

全建事発第 37 号  
平成 30 年 6 月 26 日

各都道府県建設業協会 会長 殿

一般社団法人 全国建設業協会  
会長 近藤 晴貞  
〔公 印 省 略〕

平成 30 年度建設工事施工統計調査（平成 29 年度実績）  
への協力依頼について

平素は本会の活動に対しまして、格段のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。  
さて、標記につきまして、国土交通省より本会に対し周知・協力依頼がありました。

本調査は、統計法に基づく基幹統計調査であり、毎年 7 月 1 日を調査日として国土交通大臣の指定した約 11 万企業を対象に実施され、その結果は経済政策、財政政策、建設行政等の基礎資料として幅広く利用されております。

つきましては、ご多用のところ誠に恐縮ではございますが、本調査の趣旨をご理解いただき、本調査の実施について格段のご協力がいただけますよう、貴会会員企業の皆様に周知方よろしくお願い申し上げます。

以上

【添付資料】

- ・平成 30 年度建設工事施工統計調査(平成 29 年度実績)への協力依頼について
- ・建設工事施工統計調査の概要
- ・建設工事施工統計調査の全国平均の回収率

【担当】 事業部 下永吉 TEL : 03-3551-9396 FAX : 03-3555-3218 E-mail : jigyo@zenken-net.or.jp
---



国総情建第38号

平成30年6月18日

一般社団法人全国建設業協会会長 殿

国土交通省総合政策局情報政策本部長



平成30年度建設工事施工統計調査（平成29年度実績）への協力依頼について

貴協会におかれましては、日頃より、国土交通行政に対し格別の御理解と御協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、「建設工事施工統計調査」については、本年度も7月1日を調査日として、国土交通大臣から指定を受けた各建設業者の皆様へ、都道府県を通じ依頼させていただくこととなりました。

この統計調査は、我が国における1年間の建設活動の実態等、工事の状況を明らかにすることを目的とした調査であり、統計法に基づく基幹統計調査として実施されます。

また、その調査結果は我が国の経済政策、財政政策、建設行政等の基礎資料として幅広く利用され、政府機関ばかりでなく、民間企業、学会からも大きく注目されています。特に、建設業を取り巻く環境が非常に厳しいものとなっている現在、建設業界の置かれている状況等を客観的なデータとして公表することの意味は、極めて大きいと考えます。

しかしながら、回収率はしばらく続いた下降傾向から、近年低い水準であるものの若干の持ち直しを見せておりましたが、昨年度は大きく下降する結果となり、調査の精度に影響が及ぶことも危惧される状況にあります。

つきましては、ご多忙の折、誠に恐縮ではございますが、本統計調査の趣旨につき改めてご理解を賜り、円滑な調査実施のため、今一度格段のご配慮を賜りますとともに、貴協会会員の方々へご周知いただけますよう、お願い申し上げます。

## 建設工事施工統計調査の概要

### 1. 調査の目的

建設工事施工統計調査は、建設業者が1年間に施工した建設工事の完成工事高等を調査し、建設業の実態・建設活動の内容を明らかにすることによって、経済政策、建設行政等に資することを目的とする。

### 2. 調査の対象

建設業の許可を受けた建設業者（約47万業者）のうち国土交通大臣の指定した建設業者（約11万業者）が施工した建設工事等について調査を行う。

大臣許可（個人・法人）及び直営事業所等	全 数
知事許可	
・資本金（出資金）3,000万円以上の法人	全 数
・「舗装」、「板金」及び「さく井」の許可を有する者	全 数
・個人及び資本金（出資金）3,000万円未満の法人	1/3～1/106

### 3. 調査事項

- ①建設業者名及び許可番号
- ②主たる営業所の所在地
- ③経営組織
- ④資本金又は出資金
- ⑤業態別工事種類
- ⑥就業者数
- ⑦国内建設工事の年間完成工事高
- ⑧国内建設工事の年間受注高
- ⑨有形固定資産
- ⑩兼業売上高
- ⑪建設業の付加価値額及び原価等

### 4. 調査の時期

- ①調査期日 毎年7月1日
- ②調査対象期間

決算期終了の日が3月31日である建設業者にあつては毎年3月31日現在、その他の建設業者にあつては毎年3月31日前の直近の決算期終了の日現在

### 5. 調査の方法

毎年7月31日までに都道府県知事に申告。都道府県知事は、同年8月31日までに提出された調査票を整理審査し、国土交通大臣に提出。

### 6. 調査の結果

調査結果の数値は、提出された調査票のデータに、各調査対象業者の抽出率に応じて、その逆数を乗じ、母集団である全建設業者の値に復元した値である。そのため、四捨五入の関係で、計数には不整合が生じる箇所がある。

