

# 建設業景況調査

平成28年度 第2回

（平成28年 7月～ 9月 実績）  
（平成28年10月～12月 見通し）

平成28年10月

北海道建設業信用保証株式会社  
東日本建設業保証株式会社  
西日本建設業保証株式会社

# 目 次

I. 建設業景況調査について	
1. 調査要領	1
2. B.S.I.およびグラフの見方について	2
3. 今回調査の実施要領	3
II. 調査結果	
1. 概観	4
2. 主要項目別の動向	
(1) 地元建設業界の景気	5
(2) 受注	6
(3) 資金繰り	8
(4) 金融	10
(5) 資材	12
(6) 労務	13
(7) 収益	14
(8) 経営上の問題点	15
III. 付属統計資料	16
IV. 調査票	21

# I . 建設業景況調査について

## 1. 調査要領

### (1) 調査の目的

全国の建設企業の経営動向の調査を行い、建設業のおかれている状況を総合的に迅速かつ的確に把握することを目的としています。

### (2) 調査の時期

毎年3、6、9、12月

### (3) 調査項目

#### ① 経営動向

地元建設業界の景気、受注、資金繰り、金融、資材、労務及び収益の状況

#### ② 経営上の問題点

### (4) 調査対象

保証事業会社と取引関係にある建設企業のなかから、地区別、業種別、規模別の分布状況を考慮して、建設業の経営動向を反映するに足りると認められる企業を対象としています。

なお、調査対象企業は原則として固定しています。

### (5) 集計方法

企業回答を単純集計

### (6) 調査方法

郵送によるアンケート調査

## 2. B.S.I.およびグラフの見方について

### 《B.S.I.とは》

景気の先行きをみる上で、企業経営者の意識調査を行うことがあります。この建設業景況調査は、景気等に関して個々の建設業者の意識調査を行ったものです。そして、この意識調査の結果を数値化して表したものが、B. S. I. (ビジネス・サーベイ・インデックス=景況判断指数)です。

本報告書では、棒と折れ線の混在グラフで調査結果を表示しています(グラフ1)。

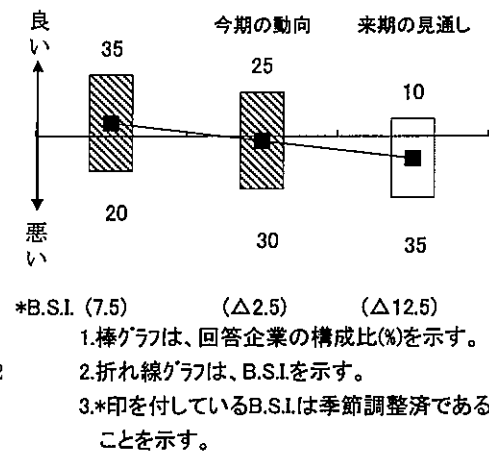
### 《B.S.I.の求め方》

集計結果から、以下の方法によりB.S.I.が求められます。

【回答企業構成比】			(B.S.I.集計)		
(景況調査集計)			(B.S.I.集計)		
良	い	10%	良	い	25%
やや	良い	15%	変	ら	ず
変	らず	45%			
やや	悪い	20%	悪	い	30%
悪	い	10%			
合	計	100%	合	計	100%

$$\begin{aligned} \text{B.S.I.} &= (\text{「良い」と回答した企業割合} - \text{「悪い」と回答した企業割合}) \times 1/2 \\ &= (25 - 30) \times 1/2 \\ &= \underline{\Delta 2.5} \end{aligned}$$

(グラフ1)



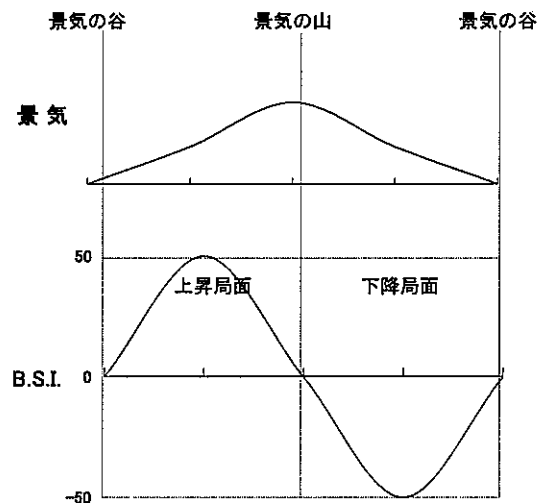
### 《B.S.I.の見方》

B. S. I. は「良い」「悪い」などの変化方向別回答数の構成比から全体の趨勢を判断するものです。すべての企業が「良い」とみている場合、B. S. I. は50、逆はΔ50、すべてが「変らず」の場合は0となります。

(グラフ1)では、B. S. I. が7.5からΔ2.5になっています。これは、前期より景気が良い(景気は上昇局面にある)と判断している企業が多い状態から、前期より景気が悪い(景気は下降局面にある)と判断している企業が多い状態に変っていることを示しています。この上昇から下降への変わり目(0が基準)を景気の山といい、逆の場合を景気の谷といいます。

(グラフ2)は、その景気の山・谷とB. S. I. の動きの対応関係を示したものです。

(グラフ2)



### 《季節調整済のB.S.I.について》

「季節調整済」とは、季節調整法により、毎年繰り返される季節的な変動を取り除いていることを示します。例えば、百貨店の売上げは、社会的慣習である中元や歳暮のシーズンには前期比で大幅に伸びますが、この伸びは景気回復によるものなのか、あるいは、単に中元・歳暮という季節的な変動によるものなのか、よくわかりません。そこで、景気動向の趨勢をみるためには、この季節的な変動を取り除く必要があります。このため、本調査では、このような季節的な変動をもった調査項目は、季節調整を行って表示しています。

### 3. 今回調査の実施要領

調査時期 平成28年 9月  
 調査対象期間 平成28年 7～ 9月 実績  
 平成28年10～12月 見通し  
 調査対象企業 2,674 社  
 有効回答企業 2,403 社(有効回答率89.9%)

#### 回答企業の内訳

業種 地区	土 木	建 築	土木建築	設 備	計	地区の内訳
	工 事 業	工 事 業	工 事 業	工 事 業		
北 海 道	124	28	70	33	255 (10.6)	北海道
東 北	114	73	96	60	343 (14.3)	青森、岩手、宮城、秋田、山形 福島
関 東	155	101	137	113	506 (21.1)	茨城、栃木、群馬、埼玉、千葉 東京、神奈川、山梨、長野
北 陸	82	29	83	42	236 (9.8)	新潟、富山、石川、福井
東 海	95	34	62	39	230 (9.6)	静岡、愛知、岐阜、三重
近 畿	68	41	60	31	200 (8.3)	滋賀、京都、大阪、兵庫、奈良 和歌山
中 国	95	30	36	34	195 (8.1)	鳥取、島根、岡山、広島、山口
四 国	69	28	24	23	144 (6.0)	徳島、香川、愛媛、高知
九 州	125	58	62	49	294 (12.2)	福岡、佐賀、長崎、熊本、大分 宮崎、鹿児島、沖縄
計	927 (38.6)	422 (17.6)	630 (26.2)	424 (17.6)	2,403 (100.0)	

\* ( )内の数値は構成比率(%)

- 注) ① 土木工事業 : 土木工事が完成工事高の8割以上を占めるもの  
 ② 建築工事業 : 建築工事が完成工事高の8割以上を占めるもの  
 ③ 土木建築工事業 : 土木工事及び建築工事の合計が完成工事高の8割以上を占めるもので、①、②以外のもの  
 ④ 設備工事業 : 設備工事(電気工事・管工事)が完成工事高の8割以上を占めるもの

## II. 調査結果

### 1. 概観

- 地元建設業界の景気(B.S.I値)は、前期比で2.0ポイントマイナス幅が縮小したものの、「悪い」傾向が続いている。
  - ・ 地区別で見ると、すべての地区で「悪い」傾向となっており、北陸が▲17.0と最もマイナスが大きくなっている。
- 受注総額(B.S.I値)は、前期比で0.5ポイントマイナス幅が縮小したものの、「減少」傾向が続いている。
  - ・ 地区別で見ると、すべての地区で「減少」傾向となっており、東海が▲16.0と最もマイナスが大きくなっている。

