

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



6

No.264
June 2005

財団法人 建設物価調査会

Construction Research Institute

目 次 Contents

		ページ Page
第1部 建築費指数	Building Construction Cost Index	3
I. 今月の動向	Trends	5
1. 建築費指数	Building Construction Cost Index(BCCI)	5
2. 関連指標の動向	Trends of related data	7
(1) 建築着工の動向	Trends of Building Construction Started	7
(2) 他の物価指数との比較	Comparison with other price indexes	8
II. 建築費指数の利用の手引き	Guide to the BCCI	9
1. 建築費指数の性格	Characteristics of the BCCI	9
2. 作成方法の概略	Outline of the index	9
3. 作成建物の種類	Building type	11
III. 建築費指数統計表	Statistical tables	13
1. 統計表の見方	Notes on the statistical tables	13
2. 標準指數	Standard index	14
3. 構造別平均指數	Average index by structural frame	23
4. モデル指數	Model index	24
5. 都市別指數	Index by cities	28
6. 都市間格差指數	Regional difference index	36
7. 主要細目価格指數	Price index(major detailed items)	39
8. 主要細目寄与度	Contribution to Annual and Monthly changes (major detailed items)	40
第2部 建設資材物価指數	Construction Material Price Index	41
I. 今月の動向	Trends	43
1. 建設資材物価指數	Construction Material Price Index(CMPI)	43
2. 大分類別指數	Index by major classification	43
3. 主要品目別指數	Index by major items	44
4. 主要建設資材の動向	Trends of major construction materials	45
II. 建設資材物価指數の利用の手引き	Guide to the CMPI	46
1. 建設資材物価指數の性格	Characteristics of the CMPI	46
2. 作成方法の概略	Outline of the index	46

III. 建設資材物価指標統計表	Statistical tables	51
1. 都市別・部門別指數	Index by cities and sectors	51
2. 建設総合中分類別指數 (東京・大阪・名古屋・ 福岡・札幌)	Construction general index by intermediate classification (Tokyo, Osaka, Nagoya, Fukuoka, Sapporo)	52
3. 主要品目別指數 (東京)	Index by item (Tokyo)	67
4. 都市間格差指數	Regional difference index	68
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	71
I. 建設機械・仮設資材賃貸料金 指數	Construction machinery•Temporary work material lease charge index	73
II. 都市間格差指數	Regional difference index	75
第4部 関連指標	Related data	77
I. 建築着工統計	Statistics on Building Construction Started	79
II. 住宅着工統計	Statistics on New Dwellings Started	83
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 Statistics on Building Construction Started	85
IV. 建築工事費デフレーター	Deflator for Construction Cost Work	87
V. 物価指數・賃金指數	Price index and Wage index	88
第5部 付属資料	Appendices	89
I. 建築費指標の作成方法	Method of calculating BCCI	91
1. 建築費指標の作成方法	Method of calculating CMPI	91
2. ウエイト表	Table of BCCI weights	97
II. 建設資材物価指標の作成方法	Method of calculating CMPI	104
1. 建設資材物価指標の作成 方法	Method of calculating CMPI	104
2. 大分類及び中分類別ウエ イト表	Table of CMPI weights by Major and intermediate classification	107
III. 建設機械・仮設資材賃貸料金 指標の作成方法	Method of calculating the construction machinery• temporary work material lease charge index	113
1. 指標の性格	Characteristics of index	113
2. 指標の作成方法	Calculating method of index	113
3. 指標体系及びウエイト	System and weights of index	115

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

2005年5月の建設物価建築費指数(東京1995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。

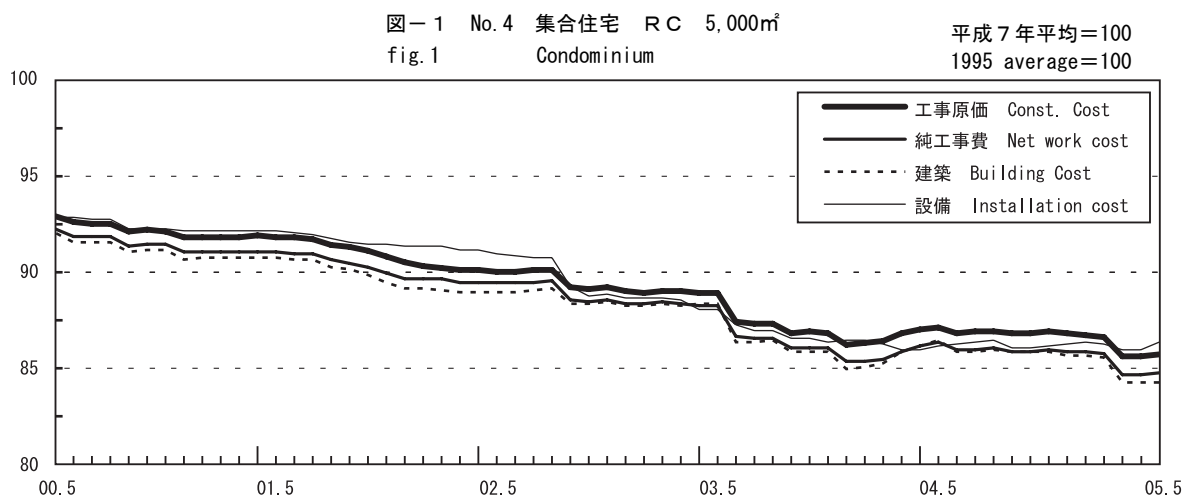
(1) No. 4 集合住宅 R C 5,000m²

工事原価でみると85.8(暫定)で前月比0.12%増(+0.1ポイント)、前年同月比1.61%減(-1.4ポイント)となっている。

純工事費でみると84.8(暫定)で前月比0.13%増(+0.1ポイント)、前年同月比1.86%減(-1.6ポイント)となっている。

純工事費指数84.8(暫定)の前月比0.13%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 [+0.12] 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1.86%減に対する主要細目の寄与度をみると、寄与度がプラスの細目は、衛生配管 [+0.35] 、鉄筋 [+0.04] 、鋼材 [+0.01] である。寄与度がマイナスの細目は、建築その他 [-0.86] 、木工 [-0.78] 、鉄筋加工組立 [-0.14] 、電線・ケーブル [-0.10] 、モルタル塗 [-0.10] 等である。 [カッコ内は寄与度、40ページ参照]



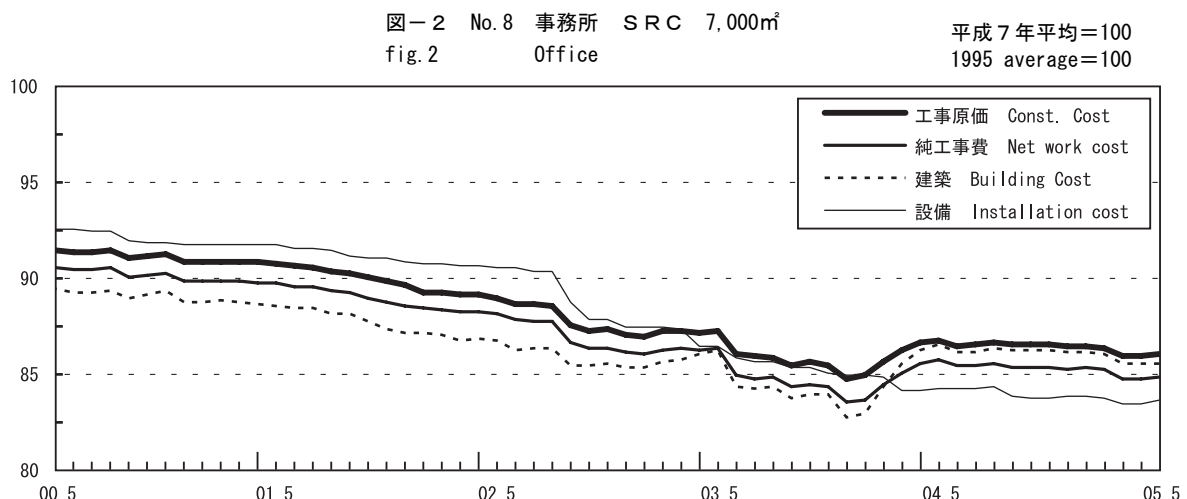
(2) No. 8 事務所 S R C 7,000m²

工事原価でみると86.1(暫定)で前月比0.07%増(+0.1ポイント)、前年同月比0.80%減(-0.7ポイント)となっている。

純工事費でみると84.9(暫定)で0.08%増(+0.1ポイント)、前年同月比1.00%減(-0.9ポイント)となっている。

純工事費指数84.9(暫定)の前月比0.08%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 [+0.05] 、設備その他 [+0.03] 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1.00%減に対する主要細目の寄与度をみると、寄与度がプラスの細目は、鋼材 [+0.16] 、衛生配管 [+0.15] 、鉄筋 [+0.02] である。寄与度がマイナスの細目は、建築その他 [-0.65] 、電気機器 [-0.12] 、電線・ケーブル [-0.12] 、鉄筋加工組立 [-0.08] 等である。 [カッコ内は寄与度、40ページ参照]



(3) No. 28 工場 S 5,000m²

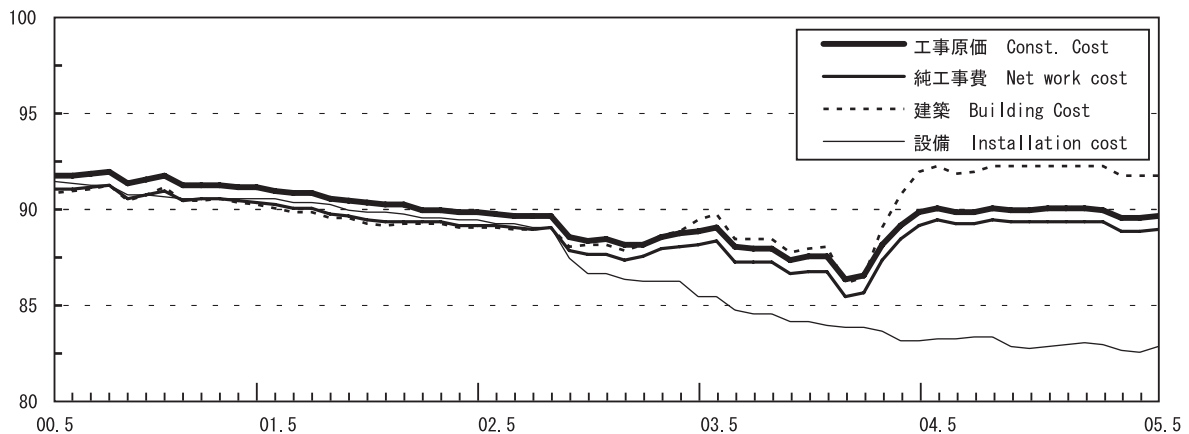
工事原価でみると89.7(暫定)で前月比0.09%増(+0.1ポイント)、前年同月比0.41%減(-0.4ポイント)となっている。純工事費でみると89.0(暫定)で前月比0.10%増(+0.1ポイント)、前年同月比0.53%減(-0.5ポイント)となっている。

純工事費指数89.0(暫定)の前月比0.10%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 [+0.07]、設備その他 [+0.03] 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0.53%減に対する主要細目の寄与度をみると、寄与度がプラスの細目は、鋼材 [+0.31]、衛生配管 [+0.22]、鉄筋 [+0.02] である。寄与度がマイナスの細目は、建築その他 [-0.51]、電気機器 [-0.13]、電線・ケーブル [-0.11]、設備その他 [-0.05]、鉄筋加工組立 [-0.05] 等である。 [カッコ内は寄与度、40ページ参照]

図-3 No. 28 工場 S 5,000m²
fig. 3 Factory

平成 7 年平均=100
1995 average=100



(4) No. 32 個人住宅 W 125m²

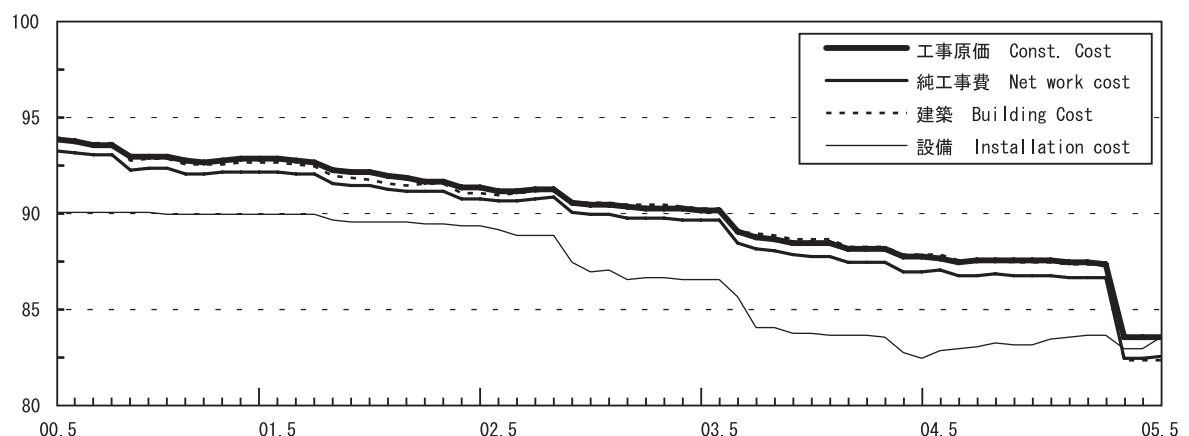
工事原価でみると83.7(暫定)で前月比0.12%増(+0.1ポイント)、前年同月比4.65%減(-4.0ポイント)となっている。純工事費でみると82.6(暫定)で前月比0.13%増(+0.1ポイント)、前年同月比5.09%減(-4.5ポイント)となっている。

純工事費指数82.6(暫定)の前月比0.13%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 [+0.12] 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5.09%減に対する主要細目の寄与度をみると、寄与度がプラスの細目は、衛生配管 [+0.36]、鉄筋 [+0.01] である。寄与度がマイナスの細目は、木工 [-4.42]、建築その他 [-0.66]、電線・ケーブル [-0.13]、モルタル塗 [-0.12] 等である。 [カッコ内は寄与度、40ページ参照]

図-4 No. 32 個人住宅 W 125m²
fig. 4 Individual house

平成 7 年平均=100
1995 average=100



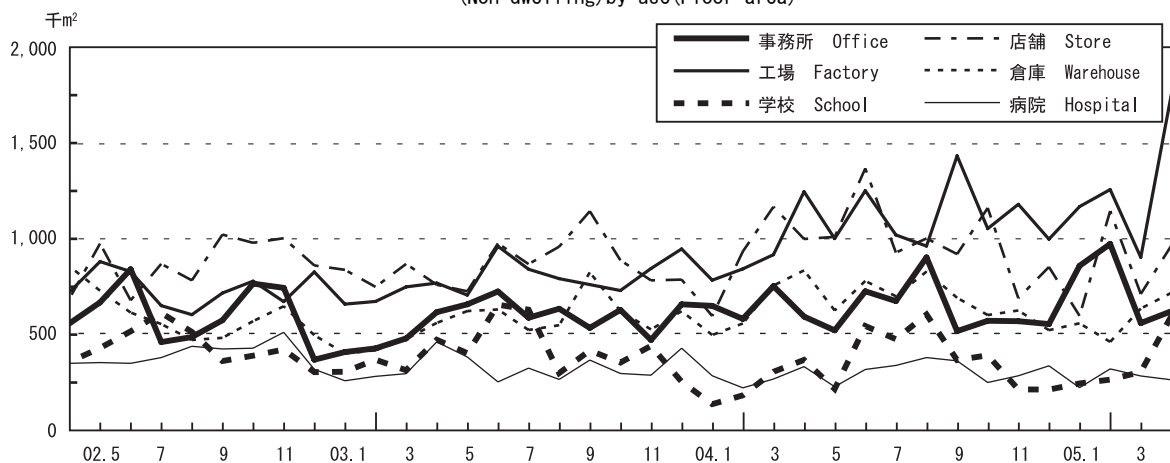
2. 関連指標の動向 Trends of related data

(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)を用途別に前年同月比でみると、事務所(4.7%増)、店舗(3.4%減)、工場(40.6%増)、倉庫(13.9%減)、学校(61.5%増)、病院(20.5%減)であった。

図-5 主な使途別建築着工床面積
fig.5 Building Construction Started
(Non-dwelling) by use(Floor area)

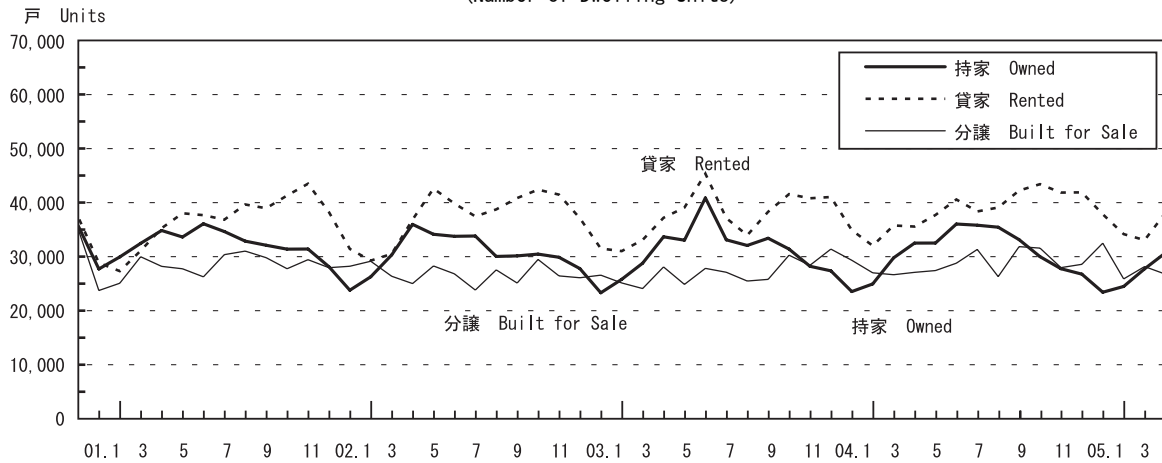


② 住宅着工戸数

新設住宅の着工戸数を前年同月と比較すると、持家(5.5%減)、分譲住宅(1.3%減)は減少したが、貸家(7.2%増)、給与住宅(22.5%増)は増加した。全体では96,740戸、前年同月比0.6%増と増加した。

資金別に内訳をみると、持家は、民間資金住宅(2.7%減)、公的資金住宅(25.1%減)はともに減少した。貸家は、民間資金住宅(13.6%増)は増加したが、公的資金住宅(19.4%減)は減少した。分譲住宅は、民間資金住宅(7.5%増)は増加したが、公的資金住宅(19.1%減)は減少した。

図-6 新設住宅着工戸数
fig.6 New Construction Starts of Dwellings
(Number of Dwelling 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。

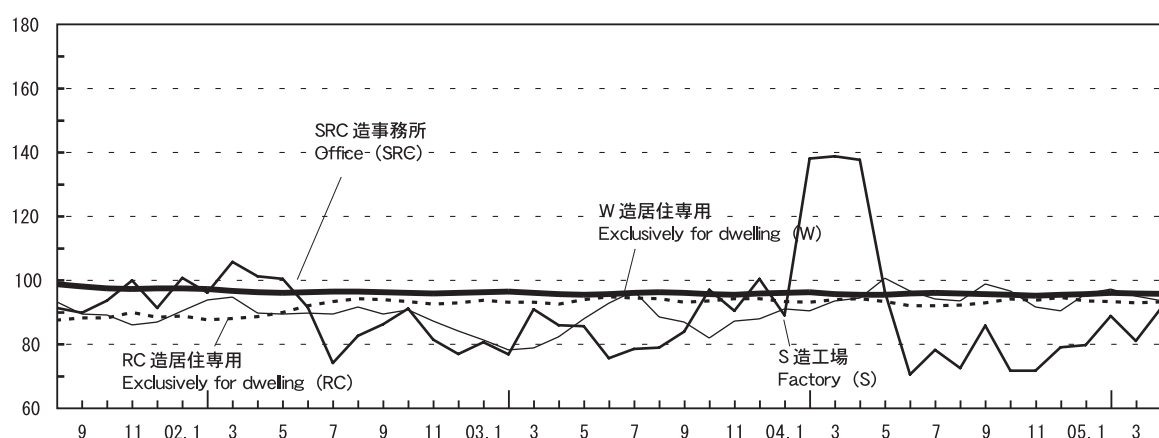
$$\text{予定工事費単価} = \text{工事費予定額の合計} \div \text{床面積の合計}$$

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

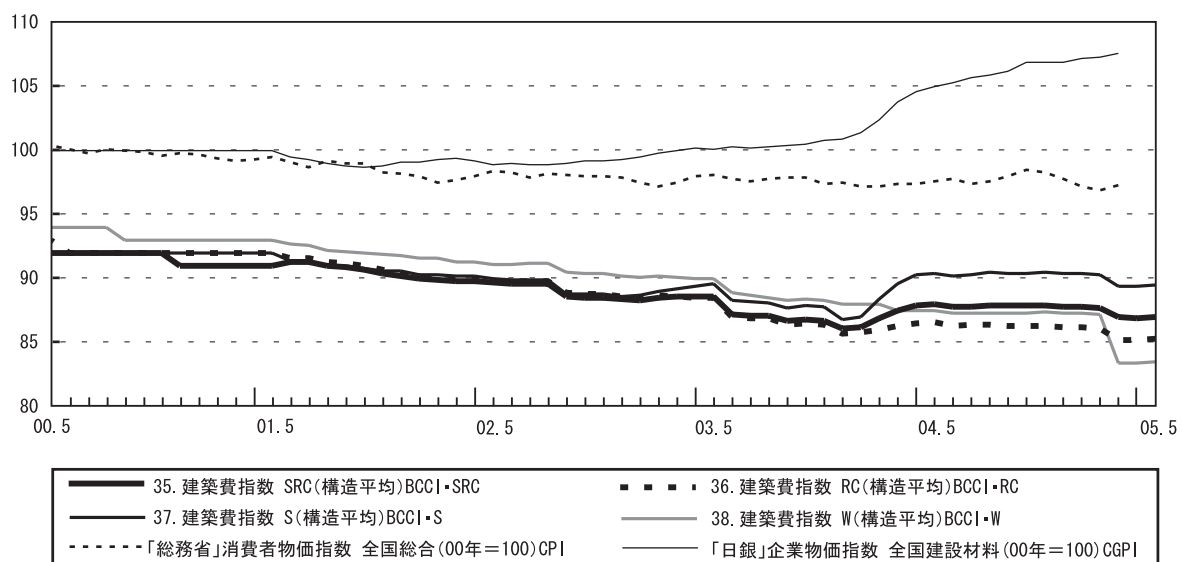
fig. 7 Estimated construction price per sq.m.
by Statistics on Building Construction Started

平成 7 年平均=100
1995 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、2001年11月号をもって旧基準指標(1990年基準)を新基準指標(1995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、1995年に建築された約4,300の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、1995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 1990 base was revised to the new index of the 1995 base in November 2001.

2. Outline of the index

(1) Standardization of building

A standardization of building is carried out by two method. One is the average of 4,300 buildings constructed in 1995 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 1995 base. The index is calculated as the weighted arithmetic mean with fixed base (Laspeyres Formula) and is used in the calculation of the price index in general.

(3) Price data

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

(4) Scope of the index

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

(5) Consumption tax

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

3. 作成建物の種類 Building type

(1) 標準指数 Standard index

No.	使途 Purpose	構造 Structural frame	延床面積規模(m 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	1995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.	"
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	—	—	—	1995年
36	—	R C	—	—	—	〃
37	—	S	—	—	—	〃
38	—	W	—	—	—	〃

(3) モデル指數 Model index

39	集合住宅	Condominium	R C	1,234	3/0	E. P. A. L	2001年 6月
40	〃	〃	RC/SRC	5,844	8/0	E. P. L	1996 6
41	寄宿舎	Domitory	R C	2,207	5/0	E. P. A	2000 6
42	事務所	Office	S R C	4,493	9/1	E. P. A. L	1999 5
43	店舗	Store	S	705	2/0	E. P. A	1999 12
44	店舗事務所	Office and store	〃	1,102	7/0	E. P. A. L	1998 6
45	病院	Hospital	RC/S/SRC	11,494	5/0	〃	1995 12
46	ホテル	Hotel	S R C / S	4,992	10/0	〃	1998 1
47	図書館	Library	R C	2,413	3/0	〃	1998 12
48	工場	Factory	S	1,390	2/0	〃	1993 6
49	大学	College	S R C	6,820	8/0	〃	1993 12
51	二世帯住宅	Semi-detached house	R C	263	3/1	E. P. A	1995 6
52	小学校	Primary school	R C	5,840	3/0	E. P. A. L	2002 5

[注] No. 50小学校は仕様を見直し、2003年4月号より、No. 52に変更しました。

(4) 地域指數 Regional index

標準指數のうち建物番号を○印で囲んであるもの。

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

[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、建築及び仮設については、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. 標準指標 (1) Standard index

平成 7 年平均=100
1995 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
2000 年 平均		92.4	91.6	91.2	94.5	90.6	87.6	92.8	92.8	92.4	91.6	91.2
2001		91.4	90.5	90.0	93.8	90.1	86.4	91.4	92.0	92.3	90.5	89.3
2002		89.8	89.1	88.6	93.0	89.9	86.2	88.8	90.6	91.3	88.7	87.3
2003		88.1	87.3	87.1	91.5	89.4	88.0	85.1	87.8	88.9	85.3	83.0
2004		88.0	87.1	87.3	88.4	88.8	96.5	81.1	86.5	86.7	84.5	81.4
2004 年 5 月		88.4	87.7	88.1	87.9	89.1	98.1	81.7	86.5	86.9	84.3	81.4
6		88.2	87.3	87.6	87.9	89.0	97.9	80.8	86.6	86.9	84.5	81.4
7		88.2	87.3	87.6	87.9	89.0	97.9	80.8	86.7	86.9	84.6	81.4
8		88.3	87.5	87.7	87.9	89.0	98.4	80.8	86.8	86.9	84.8	81.6
9		88.3	87.3	87.7	87.9	89.0	98.6	80.6	86.4	85.8	84.9	81.2
10		88.3	87.3	87.7	87.8	89.0	98.7	80.6	86.4	85.7	84.9	81.2
11		88.3	87.4	87.7	87.8	89.0	98.7	80.6	86.5	85.6	85.3	81.3
12		88.1	87.2	87.4	87.8	89.0	98.8	79.9	86.6	85.3	85.7	81.4
2005 年 1 月		88.1	87.2	87.4	87.8	89.0	98.8	79.9	86.7	85.3	85.8	81.5
2		88.0	87.1	87.3	87.8	89.0	98.5	79.9	86.6	85.3	85.8	81.0
3		87.1	86.1	86.0	87.1	87.8	98.0	78.0	86.3	84.4	85.8	81.0
4	P	87.1	P 86.1	P 86.0	P 87.1	P 87.8	98.0	78.0	86.3	84.4	85.8	80.8
5	P	87.2	P 86.2	P 86.0	P 87.1	P 87.8	98.0	78.0	86.7	84.4	86.6	81.0
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]										
2000 年 平均		92.4	91.7	91.3	94.5	90.5	87.6	93.3	92.8	93.1	91.8	91.2
2001		91.4	90.6	90.1	93.8	90.1	86.5	91.8	91.9	93.0	90.6	89.3
2002		89.8	89.2	88.8	93.0	89.9	86.3	89.3	90.4	91.9	88.6	87.3
2003		88.3	87.5	87.6	91.5	89.4	88.4	85.7	87.5	89.8	85.1	83.0
2004		88.7	87.9	88.4	88.4	88.8	97.6	81.8	86.3	87.5	84.5	81.4
2004 年 5 月		89.1	88.4	89.2	87.9	89.1	99.2	82.3	86.3	87.8	84.3	81.4
6		88.8	88.1	88.7	87.9	89.0	99.0	81.5	86.3	87.8	84.4	81.4
7		88.9	88.1	88.7	87.9	89.0	99.1	81.5	86.4	87.8	84.5	81.4
8		89.0	88.3	88.9	87.9	89.0	99.6	81.5	86.5	87.8	84.7	81.6
9		89.0	88.2	88.8	87.9	89.0	99.8	81.3	86.1	86.6	84.8	81.2
10		89.0	88.2	88.8	87.8	89.0	99.8	81.3	86.1	86.5	84.8	81.2
11		89.0	88.2	88.9	87.8	89.0	99.9	81.3	86.2	86.3	85.3	81.3
12		88.9	88.1	88.7	87.8	89.0	100.0	80.8	86.4	86.1	85.7	81.4
2005 年 1 月		88.9	88.1	88.7	87.8	89.0	100.0	80.8	86.4	86.1	85.8	81.5
2		88.8	88.0	88.6	87.8	89.0	99.7	80.8	86.3	86.1	85.8	81.0
3		87.7	86.9	87.2	87.1	87.8	99.2	78.6	86.0	84.9	85.8	81.0
4	P	87.7	P 86.9	P 87.2	P 87.1	P 87.8	99.2	78.6	86.0	84.9	85.8	80.8
5	P	87.8	P 87.0	P 87.2	P 87.1	P 87.8	99.2	78.6	86.4	84.9	86.6	81.0
3 建物種類 Building type		集合住宅 Condominium R C 1,000m ² 3/0 設備 Installation [E. P.]										
2000 年 平均		92.6	91.8	91.7	94.4	91.0	88.4	93.1	92.0	92.4	91.6	-
2001		91.5	90.6	90.4	93.7	90.4	86.6	91.7	91.2	92.3	90.5	-
2002		89.7	89.0	88.8	92.9	90.3	85.9	89.2	89.7	91.3	88.7	-
2003		87.7	86.8	86.8	91.3	89.8	86.0	85.7	86.7	88.9	85.3	-
2004		86.5	85.4	85.4	88.2	89.3	89.6	81.8	85.4	86.7	84.5	-
2004 年 5 月		86.8	85.9	86.0	87.7	89.5	90.8	82.3	85.3	86.9	84.3	-
6		86.5	85.5	85.5	87.7	89.4	90.5	81.5	85.5	86.9	84.5	-
7		86.5	85.5	85.5	87.7	89.4	90.5	81.5	85.5	86.9	84.6	-
8		86.6	85.6	85.6	87.7	89.4	90.8	81.5	85.6	86.9	84.8	-
9		86.5	85.4	85.4	87.7	89.4	90.8	81.2	85.2	85.8	84.9	-
10		86.5	85.4	85.4	87.6	89.4	90.8	81.2	85.2	85.7	84.9	-
11		86.6	85.4	85.4	87.6	89.4	90.8	81.2	85.4	85.6	85.3	-
12		86.4	85.3	85.2	87.6	89.4	91.0	80.7	85.6	85.3	85.7	-
2005 年 1 月		86.4	85.3	85.2	87.6	89.4	91.0	80.7	85.6	85.3	85.8	-
2		86.3	85.2	85.1	87.6	89.4	90.6	80.7	85.6	85.3	85.8	-
3		85.3	84.1	83.8	86.9	88.6	90.2	78.6	85.2	84.4	85.8	-
4	P	85.3	P 84.1	P 83.8	P 86.9	88.6	90.2	78.6	85.2	84.4	85.8	-
5	P	85.4	P 84.2	P 83.8	P 86.9	88.6	90.2	78.6	85.7	84.4	86.6	-
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]										
2000 年 平均		92.7	92.0	91.7	94.4	91.0	88.3	93.4	92.8	93.1	91.8	91.2
2001		91.6	90.7	90.4	93.7	90.4	86.5	92.0	91.9	93.0	90.6	89.3
2002		89.9	89.2	88.8	92.9	90.3	85.9	89.5	90.4	91.9	88.6	87.3
2003		87.9	87.1	87.0	91.3	89.8	86.2	86.0	87.5	89.8	85.1	83.0
2004		86.9	85.9	85.9	88.2	89.3	90.2	82.1	86.2	87.5	84.5	81.4
2004 年 5 月		87.2	86.4	86.5	87.7	89.5	91.4	82.6	86.2	87.8	84.3	81.4
6		86.9	86.0	85.9	87.7	89.4	91.1	81.8	86.3	87.8	84.4	81.4
7		87.0	86.0	85.9	87.7	89.4	91.1	81.8	86.4	87.8	84.5	81.4
8		87.0	86.1	86.0	87.7	89.4	91.5	81.8	86.5	87.8	84.7	81.6
9		86.9	85.9	85.9	87.7	89.4	91.4	81.5	86.1	86.6	84.8	81.2
10		86.9	85.9	85.9	87.6	89.4	91.4	81.5	86.1	86.5	84.8	81.2
11		87.0	86.0	85.9	87.6	89.4	91.4	81.5	86.2	86.3	85.3	81.3
12		86.9	85.9	85.7	87.6	89.4	91.6	81.1	86.3	86.1	85.7	81.4
2005 年 1 月		86.8	85.9	85.7	87.6	89.4	91.6	81.1	86.4	86.1	85.8	81.5
2		86.7	85.8	85.6	87.6	89.4	91.2	81.1	86.3	86.1	85.8	81.0
3		85.7	84.7	84.3	86.9	88.6	90.8	78.9	86.0	84.9	85.8	81.0
4	P	85.7	P 84.7	P 84.3	P 86.9	88.6	90.8	78.9	86.0	84.9	85.8	80.8
5	P	85.8	P 84.8	P 84.3	P 86.9	88.6	90.8	78.9	86.4	84.9	86.6	81.0

注) Pは暫定値

Note: The 'P' denotes provisional data.

2. 標準指標 (2) Standard index

平成 7 年平均=100
1995 average=100

5 建物種類 Building type		集合住宅 Apartment S 800m ² 3/0 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	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
2000 年 平均		92.6	91.9	91.9	94.5	93.6	88.8	93.1	91.9	92.4	91.6	-
2001		91.9	91.1	91.0	93.7	93.1	89.1	91.5	91.2	92.3	90.5	-
2002		90.3	89.7	89.7	92.8	93.0	89.8	88.8	89.6	91.3	88.7	-
2003		89.2	88.5	89.1	91.2	92.6	94.4	85.3	86.6	88.9	85.3	-
2004		90.7	90.1	91.6	88.1	92.3	109.1	81.9	85.3	86.7	84.5	-
2004 年 5 月		91.3	90.8	92.5	87.6	92.5	111.3	82.3	85.3	86.9	84.3	-
6		91.1	90.5	92.1	87.6	92.2	111.3	81.7	85.4	86.9	84.5	-
7		91.2	90.6	92.1	87.6	92.2	111.4	81.7	85.5	86.9	84.6	-
8		91.3	90.8	92.4	87.6	92.2	112.1	81.7	85.6	86.9	84.8	-
9		91.3	90.7	92.4	87.6	92.2	112.6	81.4	85.2	85.8	84.9	-
10		91.3	90.7	92.4	87.5	92.2	112.7	81.4	85.2	85.7	84.9	-
11		91.4	90.7	92.4	87.5	92.2	112.7	81.4	85.4	85.6	85.3	-
12		91.3	90.7	92.2	87.5	92.2	112.8	81.0	85.6	85.3	85.7	-
2005 年 1 月		91.3	90.7	92.2	87.5	92.2	112.8	81.0	85.6	85.3	85.8	-
2		91.2	90.6	92.2	87.5	92.2	112.7	81.0	85.6	85.3	85.8	-
3		89.9	89.2	90.4	86.8	91.5	112.0	78.3	85.3	84.4	85.8	-
4	P	89.9	P 89.2	P 90.4	P 86.8	91.5	112.0	78.3	85.3	84.4	85.8	-
5	P	90.0	P 89.3	P 90.4	P 86.9	91.5	112.0	78.3	85.8	84.4	86.6	-
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.]										
2000 年 平均		92.7	91.9	92.0	94.8	93.6	88.4	92.9	91.9	92.5	91.5	91.7
2001		91.6	90.7	90.6	94.0	93.1	86.5	91.5	91.0	92.4	90.4	90.1
2002		89.7	88.9	88.9	93.0	93.0	85.9	88.8	89.2	91.2	88.6	87.1
2003		87.3	86.4	86.8	91.3	92.6	86.0	85.2	85.2	88.3	85.3	79.0
2004		86.0	84.9	85.4	88.6	92.2	89.6	81.4	83.4	85.8	84.4	75.9
2004 年 5 月		86.3	85.4	86.0	88.2	92.6	90.8	81.9	83.3	86.0	84.2	75.7
6		86.0	85.0	85.4	88.1	92.2	90.5	81.1	83.4	86.0	84.4	75.7
7		86.0	85.0	85.4	88.1	92.2	90.5	81.1	83.5	86.0	84.5	75.7
8		86.1	85.1	85.5	88.1	92.3	90.9	81.1	83.6	86.0	84.7	75.9
9		86.0	84.9	85.4	88.2	92.2	90.9	80.8	83.2	84.7	84.8	75.8
10		86.0	84.8	85.3	88.0	92.2	90.9	80.8	83.2	84.7	84.8	75.8
11		86.0	84.9	85.3	88.0	92.2	90.9	80.8	83.4	84.7	85.2	75.8
12		85.8	84.7	85.1	88.1	92.3	91.0	80.3	83.5	84.3	85.6	75.8
2005 年 1 月		85.8	84.7	85.1	88.1	92.3	91.0	80.3	83.6	84.3	85.7	76.0
2		85.7	84.6	85.0	88.1	92.2	90.7	80.3	83.5	84.3	85.7	75.5
3		84.7	83.5	83.6	87.3	91.3	90.3	78.2	83.1	83.0	85.7	75.5
4	P	84.7	P 83.5	P 83.6	P 87.3	91.3	90.3	78.2	83.1	83.0	85.7	75.4
5	P	84.8	P 83.6	P 83.6	P 87.3	91.3	90.3	78.2	83.5	83.0	86.5	75.5
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.]										
2000 年 平均		91.6	90.6	89.5	94.4	90.4	86.9	89.7	92.7	90.7	91.3	92.3
2001		90.6	89.5	88.4	93.8	90.0	86.0	88.0	91.8	90.6	90.2	90.4
2002		88.6	87.7	86.4	92.9	89.8	86.2	84.0	90.1	89.4	88.0	87.9
2003		86.5	85.4	84.7	91.3	89.1	89.2	79.2	86.7	86.7	84.7	82.2
2004		86.6	85.4	85.6	88.2	88.6	101.1	74.5	84.9	84.1	84.0	80.2
2004 年 5 月		87.0	85.9	86.4	87.7	88.8	103.0	75.1	85.0	84.3	83.8	80.1
6		86.7	85.6	85.9	87.6	88.6	102.8	74.1	85.0	84.3	83.8	80.1
7		86.8	85.6	85.9	87.6	88.6	102.9	74.1	85.0	84.3	84.0	80.1
8		86.8	85.7	86.1	87.6	88.7	103.5	74.1	85.1	84.2	84.2	80.3
9		86.8	85.5	86.0	87.6	88.7	103.9	73.8	84.6	83.1	84.3	80.0
10		86.8	85.5	86.0	87.5	88.7	104.0	73.8	84.5	83.0	84.3	80.0
11		86.8	85.5	86.0	87.5	88.7	104.0	73.8	84.5	82.8	84.7	80.0
12		86.7	85.4	85.9	87.5	88.7	104.0	73.4	84.6	82.7	85.2	80.1
2005 年 1 月		86.6	85.5	85.9	87.5	88.7	104.0	73.4	84.7	82.7	85.3	80.2
2		86.6	85.4	85.8	87.5	88.7	103.8	73.4	84.6	82.7	85.3	79.9
3		86.2	84.9	85.3	86.9	87.8	103.3	73.0	84.3	81.9	85.3	79.9
4	P	86.2	P 84.9	P 85.3	P 86.9	87.8	103.3	73.0	84.3	81.9	85.3	79.9
5	P	86.2	P 85.0	P 85.3	P 86.9	87.8	103.3	73.0	84.5	81.9	86.2	80.0
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.]										
2000 年 平均		91.5	90.6	89.5	94.4	90.4	86.8	89.7	92.4	90.7	91.3	92.3
2001		90.5	89.5	88.3	93.8	90.0	85.9	88.0	91.5	90.6	90.2	90.4
2002		88.4	87.6	86.3	92.9	89.9	86.2	83.9	89.8	89.4	88.0	87.9
2003		86.3	85.3	84.8	91.3	89.1	89.4	79.1	86.1	86.7	84.7	82.2
2004		86.4	85.2	85.8	88.2	88.6	101.8	74.3	84.2	84.1	84.0	80.2
2004 年 5 月		86.8	85.8	86.6	87.7	88.8	103.7	74.9	84.3	84.3	83.8	80.1
6		86.5	85.5	86.2	87.6	88.6	103.6	74.0	84.3	84.3	83.8	80.1
7		86.6	85.5	86.2	87.6	88.6	103.7	74.0	84.3	84.3	84.0	80.1
8		86.7	85.6	86.4	87.6	88.7	104.3	74.0	84.4	84.2	84.2	80.3
9		86.6	85.4	86.3	87.6	88.7	104.7	73.7	83.9	83.1	84.3	80.0
10		86.6	85.4	86.3	87.5	88.7	104.8	73.7	83.8	83.0	84.3	80.0
11		86.6	85.4	86.3	87.5	88.7	104.8	73.7	83.8	82.8	84.7	80.0
12		86.5	85.3	86.2	87.5	88.7	104.9	73.3	83.9	82.7	85.2	80.1
2005 年 1 月		86.5	85.4	86.2	87.5	88.7	104.9	73.3	83.9	82.7	85.3	80.2
2		86.4	85.3	86.1	87.5	88.7	104.6	73.3	83.8	82.7	85.3	79.9
3		86.0	84.8	85.6	86.9	87.8	104.1	72.9	83.5	81.9	85.3	79.9
4	P	86.0	P 84.8	P 85.6	P 86.9	87.8	104.1	72.9	83.5	81.9	85.3	79.9
5	P	86.1	P 84.9	P 85.6	P 86.9	87.8	104.1	72.9	83.7	81.9	86.2	80.0

注) P は暫定値

Note: The 'P' denotes provisional data.

