施設
Site facilities

⑥ 土工・地業 Earthwork & Foundation

土工 Earthwork
地業 Foundation

コンクリート Concrete

生コンクリート
Ready-mixed concrete

型枠 Formwork

コンクリート打設
Concrete work

既製コンクリート Precast concrete work

アスファルト防水 Bituminous membrane

防 水 Waterproofing

セメント防水 Cement waterproofing

受変電 Receiving & Transforming of electricity

機器・盤類
Machinery, Equipment & panels

幹線・動力 Main feeder & Power

電線・ケーブル
Electric wires & cables

給水 Water supply

給湯 Hot water sup.

機器 AC equipment

ダクト Duct work

昇降 Lift Installation

昇降機 Elevator

エレベーター
Elevator

④ 設備 Installation

⑨ 電気 Electricity

⑩ 給排水衛生 Plumbing & Sanitation

⑪ 暖冷房空調 Air conditioning

人件費 Pay

通信交通費 Communication & Transportation

現場経費 Site Management cost

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:

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

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

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

(4) Data used

① Weights

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

The 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. ウエイト表 (1) Table of BCCI weights

建物番号 使途	Building number Building type	1 集合住宅 Condominium	2 集合住宅 Condominium	3 集合住宅 Condominium	4 集合住宅 Condominium	5 集合住宅 Apartment	6 個人住宅 Individual house	7 事務所 Office
構造	Structural frame	S R C	S R C	R C	R C	S	R C	S R C
延床面積(m ²)	Total floor area	2,000	10,000	1,000	5,000	800	200	2,000
地上/地下階数	Story (ground/basement)	8/0	10/0	3/0	6/0	3/0	2/0	8/0-1
設備内容	Installation	E. P. A. L	E. P. A. L	E. P.	E. P. A. L	E. P.	E. P. A.	E. P. A. L
基準時	Base period	2000年	2000年	2000年	2000年	2000年	2000年	2000年
[工事原価]		1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1. 純工事費	Net work cost	0.9248	0.9383	0.9213	0.9332	0.9304	0.9212	0.9106
2. 現場経費	Site management cost	0.0752	0.0617	0.0787	0.0668	0.0696	0.0788	0.0894
[純工事費]		1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1. 建築	Building construction	0.7605	0.7618	0.7583	0.7448	0.7593	0.7518	0.6706
2. 設備	Installation	0.2395	0.2382	0.2417	0.2552	0.2407	0.2482	0.3294
[建築純工事費]		1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1. 仮設	Temporary work	0.1198	0.1106	0.1059	0.1038	0.0842	0.1065	0.1347
2. 土工	Earthwork	0.0380	0.0330	0.0387	0.0344	0.0291	0.0412	0.0508
3. 地業	Foundation & Piling	0.0484	0.0443	0.0479	0.0525	0.0233	0.0451	0.0443
4. コンクリート	Concrete work	0.0868	0.0920	0.0862	0.0981	0.0403	0.0801	0.0647
5. 型枠	Formwork	0.1053	0.1085	0.1246	0.1265	0.0255	0.1238	0.0752
6. 鉄筋	Reinforcement	0.0608	0.0625	0.0642	0.0770	0.0182	0.0610	0.0423
7. 鉄骨	Structural steel work	0.0724	0.0767	0.0036	0.0045	0.1504	0.0038	0.1282
8. 既製コンクリート	Precast concrete	0.0079	0.0110	0.0209	0.0162	0.0622	0.0175	0.0272
9. 防水	Waterproofing	0.0147	0.0143	0.0183	0.0163	0.0169	0.0181	0.0143
10. 石工	Masonry	0.0131	0.0083	0.0078	0.0062	0.0029	0.0080	0.0398
11. タイル	Tile work	0.0444	0.0345	0.0379	0.0311	0.0243	0.0410	0.0238
12. 木工	Carpentry	0.0538	0.0705	0.0741	0.0767	0.1128	0.0777	0.0089
13. 金属	Metal work	0.0425	0.0406	0.0474	0.0441	0.0687	0.0501	0.0683
14. 左官	Plastering & lathing work	0.0369	0.0385	0.0408	0.0445	0.0291	0.0398	0.0223
15. 木製建具	Wooden door & window	0.0262	0.0273	0.0297	0.0321	0.0331	0.0313	0.0052
16. 金属製建具	Metal door & window	0.0565	0.0575	0.0634	0.0573	0.0632	0.0661	0.0875
17. ガラス	Glazing work	0.0116	0.0103	0.0138	0.0100	0.0133	0.0151	0.0238
18. 塗装・吹付	Painting & Spraying	0.0122	0.0117	0.0184	0.0152	0.0200	0.0192	0.0130
19. 内外装	Int. & Ext. finishing	0.0683	0.0706	0.0743	0.0764	0.1096	0.0737	0.0579
20. 仕上ユニット	Fitting & Equipment	0.0804	0.0773	0.0821	0.0771	0.0729	0.0809	0.0472
21. カーテンウォール	Curtain wall	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0206
[設備工事費]		1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1. 電気	Electricity	0.3150	0.3167	0.4003	0.3319	0.3769	0.3230	0.3504
2. 給排水衛生	Plumbing & sanitation	0.4488	0.4502	0.5997	0.4640	0.6231	0.4970	0.1760
3. 暖冷房空調	Air-conditioning	0.1279	0.1512	—	0.1214	—	0.1800	0.3559
4. 昇降	Lift installation	0.1083	0.0819	—	0.0827	—	—	0.1177
[建築純工事費]		1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1. 仮設	Temporary work	0.1198	0.1106	0.1059	0.1038	0.0842	0.1065	0.1347
2. 土工・地業	Earthwork & Foundation	0.0864	0.0773	0.0866	0.0869	0.0524	0.0863	0.0951
3. く体	Structural frame	0.3253	0.3397	0.2786	0.3061	0.2966	0.2687	0.3104
4. 仕上	Finishing	0.4685	0.4724	0.5289	0.5032	0.5668	0.5385	0.4598
[1. 電気]		1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1. 受変電引込	Substation	0.1182	0.0433	0.1182	0.0433	0.1182	0.0000	0.1889
2. 幹線動力	Main feeder & power	0.2005	0.1661	0.2005	0.1661	0.2005	0.0000	0.2013
3. 電灯コンセント	Ele. light socket outlet	0.2586	0.2900	0.2586	0.2900	0.2586	0.4198	0.1877
4. 照明器具	Lighting fixture	0.1732	0.1098	0.1732	0.1098	0.1732	0.2444	0.2033
5. 電話配管	Telephone system	0.0549	0.0550	0.0549	0.0550	0.0549	0.0895	0.0561
6. テレビ共聴	TV master antenna piping	0.0846	0.1010	0.0846	0.1010	0.0846	0.1434	0.0252
7. インターホン他	Interphone & Others	0.0578	0.1092	0.0578	0.1092	0.0578	0.1029	0.0333
8. 防災	Protective installation	0.0522	0.1082	0.0522	0.1082	0.0522	0.0000	0.0846
9. 避雷針	Lightning rod	0.0000	0.0174	0.0000	0.0174	0.0000	0.0000	0.0196
[2. 給排水衛生]		1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1. 給水	Water supply	0.2729	0.2397	0.2729	0.2397	0.2729	0.2761	0.2716
2. 給湯	Hot water supply	0.1583	0.1615	0.1583	0.1615	0.1583	0.1370	0.0497
3. 排水通気	Drainage	0.2569	0.2528	0.2569	0.2528	0.2569	0.2760	0.2985
4. 衛生器具	Sanitary fixture	0.1830	0.1180	0.1830	0.1180	0.1830	0.1776	0.1686
5. 消火	Fire fighting work	0.0162	0.0754	0.0162	0.0754	0.0162	0.0100	0.1602
6. ガス	Gas work	0.1127	0.1526	0.1127	0.1526	0.1127	0.1233	0.0514
[3. 暖冷房空調]		1.0000	1.0000	—	1.0000	—	1.0000	1.0000
1. 機器	AC equipment	0.2979	0.2979	—	0.2979	—	0.6266	0.4886
2. ダクト	Duct work	0.0363	0.0363	—	0.0363	—	0.0000	0.1262
3. 配管	AC piping	0.1262	0.1262	—	0.1262	—	0.1147	0.1626
4. 自動制御	Automatic control sys.	0.0262	0.0262	—	0.0262	—	0.0000	0.0732
5. 換気	Ventilation work	0.5134	0.5134	—	0.5134	—	0.2587	0.1494