【今期：前期（平成28年 4～ 6月）に比べた今期（平成28年 7～ 9月）の状況】

【来期：今期（平成28年 7～ 9月）に比べた来期（平成28年10～12月）の状況】

項 目		H27/12	H28/3	H28/6	H28/9	前期比	H28/12	今期比
		B.S.I値	B.S.I値	(前期) B.S.I値	(今期) B.S.I値		(来期) B.S.I値	
(1)業況等	地元建設業界の景気	▲ 13.5	▲ 15.5	▲ 14.5	▲ 12.5	2.0	▲ 14.0	▲ 1.5
(2)受注	受注総額	▲ 14.0	▲ 14.5	▲ 12.5	▲ 12.0	0.5	▲ 15.5	▲ 3.5
	官公庁工事	▲ 16.0	▲ 17.0	▲ 14.5	▲ 14.0	0.5	▲ 17.0	▲ 3.0
	民間工事	▲ 9.5	▲ 9.0	▲ 9.5	▲ 10.0	▲ 0.5	▲ 12.5	▲ 2.5
(3)資金繰り	資金繰り	▲ 1.5	▲ 1.0	▲ 1.0	▲ 0.5	0.5	▲ 4.0	▲ 3.5
(4)金融	銀行等貸出傾向	4.5	5.0	6.0	6.0	0.0	4.5	▲ 1.5
	短期借入金	▲ 1.5	▲ 2.0	▲ 1.0	▲ 1.5	▲ 0.5	0.5	2.0
	短期借入金利	▲ 3.0	▲ 7.0	▲ 7.0	▲ 5.5	1.5	▲ 3.5	2.0
(5)資材	資材の調達	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	0.5	▲ 1.5
	資材価格	11.0	8.5	10.5	8.5	▲ 2.0	9.0	0.5
(6)労務	建設労働者の確保	▲ 16.5	▲ 16.0	▲ 17.5	▲ 16.0	1.5	▲ 18.5	▲ 2.5
	建設労働者の賃金	12.5	12.5	14.0	12.5	▲ 1.5	12.0	▲ 0.5
(7)収益		▲ 12.0	▲ 12.0	▲ 10.5	▲ 11.0	▲ 0.5	▲ 14.5	▲ 3.5

注) B.S.I値のプラスは、良い、増加、容易、上昇の傾向を示す。

B.S.I値のマイナスは、悪い、減少、困難、下降等の傾向を示す。

B.S.I値は、季節調整により前回公表時と異なる場合がある。

〔詳細は、次頁以降「主要項目別の動向」をご覧ください。〕

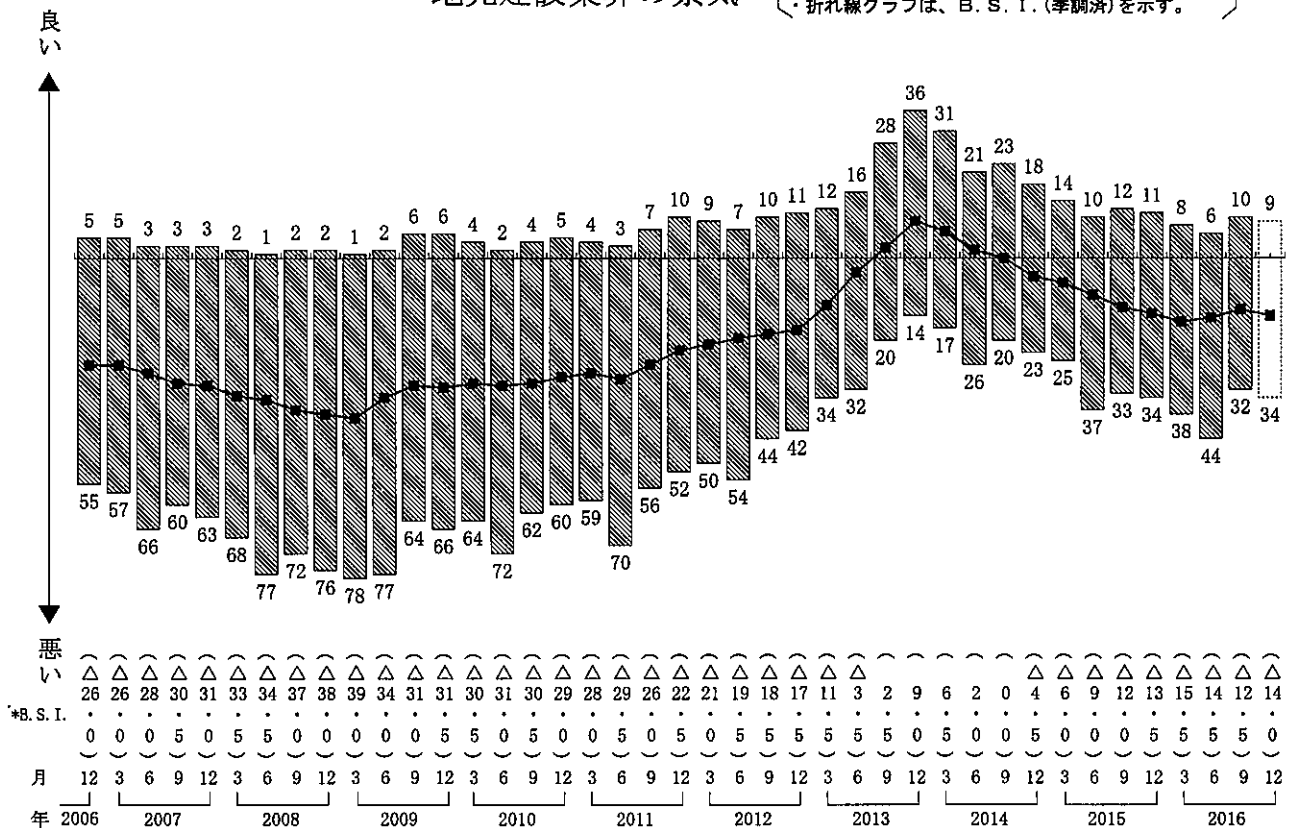
## 2. 主要項目別の動向

### (1) 地元建設業界の景気

今 期	悪い傾向が続いている。
	地元建設業界の景気は、「悪い」傾向が続いている。 地区別、業種別、規模別で見ると、資本金別の個人を除くすべての区分で「悪い」傾向となっている。
来 期	悪い傾向が続く見通し。
	地元建設業界の景気は、「悪い」傾向が続く見通しとなっている。 地区別、業種別、規模別で見ると、資本金別の個人を除くすべての区分で「悪い」傾向の見通しとなっている。

地元建設業界の景気

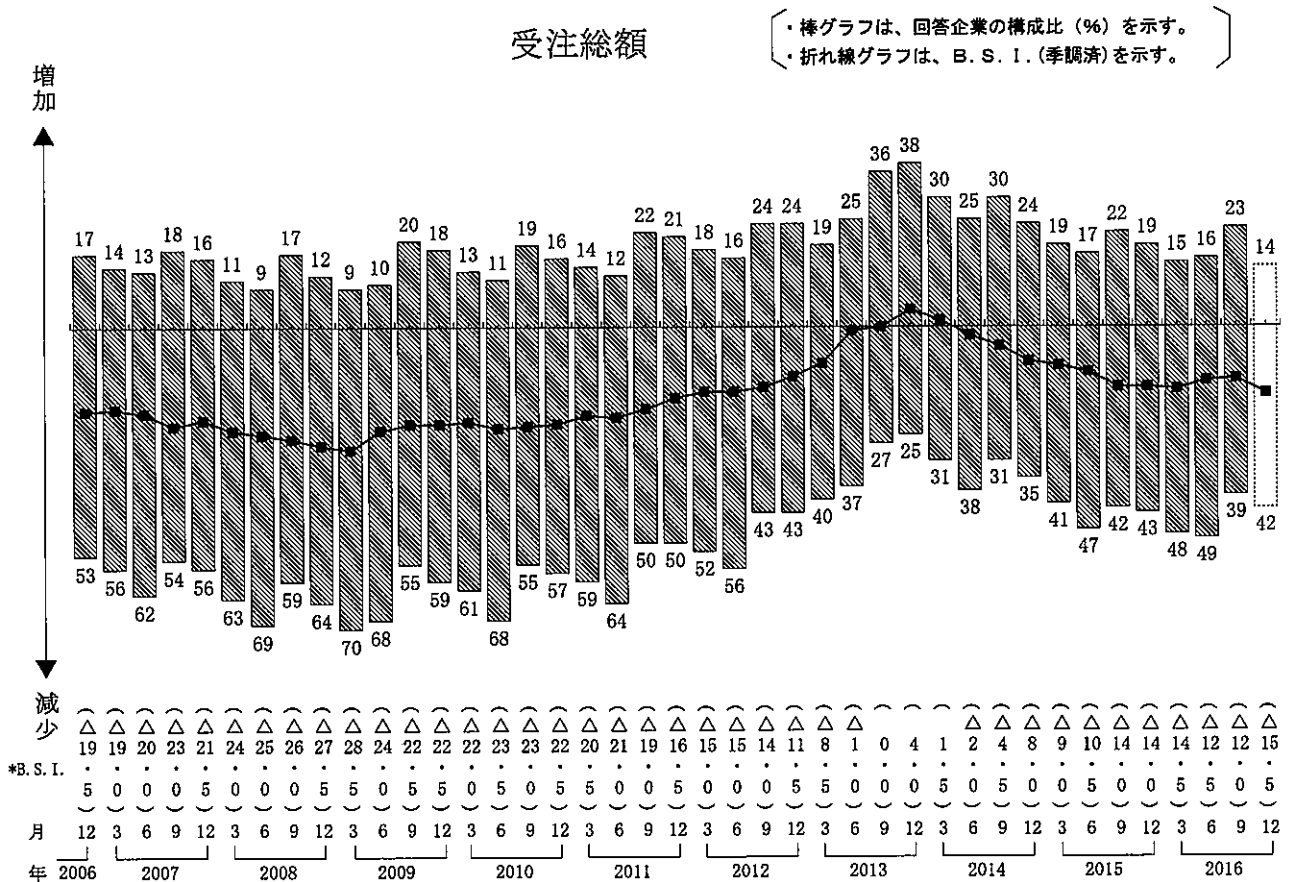
・棒グラフは、回答企業の構成比(%)を示す。  
・折れ線グラフは、B. S. I. (季調済)を示す。



