

# 建設資材 価格指数

## 建築・土木総合指数

## 一般財団法人 経済調査会

(詳細な計算結果は当会ホームページに掲載しています)

### 一 建築・土木総合指数について

建設資材価格指数は、建設工事で使用される資材についてその価格変動を総合的に捉えることを目的とした指数です。年々変化する建設工事の内容に対応した総体的な価格変動を表す総合資材価格指数として、価格変動に係わる資料や効率的な資材確保の資料等としてご利用下さい。

#### 1. 指数の種類

指数には、2010年度（平成22年度）の平均価格を基準とした「時系列指数」と、東京平均を基準とした「都市間格差指数」の2つがあり、その結果は資材別都市別指数と併せて『月刊積算資料』に掲載し、詳細は当会ホームページに発表します。なお、2017年7月号から2015年度統計結果等のデータ更新に伴うウェイト変更を実施しました。これにより過去の指数についても遡及計算を行っています。

(1) 時系列指数 資材合計指数として、10都市の建築・土木総合指数、建築指数、土木指数の3通りと、資材別指数として主要な8資材の建設資材価格の動向を月別に表しています。

(2) 都市間格差指数 東京都区内の価格を基準とし、全国9都市の都市間格差を月別に表しています。

#### 2. 対象資材

対象資材は、本指数作成に必要なウェイトに使用する「建設資材需要原単位」の対象資材を勘案して、下表のように25品目の建築資材と24品目の土木資材を選択しています。

#### ①建築資材品目

種別	資材
01.セメント	1 セメント
02.生コンクリート	2 生コンクリート
03.コンクリート二次製品	3 コンクリート管類 4 コンクリートボール・パイル 5 コンクリート緑石・側溝 6 建築用空調ブロック 7 インターロッキングブロック
04.骨材	8 砂 9 砕石
05.瀝青材	10 防氷工専用アスファルト
06.アスファルト混合物	11 アスファルト混合物
07.普通鋼鋼材	12 H形鋼 13 その他形鋼（除くH形鋼） 14 鋼矢板 15 棒鋼 16 構造用鋼管（含むコラム）
08.仮設材	17 仮設材（H形鋼） 18 仮設材（鋼矢板） 19 仮設材（その他）
09.その他鋼材	20 その他鋼材 21 特殊鋼鋼材
10.木材	22 製材（木造のみ） 23 合板（厚6mm未満） 24 合板（厚6mm以上） 25 損料対象材（合板）

#### ②土木資材品目

種別	資材
01.セメント	1 セメント
02.生コンクリート	2 生コンクリート
03.コンクリート二次製品	3 コンクリート管類 4 コンクリートボール・パイル 5 道路用等コンクリート製品 6 土木用コンクリートブロック 7 インターロッキングブロック 8 その他のコンクリート二次製品
04.骨材	9 砂 10 砕石
05.瀝青材	11 ストレートアスファルト
06.アスファルト混合物	12 アスファルト混合物
07.普通鋼鋼材	13 H形鋼 14 その他形鋼（除くH形鋼） 15 鋼矢板 16 棒鋼 17 厚中板 18 鋼管杭・鋼管矢板 19 構造用鋼管（含むコラム） 20 その他鋼材
08.仮設材	21 仮設材（H形鋼） 22 仮設材（鋼矢板） 23 仮設材（その他）
09.特殊鋼鋼材	24 特殊鋼鋼材

#### 3. 指数の作成方法

(1) 計算式 本指数では年々変化する建設工事内容に対応したものを、すなわち、より建設工事の実態に応じたものとするため、総合物価指数算式は比較時点ウェイトとするパーシェ式に因っています。

### パーシェ指数（比較時点加重総和指数）

$$I_t = \frac{\sum_{i=1}^n q_{it} p_{it}}{\sum_{i=1}^n q_{i0} p_{i0}}$$

$q_{it}$ : 比較時ウェイト  
 $p_{it}$ : 比較時価格  
 $p_{i0}$ : 基準時価格

(2) ウェイト 建設工事に使用される資材の使用量を表すもので、本指数では次のように比較時点のウェイトを算出しています。ウェイト変更は基本的に年1回とし、各統計結果が公表された後に、新たなウェイトへ変更し、翌年のウェイト変更時まで同じウェイトを使用します。

①建築部門 「用途別・都道府県別・床面積×建設資材需要面積原単位（建築部門）」（床面積は直近年度計、原単位は平成25年度工事実績）により算出します。

②土木部門 「目的別工事分類別・施工都道府県別・請負契約額÷建設デフレータ×建設資材需要金額原単位（土木部門）」（請負金額は直近年度計、原単位は平成26年度工事実績）により算出します。

③総合部門 建築と土木の合成は地域による投資バランスを考慮して、建設投資見通しの地域別建築・土木の構成比で補正計算をしています。

(3) 価格 価格データは、対象資材に含まれる品目の中から代表規格を選択し、その価格を『月刊積算資料』から採用しています。

#### 4. 工種および用途区分

(1) 工種別請負金額（土木） ①治山治水、②農林水産、③道路、④港湾空港、⑤下水道、⑥土地造成、⑦鉄道等交通事業用施設、⑧上・工業用水道、⑨廃棄物処理、⑩災害復旧、⑪発電用土木、⑫鉄道、⑬管、⑭電気・通信等の電線路、⑮土地造成・埋立

計15工種

(2) 用途別床面積（建築） ①居住専用、②居住産業併用、③農林・水産業、④鉱・工業用、⑤商業用、⑥公益事業用、⑦サービス業用、⑧公務・文教用、⑨その他

計9用途

注) 日本標準産業分類の改訂に伴い、用途分類が平成15年4月より変更になっていますが、原単位に対応させるため、旧分類による用途別を採用しています。

#### 5. 対象都市

①札幌市、②仙台市、③東京都区内、④新潟市、⑤名古屋市、⑥大阪市、⑦広島市、⑧高松市、⑨福岡市、⑩那覇市

計10都市

#### 6. 使用データ

資料名	データ	地域区分	発表時期	作成
建設工事受注動態統計調査	(公共機関からの受注工事) 目的別工事分類別請負契約額 (民間等からの受注工事) 工事種類別請負契約額	施工都道府県別	毎年5月	国土交通省
建築物着工統計	用途別床面積		毎年4月	
建設資材・労働力需要実態調査 (土木部門)	受注動態統計 (公共工事) の区分に対応した目的別工事種類別金額原単位	地方整備局別	2年毎	国土交通省
建設資材・労働力需要実態調査 (建築部門)	建築物着工統計の区分 (用途別) に対応した面積原単位			
建設デフレータ	建設工事費デフレータ	-	毎月	国土交通省
『月刊積算資料』	資材別価格	都市別	毎月	経済調査会
建設投資見通し	地域別・建設投資 (名目値)	地域別	毎年6月	国土交通省