2. 標準指標 (3) Standard index

平成 7 年平均=100
1995 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.]			
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	< 体 Structural frame	仕 上 Finishing	設 備 Installation	電 気 Electricity	衛 生 Plumbing & Sanitation	空 調 Air- Conditioning
2000 年 平均		91.6	90.6	90.3	94.7	90.8	88.3	90.2	91.3	91.0	91.2	91.8
2001		90.4	89.2	88.8	94.0	90.3	86.5	88.5	90.5	90.9	90.2	90.3
2002		88.1	87.2	86.6	93.2	90.2	85.9	84.7	88.7	89.7	88.3	87.7
2003		85.3	84.1	84.0	91.7	89.5	86.2	79.9	84.4	87.1	85.2	80.8
2004		83.8	82.3	82.3	88.8	89.1	90.0	75.0	82.4	84.6	84.4	78.3
2004 年 5 月		84.1	82.8	83.0	88.4	89.3	91.3	75.7	82.3	84.8	84.2	78.2
6		83.8	82.4	82.4	88.3	89.1	91.0	74.7	82.4	84.8	84.3	78.2
7		83.8	82.4	82.4	88.3	89.1	91.0	74.7	82.4	84.8	84.5	78.2
8		83.9	82.5	82.5	88.3	89.1	91.3	74.7	82.5	84.7	84.7	78.4
9		83.7	82.2	82.3	88.3	89.1	91.3	74.3	82.1	83.6	84.8	78.3
10		83.7	82.2	82.3	88.2	89.1	91.3	74.3	82.0	83.5	84.8	78.3
11		83.7	82.2	82.3	88.2	89.1	91.3	74.3	82.1	83.4	85.2	78.4
12		83.6	82.1	82.1	88.2	89.1	91.4	73.9	82.2	83.3	85.7	78.4
2005 年 1 月		83.6	82.1	82.1	88.3	89.1	91.4	73.9	82.3	83.3	85.8	78.6
2		83.5	82.0	82.0	88.3	89.1	91.1	73.9	82.1	83.3	85.8	78.2
3		83.0	81.5	81.3	87.5	88.4	90.7	73.2	81.8	82.5	85.8	78.2
4	P	83.0	P 81.5	P 81.3	P 87.5	88.4	90.7	73.2	81.8	82.5	85.8	78.1
5	P	83.1	P 81.5	P 81.3	P 87.5	88.4	90.7	73.2	82.1	82.5	86.7	78.3
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]				
2000 年 平均		91.9	91.0	90.3	94.7	90.8	88.3	90.2	92.6	90.7	91.3	92.3
2001		90.7	89.7	88.7	94.0	90.3	86.5	88.4	91.7	90.6	90.2	90.4
2002		88.5	87.6	86.5	93.2	90.2	85.9	84.5	90.0	89.4	88.0	87.9
2003		85.8	84.7	83.8	91.7	89.5	86.1	79.6	86.7	86.7	84.7	82.2
2004		84.2	82.9	82.1	88.8	89.1	89.8	74.6	84.9	84.1	84.0	80.2
2004 年 5 月		84.5	83.4	82.7	88.4	89.3	91.0	75.3	84.9	84.3	83.8	80.1
6		84.2	83.0	82.1	88.3	89.1	90.7	74.3	84.9	84.3	83.8	80.1
7		84.3	83.0	82.1	88.3	89.1	90.7	74.3	85.0	84.3	84.0	80.1
8		84.3	83.1	82.2	88.3	89.1	91.1	74.3	85.0	84.2	84.2	80.3
9		84.1	82.8	82.0	88.3	89.1	91.0	74.0	84.5	83.1	84.3	80.0
10		84.1	82.8	82.0	88.2	89.1	91.0	74.0	84.5	83.0	84.3	80.0
11		84.1	82.8	82.0	88.2	89.1	91.0	74.0	84.5	82.8	84.7	80.0
12		84.0	82.7	81.8	88.2	89.1	91.2	73.5	84.6	82.7	85.2	80.1
2005 年 1 月		84.0	82.7	81.8	88.3	89.1	91.2	73.5	84.7	82.7	85.3	80.2
2		83.9	82.6	81.7	88.3	89.1	90.8	73.5	84.6	82.7	85.3	79.9
3		83.5	82.1	81.1	87.5	88.4	90.4	72.9	84.3	81.9	85.3	79.9
4	P	83.5	P 82.1	P 81.1	P 87.5	88.4	90.4	72.9	84.3	81.9	85.3	79.9
5	P	83.5	P 82.2	P 81.1	P 87.5	88.4	90.4	72.9	84.5	81.9	86.2	80.0
11 建物種類 Building type		事務所 Office		S	600m ²	3/0	設備 Installation	[E. P. A.]				
2000 年 平均		91.5	90.7	90.4	94.5	90.9	85.5	91.7	91.3	91.0	91.2	91.8
2001		90.5	89.6	89.3	93.8	90.4	85.5	89.9	90.5	90.9	90.2	90.3
2002		88.4	87.7	87.3	92.9	90.3	86.3	86.3	88.6	89.7	88.3	87.7
2003		86.4	85.5	85.9	91.2	89.6	91.9	81.6	84.4	87.1	85.2	80.8
2004		87.0	86.1	87.5	88.3	89.1	111.2	76.3	82.4	84.6	84.4	78.3
2004 年 5 月		87.5	86.7	88.4	87.8	89.3	113.7	76.8	82.4	84.8	84.2	78.2
6		87.3	86.5	88.0	87.8	89.1	113.8	76.1	82.5	84.8	84.3	78.2
7		87.4	86.5	88.0	87.8	89.1	113.9	76.1	82.5	84.8	84.5	78.2
8		87.5	86.7	88.2	87.8	89.1	114.7	76.1	82.6	84.7	84.7	78.4
9		87.4	86.5	88.2	87.8	89.2	115.4	75.7	82.2	83.6	84.8	78.3
10		87.4	86.5	88.2	87.7	89.2	115.5	75.7	82.1	83.5	84.8	78.3
11		87.5	86.5	88.2	87.7	89.2	115.5	75.7	82.2	83.4	85.2	78.4
12		87.4	86.5	88.1	87.7	89.2	115.6	75.5	82.3	83.3	85.7	78.4
2005 年 1 月		87.4	86.5	88.1	87.7	89.2	115.6	75.5	82.4	83.3	85.8	78.6
2		87.3	86.5	88.1	87.7	89.2	115.5	75.5	82.3	83.3	85.8	78.2
3		86.8	85.9	87.4	86.9	88.6	114.7	74.8	82.0	82.5	85.8	78.2
4	P	86.8	P 85.9	P 87.4	P 86.9	88.6	114.7	74.8	81.9	82.5	85.8	78.1
5	P	86.9	P 85.9	P 87.4	P 87.0	88.6	114.7	74.8	82.3	82.5	86.7	78.3
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]				
2000 年 平均		91.8	91.0	90.2	94.5	90.9	85.5	91.7	92.8	90.7	91.3	92.3
2001		90.9	90.0	89.1	93.8	90.4	85.4	89.9	91.9	90.6	90.2	90.4
2002		89.0	88.3	87.3	92.9	90.3	86.3	86.2	90.3	89.4	88.0	87.9
2003		87.3	86.5	86.2	91.2	89.6	91.9	81.5	87.0	86.7	84.7	82.2
2004		88.3	87.5	88.5	88.3	89.1	111.4	76.1	85.3	84.1	84.0	80.2
2004 年 5 月		88.8	88.1	89.4	87.8	89.3	113.9	76.5	85.3	84.3	83.8	80.1
6		88.6	87.9	89.1	87.8	89.1	114.0	75.9	85.3	84.3	83.8	80.1
7		88.7	87.9	89.1	87.8	89.1	114.1	75.9	85.4	84.3	84.0	80.1
8		88.8	88.1	89.4	87.8	89.1	114.9	75.9	85.4	84.2	84.2	80.3
9		88.7	87.9	89.3	87.8	89.2	115.6	75.4	85.0	83.1	84.3	80.0
10		88.7	87.9	89.3	87.7	89.2	115.7	75.4	85.0	83.0	84.3	80.0
11		88.7	87.9	89.3	87.7	89.2	115.8	75.4	85.0	82.8	84.7	80.0
12		88.7	87.9	89.3	87.7	89.2	115.8	75.2	85.1	82.7	85.2	80.1
2005 年 1 月		88.7	87.9	89.3	87.7	89.2	115.8	75.2	85.1	82.7	85.3	80.2
2		88.6	87.9	89.2	87.7	89.2	115.7	75.2	85.1	82.7	85.3	79.9
3		88.2	87.4	88.6	86.9	88.6	114.9	74.8	84.8	81.9	85.3	79.9
4	P	88.2	P 87.4	P 88.6	P 86.9	88.6	114.9	74.8	84.8	81.9	85.3	79.9
5	P	88.3	P 87.5	P 88.6	P 87.0	88.6	114.9	74.8	85.0	81.9	86.2	80.0

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

2. 標準指標 (4) Standard index

平成 7 年平均=100
1995 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	純工事費	建 築	仮 設	土工・地業	< 体	仕 上	設 備	電 気	衛 生	
		Construction cost	Net work cost	Building construction	Temporary work	Earthwork & Foundation	Structural frame	Finishing	Installation	Electricity	Air-Conditioning	
2000 年 平均		91.9	91.0	90.1	94.4	90.5	87.2	91.1	92.8	90.9	91.5	92.2
2001		90.9	89.9	88.9	93.8	90.1	86.1	89.3	91.9	90.8	90.2	90.1
2002		89.0	88.2	87.1	92.9	89.9	86.1	85.5	90.3	89.6	87.5	87.7
2003		87.1	86.1	85.5	91.3	89.1	88.9	80.7	87.3	87.1	84.2	82.9
2004		87.3	86.2	86.5	88.2	88.5	99.7	75.9	85.7	84.6	83.5	81.0
2004 年 5 月		87.7	86.8	87.3	87.7	88.8	101.5	76.5	85.8	84.8	83.5	81.0
6		87.5	86.4	86.8	87.6	88.6	101.3	75.6	85.7	84.8	83.3	81.0
7		87.5	86.5	86.8	87.6	88.6	101.4	75.6	85.8	84.8	83.5	81.0
8		87.6	86.6	87.0	87.6	88.6	101.9	75.6	85.8	84.7	83.7	81.1
9		87.5	86.4	86.9	87.6	88.6	102.3	75.2	85.4	83.7	83.8	80.8
10		87.5	86.4	86.9	87.5	88.6	102.3	75.2	85.3	83.6	83.8	80.8
11		87.5	86.4	86.9	87.5	88.6	102.3	75.2	85.3	83.3	84.3	80.9
12		87.4	86.3	86.8	87.5	88.7	102.4	74.7	85.4	83.3	84.7	80.9
2005 年 1 月		87.4	86.3	86.8	87.5	88.7	102.4	74.7	85.5	83.3	84.8	81.0
2		87.3	86.2	86.7	87.5	88.6	102.2	74.7	85.4	83.3	84.8	80.7
3		86.9	85.8	86.1	86.9	87.8	101.6	74.2	85.1	82.5	84.8	80.7
4	P	86.9	P 85.7	P 86.1	P 86.1	P 86.9	87.8	101.6	74.1	85.1	82.5	84.8
5	P	86.9	P 85.8	P 86.1	P 86.9	P 87.8	101.6	74.1	85.3	82.5	85.7	80.8
14 建物種類 Building type		店舗	Store	R C	1,500m ²	4/0	設備	Installation	[E. P. A. L.]			
2000 年 平均		91.9	91.0	90.3	94.7	90.9	88.2	90.3	92.6	90.6	91.6	92.1
2001		90.7	89.7	88.8	94.0	90.4	86.5	88.4	91.9	90.4	90.4	90.4
2002		88.6	87.7	86.6	93.2	90.3	85.9	84.7	90.3	89.3	88.1	87.9
2003		86.0	84.9	84.1	91.7	89.6	86.5	79.9	86.9	86.6	84.8	81.4
2004		84.5	83.2	82.4	88.8	89.1	91.0	74.8	85.2	84.0	84.2	79.1
2004 年 5 月		84.8	83.6	83.0	88.4	89.2	92.2	75.5	85.2	84.2	84.0	79.0
6		84.4	83.2	82.4	88.3	89.1	91.9	74.5	85.2	84.2	84.1	79.0
7		84.5	83.2	82.4	88.3	89.1	92.0	74.5	85.2	84.2	84.2	79.1
8		84.5	83.3	82.5	88.3	89.1	92.3	74.5	85.3	84.1	84.4	79.2
9		84.4	83.0	82.3	88.3	89.1	92.3	74.1	84.9	83.1	84.5	79.0
10		84.4	83.0	82.3	88.2	89.1	92.3	74.1	84.8	83.0	84.5	79.0
11		84.4	83.0	82.3	88.2	89.1	92.3	74.1	84.9	82.8	85.0	79.1
12		84.3	82.9	82.1	88.2	89.1	92.4	73.6	85.0	82.7	85.4	79.2
2005 年 1 月		84.2	82.9	82.1	88.3	89.1	92.4	73.6	85.0	82.7	85.5	79.3
2		84.2	82.8	82.0	88.3	89.1	92.1	73.6	84.9	82.7	85.5	78.9
3		83.7	82.3	81.4	87.5	88.4	91.6	73.0	84.6	81.9	85.5	78.9
4	P	83.7	P 82.3	P 81.4	P 87.5	88.4	91.6	73.0	84.6	81.9	85.5	78.9
5	P	83.7	P 82.4	P 81.4	P 87.5	88.4	91.6	73.0	84.8	81.9	86.4	79.1
15 建物種類 Building type		店舗	Store	S	1,500m ²	2/0	設備	Installation	[E. P. A.]			
2000 年 平均		91.3	90.5	90.2	94.5	90.9	85.7	91.6	91.3	90.6	91.6	92.1
2001		90.1	89.3	88.9	93.8	90.2	85.6	89.4	90.4	90.4	90.4	90.4
2002		88.1	87.4	87.0	92.9	90.2	86.2	85.9	88.6	89.3	88.1	87.9
2003		86.1	85.2	85.4	91.2	89.6	91.4	81.0	84.6	86.6	84.8	81.4
2004		86.7	85.8	86.8	88.3	89.2	109.4	75.5	82.6	84.0	84.2	79.1
2004 年 5 月		87.2	86.4	87.7	87.8	89.3	111.8	75.9	82.6	84.2	84.0	79.0
6		87.0	86.1	87.4	87.8	89.2	111.8	75.4	82.6	84.2	84.1	79.0
7		87.0	86.2	87.4	87.8	89.2	111.9	75.4	82.7	84.2	84.2	79.1
8		87.2	86.4	87.6	87.8	89.2	112.7	75.4	82.7	84.1	84.4	79.2
9		87.0	86.1	87.5	87.8	89.2	113.3	74.8	82.2	83.1	84.5	79.0
10		87.0	86.1	87.5	87.7	89.2	113.4	74.8	82.2	83.0	84.5	79.0
11		87.1	86.1	87.5	87.7	89.2	113.4	74.8	82.3	82.8	85.0	79.1
12		87.0	86.1	87.4	87.7	89.2	113.5	74.6	82.4	82.7	85.4	79.2
2005 年 1 月		87.0	86.1	87.4	87.7	89.2	113.5	74.6	82.4	82.7	85.5	79.3
2		86.9	86.1	87.4	87.7	89.2	113.4	74.6	82.3	82.7	85.5	78.9
3		86.4	85.4	86.6	86.9	88.6	112.6	73.9	82.0	81.9	85.5	78.9
4	P	86.4	P 85.4	P 86.6	P 86.9	88.6	112.6	73.9	82.0	81.9	85.5	78.9
5	P	86.4	P 85.5	P 86.6	P 87.0	88.6	112.6	73.9	82.3	81.9	86.4	79.1
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.]			
2000 年 平均		92.0	91.3	90.5	94.4	90.4	87.5	91.8	92.4	91.6	91.8	92.4
2001		90.9	90.1	89.3	93.7	90.0	86.4	90.1	91.4	91.5	90.5	90.5
2002		89.1	88.4	87.7	92.9	89.8	86.1	87.1	89.5	90.4	88.1	87.9
2003		86.7	85.9	86.0	91.2	89.1	88.3	82.5	85.8	88.1	84.7	82.3
2004		86.3	85.4	86.2	88.1	88.6	97.5	77.5	84.3	85.8	84.1	80.2
2004 年 5 月		86.7	85.8	86.9	87.6	88.8	99.1	78.0	84.3	86.1	84.0	80.1
6		86.5	85.6	86.5	87.5	88.6	99.0	77.3	84.3	86.1	83.9	80.1
7		86.5	85.6	86.5	87.5	88.6	99.0	77.3	84.3	86.1	84.1	80.2
8		86.6	85.8	86.7	87.5	88.7	99.5	77.3	84.4	86.0	84.3	80.3
9		86.5	85.5	86.6	87.5	88.7	99.8	76.8	84.0	84.9	84.4	80.0
10		86.5	85.5	86.6	87.4	88.7	99.8	76.8	84.0	84.8	84.4	80.0
11		86.5	85.6	86.6	87.4	88.7	99.8	76.8	84.1	84.6	84.8	80.1
12		86.5	85.5	86.4	87.5	88.7	99.9	76.4	84.2	84.4	85.3	80.2
2005 年 1 月		86.4	85.5	86.4	87.5	88.7	99.9	76.4	84.2	84.4	85.4	80.3
2		86.4	85.5	86.3	87.5	88.7	99.7	76.4	84.2	84.4	85.4	80.1
3		86.0	85.0	85.8	86.8	87.8	99.2	76.0	83.9	83.7	85.4	80.1
4	P	86.0	P 85.0	P 85.8	P 86.8	87.8	99.2	76.0	83.9	83.7	85.4	80.0
5	P	86.1	P 85.2	P 85.8	P 86.9	87.8	99.2	76.0	84.2	83.7	86.3	80.2

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

2. 標準指標 (5) Standard index

平成 7 年平均=100
1995 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 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 气 Electricity	衛 生 Plumbing & Sanitation	空 調 Air-Conditioning
2000 年 平均		92.2	91.4	91.1	94.3	93.2	88.5	91.4	91.9	92.3	91.5	92.0
2001		91.0	90.1	89.6	93.6	92.8	86.8	89.7	91.1	92.2	90.5	90.4
2002		88.7	88.0	87.3	92.7	92.7	86.0	86.0	89.2	91.1	88.7	87.6
2003		85.7	84.7	84.7	91.0	92.2	86.2	81.6	84.7	88.2	85.4	80.1
2004		84.1	82.9	83.0	87.9	91.8	90.0	77.4	82.6	85.5	84.6	77.4
2004 年 5 月		84.3	83.2	83.6	87.4	92.1	91.1	78.0	82.5	85.6	84.4	77.2
6		84.1	82.9	83.1	87.4	91.8	90.9	77.2	82.6	85.6	84.6	77.3
7		84.1	82.9	83.1	87.4	91.8	90.9	77.2	82.6	85.6	84.8	77.3
8		84.2	83.0	83.2	87.4	91.8	91.2	77.2	82.8	85.6	85.0	77.5
9		84.0	82.8	83.0	87.4	91.8	91.1	76.9	82.4	84.5	85.0	77.3
10		84.0	82.8	83.0	87.3	91.8	91.2	76.9	82.4	84.5	85.0	77.3
11		84.1	82.8	83.0	87.3	91.8	91.2	76.9	82.5	84.4	85.5	77.4
12		83.9	82.7	82.8	87.3	91.8	91.3	76.4	82.6	84.2	86.0	77.5
2005 年 1 月		83.9	82.7	82.8	87.3	91.8	91.3	76.4	82.6	84.2	86.1	77.6
2		83.8	82.6	82.7	87.3	91.8	91.0	76.4	82.5	84.2	86.1	77.2
3		83.2	82.0	81.9	86.5	91.0	90.5	75.4	82.1	83.2	86.1	77.2
4	P	83.2	P 82.0	P 81.9	P 86.5	91.0	90.5	75.4	82.1	83.2	86.1	77.1
5	P	83.3	P 82.1	P 81.9	P 86.6	91.0	90.5	75.4	82.4	83.2	87.0	77.3
18 建物種類 Building type		病院 Hospital	R C	4,000m ²	4/0	設備 Installation	[E. P. A. L.]					
2000 年 平均		92.4	91.6	91.1	94.7	90.8	88.4	92.2	92.4	91.6	91.8	92.4
2001		91.2	90.3	89.7	94.0	90.2	86.6	90.7	91.3	91.5	90.5	90.5
2002		89.1	88.4	87.8	93.2	90.1	86.0	87.6	89.3	90.4	88.1	87.9
2003		86.4	85.5	85.4	91.7	89.5	86.1	83.1	85.6	88.1	84.7	82.3
2004		85.1	84.0	83.9	88.8	89.1	89.7	78.5	84.1	85.8	84.1	80.2
2004 年 5 月		85.3	84.4	84.5	88.4	89.3	90.9	79.0	84.1	86.1	84.0	80.1
6		85.1	84.1	84.0	88.3	89.1	90.6	78.2	84.1	86.1	83.9	80.1
7		85.2	84.1	84.0	88.3	89.1	90.6	78.2	84.2	86.1	84.1	80.2
8		85.2	84.2	84.1	88.3	89.1	91.0	78.2	84.3	86.0	84.3	80.3
9		85.0	83.9	83.9	88.3	89.1	90.9	77.8	83.9	84.9	84.4	80.0
10		85.0	83.9	83.9	88.2	89.1	90.9	77.8	83.9	84.8	84.4	80.0
11		85.1	83.9	83.9	88.2	89.1	90.9	77.8	84.0	84.6	84.8	80.1
12		85.0	83.9	83.8	88.2	89.2	91.1	77.4	84.1	84.4	85.3	80.2
2005 年 1 月		85.0	83.9	83.8	88.3	89.2	91.1	77.4	84.2	84.4	85.4	80.3
2		84.9	83.8	83.7	88.3	89.1	90.8	77.4	84.1	84.4	85.4	80.1
3		84.5	83.4	83.1	87.5	88.4	90.3	76.8	83.9	83.7	85.4	80.1
4	P	84.5	P 83.4	P 83.1	P 87.5	88.4	90.3	76.8	83.8	83.7	85.4	80.0
5	P	84.6	P 83.5	P 83.1	P 87.5	88.4	90.3	76.8	84.2	83.7	86.3	80.2
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.]					
2000 年 平均		92.0	91.2	90.4	94.4	90.5	87.6	91.3	92.6	91.7	91.9	92.3
2001		90.9	90.0	89.1	93.7	90.1	86.4	89.6	91.6	91.6	90.5	90.4
2002		88.9	88.2	87.2	92.9	89.9	86.2	86.2	89.9	90.5	88.0	88.0
2003		86.8	85.9	85.5	91.2	89.1	88.2	81.8	86.7	87.9	84.5	83.3
2004		86.5	85.5	85.6	88.1	88.5	97.1	77.3	85.1	85.3	84.0	81.6
2004 年 5 月		86.9	86.0	86.4	87.6	88.7	98.7	78.1	85.2	85.5	83.9	81.5
6		86.5	85.6	85.8	87.5	88.6	98.5	76.9	85.1	85.5	83.8	81.6
7		86.6	85.6	85.8	87.5	88.6	98.6	76.9	85.2	85.5	83.9	81.6
8		86.7	85.7	86.0	87.5	88.6	99.1	76.9	85.2	85.4	84.1	81.7
9		86.5	85.5	85.9	87.5	88.6	99.3	76.5	84.8	84.3	84.3	81.4
10		86.5	85.5	85.9	87.4	88.6	99.4	76.5	84.8	84.2	84.3	81.4
11		86.6	85.5	85.9	87.4	88.6	99.4	76.5	84.8	84.0	84.7	81.5
12		86.5	85.5	85.8	87.5	88.7	99.5	76.2	84.9	83.8	85.2	81.6
2005 年 1 月		86.5	85.5	85.8	87.5	88.7	99.5	76.2	85.0	83.8	85.2	81.7
2		86.4	85.4	85.7	87.5	88.6	99.2	76.2	84.9	83.8	85.2	81.5
3		85.6	84.5	84.5	86.8	87.8	98.7	74.4	84.6	83.0	85.2	81.5
4	P	85.6	P 84.5	P 84.5	P 86.8	87.8	98.7	74.4	84.6	83.0	85.2	81.4
5	P	85.7	P 84.6	P 84.5	P 86.9	87.8	98.7	74.4	84.9	83.0	86.1	81.6
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.]					
2000 年 平均		92.5	91.5	91.0	94.7	90.8	88.2	91.7	92.7	91.7	91.9	92.3
2001		91.3	90.3	89.6	94.0	90.3	86.5	90.2	91.7	91.6	90.5	90.4
2002		89.2	88.3	87.6	93.2	90.2	85.9	86.8	89.9	90.5	88.0	88.0
2003		86.8	85.7	85.3	91.7	89.6	86.4	82.6	86.7	87.9	84.5	83.3
2004		85.6	84.3	83.9	88.8	89.1	90.9	78.4	85.2	85.3	84.0	81.6
2004 年 5 月		85.9	84.8	84.6	88.4	89.2	92.1	79.1	85.3	85.5	83.9	81.5
6		85.5	84.3	83.9	88.3	89.1	91.9	77.9	85.2	85.5	83.8	81.6
7		85.6	84.3	83.9	88.3	89.1	91.9	77.9	85.3	85.5	83.9	81.6
8		85.6	84.4	84.0	88.3	89.1	92.2	77.9	85.4	85.4	84.1	81.7
9		85.5	84.2	83.8	88.3	89.1	92.2	77.6	85.0	84.3	84.3	81.4
10		85.5	84.2	83.8	88.2	89.1	92.2	77.6	85.0	84.2	84.3	81.4
11		85.6	84.2	83.8	88.2	89.1	92.2	77.6	85.1	84.0	84.7	81.5
12		85.5	84.2	83.7	88.2	89.1	92.4	77.3	85.2	83.8	85.2	81.6
2005 年 1 月		85.4	84.2	83.7	88.3	89.1	92.4	77.3	85.2	83.8	85.2	81.7
2		85.4	84.1	83.6	88.3	89.1	92.0	77.3	85.2	83.8	85.2	81.5
3		84.5	83.1	82.3	87.5	88.4	91.6	75.4	84.9	83.0	85.2	81.5
4	P	84.5	P 83.1	P 82.3	P 87.5	88.4	91.6	75.3	84.9	83.0	85.2	81.4
5	P	84.6	P 83.2	P 82.3	P 87.5	88.4	91.6	75.3	85.2	83.0	86.1	81.6

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

2. 標準指標 (6) Standard index

平成 7 年平均=100
1995 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	指標種類 Kind of Index	工事原価 Construction cost	純工事費 Net work cost	建築 Building construction	仮設 Temporary work	土工・地業 Earthwork & Foundation	く体 Structural frame	仕上 Finishing	設備 Installation	電気 Electricity	衛生 Plumbing & Sanitation	空調 Air-Conditioning
2000 年 平均		92.3	91.5	91.0	94.7	90.8	88.2	91.6	92.5	91.7	91.9	92.3
2001		91.1	90.2	89.6	94.0	90.3	86.5	90.1	91.4	91.6	90.5	90.4
2002		89.0	88.2	87.6	93.2	90.2	85.9	86.8	89.6	90.5	88.0	88.0
2003		86.5	85.5	85.2	91.7	89.5	86.4	82.4	86.2	87.9	84.5	83.3
2004		85.2	84.1	83.7	88.8	89.1	91.0	78.0	84.7	85.3	84.0	81.6
2004 年 5 月		85.6	84.6	84.5	88.4	89.3	92.2	78.8	84.8	85.5	83.9	81.5
6		85.2	84.0	83.7	88.3	89.1	91.9	77.6	84.7	85.5	83.8	81.6
7		85.2	84.1	83.7	88.3	89.1	91.9	77.6	84.8	85.5	83.9	81.6
8		85.3	84.2	83.8	88.3	89.1	92.3	77.6	84.9	85.4	84.1	81.7
9		85.1	83.9	83.6	88.3	89.1	92.3	77.2	84.5	84.3	84.3	81.4
10		85.1	83.9	83.6	88.2	89.1	92.3	77.2	84.5	84.2	84.3	81.4
11		85.2	83.9	83.6	88.2	89.1	92.3	77.2	84.6	84.0	84.7	81.5
12		85.1	83.9	83.5	88.2	89.1	92.5	76.9	84.7	83.8	85.2	81.6
2005 年 1 月		85.1	83.9	83.5	88.3	89.1	92.5	76.9	84.7	83.8	85.2	81.7
2		85.0	83.8	83.4	88.3	89.1	92.1	76.9	84.7	83.8	85.2	81.5
3		84.1	82.9	82.1	87.5	88.4	91.7	75.0	84.4	83.0	85.2	81.5
4	P	84.1	P 82.8	P 82.1	P 87.5	88.4	91.7	75.0	84.4	83.0	85.2	81.4
5	P	84.2	P 83.0	P 82.1	P 87.5	88.4	91.7	75.0	84.7	83.0	86.1	81.6
22 建物種類 Building type		体育館 Gymnasium	R C	2,000m ²	2/0	設備 Installation	[E. P. A.]					
2000 年 平均		92.6	91.9	92.0	94.7	93.1	88.0	93.6	91.4	90.9	91.6	91.8
2001		91.5	90.7	90.7	93.9	92.5	86.5	92.2	90.5	90.7	90.5	89.9
2002		89.5	88.8	88.9	93.0	92.5	86.1	89.1	88.7	89.6	88.3	87.6
2003		87.6	86.8	87.2	91.3	92.1	87.3	85.4	85.1	86.7	84.9	82.7
2004		87.0	86.1	86.8	88.8	91.8	93.8	81.3	83.2	83.9	84.2	80.9
2004 年 5 月		87.4	86.6	87.4	88.4	92.0	95.2	81.7	83.2	84.0	84.0	80.9
6		87.1	86.2	87.0	88.4	91.7	95.0	81.0	83.3	84.0	84.1	80.9
7		87.1	86.2	87.0	88.4	91.7	95.0	81.0	83.3	84.0	84.2	80.9
8		87.2	86.3	87.1	88.4	91.7	95.4	81.0	83.4	83.9	84.4	81.0
9		87.1	86.2	87.0	88.4	91.7	95.5	80.8	82.9	82.9	84.5	80.8
10		87.1	86.2	87.0	88.3	91.7	95.5	80.8	82.9	82.9	84.5	80.8
11		87.2	86.2	87.0	88.3	91.7	95.5	80.8	83.0	82.6	84.9	80.9
12		87.1	86.1	86.9	88.3	91.7	95.6	80.5	83.1	82.5	85.4	80.9
2005 年 1 月		87.1	86.1	86.9	88.3	91.7	95.6	80.5	83.2	82.5	85.5	81.0
2		87.0	86.1	86.8	88.3	91.7	95.3	80.5	83.1	82.5	85.5	80.7
3		86.3	85.3	86.0	87.5	91.0	94.8	79.4	82.7	82.8	81.8	85.5
4	P	86.3	P 85.3	P 86.0	P 87.5	91.0	94.8	79.4	82.7	81.8	85.5	80.6
5	P	86.4	P 85.4	P 86.0	P 87.5	91.0	94.8	79.4	83.1	81.8	86.4	80.8
23 建物種類 Building type		体育館 Gymnasium	S	800m ²	1/0	設備 Installation	[E. P.]					
2000 年 平均		92.4	91.7	91.8	94.4	92.8	86.6	93.8	91.2	90.9	91.6	-
2001		91.4	90.7	90.7	93.6	92.1	86.1	92.2	90.6	90.7	90.5	-
2002		89.6	88.9	88.9	92.6	92.1	86.4	89.0	89.0	89.6	88.3	-
2003		88.2	87.5	87.9	90.6	91.6	90.7	85.5	85.9	86.7	84.9	-
2004		89.2	88.5	89.5	88.0	91.4	105.7	81.7	84.0	83.9	84.2	-
2004 年 5 月		89.6	89.0	90.2	87.6	91.6	107.7	82.0	84.0	84.0	84.0	-
6		89.4	88.8	89.9	87.6	91.4	107.8	81.4	84.0	84.0	84.1	-
7		89.5	88.8	89.9	87.6	91.4	107.8	81.4	84.1	84.0	84.2	-
8		89.6	89.0	90.1	87.6	91.4	108.6	81.4	84.1	83.9	84.4	-
9		89.6	88.9	90.1	87.6	91.4	109.0	81.2	83.6	82.9	84.5	-
10		89.6	88.8	90.1	87.5	91.4	109.1	81.2	83.6	82.9	84.5	-
11		89.6	88.9	90.1	87.5	91.4	109.1	81.2	83.6	82.6	84.9	-
12		89.6	88.8	90.0	87.5	91.4	109.2	81.0	83.8	82.5	85.4	-
2005 年 1 月		89.5	88.8	90.0	87.5	91.4	109.2	81.0	83.8	82.5	85.5	-
2		89.5	88.8	90.0	87.5	91.4	109.1	81.0	83.8	82.5	85.5	-
3		88.6	87.8	88.9	86.9	91.0	108.4	79.5	83.4	81.8	85.5	-
4	P	88.6	P 87.8	P 88.9	P 86.9	91.0	108.4	79.5	83.4	81.8	85.5	-
5	P	88.7	P 87.9	P 88.9	P 86.9	91.0	108.4	79.5	83.8	81.8	86.4	-
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.]					
2000 年 平均		91.9	91.1	90.9	94.4	91.6	88.3	91.8	91.7	92.0	91.4	-
2001		90.7	89.8	89.4	93.7	90.9	86.6	90.1	91.1	91.9	90.2	-
2002		88.7	88.0	87.5	92.9	90.9	86.0	87.0	89.5	90.8	87.8	-
2003		86.7	85.8	85.5	91.3	90.4	86.3	83.0	86.8	88.5	84.7	-
2004		85.7	84.6	84.5	88.3	90.1	90.5	78.8	85.3	86.3	84.1	-
2004 年 5 月		86.1	85.1	85.1	87.9	90.3	91.8	79.3	85.4	86.5	84.0	-
6		85.8	84.8	84.6	87.8	90.1	91.5	78.6	85.4	86.5	84.0	-
7		85.8	84.8	84.6	87.8	90.1	91.5	78.6	85.5	86.5	84.2	-
8		85.9	84.9	84.7	87.8	90.1	91.9	78.6	85.5	86.4	84.4	-
9		85.7	84.6	84.5	87.8	90.1	91.8	78.2	85.0	85.3	84.5	-
10		85.7	84.6	84.5	87.7	90.1	91.8	78.2	84.9	85.3	84.5	-
11		85.8	84.6	84.5	87.7	90.1	91.8	78.2	85.1	85.1	85.0	-
12		85.7	84.6	84.4	87.7	90.2	92.0	78.0	85.2	84.9	85.5	-
2005 年 1 月		85.7	84.6	84.4	87.8	90.2	92.0	78.0	85.2	84.9	85.6	-
2		85.6	84.5	84.3	87.8	90.1	91.7	78.0	85.2	84.9	85.6	-
3		84.9	83.7	83.4	87.0	89.5	91.2	76.7	84.7	84.0	85.6	-
4	P	84.9	P 83.7	P 83.4	P 87.0	89.5	91.2	76.7	84.7	84.0	85.6	-
5	P	85.0	P 83.8	P 83.4	P 87.0	89.5	91.2	76.7	85.1	84.0	86.6	-

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

2. 標準指標 (7) Standard index

平成 7 年平均=100
1995 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 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
2000 年 平均		91.9	91.1	90.4	94.6	91.1	87.5	91.3	92.5	91.5	91.4	92.3
2001		90.8	89.9	89.1	93.9	90.5	86.3	89.6	91.5	91.4	90.2	90.4
2002		88.9	88.2	87.4	93.1	90.4	86.1	86.2	89.8	90.3	87.9	87.9
2003		86.9	86.1	85.9	91.6	89.8	88.2	82.0	86.4	87.8	84.6	82.5
2004		86.9	85.9	86.5	88.6	89.3	97.4	77.6	84.7	85.3	83.8	80.6
2004 年 5 月		87.2	86.4	87.3	88.1	89.5	99.0	78.1	84.7	85.5	83.7	80.5
6		87.0	86.1	86.9	88.0	89.3	98.8	77.3	84.7	85.5	83.7	80.6
7		87.1	86.2	86.9	88.0	89.3	98.8	77.3	84.8	85.5	83.8	80.6
8		87.2	86.3	87.0	88.0	89.3	99.4	77.3	84.8	85.4	84.1	80.7
9		87.1	86.1	87.0	88.1	89.3	99.6	77.0	84.4	84.4	84.1	80.5
10		87.1	86.1	87.0	87.9	89.3	99.6	77.0	84.4	84.3	84.1	80.5
11		87.1	86.1	87.0	87.9	89.3	99.6	77.0	84.4	84.2	84.6	80.6
12		87.0	86.0	86.8	88.0	89.3	99.7	76.5	84.5	84.0	85.0	80.7
2005 年 1 月		87.0	86.0	86.8	88.0	89.3	99.7	76.5	84.6	84.0	85.1	80.8
2		86.9	86.0	86.7	88.0	89.3	99.5	76.5	84.5	84.0	85.1	80.5
3		86.4	85.5	86.1	87.2	88.5	99.0	75.9	84.2	83.2	85.1	80.5
4	P	86.4	P 85.4	P 86.1	P 87.2	88.5	99.0	75.9	84.2	83.2	85.1	80.4
5	P	86.5	P 85.5	P 86.1	P 87.2	88.5	99.0	75.9	84.5	83.2	86.0	80.6
26 建物種類 Building type		工場 Factory	R C	1,000m ²	2/0	設備 Installation	[E. P. A. L.]					
2000 年 平均		92.4	91.7	91.2	94.1	92.4	88.3	93.0	92.3	90.5	91.5	92.1
2001		91.2	90.4	89.7	93.4	91.7	86.7	91.1	91.4	90.3	90.3	90.3
2002		89.6	88.9	88.3	92.5	91.7	86.1	88.3	89.7	89.2	88.2	87.8
2003		87.3	86.5	86.6	90.8	91.3	86.7	83.4	86.4	87.0	85.0	82.3
2004		86.4	85.4	85.8	87.6	91.1	91.7	76.8	84.9	84.8	84.4	80.4
2004 年 5 月		86.7	85.9	86.6	87.0	91.2	93.0	77.6	84.9	85.1	84.3	80.3
6		86.5	85.5	85.9	87.0	91.1	92.7	76.2	85.0	85.1	84.4	80.3
7		86.5	85.6	85.9	87.0	91.1	92.7	76.2	85.0	85.1	84.5	80.3
8		86.6	85.7	86.1	87.0	91.1	93.1	76.2	85.1	84.9	84.7	80.5
9		86.4	85.4	85.9	87.0	91.1	93.1	75.7	84.7	83.9	84.8	80.3
10		86.4	85.4	85.9	86.9	91.1	93.1	75.7	84.6	83.7	84.8	80.3
11		86.4	85.4	85.9	86.9	91.1	93.1	75.7	84.7	83.5	85.3	80.4
12		86.5	85.5	86.0	86.9	91.1	93.2	75.7	84.8	83.5	85.8	80.5
2005 年 1 月		86.4	85.5	86.0	86.9	91.1	93.2	75.7	84.9	83.5	85.9	80.6
2		86.3	85.4	85.8	86.9	91.1	92.9	75.7	84.8	83.5	85.9	80.2
3		86.0	85.0	85.3	86.2	90.5	92.4	75.2	84.5	82.8	85.9	80.2
4	P	86.0	P 85.0	P 85.3	P 86.2	90.5	92.4	75.2	84.5	82.8	85.9	80.2
5	P	86.1	P 85.1	P 85.3	P 86.3	90.5	92.4	75.2	84.8	82.8	86.8	80.4
27 建物種類 Building type		工場 Factory	S	700m ²	1/0	設備 Installation	[E. P.]					
2000 年 平均		91.8	91.0	91.0	94.1	93.2	86.2	93.6	90.9	90.5	91.5	-
2001		90.8	89.9	89.7	93.4	92.5	85.9	91.3	90.3	90.3	90.3	-
2002		89.3	88.6	88.5	92.5	92.6	86.5	88.5	88.8	89.2	88.2	-
2003		88.3	87.5	88.1	90.7	92.2	91.3	84.1	86.2	87.0	85.0	-
2004		89.7	89.0	90.7	87.6	92.0	108.1	77.7	84.6	84.8	84.4	-
2004 年 5 月		90.3	89.7	91.6	87.0	92.2	110.3	78.1	84.7	85.1	84.3	-
6		90.1	89.5	91.3	87.0	91.9	110.3	77.4	84.8	85.1	84.4	-
7		90.2	89.5	91.3	87.0	91.9	110.4	77.4	84.8	85.1	84.5	-
8		90.3	89.7	91.6	87.0	91.9	111.2	77.4	84.8	84.9	84.7	-
9		90.2	89.5	91.6	87.0	91.9	111.8	76.9	84.3	83.9	84.8	-
10		90.3	89.5	91.6	86.9	91.9	111.8	76.9	84.2	83.7	84.8	-
11		90.3	89.5	91.6	86.9	91.9	111.9	76.9	84.3	83.5	85.3	-
12		90.3	89.6	91.6	86.9	91.9	111.9	76.8	84.5	83.5	85.8	-
2005 年 1 月		90.3	89.6	91.6	86.9	91.9	111.9	76.8	84.5	83.5	85.9	-
2		90.2	89.6	91.6	86.9	91.9	111.8	76.8	84.5	83.5	85.9	-
3		89.8	89.0	91.0	86.3	91.4	111.1	76.4	84.1	82.8	85.9	-
4	P	89.8	P 89.0	P 91.0	P 86.3	91.4	111.1	76.4	84.1	82.8	85.9	-
5	P	89.9	P 89.1	P 91.0	P 86.3	91.4	111.1	76.4	84.5	82.8	86.8	-
28 建物種類 Building type		工場 Factory	S	5,000m ²	1/0	設備 Installation	[E. P. A.]					
2000 年 平均		91.9	91.1	91.1	94.1	93.2	86.2	93.9	91.3	90.5	91.5	92.1
2001		90.8	90.0	89.9	93.4	92.5	85.9	91.8	90.3	90.3	90.3	90.3
2002		89.3	88.7	88.8	92.5	92.5	86.5	89.0	88.5	89.2	88.2	87.8
2003		88.1	87.3	88.4	90.7	92.2	91.4	84.5	85.0	87.0	85.0	82.3
2004		89.5	88.8	91.3	87.6	92.0	108.5	77.9	83.3	84.8	84.4	80.4
2004 年 5 月		90.1	89.5	92.3	87.0	92.1	110.7	78.3	83.3	85.1	84.3	80.3
6		89.9	89.3	91.9	87.0	91.9	110.8	77.6	83.3	85.1	84.4	80.3
7		89.9	89.3	92.0	87.0	91.9	110.9	77.6	83.4	85.1	84.5	80.3
8		90.1	89.5	92.3	87.0	91.9	111.6	77.6	83.4	84.9	84.7	80.5
9		90.0	89.4	92.3	87.0	91.9	112.2	77.1	82.9	83.9	84.8	80.3
10		90.0	89.4	92.3	86.9	91.9	112.3	77.1	82.8	83.7	84.8	80.3
11		90.1	89.4	92.3	86.9	91.9	112.3	77.1	82.9	83.5	85.3	80.4
12		90.1	89.4	92.3	86.9	91.9	112.4	77.1	83.0	83.5	85.8	80.5
2005 年 1 月		90.1	89.4	92.3	86.9	91.9	112.4	77.1	83.1	83.5	85.9	80.6
2		90.0	89.4	92.3	86.9	91.9	112.3	77.1	83.0	83.5	85.9	80.2
3		89.6	88.9	91.8	86.3	91.4	111.6	76.8	82.7	82.8	85.9	80.2
4	P	89.6	P 88.9	P 91.8	P 86.3	91.4	111.6	76.8	82.6	82.8	85.9	80.2
5	P	89.7	P 89.0	P 91.8	P 86.3	91.4	111.6	76.8	82.9	82.8	86.8	80.4

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

2. 標準指標 (8) Standard index

平成 7 年平均=100
1995 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	< 体 Structural frame	仕 上 Finishing	設 備 Installation	電 気 Electricity	衛 生 Plumbing & Sanitation	空 調 Air-conditioning
2000 年 平均		92.5	91.6	91.2	94.1	92.2	88.2	93.4	92.9	91.1	91.5	-
2001		91.4	90.5	89.7	93.4	91.5	86.6	91.5	92.5	90.9	90.3	-
2002		89.8	89.1	88.3	92.5	91.5	86.1	88.5	91.3	89.8	87.9	-
2003		88.3	87.5	86.9	90.8	91.1	86.9	84.2	89.2	87.6	84.7	-
2004		87.8	86.8	86.5	87.6	90.9	92.3	77.9	87.8	85.2	84.2	-
2004 年 5 月		88.3	87.5	87.3	87.0	91.0	93.6	78.8	87.9	85.5	84.0	-
6		87.9	87.0	86.7	87.0	90.9	93.4	77.3	87.9	85.5	84.0	-
7		87.9	87.0	86.7	87.0	90.9	93.4	77.3	87.9	85.5	84.2	-
8		88.0	87.1	86.8	87.0	90.9	93.8	77.3	87.9	85.4	84.4	-
9		87.9	86.9	86.7	87.0	90.9	93.7	77.0	87.4	84.3	84.5	-
10		87.8	86.9	86.7	86.9	90.9	93.7	77.0	87.3	84.1	84.5	-
11		87.9	86.9	86.7	86.9	90.9	93.7	77.0	87.3	83.9	85.0	-
12		87.9	86.9	86.7	86.9	90.9	93.9	76.9	87.4	83.8	85.5	-
2005 年 1 月		87.8	86.9	86.7	86.9	90.9	93.9	76.9	87.5	83.8	85.6	-
2		87.8	86.8	86.6	86.9	90.9	93.6	76.9	87.5	83.8	85.6	-
3		87.3	86.3	86.0	86.2	90.3	93.1	76.2	87.0	83.0	85.6	-
4	P	87.3	P 86.3	P 86.0	P 86.2	90.3	93.1	76.2	87.0	83.0	85.6	-
5	P	87.3	P 86.3	P 86.0	P 86.3	90.3	93.1	76.2	87.3	83.0	86.6	-
30 建物種類 Building type		倉庫 Warehouse	S	1,000m ²	1/0	設備 Installation	[E. P.]					
2000 年 平均		91.8	91.1	91.0	94.1	92.6	86.2	93.9	91.2	91.1	91.5	-
2001		90.9	90.1	89.9	93.4	91.8	85.8	91.9	90.7	90.9	90.3	-
2002		89.6	88.9	88.9	92.5	91.8	86.4	89.2	89.1	89.8	87.9	-
2003		88.8	88.1	88.6	90.7	91.5	91.2	85.1	86.5	87.6	84.7	-
2004		90.6	89.9	91.7	87.6	91.3	108.0	79.0	84.8	85.2	84.2	-
2004 年 5 月		91.2	90.7	92.6	87.0	91.4	110.2	79.5	85.0	85.5	84.0	-
6		91.0	90.4	92.3	87.0	91.2	110.2	78.6	84.9	85.5	84.0	-
7		91.0	90.5	92.3	87.0	91.2	110.3	78.6	85.0	85.5	84.2	-
8		91.2	90.7	92.6	87.0	91.2	111.1	78.6	85.0	85.4	84.4	-
9		91.1	90.5	92.6	87.0	91.2	111.7	78.2	84.4	84.3	84.5	-
10		91.1	90.5	92.6	86.9	91.2	111.7	78.2	84.3	84.1	84.5	-
11		91.2	90.5	92.6	86.9	91.2	111.8	78.2	84.3	83.9	85.0	-
12		91.2	90.6	92.7	86.9	91.2	111.8	78.1	84.5	83.8	85.5	-
2005 年 1 月		91.1	90.6	92.7	86.9	91.2	111.8	78.1	84.5	83.8	85.6	-
2		91.1	90.5	92.6	86.9	91.2	111.7	78.1	84.5	83.8	85.6	-
3		90.6	89.9	92.0	86.3	90.9	111.0	77.6	84.0	83.0	85.6	-
4	P	90.6	P 89.9	P 92.0	P 86.3	90.9	111.0	77.5	84.0	83.0	85.6	-
5	P	90.7	P 90.0	P 92.0	P 86.3	90.9	111.0	77.5	84.3	83.0	86.6	-
31 建物種類 Building type		倉庫 Warehouse	S	4,000m ²	2/0	設備 Installation	[E. P. A. L.]					
2000 年 平均		92.3	91.6	90.9	94.1	92.5	86.1	94.1	93.4	91.1	91.5	92.2
2001		91.4	90.6	89.8	93.4	91.8	85.8	92.2	92.7	90.9	90.3	90.5
2002		90.1	89.6	88.9	92.5	91.8	86.4	89.4	91.3	89.8	87.9	87.9
2003		89.4	88.8	88.9	90.7	91.5	91.5	85.2	88.5	87.6	84.7	81.7
2004		91.6	91.1	92.7	87.6	91.3	108.9	78.9	87.1	85.2	84.2	79.4
2004 年 5 月		92.3	91.9	93.7	87.0	91.4	111.1	79.4	87.1	85.5	84.0	79.3
6		92.1	91.6	93.3	87.0	91.2	111.2	78.6	87.1	85.5	84.0	79.3
7		92.1	91.6	93.4	87.0	91.2	111.3	78.6	87.1	85.5	84.2	79.4
8		92.3	91.9	93.7	87.0	91.2	112.1	78.6	87.2	85.4	84.4	79.5
9		92.3	91.8	93.7	87.0	91.2	112.7	78.1	86.8	84.3	84.5	79.3
10		92.3	91.8	93.7	86.9	91.2	112.8	78.1	86.7	84.1	84.5	79.3
11		92.4	91.8	93.8	86.9	91.2	112.8	78.1	86.7	83.9	85.0	79.4
12		92.4	91.8	93.8	86.9	91.2	112.9	78.1	86.8	83.8	85.5	79.5
2005 年 1 月		92.3	91.9	93.8	86.9	91.2	112.9	78.1	86.9	83.8	85.6	79.6
2		92.3	91.8	93.7	86.9	91.2	112.7	78.1	86.8	83.8	85.6	79.3
3		91.8	91.3	93.1	86.3	90.8	112.0	77.7	86.5	83.0	85.6	79.3
4	P	91.8	P 91.3	P 93.1	P 86.3	90.8	112.0	77.6	86.5	83.0	85.6	79.2
5	P	91.9	P 91.4	P 93.1	P 86.3	90.8	112.0	77.6	86.8	83.0	86.6	79.4

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

2. 標準指標 (9) Standard index

平成 7 年平均=100
1995 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
2000 年 平均		93.6	93.0	93.6	90.9	92.7	99.9	98.8	97.6	90.2	91.5	89.6
2001		92.5	91.9	92.3	89.4	91.6	99.8	97.4	93.2	89.8	91.5	89.1
2002		91.1	90.6	91.0	88.3	91.5	99.8	90.6	89.2	88.5	90.7	87.5
2003		89.3	88.7	89.5	87.1	91.6	99.6	88.6	84.0	85.2	87.7	84.0
2004		87.7	87.0	87.7	87.6	91.6	97.0	86.7	78.9	83.2	85.1	82.3
2004 年 5 月		87.7	87.1	87.9	88.2	91.6	96.8	86.7	78.9	82.9	85.0	81.9
6		87.5	86.8	87.6	87.8	91.6	96.8	86.7	78.9	83.0	85.0	82.1
7		87.6	86.8	87.6	87.8	91.6	96.8	86.7	78.9	83.1	85.0	82.2
8		87.6	86.9	87.6	87.9	91.6	96.8	86.7	78.9	83.3	85.0	82.5
9		87.6	86.8	87.5	88.0	91.6	96.8	86.7	78.1	83.2	84.6	82.5
10		87.6	86.8	87.5	88.0	91.6	96.8	86.7	78.1	83.2	84.6	82.5
11		87.6	86.8	87.5	88.0	91.6	96.8	86.7	78.1	83.5	84.6	83.0
12		87.5	86.7	87.4	88.2	91.5	96.8	86.7	78.1	83.6	84.0	83.5
2005 年 1 月		87.5	86.7	87.4	88.2	91.5	96.8	86.7	78.1	83.7	84.0	83.6
2		87.4	86.7	87.3	88.1	91.4	96.8	86.7	78.1	83.7	84.0	83.6
3		83.6	82.5	82.4	87.2	79.9	96.8	86.7	77.7	83.0	81.9	83.6
4		P 83.6	P 82.5	P 82.4	87.2	79.8	96.8	86.7	77.7	83.0	81.9	83.6
5		P 83.7	P 82.6	P 82.4	87.2	79.8	96.8	86.7	77.7	83.6	81.9	84.4
33 建物種類 Building type		個人住宅 Individual house W 200m ² 2/0 設備 Installation [E. P. A.]										
2000 年 平均		93.3	92.7	93.3	90.9	92.7	99.9	98.8	97.5	90.4	91.5	89.6
2001		92.2	91.6	92.1	89.4	91.6	99.9	97.5	93.2	89.7	91.5	89.1
2002		90.7	90.3	90.9	88.2	91.5	99.9	90.9	89.2	87.8	90.8	87.4
2003		88.7	88.2	89.4	87.1	91.6	99.6	88.8	84.3	83.6	87.8	84.1
2004		87.0	86.2	87.7	87.6	91.6	96.7	87.1	79.2	80.8	85.2	82.4
2004 年 5 月		87.0	86.3	87.9	88.2	91.6	96.6	87.0	79.2	80.4	85.1	82.0
6		86.8	86.1	87.5	87.8	91.6	96.6	87.0	79.2	80.5	85.1	82.2
7		86.8	86.1	87.5	87.8	91.6	96.6	87.0	79.2	80.6	85.1	82.3
8		86.8	86.1	87.5	87.9	91.6	96.6	87.0	79.2	80.8	85.1	82.5
9		86.8	86.1	87.5	88.0	91.6	96.6	87.0	78.5	80.8	84.7	82.6
10		86.8	86.1	87.4	88.0	91.6	96.6	87.0	78.5	80.8	84.7	82.6
11		86.9	86.1	87.5	88.0	91.6	96.6	87.0	78.5	81.1	84.7	83.1
12		86.8	86.0	87.3	88.2	91.5	96.6	87.0	78.5	81.1	84.1	83.6
2005 年 1 月		86.8	86.0	87.3	88.2	91.5	96.6	87.0	78.5	81.3	84.1	83.7
2		86.7	86.0	87.2	88.1	91.4	96.6	87.0	78.5	81.3	84.1	83.7
3		83.0	82.1	82.5	87.2	79.9	96.6	87.0	78.0	80.5	82.0	83.7
4		P 83.0	P 82.0	P 82.4	87.2	79.8	96.6	87.0	78.0	80.5	82.0	83.7
5		P 83.1	P 82.1	P 82.4	87.2	79.8	96.6	87.0	78.0	81.0	82.0	84.6
34 建物種類 Building type		集合住宅 Apartment W 500m ² 2/0 設備 Installation [E. P.]										
2000 年 平均		93.6	93.1	93.5	90.8	92.7	99.8	98.7	96.7	90.6	91.9	89.9
2001		92.5	91.9	92.2	89.2	91.6	99.4	97.2	92.3	90.2	91.9	89.3
2002		91.2	90.8	91.1	88.2	91.5	99.4	90.0	88.5	88.9	91.2	87.7
2003		89.5	89.0	89.6	87.1	91.6	99.4	88.1	82.9	85.6	88.4	84.2
2004		87.9	87.3	87.9	87.7	91.6	97.0	86.1	77.3	83.8	85.9	82.6
2004 年 5 月		88.0	87.4	88.1	88.4	91.6	96.6	86.0	77.3	83.5	85.9	82.3
6		87.7	87.1	87.7	87.9	91.6	96.6	86.0	77.3	83.7	85.9	82.5
7		87.8	87.2	87.7	87.9	91.6	96.6	86.0	77.3	83.8	85.9	82.6
8		87.8	87.2	87.7	88.1	91.6	96.6	86.0	77.3	83.9	85.9	82.8
9		87.7	87.1	87.6	88.2	91.6	96.6	86.0	76.5	83.8	85.5	82.9
10		87.8	87.1	87.6	88.2	91.6	96.6	86.0	76.5	83.8	85.5	82.9
11		87.8	87.1	87.6	88.2	91.6	96.6	86.0	76.5	84.1	85.5	83.4
12		87.7	87.0	87.5	88.4	91.5	96.6	86.0	76.5	84.2	84.8	83.9
2005 年 1 月		87.7	87.0	87.5	88.4	91.5	96.6	86.0	76.5	84.3	84.8	84.0
2		87.6	87.0	87.4	88.2	91.4	96.6	86.0	76.5	84.3	84.8	84.0
3		83.6	82.7	82.6	87.3	79.9	96.6	86.0	76.0	83.5	82.6	84.0
4		P 83.6	P 82.7	P 82.6	87.3	79.8	96.6	86.0	76.0	83.5	82.6	84.0
5		P 83.7	P 82.8	P 82.6	87.3	79.8	96.6	86.0	76.0	84.1	82.6	84.9