## 2. 主要項目別の動向

## (2) 受注

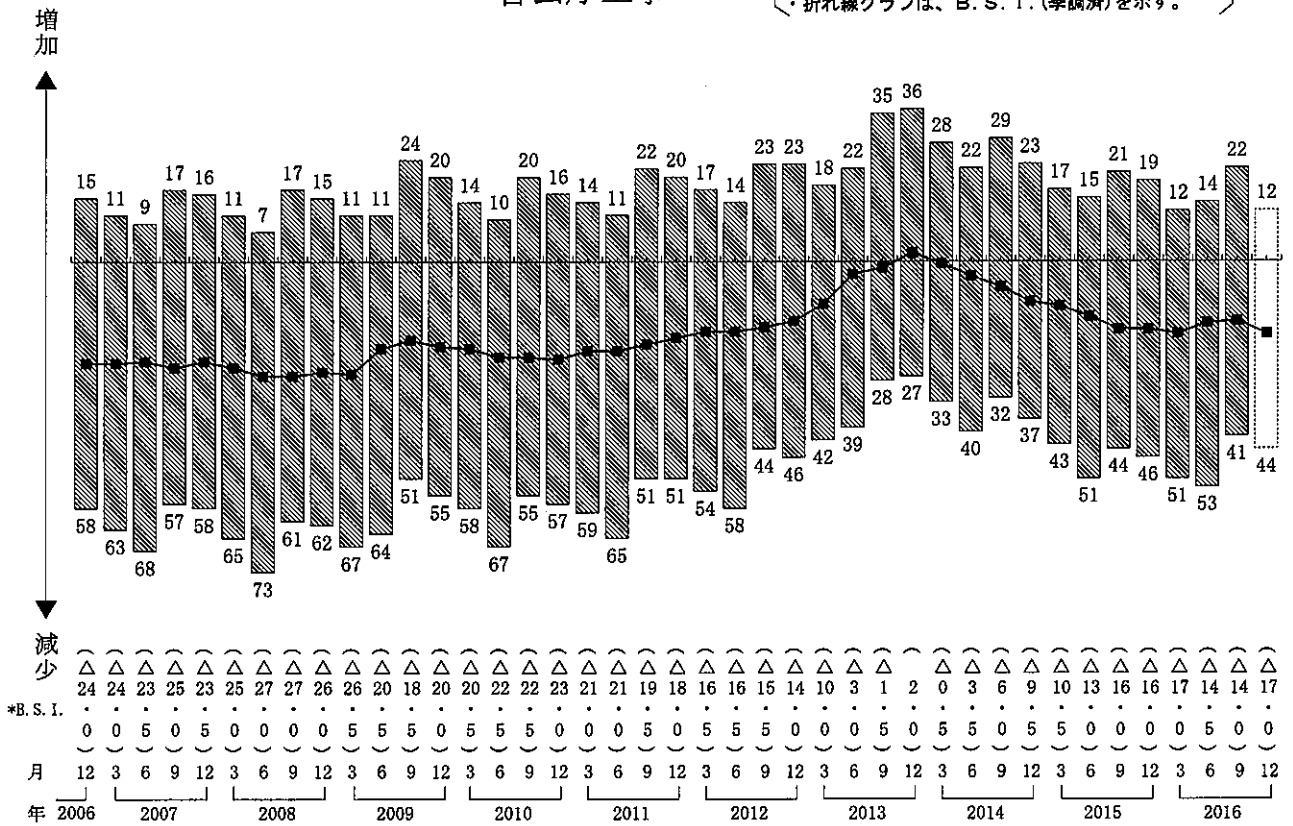
今 期	減少傾向が続いている。
	受注総額は、「減少」傾向が続いている。 官公庁工事、民間工事ともに「減少」傾向が続いている。
来 期	減少傾向がやや強まる見通し。
	受注総額は、「減少」傾向がやや強まる見通しとなっている。 官公庁工事、民間工事ともに「減少」傾向がやや強まる見通しとなっている。