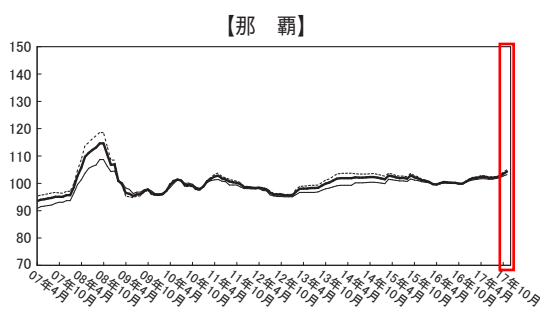
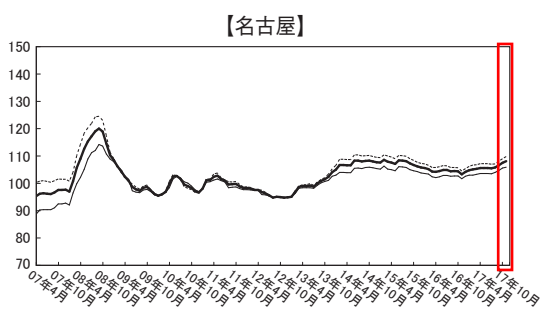
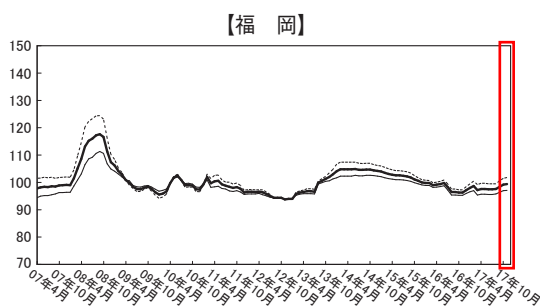
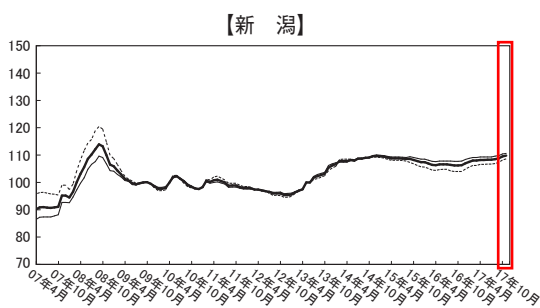
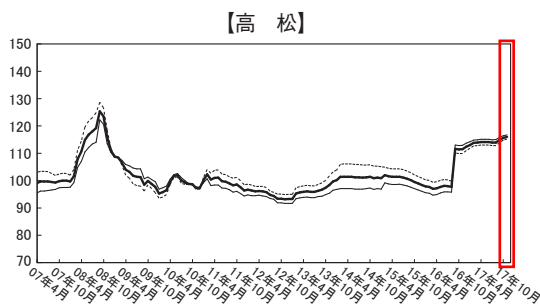
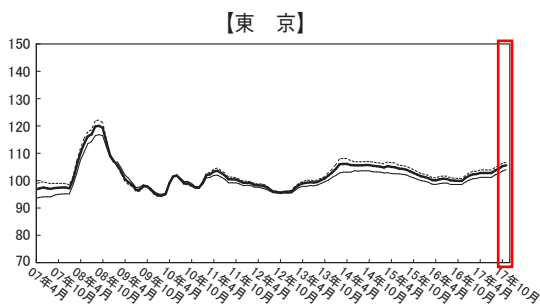
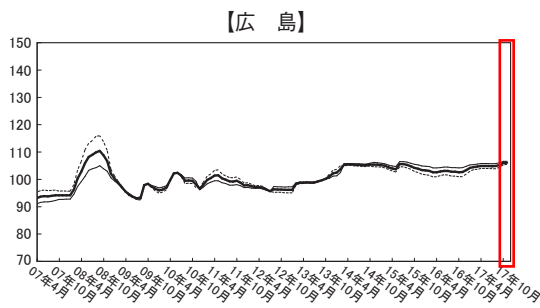
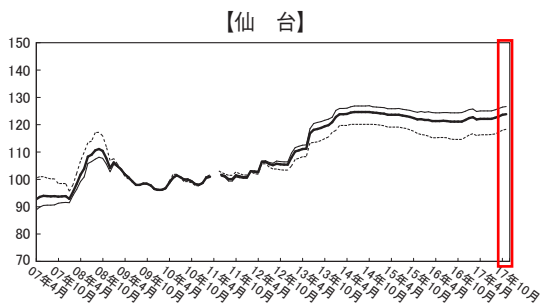
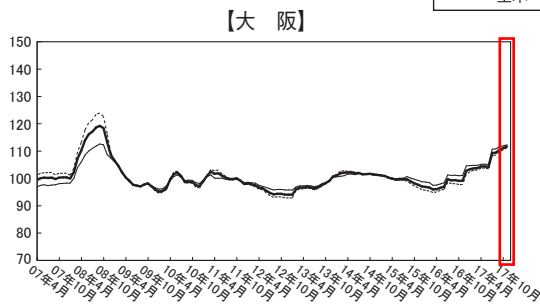
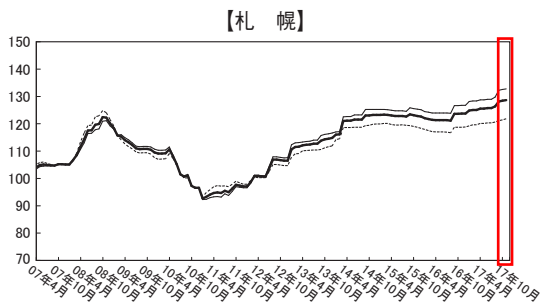
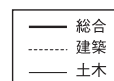
注) 指数の各月は「積算資料」の調査月を指す。

(担当 経済調査研究所 調査研究部)