2. ウエイト表 (2) Table of BCCI weights

建物番号 使途	8 事務所 Office	9 事務所 Office	10 事務所 Office	11 事務所 Office	12 事務所 Office	13 店舗 Store	14 店舗 Store	15 店舗 Store	16 病院 Hospital
構造	S R C	R C	R C	S	S	S R C	R C	S	S R C
延床面積(m ²)	7,000	600	2,000	600	2,000	4,000	1,500	1,500	5,000
地上/地下階数	9/1-2	3/0	7/0-1	3/0	7/0-1	8/1	4/0	2/0	8/0-1
設備内容	E.P.A.L	E.P.A	E.P.A.L	E.P.A	E.P.A.L	E.P.A.L	E.P.A	E.P.A	E.P.A.L
基準時	2000年	2000年	2000年	2000年	2000年	2000年	2000年	2000年	2000年
〔工事原価〕	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1. 純工事費	0.9219	0.9171	0.9227	0.9270	0.9285	0.9182	0.9205	0.9346	0.9301
2. 現場経費	0.0781	0.0829	0.0773	0.0730	0.0715	0.0818	0.0795	0.0654	0.0699
〔純工事費〕	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1. 建築	0.6417	0.7204	0.6820	0.6771	0.6766	0.6857	0.6969	0.6583	0.5542
2. 設備	0.3583	0.2796	0.3180	0.3229	0.3234	0.3143	0.3031	0.3417	0.4458
〔建築純工事費〕	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1. 仮設	0.1090	0.1211	0.1277	0.1115	0.1163	0.1171	0.1134	0.0926	0.1202
2. 土工	0.0569	0.0457	0.0411	0.0398	0.0451	0.0706	0.0626	0.0385	0.0596
3. 地業	0.0425	0.0538	0.0452	0.0356	0.0364	0.0420	0.0370	0.0341	0.0433
4. コンクリート	0.0706	0.0867	0.0877	0.0446	0.0457	0.0756	0.0983	0.0533	0.0807
5. 型枠	0.0782	0.1226	0.1234	0.0247	0.0230	0.0885	0.1172	0.0289	0.0831
6. 鉄筋	0.0515	0.0671	0.0724	0.0198	0.0231	0.0509	0.0726	0.0245	0.0453
7. 鉄骨	0.1325	0.0070	0.0071	0.1664	0.1845	0.1176	0.0117	0.1605	0.1001
8. 既製コンクリート	0.0331	0.0051	0.0059	0.0619	0.0641	0.0284	0.0096	0.0402	0.0108
9. 防水	0.0137	0.0197	0.0198	0.0145	0.0144	0.0163	0.0224	0.0157	0.0156
10. 石工	0.0353	0.0322	0.0190	0.0142	0.0173	0.0179	0.0248	0.0140	0.0091
11. タイル	0.0216	0.0324	0.0338	0.0160	0.0113	0.0235	0.0258	0.0176	0.0252
12. 木工	0.0087	0.0188	0.0128	0.0237	0.0101	0.0110	0.0260	0.0303	0.0112
13. 金属	0.0610	0.0529	0.0744	0.0987	0.0918	0.0760	0.0675	0.1152	0.0688
14. 左官	0.0173	0.0514	0.0346	0.0211	0.0170	0.0281	0.0386	0.0221	0.0307
15. 木製建具	0.0032	0.0096	0.0078	0.0131	0.0040	0.0042	0.0101	0.0100	0.0043
16. 金属製建具	0.0824	0.0992	0.1032	0.0972	0.0983	0.0997	0.0913	0.1027	0.0916
17. ガラス	0.0231	0.0296	0.0202	0.0217	0.0222	0.0209	0.0237	0.0229	0.0154
18. 塗装・吹付	0.0117	0.0167	0.0167	0.0192	0.0159	0.0150	0.0197	0.0225	0.0120
19. 内外装	0.0631	0.0668	0.0774	0.0946	0.0869	0.0500	0.0717	0.1165	0.0712
20. 仕上ユニット	0.0605	0.0530	0.0542	0.0457	0.0515	0.0223	0.0467	0.0326	0.0782
21. カーテンウォール	0.0241	0.0086	0.0156	0.0160	0.0211	0.0244	0.0093	0.0053	0.0236
〔設備工事費〕	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1. 電気	0.3630	0.3908	0.3911	0.3771	0.3360	0.3466	0.3533	0.4192	0.3209
2. 給排水衛生	0.1451	0.2560	0.1945	0.2745	0.2130	0.2208	0.2332	0.2655	0.2848
3. 暖冷房空調	0.3997	0.3532	0.3113	0.3484	0.3204	0.2867	0.2483	0.3153	0.3414
4. 昇降	0.0922	—	0.1031	—	0.1306	0.1459	0.1652	—	0.0529
〔建築純工事費〕	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1. 仮設	0.1090	0.1211	0.1277	0.1115	0.1163	0.1171	0.1134	0.0926	0.1202
2. 土工・地業	0.0994	0.0995	0.0863	0.0754	0.0815	0.1126	0.0996	0.0726	0.1029
3. く体	0.3328	0.2834	0.2906	0.2555	0.2763	0.3326	0.2998	0.2672	0.3092
4. 仕上	0.4588	0.4960	0.4954	0.5576	0.5259	0.4377	0.4872	0.5676	0.4677
〔1. 電気〕	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1. 受変電引込	0.1889	0.1563	0.1889	0.1563	0.1889	0.2038	0.1717	0.1717	0.1815
2. 幹線動力	0.2013	0.2283	0.2013	0.2283	0.2013	0.2648	0.2371	0.2371	0.2092
3. 電灯コンセント	0.1877	0.2137	0.1877	0.2137	0.1877	0.1813	0.1913	0.1913	0.1692
4. 照明器具	0.2033	0.2105	0.2033	0.2105	0.2033	0.1707	0.2325	0.2325	0.1573
5. 電話配管	0.0561	0.0524	0.0561	0.0524	0.0561	0.0364	0.0291	0.0291	0.0479
6. テレビ共聴	0.0252	0.0386	0.0252	0.0386	0.0252	0.0187	0.0274	0.0274	0.0418
7. インターホン他	0.0333	0.0309	0.0333	0.0309	0.0333	0.0274	0.0380	0.0380	0.1037
8. 防災	0.0846	0.0605	0.0846	0.0605	0.0846	0.0839	0.0684	0.0684	0.0763
9. 避雷針	0.0196	0.0088	0.0196	0.0088	0.0196	0.0130	0.0045	0.0045	0.0131
〔2. 給排水衛生〕	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1. 給水	0.2716	0.3082	0.2716	0.3082	0.2716	0.2511	0.2723	0.2723	0.2079
2. 給湯	0.0497	0.0655	0.0497	0.0655	0.0497	0.0710	0.0928	0.0928	0.1352
3. 排水通気	0.2985	0.3430	0.2985	0.3430	0.2985	0.2451	0.3302	0.3302	0.2181
4. 衛生器具	0.1686	0.1913	0.1686	0.1913	0.1686	0.0926	0.1481	0.1481	0.1414
5. 消火	0.1602	0.0345	0.1602	0.0345	0.1602	0.2853	0.0812	0.0812	0.1801
6. ガス	0.0514	0.0575	0.0514	0.0575	0.0514	0.0549	0.0754	0.0754	0.1173
〔3. 暖冷房空調〕	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1. 機器	0.4886	0.5874	0.4886	0.5874	0.4886	0.4106	0.5413	0.5413	0.4609
2. ダクト	0.1262	0.0000	0.1262	0.0000	0.1262	0.1302	0.0876	0.0876	0.1294
3. 配管	0.1626	0.1999	0.1626	0.1999	0.1626	0.1961	0.1753	0.1753	0.1772
4. 自動制御	0.0732	0.0101	0.0732	0.0101	0.0732	0.0562	0.0214	0.0214	0.0985
5. 換気	0.1494	0.2026	0.1494	0.2026	0.1494	0.2069	0.1744	0.1744	0.1340