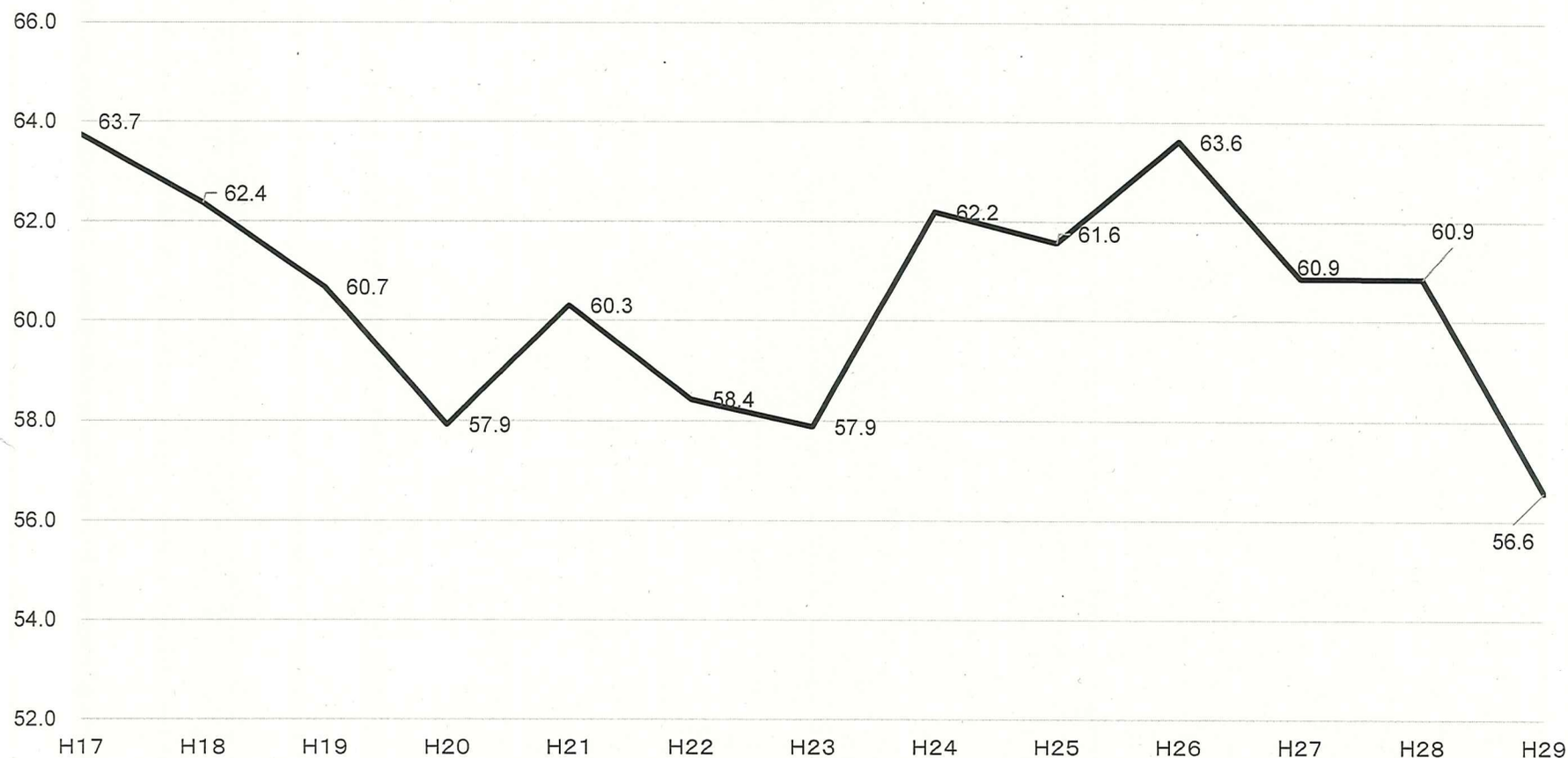
### 7. 公表

3月末にホームページ及び印刷物により公表

取扱注意

## 建設工事施工統計調査全国平均回収率

(回収率 単位:%)



低い水準ではあるものの、近年若干持ち直しを見せていたが、平成29年度実績は大きく下降した。