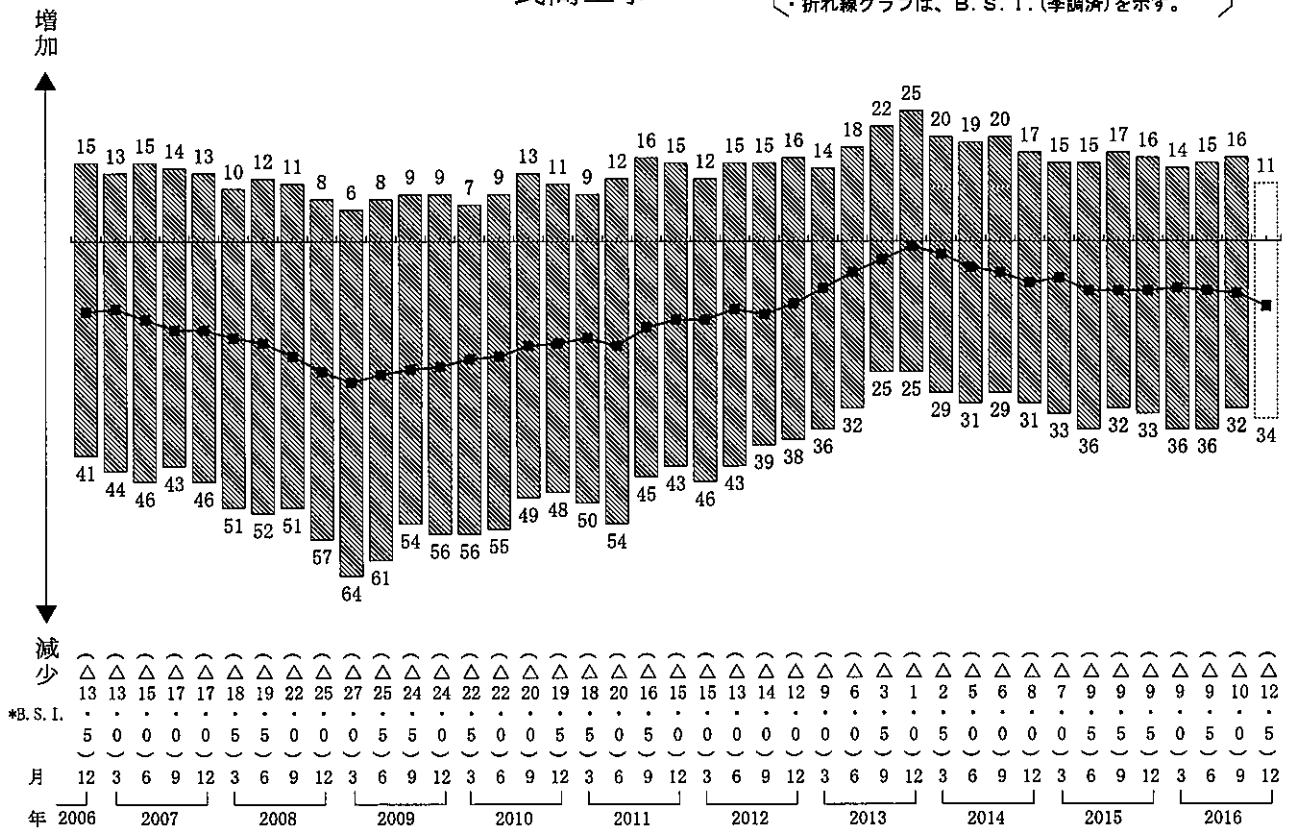
# 官公庁工事

・棒グラフは、回答企業の構成比(%)を示す。  
 ・折れ線グラフは、B.S.I.(季調済)を示す。



# 民間工事

・棒グラフは、回答企業の構成比(%)を示す。  
 ・折れ線グラフは、B.S.I.(季調済)を示す。



## 2. 主要項目別の動向

### (3) 資金繰り

今 期 厳しい傾向が続いている。

資金繰りは、「厳しい」傾向が続いている。

支払手形の平均サイトは、「91～120日」(62.2%)、「90日以内」(29.2%)の順となっている。

受取手形の平均サイトは、「91～120日」(68.5%)、「121～150日」(17.8%)の順となっている。

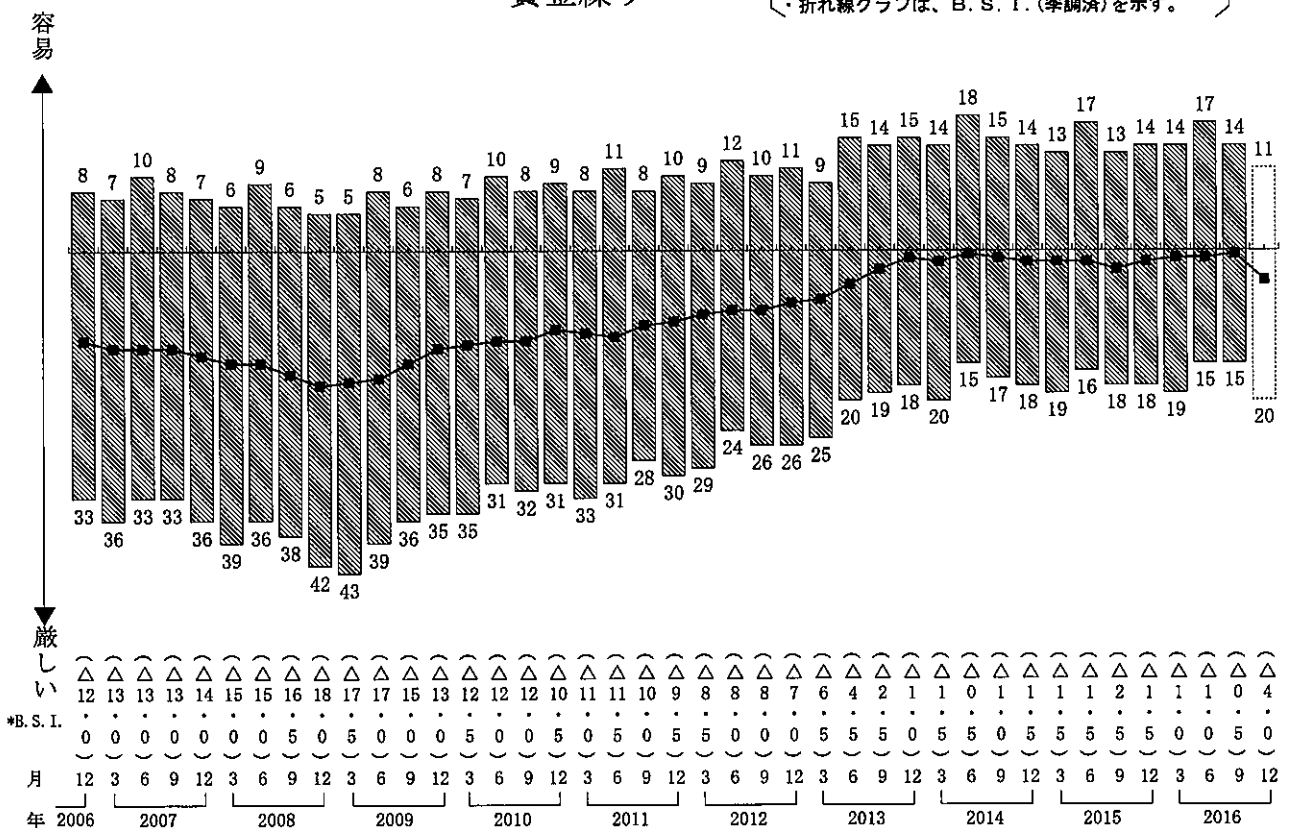
来 期 厳しい傾向がやや強まる見通し。

資金繰りは、「厳しい」傾向がやや強まる見通しとなっている。

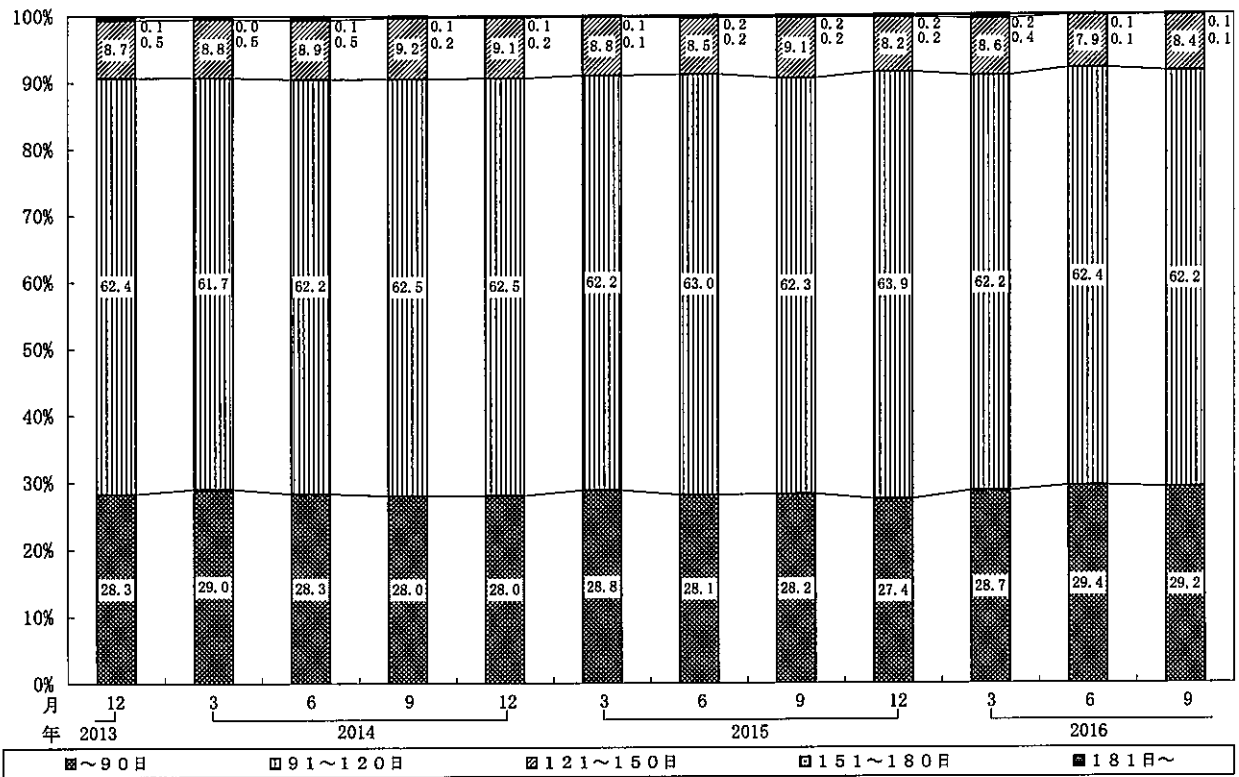
地区別、業種別、規模別でみると、地区別の北海道、完工高別の30億円以上及び資本金別の1億円以上を除くすべての区分で「厳しい」傾向の見通しとなっている。