2. ウエイト表 (3) Table of BCCI weights

建物番号 使途	17 医院 Clinic	18 医院 Hospital	19 ホテル Hotel	20 ホテル Hotel	21 ホテル Hotel	22 体育館 Gymnasium	23 体育館 Gymnasium	24 小・中学校 Primary school or Jr-high school	25 大学 College
構造	R C	R C	S R C	R C	R C	R C	S	R C	S R C
延床面積(m ²)	400	4,000	5,000	1,500	4,000	2,000	800	4,000	7,000
地上/地下階数	2/0	4/0	8/0-1	5/0	8/0-1	2/0	1/0	3/0	8/0
設備内容	E.P.A	E.P.A.L	E.P.A.L	E.P.A.L	E.P.A	E.P.A	E.P	E.P.A	E.P.A.L
基準時	2000年	2000年	2000年	2000年	2000年	2000年	2000年	2000年	2000年
〔工事原価〕	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1. 純工事費	0.9194	0.9394	0.9158	0.9140	0.9245	0.9053	0.9303	0.9216	0.9262
2. 現場経費	0.0806	0.0606	0.0842	0.0860	0.0755	0.0947	0.0697	0.0784	0.0738
〔純工事費〕	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1. 建築	0.6358	0.6152	0.6571	0.6489	0.6727	0.6159	0.7624	0.7534	0.6716
2. 設備	0.3642	0.3848	0.3429	0.3511	0.3273	0.3841	0.2376	0.2466	0.3284
〔建築純工事費〕	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1. 仮設	0.0975	0.1149	0.1113	0.1072	0.1092	0.1185	0.1130	0.1054	0.1213
2. 土工	0.0394	0.0411	0.0556	0.0427	0.0368	0.0274	0.0329	0.0287	0.0533
3. 地業	0.0333	0.0454	0.0302	0.0392	0.0399	0.0505	0.0337	0.0449	0.0400
4. コンクリート	0.0865	0.0937	0.0752	0.0804	0.0853	0.0725	0.0597	0.1004	0.0854
5. 型枠	0.1164	0.1274	0.0984	0.1094	0.1157	0.0941	0.0403	0.1334	0.1006
6. 鉄筋	0.0585	0.0685	0.0486	0.0582	0.0616	0.0703	0.0260	0.0729	0.0566
7. 鉄骨	0.0115	0.0090	0.1001	0.0150	0.0191	0.0482	0.1434	0.0147	0.1071
8. 既製コンクリート	0.0055	0.0054	0.0237	0.0076	0.0096	0.0116	0.0288	0.0059	0.0138
9. 防水	0.0230	0.0206	0.0108	0.0199	0.0161	0.0099	0.0105	0.0171	0.0148
10. 石工	0.0090	0.0091	0.0366	0.0326	0.0288	0.0034	0.0013	0.0038	0.0101
11. タイル	0.0358	0.0297	0.0186	0.0252	0.0273	0.0188	0.0115	0.0186	0.0339
12. 木工	0.0435	0.0231	0.0397	0.0829	0.0603	0.0683	0.0479	0.0430	0.0125
13. 金属	0.0709	0.0766	0.0533	0.0629	0.0651	0.1193	0.1245	0.0720	0.0675
14. 左官	0.0361	0.0386	0.0263	0.0345	0.0356	0.0298	0.0227	0.0429	0.0295
15. 木製建具	0.0214	0.0113	0.0062	0.0146	0.0162	0.0075	0.0069	0.0111	0.0048
16. 金属製建具	0.1044	0.1035	0.0722	0.0833	0.0826	0.0780	0.0898	0.0920	0.1010
17. ガラス	0.0259	0.0156	0.0126	0.0141	0.0130	0.0095	0.0124	0.0153	0.0142
18. 塗装・吹付	0.0198	0.0165	0.0177	0.0190	0.0178	0.0239	0.0306	0.0256	0.0162
19. 内外装	0.0802	0.0756	0.0777	0.0753	0.0731	0.0949	0.1244	0.0837	0.0667
20. 仕上ユニット	0.0814	0.0744	0.0668	0.0760	0.0869	0.0436	0.0397	0.0686	0.0507
21. カーテンウォール	0.0000	0.0000	0.0184	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
〔設備工事費〕	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1. 電気	0.3458	0.3081	0.3541	0.3133	0.3213	0.3827	0.5989	0.3897	0.3554
2. 給排水衛生	0.3102	0.3090	0.3340	0.3671	0.3299	0.3160	0.4011	0.2724	0.2065
3. 暖冷房空調	0.3440	0.3283	0.2339	0.2392	0.2789	0.3013	—	0.3379	0.3668
4. 昇降	—	0.0546	0.0780	0.0804	0.0699	—	—	—	0.0713
〔建築純工事費〕	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1. 仮設	0.0975	0.1149	0.1113	0.1072	0.1092	0.1185	0.1130	0.1054	0.1213
2. 土工・地業	0.0727	0.0865	0.0858	0.0819	0.0767	0.0779	0.0666	0.0736	0.0933
3. く体	0.2729	0.2986	0.3223	0.2630	0.2817	0.2851	0.2694	0.3214	0.3497
4. 仕上	0.5569	0.5000	0.4806	0.5479	0.5324	0.5185	0.5510	0.4996	0.4357
〔1. 電気〕	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1. 受変電引込	0.0000	0.1815	0.1550	0.1550	0.1550	0.1388	0.1388	0.1395	0.1466
2. 幹線動力	0.2385	0.2092	0.1851	0.1851	0.1851	0.1640	0.1640	0.2218	0.2403
3. 電灯コンセント	0.2675	0.1692	0.1856	0.1856	0.1856	0.2229	0.2229	0.1905	0.1976
4. 照明器具	0.2268	0.1573	0.1780	0.1780	0.1780	0.2073	0.2073	0.1781	0.2062
5. 電話配管	0.0669	0.0479	0.0538	0.0538	0.0538	0.0257	0.0257	0.0433	0.0404
6. テレビ共聴	0.0621	0.0418	0.0631	0.0631	0.0631	0.0143	0.0143	0.0373	0.0206
7. インターホン他	0.0667	0.1037	0.0570	0.0570	0.0570	0.0946	0.0946	0.0957	0.0554
8. 防災	0.0715	0.0763	0.1068	0.1068	0.1068	0.1161	0.1161	0.0778	0.0782
9. 避雷針	0.0000	0.0131	0.0156	0.0156	0.0156	0.0163	0.0163	0.0160	0.0147
〔2. 給排水衛生〕	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1. 給水	0.2163	0.2079	0.2412	0.2412	0.2234	0.2234	0.2686	0.2738	—
2. 給湯	0.1336	0.1352	0.2298	0.2298	0.0942	0.0942	0.0368	0.0499	—
3. 排水通気	0.3304	0.2181	0.2316	0.2316	0.3642	0.3642	0.3111	0.2821	—
4. 衛生器具	0.1975	0.1414	0.1082	0.1082	0.1846	0.1846	0.1433	0.1486	—
5. 消火	0.0000	0.1801	0.1469	0.1469	0.0801	0.0801	0.1456	0.1438	—
6. ガス	0.1222	0.1173	0.0423	0.0423	0.0535	0.0535	0.0946	0.1018	—
〔3. 暖冷房空調〕	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	—	1.0000	1.0000	—
1. 機器	0.6243	0.4609	0.4113	0.4113	0.4274	—	0.5473	0.3940	—
2. ダクト	0.0265	0.1294	0.1066	0.1066	0.1054	—	0.0639	0.1174	—
3. 配管	0.1912	0.1772	0.2007	0.2007	0.1849	—	0.1975	0.2062	—
4. 自動制御	0.0130	0.0985	0.0939	0.0939	0.0652	—	0.0809	0.1159	—
5. 換気	0.1450	0.1340	0.1875	0.1875	0.2171	—	0.1104	0.1665	—