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 7 年平均=100
1995 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
2000 年 平均		92.1	91.3	90.8	94.5	90.6	87.5	92.1	92.6	92.1	91.7	91.8
2001		91.1	90.2	89.6	93.8	90.2	86.3	90.6	91.7	92.0	90.4	89.9
2002		89.3	88.6	88.0	93.0	90.0	86.2	87.6	90.1	90.9	88.3	87.6
2003		87.5	86.7	86.6	91.4	89.4	88.5	83.5	87.0	88.6	84.9	82.8
2004		87.6	86.7	87.2	88.3	88.8	98.0	79.3	85.6	86.2	84.2	81.0
2004 年 5 月		88.0	87.3	88.0	87.8	89.0	99.7	79.8	85.6	86.5	84.1	81.0
6		87.8	86.9	87.5	87.8	88.9	99.5	79.0	85.6	86.5	84.1	81.0
7		87.8	87.0	87.5	87.8	88.9	99.6	79.0	85.7	86.5	84.3	81.0
8		87.9	87.1	87.7	87.8	88.9	100.1	79.0	85.8	86.4	84.5	81.1
9		87.9	86.9	87.6	87.8	88.9	100.4	78.7	85.4	85.3	84.6	80.9
10		87.9	86.9	87.6	87.7	88.9	100.4	78.7	85.3	85.2	84.6	80.9
11		87.9	87.0	87.6	87.7	88.9	100.4	78.7	85.4	85.0	85.0	80.9
12		87.8	86.9	87.5	87.7	89.0	100.5	78.2	85.6	84.8	85.4	81.0
2005 年 1 月		87.8	86.9	87.5	87.7	89.0	100.5	78.2	85.6	84.8	85.5	81.1
2		87.7	86.8	87.4	87.7	88.9	100.3	78.2	85.5	84.8	85.5	80.7
3		87.0	86.0	86.3	87.0	87.9	99.7	76.8	85.2	83.9	85.5	80.7
4	P	86.9	P 86.0	P 86.3	P 87.0	87.9	99.7	76.8	85.2	83.9	85.5	80.6
5	P	87.0	P 86.1	P 86.3	P 87.0	87.9	99.7	76.8	85.5	83.9	86.4	80.8
36 建物種類 Building type		構造別平均 R C										
2000 年 平均		92.5	91.7	91.5	94.5	91.3	88.3	92.8	92.4	92.4	91.7	91.6
2001		91.3	90.5	90.1	93.8	90.7	86.6	91.3	91.5	92.3	90.5	89.7
2002		89.5	88.8	88.4	92.9	90.6	85.9	88.6	89.9	91.3	88.4	87.4
2003		87.4	86.5	86.4	91.3	90.1	86.2	84.8	86.8	88.9	85.0	82.3
2004		86.3	85.2	85.2	88.4	89.7	90.2	80.7	85.4	86.6	84.4	80.4
2004 年 5 月		86.6	85.7	85.8	87.9	89.9	91.4	81.2	85.4	86.9	84.2	80.3
6		86.3	85.3	85.3	87.8	89.7	91.1	80.4	85.5	86.9	84.3	80.4
7		86.4	85.3	85.3	87.8	89.7	91.1	80.4	85.5	86.9	84.4	80.4
8		86.4	85.4	85.4	87.8	89.7	91.5	80.4	85.6	86.8	84.6	80.5
9		86.3	85.2	85.2	87.9	89.7	91.4	80.1	85.2	85.6	84.7	80.2
10		86.3	85.2	85.2	87.7	89.7	91.4	80.1	85.2	85.6	84.7	80.2
11		86.3	85.2	85.2	87.7	89.7	91.4	80.1	85.3	85.4	85.2	80.3
12		86.2	85.1	85.0	87.8	89.8	91.6	79.7	85.5	85.2	85.6	80.4
2005 年 1 月		86.2	85.2	85.0	87.8	89.8	91.6	79.7	85.5	85.2	85.7	80.5
2		86.1	85.1	84.9	87.8	89.7	91.3	79.6	85.5	85.2	85.7	80.0
3		85.2	84.1	83.8	87.0	88.9	90.8	77.9	85.1	84.2	85.7	80.0
4	P	85.2	P 84.1	P 83.7	P 87.0	88.9	90.8	77.9	85.1	84.2	85.7	79.9
5	P	85.3	P 84.2	P 83.8	P 87.0	88.9	90.8	77.9	85.5	84.2	86.6	80.1
37 建物種類 Building type		構造別平均 S										
2000 年 平均		92.2	91.4	91.3	94.4	92.7	85.8	93.3	91.7	91.6	91.6	92.1
2001		91.3	90.5	90.3	93.7	92.1	85.9	91.7	91.0	91.5	90.4	90.4
2002		89.7	89.0	88.9	92.8	92.1	86.7	88.9	89.3	90.4	88.4	87.8
2003		88.4	87.6	88.2	91.1	91.6	92.5	85.1	86.1	88.0	85.1	81.5
2004		89.9	89.2	90.7	88.0	91.3	112.9	80.1	84.6	85.7	84.4	79.3
2004 年 5 月		90.4	89.8	91.6	87.5	91.5	115.5	80.5	84.6	85.9	84.2	79.1
6		90.2	89.6	91.3	87.5	91.3	115.5	79.9	84.7	85.9	84.3	79.2
7		90.3	89.6	91.3	87.5	91.3	115.6	79.9	84.7	85.9	84.5	79.2
8		90.5	89.8	91.6	87.5	91.3	116.5	79.9	84.8	85.8	84.7	79.3
9		90.4	89.7	91.5	87.5	91.3	117.2	79.5	84.4	84.7	84.8	79.1
10		90.4	89.7	91.6	87.4	91.3	117.3	79.5	84.3	84.6	84.8	79.1
11		90.5	89.8	91.6	87.4	91.3	117.3	79.5	84.5	84.5	85.2	79.2
12		90.4	89.7	91.5	87.4	91.3	117.4	79.3	84.6	84.3	85.7	79.3
2005 年 1 月		90.4	89.7	91.5	87.4	91.3	117.4	79.3	84.7	84.3	85.7	79.4
2		90.3	89.7	91.4	87.4	91.3	117.3	79.3	84.7	84.3	85.7	79.1
3		89.4	88.7	90.2	86.7	90.6	116.4	77.7	84.3	83.4	85.7	79.1
4	P	89.4	P 88.7	P 90.2	P 86.7	90.6	116.4	77.7	84.3	83.4	85.7	79.0
5	P	89.5	P 88.8	P 90.2	P 86.8	90.6	116.4	77.7	84.7	83.4	86.6	79.2
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 屬製建具 Metal door & Window	内 外 装 Int. & Ext. finishing	設 備 Installation	電 気 Electricity	衛 生 Plumbing & Sanitation
2000 年 平均		93.5	92.9	93.5	90.9	92.7	99.9	98.8	97.5	90.3	91.5	89.6
2001		92.4	91.8	92.2	89.4	91.6	99.8	97.4	93.2	89.8	91.5	89.1
2002		91.0	90.5	91.0	88.2	91.5	99.8	90.7	89.2	88.3	90.8	87.5
2003		89.1	88.5	89.4	87.1	91.6	99.6	88.7	84.1	84.6	87.8	84.0
2004		87.5	86.7	87.7	87.6	91.6	96.9	86.8	78.9	82.4	85.2	82.4
2004 年 5 月		87.5	86.8	87.9	88.2	91.6	96.7	86.8	78.9	82.1	85.1	82.0
6		87.3	86.6	87.6	87.8	91.6	96.7	86.8	78.9	82.2	85.1	82.2
7		87.3	86.6	87.6	87.8	91.6	96.7	86.8	78.9	82.3	85.1	82.3
8		87.3	86.6	87.6	87.9	91.6	96.7	86.8	78.9	82.4	85.1	82.5
9		87.3	86.5	87.5	88.0	91.6	96.7	86.8	78.2	82.4	84.7	82.6
10		87.3	86.5	87.5	88.0	91.6	96.7	86.8	78.2	82.4	84.7	82.6
11		87.4	86.6	87.5	88.0	91.6	96.7	86.8	78.2	82.7	84.7	83.1
12		87.3	86.5	87.3	88.2	91.5	96.7	86.8	78.2	82.8	84.1	83.5
2005 年 1 月		87.3	86.5	87.3	88.2	91.5	96.7	86.8	78.2	82.9	84.1	83.6
2		87.2	86.5	87.3	88.1	91.4	96.7	86.8	78.2	82.9	84.1	83.6
3		83.4	82.4	82.5	87.2	79.9	96.7	86.8	77.8	82.2	82.0	83.6
4	P	83.4	P 82.4	P 82.4	87.2	79.8	96.7	86.8	77.8	82.1	82.0	83.6
5	P	83.5	P 82.5	P 82.4	87.2	79.8	96.7	86.8	77.8	82.7	82.0	84.5

(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	集合住宅 Condominium	RC 1,234m ²	3/0	設備 Inst. [E. P. A. L.]	基 準 時	2001年6月	純工事費	25,778万円			
	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	衛 生 Plumbing & Sanitation	空 調 Air-conditioning
年月 Year Month												
2000 年 平均	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2002	-	97.8	97.7	99.2	100.6	98.2	96.6	98.1	98.8	97.6	97.0	
2003	-	94.4	94.4	97.8	100.4	96.6	91.6	94.7	96.5	94.2	89.5	
2004	-	92.0	91.6	95.4	100.3	96.5	87.3	93.2	93.8	93.9	86.7	
2004 年 5 月	-	92.3	92.0	95.0	100.4	97.2	87.7	93.2	94.1	93.5	86.6	
6	-	91.9	91.5	95.0	100.2	96.9	87.1	93.3	94.1	93.8	86.7	
7	-	91.9	91.5	95.0	100.2	96.9	87.1	93.4	94.1	94.0	86.7	
8	-	92.0	91.6	95.0	100.2	97.1	87.1	93.5	94.0	94.3	86.9	
9	-	91.8	91.4	95.0	100.2	97.0	86.7	93.2	92.8	94.5	86.5	
10	-	91.8	91.3	94.8	100.2	97.0	86.7	93.2	92.8	94.5	86.5	
11	-	91.8	91.3	94.8	100.2	97.0	86.7	93.3	92.4	95.1	86.6	
12	-	91.8	91.3	94.9	100.2	97.1	86.6	93.5	92.1	95.7	86.6	
2005 年 1 月	-	91.8	91.3	94.9	100.2	97.1	86.6	93.5	92.1	95.8	86.8	
2	-	91.7	91.2	94.9	100.2	96.9	86.6	93.5	92.1	95.8	86.3	
3	-	90.6	89.8	93.7	99.8	96.7	84.3	93.1	91.1	95.8	86.3	
4	-	P 90.5	P 89.8	P 93.7	99.8	96.7	84.3	93.1	91.1	95.8	86.2	
5	-	P 90.7	P 89.8	P 93.8	99.8	96.7	84.3	93.6	91.1	97.0	86.4	
40	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			
2000 年 平均	-	93.2	92.4	96.4	91.4	88.9	93.8	95.8	97.2	94.6	-	
2001	-	91.8	90.9	95.7	90.9	86.7	92.2	94.9	97.1	93.3	-	
2002	-	90.3	89.4	94.8	90.4	85.8	90.1	93.4	96.0	91.4	-	
2003	-	88.2	87.5	93.3	90.6	85.5	86.7	90.5	93.9	87.7	-	
2004	-	86.4	85.6	90.0	89.7	86.8	83.0	89.3	91.6	87.0	-	
2004 年 5 月	-	86.8	86.1	89.5	90.2	87.5	83.5	89.2	91.9	86.7	-	
6	-	86.4	85.6	89.4	90.0	87.3	82.6	89.3	91.9	86.9	-	
7	-	86.4	85.6	89.4	90.0	87.3	82.6	89.4	91.9	87.1	-	
8	-	86.5	85.7	89.5	90.1	87.6	82.6	89.5	91.9	87.3	-	
9	-	86.3	85.5	89.5	90.0	87.6	82.4	89.1	90.6	87.4	-	
10	-	86.3	85.5	89.3	90.0	87.7	82.4	89.1	90.6	87.4	-	
11	-	86.3	85.5	89.3	90.0	87.7	82.4	89.3	90.4	87.8	-	
12	-	86.3	85.5	89.4	90.1	87.7	82.2	89.4	90.1	88.2	-	
2005 年 1 月	-	86.4	85.5	89.4	90.1	87.7	82.2	89.5	90.1	88.3	-	
2	-	86.3	85.4	89.4	90.0	87.5	82.2	89.5	90.1	88.3	-	
3	-	85.1	84.0	88.5	88.1	87.3	80.0	89.0	88.8	88.3	-	
4	-	P 85.1	P 84.0	P 88.5	88.1	87.3	79.9	89.0	88.8	88.3	-	
5	-	P 85.2	P 84.0	P 88.5	88.1	87.3	79.9	89.5	88.8	89.1	-	
41	建物種類 Building type	寄宿舎 Dormitory	RC 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			
2000 年 平均	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2001	-	98.5	98.3	99.7	98.3	98.3	97.8	99.2	99.8	99.2	97.8	
2002	-	96.2	95.7	98.7	98.5	96.8	93.6	97.3	98.5	97.2	94.9	
2003	-	92.5	92.3	97.1	98.3	95.2	88.1	92.9	95.6	93.4	87.1	
2004	-	89.8	89.5	94.0	98.1	94.9	83.2	90.5	92.6	92.2	84.2	
2004 年 5 月	-	90.1	89.9	93.6	98.3	95.6	83.7	90.5	92.9	92.0	84.0	
6	-	89.8	89.4	93.5	98.0	95.3	82.9	90.6	92.9	92.2	84.1	
7	-	89.8	89.4	93.5	98.0	95.3	82.9	90.6	92.9	92.3	84.1	
8	-	89.8	89.5	93.6	98.0	95.4	82.9	90.7	92.8	92.6	84.2	
9	-	89.4	89.2	93.6	98.0	95.3	82.3	90.1	91.5	92.6	84.0	
10	-	89.4	89.1	93.3	98.0	95.3	82.3	90.1	91.4	92.6	84.0	
11	-	89.4	89.1	93.3	98.0	95.3	82.3	90.1	91.2	93.0	84.0	
12	-	89.5	89.2	93.4	98.0	95.4	82.3	90.2	91.0	93.6	84.1	
2005 年 1 月	-	89.5	89.2	93.4	98.0	95.4	82.3	90.3	91.0	93.7	84.2	
2	-	89.4	89.1	93.4	98.0	95.2	82.3	90.1	91.0	93.7	83.5	
3	-	88.7	88.4	91.6	97.7	95.0	81.4	89.6	89.8	93.7	83.5	
4	-	P 88.7	P 88.3	P 91.6	97.7	95.0	81.4	89.5	89.8	93.7	83.4	
5	-	P 88.8	P 88.4	P 91.7	97.7	95.0	81.4	89.9	89.8	94.7	83.5	
42	建物種類 Building type	事務所 Office	S R C 4,493m ²	9/1	設備 Inst. [E. P. A. L.]	基 準 時	1999年5月	純工事費	92,579万円			
2000 年 平均	-	97.7	97.4	99.0	99.5	96.1	97.5	98.3	99.0	96.9	98.3	
2001	-	96.4	96.0	98.6	99.2	94.0	96.0	97.1	98.8	95.8	96.2	
2002	-	94.7	94.7	97.9	98.9	93.5	92.8	94.8	97.3	93.6	93.2	
2003	-	92.1	93.3	96.7	98.4	94.4	87.7	89.5	93.8	90.4	85.8	
2004	-	91.2	93.1	94.3	98.1	98.8	82.7	87.0	90.5	90.1	82.9	
2004 年 5 月	-	91.6	93.7	94.0	98.4	99.8	83.4	87.0	90.6	89.8	82.8	
6	-	91.3	93.3	93.9	98.4	99.6	82.3	87.0	90.6	90.0	82.8	
7	-	91.3	93.4	93.9	98.4	99.7	82.3	87.1	90.6	90.2	82.8	
8	-	91.5	93.5	93.9	98.5	100.1	82.3	87.2	90.5	90.5	83.0	
9	-	91.3	93.5	93.9	98.5	100.3	82.0	86.6	89.3	90.6	82.5	
10	-	91.3	93.5	93.8	98.5	100.3	82.0	86.6	89.1	90.6	82.5	
11	-	91.3	93.5	93.8	98.5	100.3	82.0	86.6	88.9	91.2	82.6	
12	-	91.2	93.3	93.9	98.6	100.4	81.1	86.7	88.8	91.8	82.6	
2005 年 1 月	-	91.2	93.3	93.9	98.6	100.4	81.1	86.8	88.8	91.9	82.7	
2	-	91.1	93.2	93.9	98.5	100.3	81.1	86.7	88.8	91.9	82.4	
3	-	90.7	92.7	93.0	97.2	99.8	80.9	86.5	88.2	91.9	82.4	
4	-	P 90.7	P 92.7	P 93.0	97.2	99.8	80.9	86.4	88.2	91.9	82.3	
5	-	P 90.7	P 92.7	P 93.1	97.2	99.8	80.9	86.6	88.2	93.0	82.4	

(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		店舗 Store S 705m ² 2/0 設備 Inst. [E. P. A.]							基 準 時		1999年12月	純工事費	11,417万円
年月 Year Month	指數種類 Kind of Index	工事原価 Construction cost	純工事費	建 築	仮 設	土工・地業	く 体	仕 上	設 備	電 気	衛 生	空 調	
			Net work cost	Building construction	Temporary work	Earthwork & Foundation	Structural frame	Finishing	Installation	Electricity	Plumbing & Sanitation	Air-conditioning	
2000 年 平均		-	99.2	99.1	98.7	99.2	99.5	99.2	99.3	99.9	98.1	99.1	
2001		-	98.0	97.7	97.7	98.2	98.7	97.3	98.5	99.8	97.0	97.5	
2002		-	96.1	96.0	96.7	98.3	99.0	94.5	96.4	98.3	95.1	94.1	
2003		-	93.0	94.0	94.9	98.1	103.5	89.9	90.6	94.3	91.6	84.5	
2004		-	90.7	92.1	92.3	98.1	119.1	81.8	87.5	90.7	90.7	81.2	
2004 年 5 月		-	91.0	92.6	92.1	98.1	121.3	82.1	87.4	90.7	90.4	80.9	
6		-	90.8	92.3	91.9	98.1	121.2	81.6	87.4	90.7	90.7	80.9	
7		-	90.8	92.3	91.9	98.1	121.3	81.6	87.5	90.7	90.8	80.9	
8		-	91.0	92.5	92.0	98.1	122.1	81.6	87.5	90.5	91.0	81.2	
9		-	90.8	92.4	92.0	98.1	122.6	81.2	87.1	89.7	91.1	81.1	
10		-	90.7	92.4	91.8	98.1	122.6	81.2	87.0	89.5	91.1	81.1	
11		-	90.7	92.4	91.8	98.1	122.7	81.2	87.0	89.3	91.6	81.2	
12		-	90.7	92.4	91.9	98.1	122.7	81.1	87.1	89.2	92.1	81.3	
2005 年 1 月		-	90.8	92.4	91.9	98.1	122.7	81.1	87.1	89.2	92.2	81.4	
2		-	90.7	92.3	91.9	98.1	122.6	81.1	87.0	89.2	92.2	81.0	
3		-	90.1	91.5	91.1	98.0	121.8	80.2	86.8	88.7	92.2	81.0	
4		-	P 90.1	P 91.5	P 91.1	98.0	121.8	80.2	86.8	88.7	92.2	81.0	
5		-	P 90.1	P 91.5	P 91.1	98.0	121.8	80.2	87.0	88.7	93.2	81.1	
44 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
2000 年 平均		-	94.9	93.8	97.9	93.2	89.5	94.6	98.1	98.4	96.0	98.3	
2001		-	93.5	92.3	97.1	92.8	87.1	93.2	97.3	98.3	94.8	96.5	
2002		-	90.4	88.7	96.2	92.5	86.8	87.6	95.5	97.0	92.4	93.1	
2003		-	86.4	84.7	94.7	92.0	87.7	80.9	91.3	94.3	89.1	83.5	
2004		-	83.2	81.2	93.2	91.4	90.8	74.2	89.1	91.7	88.2	79.9	
2004 年 5 月		-	83.5	81.6	93.0	91.7	91.6	74.5	89.1	92.0	88.1	79.7	
6		-	83.3	81.3	93.0	91.7	91.4	74.2	89.1	92.0	88.1	79.7	
7		-	83.3	81.3	93.0	91.7	91.5	74.2	89.1	92.0	88.2	79.7	
8		-	83.4	81.4	93.0	91.8	91.9	74.2	89.2	91.8	88.5	79.9	
9		-	83.0	81.2	93.0	91.8	92.2	73.5	88.6	90.6	88.5	79.7	
10		-	83.0	81.2	92.8	91.8	92.3	73.5	88.6	90.5	88.5	79.7	
11		-	83.0	81.2	92.8	91.8	92.3	73.5	88.6	90.3	89.0	79.7	
12		-	83.0	81.1	92.9	91.8	92.3	73.5	88.6	90.2	89.5	79.7	
2005 年 1 月		-	83.0	81.1	92.9	91.8	92.3	73.5	88.7	90.2	89.6	79.9	
2		-	83.0	81.1	92.9	91.7	92.3	73.5	88.5	90.2	89.6	79.3	
3		-	82.5	80.7	91.9	90.4	91.9	73.1	88.2	89.5	89.6	79.3	
4		-	P 82.5	P 80.7	P 91.9	90.4	91.9	73.1	88.2	89.5	89.6	79.2	
5		-	P 82.6	P 80.7	P 92.0	90.4	91.9	73.1	88.4	89.5	90.5	79.2	
45 建物種類 Building type	病院 Hospital RC/S/SRC		11,494m ² 5/0 設備 Inst. [E. P. A. L.]							基 準 時	1995年12月	純工事費	450,623万円
2000 年 平均		-	92.2	90.8	97.1	91.4	87.7	91.8	93.6	93.7	93.0	93.6	
2001		-	90.8	89.2	96.3	91.0	85.8	90.1	92.3	93.5	91.7	91.3	
2002		-	88.6	86.9	95.4	90.6	85.2	86.1	90.2	92.2	89.1	88.7	
2003		-	85.8	84.6	93.9	90.6	85.1	81.8	86.9	90.1	85.6	84.5	
2004		-	84.6	83.4	93.0	90.0	88.1	77.5	85.7	88.1	85.3	83.0	
2004 年 5 月		-	84.9	84.1	93.0	90.4	89.4	77.9	85.8	88.7	85.2	83.0	
6		-	84.7	83.6	92.9	90.2	89.0	77.3	85.8	88.7	85.0	83.0	
7		-	84.7	83.6	92.9	90.2	89.0	77.3	85.8	88.7	85.2	83.0	
8		-	84.8	83.7	93.0	90.3	89.3	77.3	85.9	88.4	85.5	83.2	
9		-	84.5	83.5	93.0	90.2	89.1	77.0	85.4	87.0	85.7	82.9	
10		-	84.4	83.5	92.8	90.2	89.1	77.0	85.4	86.8	85.7	82.9	
11		-	84.5	83.5	92.8	90.2	89.1	77.0	85.5	86.7	86.2	83.0	
12		-	84.5	83.3	92.8	90.3	89.3	76.5	85.6	86.5	86.7	83.1	
2005 年 1 月		-	84.5	83.3	92.9	90.3	89.3	76.5	85.7	86.5	86.8	83.2	
2		-	84.4	83.2	92.9	90.2	89.0	76.5	85.6	86.5	86.8	83.1	
3		-	84.0	82.5	91.7	88.8	88.5	75.9	85.4	85.8	86.8	83.1	
4		-	P 84.0	P 82.5	P 91.7	88.8	88.5	75.9	85.4	85.8	86.8	83.0	
5		-	P 84.2	P 82.5	P 91.8	88.8	88.5	75.9	85.8	85.8	87.8	83.3	
46 建物種類 Building type	ホテル Hotel SRC/S		4,992m ² 10/0 設備 Inst. [E. P. A. L.]							基 準 時	1998年1月	純工事費	166,890万円
2000 年 平均		-	95.2	93.3	97.1	94.3	90.4	93.7	97.7	98.9	95.9	96.7	
2001		-	93.8	91.9	96.5	93.9	88.5	92.2	96.4	98.7	94.2	93.5	
2002		-	91.8	89.9	95.7	93.5	87.8	89.3	94.3	97.5	92.1	90.1	
2003		-	89.0	87.4	94.4	93.3	88.1	85.1	91.1	94.8	88.3	86.0	
2004		-	87.1	85.5	91.9	92.5	91.7	80.7	89.2	92.1	88.0	84.7	
2004 年 5 月		-	87.6	86.2	91.5	92.9	92.8	81.6	89.3	92.3	87.8	84.6	
6		-	87.1	85.3	91.5	92.7	92.5	80.2	89.3	92.3	87.9	84.6	
7		-	87.1	85.3	91.5	92.7	92.5	80.2	89.4	92.3	88.0	84.6	
8		-	87.1	85.4	91.5	92.8	92.9	80.2	89.4	92.2	88.2	84.7	
9		-	86.8	85.3	91.5	92.8	93.0	79.8	88.8	91.0	88.4	84.6	
10		-	86.8	85.3	91.4	92.8	93.0	79.8	88.7	90.9	88.4	84.6	
11		-	86.7	85.3	91.4	92.8	93.0	79.8	88.7	90.7	88.8	84.7	
12		-	86.7	85.1	91.4	92.8	93.1	79.5	88.7	90.4	89.3	84.8	
2005 年 1 月		-	86.7	85.1	91.4	92.8	93.1	79.5	88.7	90.4	89.4	84.9	
2		-	86.6	85.1	91.4	92.7	92.9	79.5	88.7	90.4	89.4	84.7	
3		-	85.9	84.1	90.6	91.2	92.5	78.4	88.4	89.8	89.4	84.7	
4		-	P 85.9	P 84.1	P 90.6	91.2	92.5	78.4	88.3	89.8	89.4	84.7	
5		-	P 86.0	P 84.1	P 90.7	91.2	92.5	78.4	88.5	89.8	90.3	84.8	

(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	図書館 Library	R C	2,413m ²	3/0	設備 Inst. [E. P. A. L.]	基 準 時	1998年12月	純工事費	39,034万円	
	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	
年月 Year Month										衛 生 Plumbing & Sanitation	
										空 調 Air-conditioning	
2000 年 平均	-	96.3	95.3	98.6	99.5	93.7	95.7	98.4	98.8	96.3	98.4
2001	-	94.6	93.3	97.7	99.5	91.6	93.2	97.3	98.7	95.4	96.5
2002	-	92.5	91.4	96.8	99.5	90.6	90.0	95.0	97.1	93.1	93.3
2003	-	88.6	88.1	95.1	98.9	89.9	83.6	89.7	93.9	89.9	85.7
2004	-	86.0	85.4	91.6	98.6	91.7	77.0	87.3	90.8	89.1	83.0
2004 年 5 月	-	86.4	86.0	91.1	98.9	92.6	77.5	87.3	91.2	88.9	82.8
6	-	86.1	85.6	91.0	98.4	92.3	76.9	87.4	91.2	89.0	82.8
7	-	86.1	85.6	91.0	98.4	92.3	76.9	87.4	91.2	89.2	82.8
8	-	86.2	85.7	91.0	98.4	92.6	76.9	87.4	90.9	89.4	83.0
9	-	85.9	85.4	91.0	98.4	92.5	76.4	87.0	89.7	89.5	82.8
10	-	85.9	85.4	90.8	98.4	92.5	76.4	86.9	89.4	89.5	82.8
11	-	85.9	85.4	90.8	98.4	92.5	76.4	86.9	89.2	90.0	82.9
12	-	85.6	84.9	90.9	98.4	92.6	75.1	87.0	89.0	90.6	83.0
2005 年 1 月	-	85.6	84.9	90.9	98.4	92.6	75.1	87.0	89.0	90.8	83.1
2	-	85.5	84.8	90.9	98.4	92.4	75.1	86.9	89.0	90.8	82.8
3	-	85.1	84.4	89.8	97.7	92.1	74.8	86.7	88.3	90.8	82.8
4	-	P 85.1	P 84.4	P 89.8	97.7	92.1	74.8	86.7	88.3	90.8	82.8
5	-	P 85.2	P 84.4	P 89.9	97.7	92.1	74.8	86.9	88.3	91.8	83.0
48	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	
2000 年 平均	-	86.2	81.3	93.8	100.0	76.3	81.7	91.6	90.8	84.5	85.0
2001	-	85.4	80.2	92.7	99.8	75.8	79.0	91.2	90.9	83.8	83.6
2002	-	84.6	79.7	92.2	99.8	76.0	76.6	90.0	90.2	81.5	81.2
2003	-	83.6	79.9	90.9	99.5	78.3	73.2	87.6	88.6	78.5	75.9
2004	-	83.6	80.8	88.4	98.8	82.8	68.0	86.6	87.2	78.2	74.3
2004 年 5 月	-	83.9	81.5	88.1	99.5	83.6	69.2	86.6	87.4	78.1	74.1
6	-	83.8	81.2	88.1	98.4	83.9	67.2	86.6	87.4	78.2	74.2
7	-	83.8	81.3	88.1	98.4	84.1	67.2	86.6	87.4	78.3	74.2
8	-	84.0	81.5	88.1	98.4	84.6	67.2	86.6	87.2	78.6	74.3
9	-	84.0	81.7	88.1	98.4	84.9	66.9	86.4	86.6	78.8	74.4
10	-	84.0	81.7	88.0	98.4	85.1	66.9	86.4	86.4	78.8	74.4
11	-	84.0	81.8	88.0	98.4	85.1	66.9	86.4	86.3	79.4	74.5
12	-	84.0	81.8	88.0	98.4	85.2	66.9	86.5	86.2	80.0	74.7
2005 年 1 月	-	84.0	81.8	88.0	98.4	85.2	66.9	86.5	86.2	80.1	74.7
2	-	84.0	81.8	88.0	98.4	85.1	66.9	86.4	86.2	80.1	74.5
3	-	83.7	81.3	87.6	96.8	84.8	66.4	86.2	85.5	80.1	74.5
4	-	P 83.6	P 81.3	P 87.6	96.8	84.8	66.4	86.2	85.5	80.1	74.4
5	-	P 83.7	P 81.3	P 87.7	96.8	84.8	66.4	86.3	85.5	81.5	74.7
49	建物種類 Building type	大学 College	S R C	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	
2000 年 平均	-	86.5	86.0	90.4	90.6	84.0	85.9	87.9	89.0	84.3	86.7
2001	-	85.7	85.0	89.6	90.0	83.4	84.1	87.5	89.1	84.1	85.5
2002	-	84.3	83.8	88.8	90.1	83.6	81.1	85.7	88.5	81.6	82.7
2003	-	82.2	82.5	87.3	89.9	86.2	75.3	81.3	86.6	78.4	74.8
2004	-	82.4	83.5	85.2	89.8	94.3	69.8	79.4	84.9	77.8	72.1
2004 年 5 月	-	82.7	84.0	84.8	89.9	95.2	70.2	79.3	84.9	77.7	71.8
6	-	82.6	83.8	84.8	89.7	95.4	69.5	79.3	84.9	77.7	71.8
7	-	82.6	83.9	84.8	89.7	95.5	69.5	79.3	84.9	77.9	71.8
8	-	82.8	84.1	84.8	89.7	96.0	69.5	79.4	84.8	78.2	72.0
9	-	82.7	84.0	84.8	89.7	96.3	69.0	79.3	84.5	78.3	72.1
10	-	82.7	84.1	84.7	89.7	96.4	69.0	79.3	84.4	78.3	72.1
11	-	82.8	84.1	84.7	89.7	96.5	69.0	79.3	84.3	78.8	72.2
12	-	82.8	84.1	84.8	89.7	96.5	68.9	79.4	84.2	79.4	72.2
2005 年 1 月	-	82.8	84.1	84.8	89.7	96.5	68.9	79.5	84.2	79.5	72.4
2	-	82.7	84.0	84.8	89.7	96.3	68.9	79.3	84.2	79.5	72.1
3	-	82.4	83.7	84.1	89.5	96.0	68.7	79.0	83.4	79.5	72.1
4	-	P 82.4	P 83.7	P 84.1	89.5	96.0	68.7	79.0	83.4	79.5	72.0
5	-	P 82.4	P 83.7	P 84.1	89.5	96.0	68.7	79.2	83.4	80.7	72.2
51	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. J.]	基 準 時	1995年6月	純工事費	5,517万円	
2000 年 平均	-	93.6	93.7	96.6	89.0	94.0	93.9	93.0	94.0	92.4	92.7
2001	-	92.9	92.9	96.1	88.8	93.7	92.2	92.7	94.0	92.4	91.3
2002	-	91.4	91.5	95.3	88.7	93.6	89.2	90.8	93.6	90.3	87.7
2003	-	89.6	90.3	93.9	87.1	95.2	85.5	86.2	91.8	86.9	77.3
2004	-	88.7	89.6	90.3	86.3	99.7	80.8	84.5	90.4	86.4	73.5
2004 年 5 月	-	89.1	90.1	89.7	86.3	100.4	81.6	84.3	90.3	86.1	73.1
6	-	88.7	89.6	89.7	86.2	100.4	80.2	84.4	90.3	86.4	73.1
7	-	88.7	89.6	89.7	86.2	100.4	80.2	84.5	90.3	86.6	73.1
8	-	88.8	89.7	89.7	86.2	100.7	80.2	84.7	90.3	86.9	73.3
9	-	88.8	89.7	89.7	86.3	100.8	80.0	84.6	90.1	87.0	73.3
10	-	88.7	89.6	89.5	86.3	100.8	80.0	84.6	90.1	87.0	73.3
11	-	88.8	89.6	89.6	86.3	100.8	80.0	84.9	90.1	87.6	73.3
12	-	88.7	89.6	89.6	86.3	100.8	79.8	84.9	89.6	88.2	73.3
2005 年 1 月	-	88.7	89.6	89.6	86.3	100.8	79.7	85.0	89.6	88.3	73.5
2	-	88.6	89.5	89.6	86.3	100.6	79.7	84.9	89.6	88.3	73.1
3	-	88.3	89.2	88.5	86.0	100.4	79.6	84.4	88.2	88.3	73.1
4	-	P 88.3	P 89.2	P 88.5	86.0	100.4	79.6	84.4	88.2	88.3	73.0
5	-	P 88.4	P 89.2	P 88.6	86.0	100.4	79.6	84.9	88.2	89.6	73.0

注) Pは暫定値

Note: The 'P' denotes provisional data.

4. モデル指標 (4) Model index

52	建物種類 Building type	小学校 Primary School RC 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
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
2000 年 平均			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2001			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003			96.8	97.4	97.5	99.9	99.4	94.7	94.7	96.5	95.6	90.2
2004			94.8	95.4	94.1	99.9	101.0	89.3	92.7	93.5	95.1	87.4
2004 年 5 月			95.3	95.9	93.6	99.9	102.1	89.9	92.8	93.8	95.0	87.2
6			94.8	95.4	93.5	99.8	101.6	88.9	92.7	93.8	94.8	87.3
7			94.8	95.4	93.5	99.8	101.6	88.9	92.8	93.8	95.0	87.3
8			94.9	95.5	93.5	99.8	101.9	88.9	92.9	93.7	95.3	87.5
9			94.7	95.3	93.5	99.8	101.9	88.6	92.4	92.5	95.5	87.3
10			94.7	95.3	93.4	99.8	101.9	88.6	92.4	92.3	95.5	87.3
11			94.7	95.3	93.4	99.8	101.9	88.6	92.5	92.0	96.1	87.4
12			94.7	95.3	93.4	99.8	102.0	88.4	92.7	91.9	96.7	87.5
2005 年 1 月			94.7	95.3	93.4	99.8	102.0	88.4	92.8	91.9	96.8	87.6
2			94.7	95.2	93.4	99.8	101.7	88.4	92.7	91.9	96.8	87.3
3			94.2	94.6	92.3	99.6	101.4	87.6	92.5	91.2	96.8	87.3
4			P 94.2	P 94.6	P 92.3	99.6	101.4	87.6	92.5	91.2	96.8	87.3
5			P 94.3	P 94.6	P 92.4	99.6	101.4	87.6	93.0	91.2	98.1	87.5

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7年平均=100
1995 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	
都市 City 年月 Year Month	大阪 Osaka			名古屋 Nagoya		福岡 Fukuoka				名古屋 Nagoya		福岡 Fukuoka	
2000年平均		96.4	95.9	96.9	93.0	93.7	93.0	93.0	92.9	93.1	92.4	92.2	92.9
2001		94.6	94.0	94.6	92.2	92.1	91.3	91.0	92.1	92.4	91.7	91.5	92.0
2002		92.4	92.0	92.5	90.6	90.1	89.5	89.1	90.5	90.7	90.2	90.1	90.3
2003		90.9	90.3	91.3	87.6	88.7	88.0	88.2	87.5	89.5	88.8	89.3	87.2
2004		91.4	90.7	92.2	86.4	89.8	89.0	90.0	86.3	90.4	89.8	91.1	86.0
2004年5月		92.0	91.5	93.3	86.4	90.4	89.8	91.0	86.3	91.0	90.4	91.9	86.0
6		91.5	90.9	92.5	86.4	90.3	89.6	90.7	86.4	90.8	90.2	91.6	86.1
7		91.6	91.0	92.6	86.5	90.2	89.5	90.6	86.5	90.8	90.1	91.5	86.1
8		91.5	90.9	92.4	86.6	90.2	89.6	90.6	86.6	90.8	90.2	91.5	86.1
9		91.4	90.8	92.3	86.2	89.9	89.1	90.1	86.2	90.6	89.9	91.3	85.8
10		91.5	90.8	92.4	86.2	89.9	89.1	90.1	86.2	90.6	89.9	91.3	85.8
11		91.5	90.9	92.4	86.4	90.0	89.2	90.1	86.3	90.6	89.9	91.2	85.9
12		91.4	90.7	92.2	86.5	89.8	89.0	89.9	86.5	90.3	89.6	90.9	86.0
2005年1月		91.2	90.6	92.0	86.6	89.7	89.0	89.8	86.5	90.2	89.6	90.8	86.1
2		91.1	90.5	91.9	86.5	89.6	88.8	89.6	86.4	90.2	89.5	90.7	86.0
3		90.1	89.3	90.4	86.1	88.5	87.6	88.1	86.2	89.2	88.5	89.4	85.8
4	P	90.0	P 89.3	P 90.4	86.1	P 88.5	P 87.7	P 88.2	86.1	P 89.2	P 88.5	P 89.4	85.8
5	P	90.1	P 89.4	P 90.4	86.5	P 88.6	P 87.8	P 88.2	86.6	P 89.3	P 88.6	P 89.4	86.2

都市 City 年月 Year Month	広島 Hiroshima				高松 Takamatsu				金沢 Kanazawa			
	92.7	92.0	91.7	92.8	93.4	92.7	92.7	92.9	96.5	96.1	97.3	92.7
2000年平均	91.3	90.5	90.0	91.9	91.9	91.1	90.8	92.0	95.4	94.8	95.9	91.8
2001	89.0	88.3	87.6	90.3	89.7	89.0	88.5	90.4	93.6	93.2	94.3	89.9
2002	87.2	86.4	86.1	87.3	88.2	87.4	87.4	87.5	91.9	91.4	92.9	86.9
2003	87.5	86.6	86.8	86.1	88.9	88.1	88.8	86.2	92.4	91.8	93.9	85.6
2004年5月	88.0	87.2	87.6	86.2	89.4	88.8	89.6	86.3	93.0	92.6	95.0	85.7
6	87.7	86.9	87.1	86.2	89.2	88.5	89.2	86.4	92.6	92.1	94.3	85.8
7	87.8	86.9	87.2	86.3	89.2	88.4	89.1	86.4	92.7	92.2	94.3	85.8
8	87.7	86.9	87.1	86.3	89.2	88.4	89.1	86.4	92.6	92.2	94.3	85.8
9	87.7	86.9	87.2	85.9	89.0	88.2	89.1	85.8	92.6	92.0	94.3	85.3
10	87.7	86.8	87.1	86.1	89.1	88.3	89.1	85.9	92.6	92.0	94.3	85.3
11	87.7	86.8	87.1	86.2	89.1	88.3	89.1	86.1	92.6	92.1	94.3	85.5
12	87.5	86.6	86.8	86.3	89.0	88.2	88.9	86.2	92.2	91.6	93.7	85.6
2005年1月	87.4	86.6	86.7	86.4	88.8	88.1	88.7	86.2	92.2	91.7	93.7	85.6
2	87.4	86.5	86.6	86.3	88.7	87.9	88.6	86.1	93.2	92.7	95.1	85.5
3	86.4	85.4	85.2	86.1	87.6	86.7	86.9	86.0	92.1	91.6	93.7	85.3
4	P 86.4	P 85.4	P 85.2	86.0	P 87.6	P 86.7	P 86.9	86.0	P 92.1	P 91.6	P 93.7	85.3
5	P 86.4	P 85.5	P 85.2	86.4	P 87.7	P 86.8	P 86.9	86.4	P 92.2	P 91.7	P 93.7	85.8

都市 City 年月 Year Month	新潟 Niigata				仙台 Sendai				札幌 Sapporo			
	93.2	92.5	92.5	92.5	93.2	92.5	92.5	92.6	92.9	92.2	92.0	92.7
2000年平均	91.9	91.1	91.0	91.6	92.8	92.1	92.2	91.8	91.4	90.6	90.2	91.8
2001	89.8	89.2	89.0	89.8	90.9	90.4	90.4	90.1	89.3	88.6	88.1	90.2
2002	88.1	87.3	87.5	86.8	89.0	88.3	88.7	87.1	88.7	88.0	88.4	87.0
2003	88.4	87.6	88.3	85.6	88.4	87.6	88.2	85.9	90.4	89.8	91.1	85.8
2004年5月	89.0	88.3	89.2	85.7	88.8	88.2	88.9	86.0	90.4	89.8	91.2	85.7
6	88.7	88.0	88.7	85.8	88.4	87.7	88.3	86.0	90.2	89.5	90.8	85.8
7	88.8	88.0	88.8	85.9	88.5	87.7	88.3	86.1	91.0	90.4	91.9	86.0
8	88.8	88.0	88.8	85.9	88.5	87.8	88.4	86.1	91.2	90.6	92.1	86.1
9	88.6	87.8	88.6	85.4	88.4	87.6	88.3	85.8	91.2	90.5	92.2	85.6
10	88.6	87.8	88.6	85.4	88.5	87.7	88.4	85.7	91.2	90.5	92.2	85.6
11	88.7	87.8	88.6	85.5	88.6	87.7	88.4	85.9	91.2	90.6	92.2	85.7
12	88.1	87.2	87.7	85.6	88.4	87.6	88.1	86.0	91.1	90.4	92.0	85.9
2005年1月	88.0	87.2	87.7	85.7	88.4	87.6	88.1	86.1	91.1	90.5	92.0	85.9
2	87.8	86.9	87.4	85.6	88.4	87.6	88.1	86.0	91.0	90.4	91.9	85.8
3	86.8	85.9	86.1	85.4	87.5	86.6	86.9	85.7	90.1	89.4	90.7	85.6
4	P 86.8	P 85.9	P 86.1	85.3	P 87.3	P 86.5	P 86.7	85.7	P 90.1	P 89.4	P 90.7	85.6
5	P 86.9	P 86.0	P 86.1	85.8	P 87.5	P 86.6	P 86.7	86.2	P 90.2	P 89.5	P 90.7	86.0

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7年平均=100
1995 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	設備 Installation
							建築 Building construction	設備 Installation				建築 Building construction	設備 Installation		
都市 City 年月 Year Month		大阪 Osaka					名古屋 Nagoya					福岡 Fukuoka			
2000 年 平均		94.0	93.3	93.5	92.9		92.5	91.6	91.0	92.8		92.0	91.1	90.3	92.4
2001		92.5	91.7	91.4	92.1		91.2	90.2	89.2	92.0		91.1	90.1	89.3	91.6
2002		90.1	89.3	88.8	90.3		88.9	88.0	86.8	90.2		88.9	88.1	87.1	89.7
2003		87.9	87.0	87.2	86.6		86.8	85.8	85.4	86.5		86.9	85.9	85.9	85.9
2004		87.9	86.9	88.1	84.7		87.4	86.3	87.3	84.6		87.4	86.4	87.8	84.0
2004 年 5 月		88.5	87.6	89.2	84.7		88.0	87.1	88.4	84.7		87.9	87.0	88.7	84.1
6		88.1	87.1	88.5	84.8		87.8	86.8	88.1	84.7		87.7	86.8	88.3	84.1
7		88.2	87.2	88.5	84.8		87.8	86.8	87.9	84.7		87.7	86.7	88.2	84.1
8		88.1	87.1	88.4	84.8		87.8	86.8	88.0	84.7		87.7	86.7	88.2	84.1
9		87.9	86.8	88.2	84.3		87.5	86.3	87.6	84.2		87.5	86.4	88.0	83.6
10		87.9	86.8	88.3	84.3		87.5	86.3	87.6	84.1		87.5	86.4	88.0	83.6
11		87.9	86.8	88.3	84.3		87.5	86.3	87.6	84.2		87.5	86.4	87.9	83.6
12		87.8	86.8	88.1	84.4		87.4	86.2	87.4	84.2		87.3	86.2	87.6	83.6
2005 年 1 月		87.7	86.7	88.0	84.4		87.3	86.2	87.3	84.3		87.2	86.2	87.6	83.7
2		87.6	86.6	87.9	84.3		87.2	86.1	87.2	84.2		87.1	86.1	87.5	83.6
3		87.2	86.1	87.3	84.0		86.7	85.6	86.5	83.9		86.9	85.8	87.1	83.4
4	P	87.2	P 86.1	P 87.3	84.0	P 86.7	P 85.6	P 86.6	83.9	P 86.9	P 85.8	P 87.1	83.3		
5	P	87.2	P 86.1	P 87.3	84.2	P 86.8	P 85.7	P 86.6	84.1	P 86.9	P 85.8	P 87.1	83.5		