#### 資金繰り

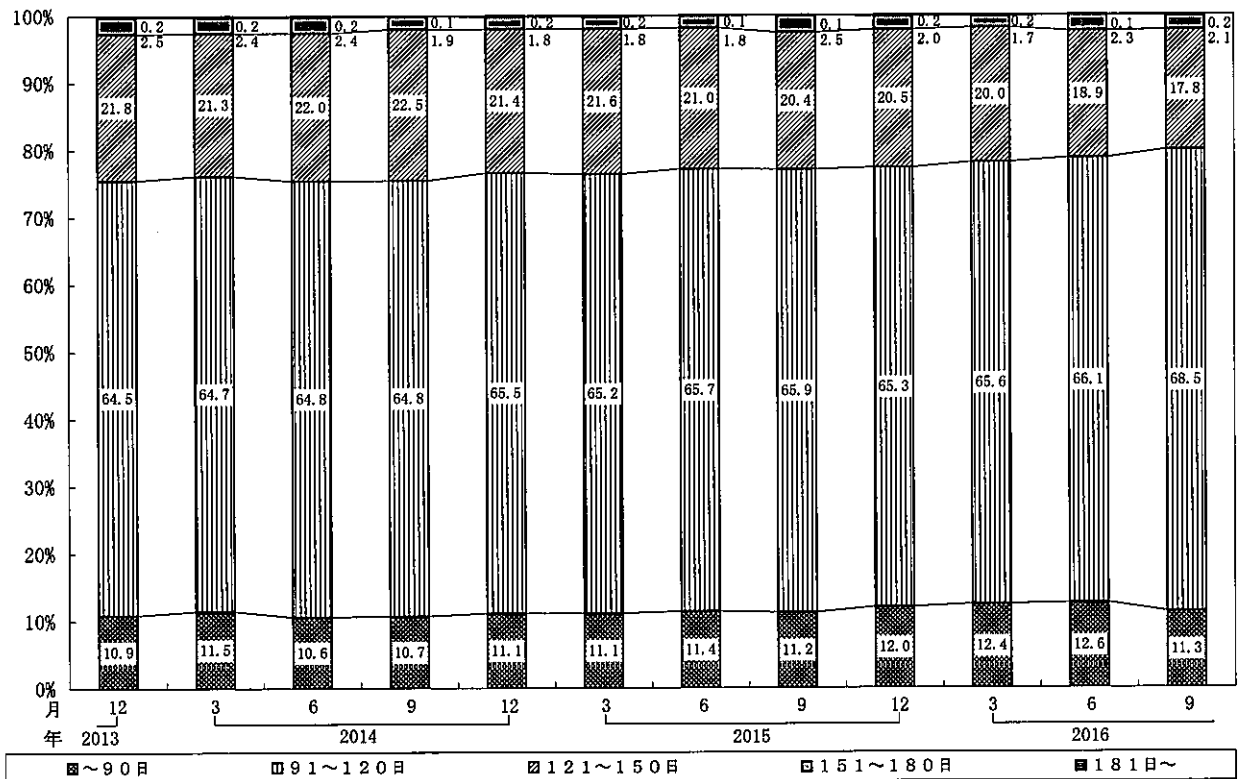
・棒グラフは、回答企業の構成比(%)を示す。  
・折れ線グラフは、B.S.I.(季調済)を示す。



### 支払手形の平均サイト



### 受取手形の平均サイト



## 2. 主要項目別の動向

## (4) 金融

今  
期

銀行等貸出傾向は容易傾向が続いている。

銀行等貸出傾向は、「容易」傾向が続いている。

短期借入金は、「減少」傾向が続いている。

短期借入金利は、「不変」とする企業が8割を超え、基調は変わらないものの、「下降」傾向が続いている。

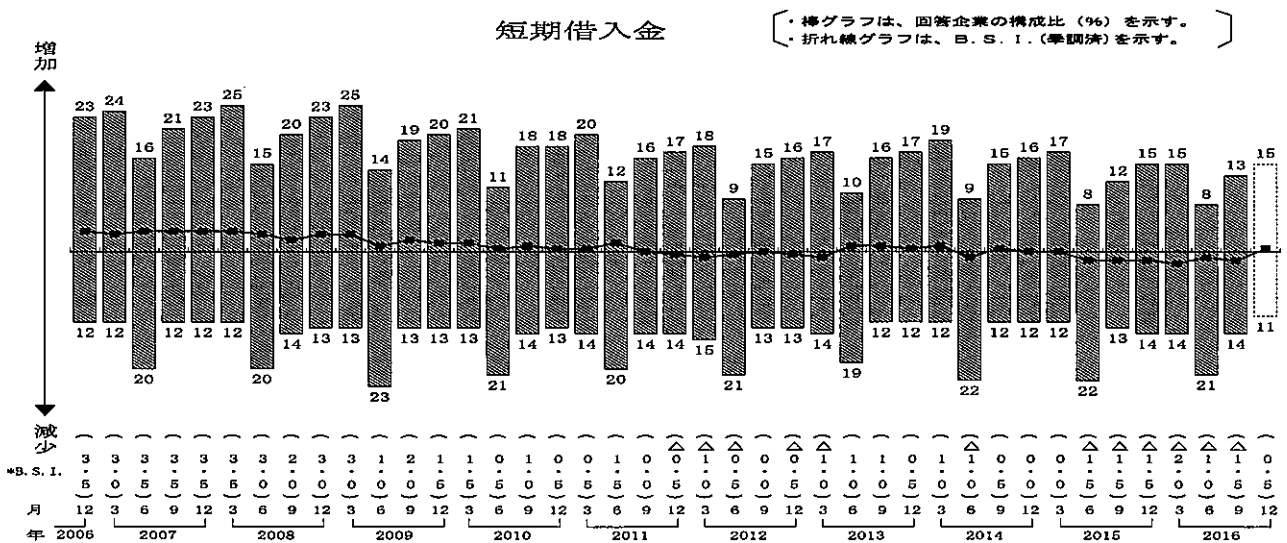
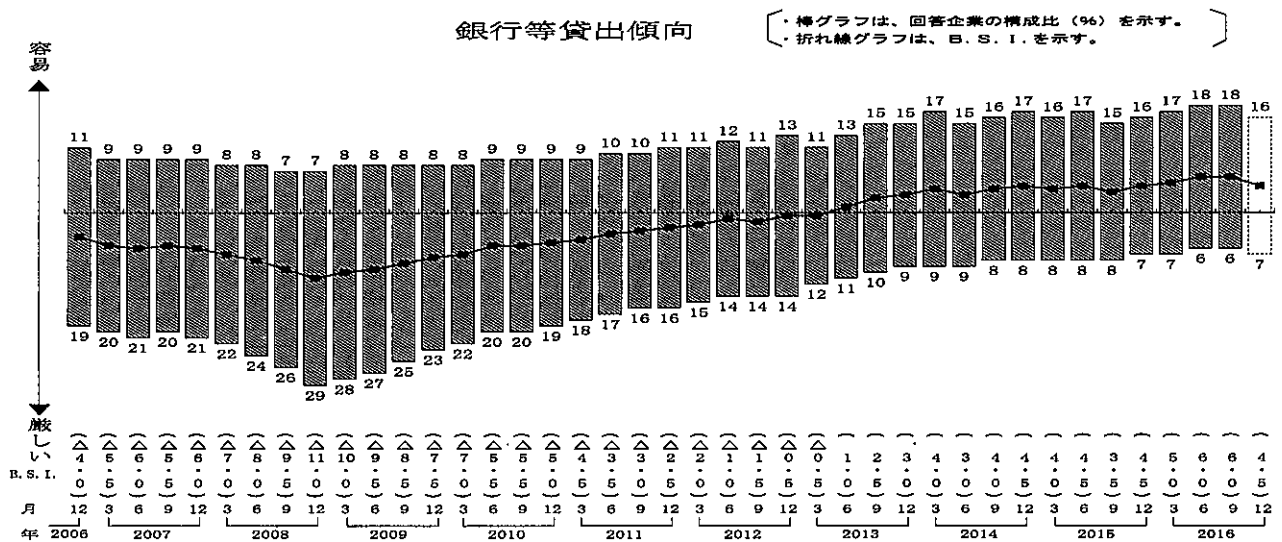
来  
期