2. ウエイト表 (4) Table of BCCI weights

建物番号 使途	26 工場 Factory	27 工場 Factory	28 工場 Factory	29 倉庫 Warehouse	30 倉庫 Warehouse	31 倉庫 Warehouse	35 構造別平均 Average	36 構造別平均 Average	37 構造別平均 Average
構造 延床面積(m ²)	R C 1,000	S 700	S 5,000	R C 600	S 1,000	S 4,000	S R C —	R C —	S —
地上/地下階数	2/0	1/0	1/0	2/0	1/0	2/0	—	—	—
設備内容 基準時	E.P.A.L 2000年	E.P. 2000年	E.P.A. 2000年	E.P.L 2000年	E.P. 2000年	E.P.A.L 2000年	—	—	—
[工事原価]	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1. 純工事費	0.9239	0.9231	0.9327	0.9162	0.9287	0.9355	0.9291	0.9281	0.9301
2. 現場経費	0.0761	0.0769	0.0673	0.0838	0.0713	0.0645	0.0709	0.0719	0.0699
[純工事費]	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1. 建築	0.5701	0.6687	0.6829	0.6914	0.6984	0.7184	0.7004	0.7303	0.6969
2. 設備	0.4299	0.3313	0.3171	0.3086	0.3016	0.2816	0.2996	0.2697	0.3031
[建築純工事費]	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1. 仮設	0.1396	0.1093	0.1056	0.1405	0.1146	0.1187	0.1152	0.1076	0.0992
2. 土工	0.0401	0.0433	0.0365	0.0443	0.0491	0.0475	0.0448	0.0367	0.0379
3. 地業	0.0568	0.0442	0.0692	0.0601	0.0532	0.0619	0.0433	0.0492	0.0380
4. コンクリート	0.1292	0.0727	0.0626	0.1415	0.0716	0.0729	0.0828	0.0943	0.0542
5. 型枠	0.1502	0.0387	0.0271	0.1422	0.0389	0.0363	0.0960	0.1268	0.0295
6. 鉄筋	0.0842	0.0325	0.0368	0.0920	0.0344	0.0393	0.0556	0.0716	0.0257
7. 鉄骨	0.0373	0.2108	0.2242	0.0402	0.2174	0.2325	0.0969	0.0070	0.1788
8. 既製コンクリート	0.0147	0.0445	0.0469	0.0154	0.0568	0.0482	0.0172	0.0144	0.0521
9. 防水	0.0260	0.0110	0.0156	0.0264	0.0109	0.0138	0.0143	0.0178	0.0147
10. 石工	0.0016	0.0011	0.0002	0.0031	0.0002	0.0005	0.0177	0.0079	0.0066
11. タイル	0.0075	0.0052	0.0019	0.0062	0.0019	0.0021	0.0300	0.0312	0.0142
12. 木工	0.0143	0.0097	0.0025	0.0238	0.0130	0.0097	0.0409	0.0632	0.0440
13. 金属	0.0608	0.1091	0.1149	0.0684	0.0981	0.1034	0.0528	0.0530	0.0972
14. 左官	0.0450	0.0243	0.0208	0.0565	0.0248	0.0260	0.0312	0.0425	0.0242
15. 木製建具	0.0033	0.0052	0.0017	0.0046	0.0035	0.0029	0.0160	0.0253	0.0142
16. 金属製建具	0.0708	0.0848	0.0844	0.0580	0.0778	0.0674	0.0723	0.0699	0.0840
17. ガラス	0.0076	0.0093	0.0070	0.0022	0.0069	0.0055	0.0150	0.0130	0.0150
18. 塗装・吹付	0.0324	0.0345	0.0323	0.0368	0.0392	0.0321	0.0125	0.0180	0.0253
19. 内外装	0.0570	0.0903	0.0692	0.0241	0.0675	0.0606	0.0675	0.0755	0.0980
20. 仕上ユニット	0.0216	0.0195	0.0406	0.0137	0.0202	0.0187	0.0682	0.0745	0.0433
21. カーテンウォール	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0098	0.0006	0.0039
[設備工事費]	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1. 電気	0.3239	0.5890	0.4101	0.6016	0.6006	0.3611	0.3324	0.3513	0.4356
2. 給排水衛生	0.2244	0.4110	0.2091	0.1762	0.3994	0.1916	0.3311	0.4350	0.3870
3. 暖冷房空調	0.3275	—	0.3808	—	—	0.2375	0.2496	0.1636	0.1641
4. 昇降	0.1242	—	—	0.2222	—	0.2098	0.0869	0.0501	0.0133
[建築純工事費]	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1. 仮設	0.1396	0.1093	0.1056	0.1405	0.1146	0.1187	0.1152	0.1076	0.0992
2. 土工・地業	0.0969	0.0875	0.1057	0.1044	0.1023	0.1094	0.0881	0.0859	0.0759
3. く体	0.4009	0.3547	0.3507	0.4159	0.3623	0.3810	0.3313	0.2997	0.2882
4. 仕上	0.3626	0.4485	0.4380	0.3392	0.4208	0.3909	0.4654	0.5068	0.5367
[1. 電気]	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1. 受変電引込	0.2283	0.2283	0.2283	0.1759	0.1759	0.1759	0.1187	0.0853	0.1544
2. 幹線動力	0.3198	0.3198	0.3198	0.2624	0.2624	0.2624	0.1914	0.1759	0.2325
3. 電灯コンセント	0.1473	0.1473	0.1473	0.2073	0.2073	0.2073	0.2349	0.2646	0.2199
4. 照明器具	0.1420	0.1420	0.1420	0.1475	0.1475	0.1475	0.1559	0.1461	0.1796
5. 電話配管	0.0263	0.0263	0.0263	0.0261	0.0261	0.0261	0.0531	0.0545	0.0438
6. テレビ共聴	0.0122	0.0122	0.0122	0.0105	0.0105	0.0105	0.0648	0.0838	0.0531
7. インターホン他	0.0182	0.0182	0.0182	0.0170	0.0170	0.0170	0.0757	0.0922	0.0426
8. 防災	0.0904	0.0904	0.0904	0.1327	0.1327	0.1327	0.0902	0.0848	0.0681
9. 避雷針	0.0155	0.0155	0.0155	0.0206	0.0206	0.0206	0.0153	0.0128	0.0060
[2. 給排水衛生]	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1. 給水	0.2646	0.2646	0.2646	0.2780	0.2780	0.2780	0.2507	0.2507	0.2739
2. 給湯	0.0809	0.0809	0.0809	0.0499	0.0499	0.0499	0.1226	0.1386	0.1175
3. 排水通気	0.3357	0.3357	0.3357	0.3471	0.3471	0.3471	0.2623	0.2632	0.2951
4. 衛生器具	0.1136	0.1136	0.1136	0.1030	0.1030	0.1030	0.1413	0.1390	0.1603
5. 消火	0.1666	0.1666	0.1666	0.1931	0.1931	0.1931	0.1150	0.0819	0.0703
6. ガス	0.0386	0.0386	0.0386	0.0289	0.0289	0.0289	0.1081	0.1266	0.0829
[3. 暖冷房空調]	1.0000	—	1.0000	—	—	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1. 機器	0.4620	—	0.4620	—	—	0.4963	0.3778	0.3890	0.5270
2. ダクト	0.1228	—	0.1228	—	—	0.0911	0.0796	0.0508	0.0825
3. 配管	0.1554	—	0.1554	—	—	0.1623	0.1504	0.1439	0.1740
4. 自動制御	0.1024	—	0.1024	—	—	0.0493	0.0545	0.0412	0.0409
5. 換気	0.1574	—	0.1574	—	—	0.2010	0.3377	0.3751	0.1756