※仙台については、一部対象資材の流通が確認できず、11年4月の総合、土木は欠損データとなっております。

### 都市別 建設資材価格指数

2010年度（平成22年度）=100



# 建設資材 価格指数

## 都市別建設資材価格指数（建築・土木総合）

2010年度（平成22年度）=100

	札幌	仙台	東京	新潟	名古屋	大阪	広島	高松	福岡	那覇	全国
09年度平均	111.0	98.3	97.2	99.6	98.3	97.5	96.0	99.7	97.9	96.6	99.5
10年度平均	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
11年度平均	96.9	101.5	100.9	99.2	100.0	99.8	99.4	98.6	98.3	100.5	99.4
12年度平均	106.3	106.6	97.1	96.5	96.2	95.3	97.0	94.8	95.3	96.9	98.6
13年度平均	114.6	119.0	101.7	103.6	102.1	98.8	101.0	98.2	100.8	99.9	104.6
14年度平均	122.6	124.5	105.7	109.1	108.0	101.7	105.4	101.5	104.6	102.3	109.4
15年度平均	122.8	122.8	103.1	108.3	106.9	98.8	104.3	99.8	101.4	101.8	107.5
16年度平均	123.2	121.7	101.0	107.0	104.8	100.2	103.5	106.5	98.0	100.8	106.5
16年 11月	123.9	121.3	100.1	106.5	103.5	99.4	102.9	111.7	96.5	100.1	105.9
12	123.9	121.9	101.2	107.2	104.4	103.0	103.6	112.6	97.4	100.9	107.1
17年 1月	125.0	122.6	102.0	107.7	105.0	103.6	104.4	113.2	98.2	101.7	107.8
2	125.2	122.9	102.5	108.2	105.3	103.9	104.7	114.0	98.9	102.1	108.3
3	125.2	122.1	102.6	108.2	105.5	104.0	104.9	114.1	97.4	102.2	108.1
4	125.7	122.3	103.0	108.4	105.8	104.6	105.1	114.3	97.8	102.6	108.6
5	125.7	122.3	103.0	108.4	105.8	104.6	105.1	114.3	97.8	102.6	108.6
6	125.9	122.3	103.0	108.5	105.8	104.4	105.1	114.3	97.7	102.2	108.5
7	125.9	122.3	103.0	108.5	105.7	109.5	105.0	114.1	97.7	102.2	109.2
8	126.5	122.7	103.9	108.7	106.0	109.6	105.1	114.1	97.8	102.4	109.6
9	128.3	123.2	104.6	109.0	106.8	110.7	105.5	115.1	98.6	102.7	110.4
10	128.6	123.8	105.5	109.7	107.7	111.3	106.2	115.8	99.4	103.7	111.1
11	128.8	124.0	105.8	110.0	108.3	111.9	106.3	116.2	99.6	104.5	111.5

※仙台・全国の11年度平均については、欠損データを含む4、5月を除いた10カ月分で算出しております。

## 都市別建設資材価格指数（建築）

2010年度（平成22年度）=100

	札幌	仙台	東京	新潟	名古屋	大阪	広島	高松	福岡	那覇	全国
09年度平均	109.4	98.2	96.8	99.6	98.6	97.3	95.5	97.5	97.1	96.1	98.5
10年度平均	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
11年度平均	98.3	102.4	101.7	100.0	100.7	100.0	100.7	101.0	99.7	101.1	100.4
12年度平均	104.7	104.8	97.5	96.1	96.4	94.4	96.5	96.5	95.6	97.3	97.6
13年度平均	112.2	114.9	102.8	103.2	103.1	98.8	101.2	101.2	102.2	101.2	103.6
14年度平均	119.5	120.1	107.1	109.0	110.0	101.8	104.8	105.7	106.8	103.6	108.4
15年度平均	119.0	117.8	104.3	107.0	108.6	97.8	103.1	102.5	102.8	102.4	105.9
16年度平均	118.4	115.5	101.9	105.0	106.2	99.2	102.1	106.7	99.2	101.0	104.4
16年 11月	118.9	114.8	101.0	104.2	104.7	98.0	101.2	110.1	97.5	100.1	103.5
12	119.0	115.6	102.1	105.1	105.6	101.7	102.2	111.2	98.7	101.0	104.9
17年 1月	119.4	116.4	103.0	105.8	106.4	102.7	103.2	112.0	99.7	102.0	105.7
2	119.8	116.9	103.6	106.4	106.9	103.2	103.8	112.9	100.7	102.5	106.3
3	119.8	116.2	103.6	106.4	107.0	103.3	103.9	113.0	99.4	102.6	106.2
4	120.3	116.5	104.1	106.8	107.4	104.0	104.2	113.2	99.9	103.0	106.7
5	120.3	116.5	104.1	106.8	107.4	104.0	104.2	113.2	99.9	103.0	106.7
6	120.5	116.5	104.1	106.9	107.4	103.7	104.2	113.2	99.7	102.6	106.6
7	120.5	116.6	104.1	106.9	107.2	108.6	104.1	113.0	99.7	102.6	107.4
8	120.8	116.8	105.0	107.1	107.3	108.7	104.1	113.0	99.7	102.6	107.7
9	121.3	117.4	105.7	107.5	108.3	110.0	104.7	114.1	100.8	103.1	108.5
10	121.6	118.2	106.6	108.4	109.2	110.7	105.5	115.0	101.7	104.3	109.3
11	122.0	118.5	106.9	108.8	110.0	111.4	105.7	115.4	102.0	105.2	109.8