銀行等貸出傾向は容易傾向が続く見通し。

銀行等貸出傾向は、「容易」傾向が続く見通しとなっている。

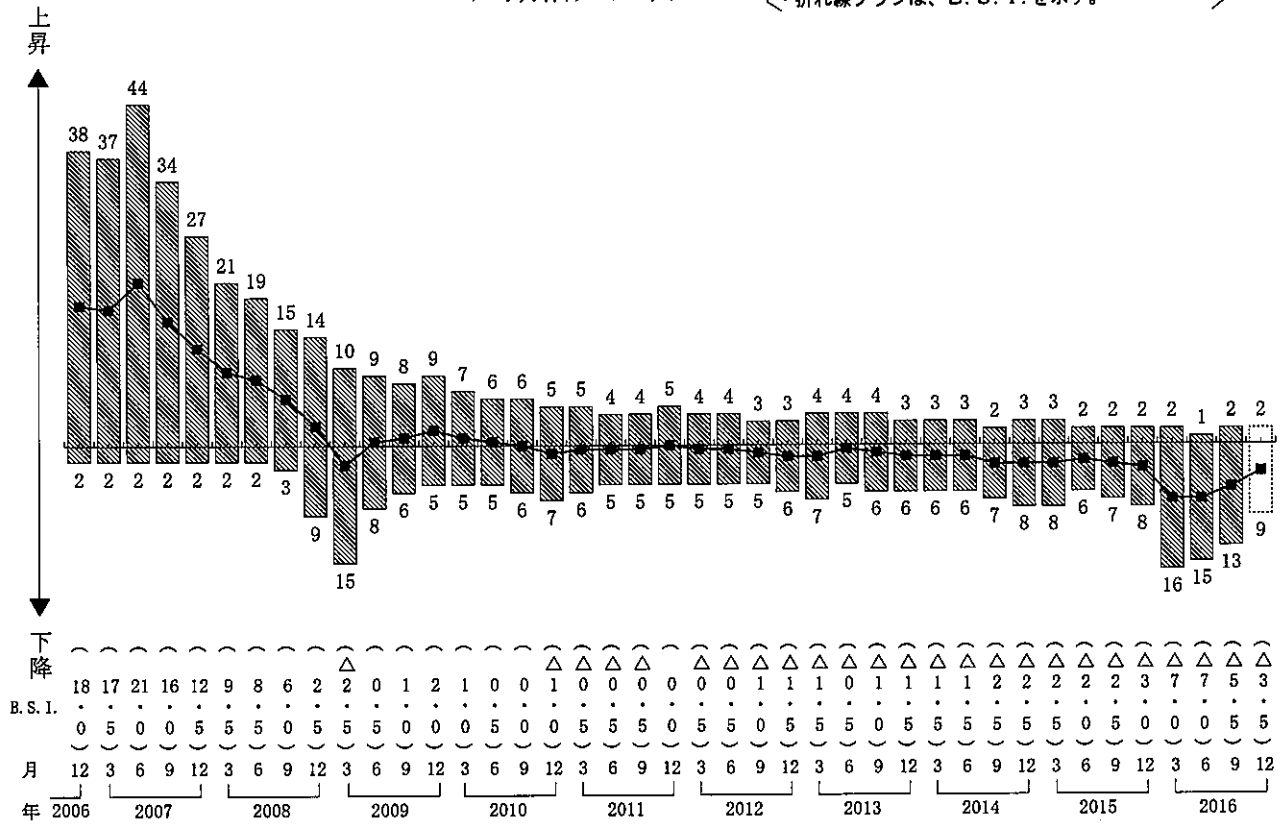
短期借入金は、「増加」傾向に転じる見通しとなっている。

短期借入金利は、「不変」とする企業が9割弱を占め、基調は変わらないものの、「下降」傾向が続く見通しとなっている。

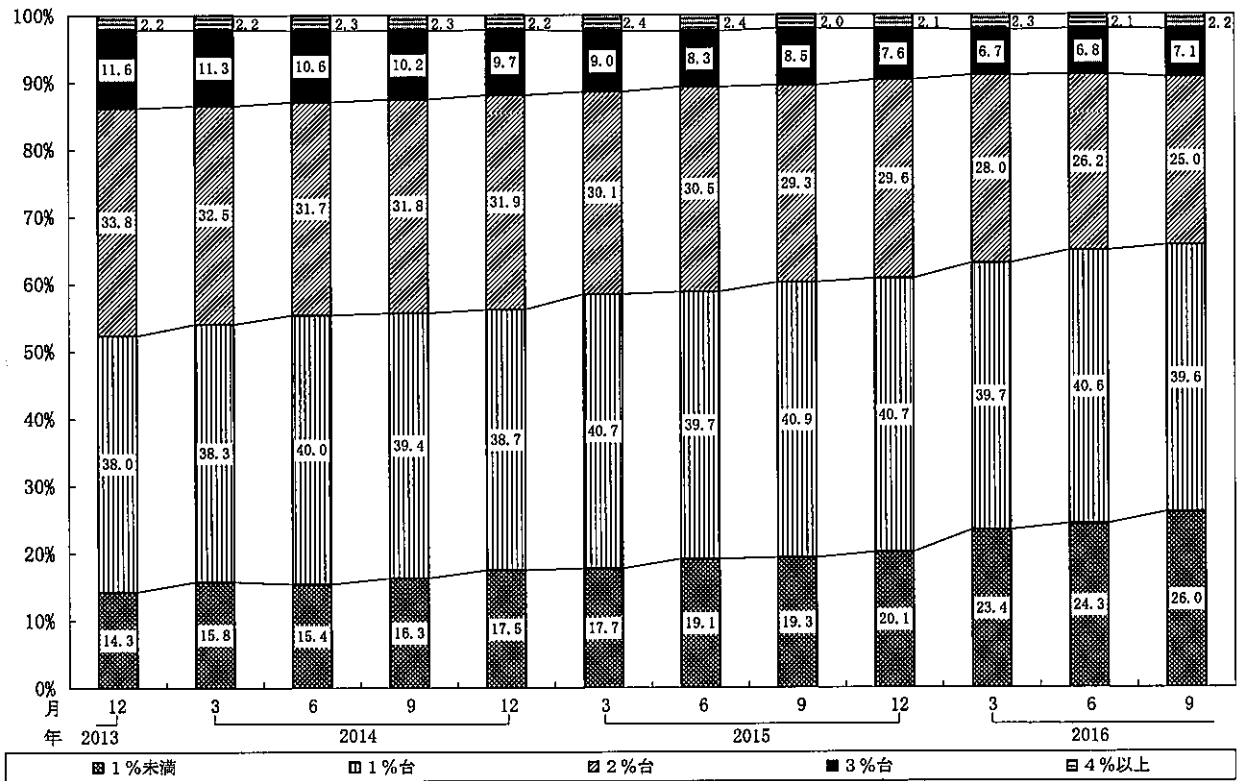


# 短期借入金利

・棒グラフは、回答企業の構成比(%)を示す。  
 ・折れ線グラフは、B. S. I.を示す。



# 短期借入金利の状況



## 2. 主要項目別の動向

## (5) 資材

今 資材価格は上昇傾向が続いている。

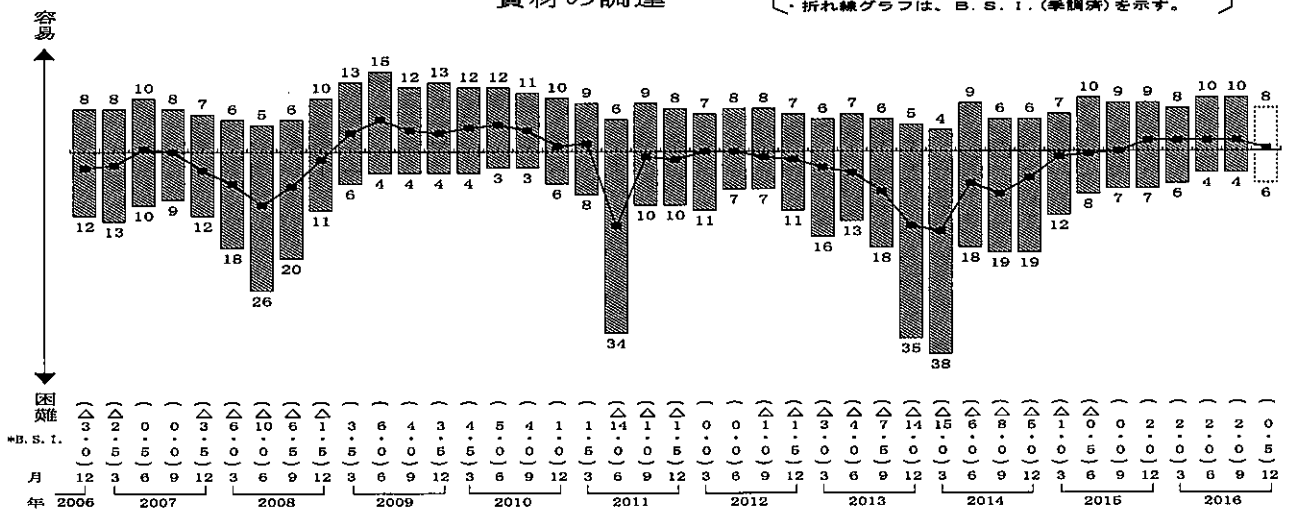
期 資材の調達は、「容易」傾向が続いている。  
資材価格は、「上昇」傾向が続いている。