2. ウエイト表 (5) Table of BCCI weights

建物番号 使途	39 小劇場付ワンルームマンション Condominium R C	40 低層集合住宅 Condominium R C	41 事務所ビル Office S R C	42 店舗 Store S	43 総合病院 Hospital R C	44 ホテル (ビジネス系) Hotel SRC(一部S)	45 体育館 Gymnasium R C	46 図書館 Library R C
構造 延床面積 (m ²)	836	3,018	2,414	705	11,494	5,003	3,431	2,413
地上/地下階数	3/1	4/1	8/0	2/0	5/0	10/0	2/0	3/0
設備内容 基準時	E.P.A. 2001年11月	E.P.A.L 2004年11月	E.P.A.L 2003年11月	E.P.A. 2006年4月	E.P.A.L 2003年5月	E.P.A.L 2005年5月	E.P.A. 2002年11月	E.P.A.L 2004年5月
[工事原価]								
1. 純工事費	—	—	—	—	—	—	—	—
2. 現場経費	—	—	—	—	—	—	—	—
[純工事費]								
1. 建築	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
2. 設備	0.7296	0.8616	0.8038	0.7062	0.5369	0.5865	0.8989	0.6899
[建築純工事費]								
1. 仮設	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
2. 土工	0.1160	0.1053	0.1144	0.2086	0.0969	0.1014	0.1478	0.1406
3. 地業	0.1266	0.1209	0.0375	0.0169	0.0225	0.0227	0.0218	0.0293
4. コンクリート	0.0000	0.0030	0.0401	0.0409	0.0685	0.0480	0.1867	0.0144
5. 型枠	0.0615	0.1033	0.0587	0.0392	0.0727	0.0512	0.0809	0.1021
6. 鉄筋	0.1003	0.1424	0.0983	0.0234	0.1345	0.0855	0.1313	0.2062
7. 鉄骨	0.0397	0.1115	0.0441	0.0219	0.1026	0.0539	0.0679	0.1086
8. 既製コンクリート	0.0000	0.0008	0.0604	0.1218	0.0064	0.0663	0.0662	0.0019
9. 防水	0.0193	0.0030	0.0004	0.0989	0.0016	0.0113	0.0052	0.0003
10. 石工	0.0208	0.0147	0.0134	0.0194	0.0259	0.0070	0.0133	0.0210
11. タイル	0.0005	0.0311	0.0958	0.0000	0.0001	0.0368	0.0005	0.0041
12. 木工	0.0392	0.0176	0.0869	0.0049	0.0347	0.0189	0.0014	0.0683
13. 金属	0.0402	0.0387	0.0104	0.0303	0.0167	0.0113	0.0141	0.0000
14. 左官	0.0876	0.0256	0.0930	0.0889	0.0704	0.0391	0.0518	0.0676
15. 木製建具	0.0362	0.0341	0.0320	0.0192	0.0251	0.0164	0.0164	0.0306
16. 金属性建具	0.0124	0.0198	0.0032	0.0220	0.0014	0.0011	0.0000	0.0000
17. ガラス	0.0578	0.0518	0.0782	0.0889	0.1521	0.0829	0.0649	0.1040
18. 塗装・吹付	0.0071	0.0186	0.0176	0.0051	0.0181	0.0056	0.0044	0.0085
19. 内外装	0.1674	0.0639	0.0489	0.0924	0.0638	0.1059	0.0708	0.0664
20. 仕上ユニット	0.0505	0.0864	0.0598	0.0387	0.0503	0.2065	0.0044	0.0156
21. カーテンウォール	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0226	0.0093	0.0000	0.0000
[設備工事費]								
1. 電気	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
2. 給排水衛生	0.4056	0.3548	0.3265	0.4633	0.3342	0.4986	0.4880	0.3196
3. 暖冷房空調	0.2684	0.4010	0.2341	0.2323	0.2214	0.1447	0.4156	0.1172
4. 昇降	0.3260	0.1466	0.2858	0.3044	0.4192	0.3058	0.0964	0.5018
[建築純工事費]								
1. 仮設	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
2. 土工・地業	0.1160	0.1054	0.1144	0.2086	0.0969	0.1014	0.1478	0.1406
3. く体	0.1266	0.1240	0.0776	0.0578	0.0910	0.0707	0.2085	0.0437
4. 仕上	0.2014	0.3579	0.2615	0.2063	0.3162	0.2569	0.3463	0.4187
[1. 電気]								
1. 受変電引込	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
2. 幹線動力	0.2536	0.0000	0.2712	0.3155	0.3932	0.1006	0.2359	0.2996
3. 電灯コンセント	0.1613	0.1320	0.0652	0.1998	0.1134	0.1540	0.1530	0.0650
4. 照明器具	0.1522	0.2241	0.1360	0.0665	0.1450	0.0902	0.0437	0.1643
5. 電話配管	0.0931	0.1408	0.3508	0.2664	0.1012	0.0899	0.4842	0.1931
6. テレビ共聴	0.0217	0.0683	0.0428	0.0263	0.0643	0.0984	0.0079	0.0069
7. インターホン他	0.0338	0.0950	0.0266	0.0398	0.0217	0.0551	0.0016	0.0137
8. 防災	0.2308	0.2393	0.0396	0.0238	0.1110	0.3478	0.0051	0.1870
9. 避雷針	0.0535	0.1005	0.0457	0.0619	0.0443	0.0607	0.0686	0.0704
[2. 給排水衛生]								
1. 給水	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
2. 給湯	0.2491	0.2036	0.1868	0.3029	0.1269	0.2028	0.1089	0.2150
3. 排水通気	0.1146	0.0368	0.0903	0.1079	0.0800	0.3029	0.0829	0.0166
4. 衛生器具	0.3553	0.4109	0.2126	0.3848	0.2411	0.3584	0.2598	0.3877
5. 消火	0.1220	0.1763	0.2068	0.1487	0.0589	0.0194	0.1143	0.1969
6. ガス	0.0000	0.0000	0.3035	0.0000	0.2491	0.0964	0.1083	0.0854
[3. 暖冷房空調]								
1. 機器	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
2. ダクト	0.5535	0.4820	0.5876	0.6866	0.2522	0.2287	0.4816	0.5185
3. 配管	0.1795	0.0000	0.0430	0.0000	0.1883	0.0564	0.0414	0.1857
4. 自動制御	0.0908	0.1106	0.2565	0.2030	0.2594	0.1766	0.1438	0.1743
5. 換気	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2495	0.4506	0.0000	0.0897
	0.1762	0.4074	0.1129	0.1104	0.0506	0.0877	0.3332	0.0318