都市 City 年月 Year Month	広島 Hiroshima				高松 Takamatsu				金沢 Kanazawa			
	91.7	90.8	89.9	92.4	92.3	91.4	90.7	92.5	94.0	93.2	93.8	92.3
2000 年 平均	90.4	89.4	88.2	91.5	90.9	89.9	88.9	91.6	92.8	92.0	92.3	91.4
2001	87.9	87.0	85.6	89.7	88.5	87.6	86.3	89.9	90.6	89.9	90.2	89.4
2002	85.7	84.6	83.9	86.0	86.4	85.3	84.9	86.1	88.4	87.5	88.5	85.7
2003	85.7	84.6	84.8	84.1	86.7	85.6	86.4	84.2	88.5	87.5	89.6	83.8
2004	86.2	85.1	85.7	84.2	87.2	86.3	87.4	84.4	89.0	88.2	90.7	83.9
2004 年 5 月	85.9	84.8	85.2	84.2	87.0	86.0	86.9	84.4	88.7	87.8	90.1	83.9
6	86.0	84.8	85.2	84.2	87.0	85.9	86.8	84.4	88.8	87.9	90.1	84.0
7	85.9	84.8	85.2	84.2	87.0	85.9	86.8	84.4	88.7	87.9	90.1	84.0
8	85.9	84.7	85.2	83.7	86.7	85.6	86.6	83.6	88.6	87.6	90.0	83.3
9	85.9	84.6	85.2	83.8	86.8	85.6	86.6	83.7	88.6	87.6	90.0	83.3
10	85.9	84.6	85.2	83.8	86.8	85.6	86.6	83.7	88.6	87.6	90.0	83.3
11	85.9	84.6	85.2	83.8	86.8	85.6	86.7	83.7	88.6	87.6	90.0	83.3
12	85.7	84.5	84.9	83.8	86.7	85.5	86.5	83.7	88.3	87.3	89.6	83.3
2005 年 1 月	85.6	84.5	84.8	83.9	86.5	85.4	86.3	83.8	88.3	87.3	89.6	83.4
2	85.6	84.4	84.8	83.8	86.4	85.3	86.2	83.7	88.8	87.9	90.5	83.3
3	85.2	84.0	84.3	83.6	86.0	84.8	85.6	83.5	88.4	87.5	89.9	83.1
4	P 85.2	P 84.0	P 84.3	83.5	P 86.0	P 84.8	P 85.6	83.5	P 88.4	P 87.4	P 89.9	83.1
5	P 85.3	P 84.1	P 84.3	83.7	P 86.1	P 84.9	P 85.6	83.7	P 88.5	P 87.5	P 89.9	83.3

都市 City 年月 Year Month	新潟 Niigata				仙台 Sendai				札幌 Sapporo			
	92.1	91.2	90.6	92.1	92.1	91.2	90.6	92.2	91.9	91.0	90.3	92.2
2000 年 平均	90.8	89.9	89.0	91.3	91.4	90.5	90.0	91.4	90.6	89.6	88.6	91.4
2001	88.5	87.7	86.7	89.4	89.1	88.3	87.6	89.5	88.2	87.3	86.0	89.6
2002	86.2	85.2	84.9	85.7	86.7	85.7	85.6	85.8	86.5	85.4	85.3	85.7
2003	86.3	85.2	85.9	83.8	86.3	85.1	85.8	83.9	87.2	86.1	87.4	83.8
2004	86.7	85.8	86.8	83.9	86.7	85.7	86.6	84.0	87.3	86.3	87.8	83.8
2004 年 5 月	86.6	85.5	86.4	83.9	86.4	85.3	86.0	84.0	87.1	86.0	87.3	83.9
6	86.6	85.5	86.5	83.9	86.4	85.3	86.1	84.1	87.6	86.5	88.0	83.9
7	86.6	85.5	86.5	83.9	86.4	85.4	86.1	84.1	87.7	86.7	88.3	84.0
8	86.6	85.5	86.5	83.9	86.4	85.4	86.1	84.1	87.7	86.7	88.3	84.0
9	86.3	85.2	86.2	83.3	86.2	85.1	86.0	83.5	87.6	86.6	88.3	83.4
10	86.3	85.1	86.2	83.2	86.3	85.2	86.1	83.5	87.6	86.6	88.4	83.4
11	86.4	85.2	86.2	83.2	86.4	85.2	86.1	83.5	87.7	86.6	88.4	83.4
12	86.0	84.8	85.6	83.3	86.2	85.1	85.9	83.5	87.6	86.5	88.2	83.4
2005 年 1 月	86.0	84.8	85.6	83.3	86.2	85.1	85.9	83.6	87.5	86.5	88.2	83.5
2	85.8	84.6	85.4	83.2	86.2	85.0	85.9	83.5	87.5	86.4	88.2	83.4
3	85.5	84.3	85.1	83.1	85.9	84.8	85.6	83.3	87.2	86.2	87.9	83.2
4	P 85.5	P 84.3	P 85.1	83.0	P 85.8	P 84.6	P 85.4	83.2	P 87.2	P 86.2	P 87.9	83.2
5	P 85.6	P 84.4	P 85.1	83.2	P 85.9	P 84.7	P 85.4	83.4	P 87.3	P 86.2	P 87.9	83.4

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7年平均=100
1995 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			
				大 阪 Osaka	名 古 屋 Nagoya				福 岡 Fukuoka				
2000 年 平均		94.1	93.5	94.2	91.8	92.4	91.7	91.7	91.7	92.6	91.9	92.1	91.5
2001		92.7	92.0	92.4	91.0	91.1	90.3	90.0	90.9	91.6	90.9	91.0	90.6
2002		91.0	90.4	91.0	89.1	89.3	88.7	88.5	89.0	89.9	89.2	89.5	88.6
2003		89.7	89.1	90.7	85.5	88.0	87.3	88.1	85.3	88.7	88.0	89.5	84.9
2004		91.1	90.5	93.5	83.7	90.1	89.4	92.1	83.6	90.7	90.1	93.3	83.1
2004 年 5 月		91.9	91.4	94.9	83.8	90.9	90.4	93.4	83.7	91.4	90.9	94.4	83.2
6		91.5	90.9	94.2	83.8	90.8	90.3	93.2	83.7	91.3	90.8	94.2	83.2
7		91.5	91.0	94.2	83.8	90.7	90.1	93.0	83.7	91.2	90.7	94.0	83.3
8		91.4	90.9	94.1	83.9	90.7	90.1	93.0	83.8	91.2	90.7	94.0	83.2
9		91.2	90.6	93.9	83.4	90.5	89.8	92.7	83.2	91.0	90.4	93.8	82.8
10		91.2	90.6	93.9	83.3	90.5	89.8	92.8	83.2	91.0	90.4	93.8	82.7
11		91.3	90.6	93.9	83.4	90.5	89.8	92.8	83.2	91.0	90.4	93.8	82.7
12		91.3	90.7	93.9	83.5	90.5	89.8	92.8	83.4	90.9	90.3	93.7	82.8
2005 年 1 月		91.2	90.6	93.8	83.5	90.4	89.8	92.7	83.4	90.9	90.3	93.6	82.9
2		91.1	90.6	93.8	83.4	90.3	89.6	92.5	83.3	90.8	90.2	93.6	82.8
3		90.6	90.0	93.1	83.1	89.7	89.0	91.7	83.1	90.6	90.0	93.3	82.6
4	P	90.6	P 90.0	P 93.1	83.1	P 89.8	P 89.1	P 91.8	83.0	P 90.6	P 90.0	P 93.3	82.6
5	P	90.7	P 90.1	P 93.1	83.4	P 89.8	P 89.1	P 91.8	83.3	P 90.7	P 90.1	P 93.3	82.9

都市 City 年 月 Year Month	広 島 Hiroshima				高 松 Takamatsu				金 沢 Kanazawa			
	高	松			高	松			金	沢		
			高	松			高	松			金	沢
2000 年 平均	92.3	91.6	91.6	91.4	92.5	91.8	91.9	91.5	94.6	94.0	95.3	91.1
2001	90.9	90.1	90.0	90.5	90.9	90.2	90.0	90.6	93.2	92.6	93.6	90.2
2002	88.9	88.2	88.0	88.6	89.4	88.7	88.7	88.7	91.7	91.3	92.7	88.1
2003	87.4	86.7	87.5	85.0	88.1	87.4	88.5	85.1	90.2	89.6	92.0	84.5
2004	88.8	88.1	90.3	83.3	89.7	89.0	91.6	83.3	91.6	91.0	94.8	82.7
2004 年 5 月	89.5	89.0	91.5	83.4	90.5	90.0	93.0	83.5	92.3	91.9	96.0	82.8
6	89.3	88.7	91.0	83.4	90.3	89.7	92.4	83.5	92.0	91.6	95.5	82.9
7	89.3	88.7	91.1	83.4	90.2	89.6	92.3	83.6	92.1	91.6	95.5	82.9
8	89.3	88.7	91.0	83.4	90.2	89.5	92.3	83.5	92.1	91.6	95.5	82.9
9	89.2	88.5	91.1	82.9	89.9	89.2	92.1	82.7	91.9	91.3	95.4	82.2
10	89.2	88.5	91.0	82.9	89.9	89.2	92.1	82.8	91.9	91.3	95.4	82.2
11	89.2	88.5	91.0	83.0	90.0	89.2	92.1	82.8	91.9	91.3	95.5	82.2
12	89.2	88.5	90.9	83.1	90.0	89.3	92.1	82.9	91.9	91.3	95.3	82.3
2005 年 1 月	89.1	88.5	90.9	83.2	89.9	89.2	92.0	83.0	91.8	91.3	95.4	82.4
2	89.1	88.4	90.8	83.1	89.8	89.1	91.9	82.9	92.5	92.0	96.3	82.3
3	88.7	88.0	90.3	82.9	89.3	88.6	91.3	82.7	92.0	91.5	95.7	82.1
4	P 88.7	P 88.0	P 90.3	82.8	P 89.3	P 88.6	P 91.3	82.7	P 92.0	P 91.5	P 95.7	82.1
5	P 88.8	P 88.1	P 90.3	83.1	P 89.4	P 88.7	P 91.3	83.0	P 92.1	P 91.6	P 95.7	82.4

都市 City 年 月 Year Month	新 潟 Niigata				仙 台 Sendai				札 幌 Sapporo			
	仙	台			仙	台			札	幌		
			仙	台			仙	台			札	幌
2000 年 平均	92.4	91.7	92.1	90.9	92.5	91.8	92.2	91.0	92.3	91.6	91.8	91.1
2001	91.0	90.3	90.4	90.1	91.8	91.1	91.5	90.2	90.9	90.1	90.0	90.3
2002	89.4	88.8	89.1	88.0	90.0	89.4	90.0	88.2	88.9	88.2	88.2	88.4
2003	87.9	87.2	88.5	84.4	88.2	87.5	88.9	84.6	88.0	87.3	88.6	84.5
2004	89.4	88.7	91.4	82.7	89.2	88.5	91.0	82.9	89.9	89.2	92.1	82.8
2004 年 5 月	90.0	89.5	92.5	82.8	89.7	89.2	92.0	83.0	90.1	89.6	92.6	82.8
6	89.9	89.2	92.1	82.9	89.5	88.9	91.6	83.0	89.9	89.3	92.2	82.9
7	89.9	89.3	92.2	82.9	89.6	89.0	91.6	83.0	90.5	89.9	93.0	83.0
8	89.9	89.3	92.2	82.9	89.6	89.0	91.7	83.0	90.8	90.2	93.5	83.0
9	89.7	89.0	92.0	82.2	89.5	88.8	91.6	82.5	90.7	90.0	93.5	82.4
10	89.7	89.0	92.0	82.2	89.7	88.9	91.9	82.4	90.7	90.0	93.5	82.4
11	89.7	89.0	92.1	82.2	89.7	89.0	91.9	82.5	90.7	90.1	93.6	82.4
12	89.4	88.7	91.6	82.3	89.7	89.0	91.9	82.6	90.8	90.1	93.6	82.5
2005 年 1 月	89.4	88.7	91.6	82.4	89.7	89.0	91.9	82.6	90.7	90.2	93.6	82.6
2	89.2	88.6	91.4	82.3	89.6	89.0	91.9	82.5	90.7	90.1	93.5	82.5
3	89.0	88.3	91.1	82.1	89.5	88.8	91.7	82.3	90.5	89.9	93.3	82.3
4	P 89.0	P 88.3	P 91.1	82.1	P 89.3	P 88.6	P 91.4	82.3	P 90.5	P 89.9	P 93.3	82.3
5	P 89.1	P 88.4	P 91.1	82.4	P 89.3	P 88.7	P 91.4	82.6	P 90.6	P 90.0	P 93.3	82.6

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

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	1999 年		100.0	98.5	95.8	95.4	95.8	95.3	97.2	97.1	95.7	97.7
	2000		100.0	98.8	96.0	95.9	96.5	95.2	97.6	97.2	96.1	97.7
	2001		100.0	98.5	95.8	95.9	96.2	94.8	97.3	96.9	96.5	97.4
	2002		100.0	98.2	95.5	95.5	94.7	94.1	96.8	96.8	95.7	96.8
	2003		100.0	98.4	95.6	95.8	94.7	94.4	96.6	96.6	95.4	97.2
	2004		100.0	98.2	96.5	96.5	95.1	95.2	97.0	96.7	95.6	97.6
純工事費 Net work cost	1999 年		100.0	98.6	96.1	95.7	95.5	95.5	97.6	98.0	96.1	98.4
	2000		100.0	98.9	96.3	96.2	96.3	95.3	98.1	98.1	96.5	98.3
	2001		100.0	98.5	96.0	96.2	95.9	94.8	97.7	97.7	96.8	98.0
	2002		100.0	98.3	95.7	95.8	95.3	94.7	97.7	97.5	96.4	97.5
	2003		100.0	98.4	95.8	96.1	95.3	94.9	97.5	97.3	96.0	97.8
	2004		100.0	98.5	96.7	97.2	95.7	95.1	97.7	97.4	95.9	98.6
建築 Building construction	1999 年		100.0	98.9	95.5	95.8	95.2	95.9	97.9	98.8	96.5	99.0
	2000		100.0	99.3	95.8	96.5	96.4	95.7	98.7	98.9	97.1	99.0
	2001		100.0	98.7	95.3	96.5	95.8	94.9	98.1	98.3	97.6	98.5
	2002		100.0	98.5	94.9	96.1	95.0	94.7	98.3	98.2	97.1	97.7
	2003		100.0	98.7	95.0	96.6	95.0	95.1	98.1	98.0	96.6	98.4
	2004		100.0	98.7	96.3	98.1	95.6	95.5	98.4	98.1	96.3	99.5
設備 Installation	1999 年		100.0	97.8	97.5	95.5	96.1	94.6	96.8	96.3	95.1	97.1
	2000		100.0	97.9	97.5	95.4	96.0	94.6	96.8	96.3	95.0	96.9
	2001		100.0	98.1	97.6	95.5	96.0	94.6	96.8	96.3	95.1	97.0
	2002		100.0	98.0	97.6	95.3	95.9	94.6	96.4	96.1	95.0	96.9
	2003		100.0	97.9	97.4	95.1	95.8	94.5	96.3	96.0	94.8	96.5
	2004		100.0	97.9	97.5	95.0	95.8	94.4	96.2	95.9	94.8	96.4

32 建物種類 Building type		個人住宅 Individual house		W 125m ²	2/0	設備 Installation		[E. P.]				
		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	1999 年		100.0	99.4	97.5	95.4	95.5	94.3	96.8	96.1	94.4	96.0
	2000		100.0	99.5	97.6	95.7	96.0	94.6	97.0	96.6	94.7	96.0
	2001		100.0	99.2	97.5	95.9	96.0	94.8	97.1	96.6	95.0	96.1
	2002		100.0	98.8	97.4	95.9	94.8	93.8	96.5	96.3	94.5	95.9
	2003		100.0	98.8	97.3	95.9	94.6	93.7	96.4	96.3	94.5	96.0
	2004		100.0	98.6	98.0	96.0	95.0	94.7	97.0	96.6	95.2	96.3
純工事費 Net work cost	1999 年		100.0	99.6	97.9	95.8	95.1	94.4	97.2	97.0	94.7	96.6
	2000		100.0	99.7	98.1	96.1	95.8	94.8	97.5	97.5	95.0	96.7
	2001		100.0	99.3	97.9	96.3	95.8	94.8	97.6	97.4	95.3	96.7
	2002		100.0	98.9	97.8	96.3	95.5	94.4	97.4	97.1	95.2	96.6
	2003		100.0	98.9	97.7	96.3	95.3	94.3	97.4	97.0	95.2	96.6
	2004		100.0	99.0	98.3	96.7	95.6	94.7	97.7	97.4	95.5	97.3
建築 Building construction	1999 年		100.0	99.9	98.0	95.9	95.0	94.5	97.2	97.2	94.7	96.6
	2000		100.0	100.0	98.2	96.3	95.8	94.9	97.6	97.7	95.1	96.7
	2001		100.0	99.5	98.0	96.5	95.8	95.0	97.7	97.7	95.4	96.6
	2002		100.0	99.1	97.8	96.5	95.5	94.5	97.6	97.3	95.4	96.5
	2003		100.0	99.1	97.8	96.6	95.2	94.3	97.6	97.2	95.4	96.6
	2004		100.0	99.2	98.5	97.2	95.7	94.9	98.0	97.7	95.8	97.5
設備 Installation	1999 年		100.0	98.1	97.5	95.1	95.6	94.1	97.2	96.3	94.9	96.9
	2000		100.0	98.1	97.6	95.1	95.6	94.1	97.2	96.3	94.6	96.7
	2001		100.0	98.1	97.6	95.1	95.7	94.1	97.0	96.2	94.6	96.7
	2002		100.0	98.0	97.5	95.1	95.6	94.1	96.6	96.1	94.5	96.7
	2003		100.0	97.9	97.3	94.7	95.5	94.0	96.4	96.0	94.3	96.5
	2004		100.0	97.9	97.3	94.6	95.5	94.0	96.4	96.0	94.3	96.3

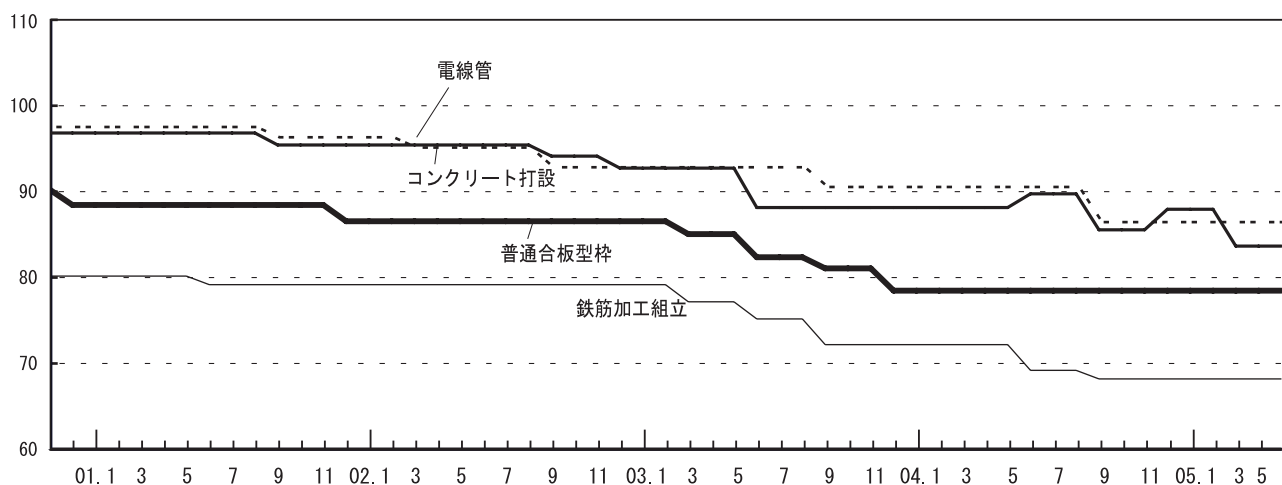
7. 主要細目価格指標[東京]

Price index (major detailed items) [Tokyo]

平成 7 年平均=100
1995 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)
平成11年 平均		98.9	92.3	96.4	95.9	86.8	97.7
12		97.9	83.2	90.9	91.2	77.0	97.3
13		96.4	79.6	88.3	85.6	75.9	96.5
14		95.0	79.2	86.6	84.2	75.9	96.5
15		90.1	75.4	83.1	80.6	75.9	96.5
16		87.9	70.1	78.5	62.9	72.3	96.5
16年 5月		88.2	72.2	78.5	60.9	75.9	96.5
6		89.8	69.2	78.5	60.9	69.8	96.5
7		89.8	69.2	78.5	60.9	69.8	96.5
8		89.8	69.2	78.5	60.9	69.8	96.5
9		85.6	68.2	78.5	60.9	69.8	96.5
10		85.6	68.2	78.5	60.9	69.8	96.5
11		85.6	68.2	78.5	60.9	69.8	96.5
12		88.0	68.2	78.5	60.9	69.8	96.5
17年 1月		88.0	68.2	78.5	60.9	69.8	96.5
2		88.0	68.2	78.5	60.9	69.8	96.5
3		83.7	68.2	78.5	60.9	69.8	75.6
4		83.7	68.2	78.5	60.9	69.8	75.6
5		83.7	68.2	78.5	60.9	69.8	75.6

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)
平成11年 平均		93.5	95.9	83.4	90.9	97.6	97.9
12		88.9	95.9	75.9	88.3	97.6	95.5
13		88.7	93.4	75.6	81.8	97.2	95.1
14		84.2	88.4	66.2	80.3	94.7	93.9
15		67.6	84.1	54.8	73.5	92.1	90.1
16		64.8	76.0	52.9	62.6	89.2	89.2
16年 5月		65.6	77.3	52.9	62.7	90.6	89.2
6		65.6	75.1	52.9	62.7	90.6	89.2
7		65.6	75.1	52.9	62.7	90.6	89.2
8		65.6	75.1	52.9	62.7	90.6	89.2
9		63.1	75.1	52.9	60.0	86.5	89.2
10		63.1	75.1	52.9	60.0	86.5	89.2
11		63.1	75.1	52.9	60.0	86.5	89.2
12		63.1	75.1	52.9	60.0	86.5	89.2
17年 1月		63.1	75.1	52.9	60.0	86.5	89.2
2		63.1	75.1	52.9	60.0	86.5	89.2
3		63.1	75.1	52.9	60.0	86.5	89.2
4		63.1	75.1	52.9	60.0	86.5	89.2
5		63.1	75.1	52.9	60.0	86.5	89.2

図-9 主要細目価格指標
fig.9 Price index (main detailed items)平成 7 年平均=100
1995 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		
		'95 年 比 Base period changes ('05.5/'95Ave)	前年同月比 Yearly changes ('05.5/'04.5)	前月比 Monthly changes ('05.5/'05.4)	'95 年 比 Base period changes ('05.5/'95Ave)	前年同月比 Yearly changes ('05.5/'04.5)	前月比 Monthly changes ('05.5/'05.4)
(純 工 事 費 Net work cost)		▲ 15.21	▲ 1.86	0.13	▲ 15.10	▲ 1.00	0.08
(建 築 Building construction)		▲ 11.79	▲ 1.91	0.00	▲ 9.18	▲ 0.75	0.00
生コンクリート (材) Ready-mixed concrete (M)	(材工) Formwork (M&W)	▲ 0.87	0.00	0.00	▲ 0.45	0.00	0.00
型 枠 (材工) Formwork (M&W)		▲ 2.02	0.00	0.00	▲ 1.05	0.00	0.00
鉄 筋 (材) Deformed bar (M)		1.89	0.04	0.00	1.05	0.02	0.00
鉄 筋 加 工 組 立 (工) Reinforcement (W)		▲ 0.99	▲ 0.14	0.00	▲ 0.54	▲ 0.08	0.00
鋼 材 (材) Steel frame (M)		0.15	0.01	0.00	3.23	0.16	0.00
鉄 骨 加 工 (工) Structural steel work (W)		▲ 0.03	0.00	0.00	▲ 0.94	0.00	0.00
アスファルト防水 (材工) Bituminous membrane (M&W)		▲ 0.14	▲ 0.03	0.00	▲ 0.13	▲ 0.03	0.00
木 工 (材工) Carpentry (M&W)		▲ 1.15	▲ 0.78	0.00	▲ 0.10	▲ 0.07	0.00
軽 鉄 軸 組 (材工) Steel wall backing (M&W)		▲ 0.21	▲ 0.01	0.00	▲ 0.37	▲ 0.03	0.00
モルタル塗 (材工) Cement plastering (M&W)		▲ 0.44	▲ 0.10	0.00	▲ 0.18	▲ 0.04	0.00
アルミサッシ (材工) Aluminum window (M&W)		▲ 0.70	0.00	0.00	▲ 0.85	0.00	0.00
石こうボード (材工) Plaster board (M&W)		▲ 0.49	▲ 0.04	0.00	▲ 0.35	▲ 0.03	0.00
そ の 他 Others		▲ 6.79	▲ 0.86	0.00	▲ 8.50	▲ 0.65	0.00
(設 備 Installation)		▲ 3.42	0.05	0.12	▲ 5.92	▲ 0.25	0.08
電 気 機 器 (材工) Electrical equipment (M&W)		▲ 0.41	▲ 0.05	0.00	▲ 0.94	▲ 0.12	0.00
照 明 器 具 (材工) Lighting equipment (M&W)		▲ 0.30	0.00	0.00	▲ 0.90	0.00	0.00
電線・ケーブル (材工) Wiring, Cable (M&W)		▲ 0.13	▲ 0.10	0.00	▲ 0.17	▲ 0.12	0.00
衛 生 機 器 (材工) Sanitary equipment (M&W)		▲ 0.80	▲ 0.03	0.00	▲ 0.34	▲ 0.02	0.00
〃 配 管 (材工) Plumbing, Gas (M&W)		▲ 0.70	0.35	0.12	▲ 0.29	0.15	0.05
空 調 機 器 (材工) Air-conditioning equipment (M&W)		▲ 0.49	▲ 0.02	0.00	▲ 1.96	▲ 0.02	0.00
〃 ダクト (材工) Air-conditioning duct (M&W)		▲ 0.11	▲ 0.01	0.00	▲ 0.34	▲ 0.05	0.00
そ の 他 Others		▲ 0.48	▲ 0.09	0.00	▲ 0.98	▲ 0.07	0.03

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		
		'95 年 比 Base period changes ('05.5/'95Ave)	前年同月比 Yearly changes ('05.5/'04.5)	前月比 Monthly changes ('05.5/'05.4)	'95 年 比 Base period changes ('05.5/'95Ave)	前年同月比 Yearly changes ('05.5/'04.5)	前月比 Monthly changes ('05.5/'05.4)
(純 工 事 費 Net work cost)		▲ 10.99	▲ 0.53	0.10	▲ 17.38	▲ 5.09	0.13
(建 築 Building construction)		▲ 5.67	▲ 0.39	0.00	▲ 14.54	▲ 5.24	0.00
生コンクリート (材) Ready-mixed concrete (M)	(材工) Formwork (M&W)	▲ 0.59	0.00	0.00	▲ 0.23	0.00	0.00
型 枠 (材工) Formwork (M&W)		▲ 0.47	0.00	0.00	▲ 0.46	0.00	0.00
鉄 筋 (材) Deformed bar (M)		0.68	0.02	0.00	0.22	0.01	0.00
鉄 筋 加 工 組 立 (工) Reinforcement (W)		▲ 0.36	▲ 0.05	0.00	▲ 0.12	▲ 0.02	0.00
鋼 材 (材) Steel frame (M)		6.79	0.31	0.00			
鉄 骨 加 工 (工) Structural steel work (W)		▲ 2.13	0.00	0.00			
アスファルト防水 (材工) Bituminous membrane (M&W)		▲ 0.07	▲ 0.02	0.00			
木 工 (材工) Carpentry (M&W)		▲ 0.06	▲ 0.04	0.00	▲ 6.59	▲ 4.42	0.00
軽 鉄 軸 組 (材工) Steel wall backing (M&W)		▲ 0.38	▲ 0.03	0.00			
モルタル塗 (材工) Cement plastering (M&W)		▲ 0.17	▲ 0.04	0.00	▲ 0.46	▲ 0.12	0.00
アルミサッシ (材工) Aluminum window (M&W)		▲ 0.54	0.00	0.00	▲ 0.49	0.00	0.00
石こうボード (材工) Plaster board (M&W)		▲ 0.45	▲ 0.03	0.00	▲ 0.38	▲ 0.03	0.00
そ の 他 Others		▲ 7.92	▲ 0.51	0.00	▲ 6.03	▲ 0.66	0.00
(設 備 Installation)		▲ 5.32	▲ 0.14	0.10	▲ 2.83	0.14	0.12
電 气 機 器 (材工) Electrical equipment (M&W)		▲ 1.12	▲ 0.13	0.00	▲ 0.14	▲ 0.02	0.00
照 明 器 具 (材工) Lighting equipment (M&W)		▲ 0.67	0.00	0.00	▲ 0.55	0.00	0.00
電線・ケーブル (材工) Wiring, Cable (M&W)		▲ 0.17	▲ 0.11	0.00	▲ 0.16	▲ 0.13	0.00
衛 生 機 器 (材工) Sanitary equipment (M&W)		▲ 0.46	▲ 0.02	0.00	▲ 1.06	▲ 0.02	0.00
〃 配 管 (材工) Plumbing, Gas (M&W)		▲ 0.44	0.22	0.07	▲ 0.68	0.36	0.12
空 調 機 器 (材工) Air-conditioning equipment (M&W)		▲ 1.40	▲ 0.02	0.00			
〃 ダクト (材工) Air-conditioning duct (M&W)		▲ 0.21	▲ 0.03	0.00			
そ の 他 Others		▲ 0.85	▲ 0.05	0.03	▲ 0.24	▲ 0.05	0.00

[注 Note]

(M) : Material

(W) : Working

(M&W) : Material & Working

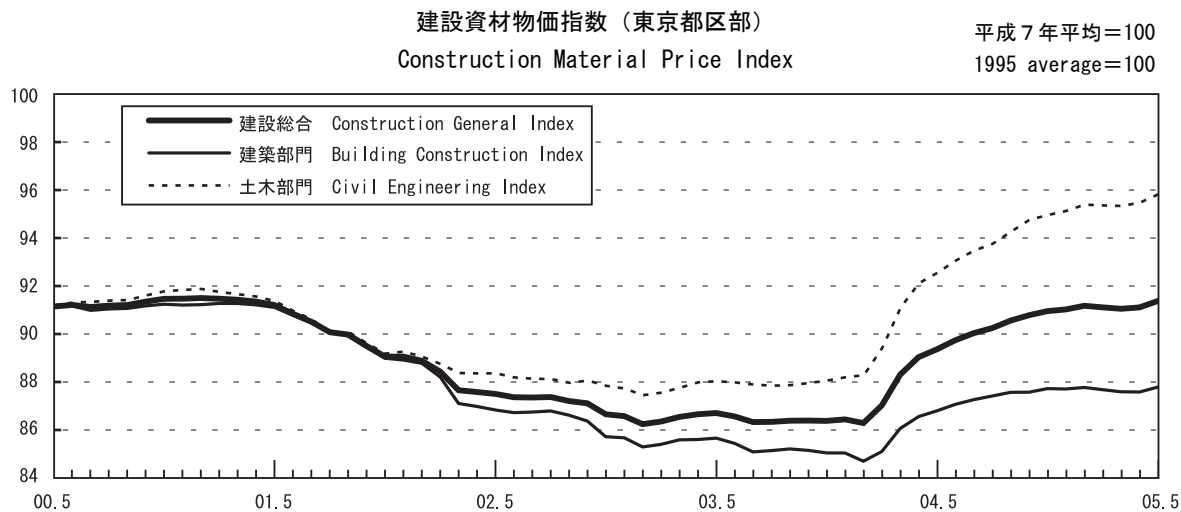
I. 今月の動向 Trends

2005年5月の建設資材物価指数(東京都区部：1995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

建設総合指数は、92.1で前月比0.29%増 (+0.27ポイント)、前年同月比2.25%増 (+2.01ポイント) となっている。

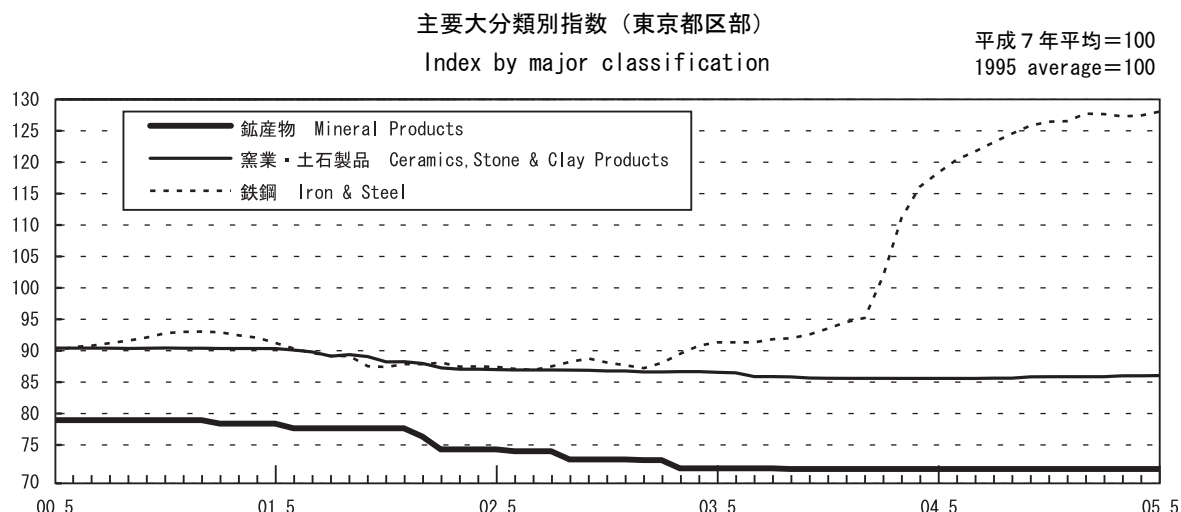
部門別指数では、建築部門が88.3で前月比0.23%増 (+0.20ポイント)、前年同月比1.14%増 (+0.99ポイント)、土木部門が96.7で前月比0.37%増 (+0.35ポイント)、前年同月比で3.54%増 (+3.27ポイント) となっている。



2. 大分類別指数 Index by major classification

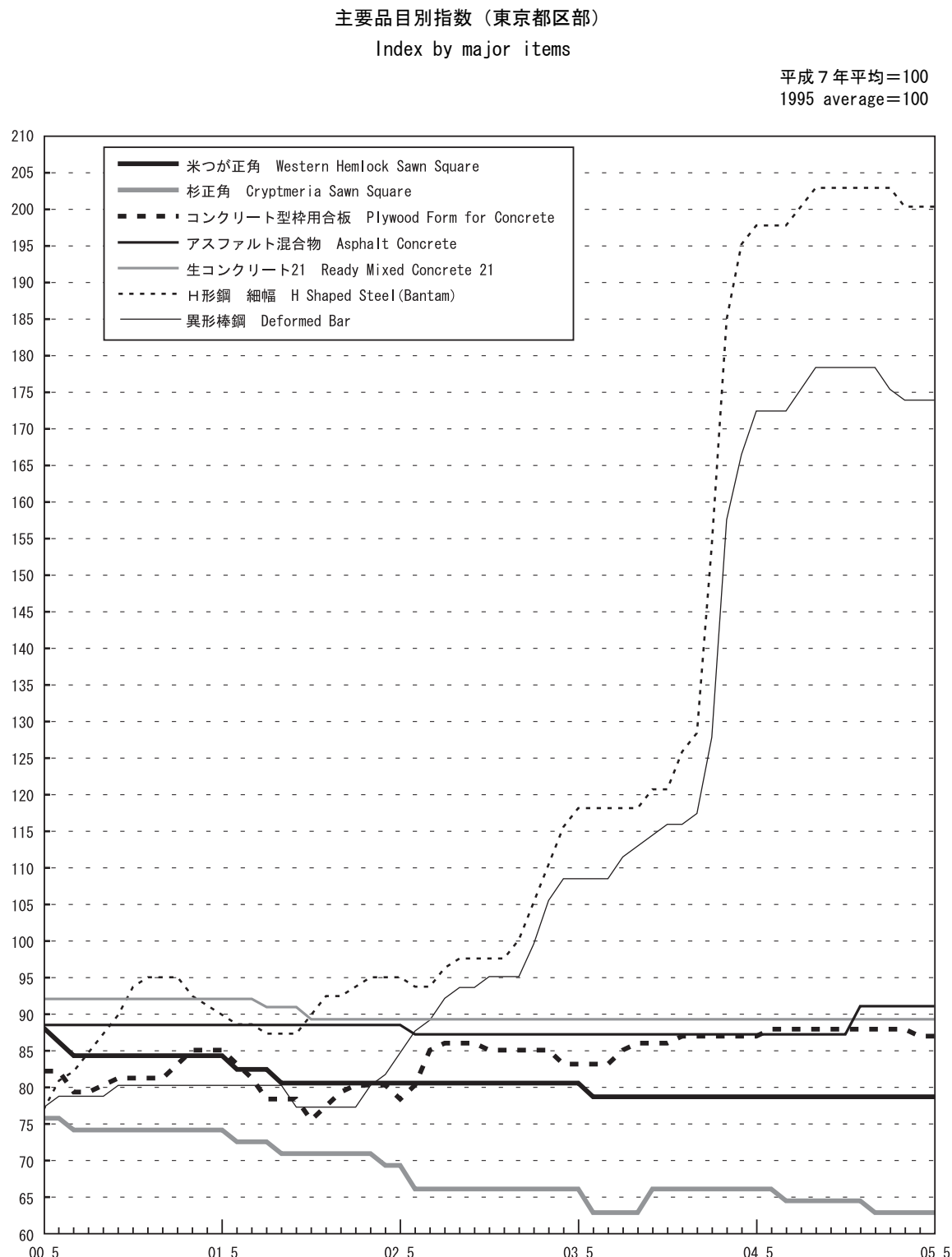
建設総合指数を構成している13大分類別指数の5月の動向は、前月比プラスとなっている指数は、石油・石炭製品 (2.26%増 : +2.6ポイント)、非鉄金属 (0.66%増 : +0.6ポイント)、金属製品 (0.50%増 : +0.4ポイント) 等の6大分類。マイナスとなっている指数は、紙・木製品 (0.06%減 : ±0.0ポイント) の1大分類。他6大分類は変わらず。前年同月比プラスとなっている指数は、石油・石炭製品 (12.61%増 : +13.0ポイント)、鉄鋼 (8.01%増 : +9.5ポイント)、非鉄金属 (2.43%増 : +2.1ポイント) 等の5大分類。マイナスとなっている指数は、一般機械 (1.20%減 : -0.9ポイント)、紙・木製品 (1.08%減 : -0.9ポイント)、電気機械 (0.39%減 : -0.3ポイント) 等の8大分類。

建設総合指数の対前月比0.29%増に対する大分類別指数の寄与度をみると、寄与度がプラスの指数は、鉄鋼 [+0.10]、石油・石炭製品 [+0.09]、金属製品 [+0.09] 等の5大分類。寄与度がマイナスの指数は、紙・木製品 [-0.01] の1大分類。他の7大分類は寄与度がゼロである。また、対前年同月比2.25%増に対する大分類別指数の寄与度をみると、寄与度がプラスの指数は、鉄鋼 [+1.57]、石油・石炭製品 [+0.46]、金属製品 [+0.24] 等の5大分類。寄与度がマイナスの指数は、紙・木製品 [-0.17]、一般機械 [-0.02]、電気機械 [-0.01] 等の6大分類。その他2大分類は寄与度がゼロである。



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、325品目・358規格あるが、そのうち主要7品目（下図参照）の5月上旬の動向をみると、前月比はすべての品目で変わらず。前年同月比プラスはアスファルト混合物（4.39%増：+3.8ポイント）、H形鋼（1.28%増：+2.5ポイント）、異形棒鋼（0.87%増：+1.5ポイント）の3品目。マイナスは、杉正角（4.88%減：-3.2ポイント）、コンクリート型枠用合板（0.05%減：-0.0ポイント）、米つが正角（0.03%減：-0.0ポイント）、生コンクリート（0.02%減：-0.0ポイント）の4品目。



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】－横ばい推移－

200×100でトン当たり78,000円と前月比変わらず。民間物件を中心に引き合いが増え始め、荷動きは回復傾向にある。しかし市中在庫が依然として高水準にあることから、需給にタイト感は見られず、高値通り難の商況が続いている。今後、メーカーの減産効果と需要の回復予測から、需給は徐々に引き締まるとの見方が強く、流通筋の壳腰は一層強まっている。しかし、値上げに対する需要家の抵抗も依然として厳しいことから、先行き市況は強含みながら横ばいで推移する公算が大きい。

【電線】－市況続伸－

I V 1.6mm単線でm当たり13.0円と前月比0.3円の続伸となった。これは流通筋が仕入れ価格の上昇分を需要家に転嫁したことによる。一方、電線価格の指標となる国内電気銅建値は5月初旬現在、トン当たり40万円と前月末に比べ2万円の下落となっている。ここにきて銅建値が弱含みに転じているものの、被覆材の原料となる石化製品が依然高値水準であることから、目先、メーカー、流通筋の販売姿勢が崩れる可能性は少ない。このため、市況は横ばいで推移する公算が大きい。

【ガス管】－上伸し、なお強含み推移－

白ねじ付き管50Aで本あたり3,220円と前月比190円の上伸となった。これは高炉メーカーが4月出荷分から実施した仕切り価格の引上げ分を、流通筋が販売価格に転嫁したことによる。荷動きは依然として低調であるが、転嫁値上げを更に浸透させたい流通筋は高唱えを続けている。また、メーカーが4～6月期の減産を強化していることから、需給の引き締まり感は強い。先行き、需要の伸びは見込み薄だが、供給側の販売姿勢に軟化の気配は無く、市況は強含みで推移する公算が大きい。

【燃料油】－続伸し、なお強含み－

4月の海外原油平均価格（ドバイ）は、バーレル当たり47.2ドルと前月比1.4ドル上伸。国内大手元売りは、5月の仕切り価格をリットル当たり2～2.5円引き上げると発表した。中間三品、ガソリンとともに4ヶ月連続で仕切り価格が上昇していることから、需要家に対する特約店筋の値上げ要求は強い。このため、価格は全油種とも続伸となった。先行き、各特約店は採算割れを回避すべく販売姿勢をさらに強化するものとみられる。このため、市況は強含みで推移する公算が大きい。

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

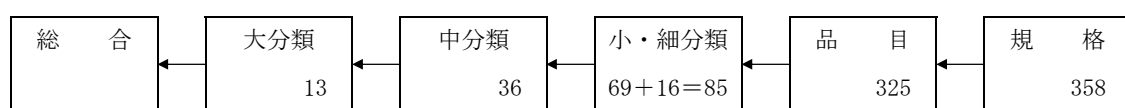
東京都区部=100として主要10都市間の物価格差を表す指数である。全国ウェイトによるラスパイレス式により年に1回、年平均指数として算出している。



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、化学製品
6. 石油・石炭製品	石油製品、舗装材料
総合	
7. 窯業・土石製品	耐火物、他の建設用土石製品、ガラス・ガラス製品、陶磁器、セメント、生コンクリート、セメント製品、他の窯業・土石製品
8. 鉄鋼	熱間圧延鋼材、钢管、冷間・メッキ鋼材、鍛錬製品・他の鉄鋼製品
9. 非鉄金属	非鉄金属、電線・ケーブル・光ファイバーケーブル
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	一般産業機械（例・ボイラー、エアコン）
12. 電気機械	重電機器、他の電気機械
13. 他の製造工業製品	プラスチック製品、他の製造工業製品

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1995年・平成7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、卸売物価指数等一般の物価指数の算出に用いられている方法である。

4) 価格データ

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

5) 指数作成地域

指数を作成している都市は次の10都市である。

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

6) 全国平均指數の作成

全国平均指數は、建設総合・建築部門・土木部門別（以下、3部門別という）都市別指數に、ウエイトとして、国土交通省作成平成7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、加重平均した指數である。

7) 基準時

指數の基準時は、1995年（平成7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、本指數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

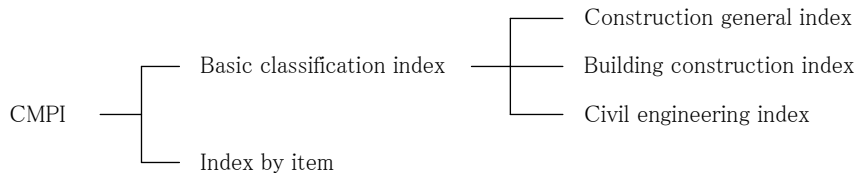
1) Kind of index

The CMPI consist of the following indexes.

(1) Time-series index

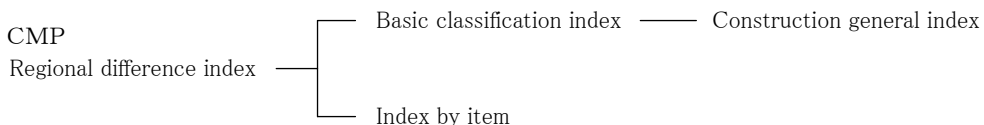
This index is calculated to measure the price movement of the construction materials used for the construction work throughout country in time series (monthly).

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



(2) Regional difference index

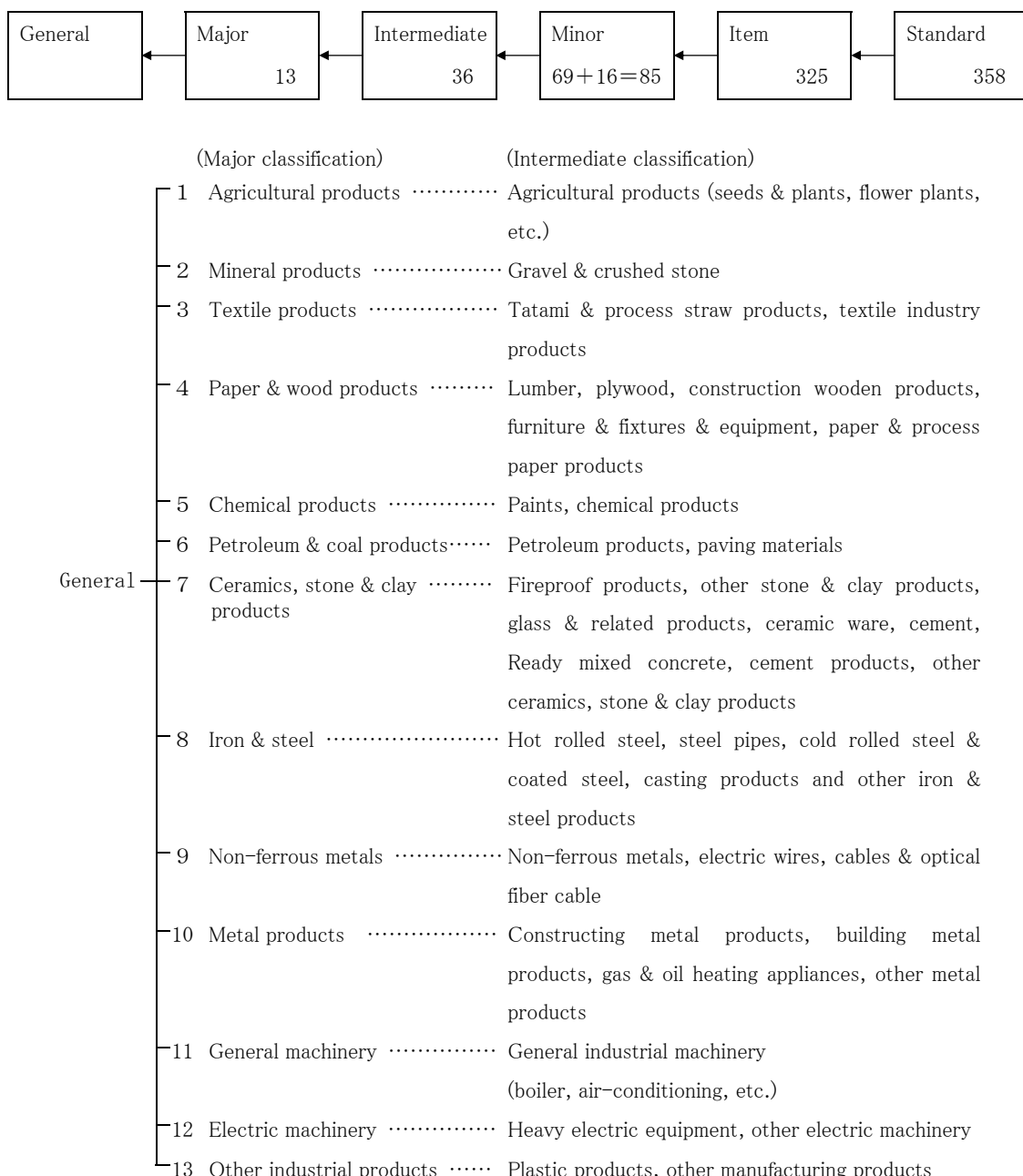
The indexes are compiled for major 10 cities taking Tokyo as the base for comparison (=100). The yearly average index is calculated as the weighted arithmetic mean with fixed base (Laspeyres' formula)



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 = 1995) 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 Wholesale 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 1995 (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 1995.