来 資材の調達は容易傾向が続く見通し。

期 資材の調達は、「容易」傾向が続く見通しとなっている。  
資材価格は、「上昇」傾向が続く見通しとなっている。

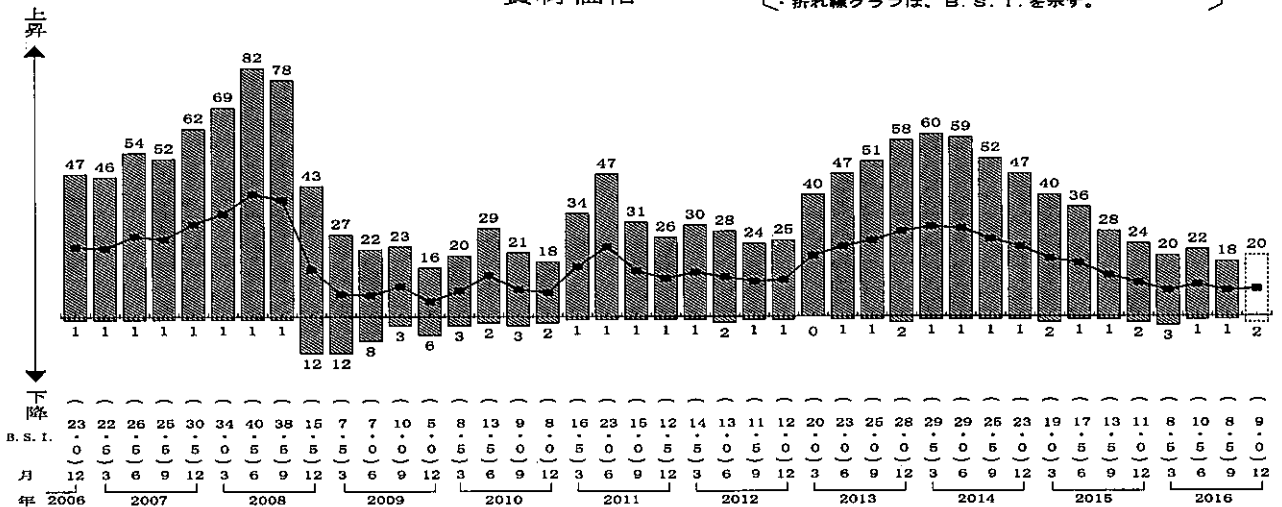
資材の調達

〔棒グラフは、回答企業の構成比(%)を示す。折れ線グラフは、B.S.I.(季節調整)を示す。〕



資材価格

〔棒グラフは、回答企業の構成比(%)を示す。折れ線グラフは、B.S.I.を示す。〕



## 2. 主要項目別の動向

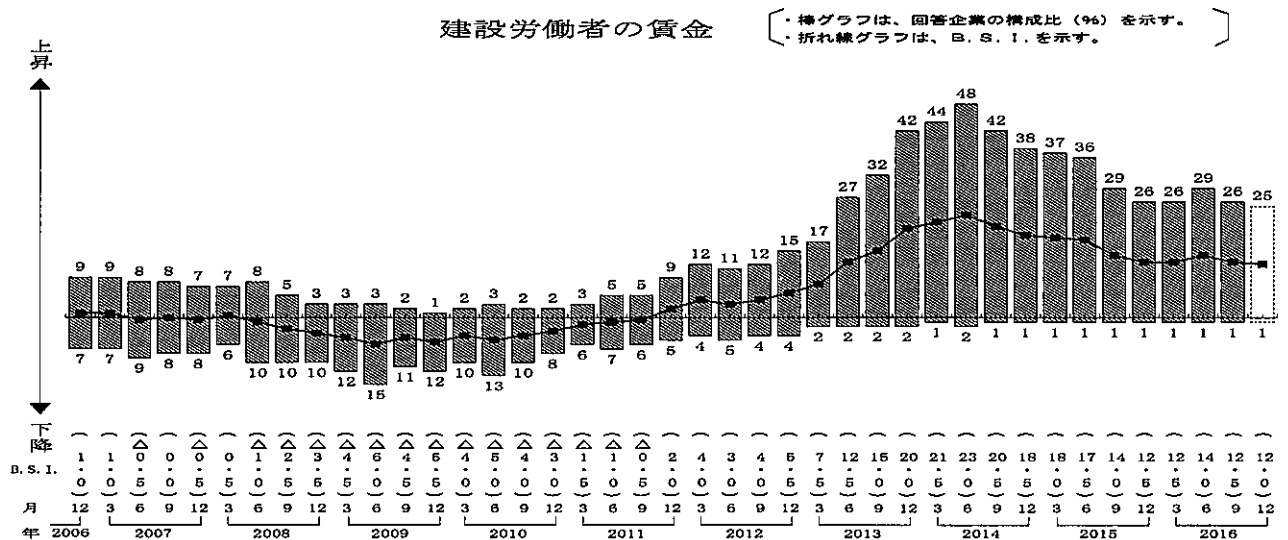
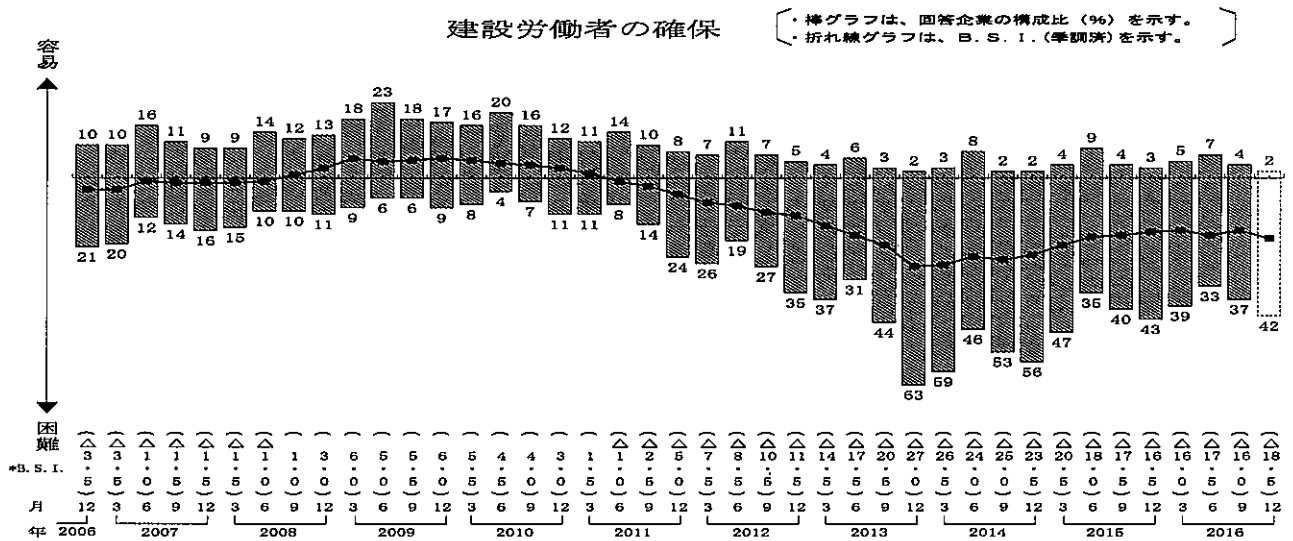
## (6) 労 務