2. ウエイト表 (6) Table of BCCI weights

建物番号 使途	48 集合住宅 Condominium	49 店舗事務所 Office and store	50 寄宿舎 Dormitory	51 小学校 Primary school	建物番号 使途	52 工場 Factory	53 大学 College	54 二世帯住宅 Semi detached house
構造	R C / S R C	S	R C	R C	構造	S	S R C	R C
延床面積(m ²)	5,844	1,102	2,207	5,840	延床面積(m ²)	1,390	6,820	263
地上/地下階数	8/0	7/0	5/0	3/0	地上/地下階数	2/0	8/0	3/1
設備内容	E. P. L.	E. P. A. L	E. P. A.	E. P. A. L	設備内容	E. P. A. L	E. P. A. L	E. P. A.
基準時	1996年6月	1998年6月	2000年6月	2002年5月	基準時	1993年6月	1993年12月	1995年6月
〔工事原価〕	—	—	—	—	〔工事原価〕	—	—	—
1. 純工事費	—	—	—	—	1. 純工事費	—	—	—
2. 現場経費	—	—	—	—	2. 現場経費	—	—	—
〔純工事費〕	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	〔純工事費〕	1.0000	1.0000	1.0000
1. 建築	0.7834	0.7497	0.7011	0.7877	1. 建築	0.5217	0.7258	0.8218
2. 設備	0.2166	0.2503	0.2989	0.2123	2. 設備	0.4783	0.2742	0.1782
〔建築純工事費〕	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	〔建築純工事費〕	1.0000	1.0000	1.0000
1. 仮設	0.1328	0.1356	0.1416	0.1183	1. 仮設	0.1718	0.1528	0.1151
2. 土工	0.0129	0.0141	0.0073	0.0135	2. 土工	0.0307	0.0267	0.1012
3. 地業	0.0708	0.0182	0.0353	0.1208	3. 地業	0.0000	0.0261	0.0000
4. コンクリート	0.0662	0.0192	0.0970	0.1046	4. コンクリート	0.0427	0.0696	0.1038
5. 型枠	0.1290	0.0072	0.2002	0.1572	5. 型枠	0.0705	0.1386	0.1850
6. 鉄筋	0.0505	0.0086	0.0555	0.0676	6. 鉄筋	0.0244	0.0661	0.0833
7. 鉄骨	0.0564	0.2000	0.0000	0.0204	7. 鉄骨	0.2910	0.1346	0.0000
8. 既製コンクリート	0.0033	0.0452	0.0000	0.0004	8. 既製コンクリート	0.1353	0.0126	0.0079
9. 防水	0.0131	0.0197	0.0193	0.0211	9. 防水	0.0294	0.0195	0.0177
10. 石工	0.0001	0.0126	0.0005	0.0020	10. 石工	0.0000	0.0010	0.0000
11. タイル	0.0081	0.0042	0.0033	0.0116	11. タイル	0.0001	0.0543	0.0134
12. 木工	0.0727	0.0073	0.0197	0.0168	12. 木工	0.0039	0.0092	0.0293
13. 金属	0.0369	0.1692	0.0785	0.0440	13. 金属	0.0286	0.0380	0.0261
14. 左官	0.0395	0.0095	0.0334	0.0486	14. 左官	0.0127	0.0336	0.0742
15. 木製建具	0.0404	0.0005	0.0173	0.0011	15. 木製建具	0.0036	0.0000	0.0157
16. 金属製建具	0.0455	0.1722	0.1318	0.0766	16. 金属製建具	0.0498	0.1031	0.0711
17. ガラス	0.0059	0.0551	0.0141	0.0148	17. ガラス	0.0073	0.0115	0.0139
18. 塗装・吹付	0.0204	0.0129	0.0415	0.0260	18. 塗装	0.0063	0.0121	0.0043
19. 内外装	0.0674	0.0703	0.0777	0.0747	19. 内外装	0.0896	0.0752	0.0773
20. 仕上ユニット	0.1281	0.0184	0.0260	0.0460	20. 仕上ユニット	0.0023	0.0154	0.0607
21. カーテンウォール	0.0000	0.0000	0.0000	0.0139	21. カーテンウォール	0.0000	0.0000	0.0000
〔設備工事費〕	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	〔設備工事費〕	1.0000	1.0000	1.0000
1. 電気	0.3605	0.4368	0.4455	0.3745	1. 電気	0.3352	0.4124	0.3548
2. 給排水衛生	0.5912	0.1976	0.3213	0.3787	2. 給排水衛生	0.0607	0.1400	0.3900
3. 暖冷房空調	—	0.2451	0.2332	0.2376	3. 暖冷房空調	0.3238	0.4064	0.2552
4. 昇降	0.0483	0.1205	—	0.0092	4. 昇降	0.2803	0.0412	—
〔建築純工事費〕	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	〔建築純工事費〕	1.0000	1.0000	1.0000
1. 仮設	0.1328	0.1356	0.1416	0.1183	1. 仮設	0.1718	0.1528	0.1151
2. 土工・地業	0.0837	0.0323	0.0426	0.1343	2. 土工・地業	0.0307	0.0528	0.1012
3. く体	0.3021	0.2350	0.3527	0.3498	3. く体	0.4286	0.4089	0.3721