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.

2. 建設総合中分類別指数【東京(1)】

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

平成7年平均=100
1995 average=100

大・中分類 ウェイト(1万分比) Weight (Per 10,000)	建設総合 General	農産物		鉱産物		繊維製品			紙・木製品		
		農産物		砂利・碎石		Tatami & process straw	Textile industry products	Paper & wood products	製材		
		Agricultural Products	Agricultural Products	Mineral products	Gravel & crushed stone	Textile products	Tatami & process straw	Textile industry products	Paper & wood products	Lumber	
年月 Year Month		10,000	78	78	402	402	55	26	29	1,739	675
1999年 平均		92.2	98.9	98.9	84.9	84.9	90.9	92.9	89.2	90.8	87.3
2000		91.3	98.4	98.4	80.1	80.1	89.8	92.2	87.7	88.7	85.1
2001		90.5	97.7	97.7	78.9	78.9	89.2	91.5	87.1	87.6	82.9
2002		87.5	97.4	97.4	74.8	74.8	87.1	91.5	83.3	85.5	79.9
2003		86.5	95.1	95.1	72.5	72.5	82.9	90.1	76.5	83.4	78.3
2004		89.5	92.4	92.4	72.2	72.2	78.4	89.1	69.2	83.0	77.4
2004年 5月	6	89.4	92.4	92.4	72.2	72.2	78.5	89.1	69.3	83.1	77.8
	7	89.8	92.4	92.4	72.2	72.2	78.5	89.1	69.3	83.1	77.5
	8	90.1	92.4	92.4	72.2	72.2	78.5	89.1	69.3	83.0	77.2
	9	90.3	92.4	92.4	72.2	72.2	78.5	89.1	69.3	82.9	76.9
	10	90.6	92.4	92.4	72.2	72.2	78.3	89.1	68.9	82.9	76.9
	11	90.8	92.4	92.4	72.2	72.2	78.3	89.1	68.9	82.8	76.9
	12	91.0	92.1	92.1	72.2	72.2	78.3	89.1	68.9	82.8	76.9
2005年 1月	2	91.2	92.1	92.1	72.2	72.2	78.3	89.1	68.9	82.6	76.5
	3	91.1	92.1	92.1	72.2	72.2	78.2	89.1	68.7	82.4	76.5
	4	91.1	92.1	92.1	72.2	72.2	78.2	89.1	68.7	82.4	76.5
	5	91.4	92.1	92.1	72.2	72.2	78.2	89.1	68.7	82.2	76.5

大・中分類 ウェイト(1万分比) Weight (Per 10,000)	紙・木製品 Paper & wood products				化学製品			石油・石炭製品			
	合板 Plywood	建設用 木製品等 Construction wood products	家具・建具・ 装備品 Furniture & fixture & equipment	紙・紙 加工品 Paper & process paper products	Chemical products	塗料 Paints	化学製品 Chemical products	石油製品 Petroleum & Coal products	石油製品 Petroleum products	舗装材料 Paving materials	
年月 Year Month											
1999年 平均		90.2	90.1	96.0	98.2	93.0	90.9	98.9	94.0	100.1	89.9
2000		83.4	88.9	96.0	98.2	92.2	90.0	98.5	98.8	107.9	92.7
2001		82.8	88.5	96.0	98.1	92.1	90.0	98.1	100.9	111.3	94.0
2002		82.3	85.7	95.1	95.4	89.8	87.3	96.9	99.5	108.2	93.7
2003		83.4	82.6	91.0	92.2	88.4	85.6	96.2	102.0	112.8	94.8
2004		84.6	81.6	91.0	90.3	85.0	81.6	94.6	105.7	119.3	96.6
2004年 5月	6	84.3	81.6	91.0	90.3	85.0	81.5	94.6	103.3	115.5	95.1
	7	85.1	81.6	91.0	90.3	85.0	81.5	94.6	104.0	117.3	95.1
	8	85.3	81.6	91.0	90.3	85.0	81.5	94.6	105.3	120.5	95.1
	9	85.2	81.6	91.0	90.3	85.0	81.5	94.6	105.3	120.5	95.1
	10	85.0	81.6	91.0	90.3	85.0	81.5	94.6	108.3	122.3	98.9
	11	84.6	81.6	91.0	90.3	85.0	81.5	94.6	110.9	128.5	99.0
	12	84.4	81.6	91.0	90.3	85.0	81.5	94.6	112.7	128.3	102.2
2005年 1月	2	84.2	81.6	91.0	90.3	85.0	81.5	94.6	112.7	126.2	103.7
	3	84.2	81.6	91.0	88.1	85.0	81.5	94.6	112.1	124.6	103.7
	4	84.0	81.6	91.0	88.1	85.0	81.5	94.6	112.2	124.8	103.7
	5	82.8	81.6	91.0	88.1	85.0	81.5	94.6	116.3	135.1	103.7

2. 建設総合中分類別指数【東京(2)】

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

平成7年平均=100
1995 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		
		2,532	66	136	91	163	58	983	856	179	1,472
1999 年 平均		92.3	97.6	94.1	78.1	95.0	93.2	89.7	94.9	96.0	91.3
2000		91.3	97.6	93.7	78.3	93.5	94.6	89.4	92.5	95.3	91.8
2001		90.5	96.0	93.7	79.4	93.2	92.4	88.4	91.9	93.3	91.0
2002		87.9	93.3	92.1	77.7	83.2	87.6	85.7	91.5	87.7	88.5
2003		87.1	93.3	91.4	74.3	77.9	89.8	85.7	90.4	87.2	91.9
2004		86.6	93.3	90.4	72.0	72.7	90.0	85.7	90.4	86.9	117.8
2004 年 5 月		86.5	93.3	90.4	72.0	72.7	89.7	85.7	90.3	86.6	118.6
6		86.5	93.3	90.4	72.0	72.7	89.7	85.7	90.3	86.6	120.6
7		86.5	93.3	90.4	72.0	72.7	89.5	85.7	90.3	86.6	121.9
8		86.6	93.3	90.4	72.0	72.7	89.5	85.7	90.3	87.2	123.3
9		86.6	93.3	90.4	72.0	72.7	89.5	85.7	90.3	87.2	124.7
10		86.8	93.3	90.4	72.0	72.7	90.5	85.7	90.8	87.2	125.9
11		86.8	93.3	90.4	72.0	72.7	91.5	85.7	90.8	87.2	126.5
12		86.8	93.3	90.4	72.0	72.7	91.5	85.7	90.8	87.2	126.6
2005 年 1 月		86.8	93.3	90.4	72.0	72.7	91.5	85.7	90.8	87.2	127.8
2		86.8	93.3	90.4	72.0	72.7	91.5	85.7	90.8	87.2	127.7
3		86.9	93.3	90.4	72.0	72.7	91.5	85.7	91.2	87.2	127.4
4		86.9	93.3	90.4	72.0	72.7	91.5	85.7	91.2	87.2	127.5
5		87.0	93.3	90.4	72.0	72.7	91.5	85.7	91.2	87.7	128.1

大・中分類 ウェイト(1万分比) Weight (Per 10,000)	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	鋳造品・ 他の鉄製品 Casting products and other iron & steel products		非鉄金属 Non-ferrous metals	電 線・ ケーブル Electric wires & cables	建設用 金属製品 Constructing metal products	建 築 用 金 属 製 品 Building metal products	
		1,032	137	250	53		260	25	235	1,851	337
1999 年 平均		89.4	93.7	96.4	98.4	91.1	87.4	91.5	96.0	96.8	96.8
2000		90.4	90.9	97.4	95.8	89.9	88.7	90.0	94.9	96.7	96.3
2001		90.1	88.3	96.0	92.1	88.7	90.3	88.5	93.9	95.9	95.3
2002		88.1	85.9	92.1	85.2	84.0	87.5	83.6	88.3	92.6	87.7
2003		93.2	86.2	91.3	84.0	81.5	86.1	81.0	86.3	91.9	85.1
2004		128.5	93.7	94.2	84.7	86.9	94.9	86.0	84.2	90.7	81.1
2004 年 5 月		130.1	92.0	93.3	81.5	87.7	96.2	86.8	83.7	90.1	81.1
6		132.6	92.9	94.5	81.5	87.6	96.2	86.7	84.1	90.7	81.1
7		133.9	93.4	95.0	87.9	87.5	96.2	86.6	84.5	90.7	81.1
8		135.5	95.6	95.7	87.9	87.6	96.2	86.7	84.5	90.7	81.1
9		137.2	97.3	95.7	87.9	88.3	98.0	87.2	84.6	90.7	81.1
10		138.9	97.8	95.7	87.9	88.3	98.0	87.2	84.2	90.8	80.4
11		139.3	100.0	96.4	87.9	88.5	98.0	87.5	84.5	90.9	80.4
12		139.3	100.9	96.4	87.9	88.5	98.0	87.5	84.5	90.9	80.4
2005 年 1 月		140.8	100.9	97.0	89.6	88.5	98.0	87.5	84.5	90.9	80.4
2		140.5	102.2	97.0	89.6	88.6	98.0	87.5	84.5	90.9	80.4
3		139.8	103.0	97.4	89.6	88.7	98.0	87.7	84.4	90.9	80.4
4		139.9	103.8	97.4	89.6	89.2	98.0	88.3	84.4	90.9	80.4
5		140.4	106.1	97.4	89.6	89.8	98.0	88.9	84.8	91.2	81.0

2. 建設総合中分類別指数【東京(3)】

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

平成7年平均=100

1995 average=100

大・中分類 ウェイト(1万分比) Weight (Per 10,000)	金属製品		一般機械 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	その他の 金属製品		General machinery	Electric machinery	重電機器	その他の 電気機械	Other industrial products	プラスチック 製品	
	Gas & Oil heating appliances	Other metal products		General industrial machinery	Heavy electric equipment	Other electric machinery	Plastic products	Other manufacturing products	Other manufacturing products	
年 月 Year Month	186	326	186	186	361	67	294	600	395	205
1999 年 平均	91.7	95.1	88.4	88.4	85.1	90.3	83.9	95.1	97.2	90.9
2000	85.7	94.2	88.8	88.8	84.6	89.0	83.7	94.7	97.7	89.0
2001	85.8	92.2	89.5	89.5	84.1	88.2	83.1	93.7	97.0	87.5
2002	85.4	87.3	85.4	85.4	83.4	87.9	82.4	91.5	94.3	86.1
2003	85.2	85.0	74.7	74.7	81.0	87.0	79.6	88.9	92.5	82.0
2004	82.0	88.4	71.2	71.2	76.7	87.1	74.3	86.3	92.0	75.4
2004 年 5 月	81.3	86.2	71.3	71.3	76.0	87.0	73.5	86.2	91.7	75.4
6	81.3	88.1	70.8	70.8	76.0	87.0	73.5	85.9	91.8	74.6
7	81.3	90.2	70.8	70.8	76.0	87.0	73.5	86.1	92.1	74.6
8	81.3	90.4	70.8	70.8	76.1	86.9	73.6	86.2	92.1	74.7
9	81.3	90.6	70.8	70.8	76.1	86.8	73.7	86.1	92.1	74.7
10	81.3	91.0	70.8	70.8	76.1	86.7	73.6	86.2	92.1	74.8
11	81.3	92.4	70.8	70.8	76.3	87.8	73.7	86.0	92.1	74.2
12	81.3	92.4	70.8	70.8	76.3	87.8	73.7	86.2	92.5	74.2
2005 年 1 月	81.3	92.5	70.9	70.9	76.3	87.8	73.7	86.2	92.5	74.2
2	81.3	92.5	70.4	70.4	76.2	87.8	73.5	86.2	92.5	74.2
3	78.4	93.4	70.4	70.4	75.8	87.8	73.1	86.1	92.5	73.8
4	78.4	93.6	70.4	70.4	75.7	87.8	72.9	86.1	92.5	73.8
5	78.4	93.8	70.4	70.4	75.7	87.8	72.9	86.1	92.5	73.8

2. 建設総合中分類別指数【大阪(1)】

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

平成7年平均=100
1995 average=100

大・中分類 年月 Weight (Per 10,000) Year Month	建設総合 General	農産物		鉱産物		繊維製品			紙・木製品	
		Agricultural Products	Agricultural Products	Mineral products	砂利・碎石 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	78	78	402	402	55	26	29	675
1999年 平均		97.6	102.4	102.4	97.2	89.0	89.2	88.8	93.8	93.6
2000		96.9	101.8	101.8	95.1	87.9	88.5	87.3	92.7	92.6
2001		95.8	101.4	101.4	92.5	87.6	88.5	86.7	90.7	90.6
2002		92.6	100.4	100.4	91.9	85.1	87.6	83.0	85.7	82.0
2003		91.5	98.7	98.7	89.6	89.6	81.1	86.8	76.2	83.2
2004		94.2	96.1	96.1	89.4	89.4	77.1	85.7	69.6	82.5
2004年 5月		94.4	96.1	96.1	89.4	89.4	77.5	86.3	69.8	82.6
6		94.6	96.1	96.1	89.4	89.4	76.9	85.2	69.8	82.7
7		94.9	96.1	96.1	89.4	89.4	76.9	85.2	69.8	82.8
8		94.8	96.1	96.1	89.4	89.4	76.9	85.2	69.8	82.6
9		95.0	96.1	96.1	89.4	89.4	76.7	85.2	69.3	82.6
10		95.2	96.1	96.1	89.4	89.4	76.7	85.2	69.3	82.6
11		95.4	96.1	96.1	89.4	89.4	76.7	85.2	69.3	82.6
12		95.4	96.1	96.1	89.4	89.4	76.7	85.2	69.3	82.4
2005年 1月		95.6	96.1	96.1	89.4	89.4	76.7	85.2	69.3	82.4
2		95.6	96.1	96.1	89.4	89.4	76.4	85.2	68.8	82.4
3		95.5	96.1	96.1	89.4	89.4	75.9	84.1	68.8	82.4
4		95.5	96.1	96.1	89.4	89.4	75.9	84.1	68.8	82.2
5		95.8	96.1	96.1	89.4	89.4	75.9	84.1	68.8	82.1

大・中分類 年月 Weight (Per 10,000) Year Month	紙・木製品 合板 Plywood	Paper & wood products			化学製品			石油・石炭製品		
		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	化学製品 Paints	石油製品 Petroleum & Coal products	石油製品 Petroleum products	舗装材料 Paving materials	
		272	314	364	114	145	107	38	318	128
1999年 平均		93.6	90.3	95.9	98.2	93.0	90.9	99.0	93.8	100.9
2000		89.1	90.2	95.9	98.2	92.3	90.0	98.7	97.2	107.1
2001		81.7	90.3	95.9	98.1	92.2	90.0	98.3	98.7	110.2
2002		79.6	84.6	95.1	95.4	89.9	87.3	97.2	96.5	107.4
2003		77.4	81.3	90.9	91.7	88.5	85.6	96.5	96.8	111.0
2004		78.0	80.3	90.9	89.4	85.1	81.6	94.9	99.2	118.5
2004年 5月		77.9	80.3	90.9	89.4	85.0	81.5	94.9	96.4	114.5
6		78.5	80.3	90.9	89.4	85.0	81.5	94.9	97.0	115.9
7		79.0	80.3	90.9	89.4	85.0	81.5	94.9	98.6	119.8
8		79.0	80.3	90.9	89.4	85.0	81.5	94.9	98.6	119.8
9		79.0	80.3	90.9	89.4	85.0	81.5	94.9	101.5	121.6
10		78.5	80.3	90.9	89.4	85.1	81.5	95.1	103.6	126.6
11		78.5	80.3	90.9	89.4	85.0	81.5	94.9	103.8	127.1
12		78.3	80.3	90.9	89.4	85.0	81.5	94.9	103.8	126.9
2005年 1月		78.2	80.3	90.9	89.4	85.0	81.5	94.9	103.9	125.0
2		78.2	80.3	90.9	89.2	85.0	81.5	94.9	105.1	124.9
3		78.2	80.3	90.9	89.2	85.0	81.5	94.9	105.3	125.4
4		76.9	80.3	90.9	89.2	85.0	81.5	94.9	107.0	129.5
5		76.7	80.3	90.9	89.2	85.0	81.5	94.9	110.0	137.0

2. 建設総合中分類別指数【大阪(2)】

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

平成7年平均=100
1995 average=100

大・中分類 年月 Year Month	窯業・土石製品								鉄鋼		
	ウエイト(1万分比) Weight (Per 10,000)	耐火物 Ceramics, stone & clay products	他の建設用 土石製品 Other stone & clay products	ガラス・ ガラス製品 Glass & related Products	陶磁器 Ceramic ware	セメント Cement	生コンクリート Ready mixed concrete	セメント製品 Cement products			
		2,532	66	136	91	163	58	983	856	179	1,472
1999年 平均		109.7	100.0	93.4	78.1	95.0	98.0	132.3	96.7	96.6	91.0
2000		108.1	100.0	93.1	78.3	93.5	97.8	132.3	92.5	96.4	91.8
2001		107.2	100.0	93.1	79.4	93.2	93.9	131.5	91.2	94.6	90.2
2002		105.7	100.0	91.5	77.7	83.2	90.6	131.4	90.7	89.0	88.1
2003		104.5	100.0	91.1	75.0	77.9	89.4	130.4	89.9	88.5	92.4
2004		103.5	100.0	91.0	69.7	72.7	89.4	129.7	89.4	87.8	117.3
2004年 5月		103.7	100.0	91.0	69.7	72.7	89.4	130.4	89.2	87.5	119.5
6		103.7	100.0	91.0	69.7	72.7	89.4	130.4	89.2	87.5	120.3
7		103.7	100.0	91.0	69.7	72.7	89.4	130.4	89.2	87.5	121.7
8		103.1	100.0	91.0	69.7	72.7	89.4	128.6	89.4	88.1	121.8
9		103.2	100.0	91.0	69.7	72.7	89.4	128.6	89.8	88.1	122.6
10		103.2	100.0	91.0	69.7	72.7	89.4	128.6	89.8	88.1	124.0
11		103.3	100.0	91.0	69.7	72.7	89.4	128.6	89.8	88.3	124.8
12		103.3	100.0	91.0	69.7	72.7	89.4	128.6	89.8	88.3	124.9
2005年 1月		103.3	100.0	91.0	69.7	72.7	89.4	128.6	89.8	88.3	125.9
2		103.3	100.0	91.0	69.7	72.7	89.4	128.6	89.8	88.3	125.8
3		103.4	100.0	91.0	69.7	72.7	89.4	128.6	90.3	88.3	125.0
4		103.4	100.0	91.0	69.7	72.7	89.4	128.6	90.3	88.3	125.1
5		103.4	100.0	91.0	69.7	72.7	89.4	128.6	90.3	88.8	125.7

大・中分類 年月 Year Month	鉄鋼 Iron & Steel				非鉄金属			金属製品			
	ウエイト(1万分比) Weight (Per 10,000)	熱間圧延 鋼材 Hot rolled Steel	鋼管 Steel pipes	冷間・メッキ 鋼材 Cold rolled steel & coated steel	鋳造品・ 他の鉄製品 Casting products and other iron & steel products	Non-ferrous metals	Non-ferrous metals	電線・ ケーブル Electric wires & cables	Metal products	建設用 金属製品 Constructing metal products	
		1,032	137	250	53	260	25	235	1,851	337	1,002
1999年 平均		89.0	93.3	96.5	98.4	91.4	88.3	91.7	96.4	96.9	97.1
2000		90.7	90.4	96.3	95.8	90.0	89.6	90.1	95.3	96.7	96.6
2001		89.2	87.8	95.1	92.1	88.8	91.1	88.6	94.2	95.9	95.5
2002		87.7	85.8	91.9	85.2	84.0	87.9	83.6	88.6	92.6	87.9
2003		94.0	85.1	91.2	84.0	81.5	86.2	81.0	86.6	91.9	85.2
2004		127.8	91.9	94.8	84.7	87.3	94.9	86.5	84.5	90.7	81.3
2004年 5月		131.5	90.7	93.7	81.5	88.2	96.3	87.3	84.0	90.2	81.4
6		132.2	91.3	95.3	81.5	88.1	96.3	87.3	84.4	90.7	81.4
7		133.5	92.2	96.0	87.9	88.1	96.3	87.2	84.7	90.7	81.4
8		133.5	93.3	96.2	87.9	88.1	96.3	87.2	84.7	90.7	81.4
9		134.5	95.3	96.2	87.9	88.8	98.1	87.8	84.7	90.7	81.4
10		136.3	95.9	96.2	87.9	88.8	98.1	87.8	84.4	90.8	80.6
11		137.1	97.4	97.0	87.9	89.0	98.1	88.1	84.7	90.9	80.6
12		137.1	98.5	97.0	87.9	89.0	98.1	88.1	84.7	90.9	80.6
2005年 1月		138.1	99.7	97.6	89.6	89.0	98.1	88.0	84.7	90.9	80.6
2		137.8	100.5	97.6	89.6	89.1	98.1	88.1	84.7	90.9	80.6
3		136.4	101.5	98.1	89.6	89.5	98.1	88.6	84.5	90.9	80.6
4		136.5	102.7	98.1	89.6	90.1	98.1	89.2	84.6	90.9	80.6
5		137.2	103.9	98.1	89.6	90.5	98.1	89.7	85.0	91.2	81.2

2. 建設総合中分類別指数【大阪(3)】

Construction general index by intermediate classification [Osaka(3)]

平成7年平均=100
1995 average=100

大・中分類 ウエイト(1万分比) Weight (Per 10,000)	金属製品		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 Year Month	186	326	186	186	361	67	294	600	395
1999年 平均	91.7	96.2	88.4	88.4	85.2	90.9	83.9	95.1	97.3	90.9
2000	85.7	95.3	88.8	88.8	84.7	89.5	83.7	94.7	97.7	89.0
2001	85.8	93.4	89.5	89.5	84.2	88.8	83.1	93.8	97.0	87.5
2002	85.4	88.4	85.4	85.4	83.5	88.4	82.4	91.6	94.4	86.1
2003	85.2	86.2	74.7	74.7	81.1	87.5	79.6	89.0	92.6	82.0
2004	82.0	89.0	71.2	71.2	76.8	87.6	74.3	86.4	92.1	75.4
2004年 5月	81.3	87.2	71.3	71.3	76.1	87.5	73.5	86.2	91.8	75.4
6	81.3	88.7	70.8	70.8	76.1	87.5	73.5	86.0	91.9	74.6
7	81.3	90.6	70.8	70.8	76.1	87.5	73.5	86.2	92.2	74.6
8	81.3	90.6	70.8	70.8	76.2	87.4	73.6	86.2	92.2	74.7
9	81.3	90.7	70.8	70.8	76.2	87.3	73.7	86.2	92.2	74.7
10	81.3	91.1	70.8	70.8	76.1	87.1	73.6	86.2	92.2	74.8
11	81.3	92.5	70.8	70.8	76.4	88.3	73.7	86.0	92.2	74.2
12	81.3	92.5	70.8	70.8	76.4	88.3	73.7	86.3	92.6	74.2
2005年 1月	81.3	92.6	70.9	70.9	76.4	88.3	73.7	86.3	92.6	74.2
2	81.3	92.6	70.4	70.4	76.3	88.3	73.5	86.3	92.6	74.2
3	78.4	93.5	70.4	70.4	75.9	88.3	73.1	86.2	92.6	73.8
4	78.4	93.7	70.4	70.4	75.8	88.3	72.9	86.2	92.6	73.8
5	78.4	93.9	70.4	70.4	75.8	88.3	72.9	86.2	92.6	73.8

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7年平均=100
1995 average=100

大・中分類 Weight (Per 10,000)	建設総合 General	農産物		鉱産物		繊維製品			紙・木製品		
		農産物		砂利・碎石		Tatami & process straw	Textile industry products	Paper & wood products	Lumber		
		Agricultural Products	Agricultural Products	Mineral products	Gravel & crushed stone	Textile products	Tatami & process straw	Textile industry products	Paper & wood products	Lumber	
年月 Year Month		10,000	78	78	402	402	55	26	29	1,739	675
1999年 平均		92.9	100.2	100.2	93.4	93.4	91.1	93.2	89.2	92.1	91.1
2000		91.9	99.0	99.0	90.2	90.2	90.6	94.0	87.7	91.3	91.0
2001		90.7	99.0	99.0	89.2	89.2	89.8	92.9	87.1	90.6	90.2
2002		87.2	96.6	96.6	87.5	87.5	86.8	90.9	83.3	86.9	85.2
2003		85.8	91.7	91.7	87.5	87.5	83.3	90.7	76.9	83.9	83.1
2004		89.0	91.6	91.6	86.3	86.3	79.6	90.7	69.9	83.9	83.3
2004年 5月	6	89.1	91.7	91.7	87.5	87.5	79.6	90.7	70.0	84.1	83.9
	7	89.4	91.7	91.7	85.4	85.4	79.6	90.7	70.0	84.1	83.3
	8	89.6	91.7	91.7	85.4	85.4	79.6	90.7	70.0	84.1	83.3
	9	89.6	91.7	91.7	85.4	85.4	79.6	90.7	70.0	83.8	82.5
	10	89.9	92.1	92.1	85.4	85.4	79.4	90.7	69.6	83.8	82.5
	11	90.1	92.1	92.1	85.4	85.4	79.4	90.7	69.6	83.7	82.5
	12	90.3	90.3	90.3	85.4	85.4	79.4	90.7	69.6	83.7	82.5
2005年 1月	2	90.5	90.3	90.3	85.4	85.4	79.4	90.7	69.6	83.4	81.9
	3	90.3	90.3	90.3	85.4	85.4	79.1	90.7	69.0	83.3	81.9
	4	90.1	90.3	90.3	85.4	85.4	79.1	90.7	69.0	83.0	81.1
	5	90.3	90.3	90.3	85.4	85.4	79.1	90.7	69.0	82.7	81.1

大・中分類 Weight (Per 10,000)	紙・木製品 Paper & wood products				化学製品			石油・石炭製品			
	合板 Plywood	建設用 木製品等 Construction wood products	家具・建具・ 装備品 Furniture & fixture & equipment	紙・紙 加工品 Paper & process paper products	Chemical products	塗料 Paints	化学製品 Chemical products	石油製品 Petroleum & Coal products	石油製品 Petroleum products	舗装材料 Paving materials	
年月 Year Month											
1999年 平均		89.1	90.2	95.9	98.2	93.0	90.9	99.0	96.1	102.8	91.6
2000		84.7	90.2	95.9	98.2	92.3	90.0	98.7	98.2	107.9	91.7
2001		81.9	90.2	95.9	98.1	92.2	90.0	98.3	99.0	110.9	91.1
2002		79.4	84.6	95.0	95.4	89.9	87.3	97.2	97.3	109.2	89.2
2003		76.0	81.3	90.8	92.5	88.5	85.6	96.6	98.0	112.2	88.5
2004		77.2	80.3	90.8	91.9	85.1	81.6	95.1	102.3	120.5	90.1
2004年 5月	6	76.6	80.3	90.8	91.9	85.1	81.5	95.0	99.8	116.2	88.8
	7	77.9	80.3	90.8	91.9	85.1	81.5	95.0	101.0	119.3	88.8
	8	78.3	80.3	90.8	91.9	85.1	81.5	95.0	101.9	121.5	88.8
	9	78.3	80.3	90.8	91.9	85.1	81.5	95.0	104.9	123.3	92.6
	10	77.7	80.3	90.8	91.9	85.1	81.5	95.3	107.1	128.5	92.7
	11	77.7	80.3	90.8	91.9	85.1	81.5	95.0	107.8	130.2	92.7
	12	77.5	80.3	90.8	91.9	85.1	81.5	95.0	107.8	130.2	92.7
2005年 1月	2	77.5	80.3	90.8	91.9	85.1	81.5	95.0	109.4	129.3	96.0
	3	77.5	80.3	90.8	89.2	85.1	81.5	95.0	108.4	126.7	96.0
	4	76.6	80.3	90.8	89.2	85.1	81.5	95.0	110.4	131.7	96.0
	5	75.8	80.3	90.8	89.2	85.1	81.5	95.0	112.6	137.2	96.0

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7年平均=100
1995 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 Year Month	2,532	66	136	91	163	58	983	856	179	1,472
1999 年 平均		92.2	100.0	93.2	78.0	95.1	96.8	88.6	95.3	96.7	91.7
2000		89.6	100.0	92.9	78.2	93.5	95.9	83.6	93.8	96.2	92.2
2001		87.4	100.0	92.9	79.3	93.3	92.3	79.3	92.8	94.1	91.0
2002		83.8	100.0	91.1	77.6	83.5	89.3	75.0	91.1	88.1	88.7
2003		82.2	100.0	90.7	75.6	78.6	90.4	73.7	89.1	87.6	92.0
2004		82.1	100.0	90.5	74.5	74.4	91.4	74.2	89.1	87.5	117.8
2004 年 5 月		81.9	100.0	90.5	74.5	74.4	91.0	74.0	88.6	87.0	120.1
6		81.9	100.0	90.5	74.5	74.4	91.8	74.0	88.6	87.0	121.7
7		81.9	100.0	90.5	74.5	74.4	91.8	74.0	88.6	87.0	122.3
8		81.9	100.0	90.5	74.5	74.4	91.8	74.0	88.6	87.8	122.9
9		82.4	100.0	90.5	74.5	74.4	91.8	74.0	89.9	87.8	123.3
10		82.4	100.0	90.5	74.5	74.4	91.8	74.0	89.9	87.8	124.4
11		82.4	100.0	90.5	74.5	74.4	91.8	74.0	89.9	88.3	125.3
12		82.4	100.0	90.5	74.5	74.4	91.8	74.0	89.9	88.3	125.6
2005 年 1 月		82.4	100.0	90.5	74.5	74.4	92.9	74.0	89.9	88.3	126.6
2		82.5	100.0	90.5	74.5	74.4	93.9	74.0	89.9	88.3	126.1
3		82.5	100.0	90.5	74.5	74.4	93.9	74.0	90.1	88.3	125.1
4		82.9	100.0	90.5	74.5	74.4	93.9	75.0	90.1	88.3	125.3
5		82.9	100.0	90.5	74.5	74.4	93.9	75.0	90.1	88.8	125.8

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	鋳造品・ 他の鉄製品 Casting products and other iron & steel products	Non-ferrous metals	Non-ferrous metals	電 線・ ケーブル Electric wires & cables	Metal products	建設用 金属製品 Constructing metal products	建築用 金属製品 Building metal products	
	年 月 Year Month	1,032	137	250	53	260	25	235	1,851	337	1,002
1999 年 平均		89.9	93.6	96.9	98.4	91.1	88.2	91.4	96.3	96.9	97.1
2000		91.0	90.9	96.9	95.8	89.9	89.5	89.9	95.2	96.7	96.6
2001		90.1	88.3	95.9	92.1	88.8	91.0	88.5	94.2	95.9	95.5
2002		88.4	86.0	92.3	85.2	84.0	87.8	83.6	88.5	92.6	87.9
2003		93.7	84.9	90.4	84.0	81.4	85.9	80.9	86.4	91.9	85.2
2004		128.8	91.8	93.7	84.7	87.1	94.6	86.3	84.2	90.7	81.3
2004 年 5 月		132.7	90.7	92.4	81.5	88.0	96.0	87.1	83.7	90.2	81.4
6		134.5	91.3	94.0	81.5	87.9	96.0	87.0	84.1	90.7	81.4
7		134.8	91.7	95.1	87.9	87.8	96.0	86.9	84.4	90.7	81.4
8		135.3	93.5	95.3	87.9	87.9	96.0	87.0	84.4	90.7	81.4
9		135.7	94.7	95.3	87.9	88.6	97.8	87.6	84.5	90.7	81.4
10		137.1	95.8	95.3	87.9	88.5	97.8	87.5	84.2	90.8	80.6
11		137.9	97.8	96.1	87.9	88.8	97.8	87.8	84.4	90.9	80.6
12		138.2	99.1	96.1	87.9	88.8	97.8	87.8	84.4	90.9	80.6
2005 年 1 月		139.4	99.4	96.6	89.6	88.8	97.8	87.8	84.4	90.9	80.6
2		138.6	100.2	96.6	89.6	88.9	97.8	87.9	84.4	90.9	80.6
3		137.0	100.3	97.1	89.6	89.3	97.8	88.3	84.3	90.9	80.6
4		137.2	101.2	97.1	89.6	89.8	97.8	88.9	84.3	90.9	80.6
5		137.7	102.3	97.1	89.6	90.3	97.8	89.5	84.7	91.2	81.2

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7年平均=100
1995 average=100

大・中分類 ウエイト(1万分比) Weight (Per 10,000)	金属製品		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 Year Month	186	326	186	186	361	67	294	600	395
1999年 平均	91.7	95.9	88.4	88.4	85.2	90.9	83.9	95.1	97.2	90.9
2000	85.7	95.1	88.8	88.8	84.7	89.5	83.7	94.7	97.7	89.0
2001	85.8	93.3	89.5	89.5	84.2	88.8	83.1	93.8	97.0	87.5
2002	85.4	87.6	85.4	85.4	83.5	88.4	82.4	91.4	94.2	86.1
2003	85.2	84.8	74.7	74.7	81.1	87.5	79.6	88.8	92.3	82.0
2004	82.0	87.5	71.2	71.2	76.8	87.6	74.3	86.2	91.8	75.4
2004年 5月	81.3	85.6	71.3	71.3	76.1	87.5	73.5	86.1	91.6	75.4
6	81.3	87.3	70.8	70.8	76.1	87.5	73.5	85.8	91.6	74.6
7	81.3	89.2	70.8	70.8	76.1	87.5	73.5	86.0	92.0	74.6
8	81.3	89.2	70.8	70.8	76.2	87.4	73.6	86.1	92.0	74.7
9	81.3	89.3	70.8	70.8	76.2	87.3	73.7	86.0	91.9	74.7
10	81.3	89.8	70.8	70.8	76.1	87.1	73.6	86.1	91.9	74.8
11	81.3	91.1	70.8	70.8	76.4	88.3	73.7	85.9	91.9	74.2
12	81.3	91.1	70.8	70.8	76.4	88.3	73.7	86.1	92.3	74.2
2005年 1月	81.3	91.2	70.9	70.9	76.4	88.3	73.7	86.1	92.3	74.2
2	81.3	91.2	70.4	70.4	76.3	88.3	73.5	86.1	92.3	74.2
3	78.4	92.1	70.4	70.4	75.9	88.3	73.1	86.0	92.3	73.8
4	78.4	92.3	70.4	70.4	75.8	88.3	72.9	86.0	92.3	73.8
5	78.4	92.5	70.4	70.4	75.8	88.3	72.9	86.1	92.4	73.8

2. 建設総合中分類別指数【福岡(1)】

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

平成7年平均=100
1995 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		Tatami & process straw	Textile industry products	Paper & wood products	製材	
		Agricultural Products	Agricultural Products	Mineral products	Gravel & crushed stone	Textile products	Tatami & process straw	Textile industry products	Paper & wood products	Lumber
10,000	78	78	402	402	55	26	29	1,739	675	
1999年 平均	93.2	99.0	99.0	94.6	94.6	89.7	90.5	89.1	92.7	93.4
2000	93.8	94.1	94.1	92.0	92.0	90.3	93.4	87.6	90.7	91.2
2001	93.5	90.3	90.3	90.9	90.9	90.0	93.6	86.9	89.4	88.9
2002	90.6	88.6	88.6	87.6	87.6	88.0	93.6	83.1	87.3	86.7
2003	89.5	88.8	88.8	85.8	85.8	84.5	93.6	76.7	85.4	86.6
2004	92.2	89.2	89.2	85.1	85.1	80.6	92.8	69.9	84.8	85.2
2004年 5月	92.3	89.6	89.6	85.0	85.0	81.0	93.6	70.1	85.0	86.0
6	92.5	88.8	88.8	85.0	85.0	80.4	92.3	70.1	84.8	85.0
7	92.8	88.8	88.8	85.0	85.0	80.4	92.3	70.1	84.7	84.9
8	92.9	88.8	88.8	85.0	85.0	80.4	92.3	70.1	84.9	84.9
9	93.2	88.8	88.8	85.0	85.0	80.2	92.3	69.6	84.9	84.9
10	93.2	88.8	88.8	85.0	85.0	80.2	92.3	69.6	84.6	84.3
11	93.4	88.8	88.8	85.0	85.0	80.2	92.3	69.6	84.6	84.3
12	93.5	88.8	88.8	85.0	85.0	80.2	92.3	69.6	84.6	84.3
2005年 1月	93.5	88.7	88.7	85.0	85.0	80.2	92.3	69.6	84.3	83.7
2	93.5	88.7	88.7	85.0	85.0	79.8	92.3	68.9	84.2	83.7
3	93.5	88.7	88.7	85.0	85.0	79.8	92.3	68.9	84.1	83.7
4	93.6	88.7	88.7	85.0	85.0	79.8	92.3	68.9	84.1	83.5
5	93.7	88.7	88.7	85.0	85.0	79.8	92.3	68.9	83.5	83.5

大・中分類 Weight (1万分比) Year Month	紙・木製品 Paper & wood products	化粧製品			石油・石炭製品					
		合板 Plywood	建設用 木製品等 Construction wood products	家具・建具・ 装備品 Furniture & fixture & equipment	紙・紙 加工品 Paper & process paper products	塗料 Chemical products Paints	化学製品 Chemical products	石油製品 Petroleum & Coal products 318		
272	314	364	114	145	107	38	318	190		
1999年 平均	91.2	90.5	93.3	97.3	91.4	88.7	99.0	98.3	101.7	96.1
2000	83.5	90.4	93.3	97.2	90.7	87.8	98.7	103.4	111.2	98.1
2001	81.3	90.5	93.3	97.1	90.6	87.8	98.3	104.4	112.4	99.0
2002	81.3	84.9	92.5	94.5	88.3	85.2	97.0	102.3	107.2	99.0
2003	79.8	81.7	88.5	91.6	86.7	83.6	95.7	100.6	109.4	94.6
2004	81.2	80.7	88.5	90.9	83.3	79.6	93.7	102.4	116.3	93.1
2004年 5月	80.6	80.7	88.5	90.9	83.3	79.6	93.7	99.8	111.2	92.1
6	81.4	80.7	88.5	90.9	83.3	79.6	93.7	100.7	113.5	92.1
7	81.4	80.7	88.5	90.9	83.3	79.6	93.7	101.4	115.3	92.1
8	82.2	80.7	88.5	90.9	83.3	79.6	93.7	102.7	118.5	92.1
9	82.2	80.7	88.5	90.9	83.3	79.6	93.7	106.5	123.6	95.0
10	81.8	80.7	88.5	90.9	83.3	79.6	93.9	106.7	123.9	95.1
11	81.8	80.7	88.5	90.9	83.3	79.6	93.7	107.1	124.9	95.1
12	81.8	80.7	88.5	90.9	83.3	79.6	93.7	107.2	125.1	95.1
2005年 1月	81.8	80.7	88.5	90.9	83.3	79.6	93.7	107.1	124.9	95.1
2	81.8	80.7	88.5	88.4	83.3	79.6	93.7	106.8	124.2	95.1
3	81.6	80.7	88.5	88.4	83.3	79.6	93.7	106.9	124.4	95.1
4	81.6	80.7	88.5	88.4	83.3	79.6	93.7	108.3	128.0	95.1
5	81.2	77.8	88.5	88.4	83.3	79.6	93.7	109.7	131.4	95.1

2. 建設総合中分類別指数【福岡(2)】

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

平成7年平均=100
1995 average=100

大・中分類 年月 Year Month	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		
		2,532	66	136	91	163	58	983	856	179	1,472
1999年 平均		92.0	100.0	90.4	79.2	95.0	98.8	86.8	96.7	98.2	92.3
2000		96.5	100.0	90.1	79.3	93.5	98.6	98.8	96.6	97.8	92.5
2001		98.4	100.0	90.1	80.3	93.5	98.6	103.9	96.6	96.2	91.2
2002		96.6	100.0	88.7	78.7	83.2	98.5	104.1	94.7	90.7	88.3
2003		95.4	100.0	88.2	76.3	77.9	100.3	104.2	92.4	88.9	92.1
2004		94.6	100.0	88.1	72.9	72.7	100.4	104.2	91.4	88.2	117.2
2004年 5月		94.5	100.0	88.1	72.7	72.7	100.4	104.3	91.4	88.0	118.9
6		94.5	100.0	88.1	72.7	72.7	100.4	104.3	91.4	88.0	120.6
7		94.6	100.0	88.1	72.7	72.7	100.4	104.3	91.4	88.3	121.4
8		94.6	100.0	88.1	72.7	72.7	100.4	104.3	91.4	88.5	122.0
9		94.6	100.0	88.1	72.7	72.7	100.4	104.3	91.4	88.5	122.7
10		94.6	100.0	88.1	72.7	72.7	100.4	104.3	91.4	88.5	123.7
11		94.5	100.0	88.1	72.7	72.7	100.4	104.3	91.4	88.0	124.2
12		94.5	100.0	88.1	72.7	72.7	100.4	104.3	91.4	88.0	124.7
2005年 1月		94.5	100.0	88.1	72.7	72.7	100.4	104.3	91.4	88.0	125.6
2		94.6	100.0	88.1	72.7	72.7	100.4	104.3	91.4	88.3	125.5
3		94.7	100.0	88.1	72.7	72.7	100.4	104.3	91.9	88.3	125.7
4		94.7	100.0	88.1	72.7	72.7	100.4	104.3	91.9	88.3	125.9
5		94.7	100.0	88.1	72.7	72.7	100.4	104.3	91.9	88.8	126.4

大・中分類 年月 Year Month	鉄鋼 Iron & Steel Hot rolled Steel									金属製品 Building metal products	
		非鉄金属 Non-ferrous metals	電線・ ケーブル Electric wires & cables	建設用 金属製品 Constructing metal products							
		1,032	137	250	53	260	25	235	1,851	337	1,002
1999年 平均		90.0	94.7	99.1	98.5	91.6	87.7	92.0	96.4	96.9	96.9
2000		90.9	91.9	99.1	95.9	90.5	88.9	90.7	95.3	96.7	96.3
2001		89.6	89.1	98.8	92.3	89.5	90.5	89.4	94.3	95.9	95.3
2002		86.6	87.0	96.4	85.1	84.7	87.3	84.4	88.7	92.6	87.7
2003		92.6	86.1	94.9	83.2	82.2	85.6	81.8	86.7	91.9	85.1
2004		127.1	92.5	97.2	83.7	87.7	94.2	87.0	84.6	90.7	81.5
2004年 5月		130.4	91.1	94.8	80.5	88.5	95.6	87.7	84.0	90.2	81.5
6		132.2	92.1	96.6	80.5	88.4	95.6	87.6	84.4	90.7	81.5
7		132.5	92.9	98.7	86.9	88.3	95.6	87.5	84.8	90.7	81.5
8		133.1	94.2	98.9	86.9	88.3	95.6	87.6	84.8	90.7	81.5
9		133.8	96.0	98.9	86.9	89.4	97.4	88.5	84.8	90.7	81.5
10		135.1	96.8	98.9	86.9	89.3	97.4	88.5	84.5	90.8	80.8
11		135.4	98.9	100.0	86.9	89.5	97.4	88.7	84.8	90.9	80.8
12		135.9	99.8	100.0	86.9	89.5	97.4	88.7	84.8	90.9	80.8
2005年 1月		137.1	100.1	100.0	88.6	89.5	97.4	88.7	84.8	90.9	80.8
2		136.8	100.9	100.0	88.6	89.6	97.4	88.8	84.8	90.9	80.8
3		137.0	101.2	100.6	88.6	89.7	97.4	88.9	84.6	90.9	80.8
4		137.1	102.4	100.6	88.6	90.3	97.4	89.5	84.7	90.9	80.8
5		137.7	103.6	100.6	88.6	90.9	97.4	90.3	85.1	91.2	81.4

2. 建設総合中分類別指数【福岡(3)】

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

平成7年平均=100
1995 average=100

大・中分類 ウエイト(1万分比) Weight (Per 10,000)	金属製品		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	一般機械 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	他の 製造工業製品 Other manufacturing products	
	年月 Year Month	186	326	186	186	361	67	294	600	395	205
1999年 平均		91.7	97.0	88.4	88.4	85.2	90.9	83.9	95.1	97.3	90.9
2000		85.7	96.3	88.8	88.8	84.7	89.5	83.7	94.8	97.8	89.0
2001		85.8	94.6	89.5	89.5	84.2	88.8	83.1	93.8	97.1	87.5
2002		85.4	89.6	85.4	85.4	83.5	88.4	82.4	91.6	94.5	86.1
2003		85.2	87.2	74.7	74.7	81.1	87.5	79.6	89.0	92.6	82.0
2004		82.0	89.1	71.2	71.2	76.8	87.6	74.3	86.4	92.1	75.4
2004年 5月	1	81.3	87.0	71.3	71.3	76.1	87.5	73.5	86.2	91.9	75.4
	6	81.3	88.4	70.8	70.8	76.1	87.5	73.5	86.0	91.9	74.6
	7	81.3	90.8	70.8	70.8	76.1	87.5	73.5	86.2	92.3	74.6
	8	81.3	90.8	70.8	70.8	76.2	87.4	73.6	86.3	92.3	74.7
	9	81.3	90.9	70.8	70.8	76.2	87.3	73.7	86.2	92.2	74.7
	10	81.3	91.3	70.8	70.8	76.1	87.1	73.6	86.3	92.2	74.8
	11	81.3	92.7	70.8	70.8	76.4	88.3	73.7	86.1	92.3	74.2
	12	81.3	92.7	70.8	70.8	76.4	88.3	73.7	86.3	92.6	74.2
	1	81.3	92.8	70.9	70.9	76.4	88.3	73.7	86.3	92.6	74.2
	2	81.3	92.8	70.4	70.4	76.3	88.3	73.5	86.3	92.6	74.2
	3	78.4	93.6	70.4	70.4	75.9	88.3	73.1	86.2	92.6	73.8
	4	78.4	93.8	70.4	70.4	75.8	88.3	72.9	86.2	92.6	73.8
	5	78.4	94.0	70.4	70.4	75.8	88.3	72.9	86.2	92.7	73.8