※仙台・全国の11年度平均については、欠損データを含む4月を除いた11カ月分で算出しております。

## 都市別建設資材価格指数（土木）

2010年度（平成22年度）=100

	札幌	仙台	東京	新潟	名古屋	大阪	広島	高松	福岡	那覇	全国
09年度平均	112.0	98.4	97.9	99.6	97.8	97.8	96.4	101.8	98.7	97.3	100.5
10年度平均	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
11年度平均	96.0	101.1	99.7	98.7	99.2	99.5	98.2	96.3	97.1	99.6	98.7
12年度平均	107.3	107.5	96.4	96.8	95.9	96.6	97.4	93.2	95.0	96.2	99.7
13年度平均	116.0	121.0	100.1	103.9	100.9	98.9	100.8	95.4	99.5	98.0	105.7
14年度平均	124.4	126.7	103.5	109.2	105.5	101.6	106.0	97.5	102.5	100.4	110.4
15年度平均	125.0	125.3	101.3	109.1	104.8	99.6	105.5	97.3	100.2	101.0	109.3
16年度平均	126.1	124.8	99.5	108.3	102.9	101.7	104.9	106.4	96.8	100.5	108.8
16年 11月	126.9	124.6	98.8	108.0	101.9	101.3	104.5	113.1	95.5	100.1	108.5
12	126.9	125.1	99.7	108.6	102.8	104.8	105.0	113.9	96.2	100.7	109.4
17年 1月	128.3	125.7	100.4	109.0	103.2	104.9	105.5	114.4	96.8	101.2	110.1
2	128.5	125.9	100.9	109.3	103.2	105.0	105.6	115.0	97.2	101.5	110.4
3	128.5	125.0	101.0	109.3	103.5	105.0	105.8	115.1	95.6	101.7	110.2
4	128.9	125.2	101.4	109.5	103.8	105.4	106.0	115.3	95.9	101.9	110.6
5	128.9	125.2	101.4	109.5	103.8	105.4	106.0	115.3	95.9	101.9	110.6
6	129.1	125.2	101.4	109.5	103.8	105.3	106.0	115.3	95.8	101.7	110.6
7	129.1	125.2	101.4	109.5	103.7	110.9	105.9	115.1	95.8	101.7	111.1
8	129.9	125.6	102.3	109.8	104.2	111.0	106.0	115.2	96.0	102.0	111.7
9	132.4	126.1	102.8	110.0	104.9	111.8	106.3	116.0	96.6	102.2	112.5
10	132.7	126.6	103.7	110.6	105.8	112.1	106.8	116.6	97.2	102.9	113.1
11	132.9	126.8	104.2	110.8	106.1	112.5	106.8	116.9	97.3	103.4	113.4

※仙台・全国の11年度平均については、欠損データを含む4、5月を除いた10カ月分で算出しております。

### 都市間格差指数（建築・土木総合）

東京都区内=100

	札幌	仙台	東京	新潟	名古屋	大阪	広島	高松	福岡	那覇	全国
09年度平均	104.1	90.1	100.0	98.9	92.2	100.3	100.8	94.9	93.0	110.5	98.7
10年度平均	92.7	89.5	100.0	96.5	90.4	99.7	102.3	93.2	92.5	110.4	96.9
11年度平均	89.7	91.1	100.0	95.3	89.8	98.6	101.3	91.8	90.7	110.8	96.1
12年度平均	98.8	97.1	100.0	95.2	89.6	97.4	101.4	91.2	90.5	110.6	97.4
13年度平均	101.6	103.5	100.0	98.7	90.9	96.4	101.0	90.3	91.5	108.9	98.4
14年度平均	104.2	103.9	100.0	100.0	93.0	95.7	101.0	89.7	91.3	108.2	98.8
15年度平均	105.6	103.4	100.0	99.9	94.2	95.0	101.6	89.4	90.2	109.9	99.1
16年度平均	107.3	103.5	100.0	100.2	94.2	98.6	102.7	95.3	88.9	111.0	100.3
16年 11月	108.3	103.6	100.0	100.2	93.6	98.4	102.7	99.2	88.1	111.0	100.6
12	107.6	103.5	100.0	100.2	93.5	100.9	102.7	99.2	88.3	110.8	100.8
17年 1月	107.7	103.5	100.0	100.2	93.4	100.9	102.8	99.2	88.4	110.9	100.8
2	107.7	103.6	100.0	100.3	93.3	100.7	102.7	99.5	88.7	110.9	100.9
3	107.6	102.9	100.0	100.3	93.3	100.8	102.9	99.6	87.6	111.1	100.8
4	107.7	102.9	100.0	100.3	93.4	100.9	102.9	99.5	87.7	111.0	100.8
5	107.7	102.9	100.0	100.3	93.4	100.9	102.9	99.5	87.7	110.9	100.8
6	107.9	102.8	100.0	100.3	93.3	100.7	102.8	99.4	87.4	110.7	100.7
7	107.9	102.9	100.0	100.3	93.2	105.4	102.7	99.3	87.4	110.7	101.1
8	107.3	102.2	100.0	99.6	92.4	104.5	101.9	98.4	86.8	109.8	100.4
9	107.7	102.2	100.0	99.6	92.7	104.9	101.8	98.8	87.0	109.5	100.6
10	107.4	102.1	100.0	99.6	92.8	104.8	101.9	98.8	87.1	109.7	100.5
11	107.5	102.1	100.0	99.6	93.1	104.9	101.7	98.9	87.1	110.0	100.6

※仙台・全国の11年度平均については、欠損データを含む4、5月を除いた10カ月分で算出しております。

### セメント都市別価格指数（建築・土木総合）

2010年度（平成22年度）=100

	札幌	仙台	東京	新潟	名古屋	大阪	広島	高松	福岡	那覇
09年度平均	101.8	98.8	99.0	98.0	99.2	100.0	97.0	99.6	100.0	99.2
10年度平均	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
11年度平均	91.5	100.0	100.3	100.0	100.7	100.0	100.0	100.0	100.0	101.5
12年度平均	97.8	101.1	101.0	100.0	102.1	100.0	100.0	100.0	100.0	101.5
13年度平均	101.8	101.9	101.0	100.0	102.1	100.0	100.0	100.0	100.0	101.5
14年度平均	104.5	105.7	103.5	100.0	103.7	100.0	100.0	100.0	101.8	101.5
15年度平均	105.0	106.5	104.0	100.0	105.3	100.0	100.0	100.0	103.0	101.5
16年度平均	105.0	106.5	104.0	100.0	105.3	100.0	100.0	100.0	103.0	102.1
16年 11月	105.0	106.5	104.0	100.0	105.3	100.0	100.0	100.0	103.0	101.5
12	105.0	106.5	104.0	100.0	105.3	100.0	100.0	100.0	103.0	101.5
17年 1月	105.0	106.5	104.0	100.0	105.3	100.0	100.0	100.0	103.0	104.0
2	105.0	106.5	104.0	100.0	105.3	100.0	100.0	100.0	103.0	104.0
3	105.0	106.5	104.0	100.0	105.3	100.0	100.0	100.0	103.0	104.0
4	105.0	106.5	104.0	100.0	105.3	100.0	100.0	100.0	103.0	104.0
5	105.0	106.5	104.0	100.0	105.3	100.0	100.0	100.0	103.0	104.0
6	105.0	106.5	104.0	100.0	105.3	100.0	100.0	100.0	103.0	104.0
7	105.0	106.5	104.0	100.0	105.3	100.0	100.0	100.0	103.0	104.0
8	105.0	106.5	104.0	100.0	105.3	100.0	100.0	100.0	103.0	104.0
9	105.0	106.5	104.0	100.0	105.3	100.0	100.0	100.0	103.0	104.0
10	105.0	106.5	104.0	100.0	105.3	100.0	100.0	100.0	103.0	104.0
11	105.0	106.5	104.0	100.0	105.3	100.0	100.0	100.0	103.0	104.0