4. 仕上	0.4814	0.5971	0.4631	0.3976	4. 仕上	0.3689	0.3855	0.4116
〔1. 電気〕	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	〔1. 電気〕	1.0000	1.0000	1.0000
1. 受変電引込	0.0324	0.2279	0.0991	0.1869	1. 受変電引込	0.3243	0.1380	0.0000
2. 幹線動力	0.1840	0.2444	0.0700	0.2125	2. 幹線動力	0.3024	0.3541	0.0000
3. 電灯コンセント	0.3974	0.1355	0.3685	0.1461	3. 電灯コンセント	0.1296	0.1628	0.4320
4. 照明器具	0.1216	0.1796	0.2006	0.1872	4. 照明器具	0.1162	0.1902	0.1939
5. 電話配管	0.0474	0.0691	0.0198	0.0844	5. 電話配管	0.0181	0.0252	0.1468
6. テレビ共聴	0.0766	0.0353	0.0295	0.0307	6. テレビ共聴	0.0084	0.0214	0.2273
7. インターホン他	0.0427	0.0184	0.1306	0.0411	7. インターホン他	0.0314	0.0429	0.0000
8. 防災	0.0732	0.0732	0.0819	0.1111	8. 防災	0.0546	0.0533	0.0000
9. 避雷針	0.0247	0.0166	0.0000	0.0000	9. 避雷針	0.0150	0.0121	0.0000
〔2. 給排水衛生〕	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	〔2. 給排水衛生〕	1.0000	1.0000	1.0000
1. 給水	0.2477	0.3633	0.1714	0.2927	1. 給水	0.2399	0.2289	0.2736
2. 給湯	0.2427	0.0556	0.0530	0.0173	2. 給湯	0.0900	0.0150	0.0723
3. 排水通気	0.2059	0.2538	0.2868	0.2596	3. 排水通気	0.4456	0.3207	0.1933
4. 衛生器具	0.1252	0.1748	0.3062	0.1128	4. 衛生器具	0.1310	0.2043	0.2253
5. 消火	0.0222	0.1273	0.0366	0.2660	5. 消火	0.0865	0.1457	0.0000
6. ガス	0.1563	0.0252	0.1460	0.0516	6. ガス	0.0070	0.0854	0.2355
〔3. 暖冷房空調〕	—	1.0000	1.0000	1.0000	〔3. 暖冷房空調〕	1.0000	1.0000	1.0000
1. 機器	—	0.7606	0.6009	0.5586	1. 機器	0.4188	0.6747	0.8647
2. ダクト	—	0.0000	0.0000	0.1672	2. ダクト	0.0695	0.0908	0.0000
3. 配管	—	0.0000	0.0592	0.1978	3. 配管	0.2616	0.1669	0.0000
4. 自動制御	—	0.0000	0.0000	0.0396	4. 自動制御	0.1119	0.0050	0.0000
5. 換気	—	0.2394	0.3399	0.0368	5. 換気	0.1382	0.0626	0.1353

2. ウエイト表 (7) Table of BCCI weights

建物番号 使途	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 ²)	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. 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. 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. 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. 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. 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	Lightning 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. 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. 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。

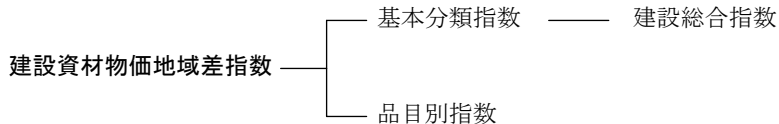


建設総合指数は、建築及び土木工事に使用される資材費ウエイト(購入者価格)によって個々の資材価格指数を総合した指数で、建設工事全体における資材物価の動向を表すものである。建築部門指数は、建築工事に使用される資材費ウエイトにより、土木部門指数は、土木工事に使用される資材費ウエイトによって算出した指数で、それぞれ建築ないし土木工事における資材物価の動向を表すものである。

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ス式により年に1回、年平均指数として算出している。

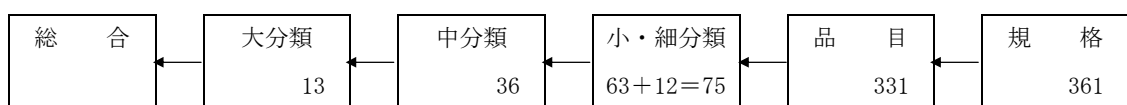


2) 指数の費目(資材)分類

(1) 費目(資材)分類

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

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



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

(2) 品目及び規格・銘柄の選定

品目等の選定は、各類に属する各資材のうち、次の基準により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、ラスパイレス式(変形式)によって算出している。