2. 建設総合中分類別指数【札幌(1)】

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

平成7年平均=100
1995 average=100

大・中分類 年月 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		Tatami & process straw	Textile industry products	Paper & wood products	製材	
		Agricultural Products	Agricultural Products	Mineral products	Gravel & crushed stone	Textile products	Tatami & process straw	Textile industry products	Paper & wood products	Lumber
10,000	78	78	402	402	55	26	29	1,739	675	
1999年 平均	92.2	99.3	99.3	80.1	80.1	88.4	87.2	89.4	91.0	87.8
2000	91.2	103.0	103.0	76.7	76.7	87.9	87.9	87.9	89.4	85.4
2001	89.8	103.9	103.9	76.4	76.4	86.6	85.8	87.3	87.7	82.6
2002	86.1	103.2	103.2	75.3	75.3	83.4	83.4	83.4	84.3	79.5
2003	86.4	100.6	100.6	74.0	74.0	79.8	83.4	76.7	81.5	78.3
2004	91.0	97.7	97.7	72.2	72.2	75.6	83.4	68.8	81.7	77.6
2004年 5月	90.2	97.7	97.7	72.2	72.2	75.7	83.4	69.0	81.6	78.0
6	90.7	97.7	97.7	72.2	72.2	75.7	83.4	69.0	81.6	77.6
7	92.2	97.7	97.7	72.2	72.2	75.7	83.4	69.0	81.8	77.4
8	92.5	97.7	97.7	72.2	72.2	75.7	83.4	69.0	81.8	77.1
9	92.7	97.7	97.7	72.2	72.2	75.5	83.4	68.5	81.8	77.1
10	92.9	97.7	97.7	72.2	72.2	75.5	83.4	68.5	81.8	77.1
11	93.0	97.4	97.4	72.2	72.2	75.5	83.4	68.5	81.8	77.1
12	93.2	97.4	97.4	72.2	72.2	75.5	83.4	68.5	81.7	76.9
2005年 1月	93.4	97.4	97.4	72.2	72.2	75.5	83.4	68.5	81.6	76.6
2	93.3	97.4	97.4	72.2	72.2	75.3	83.4	68.2	81.5	76.6
3	93.3	97.4	97.4	72.2	72.2	74.4	81.6	68.2	81.5	76.6
4	93.4	97.4	97.4	72.2	72.2	74.4	81.6	68.2	81.5	76.6
5	93.7	97.4	97.4	72.2	72.2	74.3	81.6	68.0	81.8	76.6

大・中分類 年月 Year Month	紙・木製品 合板 Plywood	Paper & wood products			化学製品			石油・石炭製品		
		建設用 木製品等 Construction wood products	家具・建具・ 装備品 Furniture & fixture & equipment	紙・紙 加工品 Paper & process paper products	Chemical products Paints	塗料 Chemical products	石油製品 Petroleum & Coal products	石油製品 Petroleum products	舗装材料 Paving materials	
10,000	272	314	364	114	145	107	38	318	128	190
1999年 平均	92.9	93.2	91.1	98.5	90.8	88.0	98.6	93.3	100.5	88.4
2000	88.7	93.2	91.1	98.5	90.1	87.1	98.4	95.6	104.7	89.5
2001	85.1	93.2	91.1	98.4	89.8	87.1	97.3	97.7	108.7	90.3
2002	81.2	85.9	90.3	95.7	87.1	84.1	95.6	97.0	107.4	90.1
2003	76.8	82.4	86.6	92.6	85.9	82.6	95.1	98.0	110.0	90.0
2004	82.9	81.5	86.6	88.5	84.0	80.4	94.0	100.9	115.9	90.8
2004年 5月	81.4	81.5	86.6	88.5	84.0	80.4	93.9	97.7	109.1	90.0
6	81.9	81.5	86.6	88.5	84.0	80.4	93.9	100.2	115.4	90.0
7	83.6	81.5	86.6	88.5	84.0	80.4	93.9	100.9	117.1	90.0
8	84.5	81.5	86.6	88.5	84.0	80.4	93.9	101.6	118.9	90.0
9	84.5	81.5	86.6	88.5	84.0	80.4	93.9	104.0	123.5	90.8
10	84.5	81.5	86.6	88.5	84.0	80.4	94.1	104.7	125.3	90.9
11	84.5	81.5	86.6	88.5	83.9	80.4	93.9	105.6	125.6	92.2
12	84.5	81.5	86.6	88.5	83.9	80.4	93.9	107.5	125.6	95.3
2005年 1月	84.5	81.5	86.6	88.5	83.9	80.4	93.9	107.5	125.6	95.3
2	84.5	81.5	86.6	87.5	83.6	80.4	92.7	107.4	125.5	95.3
3	84.5	81.5	86.6	87.5	83.6	80.4	92.7	107.4	125.5	95.3
4	84.2	81.5	86.6	87.5	83.6	80.4	92.7	109.3	130.0	95.3
5	84.2	83.1	86.6	87.5	83.6	80.4	92.7	111.3	135.1	95.3

2. 建設総合中分類別指数【札幌(2)】

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

平成7年平均=100
1995 average=100

大・中分類 年月 Year Month	窯業・土石製品								鉄鋼		
	ウエイト(1万分比) Weight(Per 10,000)	耐火物 Ceramics, stone & clay products	他の建設用 土石製品 Other stone & clay products	ガラス・ ガラス製品 Glass & related Products	陶磁器 Ceramic ware	セメント Cement	生コンクリート Ready mixed concrete	セメント製品 Cement products			
		2,532	66	136	91	163	58	983	856		
1999年 平均		92.3	100.0	93.4	77.7	95.2	96.4	85.9	98.4	97.6	92.7
2000		90.8	100.0	93.0	77.8	93.6	97.0	82.7	98.4	96.7	92.5
2001		87.9	100.0	92.8	78.8	93.4	89.5	76.2	98.1	94.5	91.8
2002		83.5	100.0	91.1	77.2	83.4	82.0	68.8	97.7	88.1	88.9
2003		89.4	100.0	90.3	75.2	77.2	85.0	86.9	95.9	87.2	91.5
2004		96.5	100.0	89.3	72.4	69.4	86.9	107.0	95.9	86.5	114.7
2004年 5月		94.2	100.0	89.3	72.4	69.4	85.4	101.1	95.9	86.5	114.7
6		94.2	100.0	89.3	72.4	69.4	85.4	101.1	95.9	86.5	117.1
7		98.9	100.0	89.3	72.4	69.4	88.3	112.9	95.9	86.5	118.6
8		98.9	100.0	89.3	72.4	69.4	88.3	112.9	95.9	86.9	120.5
9		98.9	100.0	89.3	72.4	69.4	88.3	112.9	95.9	86.9	121.1
10		98.9	100.0	89.3	72.4	69.4	88.3	112.9	95.9	86.9	122.5
11		98.8	100.0	89.3	72.4	69.4	88.3	112.9	95.9	85.6	123.3
12		98.8	100.0	89.3	72.4	69.4	88.3	112.9	95.9	85.6	123.6
2005年 1月		98.8	100.0	89.3	72.4	69.4	88.3	112.9	95.9	85.0	125.1
2		98.8	100.0	89.3	72.4	69.4	88.3	112.9	95.9	85.0	125.0
3		98.9	100.0	89.3	72.4	69.4	88.3	112.9	96.3	85.0	125.1
4		98.9	100.0	89.3	72.4	69.4	88.3	112.9	96.3	85.0	125.1
5		98.9	100.0	89.3	72.4	69.4	88.3	112.9	96.3	85.4	125.7

大・中分類 年月 Year Month	鉄鋼 Iron & Steel				非鉄金属			金属製品			
	ウエイト(1万分比) Weight(Per 10,000)	熱間圧延 鋼材 Hot rolled Steel	鋼管 Steel pipes	冷間・メッキ 鋼材 Cold rolled steel & coated steel	鋳造品・ 他の鉄製品 Casting products and other iron & steel products	Non-ferrous metals	非鉄金属 Non-ferrous metals	電線・ ケーブル Electric wires & cables	Metal products	建設用 金属製品 Constructing metal products	建築用 金属製品 Building metal products
		1,032	137	250	53	260	25	235	1,851	337	1,002
1999年 平均		91.3	93.9	96.5	98.5	91.4	87.7	91.8	95.8	96.6	95.9
2000		91.6	91.2	96.5	95.9	90.3	88.9	90.5	94.7	96.4	95.3
2001		91.1	88.8	96.2	92.3	89.2	90.4	89.1	93.4	95.7	94.3
2002		88.3	86.8	93.1	85.1	84.4	87.5	84.0	87.8	92.4	86.8
2003		92.5	86.4	91.8	83.2	81.9	85.9	81.4	85.6	91.6	84.2
2004		123.9	92.2	95.3	83.8	87.0	94.6	86.1	83.4	89.8	80.6
2004年 5月		125.1	90.4	92.4	80.6	87.8	95.9	87.0	82.8	89.3	80.7
6		127.8	91.7	94.7	80.6	87.8	95.9	86.9	83.2	89.9	80.7
7		129.4	92.5	95.2	87.0	87.4	95.9	86.5	83.5	89.9	80.7
8		131.4	94.1	97.0	87.0	87.4	95.9	86.5	83.6	89.9	80.7
9		132.2	95.0	97.0	87.0	87.8	97.7	86.7	83.7	89.9	80.7
10		133.7	95.7	98.4	87.0	88.4	97.7	87.4	83.4	89.9	79.9
11		134.4	98.1	98.9	87.0	88.6	97.7	87.7	83.6	90.0	79.9
12		134.6	98.8	99.8	87.0	88.6	97.7	87.7	83.7	90.0	79.9
2005年 1月		136.5	98.8	100.1	88.6	88.6	97.7	87.6	83.7	90.0	79.9
2		136.2	100.2	100.1	88.6	88.7	97.7	87.7	83.7	90.0	79.9
3		136.2	100.5	100.1	88.6	88.8	97.7	87.8	83.5	90.0	79.9
4		136.2	101.3	100.1	88.6	89.4	97.7	88.5	83.6	90.0	79.9
5		136.8	103.5	100.1	88.6	89.6	97.7	88.7	84.0	90.3	80.5

2. 建設総合中分類別指数【札幌(3)】

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

平成7年平均=100
1995 average=100

大・中分類 年月 Year Month	金属製品		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	一般機械 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
	186	326	186	186	361	67	294	600	395	205
1999年 平均	92.5	96.5	90.0	90.0	85.2	90.3	84.0	95.8	97.4	92.7
2000	86.7	95.4	90.4	90.4	84.7	89.0	83.7	94.9	97.2	90.5
2001	86.9	92.2	90.4	90.4	84.2	88.2	83.2	93.7	96.1	89.1
2002	86.5	86.7	85.7	85.7	83.4	87.9	82.4	91.4	93.4	87.7
2003	86.3	83.2	74.0	74.0	81.0	87.0	79.6	88.8	91.6	83.6
2004	83.1	85.4	70.3	70.3	76.7	87.1	74.3	86.2	91.0	76.8
2004年 5月	82.4	83.0	70.5	70.5	76.1	87.0	73.6	86.0	90.7	76.8
	82.4	84.5	70.0	70.0	76.0	87.0	73.5	85.8	90.9	76.0
	82.4	86.5	70.0	70.0	76.0	87.0	73.5	86.0	91.1	76.0
	82.4	87.0	70.0	70.0	76.1	86.9	73.6	86.0	91.1	76.1
	82.4	87.2	70.0	70.0	76.1	86.8	73.7	86.0	91.1	76.1
	82.4	87.8	70.0	70.0	76.0	86.7	73.6	86.0	91.1	76.3
	82.4	89.2	70.0	70.0	76.3	87.8	73.6	86.0	91.3	75.6
	82.4	89.5	70.0	70.0	76.3	87.8	73.6	86.2	91.7	75.6
	82.4	89.6	70.1	70.1	76.3	87.8	73.6	86.2	91.7	75.6
	82.4	89.6	69.7	69.7	76.2	87.8	73.5	86.2	91.7	75.6
	79.4	90.2	69.7	69.7	75.8	87.8	73.1	86.1	91.7	75.3
	79.4	90.4	69.7	69.7	75.7	87.8	72.9	86.1	91.7	75.3
	79.4	90.6	69.7	69.7	75.7	87.8	72.9	86.1	91.7	75.3

3. 主要品目別指標【東京】 Index by item 【Tokyo】

平成 7 年平均=100
1995 average=100

No.	1	2	3	4	5	6	7	8
建築費指標で使用		○	○	○	○			
建材指標で使用	○	○	○	○		○	○	○
	生コンクリート18 Ready mixed Concrete 18	生コンクリート21 Ready mixed Concrete 21	コンクリート型枠用合板 Plywood Form for Concrete	異形棒鋼 Deformed Bar	H形鋼広幅 H Shaped Steel (Wideflange)	H形鋼細幅 H Shaped Steel (Bantam)	鋼板切板 Sheet (Cut-to-length)	熱延ステンレス板 Hot rolled Stainless Steel Sheet
1999 年 平均	89.5	89.8	90.9	74.7	79.7	80.5	91.7	98.3
2000	89.2	89.4	81.4	78.2	82.9	83.8	90.8	98.3
2001	88.2	88.4	81.0	79.6	89.5	90.5	89.5	93.4
2002	85.4	85.7	82.6	87.4	94.5	95.5	82.8	86.2
2003	85.4	85.7	84.8	108.8	114.6	115.8	76.9	78.5
2004	85.4	85.7	87.5	164.7	187.1	189.1	105.2	95.5
2004 年 5 月	85.4	85.7	86.9	172.5	195.8	197.9	97.4	94.9
6	85.4	85.7	87.9	172.5	195.8	197.9	105.3	100.0
7	85.4	85.7	87.9	172.5	195.8	197.9	109.2	100.0
8	85.4	85.7	87.9	175.5	198.3	200.4	113.2	100.0
9	85.4	85.7	87.9	178.4	200.8	203.0	118.4	100.0
10	85.4	85.7	87.9	178.4	200.8	203.0	122.4	101.7
11	85.4	85.7	87.9	178.4	200.8	203.0	125.0	101.7
12	85.4	85.7	87.9	178.4	200.8	203.0	125.0	101.7
2005 年 1 月	85.4	85.7	87.9	178.4	200.8	203.0	126.3	105.1
2	85.4	85.7	87.9	175.5	200.8	203.0	126.3	105.1
3	85.4	85.7	87.9	174.0	198.3	200.4	126.3	105.1
4	85.4	85.7	86.9	174.0	198.3	200.4	126.3	105.1
5	85.4	85.7	86.9	174.0	198.3	200.4	126.3	105.1

No.	9	10	11	12	13	14	15	16
建築費指標で使用				○		○		
建材指標で使用	○	○	○	○	○		○	○
	クラッシャラン Crusherrun	アスファルト混合物 Asphalt Concrete	杉正角 Cryptomeria Sawn Square	米つが正角 Western Hemlock Sawn Square	ラワン合板 Lauan Plywood	ビル用アルミサッシ引違窓 1709 Aluminum Double Sliding Window for Building	ビル用アルミサッシ引違窓 1717 Aluminum Double Sliding Window for Building	O W 電線 Outdoor Weather-Proof Cable
1999 年 平均	84.2	88.8	77.0	89.4	93.9	89.7	92.8	84.3
2000	78.7	88.6	75.0	86.0	89.8	88.1	90.9	84.8
2001	78.5	88.6	72.7	82.5	88.0	85.7	88.4	85.9
2002	73.6	87.8	67.9	80.5	84.5	73.1	75.7	85.2
2003	70.2	87.3	65.1	79.4	87.7	72.7	75.3	85.7
2004	69.8	87.6	65.3	78.6	84.3	70.8	73.7	100.0
2004 年 5 月	69.8	87.3	66.1	78.6	84.1	70.8	73.7	100.9
6	69.8	87.3	66.1	78.6	84.1	70.8	73.7	100.9
7	69.8	87.3	64.5	78.6	84.1	70.8	73.7	100.9
8	69.8	87.3	64.5	78.6	84.1	70.8	73.7	100.9
9	69.8	87.3	64.5	78.6	84.1	70.8	73.7	104.2
10	69.8	87.3	64.5	78.6	84.1	70.8	73.7	104.2
11	69.8	87.3	64.5	78.6	84.1	70.8	73.7	104.2
12	69.8	91.1	64.5	78.6	84.1	70.8	73.7	104.2
2005 年 1 月	69.8	91.1	62.9	78.6	84.1	70.8	73.7	104.2
2	69.8	91.1	62.9	78.6	84.1	70.8	73.7	104.2
3	69.8	91.1	62.9	78.6	84.1	70.8	73.7	104.2
4	69.8	91.1	62.9	78.6	84.1	70.8	73.7	106.8
5	69.8	91.1	62.9	78.6	84.1	70.8	73.7	109.5

4. 都市間格差指数(1)

Regional difference index(1)

東京=100
Tokyo=100

都 市 City	東 京 Tokyo	大 阪 Osaka	名 古 屋 Nagoya	福 岡 Fukuoka	那 眇 Naha	広 島 Hiroshima	高 松 Takamatsu	新 潟 Niigata	仙 台 Sendai	札 幌 Sapporo
年 Year	建設総合 Construction general index									
1999 年 平均	100.0	101.5	96.8	99.2	107.9	97.8	101.3	101.6	98.7	101.1
2000	100.0	101.8	96.8	100.6	108.3	100.3	101.7	101.9	99.8	101.2
2001	100.0	101.4	96.5	101.0	106.9	100.2	101.2	101.9	100.8	100.6
2002	100.0	101.3	95.9	101.1	106.0	98.9	101.0	101.9	100.6	99.9
2003	100.0	101.3	95.6	101.1	105.1	97.8	100.8	101.7	99.9	100.8
2004	100.0	100.9	95.7	100.8	104.0	96.9	100.4	101.3	97.9	101.9
年 Year	農産物 Agricultural products									
1999 年 平均	100.0	108.4	104.8	105.6	113.4	112.2	113.5	109.2	110.1	98.6
2000	100.0	108.3	104.0	100.8	113.2	112.7	112.8	109.6	110.6	100.5
2001	100.0	108.8	104.8	97.3	114.0	113.5	113.1	110.3	111.5	101.5
2002	100.0	108.1	102.6	95.8	113.8	113.7	113.6	109.9	110.9	101.4
2003	100.0	109.1	99.9	98.5	115.7	115.8	116.7	111.2	113.3	101.3
2004	100.0	109.1	102.3	101.6	116.1	117.6	119.9	108.3	112.8	101.3
年 Year	鉱産物 Mineral products									
1999 年 平均	100.0	79.7	77.5	70.2	69.6	70.2	77.5	80.6	57.7	62.6
2000	100.0	82.6	79.4	72.2	73.8	74.4	82.2	83.2	59.5	63.4
2001	100.0	81.5	79.6	72.4	74.8	75.6	83.3	83.6	59.9	64.3
2002	100.0	85.5	82.5	73.5	78.8	78.0	88.1	86.4	59.8	66.6
2003	100.0	86.0	85.2	74.2	79.0	76.7	91.2	87.5	60.1	67.4
2004	100.0	86.2	84.3	73.9	78.1	75.8	91.0	87.5	60.3	66.0
年 Year	織維製品 Textile products									
1999 年 平均	100.0	102.1	101.4	99.3	105.8	103.2	103.2	101.8	100.5	107.0
2000	100.0	102.0	102.2	101.2	105.7	103.5	103.5	101.2	100.2	107.8
2001	100.0	102.4	102.0	101.6	106.0	103.0	103.7	101.5	99.9	106.7
2002	100.0	101.8	100.8	101.5	105.5	101.3	101.3	101.5	99.8	104.8
2003	100.0	102.1	101.7	102.6	106.4	102.1	102.1	102.6	100.9	105.8
2004	100.0	102.5	102.7	103.2	105.4	103.0	103.5	102.4	101.3	106.0
年 Year	紙・木製品 Paper & wood products									
1999 年 平均	100.0	105.8	103.8	105.4	110.4	107.0	107.2	106.3	106.9	104.0
2000	100.0	107.3	105.5	105.6	111.8	108.2	108.9	107.3	108.4	104.8
2001	100.0	106.1	105.8	105.3	110.7	108.1	108.9	107.1	109.0	103.9
2002	100.0	102.5	103.9	105.4	106.3	107.5	107.6	105.8	108.3	102.2
2003	100.0	102.0	102.8	105.7	106.8	106.5	106.4	105.6	109.0	101.2
2004	100.0	101.7	103.5	105.6	106.6	105.6	106.6	106.8	109.1	102.1
年 Year	化學製品 Chemical products									
1999 年 平均	100.0	100.0	99.9	100.3	108.1	100.0	100.4	100.8	99.9	102.7
2000	100.0	100.0	99.9	100.4	108.3	100.0	100.4	100.8	99.9	102.8
2001	100.0	100.0	100.0	100.4	107.9	100.0	100.4	100.9	99.9	102.6
2002	100.0	100.0	100.0	100.4	107.6	100.0	100.4	100.9	100.0	102.1
2003	100.0	100.0	100.0	100.2	108.1	100.0	100.5	100.9	100.0	102.3
2004	100.0	100.0	100.0	100.1	110.0	100.2	100.6	100.6	100.1	104.2
年 Year	石油・石炭製品 Petroleum & coal products									
1999 年 平均	100.0	101.2	111.1	111.1	121.1	101.6	115.5	113.1	105.0	108.5
2000	100.0	99.7	107.7	111.2	117.1	102.1	112.8	110.5	103.8	105.7
2001	100.0	99.1	106.1	110.3	115.1	103.4	112.5	110.3	105.7	105.8
2002	100.0	98.0	105.3	109.7	113.7	103.3	111.7	111.4	104.9	106.6
2003	100.0	95.7	103.3	105.2	112.5	101.4	112.3	110.5	103.6	105.2
2004	100.0	94.0	103.7	103.2	112.6	99.8	109.2	108.2	101.9	104.5
年 Year	窯業・土石製品 Ceramics, stone & clay products									
1999 年 平均	100.0	106.0	87.1	94.6	114.4	89.2	99.3	100.2	93.8	97.5
2000	100.0	105.5	85.9	99.8	115.7	98.0	99.8	101.4	97.3	98.2
2001	100.0	105.5	84.7	102.3	112.8	97.5	98.6	101.9	100.1	96.7
2002	100.0	107.0	83.7	102.9	112.0	92.4	97.7	102.1	100.1	95.2
2003	100.0	106.7	82.9	102.3	109.7	88.6	97.0	101.1	97.7	100.0
2004	100.0	106.2	83.4	102.0	106.8	87.0	96.0	100.5	90.5	105.4

4. 都市間格差指数(2)

Regional difference index(2)

東京=100
Tokyo=100

都 市 City	東 京 Tokyo	大 阪 Osaka	名 古 屋 Nagoya	福 岡 Fukuoka	那 県 Naha	廣 島 Hiroshima	高 松 Takamatsu	新 潟 Niigata	仙 台 Sendai	札 幌 Sapporo
<u>大分類 年 Year</u>	鉄 鋼 Iron & steel									
1999 年 平均	100.0	98.5	100.2	101.7	114.7	101.8	102.2	103.6	102.4	108.6
2000	100.0	99.0	100.2	101.5	112.9	101.0	101.1	102.8	101.9	107.6
2001	100.0	98.2	99.8	101.0	110.4	100.3	99.9	101.8	102.3	107.7
2002	100.0	98.7	100.2	100.6	110.0	100.6	100.8	102.5	102.0	107.3
2003	100.0	99.8	100.1	101.3	107.7	101.3	101.1	102.7	101.1	106.6
2004	100.0	98.9	99.8	100.7	106.0	99.9	100.3	100.7	100.5	104.6
	非 鉄 金 属 Non-ferrous metals									
1999 年 平均	100.0	99.0	98.5	100.4	100.2	100.7	100.9	100.8	100.8	101.4
2000	100.0	99.0	98.6	100.6	100.5	100.9	101.1	101.1	101.0	101.6
2001	100.0	98.9	98.6	100.8	100.6	101.1	101.3	101.1	101.1	101.7
2002	100.0	98.8	98.5	100.6	100.3	100.8	101.0	100.4	100.9	101.5
2003	100.0	98.7	98.4	100.6	100.3	100.8	101.0	100.4	100.9	101.4
2004	100.0	99.2	98.7	100.7	100.6	101.0	101.2	100.6	101.1	101.1
	金 属 製 品 Metal products									
1999 年 平均	100.0	99.5	99.8	100.6	101.9	100.4	100.8	100.4	100.7	103.4
2000	100.0	99.5	99.8	100.7	102.0	100.4	100.8	100.4	100.6	103.3
2001	100.0	99.5	99.9	100.7	101.9	100.4	100.9	100.4	100.7	102.9
2002	100.0	99.5	99.7	100.7	101.7	100.4	100.6	100.3	100.7	102.8
2003	100.0	99.5	99.5	100.7	101.5	100.3	100.3	100.1	100.5	102.5
2004	100.0	99.4	99.5	100.6	101.1	100.1	100.2	100.2	100.5	102.4
	一 般 機 械 General machinery									
1999 年 平均	100.0	100.0	100.0	100.0	104.7	100.0	100.0	100.0	100.0	105.2
2000	100.0	100.0	100.0	100.0	104.5	100.0	100.0	100.0	100.0	105.1
2001	100.0	100.0	100.0	100.0	103.7	100.0	100.0	100.0	100.0	104.3
2002	100.0	100.0	100.0	100.0	103.0	100.0	100.0	100.0	100.0	103.7
2003	100.0	100.0	100.0	100.0	102.4	100.0	100.0	100.0	100.0	102.5
2004	100.0	100.0	100.0	100.0	102.5	100.0	100.0	100.0	100.0	102.1
	電 气 機 械 Electric machinery									
1999 年 平均	100.0	100.0	100.0	100.0	100.6	100.0	100.0	100.0	100.0	100.4
2000	100.0	100.0	100.0	100.0	100.6	100.0	100.0	100.0	100.0	100.4
2001	100.0	100.0	100.0	100.0	100.7	100.0	100.0	100.0	100.0	100.4
2002	100.0	100.0	100.0	100.0	100.6	100.0	100.0	100.0	100.0	100.4
2003	100.0	100.0	100.0	100.0	100.6	100.0	100.0	100.0	100.0	100.3
2004	100.0	100.0	100.0	100.0	100.6	100.0	100.0	100.0	100.0	100.3
	他 の 製 造 工 業 製 品 Other industrial products									
1999 年 平均	100.0	99.9	99.9	100.2	102.5	100.3	100.1	100.8	100.5	102.8
2000	100.0	99.9	99.8	100.2	102.1	100.2	100.1	100.8	100.5	102.2
2001	100.0	99.9	99.8	100.2	102.0	100.2	100.1	100.6	100.4	101.9
2002	100.0	100.0	99.8	100.2	102.1	100.2	100.3	100.3	100.3	101.8
2003	100.0	100.0	99.7	100.2	102.1	100.2	100.2	100.3	100.3	101.9
2004	100.0	100.0	99.7	100.2	102.0	100.1	100.2	100.3	100.3	101.8

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

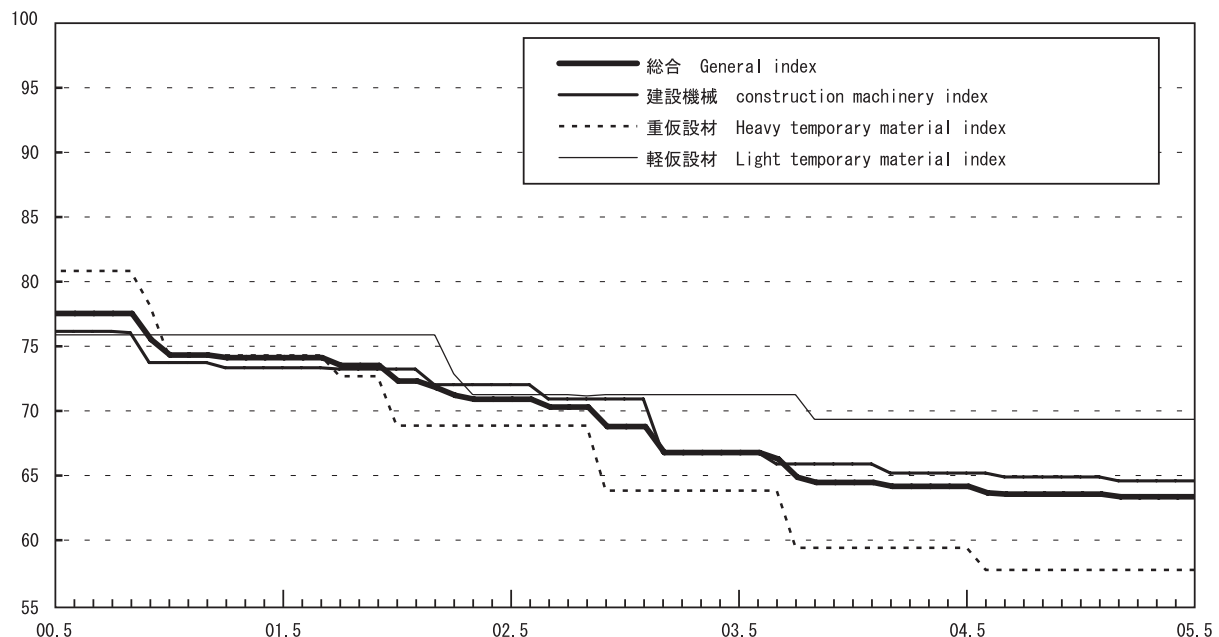
I . 建設機械・仮設資材賃貸料金指數.....	73
Construction machinery•Temporary work material lease charge index	
II . 都市間格差指數.....	75
Regional difference index	

I. 建設機械・仮設資材賃貸料金指数(1)

Construction machinery · Temporary work material lease charge index

建設機械・仮設資材賃貸料金指数（東京都区部）

平成7年平均=100
1995 average=100



各都市平成7年平均=100
1995 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									
1999 年 平均	82.3	84.2	81.3	80.0	81.3	80.4	80.0	81.2	83.0	82.1
2000	77.3	78.4	77.1	76.1	76.8	76.3	76.5	76.5	78.4	78.2
2001	73.8	74.7	73.6	72.2	73.2	73.7	73.4	72.6	75.0	76.9
2002	70.4	71.3	70.0	69.0	69.4	70.3	70.7	69.9	71.9	74.0
2003	65.9	67.1	66.2	66.3	66.4	66.8	66.9	66.7	67.5	70.6
2004	64.0	65.4	64.1	65.0	65.1	64.1	64.8	65.3	64.7	68.5
2004 年 5 月	64.3	65.7	64.6	65.3	65.1	64.7	65.7	65.6	65.0	68.8
6	63.8	65.2	64.1	64.8	65.1	64.1	65.2	65.1	64.5	68.4
7	63.7	65.2	63.7	64.8	65.1	63.6	64.0	65.1	64.5	68.4
8	63.7	65.2	63.7	64.8	65.1	63.6	64.0	65.1	64.5	68.4
9	63.7	65.2	63.7	64.8	65.1	63.6	64.0	65.1	64.5	68.4
10	63.7	65.2	63.7	64.8	65.1	63.6	64.0	65.1	64.5	68.4
11	63.7	65.2	63.7	64.8	65.1	63.6	64.0	65.1	64.5	68.4
12	63.7	65.2	63.7	64.8	65.1	63.6	64.0	65.1	64.5	68.4
2005 年 1 月	63.5	64.7	63.5	64.8	65.1	63.5	63.8	65.1	64.2	68.4
2	63.5	64.7	63.5	64.8	65.1	63.5	63.8	65.1	64.2	68.4
3	63.5	64.7	63.5	64.8	65.1	63.5	63.8	65.1	64.2	68.4
4	63.5	64.7	63.5	64.8	65.1	63.5	63.8	65.1	64.2	68.4
5	63.5	64.7	63.5	64.8	65.1	63.5	63.8	65.1	64.2	68.4

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7年平均=100
1995 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 Construction machinery index									
1999 年 平均	79.3	83.4	77.6	74.8	74.4	75.6	74.9	76.9	80.6	75.6
2000	75.6	78.0	75.2	73.2	70.6	73.6	74.0	74.0	77.9	71.7
2001	73.4	75.1	72.9	70.0	65.2	73.1	72.6	71.0	75.8	70.1
2002	71.6	73.3	70.7	68.7	63.6	71.3	72.1	70.6	74.5	69.6
2003	66.4	68.9	67.1	67.3	63.6	68.2	68.3	68.0	69.6	66.9
2004	65.2	68.1	65.4	67.2	63.6	65.4	66.9	68.0	66.6	65.7
2004 年 5 月	65.3	68.2	65.8	67.2	63.6	65.9	68.2	68.0	66.7	65.7
6	65.3	68.2	65.8	67.2	63.6	65.9	68.2	68.0	66.7	65.7
7	65.0	68.1	65.0	67.2	63.6	64.9	65.6	68.0	66.6	65.7
8	65.0	68.1	65.0	67.2	63.6	64.9	65.6	68.0	66.6	65.7
9	65.0	68.1	65.0	67.2	63.6	64.9	65.6	68.0	66.6	65.7
10	65.0	68.1	65.0	67.2	63.6	64.9	65.6	68.0	66.6	65.7
11	65.0	68.1	65.0	67.2	63.6	64.9	65.6	68.0	66.6	65.7
12	65.0	68.1	65.0	67.2	63.6	64.9	65.6	68.0	66.6	65.7
2005 年 1 月	64.7	67.1	64.7	67.2	63.4	64.5	65.3	68.0	66.0	65.7
2	64.7	67.1	64.7	67.2	63.4	64.5	65.3	68.0	66.0	65.7
3	64.7	67.1	64.7	67.2	63.4	64.5	65.3	68.0	66.0	65.7
4	64.7	67.1	64.7	67.2	63.4	64.5	65.3	68.0	66.0	65.7
5	64.7	67.1	64.7	67.2	63.4	64.5	65.3	68.0	66.0	65.7

	重仮設材 Heavy temporary work material index									
1999 年 平均	84.4	84.4	84.4	84.4	89.3	84.4	84.4	84.4	84.4	91.5
2000	80.1	80.1	80.1	80.1	86.4	80.1	80.1	80.1	80.1	89.7
2001	73.1	73.1	73.1	73.1	83.9	73.1	73.1	73.1	73.1	88.6
2002	67.7	67.7	67.7	67.7	77.0	67.7	67.7	67.7	67.7	81.6
2003	62.2	62.2	62.2	62.2	68.1	62.2	62.2	62.2	62.2	75.1
2004	58.6	58.6	58.6	58.6	64.8	58.6	58.6	58.6	58.6	70.5
2004 年 5 月	59.6	59.6	59.6	59.6	64.8	59.6	59.6	59.6	59.6	71.2
6	57.9	57.9	57.9	57.9	64.8	57.9	57.9	57.9	57.9	69.9
7	57.9	57.9	57.9	57.9	64.8	57.9	57.9	57.9	57.9	69.9
8	57.9	57.9	57.9	57.9	64.8	57.9	57.9	57.9	57.9	69.9
9	57.9	57.9	57.9	57.9	64.8	57.9	57.9	57.9	57.9	69.9
10	57.9	57.9	57.9	57.9	64.8	57.9	57.9	57.9	57.9	69.9
11	57.9	57.9	57.9	57.9	64.8	57.9	57.9	57.9	57.9	69.9
12	57.9	57.9	57.9	57.9	64.8	57.9	57.9	57.9	57.9	69.9
2005 年 1 月	57.9	57.9	57.9	57.9	64.8	57.9	57.9	57.9	57.9	69.9
2	57.9	57.9	57.9	57.9	64.8	57.9	57.9	57.9	57.9	69.9
3	57.9	57.9	57.9	57.9	64.8	57.9	57.9	57.9	57.9	69.9
4	57.9	57.9	57.9	57.9	64.8	57.9	57.9	57.9	57.9	69.9
5	57.9	57.9	57.9	57.9	64.8	57.9	57.9	57.9	57.9	69.9

	軽仮設材 Light temporary work material index									
1999 年 平均	86.7	86.0	86.0	86.0	86.0	86.0	86.0	86.7	86.7	83.4
2000	76.8	77.0	77.0	77.0	77.0	77.0	77.0	76.8	76.8	76.0
2001	76.0	76.2	76.2	76.2	76.2	76.2	76.2	76.0	76.0	75.3
2002	71.9	71.9	71.9	71.9	71.9	71.9	71.9	71.9	71.9	72.9
2003	70.8	70.7	70.8	70.7	70.7	70.7	70.7	70.8	70.8	72.7
2004	69.5	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.5	69.5	72.6
2004 年 5 月	69.5	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.5	69.5	72.6
6	69.5	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.5	69.5	72.6
7	69.5	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.5	69.5	72.6
8	69.5	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.5	69.5	72.6
9	69.5	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.5	69.5	72.6
10	69.5	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.5	69.5	72.6
11	69.5	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.5	69.5	72.6
12	69.5	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.5	69.5	72.6
2005 年 1 月	69.5	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.5	69.5	72.6
2	69.5	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.5	69.5	72.6
3	69.5	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.5	69.5	72.6
4	69.5	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.5	69.5	72.6
5	69.5	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.5	69.5	72.6

II. 都市間格差指数 Regional difference index

東京=100
Tokyo=100

都市 City	東京 Tokyo	大阪 Osaka	名古屋 Nagoya	福岡 Fukuoka	那霸 Naha	広島 Hiroshima	高松 Takamatsu	新潟 Niigata	仙台 Sendai	札幌 Sapporo
年 Year	建設機械・仮設資材 総合 Construction machinery·temporary work material lease charge general index									
1998 年 平均	100.0	101.8	101.2	101.6	134.4	101.7	101.3	101.0	100.4	110.5
1999	100.0	103.2	101.4	101.5	135.5	103.2	102.5	101.5	101.6	110.3
2000	100.0	102.2	102.3	102.8	136.2	104.2	104.3	101.9	102.3	111.9
2001	100.0	101.7	102.2	101.9	138.1	105.4	104.9	101.2	102.5	117.1
2002	100.0	101.8	101.9	102.1	137.1	105.4	105.8	102.2	103.0	117.2
2003	100.0	102.4	102.8	104.9	138.6	107.1	106.9	104.1	103.4	119.3
2004	100.0	102.9	102.5	105.9	140.2	105.7	106.7	105.2	102.2	119.7

年 Year	建設機械 Construction machinery index									
1998 年 平均	100.0	103.7	102.5	103.1	113.4	103.4	102.7	102.1	100.8	101.6
1999	100.0	106.5	102.9	103.1	111.9	106.5	105.1	103.0	103.3	97.8
2000	100.0	104.4	104.6	105.7	111.2	108.5	108.7	103.8	104.7	97.2
2001	100.0	103.5	104.4	103.8	105.7	111.0	109.8	102.4	105.0	97.9
2002	100.0	103.6	103.8	104.2	105.5	111.0	111.8	104.4	106.0	99.7
2003	100.0	104.8	105.8	109.9	113.5	114.3	113.9	108.3	106.9	103.2
2004	100.0	105.8	105.2	112.0	115.7	111.5	113.5	110.6	104.4	103.5

	重仮設材 Heavy temporary work material index									
1998 年 平均	100.0	100.0	100.0	100.0	188.5	100.0	100.0	100.0	100.0	122.3
1999	100.0	100.0	100.0	100.0	194.4	100.0	100.0	100.0	100.0	127.5
2000	100.0	100.0	100.0	100.0	197.6	100.0	100.0	100.0	100.0	132.0
2001	100.0	100.0	100.0	100.0	212.4	100.0	100.0	100.0	100.0	147.3
2002	100.0	100.0	100.0	100.0	209.5	100.0	100.0	100.0	100.0	143.4
2003	100.0	100.0	99.7	100.0	201.8	100.0	100.0	100.0	100.0	143.6
2004	100.0	100.0	99.9	100.0	203.2	100.0	100.0	100.0	100.0	142.9

	軽仮設材 Light temporary work material index									
1998 年 平均	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	114.0
1999	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	114.1
2000	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	116.8
2001	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	117.2
2002	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	119.4
2003	100.0	100.0	99.9	100.0	100.0	100.0	100.1	100.0	100.0	121.0
2004	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	123.2

I. 建築着工統計(1) Statistics on Building Construction Started

(1) 建築物着工(統計) : 構造別(床面積)

Building Construction Started : 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12年度 (F.Y. 2000)	194,481	70,135	15,305	37,654	70,808	155	424
13 (2001)	178,903	63,445	13,052	38,176	63,539	121	570
14 (2002)	171,030	61,856	10,958	36,228	61,468	113	407
15 (2003)	176,533	63,896	9,401	38,254	64,379	96	507
16 (2004)	182,774	64,386	6,836	41,057	69,928	91	476
平成16年 1~3月 (J~M 2004)	40,423	13,727	2,064	8,813	15,694	25	99
4~6 (A~J)	47,155	17,473	2,184	9,128	18,220	26	124
7~9 (J~S)	49,712	17,841	1,545	11,342	18,814	24	146
10~12 (O~D)	44,215	15,528	1,578	10,142	16,826	22	120
平成17年 1~3月 (J~M 2005)	41,692	13,545	1,528	10,445	16,068	19	87
平成16年 4月 (Apr. 2004)	15,400	5,665	823	3,031	5,842	8	31
5 (May)	14,715	5,618	415	3,005	5,641	7	29
6 (June)	17,040	6,190	946	3,092	6,737	10	64
7 (July)	16,445	6,081	516	3,629	6,153	8	58
8 (Aug.)	16,346	6,067	513	3,303	6,420	7	36
9 (Sept.)	16,921	5,693	516	4,410	6,241	9	52
10 (Oct.)	15,789	5,405	451	3,906	5,967	9	52
11 (Nov.)	14,350	5,165	490	3,084	5,566	6	39
12 (Dec.)	14,076	4,957	637	3,152	5,293	7	30
平成17年 1月 (Jan. 2005)	14,028	4,213	678	3,775	5,328	8	25
2 (Feb.)	13,992	4,397	335	3,289	5,930	5	36
3 (Mar.)	13,672	4,934	515	3,381	4,809	6	26
4 (Apr.)	15,684	5,505	320	3,593	6,204	9	53

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

(単位: %)

平成12年度 (F.Y. 2000)	△ 1.3	△ 4.7	△ 11.8	0.8	4.0	1.4	△ 12.6
13 (2001)	△ 8.0	△ 9.5	△ 14.7	1.4	△ 10.3	△ 21.6	34.4
14 (2002)	△ 4.4	△ 2.5	△ 16.0	△ 5.1	△ 3.3	△ 7.2	△ 28.6
15 (2003)	3.2	3.3	△ 14.2	5.6	4.7	△ 14.8	24.7
16 (2004)	3.5	0.8	△ 27.3	7.3	8.6	△ 5.4	△ 6.1
平成16年 1~3月 (J~M 2004)	9.3	4.5	△ 14.0	8.4	18.8	19.5	14.0
4~6 (A~J)	0.3	△ 4.9	△ 11.1	△ 5.3	11.4	△ 7.4	△ 23.7
7~9 (J~S)	10.4	8.4	△ 38.6	17.3	16.1	5.1	14.0
10~12 (O~D)	0.3	1.3	△ 33.3	0.1	4.3	7.6	2.1
平成17年 1~3月 (J~M 2005)	3.1	△ 1.3	△ 25.9	18.5	2.4	△ 23.3	△ 12.7
平成16年 4月 (Apr. 2004)	1.8	△ 3.0	△ 12.2	△ 6.0	15.4	△ 8.1	△ 35.1
5 (May)	0.3	△ 0.0	△ 45.4	0.8	7.5	△ 9.8	△ 51.3
6 (June)	△ 1.0	△ 10.5	24.8	△ 9.8	11.5	△ 4.9	15.4
7 (July)	7.9	8.9	△ 45.5	12.9	13.2	△ 11.3	27.0
8 (Aug.)	14.1	14.0	△ 35.4	12.6	22.7	23.9	△ 12.3
9 (Sept.)	9.6	2.4	△ 33.5	25.2	12.8	8.7	25.9
10 (Oct.)	3.3	0.1	△ 46.4	12.2	8.6	0.7	△ 4.6
11 (Nov.)	1.3	3.2	△ 33.3	△ 4.7	8.3	37.5	△ 0.1
12 (Dec.)	△ 3.9	0.8	△ 19.2	△ 7.6	△ 3.6	△ 3.2	20.2
平成17年 1月 (Jan. 2005)	10.6	4.5	△ 21.1	28.4	10.4	61.5	24.5
2 (Feb.)	9.0	△ 0.0	△ 36.9	18.2	17.0	△ 64.9	△ 15.9
3 (Mar.)	△ 8.3	△ 6.9	△ 23.4	9.3	△ 17.1	△ 3.3	△ 29.1
4 (Apr.)	1.8	△ 2.8	△ 61.1	18.5	6.2	8.7	68.9

資料出所：国土交通省 総合政策局

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

(注) 各項目と総計は、四捨五入の関係で必ずしも一致しない。

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

I. 建築着工統計(2) Statistics on Building Construction Started

(2) 建築物着工(非居住用) : 使途別(床面積)

Building Construction Started : (Non-dwelling) by Use (Floor area)

年 月 Fiscal Year Month	床面積(千平方米) Floor area (Thousand square meters)							
	総計 Total	事務所 Office	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12年度 (F.Y. 2000)	69,816	8,172	11,974	14,152	7,762	4,515	3,923	19,319
13 (2001)	62,974	8,321	8,383	10,628	7,240	4,700	3,520	20,183
14 (2002)	60,891	6,833	10,361	8,812	6,770	4,945	4,443	18,727
15 (2003)	60,747	7,550	10,637	9,945	7,343	4,602	3,892	20,779
16 (2004)	70,697	8,076	11,433	13,521	7,918	4,260	3,708	21,781
平成16年 1~3月 (J~M 2004)	15,181	1,998	2,710	2,556	1,824	638	786	4,670
4~6 (A~J)	17,757	1,854	3,388	3,510	2,253	1,142	891	4,719
7~9 (J~S)	19,469	2,109	2,862	3,428	2,233	1,460	1,094	6,283
10~12 (O~D)	16,832	1,709	2,715	3,242	1,763	831	883	5,688
平成17年 1~3月 (J~M 2005)	16,639	2,404	2,467	3,340	1,669	827	840	5,091
平成16年 4月 (Apr. 2004)	5,876	598	1,003	1,250	839	372	337	1,476
5 (May)	5,101	526	1,014	1,005	630	220	232	1,475
6 (June)	6,780	730	1,371	1,255	784	549	322	1,768
7 (July)	6,154	679	932	1,024	704	480	343	1,991
8 (Aug.)	6,646	907	1,006	966	833	609	384	1,940
9 (Sept.)	6,670	522	924	1,437	696	371	367	2,352
10 (Oct.)	6,035	576	1,165	1,057	606	396	254	1,982
11 (Nov.)	5,496	574	694	1,184	630	218	289	1,908
12 (Dec.)	5,301	559	857	1,002	527	217	341	1,798
平成17年 1月 (Jan. 2005)	5,382	863	602	1,172	563	249	227	1,706
2 (Feb.)	6,260	977	1,149	1,261	466	269	325	1,812
3 (Mar.)	4,997	564	716	907	640	309	288	1,574
4 (Apr.)	6,484	626	969	1,759	722	601	268	1,539

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

(単位 : %)