### 生コンクリート都市別価格指数（建築・土木総合）

2010年度（平成22年度）=100

	札幌	仙台	東京	新潟	名古屋	大阪	広島	高松	福岡	那覇
09年度平均	150.3	100.0	97.1	104.5	105.1	100.0	93.9	111.5	100.8	98.8
10年度平均	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
11年度平均	81.3	104.2	98.5	95.1	97.9	95.0	100.0	90.1	91.3	100.0
12年度平均	129.1	132.9	99.2	94.4	99.6	92.4	100.0	87.2	91.3	100.0
13年度平均	152.1	166.9	100.5	105.2	107.7	91.1	100.0	85.8	97.6	100.0
14年度平均	171.8	171.0	103.0	110.1	121.4	91.1	100.0	86.4	100.8	100.3
15年度平均	172.4	171.0	106.7	111.8	132.9	91.1	104.9	89.5	100.8	106.4
16年度平均	179.5	170.7	106.7	111.8	131.4	99.4	105.9	115.1	93.7	108.1
16年 11月	184.3	171.0	106.7	111.8	127.8	98.8	105.9	133.4	91.3	108.1
12	184.3	171.0	106.7	111.8	127.8	106.5	105.9	133.4	91.3	108.1
17年 1月	184.3	171.0	106.7	111.8	127.8	106.5	105.9	133.4	91.3	108.1
2	184.3	171.0	106.7	111.8	127.8	106.5	105.9	133.4	91.3	108.1
3	184.3	167.3	106.7	111.8	127.8	106.5	105.9	133.4	86.6	108.1
4	184.3	167.3	106.7	111.8	127.8	106.5	105.9	133.4	86.6	108.1
5	184.3	167.3	106.7	111.8	127.8	106.5	105.9	133.4	86.6	108.1
6	184.3	167.3	106.7	111.8	127.8	106.5	105.9	133.4	86.6	108.1
7	184.3	167.3	106.7	111.8	127.8	121.8	105.9	133.4	86.6	108.1
8	184.3	167.3	108.3	111.8	127.8	121.8	105.9	133.4	86.6	108.1
9	184.3	167.3	108.3	111.8	127.8	121.8	105.9	133.4	86.6	108.1
10	184.3	167.3	108.3	111.8	127.8	121.8	105.9	133.4	86.6	108.1
11	184.3	167.3	108.3	111.8	127.8	121.8	105.9	133.4	86.6	108.1

# 建設資材 価格指数

## コンクリート二次製品都市別価格指数（建築・土木総合）

2010年度（平成22年度）=100

	札幌	仙台	東京	新潟	名古屋	大阪	広島	高松	福岡	那覇
09年度平均	99.5	99.8	101.6	99.9	100.1	102.4	101.3	99.8	100.5	99.9
10年度平均	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
11年度平均	99.8	100.0	98.8	100.0	98.9	97.5	94.0	99.6	99.2	99.0
12年度平均	99.9	100.5	98.8	100.8	97.4	97.5	95.7	99.6	99.2	96.4
13年度平均	101.9	102.5	98.8	104.6	96.9	97.8	97.7	100.6	99.2	95.8
14年度平均	105.0	108.1	99.7	111.0	97.6	101.5	107.2	101.4	99.9	96.0
15年度平均	106.0	110.0	99.9	113.3	98.8	106.2	108.9	101.9	100.2	96.1
16年度平均	106.0	113.0	99.8	113.8	98.8	107.2	108.9	102.5	100.2	96.2
16年 11月	106.0	113.0	99.7	113.8	98.8	107.3	108.9	102.9	100.2	96.1
12	106.0	113.0	99.7	113.8	98.8	107.3	108.9	102.9	100.2	96.1
17年 1月	106.0	113.0	99.7	113.8	98.8	107.3	108.9	102.9	100.2	96.1
2	106.0	113.0	99.7	113.8	98.8	107.3	108.9	102.9	100.2	96.1
3	106.0	113.0	99.7	113.8	98.8	106.0	109.0	103.0	100.2	96.9
4	106.0	113.0	99.7	113.8	98.8	106.0	109.0	103.0	100.2	96.9
5	106.0	113.0	99.7	113.8	98.8	106.0	109.0	103.0	100.2	96.9
6	106.0	113.0	99.7	113.8	98.8	106.0	109.0	103.0	100.2	96.9
7	106.0	113.0	99.7	113.8	98.8	106.0	109.0	103.0	100.2	96.9
8	107.5	113.0	100.8	113.8	98.8	106.0	109.0	103.0	100.2	96.9
9	112.7	113.0	100.8	113.8	98.8	106.0	109.2	103.3	100.2	96.9
10	112.7	113.0	100.8	113.8	99.1	106.0	109.2	103.3	100.2	96.9
11	112.7	113.0	100.8	113.8	99.1	106.0	109.2	103.3	100.2	97.4

## 骨材都市別価格指数（建築・土木総合）

2010年度（平成22年度）=100

	札幌	仙台	東京	新潟	名古屋	大阪	広島	高松	福岡	那覇
09年度平均	100.0	100.0	100.0	99.3	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
10年度平均	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
11年度平均	100.0	101.3	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
12年度平均	100.0	110.5	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
13年度平均	104.0	126.2	104.4	106.4	100.8	101.1	100.0	98.1	100.6	100.0
14年度平均	113.8	137.5	114.8	111.4	105.3	105.2	102.2	100.4	103.4	104.6
15年度平均	123.3	137.5	117.7	113.5	109.3	106.0	105.3	102.4	103.4	109.3
16年度平均	128.5	137.5	117.7	113.5	109.5	106.0	105.3	102.4	103.4	109.3
16年 11月	126.6	137.5	117.7	113.5	109.5	106.0	105.3	102.4	103.4	109.3
12	126.6	137.5	117.7	113.5	109.5	106.0	105.3	102.4	103.4	109.3
17年 1月	134.3	137.5	117.7	113.5	109.5	106.0	105.3	102.4	103.4	109.3
2	134.3	137.5	117.7	113.5	109.5	106.0	105.3	102.4	103.4	109.3
3	134.3	137.5	117.7	113.5	109.5	106.0	105.3	102.4	103.4	109.3
4	134.3	137.5	117.7	113.5	109.5	106.0	105.3	102.4	103.4	109.3
5	134.3	137.5	117.7	113.5	109.5	106.0	105.3	102.4	103.4	109.3
6	134.3	137.5	117.7	113.5	109.5	106.0	105.3	102.4	103.4	109.3
7	134.3	137.5	117.7	113.5	109.5	106.0	105.3	102.4	103.4	109.3
8	134.3	137.5	117.7	113.5	109.5	106.0	105.3	102.4	103.4	109.3
9	134.3	137.5	117.7	113.5	109.5	106.0	105.3	102.4	103.4	109.3
10	134.3	137.5	117.7	113.5	109.5	106.0	105.3	102.4	103.4	109.3
11	134.3	137.5	117.7	113.5	109.5	106.0	105.3	102.4	103.4	109.3