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

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

4) 使用データ

(1) ウエイト

ウエイトは、下記によって作成しており、都市別指数に共通して用いられている。

① 大分類・中分類のウエイト

「平成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、指標の範囲に含まれない項目は、産業連関表の基本分類等を参照して除外している。

イ) ウエイトが極めて小さい中分類は、他の同類の中分類に包括している。

② 小分類のウエイト

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

③ 品目別のウエイト

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

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

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

④ 規格・銘柄別のウエイト

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

(2) 価 格

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

調査の概要は、次のとおりである。

① 価格の性格：原則として大口需要者渡し価格(運賃込み)

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

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

④ 消費税：消費税を含まない価格

⑤ 価格の決定：調査対象都市の実勢価格のうちの最頻値

5) 建設資材物価指数の作成地域

指数を作成している都市は、次の10都市である。

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

6) 全国平均指数の作成

全国平均指数は、建設総合・建築部門・土木部門別(以下3部門別という)都市別指数に、ウエイトとして、国土交通省作成平成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エイト時は、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	
[繊維製品]	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	
钢管	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・光ファイバーケーブル	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。

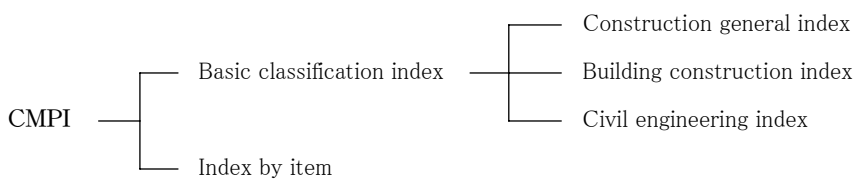
II. Method of calculating CMPI

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.

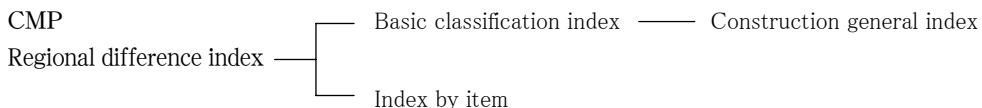


The construction general index is totaled each material price index by the material price weight (purchaser's prices) of the construction materials used for the building construction and civil engineering and shows the movement of the material prices in the whole construction works. The building construction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

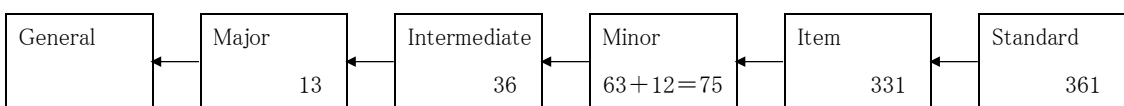
The indexes are compiled for major 10 cities taking Tokyo as the base for comparison (=100). The yearly average index is calculated as the weighted arithmetic mean with fixed base (Laspeyres' formula).



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	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_{io} :	Price index by item
W:	Weight (input amount of construction materials)
i :	Each item
J :	Each city
k :	Each sector
O :	Base period
t :	Comparison period

4) Data

(1) Weights

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

① The weights of Major and Intermediate classification

By the "Table on Transactions Consumption Sector of the Special Classification (purchaser's prices)" of the "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) complied by the Ministry of Land, Infrastructure and Transport as weights to the 10 regional construction investment amounts by three sectors and cities in such manner that Sapporo covers such amount in Hokkaido, and Sendai does in Tohoku, so on.

7) Base period and revision

The base period of the index and the weight is the calendar year 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ス式により年1回、年平均指数として算出している。

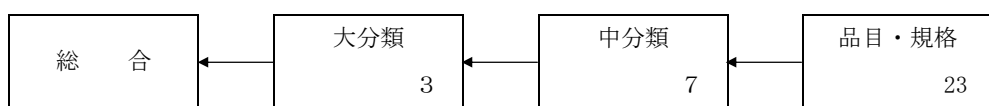
建設機械・仮設資材賃貸料金

都市間格差指数 ————— 建設機械・仮設資材賃貸料金格差指数

2) 指数の分類

(1) 指数分類

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



(2) 品目及び規格・銘柄の選定

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

3) 指数の計算式

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

4) 使用データ

(1) ウエイト

ウエイトは、下記によって作成しており、都市別指数に共通して用いられている。

①大分類のウエイト

国土交通省が実施している「建設関連業の動態調査(建設機械器具リース業等)」の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)賃貸売上高をウエイトとしている。

大分類	ウエイト (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中分類及び品目ウエイト

品目別年間稼働量から推計した品目別賃貸売上高をウエイトとしている。

(2) 價 格

価格データは、当調査会調査による建設機械賃貸料金、仮設機材賃貸料金(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エイト時は、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(履帶式)	(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

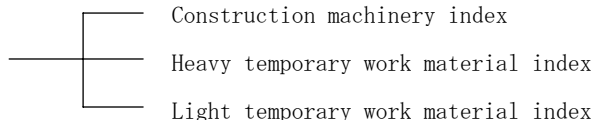
1) Kinds of indexes

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.

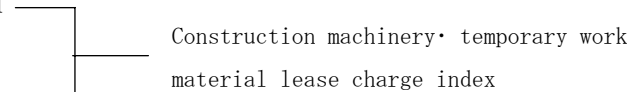
Construction machinery•temporary work
material lease charge index



(2) Regional difference index

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

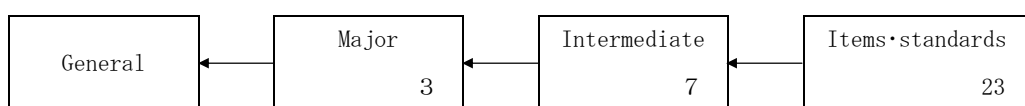
Construction machinery•temporary work material
lease charge index
Regional difference index



2) Classification of indexes

(1) Classification

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



(2) Selection of items, standards and specification

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

3) Calculation formula for indexes

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

4) Data used

(1) Weights

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

① weights of major classification

These weights are based on the leasing sales by three sectors (construction machinery leasing service, heavy temporary work materials leasing service and light temporary work materials leasing service) in 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)
2. Heavy temporary work materials (2,118)	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)
		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

T E L : 03-3663-7235(直通)

E-mail : econ@kensetu-bukka.or.jp

■禁無断転載

建設物価指数月報

Monthly Report

on Construction Price Index

平成23年6月号 (第336号)

平成23年6月10日 発行

発行所 (C)財団法人 建設物価調査会

〒103-0011 東京都中央区日本橋大伝馬町11番8号

フジスタービル日本橋

建設物価ホームページアドレス

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

建設総合サイト「建設Navi」

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

平成
23年6月10日発行



財団法人
建設物価調査会