平成12年度 (F.Y. 2000)	△ 0.4	△ 7.2	△ 18.3	36.7	9.9	△ 7.8	△ 22.0	0.1
13 (2001)	△ 9.8	1.8	△ 30.0	△ 24.9	△ 6.7	4.1	△ 10.3	4.5
14 (2002)	△ 3.3	△ 17.9	23.6	△ 17.1	△ 6.5	5.2	26.2	△ 7.2
15 (2003)	6.3	10.5	2.7	12.9	8.5	△ 6.9	△ 12.4	11.0
16 (2004)	9.2	7.0	7.5	36.0	7.8	△ 7.4	△ 4.7	4.8
平成16年 1~3月 (J~M 2004)	18.2	50.4	9.8	22.1	39.5	△ 36.3	△ 7.4	23.0
4~6 (A~J)	8.5	△ 7.8	36.9	43.4	23.4	△ 26.1	△ 19.7	△ 4.8
7~9 (J~S)	13.3	19.2	△ 4.0	42.4	17.0	7.5	12.8	8.5
10~12 (O~D)	5.1	△ 3.5	9.9	27.9	△ 1.2	△ 21.6	△ 13.9	6.0
平成17年 1~3月 (J~M 2005)	9.6	20.4	△ 8.9	30.7	△ 8.5	29.7	6.8	9.0
平成16年 4月 (Apr. 2004)	13.0	△ 3.7	31.3	61.8	48.5	△ 22.0	△ 27.7	△ 3.6
5 (May)	△ 1.1	△ 20.6	38.8	41.5	0.5	△ 45.9	△ 40.0	△ 9.9
6 (June)	12.8	0.2	40.0	30.1	23.5	△ 16.9	25.2	△ 1.1
7 (July)	8.6	14.8	6.9	21.2	33.4	△ 24.3	4.1	6.6
8 (Aug.)	22.4	41.9	4.5	21.2	50.8	100.9	42.5	1.9
9 (Sept.)	9.5	△ 3.1	△ 19.5	87.9	△ 16.0	△ 11.8	△ 1.1	16.6
10 (Oct.)	8.2	△ 8.9	30.6	44.0	△ 3.4	10.6	△ 15.5	△ 2.5
11 (Nov.)	8.9	20.4	△ 11.9	39.4	18.8	△ 50.9	△ 1.0	14.5
12 (Dec.)	△ 1.6	△ 15.5	8.3	5.3	△ 15.8	△ 15.8	△ 21.4	8.0
平成17年 1月 (Jan. 2005)	17.6	31.8	0.2	48.7	12.0	77.2	△ 21.3	6.6
2 (Feb.)	31.5	66.8	22.5	48.9	△ 17.1	43.4	43.6	28.3
3 (Mar.)	△ 14.5	△ 25.5	△ 38.9	△ 1.5	△ 15.7	△ 0.1	6.0	△ 5.1
4 (Apr.)	10.3	4.7	△ 3.4	40.6	△ 13.9	61.5	△ 20.5	4.2

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) Statistics on Building Construction Started

(3) 建築物着工(非居住用) : 使途別(工事費予定額)

Building Construction Started : (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 Office	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12年度 (F.Y. 2000)	100,526	15,281	12,013	14,743	5,836	9,100	9,132	34,431
13 (2001)	95,029	16,377	9,699	10,967	5,444	9,639	7,603	35,301
14 (2002)	87,780	12,324	10,709	8,558	4,775	9,923	9,902	31,589
15 (2003)	90,705	14,878	10,200	9,860	5,503	9,517	8,365	32,381
16 (2004)	93,387	15,677	11,178	14,035	5,703	7,795	7,367	31,632
平成16年 1~3月 (J~M 2004)	21,598	4,946	2,514	2,560	1,399	1,246	1,656	7,277
4~6 (A~J)	22,535	3,300	2,938	3,839	1,600	2,289	1,781	6,788
7~9 (J~S)	26,289	4,322	2,974	3,530	1,656	2,342	2,221	9,244
10~12 (O~D)	21,428	2,728	2,654	3,295	1,249	1,621	1,680	8,201
平成17年 1~3月 (J~M 2005)	23,135	5,327	2,613	3,371	1,198	1,543	1,685	7,399
平成16年 4月 (Apr. 2004)	7,713	1,319	836	1,390	595	744	667	2,161
5 (May)	6,098	751	876	1,046	452	453	416	2,107
6 (June)	8,723	1,230	1,226	1,403	553	1,092	699	2,520
7 (July)	8,162	1,167	946	976	577	895	634	2,967
8 (Aug.)	9,063	2,217	1,011	927	569	757	820	2,763
9 (Sept.)	9,063	939	1,016	1,627	510	690	767	3,514
10 (Oct.)	7,814	1,025	1,052	1,176	404	805	499	2,853
11 (Nov.)	6,752	907	705	1,061	456	440	552	2,630
12 (Dec.)	6,862	795	896	1,059	388	377	629	2,717
平成17年 1月 (Jan. 2005)	7,910	1,701	808	1,116	398	480	542	2,865
2 (Feb.)	8,383	2,502	1,029	1,330	338	459	558	2,167
3 (Mar.)	6,841	1,124	776	925	462	603	584	2,366
4 (Apr.)	7,811	1,096	869	1,776	548	659	611	2,253

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

(単位 : %)

平成12年度 (F.Y. 2000)	△ 9.6	△ 15.4	△ 26.8	31.6	1.8	△ 13.8	△ 23.1	△ 7.8
13 (2001)	△ 5.5	7.2	△ 19.3	△ 25.6	△ 6.7	5.9	△ 16.7	2.6
14 (2002)	△ 7.6	△ 24.7	10.4	△ 22.0	△ 12.3	2.9	30.2	△ 10.5
15 (2003)	3.3	20.7	△ 4.8	15.2	15.3	△ 4.1	△ 15.5	2.5
16 (2004)	3.0	5.4	9.6	42.3	3.6	△ 18.1	△ 11.9	△ 2.3
平成16年 1~3月 (J~M 2004)	23.0	133.0	4.5	34.5	57.9	△ 40.3	△ 14.3	16.9
4~6 (A~J)	△ 0.1	△ 7.9	25.7	57.1	25.6	△ 25.4	△ 26.7	△ 8.4
7~9 (J~S)	9.9	37.1	3.7	49.7	12.9	△ 19.4	0.0	3.4
10~12 (O~D)	△ 5.4	△ 14.7	6.9	31.9	△ 8.4	△ 29.4	△ 18.4	△ 6.2
平成17年 1~3月 (J~M 2005)	7.1	7.7	3.9	31.6	△ 14.4	23.8	1.8	1.7
平成16年 4月 (Apr. 2004)	3.7	16.5	22.1	102.6	47.5	△ 26.2	△ 38.6	△ 11.2
5 (May)	△ 12.8	△ 42.4	25.9	45.4	4.7	△ 41.8	△ 49.0	△ 6.5
6 (June)	7.4	7.0	28.2	35.1	25.9	△ 14.7	31.7	△ 7.5
7 (July)	0.8	17.4	8.2	4.4	66.8	△ 37.3	△ 17.2	7.7
8 (Aug.)	17.9	82.6	0.2	11.2	40.5	26.0	43.1	△ 9.5
9 (Sept.)	11.5	△ 0.7	3.2	176.1	△ 28.7	△ 21.4	△ 13.0	12.0
10 (Oct.)	△ 0.9	△ 6.4	28.3	70.9	△ 10.9	12.7	△ 19.9	△ 18.3
11 (Nov.)	△ 5.9	21.8	△ 11.5	19.6	14.8	△ 57.2	△ 11.0	△ 2.6
12 (Dec.)	△ 9.5	△ 41.4	3.6	14.7	△ 24.2	△ 32.2	△ 22.8	6.4
平成17年 1月 (Jan. 2005)	15.6	1.8	27.2	43.8	15.8	78.6	△ 5.4	11.4
2 (Feb.)	35.9	117.0	23.7	50.4	△ 28.6	17.2	39.0	6.5
3 (Mar.)	△ 20.3	△ 47.0	△ 25.9	2.8	△ 20.6	3.1	△ 14.2	△ 11.3
4 (Apr.)	1.3	△ 16.9	3.9	27.8	△ 8.0	△ 11.5	△ 8.4	4.2

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) Statistics on Building Construction Started

(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 Construction Started : Estimated construction price per sq.m., by type of
Structural frame & Use

(単位 : 千円／m², 1995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 Office	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12年 C.Y 2000)	161	100.0	275	93.9	161	91.0	100	93.5
13 (2001)	159	98.8	286	97.6	157	88.7	97	90.7
14 (2002)	156	96.9	266	90.8	162	91.5	97	90.7
15 (2003)	155	96.3	239	81.6	167	94.4	92	86.0
16 (2004)	154	95.7	313	106.8	165	93.2	102	95.3
平成16年 4月 (Apr. 2004)	153	95.7	373	137.9	168	94.5	107	94.7
5 (May)	154	95.7	229	96.6	164	93.6	103	100.9
6 (June)	155	96.1	247	70.8	165	92.3	114	96.9
7 (July)	155	96.3	146	78.5	161	92.3	94	94.4
8 (Aug.)	155	96.1	297	72.8	164	92.5	95	93.8
9 (Sept.)	154	95.9	197	86.1	166	93.2	112	99.1
10 (Oct.)	154	95.7	263	72.0	165	94.4	111	96.9
11 (Nov.)	154	95.4	173	72.0	170	94	88	91.9
12 (Dec.)	153	95.7	197	79.3	164	94.9	96	90.7
平成17年 1月 (Jan. 2005)	155	95.9	327	80.0	170	93.8	107	96
2 (Feb.)	155	96.3	179	89.1	164	93.6	105	97.5
3 (Mar.)	155	96.1	277	81.3	163	93.2	101	95.3
4 (Apr.)	154	P 96.0	259	P 91.5	168	P 93.5	100	P 93.9

(注) 月別指数は、3箇月移動平均である。

(P : 暫定値)

II. 住宅着工統計（1）Statistics on New Dwellings Started

(1) 住宅着工：新設住宅の利用関係別（戸数）

Statistics on New Dwellings Started : New Construction Starts of Dwellings by Owner Occupant Relation (Number of Dwelling Units)

(単位：戸 Unit : Dwelling 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12年度 (F.Y. 2000)	1,213,157 △ 1.1	437,789 △ 8.0	418,200 △ 1.8	10,846 △ 12.8	346,322 11.0				
13 (2001)	1,173,170 △ 3.3	377,066 △ 13.9	442,250 5.8	9,936 △ 8.4	343,918 △ 0.7				
14 (2002)	1,145,553 △ 2.4	365,507 △ 3.1	454,505 2.8	9,539 △ 4.0	316,002 △ 8.1				
15 (2003)	1,173,649 2.5	373,015 2.1	458,708 0.9	8,101 △ 15.1	333,825 5.6				
16 (2004)	1,193,038 1.7	367,233 △ 1.6	467,348 1.9	9,413 16.2	349,044 4.6				
平成16年 1～3月 (J～M 2004)	267,032 5.4	78,664 0.5	103,097 7.4	1,883 △ 36.1	83,388 9.4				
4～6 (A～J)	301,649 △ 3.7	101,458 △ 6.0	114,245 △ 6.4	2,243 5.1	83,703 3.1				
7～9 (J～S)	316,813 9.4	104,806 5.9	120,079 9.4	2,042 5.5	89,886 14.1				
10～12 (O～D)	303,555 △ 0.1	84,924 △ 2.8	127,555 3.0	2,552 18.8	88,524 △ 2.1				
平成17年 1～3月 (J～M 2005)	271,021 1.5	76,045 △ 3.3	105,469 2.3	2,576 36.8	86,931 4.2				
平成16年 4月 (Apr. 2004)	96,178 △ 4.1	32,640 △ 3.4	35,699 △ 4.4	613 △ 33.4	27,226 △ 3.5				
5 (May)	98,889 0.9	32,650 △ 1.6	37,837 △ 3.5	846 47.4	27,556 10.2				
6 (June)	106,582 △ 7.4	36,168 △ 11.8	40,709 △ 10.5	784 22.5	28,921 3.4				
7 (July)	106,462 7.8	35,949 8.1	38,494 3.3	554 △ 42.8	31,465 15.5				
8 (Aug.)	102,070 10.5	35,580 10.5	39,223 15.1	832 67.7	26,435 3.2				
9 (Sept.)	108,281 10.1	33,277 △ 0.8	42,362 10.2	656 39.6	31,986 23.4				
10 (Oct.)	106,145 1.5	30,130 △ 4.5	43,543 4.4	761 △ 18.9	31,711 4.3				
11 (Nov.)	98,561 0.2	27,898 △ 1.6	41,987 2.6	575 △ 2.2	28,101 △ 1.5				
12 (Dec.)	98,849 △ 2.0	26,896 △ 2.2	42,025 2.1	1,216 95.5	28,712 △ 8.9				
平成17年 1月 (Jan. 2005)	94,944 6.9	23,549 △ 0.5	37,977 8.4	793 26.3	32,625 10.7				
2 (Feb.)	85,288 0.4	24,619 △ 1.8	34,302 6.7	365 △ 37.9	26,012 △ 4.2				
3 (Mar.)	90,789 △ 2.7	27,877 △ 6.8	33,190 △ 7.6	1,428 109.1	28,294 5.6				
4 (Apr.)	96,740 0.6	30,842 △ 5.5	38,262 7.2	751 22.5	26,885 △ 1.3				

(2) 住宅着工：新設住宅の利用関係別（床面積）

Statistics on New Dwellings Started : New Construction Starts of Dwellings 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12年度 (F.Y. 2000)	117,523 △ 1.7	60,833 △ 8.2	22,154 △ 2.2	777 △ 10.3	33,759 13.4				
13 (2001)	108,800 △ 7.4	51,668 △ 15.1	22,723 2.6	685 △ 11.9	33,725 △ 0.1				
14 (2002)	103,438 △ 4.9	49,640 △ 3.9	22,736 0.1	688 0.5	30,374 △ 9.9				
15 (2003)	104,945 1.5	50,284 1.3	22,391 △ 1.5	573 △ 16.6	31,697 4.4				
16 (2004)	105,531 0.6	49,280 △ 2.0	22,144 △ 1.1	648 13.1	33,459 5.6				
平成16年 1～3月 (J～M 2004)	23,613 4.0	10,546 △ 0.2	5,090 7.8	131 △ 36.6	7,846 8.9				
4～6 (A～J)	27,524 △ 4.0	13,851 △ 6.7	5,541 △ 8.4	153 △ 1.2	7,980 4.6				
7～9 (J～S)	28,601 8.9	14,073 6.0	5,692 7.4	133 △ 8.8	8,703 15.4				
10～12 (O～D)	25,802 △ 2.2	11,228 △ 3.3	5,967 0.3	163 14.9	8,444 △ 2.7				
平成17年 1～3月 (J～M 2005)	23,604 0.0	10,128 △ 4.0	4,945 △ 2.8	199 52.4	8,333 6.2				
平成16年 4月 (Apr. 2004)	8,847 △ 4.6	4,480 △ 4.2	1,749 △ 7.5	50 △ 26.1	2,569 △ 2.8				
5 (May)	9,010 1.4	4,465 △ 2.3	1,846 △ 4.6	57 36.4	2,642 12.7				
6 (June)	9,667 △ 8.1	4,906 △ 12.5	1,945 △ 12.5	47 1.0	2,769 5.0				
7 (July)	9,734 8.4	4,854 7.7	1,818 △ 1.2	36 △ 53.7	3,027 18.2				
8 (Aug.)	9,162 9.2	4,775 10.8	1,851 14.3	49 46.7	2,488 2.4				
9 (Sept.)	9,705 9.1	4,445 △ 0.4	2,024 9.8	49 36.3	3,187 25.0				
10 (Oct.)	9,143 0.2	4,004 △ 4.5	2,080 3.4	58 △ 10.2	3,002 5.1				
11 (Nov.)	8,338 △ 2.3	3,689 △ 2.1	1,934 △ 1.4	37 △ 9.9	2,679 △ 3.1				
12 (Dec.)	8,320 △ 4.6	3,535 △ 3.0	1,953 △ 1.3	69 86.2	2,764 △ 9.7				
平成17年 1月 (Jan. 2005)	8,109 7.5	3,086 △ 1.4	1,774 7.3	64 36.6	3,185 17.5				
2 (Feb.)	7,332 △ 3.7	3,272 △ 2.2	1,571 △ 1.9	29 △ 20.0	2,460 △ 6.4				
3 (Mar.)	8,164 △ 3.5	3,769 △ 7.4	1,600 △ 12.8	106 123.5	2,688 7.1				
4 (Apr.)	8,635 △ 2.4	4,190 △ 6.5	1,845 5.5	63 26.3	2,538 △ 1.2				

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）Statistics on New Dwellings Started

(3) 住宅着工：新設住宅の構造別（戸数）

Statistics on New Dwellings Started : New Construction Starts of Dwellings
by Structural frame (Number of Dwelling Units)

(単位：戸 Unit : Dwelling 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	鉄骨・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12年度 (F.Y. 2000)	1,213,157	548,329	105,382	308,338	249,500	690	918
13 (2001)	1,173,170	514,395	97,852	316,978	241,884	708	1,353
14 (2002)	1,145,553	506,278	83,674	310,727	242,042	667	2,165
15 (2003)	1,173,649	529,044	64,510	334,801	240,967	529	3,798
16 (2004)	1,193,038	541,960	40,079	372,097	235,279	470	3,153
平成16年 1～3月 (J～M 2004)	267,032	116,176	14,975	80,794	54,290	117	680
4～6 (A～J)	301,649	140,378	13,133	87,117	60,101	134	786
7～9 (J～S)	316,813	146,978	9,176	98,904	60,683	153	919
10～12 (O～D)	303,555	137,224	9,067	91,312	65,048	88	816
平成17年 1～3月 (J～M 2005)	271,021	117,380	8,703	94,764	49,447	95	632
平成16年 4月 (Apr. 2004)	96,178	45,019	4,539	27,842	18,520	44	214
5 (May)	98,889	45,105	3,479	30,098	19,880	36	291
6 (June)	106,582	50,254	5,115	29,177	21,701	54	281
7 (July)	106,462	49,314	3,547	32,143	21,019	45	394
8 (Aug.)	102,070	49,776	3,319	28,603	20,037	63	272
9 (Sept.)	108,281	47,888	2,310	38,158	19,627	45	253
10 (Oct.)	106,145	46,715	2,787	35,345	21,028	40	230
11 (Nov.)	98,561	45,543	3,418	27,004	22,354	26	216
12 (Dec.)	98,849	44,966	2,862	28,963	21,666	22	370
平成17年 1月 (Jan. 2005)	94,944	38,442	2,940	34,170	19,175	40	177
2 (Feb.)	85,288	38,385	2,512	28,261	15,881	19	230
3 (Mar.)	90,789	40,553	3,251	32,333	14,391	36	225
4 (Apr.)	96,740	45,457	1,630	32,177	17,232	56	188

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 Statistics on Building Construction Started

(単位：千円／m²、東京=100)

(1) 都道府県別・構造別（2004年平均）

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	指數 Index						
北海道 Hokkaido	135	77.3	161	73.7	157	76.3	100	45.5
青森県 Aomori-ken	128	73.3	268	123.1	226	109.8	123	55.6
岩手県 Iwate-ken	126	72.1	191	87.5	172	83.9	93	42.3
宮城县 Miyagi-ken	140	80.2	191	87.7	176	85.6	117	52.8
秋田県 Akita-ken	125	71.3	253	116.0	187	91.1	122	55.4
山形県 Yamagata-ken	134	76.4	136	62.3	186	90.4	117	53.1
福島県 Fukushima-ken	142	81.3	101	46.4	183	88.9	117	53.1
茨城県 Ibaraki-ken	147	83.6	221	101.7	185	90.1	135	61.3
栃木県 Tochigi-ken	149	85.3	366	168.2	181	88.0	128	57.7
群馬県 Gunma-ken	149	85.1	105	48.0	177	86.1	113	51.0
埼玉県 Saitama-ken	158	90.4	142	65.2	173	84.1	127	57.7
千葉県 Chiba-ken	158	90.4	160	73.6	181	87.9	130	58.9
東京都 Tokyo-to	175	100.0	218	100.0	206	100.0	221	100.0
神奈川県 Kanagawa-ken	168	95.9	174	79.7	179	86.9	149	67.5
新潟県 Niigata-ken	142	81.1	197	90.6	196	95.3	119	53.8
富山县 Toyama-ken	147	83.6	259	118.9	190	92.2	111	50.5
石川県 Ishikawa-ken	149	84.9	148	67.9	177	86.1	128	58.0
福井県 Fukui-ken	145	82.6	243	111.6	182	88.3	134	60.8
山梨県 Yamanashi-ken	159	90.6	242	111.0	204	99.0	115	52.3
長野県 Nagano-ken	158	90.3	174	80.0	182	88.6	123	55.7
岐阜県 Gifu-ken	153	87.6	207	95.2	173	84.2	128	57.8
静岡県 Shizuoka-ken	161	91.7	188	86.5	182	88.5	121	54.9
愛知県 Aichi-ken	159	90.6	233	106.8	168	81.4	126	57.1
三重県 Mie-ken	159	90.9	233	106.8	172	83.8	133	60.2
滋賀県 Shiga-ken	152	86.8	187	85.9	105	50.9	119	53.9
京都府 Kyoto-fu	163	93.0	192	87.9	187	90.7	132	60.0
大阪府 Osaka-fu	166	94.8	167	76.7	169	82.1	134	60.7
兵庫県 Hyogo-ken	155	88.7	182	83.5	161	78.4	120	54.2
奈良県 Nara-ken	166	94.8	296	136.1	168	81.4	139	62.9
和歌山县 Wakayama-ken	146	83.2	161	73.9	197	95.9	124	56.2
鳥取県 Tottori-ken	150	85.4	228	104.7	203	98.8	134	60.5
島根県 Shimane-ken	148	84.3	216	99.1	177	86.0	130	59.0
岡山県 Okayama-ken	154	88.0	182	83.5	171	83.2	128	58.1
広島県 Hiroshima-ken	148	84.4	138	63.1	153	74.4	104	47.2
山口県 Yamaguchi-ken	152	87.0	142	65.3	176	85.7	118	53.2
徳島県 Tokushima-ken	140	80.1	347	159.1	174	84.4	120	54.4
香川県 Kagawa-ken	145	82.9	165	75.5	182	88.7	116	52.3
愛媛県 Ehime-ken	142	81.1	151	69.1	148	71.9	114	51.5
高知県 Kochi-ken	149	85.3	182	83.6	186	90.2	126	56.9
福岡県 Fukuoka-ken	140	80.0	162	74.5	144	69.9	111	50.1
佐賀県 Saga-ken	136	77.8	102	46.8	174	84.6	104	47.3
長崎県 Nagasaki-ken	131	74.8	140	64.2	171	83.2	126	57.3
熊本県 Kumamoto-ken	131	74.9	175	80.3	146	70.9	92	41.7
大分県 Oita-ken	132	75.4	111	50.9	148	71.9	116	52.3
宮崎県 Miyazaki-ken	116	66.2	294	135.0	158	76.7	86	39.2
鹿児島県 Kagoshima-ken	126	71.8	156	71.4	186	90.2	104	47.0
沖縄県 Okinawa-ken	166	94.8	150	68.7	152	74.1	101	45.6
全国平均 Japan	152	86.9	190	87.3	176	85.6	131	59.2

注) 「建築着工統計」工事費予定額による単価については、8頁を参照。

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）及び指數（2）

(2) 都道府県別・構造別・使途別（2004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 Office	居住専用 Exc. for dwelling	工 場 Factory
北海道 Hokkaido	78.3	72.6	53.3	66.1	67.6	96.2	70.7	73.3
青森 Aomori-ken	74.2	76.8	51.5	146.5	81.3	103.8	74.0	93.9
岩手 Iwate-ken	78.2	49.0	64.9	113.0	78.9	113.1	77.9	46.1
宮城 Miyagi-ken	83.4	69.3	61.1	97.3	77.2	57.0	79.0	67.8
秋田 Akita-ken	73.4	82.1	72.4	71.2	81.4	85.7	71.0	93.7
山形 Yamagata-ken	78.7	67.9	68.6	—	71.5	90.6	67.3	81.0
福島 Fukushima-ken	83.4	69.9	72.4	24.9	75.8	109.8	72.8	67.6
茨城 Ibaraki-ken	84.8	84.1	74.8	169.0	80.3	60.1	80.5	106.3
栃木 Tochigi-ken	85.9	90.6	78.6	67.0	78.8	84.5	79.4	96.4
群馬 Gunma-ken	86.0	79.2	53.1	88.5	77.3	155.8	77.0	80.2
埼玉 Saitama-ken	90.4	101.8	75.1	106.3	84.4	77.7	89.1	70.8
千葉 Chiba-ken	90.8	94.6	78.2	94.3	83.4	120.6	88.5	87.7
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	96.4	79.9	83.5	68.0	86.7	107.8	94.4	81.5
新潟 Niigata-ken	83.6	88.8	85.6	137.5	81.6	91.7	76.6	64.1
富山 Toyama-ken	83.9	94.4	40.9	104.6	76.0	38.5	67.0	66.1
石川 Ishikawa-ken	84.8	107.2	56.1	65.7	73.1	81.3	71.6	66.2
福井 Fukui-ken	84.6	97.2	125.5	94.8	74.1	91.6	74.6	103.5
山梨 Yamanashi-ken	91.7	84.3	101.8	98.1	74.9	96.5	76.9	70.0
長野 Nagano-ken	91.0	100.8	75.0	66.8	84.4	128.4	76.5	66.9
岐阜 Gifu-ken	87.1	104.6	65.0	103.3	72.3	66.8	78.5	64.5
静岡 Shizuoka-ken	92.0	104.6	87.1	99.0	86.7	111.4	86.4	74.2
愛知 Aichi-ken	91.1	91.9	77.4	83.4	76.6	67.6	82.7	67.2
三重 Mie-ken	91.2	101.2	84.3	69.2	75.2	81.3	82.1	86.0
滋賀 Shiga-ken	86.6	109.3	77.9	74.9	76.0	77.6	83.7	60.6
京都 Kyoto-fu	93.2	109.3	78.7	79.1	79.8	95.9	88.6	65.4
大阪 Osaka-fu	94.9	95.0	74.3	73.0	81.1	100.1	80.7	72.9
兵庫 Hyogo-ken	89.1	99.7	83.8	74.3	73.3	92.1	83.0	86.7
奈良 Nara-ken	94.5	100.6	58.9	72.8	77.0	75.9	85.3	72.8
和歌山 Wakayama-ken	83.3	95.9	77.2	73.5	85.0	101.4	86.2	48.9
鳥取 Tottori-ken	87.0	94.3	84.0	90.3	77.5	120.5	77.6	77.2
島根 Shimane-ken	87.7	83.8	94.5	72.0	78.4	61.0	75.9	90.2
岡山 Okayama-ken	88.1	106.4	65.7	87.4	73.2	61.8	80.5	83.3
広島 Hiroshima-ken	84.8	92.6	73.4	58.6	71.6	76.1	82.3	46.8
山口 Yamaguchi-ken	86.6	108.5	60.6	87.4	73.3	97.3	81.1	61.1
徳島 Tokushima-ken	79.6	104.2	85.9	76.9	71.1	89.4	70.0	70.2
香川 Kagawa-ken	84.5	74.7	59.7	100.1	75.7	96.0	72.8	61.8
愛媛 Ehime-ken	82.3	81.9	68.5	72.9	67.1	80.9	73.4	54.8
高知 Kochi-ken	85.7	91.1	66.7	114.1	65.1	57.7	73.6	103.3
福岡 Fukuoka-ken	80.7	87.1	64.4	68.9	68.1	74.7	77.9	56.2
佐賀 Saga-ken	79.1	87.1	95.5	43.5	70.0	61.0	74.3	60.4
長崎 Nagasaki-ken	76.4	74.6	57.7	90.5	73.9	80.5	73.6	61.7
熊本 Kumamoto-ken	77.0	65.2	66.9	108.6	65.4	63.2	72.8	56.7
大分 Oita-ken	77.1	80.9	52.4	44.1	67.9	63.1	73.3	107.1
宮崎 Miyazaki-ken	69.4	52.4	75.8	159.3	66.7	57.2	69.1	60.5
鹿児島 Kagoshima-ken	75.3	55.1	64.8	128.8	96.5	80.9	68.6	56.0
沖縄 Okinawa-ken	96.6	96.7	70.2	62.5	71.2	71.0	77.4	72.7
全国平均 Japan	88.0	83.7	79.5	83.6	82.8	86.9	83.3	73.6

注) 1. 「建築着工統計」工事費予定額による単価については、8頁を参照。

資料出所：国土交通省 総合政策局

2. 居住専用：Exclusively for dwelling Source: Policy Bureau, Ministry of Land, Infrastructure and Transport

3. 「—」はサンプル数が少ないもの。

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

平成7年度平均=100
F.Y. 1995=100

年 月 Fiscal Year Month	建築総合 Building	住 宅 Dwelling			非住宅 Non-Dwelling		
			木 造 Wooden	非木造 Non-wooden		木 造 Wooden	非木造 Non-wooden
平成8年度平均 (F.Y. 1996)	100.5	100.6	100.9	100.4	100.2	100.8	100.2
9 (1997)	101.1	101.1	101.1	101.2	101.1	101.0	101.1
10 (1998)	99.1	98.9	98.7	99.1	99.3	98.7	99.4
11 (1999)	98.1	98.0	97.9	98.1	98.2	97.8	98.2
12 (2000)	98.2	98.0	97.8	98.3	98.4	97.8	98.5
13 (2001)	97.2	97.0	96.7	97.3	97.5	96.7	97.5
14 (2002)	96.9	96.7	96.2	97.1	97.2	96.1	97.3
15 (2003)	97.4	97.2	96.6	97.8	97.8	96.5	97.8
平成15年 8月 (Aug. 2003)	97.0	96.8	96.3	97.4	97.4	96.1	97.4
9 (Sept.)	97.5	97.3	96.8	97.9	97.8	96.6	97.9
10 (Oct.)	97.6	97.4	96.9	98.0	97.9	96.7	98.0
11 (Nov.)	97.4	97.3	96.7	97.8	97.8	96.6	97.9
12 (Dec.)	97.7	97.5	96.9	98.1	98.0	96.8	98.1
平成16年 1月 (Jan. 2004)	97.1	96.9	96.3	97.5	97.4	96.2	97.5
2 (Feb.)	97.8	97.6	96.9	98.3	98.1	96.7	98.2
3 (Mar.)	98.3	98.1	97.3	99.0	98.7	97.2	98.8
4 (Apr.)	98.3	98.1	97.3	99.0	98.8	97.1	98.9
5 (May)	97.4	97.1	96.4	98.0	97.8	96.2	97.9
6 (June)	98.5	98.2	97.4	99.2	98.9	97.2	99.0
7 (July)	98.5	98.2	97.4	99.2	98.9	97.1	99.0
8 (Aug.)	98.0	97.7	96.9	98.7	98.4	96.6	98.5
9 (Sept.)	98.3	98.1	97.2	99.0	98.8	96.9	98.9
10 (Oct.)	98.6	98.3	97.4	99.3	99.1	97.2	99.2
11 (Nov.)	98.9	98.6	97.7	99.7	99.4	97.5	99.5
12 (Dec.)	98.8	98.6	97.6	99.6	99.4	97.4	99.5
平成17年 1月 (Jan. 2005)	97.7	97.4	96.5	98.4	98.2	96.3	98.3
2 (Feb.)	98.5	98.2	97.3	99.2	98.9	96.9	99.0

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

(単位 : %)

平成8年度平均 (F.Y. 1996)	0.5	0.6	0.9	0.4	0.2	0.8	0.2
9 (1997)	0.6	0.5	0.2	0.8	0.9	0.2	0.9
10 (1998)	△ 2.0	△ 2.2	△ 2.4	△ 2.1	△ 1.8	△ 2.3	△ 1.7
11 (1999)	△ 1.0	△ 0.9	△ 0.8	△ 1.0	△ 1.1	△ 0.9	△ 1.2
12 (2000)	0.1	0.0	△ 0.1	0.2	0.2	0.0	0.3
13 (2001)	△ 1.0	△ 1.0	△ 1.1	△ 1.0	△ 0.9	△ 1.1	△ 1.0
14 (2002)	△ 0.3	△ 0.3	△ 0.5	△ 0.2	△ 0.3	△ 0.6	△ 0.2
15 (2003)	0.5	0.5	0.4	0.7	0.6	0.4	0.5
平成15年 8月 (Aug. 2003)	0.5	0.5	0.4	0.7	0.6	0.3	0.5
9 (Sept.)	1.0	1.0	0.9	1.1	0.9	0.8	1.0
10 (Oct.)	0.5	0.5	0.4	0.6	0.5	0.4	0.5
11 (Nov.)	△ 0.1	0.0	△ 0.1	0.0	0.0	△ 0.1	0.0
12 (Dec.)	0.7	0.6	0.5	0.8	0.6	0.5	0.7
平成16年 1月 (Jan. 2004)	0.8	0.8	0.6	0.9	0.8	0.7	0.9
2 (Feb.)	0.7	0.7	0.5	0.9	0.7	0.5	0.7
3 (Mar.)	0.8	0.8	0.6	1.1	0.8	0.6	0.8
4 (Apr.)	1.1	1.1	0.9	1.4	1.2	0.8	1.2
5 (May)	0.8	0.7	0.6	1.0	0.8	0.6	0.8
6 (June)	1.3	1.3	1.0	1.6	1.4	1.0	1.4
7 (July)	1.0	0.9	0.7	1.3	1.0	0.6	1.0
8 (Aug.)	1.0	0.9	0.6	1.3	1.0	0.5	1.1
9 (Sept.)	0.8	0.8	0.4	1.1	1.0	0.3	1.0
10 (Oct.)	1.0	0.9	0.5	1.3	1.2	0.5	1.2
11 (Nov.)	1.5	1.4	1.0	1.9	1.6	0.9	1.7
12 (Dec.)	1.1	1.1	0.7	1.5	1.4	0.6	1.4
平成17年 1月 (Jan. 2005)	0.6	0.5	0.2	0.9	0.8	0.1	0.8
2 (Feb.)	0.5	0.4	0.1	0.6	0.6	0.0	0.6

(注) 2002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 2000年=100 (C. Y. 2000=100)		企業物価指數 Corporate Goods Price Index 2000年=100 (C. Y. 2000=100)		毎月勤労統計 Monthly Labour Survey 1995年=100 (C. Y. 1995=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 8年平均 (C. Y. 1996)	99.0	99.3	102.4	102.7	102.4
9 () 1997)	100.6	100.8	103.0	104.6	104.0
10 () 1998)	101.3	101.7	101.5	102.0	104.8
11 () 1999)	100.9	101.0	100.0	100.5	105.7
12 () 2000)	100.0	100.0	100.0	100.0	106.5
13 () 2001)	99.1	99.1	97.8	99.5	107.5
14 () 2002)	98.0	98.1	95.7	99.1	100.5
15 () 2003)	97.7	97.7	94.9	100.3	101.0
16 () 2004)	97.7	97.7	96.1	105.1	103.7
平成16年 1月 (Jan. 2004)	97.2	97.2	95.1	101.4	103.4
2 (Feb.)	97.2	97.2	95.3	102.4	103.5
3 (Mar.)	97.4	97.6	95.5	103.9	104.3
4 (Apr.)	97.4	97.7	95.7	104.6	104.3
5 (May)	97.6	97.9	95.7	105.0	101.1
6 (June)	97.8	98.0	96.0	105.3	102.3
7 (July)	97.4	97.4	96.5	105.7	103.5
8 (Aug.)	97.6	97.7	96.5	105.9	102.3
9 (Sept.)	98.0	97.8	96.7	106.1	104.5
10 (Oct.)	98.5	98.3	96.7	106.8	104.7
11 (Nov.)	98.3	98.1	96.8	106.9	105.2
12 (Dec.)	97.8	97.7	96.7	106.9	104.8
平成17年 1月 (Jan. 2005)	97.2	96.9	96.4	107.2	103.6
2 (Feb.)	96.9	96.7	96.5	107.3	103.9
3 (Mar.)	97.3	97.1	96.8	107.6	104.2
4 (Apr.)	97.5	97.3	P 97.4	P 108.3	-

[資料出所 : Source]

1. 消費者物価指數 C P I ~ 「総務省統計局」 (持家帰属家賃を除く総合)
2. 企業物価指數 C G P I ~ 「日本銀行調査統計局」 (建設用材料)
Reserch and Statistics Dept., Bank of Japan
3. 毎月勤労統計 M L S ~ 「厚生労働省大臣官房統計情報部」 (建設業30人以上、常用労働者、所定内給与) の実数を指数化しています。
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	91
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	104
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	113
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1995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1995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。

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

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7年(1995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、219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、1995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、構成別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、構成別指標及び地域指標の基準時は1995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、1995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)」、「消費者物価指数(総務省)」等により算出している。現場経費も仮設工事同様にばらつきの大きい費目であるため、会計関係及び諸経費関係等の資料も参考にしてウエイトを算出している。

図V-1 建築費指数の構成 Composition of BCCI

[算出する建築費指数 BCCI to be calculated]

① 工事原価指數

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 Waterproof

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 “1995 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 (1995=100), while the Regional difference index show the difference in 9 cities for Tokyo with the index by cities (Tokyo=100).

(2) Composition of BCCI

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

(3) Index formula

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

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

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

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

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

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

(4) Data used

① Weights

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

The weights of index items are derived from the basic reference materials for the 1995 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

219 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 1995 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 1995 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 1995, 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	1995年	1995年	1995年	1995年	1995年	1995年	1995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	0.9290	0.9343	0.9250	0.9316	0.9308	0.9283	0.9171
2. 現場経費	Site management cost	0.0710	0.0657	0.0750	0.0684	0.0692	0.0717	0.0829
[純工事費]		1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1. 建築	Building construction	0.7457	0.7466	0.7822	0.7485	0.7660	0.7649	0.6598
2. 設備	Installation	0.2543	0.2534	0.2178	0.2515	0.2340	0.2351	0.3402
[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	0.1160	0.1128	0.1070	0.1075	0.0880	0.1069	0.1242
2. 土工	Earthwork	0.0428	0.0378	0.0457	0.0401	0.0312	0.0480	0.0644
3. 地業	Foundation & Piling	0.0498	0.0442	0.0501	0.0479	0.0227	0.0472	0.0472
4. コンクリート	Concrete work	0.0802	0.0926	0.0848	0.0993	0.0456	0.0741	0.0573
5. 型枠	Formwork	0.1017	0.1028	0.1275	0.1254	0.0304	0.1235	0.0799
6. 鉄筋	Reinforcement	0.0617	0.0618	0.0680	0.0765	0.0222	0.0650	0.0478
7. 鉄骨	Structural steel work	0.0590	0.0767	0.0039	0.0040	0.1469	0.0037	0.1093
8. 既製コンクリート	Precast concrete	0.0108	0.0140	0.0152	0.0153	0.0697	0.0174	0.0183
9. 防水	Waterproofing	0.0148	0.0142	0.0178	0.0156	0.0161	0.0172	0.0138
10. 石工	Masonry	0.0098	0.0053	0.0071	0.0033	0.0026	0.0077	0.0432
11. タイル	Tile work	0.0516	0.0335	0.0391	0.0332	0.0287	0.0433	0.0290
12. 木工	Carpentry	0.0644	0.0755	0.0760	0.0761	0.1148	0.0769	0.0089
13. 金属	Metal work	0.0448	0.0446	0.0444	0.0459	0.0656	0.0475	0.0640
14. 左官	Plastering & lathing work	0.0402	0.0404	0.0424	0.0442	0.0347	0.0426	0.0244
15. 木製建具	Wooden door & window	0.0270	0.0271	0.0281	0.0305	0.0295	0.0297	0.0054
16. 金属製建具	Metal door & window	0.0614	0.0607	0.0627	0.0609	0.0615	0.0660	0.0855
17. ガラス	Glazing work	0.0132	0.0092	0.0124	0.0098	0.0132	0.0138	0.0281
18. 塗装・吹付	Painting & Spraying	0.0125	0.0122	0.0176	0.0138	0.0206	0.0177	0.0118
19. 内外装	Int. & Ext. finishing	0.0680	0.0682	0.0739	0.0749	0.0934	0.0735	0.0582
20. 仕上ユニット	Fitting & Equipment	0.0703	0.0664	0.0763	0.0758	0.0626	0.0783	0.0539
21. カーテンウォール	Curtain wall	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0254
[設備工事費]		1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1. 電気	Electricity	0.3116	0.2915	0.3969	0.3031	0.3680	0.3276	0.3622
2. 給排水衛生	Plumbing & sanitation	0.4396	0.4542	0.6031	0.4665	0.6320	0.5017	0.1564
3. 暖冷房空調	Air-conditioning	0.1365	0.1656	—	0.1489	—	0.1707	0.3439
4. 昇降	Lift installation	0.1123	0.0887	—	0.0815	—	—	0.1375
[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	0.1160	0.1128	0.1070	0.1075	0.0880	0.1069	0.1242
2. 土工・地業	Earthwork & Foundation	0.0926	0.0820	0.0958	0.0880	0.0539	0.0952	0.1116
3. く体	Structural frame	0.3026	0.3339	0.2842	0.3052	0.3148	0.2663	0.2943
4. 仕上	Finishing	0.4888	0.4713	0.5130	0.4993	0.5433	0.5316	0.4699
[1. 電気]		1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1. 受変電引込	Substation	0.0793	0.0613	0.0793	0.0613	0.0793	0.0000	0.1904
2. 幹線動力	Main feeder & power	0.2281	0.1807	0.2281	0.1807	0.2281	0.0000	0.1780
3. 電灯コンセント	Ele. light socket outlet	0.2678	0.3024	0.2678	0.3024	0.2678	0.4535	0.1832
4. 照明器具	Lighting fixture	0.1721	0.1304	0.1721	0.1304	0.1721	0.2519	0.2218
5. 電話配管	Telephone system	0.0601	0.0480	0.0601	0.0480	0.0601	0.0971	0.0596
6. テレビ共聴	TV master antenna piping	0.0802	0.0805	0.0802	0.0805	0.0802	0.1404	0.0250
7. インターホン他	Interphone & Others	0.0603	0.0909	0.0603	0.0909	0.0603	0.0571	0.0343
8. 防災	Protective installation	0.0521	0.0894	0.0521	0.0894	0.0521	0.0000	0.0861
9. 避雷針	Lightning rod	0.0000	0.0164	0.0000	0.0164	0.0000	0.0000	0.0216
[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	0.2844	0.2468	0.2844	0.2468	0.2844	0.2678	0.2927
2. 給湯	Hot water supply	0.1685	0.1768	0.1685	0.1768	0.1685	0.1310	0.0508
3. 排水通気	Drainage	0.2522	0.2411	0.2522	0.2411	0.2522	0.2695	0.3158
4. 衛生器具	Sanitary fixture	0.1586	0.1233	0.1586	0.1233	0.1586	0.1972	0.1605
5. 消火	Fire fighting work	0.0161	0.0679	0.0161	0.0679	0.0161	0.0104	0.1286
6. ガス	Gas work	0.1202	0.1441	0.1202	0.1441	0.1202	0.1241	0.0516
[3. 暖冷房空調]		1.0000	1.0000	—	1.0000	—	1.0000	1.0000
1. 機器	AC equipment	0.3129	0.3129	—	0.3129	—	0.6830	0.4351
2. ダクト	Duct work	0.0206	0.0206	—	0.0206	—	0.0000	0.1641
3. 配管	AC piping	0.1864	0.1864	—	0.1864	—	0.0814	0.1874
4. 自動制御	Automatic control sys.	0.0485	0.0485	—	0.0485	—	0.0000	0.0866
5. 換気	Ventilation work	0.4316	0.4316	—	0.4316	—	0.2356	0.1268

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 延床面積(m ²)	S R C 7,000	R C 600	R C 2,000	S 600	S 2,000	S R C 4,000	R C 1,500	S 1,500	S R C 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 基準時	E.P.A.L 1995年	E.P.A 1995年	E.P.A.L 1995年	E.P.A 1995年	E.P.A.L 1995年	E.P.A.L 1995年	E.P.A 1995年	E.P.A.L 1995年	E.P.A.L 1995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	0.9225	0.9190	0.9251	0.9319	0.9354	0.9208	0.9232	0.9356	0.9363
2. 現場経費	0.0775	0.0810	0.0749	0.0681	0.0646	0.0792	0.0768	0.0644	0.0637
【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	0.6370	0.7242	0.6882	0.7210	0.6719	0.6643	0.7104	0.7452	0.5946
2. 設備	0.3630	0.2758	0.3118	0.2790	0.3281	0.3357	0.2896	0.2548	0.4054
【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	0.1189	0.1192	0.1166	0.1112	0.1069	0.1144	0.1210	0.0892	0.1051
2. 土工	0.0664	0.0562	0.0555	0.0463	0.0569	0.0739	0.0642	0.0425	0.0624
3. 地業	0.0463	0.0471	0.0487	0.0316	0.0365	0.0445	0.0375	0.0424	0.0445
4. コンクリート	0.0577	0.0824	0.0839	0.0408	0.0444	0.0784	0.0935	0.0517	0.0906
5. 型枠	0.0765	0.1228	0.1235	0.0231	0.0247	0.0852	0.1022	0.0272	0.0908
6. 鉄筋	0.0492	0.0679	0.0695	0.0178	0.0215	0.0538	0.0679	0.0253	0.0531
7. 鉄骨	0.1160	0.0067	0.0034	0.1721	0.1905	0.1049	0.0087	0.1625	0.0856
8. 既製コンクリート	0.0221	0.0059	0.0046	0.0643	0.0653	0.0247	0.0094	0.0452	0.0102
9. 防水	0.0137	0.0174	0.0172	0.0126	0.0124	0.0161	0.0238	0.0185	0.0156
10. 石工	0.0369	0.0353	0.0308	0.0230	0.0234	0.0263	0.0298	0.0157	0.0083
11. タイル	0.0263	0.0346	0.0349	0.0155	0.0140	0.0332	0.0345	0.0160	0.0291
12. 木工	0.0078	0.0227	0.0159	0.0223	0.0114	0.0151	0.0224	0.0263	0.0106
13. 金属	0.0619	0.0693	0.0720	0.0864	0.0868	0.0809	0.0773	0.1057	0.0730
14. 左官	0.0212	0.0386	0.0377	0.0225	0.0192	0.0280	0.0400	0.0225	0.0379
15. 木製建具	0.0040	0.0094	0.0079	0.0111	0.0043	0.0053	0.0110	0.0067	0.0048
16. 金属製建具	0.0885	0.1019	0.1051	0.0978	0.0917	0.0923	0.0947	0.1108	0.1031
17. ガラス	0.0272	0.0252	0.0248	0.0241	0.0223	0.0204	0.0276	0.0273	0.0186
18. 塗装・吹付	0.0101	0.0120	0.0135	0.0168	0.0134	0.0131	0.0163	0.0202	0.0106
19. 内外装	0.0677	0.0703	0.0746	0.0947	0.0880	0.0516	0.0694	0.1091	0.0705
20. 仕上ユニット	0.0535	0.0505	0.0491	0.0445	0.0452	0.0290	0.0351	0.0246	0.0723
21. カーテンウォール	0.0281	0.0046	0.0108	0.0215	0.0212	0.0089	0.0137	0.0106	0.0033
【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	0.3707	0.4042	0.3693	0.3856	0.3287	0.3600	0.3724	0.4336	0.3195
2. 給排水衛生	0.1319	0.2484	0.1848	0.2814	0.2101	0.1963	0.2053	0.2671	0.3007
3. 暖冷房空調	0.3910	0.3474	0.3169	0.3330	0.3087	0.2930	0.2714	0.2993	0.3249
4. 昇降	0.1064	—	0.1290	—	0.1525	0.1507	0.1509	—	0.0549
【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	0.1189	0.1192	0.1166	0.1112	0.1069	0.1144	0.1210	0.0892	0.1051
2. 土工・地業	0.1127	0.1033	0.1042	0.0779	0.0934	0.1184	0.1017	0.0849	0.1069
3. く体	0.2994	0.2798	0.2803	0.2538	0.2811	0.3223	0.2723	0.2667	0.3201
4. 仕上	0.4690	0.4977	0.4989	0.5571	0.5186	0.4449	0.5050	0.5592	0.4679
【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	0.1904	0.1622	0.1904	0.1622	0.1904	0.1864	0.1857	0.1857	0.1708
2. 幹線動力	0.1780	0.2291	0.1780	0.2291	0.1780	0.2619	0.2366	0.2366	0.2206
3. 電灯コンセント	0.1832	0.1983	0.1832	0.1983	0.1832	0.1539	0.1734	0.1734	0.1573
4. 照明器具	0.2218	0.2217	0.2218	0.2217	0.2218	0.2040	0.2351	0.2351	0.1617
5. 電話配管	0.0596	0.0469	0.0596	0.0469	0.0596	0.0310	0.0280	0.0280	0.0540
6. テレビ共聴	0.0250	0.0391	0.0250	0.0391	0.0250	0.0191	0.0264	0.0264	0.0295
7. インターホン他	0.0343	0.0253	0.0343	0.0253	0.0343	0.0295	0.0345	0.0345	0.1171
8. 防災	0.0861	0.0660	0.0861	0.0660	0.0861	0.0944	0.0733	0.0733	0.0790
9. 避雷針	0.0216	0.0114	0.0216	0.0114	0.0216	0.0198	0.0070	0.0070	0.0100
【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	0.2927	0.3156	0.2927	0.3156	0.2927	0.2570	0.2800	0.2800	0.2171
2. 給湯	0.0508	0.0625	0.0508	0.0625	0.0508	0.0447	0.1168	0.1168	0.1335
3. 排水通気	0.3158	0.3331	0.3158	0.3331	0.3158	0.2619	0.2839	0.2839	0.2634
4. 衛生器具	0.1605	0.1745	0.1605	0.1745	0.1605	0.1051	0.1091	0.1091	0.1028
5. 消火	0.1286	0.0399	0.1286	0.0399	0.1286	0.2586	0.1314	0.1314	0.1690
6. ガス	0.0516	0.0744	0.0516	0.0744	0.0516	0.0727	0.0788	0.0788	0.1142
【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	0.4351	0.5474	0.4351	0.5474	0.4351	0.3682	0.5040	0.5040	0.4332
2. ダクト	0.1641	0.0000	0.1641	0.0000	0.1641	0.1658	0.0796	0.0796	0.1548
3. 配管	0.1874	0.2258	0.1874	0.2258	0.1874	0.1740	0.2139	0.2139	0.2103
4. 自動制御	0.0866	0.0044	0.0866	0.0044	0.0866	0.0987	0.0259	0.0259	0.0978
5. 換気	0.1268	0.2224	0.1268	0.2224	0.1268	0.1933	0.1766	0.1766	0.1039