## 瀝青材都市別価格指数（建築・土木総合）

2010年度（平成22年度）=100

	札幌	仙台	東京	新潟	名古屋	大阪	広島	高松	福岡	那覇
09年度平均	84.7	82.9	89.4	84.8	88.2	88.2	86.3	86.7	86.5	90.0
10年度平均	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
11年度平均	111.1	115.2	109.5	111.1	110.0	110.3	110.7	110.3	110.5	108.1
12年度平均	115.7	117.8	114.1	115.4	114.5	115.1	115.2	114.7	115.0	112.7
13年度平均	126.7	127.7	125.7	126.4	126.1	127.0	126.7	126.2	126.6	123.9
14年度平均	130.4	130.6	133.5	130.4	133.1	134.4	132.3	131.7	132.1	132.2
15年度平均	115.8	114.1	124.3	116.0	122.6	124.3	119.6	119.6	119.5	125.5
16年度平均	107.2	104.5	118.4	107.5	116.0	118.0	111.9	112.3	112.0	119.9
16年 11月	108.3	105.7	119.2	108.6	116.9	118.8	112.9	113.2	112.9	119.5
12	108.3	105.7	119.2	108.6	116.9	118.8	112.9	113.2	112.9	119.5
17年 1月	108.3	105.7	119.2	108.6	116.9	118.8	112.9	113.2	112.9	119.5
2	108.3	105.7	119.2	108.6	116.9	118.8	112.9	113.2	112.9	123.3
3	113.0	111.0	122.4	113.3	120.5	122.3	117.1	117.2	117.1	123.3
4	113.0	111.0	122.4	113.3	120.5	122.3	117.1	117.2	117.1	123.3
5	113.0	111.0	122.4	113.3	120.5	122.3	117.1	117.2	117.1	123.3
6	113.0	111.0	122.4	113.3	120.5	122.3	117.1	117.2	117.1	123.3
7	113.0	111.0	122.4	113.3	120.5	122.3	117.1	117.2	117.1	123.3
8	113.0	111.0	122.4	113.3	120.5	122.3	117.1	117.2	117.1	123.3
9	113.0	111.0	122.4	113.3	120.5	122.3	117.1	117.2	117.1	123.3
10	113.0	111.0	122.4	113.3	120.5	122.3	117.1	117.2	117.1	123.3
11	113.0	111.0	122.4	113.3	120.5	122.3	117.1	117.2	117.1	123.3

※仙台の11年度平均については、欠損データを含む4、5月を除いた10カ月分で算出しております。

## アスファルト混合物都市別価格指数（建築・土木総合）

2010年度（平成22年度）=100

	札幌	仙台	東京	新潟	名古屋	大阪	広島	高松	福岡	那覇
09年度平均	96.4	96.5	99.4	98.7	100.5	96.1	98.5	95.1	98.2	96.3
10年度平均	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
11年度平均	111.3	104.6	101.0	103.3	101.2	108.1	100.2	105.9	102.4	109.6
12年度平均	116.4	108.6	101.0	105.2	102.1	111.7	102.4	108.9	103.3	113.1
13年度平均	120.7	113.7	104.1	110.1	103.3	114.0	104.0	110.0	104.7	113.1
14年度平均	124.6	115.6	107.7	111.6	106.7	116.4	106.7	112.0	106.8	113.1
15年度平均	124.1	115.0	105.8	110.9	107.2	115.5	106.7	113.2	108.4	112.9
16年度平均	120.7	111.4	99.4	107.7	103.7	110.6	105.4	111.6	105.4	110.6
16年 11月	120.7	111.2	99.9	107.7	103.2	111.5	105.6	111.6	105.4	110.6
12	120.7	111.2	99.9	107.7	103.2	111.5	105.6	111.6	105.4	110.6
17年 1月	120.7	111.2	99.9	107.7	103.2	107.9	105.6	111.6	105.4	110.6
2	120.7	111.2	96.7	107.7	100.0	107.9	103.4	111.6	105.4	110.6
3	120.7	111.2	96.7	107.7	100.0	107.9	103.4	111.6	105.4	110.6
4	120.7	111.2	96.7	107.7	100.0	107.9	103.4	111.6	105.4	110.6
5	120.7	111.2	96.7	107.7	100.0	107.9	103.4	111.6	105.4	110.6
6	120.7	111.2	96.7	107.7	100.0	107.9	103.4	111.6	105.4	110.6
7	120.7	111.2	96.7	107.7	100.0	107.9	103.4	111.6	105.4	110.6
8	120.7	111.2	96.7	107.7	100.0	107.9	103.4	111.6	105.4	110.6
9	120.7	111.2	96.7	107.7	100.0	107.9	103.4	111.6	105.4	110.6
10	120.7	111.2	96.7	107.7	100.0	107.9	103.4	111.6	105.4	110.6
11	120.7	111.2	96.7	107.7	100.0	107.9	103.4	111.6	105.4	110.6