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. L	E. P. A	E. P	E. P.	E. P. A. L
基準時	1995年	1995年	1995年	1995年	1995年	1995年	1995年	1995年	1995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	0.9308	0.9331	0.9306	0.9199	0.9272	0.9329	0.9355	0.9315	0.9329
2. 現場経費	0.0692	0.0669	0.0694	0.0801	0.0728	0.0671	0.0645	0.0685	0.0671
〔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	0.6403	0.6095	0.6539	0.6742	0.6808	0.7914	0.8091	0.7825	0.6670
2. 設備	0.3597	0.3905	0.3461	0.3258	0.3192	0.2086	0.1909	0.2175	0.3330
〔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	0.1050	0.0977	0.1096	0.1089	0.1151	0.1141	0.1007	0.0987	0.1191
2. 土工	0.0454	0.0461	0.0564	0.0551	0.0489	0.0402	0.0380	0.0340	0.0523
3. 地業	0.0364	0.0446	0.0315	0.0410	0.0378	0.0426	0.0417	0.0482	0.0452
4. コンクリート	0.0886	0.0955	0.0737	0.0791	0.0798	0.0939	0.0635	0.1038	0.0845
5. 型枠	0.1094	0.1351	0.1038	0.1116	0.1130	0.1103	0.0365	0.1289	0.1009
6. 鉄筋	0.0599	0.0731	0.0485	0.0658	0.0653	0.0678	0.0273	0.0755	0.0583
7. 鉄骨	0.0079	0.0060	0.0851	0.0114	0.0135	0.0336	0.1402	0.0122	0.0860
8. 既製コンクリート	0.0061	0.0056	0.0130	0.0093	0.0081	0.0247	0.0306	0.0067	0.0108
9. 防水	0.0272	0.0205	0.0115	0.0169	0.0162	0.0156	0.0109	0.0178	0.0149
10. 石工	0.0108	0.0087	0.0376	0.0367	0.0357	0.0067	0.0017	0.0040	0.0142
11. タイル	0.0402	0.0313	0.0199	0.0268	0.0278	0.0212	0.0150	0.0187	0.0381
12. 木工	0.0379	0.0210	0.0571	0.0678	0.0660	0.0407	0.0616	0.0454	0.0159
13. 金属	0.0670	0.0767	0.0487	0.0649	0.0686	0.0878	0.0863	0.0671	0.0614
14. 左官	0.0374	0.0399	0.0303	0.0343	0.0386	0.0385	0.0266	0.0402	0.0343
15. 木製建具	0.0228	0.0117	0.0110	0.0131	0.0157	0.0073	0.0072	0.0133	0.0064
16. 金属製建具	0.1083	0.1052	0.0846	0.0909	0.0876	0.0843	0.0940	0.1011	0.1020
17. ガラス	0.0300	0.0181	0.0124	0.0188	0.0159	0.0106	0.0131	0.0169	0.0174
18. 塗装・吹付	0.0182	0.0169	0.0168	0.0209	0.0201	0.0255	0.0311	0.0262	0.0155
19. 内外装	0.0807	0.0735	0.0748	0.0637	0.0623	0.0902	0.1283	0.0783	0.0666
20. 仕上ユニット	0.0608	0.0728	0.0637	0.0630	0.0640	0.0444	0.0457	0.0630	0.0562
21. カーテンウォール	0.0000	0.0000	0.0100	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	0.3704	0.2928	0.3799	0.3188	0.3148	0.4176	0.5646	0.5551	0.3572
2. 給排水衛生	0.3064	0.3304	0.2832	0.3373	0.3319	0.3368	0.4354	0.4449	0.2344
3. 暖冷房空調	0.3232	0.3276	0.2585	0.2539	0.2887	0.2456	—	—	0.3248
4. 昇降	—	0.0492	0.0784	0.0900	0.0646	—	—	—	0.0836
〔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	0.1050	0.0977	0.1096	0.1089	0.1151	0.1141	0.1007	0.0987	0.1191
2. 土工・地業	0.0818	0.0907	0.0879	0.0961	0.0867	0.0828	0.0797	0.0822	0.0975
3. く体	0.2658	0.3097	0.3111	0.2679	0.2716	0.3056	0.2675	0.3204	0.3297
4. 仕上	0.5474	0.5019	0.4914	0.5271	0.5266	0.4975	0.5521	0.4987	0.4537
〔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	0.1708	0.1199	0.1199	0.1199	0.1408	0.1408	0.1250	0.1395
2. 幹線動力	0.1958	0.2206	0.2011	0.2011	0.2011	0.2016	0.2016	0.2449	0.2670
3. 電灯コンセント	0.2805	0.1573	0.2002	0.2002	0.2002	0.1721	0.1721	0.2207	0.1810
4. 照明器具	0.2721	0.1617	0.1987	0.1987	0.1987	0.2615	0.2615	0.1675	0.2025
5. 電話配管	0.0719	0.0540	0.0441	0.0441	0.0441	0.0173	0.0173	0.0347	0.0361
6. テレビ共聴	0.0787	0.0295	0.0488	0.0488	0.0488	0.0124	0.0124	0.0389	0.0225
7. インターホン他	0.0543	0.1171	0.0595	0.0595	0.0595	0.0890	0.0890	0.0878	0.0604
8. 防災	0.0467	0.0790	0.1136	0.1136	0.1136	0.0945	0.0945	0.0691	0.0773
9. 避雷針	0.0000	0.0100	0.0141	0.0141	0.0141	0.0108	0.0108	0.0114	0.0137
〔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	0.2185	0.2171	0.2416	0.2416	0.2416	0.2128	0.2128	0.2786	0.2580
2. 給湯	0.1150	0.1335	0.1618	0.1618	0.1618	0.1245	0.1245	0.0361	0.0549
3. 排水通気	0.3535	0.2634	0.2795	0.2795	0.2795	0.3368	0.3368	0.3146	0.2937
4. 衛生器具	0.1911	0.1028	0.0703	0.0703	0.0703	0.1508	0.1508	0.1049	0.1506
5. 消火	0.0000	0.1690	0.2009	0.2009	0.2009	0.1101	0.1101	0.1637	0.1667
6. ガス	0.1219	0.1142	0.0459	0.0459	0.0459	0.0650	0.0650	0.1021	0.0761
〔3. 暖冷房空調〕	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	—	—	—	1.0000
1. 機器	0.6047	0.4332	0.3427	0.3427	0.3427	0.3655	—	—	0.4047
2. ダクト	0.0299	0.1548	0.1505	0.1505	0.1505	0.0840	—	—	0.1462
3. 配管	0.1736	0.2103	0.2494	0.2494	0.2494	0.2101	—	—	0.2264
4. 自動制御	0.0165	0.0978	0.1062	0.1062	0.1062	0.0835	—	—	0.1016
5. 換気	0.1753	0.1039	0.1512	0.1512	0.1512	0.2569	—	—	0.1211

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 1995年	E.P. 1995年	E.P.A. 1995年	E.P.L 1995年	E.P. 1995年	E.P.A.L 1995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	0.9319	0.9301	0.9356	0.9257	0.9334	0.9358	0.9310	0.9293	0.9321
2. 現場経費	0.0681	0.0699	0.0644	0.0743	0.0666	0.0642	0.0690	0.0707	0.0679
〔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	0.5812	0.7186	0.6888	0.7329	0.7453	0.7234	0.6958	0.7415	0.7448
2. 設備	0.4188	0.2814	0.3112	0.2671	0.2547	0.2766	0.3042	0.2585	0.2552
〔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	0.1245	0.1024	0.1153	0.1206	0.1135	0.1200	0.1138	0.1073	0.0958
2. 土工	0.0523	0.0427	0.0421	0.0522	0.0487	0.0464	0.0496	0.0434	0.0380
3. 地業	0.0662	0.0441	0.0451	0.0670	0.0599	0.0574	0.0443	0.0481	0.0327
4. コンクリート	0.1363	0.0703	0.0690	0.1499	0.0675	0.0659	0.0831	0.0945	0.0514
5. 型枠	0.1487	0.0322	0.0318	0.1353	0.0361	0.0352	0.0971	0.1262	0.0298
6. 鉄筋	0.0916	0.0294	0.0298	0.0978	0.0336	0.0324	0.0573	0.0733	0.0242
7. 鉄骨	0.0257	0.2220	0.2317	0.0262	0.2216	0.2476	0.0831	0.0060	0.1714
8. 既製コンクリート	0.0139	0.0467	0.0475	0.0138	0.0535	0.0583	0.0140	0.0130	0.0613
9. 防水	0.0241	0.0115	0.0111	0.0228	0.0108	0.0107	0.0143	0.0171	0.0148
10. 石工	0.0022	0.0012	0.0005	0.0012	0.0003	0.0009	0.0151	0.0079	0.0064
11. タイル	0.0042	0.0065	0.0032	0.0067	0.0030	0.0033	0.0339	0.0325	0.0198
12. 木工	0.0084	0.0116	0.0044	0.0143	0.0156	0.0091	0.0473	0.0630	0.0673
13. 金属	0.0596	0.1021	0.1191	0.0621	0.0898	0.0857	0.0540	0.0531	0.0816
14. 左官	0.0516	0.0250	0.0259	0.0480	0.0259	0.0265	0.0358	0.0426	0.0293
15. 木製建具	0.0037	0.0052	0.0024	0.0043	0.0041	0.0038	0.0171	0.0241	0.0181
16. 金属製建具	0.0676	0.0894	0.0854	0.0833	0.0769	0.0713	0.0769	0.0731	0.0773
17. ガラス	0.0088	0.0114	0.0095	0.0046	0.0081	0.0071	0.0148	0.0132	0.0155
18. 塗装・吹付	0.0264	0.0339	0.0308	0.0314	0.0349	0.0319	0.0126	0.0169	0.0229
19. 内外装	0.0598	0.0897	0.0691	0.0351	0.0667	0.0630	0.0676	0.0735	0.0916
20. 仕上ユニット	0.0244	0.0227	0.0263	0.0234	0.0295	0.0235	0.0631	0.0705	0.0468
21. カーテンウォール	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0052	0.0007	0.0040
〔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	0.3360	0.5802	0.4377	0.5256	0.6261	0.3689	0.3243	0.3562	0.4176
2. 給排水衛生	0.2223	0.4198	0.2325	0.2844	0.3739	0.2169	0.3457	0.4516	0.4742
3. 暖冷房空調	0.3332	—	0.3298	—	—	0.1994	0.2373	0.1407	0.0972
4. 昇降	0.1085	—	—	0.1900	—	0.2148	0.0927	0.0515	0.0110
〔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	0.1245	0.1024	0.1153	0.1206	0.1135	0.1200	0.1138	0.1073	0.0958
2. 土工・地業	0.1185	0.0868	0.0872	0.1192	0.1086	0.1038	0.0939	0.0915	0.0707
3. く体	0.4023	0.3539	0.3623	0.4092	0.3588	0.3811	0.3206	0.3000	0.2768
4. 仕上	0.3547	0.4569	0.4352	0.3510	0.4191	0.3951	0.4717	0.5012	0.5567
〔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	0.2591	0.2591	0.2591	0.2179	0.2179	0.2179	0.1117	0.0887	0.1433
2. 幹線動力	0.2876	0.2876	0.2876	0.2662	0.2662	0.2662	0.2054	0.1880	0.2394
3. 電灯コンセント	0.1412	0.1412	0.1412	0.1718	0.1718	0.1718	0.2378	0.2755	0.2192
4. 照明器具	0.1633	0.1633	0.1633	0.1525	0.1525	0.1525	0.1676	0.1638	0.1833
5. 電話配管	0.0260	0.0260	0.0260	0.0269	0.0269	0.0269	0.0495	0.0525	0.0470
6. テレビ共聴	0.0115	0.0115	0.0115	0.0140	0.0140	0.0140	0.0560	0.0712	0.0518
7. インターホン他	0.0193	0.0193	0.0193	0.0221	0.0221	0.0221	0.0744	0.0768	0.0437
8. 防災	0.0723	0.0723	0.0723	0.1096	0.1096	0.1096	0.0838	0.0723	0.0650
9. 避雷針	0.0197	0.0197	0.0197	0.0190	0.0190	0.0190	0.0138	0.0112	0.0073
〔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	0.3139	0.3139	0.3139	0.2778	0.2778	0.2778	0.2553	0.2615	0.2909
2. 給湯	0.1085	0.1085	0.1085	0.0737	0.0737	0.0737	0.1348	0.1429	0.1315
3. 排水通気	0.3570	0.3570	0.3570	0.3741	0.3741	0.3741	0.2644	0.2650	0.2915
4. 衛生器具	0.1057	0.1057	0.1057	0.0930	0.0930	0.0930	0.1280	0.1322	0.1404
5. 消火	0.0852	0.0852	0.0852	0.1599	0.1599	0.1599	0.1102	0.0788	0.0593
6. ガス	0.0297	0.0297	0.0297	0.0215	0.0215	0.0215	0.1073	0.1196	0.0864
〔3. 暖冷房空調〕	1.0000	—	1.0000	—	—	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1. 機器	0.4153	—	0.4153	—	—	0.4874	0.3574	0.3909	0.4922
2. ダクト	0.0992	—	0.0992	—	—	0.1118	0.0850	0.0445	0.0752
3. 配管	0.2349	—	0.2349	—	—	0.2114	0.1982	0.1823	0.2162
4. 自動制御	0.0803	—	0.0803	—	—	0.0431	0.0717	0.0499	0.0375
5. 換気	0.1703	—	0.1703	—	—	0.1463	0.2877	0.3324	0.1789

2. ウエイト表(5) Table of BCCI weights

建物番号 使途	39 集合住宅 Condominium R C	40 集合住宅 Condominium RC/SRC	41 寄宿舎 Dormitory	42 事務所 Office	43 店舗 Store	44 店舗事務所 Office and store	45 病院 Hospital	46 ホテル Hotel	47 図書館 Library
構造									
延床面積(m ²)	1,234	5,844	2,207	4,493	705	1,102	11,494	4,992	2,413
地上/地下階数	3/0	8/0	5/0	9/1	2/0	7/0	5/0	10/0	3/0
設備内容	E.P.A.L	E.P.L	E.P.A	E.P.A.L	E.P.A	E.P.A.L	E.P.A.L	E.P.A.L	E.P.A.L
基準時	01年6月	96年6月	00年6月	99年5月	99年12月	98年6月	95年12月	98年1月	98年12月
〔工事原価〕									
1. 純工事費	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2. 現場経費	—	—	—	—	—	—	—	—	—
〔純工事費〕									
1. 建築	0.7722	0.7834	0.7011	0.6779	0.6926	0.7497	0.4948	0.5695	0.6767
2. 設備	0.2278	0.2166	0.2989	0.3221	0.3074	0.2503	0.5052	0.4305	0.3233
〔建築純工事費〕									
1. 仮設	0.1493	0.1328	0.1416	0.1665	0.2135	0.1356	0.0775	0.1132	0.1262
2. 土工	0.0268	0.0129	0.0073	0.0592	0.0208	0.0141	0.0262	0.0242	0.0307
3. 地業	0.0449	0.0708	0.0353	0.0652	0.0290	0.0182	0.0687	0.0424	0.0000
4. コンクリート	0.0638	0.0662	0.0970	0.0772	0.0482	0.0192	0.0878	0.0527	0.1192
5. 型枠	0.1378	0.1290	0.2002	0.1265	0.0229	0.0072	0.1348	0.0923	0.2049
6. 鉄筋	0.0363	0.0505	0.0555	0.0449	0.0209	0.0086	0.1007	0.0419	0.0788
7. 鉄骨	0.0000	0.0564	0.0000	0.1600	0.1022	0.2000	0.0067	0.0604	0.0014
8. 既製コンクリート	0.0016	0.0033	0.0000	0.0048	0.1180	0.0452	0.0014	0.0102	0.0003
9. 防水	0.0210	0.0131	0.0193	0.0074	0.0195	0.0197	0.0276	0.0081	0.0201
10. 石工	0.0010	0.0001	0.0005	0.0116	0.0000	0.0126	0.0002	0.0380	0.0085
11. タイル	0.0540	0.0081	0.0033	0.0399	0.0054	0.0042	0.0403	0.0265	0.0868
12. 木工	0.0753	0.0727	0.0197	0.0018	0.0298	0.0073	0.0137	0.0099	0.0000
13. 金属	0.0414	0.0369	0.0785	0.0422	0.0923	0.1692	0.0748	0.0478	0.0670
14. 左官	0.0312	0.0395	0.0334	0.0410	0.0170	0.0095	0.0217	0.0176	0.0316
15. 木製建具	0.0311	0.0404	0.0173	0.0019	0.0210	0.0005	0.0012	0.0014	0.0000
16. 金属製建具	0.0609	0.0455	0.1318	0.0405	0.0765	0.1722	0.1656	0.0772	0.0874
17. ガラス	0.0234	0.0059	0.0141	0.0158	0.0044	0.0551	0.0244	0.0162	0.0112
18. 塗装・吹付	0.0149	0.0204	0.0415	0.0109	0.0212	0.0129	0.0124	0.0168	0.0156
19. 内外装	0.0892	0.0674	0.0777	0.0305	0.0938	0.0703	0.0586	0.0963	0.0783
20. 仕上ユニット	0.0961	0.1281	0.0260	0.0522	0.0436	0.0184	0.0557	0.2069	0.0217
21. カーテンウォール	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0103
〔設備工事費〕									
1. 電気	0.3079	0.3605	0.4455	0.2865	0.4889	0.4368	0.2992	0.4823	0.3065
2. 給排水衛生	0.4071	0.5912	0.3213	0.1683	0.1800	0.1976	0.2748	0.1370	0.1140
3. 暖冷房空調	0.1780	—	0.2332	0.4996	0.3311	0.2451	0.3951	0.3428	0.5056
4. 昇降	0.1070	0.0483	—	0.0456	—	0.1205	0.0309	0.0379	0.0739
〔建築純工事費〕									
1. 仮設	0.1493	0.1328	0.1416	0.1665	0.2135	0.1356	0.0775	0.1132	0.1262
2. 土工・地業	0.0717	0.0837	0.0426	0.1244	0.0498	0.0323	0.0949	0.0666	0.0307
3. く体	0.2379	0.3021	0.3527	0.4086	0.1942	0.2350	0.3300	0.2473	0.4043
4. 仕上	0.5411	0.4814	0.4631	0.3005	0.5425	0.5971	0.4976	0.5729	0.4388
〔1. 電気〕									
1. 受変電込	0.0217	0.0324	0.0991	0.2068	0.2139	0.2279	0.3793	0.1406	0.3181
2. 幹線動力	0.2081	0.1840	0.0700	0.1227	0.1911	0.2444	0.1106	0.2010	0.0090
3. 電灯コンセント	0.2673	0.3974	0.3685	0.1606	0.0614	0.1355	0.1483	0.1355	0.1876
4. 照明器具	0.1134	0.1216	0.2006	0.2718	0.3586	0.1796	0.1033	0.1720	0.2279
5. 電話配管	0.0452	0.0474	0.0198	0.1146	0.0244	0.0691	0.0636	0.1360	0.0071
6. テレビ共聴	0.0591	0.0766	0.0295	0.0073	0.0429	0.0353	0.0217	0.0772	0.0141
7. インターホン他	0.1418	0.0427	0.1306	0.0041	0.0268	0.0184	0.1231	0.0424	0.1571
8. 防災	0.1434	0.0732	0.0819	0.0970	0.0809	0.0732	0.0440	0.0907	0.0791
9. 避雷針	0.0000	0.0247	0.0000	0.0151	0.0000	0.0166	0.0061	0.0046	0.0000
〔2. 給排水衛生〕									
1. 給水	0.2604	0.2477	0.1714	0.3180	0.3115	0.3633	0.1367	0.2104	0.1990
2. 給湯	0.1917	0.2427	0.0530	0.0312	0.1309	0.0556	0.0796	0.3282	0.0167
3. 排水通気	0.3211	0.2059	0.2868	0.2648	0.2803	0.2538	0.2499	0.3407	0.3778
4. 衛生器具	0.0731	0.1252	0.3062	0.1218	0.2153	0.1748	0.0629	0.0213	0.2186
5. 消火	0.0000	0.0222	0.0366	0.0574	0.0000	0.1273	0.2457	0.0794	0.0817
6. ガス	0.1537	0.1563	0.1460	0.2068	0.0620	0.0252	0.2252	0.0200	0.1062
〔3. 暖冷房空調〕									
1. 機器	0.5486	—	0.6009	0.5690	0.7383	0.7606	0.2920	0.2748	0.5706
2. ダクト	0.1711	—	0.0000	0.2876	0.0000	0.0000	0.1756	0.0416	0.1528
3. 配管	0.1245	—	0.0592	0.0478	0.1623	0.0000	0.2513	0.1523	0.1633
4. 自動制御	0.0000	—	0.0000	0.0403	0.0000	0.0000	0.2266	0.4577	0.0846
5. 換気	0.1558	—	0.3399	0.0553	0.0994	0.2394	0.0545	0.0736	0.0287

2. ウエイト表 (6) Table of BCCI weights

建物番号 使途	52 小学校 Primary school	建物番号 使途	48 工場 Factory	49 大学 College	51 二世帯住宅 Semi detached house
構造 延床面積(m ²)	R C 5,840	構造 延床面積(m ²)	S 1,390	S R C 6,820	R C 263
地上/地下階数	3/0	地上/地下階数	2/0	8/0	3/1
設備内容	E. P. A. L	設備内容	E. P. A. L	E. P. A. L	E. P. A.
基準時	02年5月	基準時	93年6月	93年12月	95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	〔純工事費〕	1.0000	1.0000	1.0000
1. 建築	0.7877	1. 建築	0.5217	0.7258	0.8218
2. 設備	0.2123	2. 設備	0.4783	0.2742	0.1782
〔建築純工事費〕	1.0000	〔建築純工事費〕	1.0000	1.0000	1.0000
1. 仮設	0.1183	1. 仮設	0.1718	0.1528	0.1151
2. 土工	0.0135	2. 土工	0.0307	0.0267	0.1012
3. 地業	0.1208	3. 地業	0.0000	0.0261	0.0000
4. コンクリート	0.1046	4. コンクリート	0.0427	0.0696	0.1038
5. 型枠	0.1572	5. 型枠	0.0705	0.1386	0.1850
6. 鉄筋	0.0676	6. 鉄筋	0.0244	0.0661	0.0833
7. 鉄骨	0.0204	7. 鉄骨	0.2910	0.1346	0.0000
8. 既製コンクリート	0.0004	8. 既製コンクリート	0.1353	0.0126	0.0079
9. 防水	0.0211	9. 防水	0.0294	0.0195	0.0177
10. 石工	0.0020	10. 石工	0.0000	0.0010	0.0000
11. タイル	0.0116	11. タイル	0.0001	0.0543	0.0134
12. 木工	0.0168	12. 木工	0.0039	0.0092	0.0293
13. 金属	0.0440	13. 金属	0.0286	0.0380	0.0261
14. 左官	0.0486	14. 左官	0.0127	0.0336	0.0742
15. 木製建具	0.0011	15. 木製建具	0.0036	0.0000	0.0157
16. 金属製建具	0.0766	16. 金属製建具	0.0498	0.1031	0.0711
17. ガラス	0.0148	17. ガラス	0.0073	0.0115	0.0139
18. 塗装・吹付	0.0260	18. 塗装	0.0063	0.0121	0.0043
19. 内外装	0.0747	19. 内外装	0.0896	0.0752	0.0773
20. 仕上ユニット	0.0460	20. 仕上ユニット	0.0023	0.0154	0.0607
21. カーテンウォール	0.0139	21. カーテンウォール	0.0000	0.0000	0.0000
〔設備工事費〕	1.0000	〔設備工事費〕	1.0000	1.0000	1.0000
1. 電気	0.3745	1. 電気	0.3352	0.4124	0.3548
2. 給排水衛生	0.3787	2. 給排水衛生	0.0607	0.1400	0.3900
3. 暖冷房空調	0.2376	3. 暖冷房空調	0.3238	0.4064	0.2552
4. 昇降	0.0092	4. 昇降	0.2803	0.0412	—
〔建築純工事費〕	1.0000	〔建築純工事費〕	1.0000	1.0000	1.0000
1. 仮設	0.1183	1. 仮設	0.1718	0.1528	0.1151
2. 土工・地業	0.1343	2. 土工・地業	0.0307	0.0528	0.1012
3. く体	0.3498	3. く体	0.4286	0.4089	0.3721
4. 仕上	0.3976	4. 仕上	0.3689	0.3855	0.4116
〔1. 電気〕	1.0000	〔1. 電気〕	1.0000	1.0000	1.0000
1. 受変電引込	0.1869	1. 受変電引込	0.3243	0.1380	0.0000
2. 幹線動力	0.2125	2. 幹線動力	0.3024	0.3541	0.0000
3. 電灯コンセント	0.1461	3. 電灯コンセント	0.1296	0.1628	0.4320
4. 照明器具	0.1872	4. 照明器具	0.1162	0.1902	0.1939
5. 電話配管	0.0844	5. 電話配管	0.0181	0.0252	0.1468
6. テレビ共聴	0.0307	6. テレビ共聴	0.0084	0.0214	0.2273
7. インターホン他	0.0411	7. インターホン他	0.0314	0.0429	0.0000
8. 防災	0.1111	8. 防災	0.0546	0.0533	0.0000
9. 避雷針	0.0000	9. 避雷針	0.0150	0.0121	0.0000
〔2. 給排水衛生〕	1.0000	〔2. 給排水衛生〕	1.0000	1.0000	1.0000
1. 給水	0.2927	1. 給水	0.2399	0.2289	0.2736
2. 給湯	0.0173	2. 給湯	0.0900	0.0150	0.0723
3. 排水通気	0.2596	3. 排水通気	0.4456	0.3207	0.1933
4. 衛生器具	0.1128	4. 衫生器具	0.1310	0.2043	0.2253
5. 消火	0.2660	5. 消火	0.0865	0.1457	0.0000
6. ガス	0.0516	6. ガス	0.0070	0.0854	0.2355
〔3. 暖冷房空調〕	1.0000	〔3. 暖冷房空調〕	1.0000	1.0000	1.0000
1. 機器	0.5586	1. 機器	0.4188	0.6747	0.8647
2. ダクト	0.1672	2. ダクト	0.0695	0.0908	0.0000
3. 配管	0.1978	3. 配管	0.2616	0.1669	0.0000
4. 自動制御	0.0396	4. 自動制御	0.1119	0.0050	0.0000
5. 換気	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 Average
構 造	Structural frame	W	W	W	W
延床面積 (m ²)	Total floor area	125	200	500	—
地上/地下階数	Story (ground/basement)	2/0	2/0	2/0	—
設備内 容	Installation	E.P	E.P.A	E.P	—
基 準 時	Base period	1995年	1995年	1995年	1995年
〔工事原価〕	Construction cost	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1. 純工事費	Net work cost	0.9387	0.9441	0.9485	0.9412
2. 現場経費	Site management cost	0.0613	0.0559	0.0515	0.0588
〔純工事費〕	Net work cost	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1. 建築	Building construction	0.8270	0.7895	0.8569	0.8149
2. 設備	Installation	0.1730	0.2105	0.1431	0.1851
〔建築純工事費〕	Building construction	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1. 仮設	Temporary work	0.0415	0.0385	0.0351	0.0401
2. 基礎	Foundation	0.0734	0.0732	0.0702	0.0732
3. 木工	Carpentry	0.3949	0.3906	0.3838	0.3927
4. 屋根	Roofing	0.0547	0.0568	0.0540	0.0554
5. 金属製建具	Metal door & window	0.0665	0.0588	0.0431	0.0625
6. 木製建具	Wooden door & window	0.0490	0.0517	0.0505	0.0501
7. ガラス	Glazing work	0.0045	0.0059	0.0024	0.0049
8. 防水	Waterproofing	0.0038	0.0025	0.0020	0.0032
9. 石工	Masonry	0.0008	0.0039	0.0015	0.0020
10. タイル	Tile work	0.0215	0.0203	0.0185	0.0209
11. 金属	Metal work	0.0198	0.0192	0.0261	0.0199
12. 左官	Plastering & lathing work	0.0267	0.0343	0.0217	0.0292
13. 塗装・吹付	Painting & Spraying	0.0229	0.0222	0.0253	0.0228
14. 内外装	Int. & Ext. finishing	0.1019	0.0990	0.1205	0.1018
15. 仕上ユニット雑	Fitting, Equip. & Others	0.1181	0.1231	0.1453	0.1213
〔設備工事費〕	Installation	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1. 電気	Electricity	0.3181	0.2603	0.3478	0.2986
2. 給排水衛生	Plumbing & sanitation	0.6819	0.4744	0.6522	0.6047
3. 暖冷房空調	Air-conditioning	—	0.2653	—	0.0967
〔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
2. 幹線動力	Main feeder & power	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
3. 電灯コンセント	Ele. light socket outlet	0.4712	0.4526	0.4776	0.4631
4. 照明器具	Lighting fixture	0.3328	0.3280	0.2980	0.3282
5. 電話配管	Telephone system	0.0495	0.0587	0.0710	0.0552
6. テレビ共聴	TV master antenna piping	0.0942	0.0984	0.0961	0.0963
7. インターホン他	Interphone & Others	0.0523	0.0623	0.0573	0.0572
8. 防災	Protective installation	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
9. 避雷針	Lightning rod	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	0.1994	0.2045	0.2049	0.2020
2. 給湯	Hot water supply	0.1419	0.1503	0.1066	0.1434
3. 排水通気	Drainage	0.2997	0.2971	0.2989	0.2985
4. 衛生器具	Sanitary fixture	0.2605	0.2437	0.2650	0.2531
5. 消火	Fire fighting work	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
6. ガス	Gas work	0.0985	0.1044	0.1246	0.1030
〔3. 暖冷房空調〕	Air-conditioning	—	1.0000	—	1.0000
1. 機器	AC equipment	—	0.7585	—	0.7585
2. ダクト	Duct work	—	0.0000	—	0.0000
3. 配管	AC piping	—	0.0000	—	0.0000
4. 自動制御	Automatic control sys.	—	0.0000	—	0.0000
5. 換気	Ventilation work	—	0.2415	—	0.2415

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。

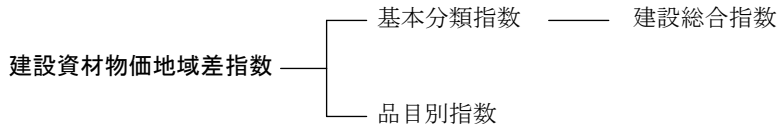


建設総合指数は、建築及び土木工事に使用される資材費ウエイト(購入者価格)によって個々の資材価格指数を総合した指数で、建設工事全体における資材物価の動向を表すものである。建築部門指数は、建築工事に使用される資材費ウエイトにより、土木部門指数は、土木工事に使用される資材費ウエイトによって算出した指数で、それぞれ建築ないし土木工事における資材物価の動向を表すものである。

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。

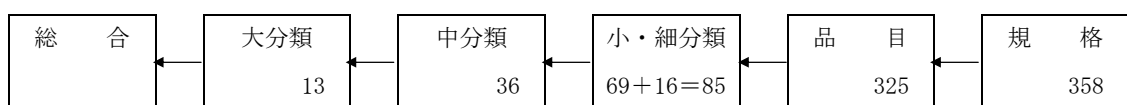


2) 指数の費目(資材)分類

(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、化学製品	
- 6 石油・石炭製品	石油製品、舗装材料	
総合	7 窯業・土石製品	耐火物、他の建設用土石製品、ガラス・ガラス製品、陶磁器、セメント、生コンクリート、セメント製品、他の窯業・土石製品
	8 鉄鋼	熱間圧延鋼材、鋼管、冷間・メッキ鋼材、鍛錬製品・他の鉄鋼製品
	9 非鉄金属	非鉄金属、電線・ケーブル・光ファイバーケーブル
	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	一般産業機械(例・ボイラー、エアコン)
	12 電気機械	重電機器、他の電気機械
	13 他の製造工業製品	プラスチック製品、他の製造工業製品

(2) 品目及び規格・銘柄の選定

品目等の選定は、各類に属する各資材のうち、次の基準により325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・銘柄は部門別指標の各系列に共通して用いる。

3) 建設資材物価指標の算式

指標は、ラスパイレス式(変形式)によって算出している。

$$I_{Jkt} = \frac{\sum_i \frac{P_{ijk_t}}{P_{ijk_0}} \cdot W_{ik_0}}{\sum_i W_{ik_0}}$$

I : 総合(又は類)指標

i : 各品目

P : 品目の価格

J : 各都市

P_{it}/P_{io} : 品目別価格指標

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7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

「産業連関表」の「部門別品目別国内生産額表」や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、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7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1995年(平成7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7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

(1995年・平成7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]	78	21	148	
農産物	78	21	148	
[鉱産物]	402	63	819	
砂利・碎石	402	63	819	
[繊維製品]	55	98	1	
畳・わら加工品	26	46	0	
繊維工業製品	29	52	1	
[紙・木製品]	1,739	3,013	176	
製材	675	1,146	96	
合板	272	447	59	
建設用木製品等	314	556	17	
家具・建具・装備品	364	658	4	
紙・紙加工品	114	206	1	
[化学製品]	145	211	64	
塗料	107	180	17	
化学製品	38	30	47	
[石油・石炭製品]	318	49	649	
石油製品	128	43	232	
舗装材料	190	6	417	
[窯業・土石製品]	2,532	1,730	3,517	
耐火物	66	0	147	
他の建設用土石製品	136	202	55	
ガラス・ガラス製品	91	160	7	
陶磁器	163	251	56	
セメント	58	30	92	
生コンクリート	983	565	1,496	
セメント製品	856	360	1,466	
その他の窯業・土石製品	179	162	200	
[鉄鋼]	1,472	1,044	1,997	
熱間圧延鋼材	1,032	746	1,383	
钢管	137	82	205	
冷間・メッキ鋼材	250	206	304	
鋳鍛造品・他の鉄鋼製品	53	10	105	
[非鉄金属]	260	70	495	
非鉄金属	25	30	20	
電線・ケーブル	235	39	475	
[金属製品]	1,851	2,740	759	
建設用金属製品	337	334	339	
建築用金属製品	1,002	1,710	134	
ガス・石油・暖厨房装置	186	316	26	
その他の金属製品	326	380	260	
[一般機械]	186	186	186	
一般機械	186	186	186	
[電気機械]	361	422	286	
重電機器	67	28	116	
その他の電気機械	294	394	170	
[他の製造工業製品]	600	354	902	
プラスチック製品	395	291	522	
その他の製造工業製品	205	63	380	

(注) ウエイトは四捨五入しているため、計と一致しない。

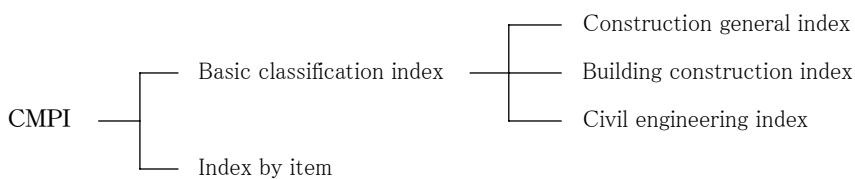
II. Method of calculating CMPI

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.

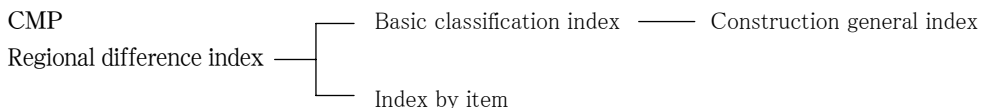


The construction general index is totaled each material price index by the material price weight (purchaser's prices) of the construction materials used for the building construction and civil engineering and shows the movement of the material prices in the whole construction works. The building construction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

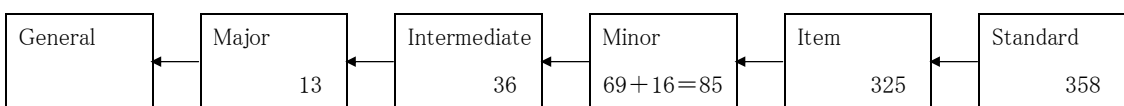
The indexes are compiled for major 10 cities taking Tokyo as the base for comparison (=100). The yearly average index is calculated as the weighted arithmetic mean with fixed base (Laspeyres' formula).



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, chemical products
6 Petroleum & coal products.....	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, 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	Non-ferrous metals, electric wires, cables & optical fiber cable
10 Metal products	Constructing metal products, building metal products, gas & oil heating appliances, other metal products
11 General machinery	General industrial 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, 325 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).

$$I_{Jkt} = \frac{\sum_i \frac{P_{ijk_t}}{P_{ijk_0}} \cdot W_{ik_0}}{\sum W_{ik_0}}$$

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 "1995 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 by the Table on Domestic Products by Sector and Commodity 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, Sapporo, Sendai, Niigata, Hiroshima, Takamatsu, Fukuoka and Naha

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 1995 (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 1995, 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 1995 (January–December).

2. Table of CMPI Weights by Major and intermediate classification

(Base period:1995)

Basic classification (Major and intermediate)	Weight (per 10,000)		
	General	Building Construction	Civil engineering
General	10,000	10,000	10,000
Agricultural products	78	21	148
Agricultural products	78	21	148
Mineral products	402	63	819
Gravel & crushed stone	402	63	819
Textile products	55	98	1
Tatami & process straw products	26	46	0
Textile industry products	29	52	1
Paper & wood products	1,739	3,013	176
Lumber	675	1,146	96
Plywood	272	447	59
Construction wooden products	314	556	17
Furniture & fixtures & equipment	364	658	4
Paper & process paper products	114	206	1
Chemical products	145	211	64
Paints	107	180	17
Chemical products	38	30	47
Petroleum & coal products	318	49	649
Petroleum products	128	43	232
Paving materials	190	6	417
Ceramics,stone & clay products	2,532	1,730	3,517
Fireproof products	66	0	147
Other stone & clay products	136	202	55
Glass & related products	91	160	7
Ceramic ware	163	251	56
Cement	58	30	92
Ready mixed concrete	983	565	1,496
Cement products	856	360	1,466
Other ceramics,stone & clay products	179	162	200
Iron & steel	1,472	1,044	1,997
Hot rolled steel	1,032	746	1,383
Steel pipes	137	82	205
Cold rolled steel & coated steel	250	206	304
Casting products and other iron & steel products	53	10	105
Non-ferrous metals	260	70	495
Non-ferrous metals	25	30	20
Electric wires & cables	235	39	475
Metal products	1,851	2,740	759
Constructing metal products	337	334	339
Building metal products	1,002	1,710	134
Gas & oil heating appliances	186	316	26
Other metal products	326	380	260
General machinery	186	186	186
General industrial machinery	186	186	186
Electric machinery	361	422	286
Heavy electric equipment	67	28	116
Other electric machinery	294	394	170
Other industrial products	600	354	902
Plastic products	395	291	522
Other manufacturing products	205	63	380

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。

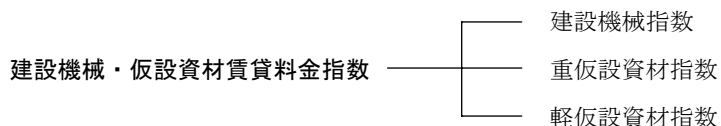
2. 指数の作成方法

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。

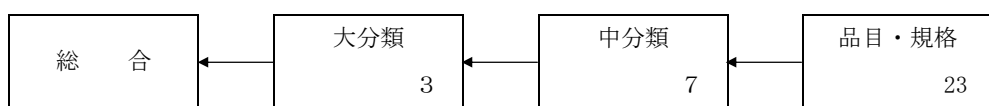
建設機械・仮設資材賃貸料金

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(旧建設省)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1995年(平成7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	4,934
重仮設リース業	3,143
軽仮設リース業	1,923
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1995年(平成7年)である。なお、基準時価格は、1995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 (4,934)	1. 土工機械 (2,923)	1. ブルドーザ	(156)
		2. トラクタショベル(車輪式)	(135)
		3. トラクタショベル(履帶式)	(85)
		4. ショベル系掘削機(油圧式)	(2,547)
	2. 運搬機械 (549)	1. クレーン(クレーン付きトラックを含む)	(306)
		2. 不整地運搬車	(213)
		3. フォークリフト	(30)
	3. 基礎工事用機械 (11)	1. 振動パイルドライバ	(11)
	4. 整地・転圧機械 (140)	1. モータグレーダ	(18)
		2. ローラ(搭乗式)	(122)
	5. その他 (1,311)	1. 高所作業車(自走式)	(747)
		2. 大型発動発電機(15kw以上)	(424)
		3. 大型コンプレッサ(15kw以上)	(140)
2. 重仮設材 (3,143)	1. 重仮設材 (3,143)	1. 鋼矢板	(1,302)
		2. H形鋼	(458)
		3. 鋼製山留	(742)
		4. 覆工板	(642)
3. 軽仮設材 (1,923)	2. 軽仮設材 (1,923)	1. 枠組足場	(562)
		2. 鋼製型枠	(37)
		3. 丸角部材	(678)
		4. 長尺足場材	(191)
		5. 支保工部材	(423)
		6. 養生部材	(32)

(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

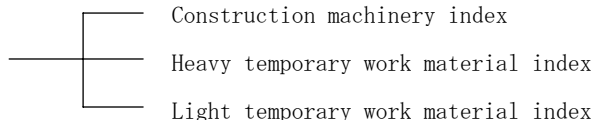
1) Kinds of indexes

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.

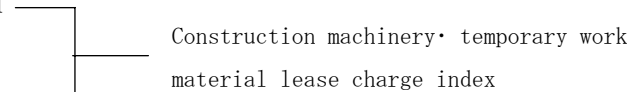
Construction machinery•temporary work
material lease charge index



(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).

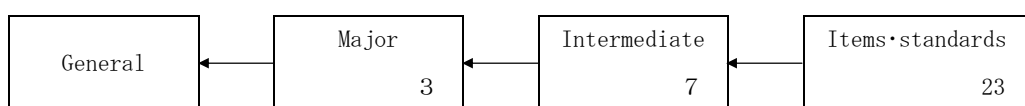
Construction machinery•temporary work material
lease charge index
Regional difference index



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 1995 of the “Dynamic Statistical Survey of Construction-related Industry (construction machinery/appliances leasing service, etc.)” made by the Ministry of Land, Infrastructure and Transport (the former Ministry of Construction).

Major classification	Weight (ratio in 1/10,000)
Construction machinery leasing service	4,934
Heavy temporary work materials leasing service	3,143
Light temporary work materials leasing service	1,923
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 1995. The base period price is the simple arithmetic mean of January to December in 1995.

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

Major classification	Intermediate classification	Item	
1. Construction machinery (4,934)	1. Earth-moving machine (2,923)	1. Bulldozer	(156)
		2. Tractor shovel (Wheel-type)	(135)
		3. Tractor shovel (Crawler-type)	(85)
		4. Shovel type excavator (Hydraulic type)	(2,547)
	2. Materials handling machine (549)	1. Crane (including truck with crane)	(306)
		2. Rough terrain hauler	(213)
		3. Fork lift	(30)
	3. Foundation work equipment (11)	1. Vibratory pile driver	(11)
	4. Land grading /rolling machine (140)	1. Motorized grader	(18)
		2. Roller (boarding type)	(122)
2. Heavy temporary work materials (3,143)	5. Others (1,311)	1. Vehicle for high lift work (mobile type)	(747)
		2. Large generator-motor (15kW or more)	(424)
		3. Large compressor (15kW or more)	(140)
		4. Lining	(642)
	1. Heavy temporary work materials (3,143)	1. Steel sheet-pile	(1,302)
3. Light temporary work materials (1,923)	2. Light temporary work materials (1,923)	2. H steel	(458)
		3. Steel sheathing	(742)
		4. Long scaffolding members	(191)
		5. Timbering members	(423)
		6. Protective members	(32)

(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) 6399-2451(代)	[FAX] (06) 6399-2450	〒532-0003 大阪市淀川区宮原3丁目5番24号 (新大阪第一生命ビル)
北海道支部	☎ (011) 271-3721(代)	[FAX] (011) 221-0369	〒060-0001 札幌市中央区北一条西4丁目2番地2 (札幌ノースプラザ)
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 新潟市東万代町1番30号 (新潟第一生命戸田建設共同ビル)
金沢出張所	☎ (076) 262-1371(代)	[FAX] (076) 223-1927	〒920-0981 金沢市片町1丁目1番34号 (金沢第一生命ビル)
中部支部	☎ (052) 955-5261(代)	[FAX] (052) 955-5264	〒460-0003 名古屋市中区錦3丁目4番6号 (桜通大津第一生命ビル)
中国支部	☎ (082) 227-2711(代)	[FAX] (082) 223-0632	〒730-0016 広島市中区幟町13番11号 (明治安田生命広島幟町ビル)
四国支部	☎ (087) 851-1233(代)	[FAX] (087) 822-4436	〒760-0023 高松市寿町2丁目1番1号 (高松第一生命ビル)
九州支部	☎ (092) 481-0951(代)	[FAX] (092) 451-1064	〒812-0011 福岡市博多区博多駅前1丁目15番20号 (アクサ福岡ビル)
沖縄支部	☎ (098) 863-8826(代)	[FAX] (098) 861-2447	〒900-0015 那覇市久茂地3丁目1番1号 (日本生命那覇ビル)

■本誌の内容、数字等についてのお問

い合わせは、下記へお願いします。

経済研究部 03-3663-7235(直通)

■禁無断転載

建設物価指数月報

Monthly Report

on Construction Price Index

平成17年6月号 (第264号)

平成17年6月10日 発行

発行所 ©財団法人 建設物価調査会

〒103-0011 東京都中央区日本橋大伝馬町11番8号

フジスタービル日本橋

建設物価ホームページアドレス
<http://www.kensetu-bukka.or.jp>

建設総合サイト「建設Navi」
<http://www.kensetu-navi.com/>

お願い：所在地、社名（部課名）等、送本先に変更がある場合は、誤送、

不着防止のため至急FAX (03-3663-0966) にてお知らせください。

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

■建築費指数

標準指数、構造別平均指数、モデル指数
都市別指数
都市間格差指数

■建設資材物価指数

都市別・部門別指数
建設総合中分類別指数（東京）

建設総合サイト 「建設 Navi」

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

□建設経済資料室

経済分析シリーズ
時系列統計
民間企業設備投資動向調査
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

□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!!

□資材・工事費相談室

「建設物価」掲載資材について、よくある質問と回答を紹介

□JBCI(Japan Building Cost Information)

建築プロジェクトの契約ベースの価格情報によるコストプランニング

□積算相談室

各種積算基準についてのよくある質問と回答集

□建設用リサイクル資材ガイド

建設用リサイクル製品及びその生産メーカー等の情報