※再生加熱アスファルト混合物単価を使用しております。

## 普通鋼鋼材都市別価格指数（建築・土木総合）

2010年度（平成22年度）=100

	札幌	仙台	東京	新潟	名古屋	大阪	広島	高松	福岡	那覇
09年度平均	102.2	95.2	94.4	94.7	93.7	93.1	91.8	90.4	93.6	91.7
10年度平均	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
11年度平均	100.9	99.9	101.1	100.4	100.4	101.0	101.1	100.3	100.4	99.3
12年度平均	93.9	91.5	91.0	90.9	89.8	89.0	89.1	90.2	91.2	90.3
13年度平均	100.1	99.0	100.9	99.6	98.8	99.9	101.2	101.7	100.7	98.8
14年度平均	105.2	104.7	106.3	104.6	103.6	104.2	106.7	107.3	105.3	103.5
15年度平均	99.8	97.2	95.8	97.1	94.7	92.4	95.8	95.8	94.0	92.8
16年度平均	94.2	92.5	90.7	92.9	91.0	89.5	92.3	91.5	90.8	88.8
16年 11月	93.6	90.9	88.4	91.1	89.5	87.3	89.8	89.1	88.4	87.1
12	93.8	93.2	91.2	93.7	91.9	90.3	92.8	92.5	91.7	89.4
17年 1月	95.0	95.3	93.6	95.4	93.6	93.1	95.9	95.0	94.2	91.7
2	96.3	96.4	95.5	97.0	94.5	94.1	97.7	97.5	96.5	92.8
3	96.3	96.4	95.6	97.0	94.7	94.4	97.9	97.7	96.7	92.9
4	98.4	97.2	96.8	98.0	95.6	96.4	99.0	98.4	98.2	93.7
5	98.4	97.2	96.8	98.0	95.6	96.4	99.0	98.4	98.2	93.7
6	99.4	97.2	97.0	98.1	95.6	95.8	99.0	98.4	97.4	92.9
7	99.4	97.3	97.0	98.1	95.1	95.1	98.5	97.7	97.4	92.9
8	100.6	98.5	97.7	98.9	95.7	95.3	98.7	97.9	97.8	93.2
9	102.5	100.2	99.5	100.1	98.0	99.0	100.3	101.1	100.7	94.3
10	103.9	102.2	102.0	102.5	100.0	100.7	102.8	103.8	103.3	97.5
11	105.2	103.0	103.2	103.4	101.4	102.4	103.1	104.8	103.9	99.5

※仙台の11年度平均については、欠損データを含む4月を除いた11カ月分で算出しております。

## 仮設材都市別価格指数（建築・土木総合）

2010年度（平成22年度）=100

	札幌	仙台	東京	新潟	名古屋	大阪	広島	高松	福岡	那覇
09年度平均	101.4	100.9	102.9	100.6	101.1	101.3	102.0	101.8	101.4	101.5
10年度平均	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
11年度平均	98.8	99.1	98.0	99.5	99.1	98.8	98.0	97.7	98.3	98.8
12年度平均	98.8	99.1	98.0	99.5	99.1	98.8	98.0	97.7	98.3	98.8
13年度平均	99.0	99.6	98.8	99.6	99.4	99.1	98.5	98.1	98.7	98.8
14年度平均	101.8	104.6	107.3	101.2	102.1	102.4	103.7	102.6	102.3	98.8
15年度平均	101.8	104.6	107.3	101.2	102.1	102.4	103.7	102.6	102.3	98.8
16年度平均	101.8	104.6	107.3	101.2	102.1	102.4	103.7	102.6	102.3	98.8
16年 11月	101.8	104.6	107.3	101.2	102.1	102.4	103.7	102.6	102.3	98.8
12	101.8	104.6	107.3	101.2	102.1	102.4	103.7	102.6	102.3	98.8
17年 1月	101.8	104.6	107.3	101.2	102.1	102.4	103.7	102.6	102.3	98.8
2	101.8	104.6	107.3	101.2	102.1	102.4	103.7	102.6	102.3	98.8
3	101.8	104.6	107.3	101.2	102.1	102.4	103.7	102.6	102.3	98.8
4	101.8	104.6	107.3	101.2	102.1	102.4	103.7	102.6	102.3	98.8
5	101.8	104.6	107.3	101.2	102.1	102.4	103.7	102.6	102.3	98.8
6	101.8	104.6	107.3	101.2	102.1	102.4	103.7	102.6	102.3	98.8
7	101.8	104.6	107.3	101.2	102.1	102.4	103.7	102.6	102.3	98.8
8	101.8	104.6	107.3	101.2	102.1	102.4	103.7	102.6	102.3	98.8
9	101.8	104.6	107.3	101.2	102.1	102.4	103.7	102.6	102.3	98.8
10	101.8	104.6	107.3	101.2	102.1	102.4	103.7	102.6	102.3	98.8
11	101.8	104.6	107.3	101.2	102.1	102.4	103.7	102.6	102.3	98.8

# 経済統計のページ

※震災の影響から統計の作成方法を変更している項目があるのでご注意願います（詳細は出典元のホームページ等を参照して下さい）。

## 主要経済統計

年月	国内総生産 (GDP) (名目年度)		景気動向指数(CI) (2010年=100)		鉱工業生産・生産者出荷・生産者在庫指数 (2010年=100)					民間工事受注額 (大手50社) (年度)		公共工事受注額 (1件500万円以上の工事) (年度)		
	(十億円)	前年比%	先行	一致	生産	生産者出荷	生産者在庫			(億円)	前年比%	(百万円)	前年比%	
2012年	494,674	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2013	507,401	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2014	517,756	2.0	-	-	99.0	2.1	98.2	1.3	112.3	6.2	88,928	4.8	16,280,598	4.3
2015	r531,971	2.7	-	-	97.8	-1.2	96.9	-1.3	112.3	0.0	95,963	7.9	15,205,077	-6.6
2016	r537,902	1.1	-	-	97.7	-0.1	96.3	-0.6	106.4	-5.3	100,879	5.1	15,609,636	2.7
2016年11月	-	-	102.8	114.6	101.7	4.4	100.7	5.0	109.1	-5.5	7,227	21.6	917,166	-12.5
12	-	-	104.8	114.5	100.8	3.1	100.6	2.4	106.4	-5.3	10,262	8.9	1,352,697	14.5
2017年1月	-	-	104.6	113.3	93.1	3.2	92.0	4.2	110.4	-5.0	6,865	18.6	783,713	-8.3
2	r134,095	0.7	104.8	115.0	98.9	4.7	97.5	3.7	109.3	-3.9	6,785	-1.5	1,160,837	13.7
3	-	-	105.7	114.4	112.0	3.5	113.9	3.5	101.9	-4.0	15,598	2.4	2,456,826	5.2
4	-	-	104.4	116.7	98.2	5.7	94.4	4.9	105.7	-1.1	6,468	-2.2	820,153	2.9
5	r133,772	1.0	104.7	115.8	95.1	6.5	91.3	5.4	110.5	-1.3	7,014	-17.9	999,953	34.9
6	-	-	105.7	116.8	106.1	5.5	103.5	5.3	109.4	-2.9	8,796	-0.1	1,465,966	1.3
7	-	-	105.2	115.7	103.3	4.7	100.4	4.1	110.4	-2.3	7,374	8.4	1,371,311	7.9
8	133,228	1.7	107.2	117.7	97.4	5.3	94.9	5.8	111.1	-2.9	6,346	-3.2	1,365,543	-0.1
9	-	-	106.4	116.2	r106.2	r2.6	r105.1	r1.5	107.1	-2.4	10,547	8.0	1,515,549	-29.6
10	-	-	-	-	p104.7	p5.9	p99.6	p2.6	p112.1	p1.9	6,941	-1.8	-	-
調査機関	内閣府				経済産業省					国土交通省				

年月	新設住宅着工戸数 (年度)		建設総合統計 (年度)						建設工事費デフレタ(2011年度=100)		
	戸	前年比%	総合		民間		公共		建設総合	建築総合	土木総合
	(億円)	前年比%	(億円)	前年比%	(億円)	前年比%	(億円)	前年比%			
2012年	893,002	6.2	439,076	5.6	260,918	1.5	178,158	12.4	99.3	99.1	99.5
2013	987,254	10.6	502,455	14.4	289,446	10.9	213,009	19.6	101.7	101.8	101.7
2014	880,470	-10.8	503,973	0.3	280,379	-3.1	223,594	5.0	105.2	105.2	105.1
2015	920,537	4.6	509,608	1.1	290,527	3.6	219,081	-2.0	p105.4	p105.3	p105.4
2016	974,137	5.8	516,897	1.4	307,682	5.9	209,215	-4.5	p105.6	p105.6	p105.6
2016(参考値)	-	-	517,392	-	305,333	-	212,059	-	-	-	-
2016年11月	85,051	6.7	47,676	-	27,332	-	20,344	-	105.9	105.9	106.0
12	78,406	3.9	47,954	-	27,271	-	20,684	-	106.3	106.2	106.5
2017年1月	76,491	12.8	47,273	-	26,783	-	20,491	-	104.9	104.8	104.9
2	70,912	-2.6	46,368	-	26,285	-	20,084	-	106.0	105.9	106.1
3	75,887	0.2	46,072	-	25,704	-	20,368	-	106.6	106.5	106.8
4	83,979	1.9	39,023	9.1	24,517	10.8	14,506	6.4	106.4	106.4	106.4
5	78,481	-0.3	39,031	10.5	24,745	10.6	14,286	10.3	106.7	106.7	106.6
6	87,456	1.7	40,959	9.0	25,908	9.8	15,051	7.7	109.0	108.9	109.0
7	83,234	-2.3	42,412	7.5	26,728	8.4	15,684	6.1	106.5	106.5	106.5
8	80,562	-2.0	44,717	6.8	27,599	7.8	17,117	5.3	107.1	107.1	107.1
9	83,128	-2.9	46,981	4.1	28,131	6.0	18,760	1.4	107.7	107.6	107.7
10	83,057	-4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
調査機関	国土交通省										

年月	都市別建設 資材価格指数 (2010年度=100)	国内企業 物価指数 (全国・総平均) (2015年=100)	消費者物価指数 (総合) (2015年=100)		賃金指数 (事業所規模5人以上) (2015年=100)		所定外労働 時間指数 (2015年=100)	有効 求人倍率 (季調済)	産業別常用雇用指数 および現金給与総額指数 (建設業) (2015年=100)	産業別労働 時間指数 (建設業) (2015年=100)		
	建築・土木総合 (東京)(年度)	(年度)	前年比%	前年比%	前年比%	前年比%		倍	労働者数	賃金	総実労働	所定外
2012年	97.1	97.9	-1.1	96.2	0.0	-	-	0.80	96.8	96.2	100.7	94.2
2013	101.7	99.7	1.9	96.6	0.4	99.6	-0.4	97.1	97.7	96.8	99.5	91.0
2014	105.7	102.4	2.7	99.2	2.7	100.0	0.4	101.0	1.09	98.7	99.5	91.3
2015	103.1	99.1	-3.2	100.0	0.8	100.0	0.1	100.0	1.20	100.0	100.0	100.0
2016	101.0	96.8	-2.3	99.9	-0.1	100.6	0.5	98.5	1.36	101.0	103.5	101.1
2016年11月	100.1	96.4	-2.3	100.4	0.5	87.9	0.5	101.2	1.41	101.4	96.0	105.1
12	101.2	97.1	-1.2	100.1	0.3	174.6	0.5	102.1	1.43	101.7	181.1	102.8
2017年1月	102.0	97.7	0.5	100.0	0.4	86.1	0.3	96.4	1.43	101.7	84.4	92.1
2	102.5	98.0	1.1	99.8	0.3	83.9	0.4	99.1	1.43	102.1	84.1	102.0
3	102.6	98.2	1.4	99.9	0.2	88.9	0.0	103.6	1.45	101.8	89.7	104.4
4	103.0	98.4	2.1	100.3	0.4	87.8	0.5	103.6	1.48	104.2	87.2	102.8
5	103.0	98.4	2.1	100.4	0.4	86.1	0.6	96.4	1.49	103.6	88.4	95.0
6	103.0	98.5	2.2	100.2	0.4	138.2	0.4	97.3	1.51	103.6	158.6	105.4
7	103.0	98.8	2.6	100.1	0.4	118.3	-0.6	98.2	1.52	103.0	122.8	102.4
8	103.9	98.8	2.9	100.3	0.7	87.4	0.7	93.6	1.52	103.0	88.8	95.4
9	104.6	r99.1	r3.1	100.5	0.7	85.3	0.9	99.1	1.52	103.4	85.3	98.5
10	105.5	99.4	3.4	100.6	0.2	-	-	-	1.55	-	-	-
11	105.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
調査機関	経済調査会	日本銀行	総務省		厚生労働省							

- (注) 1. 「建設総合統計」は、建設工事受注動態統計調査のデータ変更に伴い2017年8月号から新推計の数値を用いた参考値に変更。詳細は、国土交通省のホームページ「建設総合統計」を参照。  
 2. 「建設工事費デフレタ」は、2017年8月号から基準年度を2005年度から2011年度に変更。詳細は、国土交通省のホームページ「建設工事費デフレタ」を参照。  
 3. 「都市別建設資材価格指数」は、2017年7月号から統計結果等のデータ変更に伴いウェイトを変更。