今 建設労働者の賃金は上昇傾向が続いている。

期 建設労働者の確保は、「困難」傾向が続いている。  
建設労働者の賃金は、「上昇」傾向が続いている。

来 建設労働者の確保は困難傾向がやや強まる見通し。

期 建設労働者の確保は、「困難」傾向がやや強まる見通しとなっている。  
建設労働者の賃金は、「上昇」傾向が続く見通しとなっている。



## 2. 主要項目別の動向

## (7) 収益

今

減少傾向が続いている。

期

収益は、「減少」傾向が続いている。

収益の「減少」理由をみると、「完成工事高の減少」(88.6%)が最も多く、「競争激化」(47.0%)、「発注単価の低下」(20.6%)の順となっている。

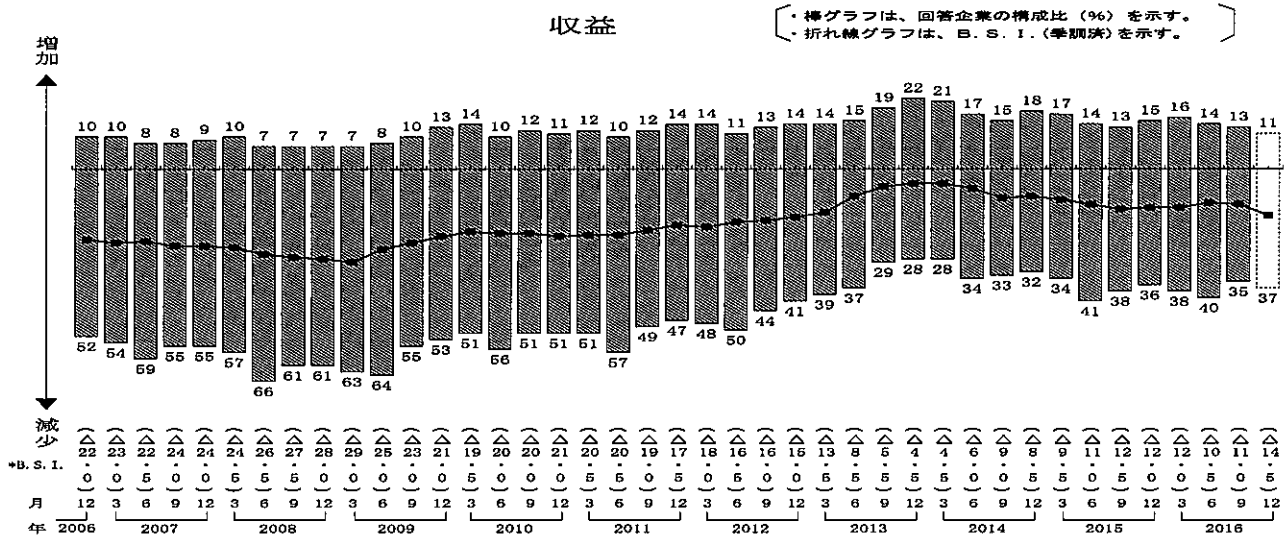
来

減少傾向がやや強まる見通し。

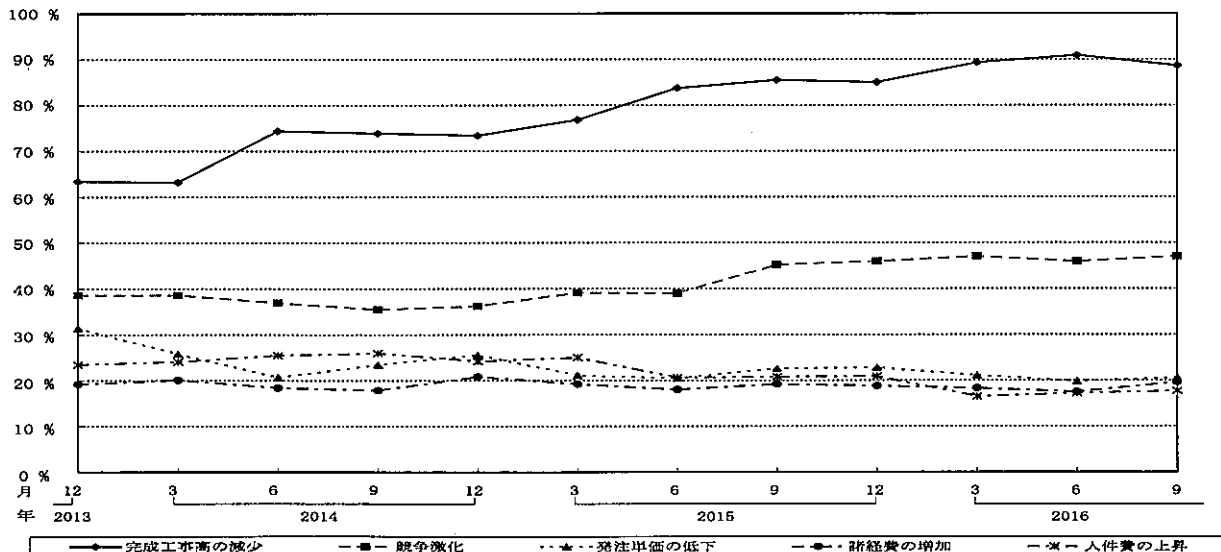
期

収益は、「減少」傾向がやや強まる見通しとなっている。

地区別、業種別、規模別でみると、資本金別の個人を除くすべての区分で「減少」傾向の見通しとなっている。



収益増加・減少の理由 (減少)





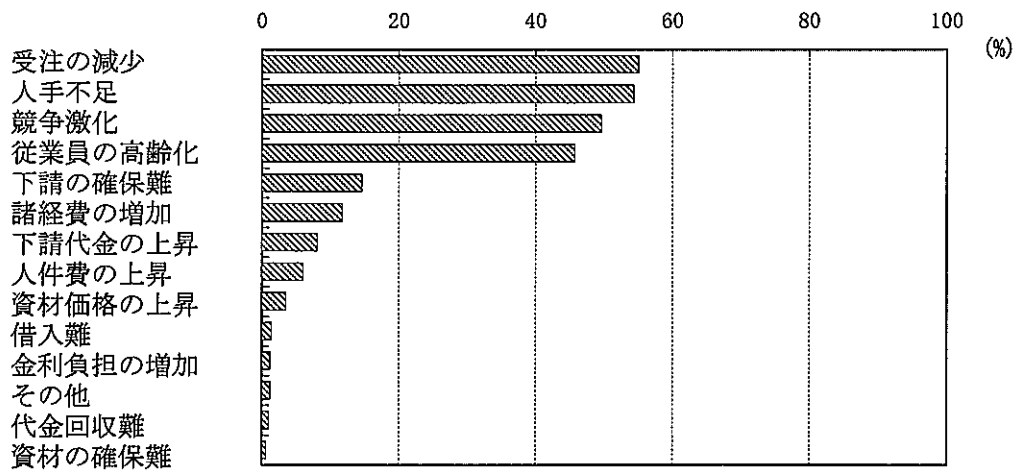
## 2. 主要項目別の動向

## (8) 経営上の問題点

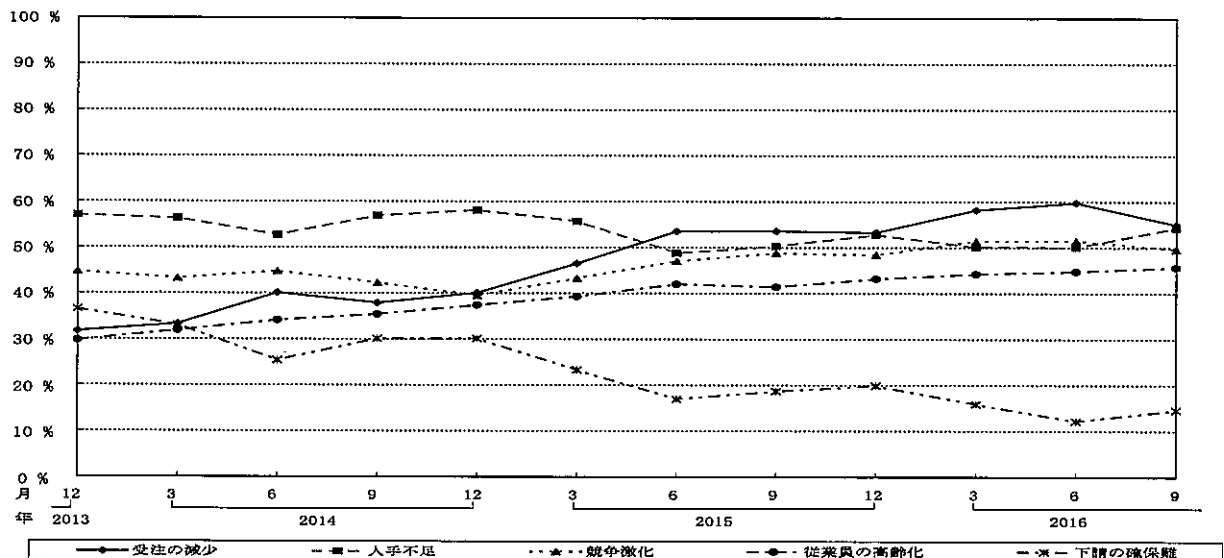
今 1位は受注の減少。

期 現在、建設企業が直面している経営上の問題点は、「受注の減少」(55.0%)が最も多く、「人手不足」(54.3%)、「競争激化」(49.6%)の順となっている。

### 今期の経営上の問題点



### 経営上の問題点



建設業景況調査データ表

(平成28年度第2回)

&lt;今期の動向-1&gt;

全国

業況等	自社の業況	良い 悪い BSI	全体	地区別										業種別				完工高別				資本金別				
				北海道	東北	関東	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	土木	建築	土木・建築	設備	3億 円未満	10億 円未満	30億 円未満	30億 円以上	個人	1千万 円未満	5千万 円未満	1億 円未満	1億 円以上	
				増加 減少 BSI	増加 減少 BSI	増加 減少 BSI	増加 減少 BSI	増加 減少 BSI	増加 減少 BSI	増加 減少 BSI	増加 減少 BSI	増加 減少 BSI	増加 減少 BSI	増加 減少 BSI	増加 減少 BSI	増加 減少 BSI	増加 減少 BSI	増加 減少 BSI	増加 減少 BSI	増加 減少 BSI	増加 減少 BSI	増加 減少 BSI	増加 減少 BSI	増加 減少 BSI	増加 減少 BSI	
業況等	自社の業況	良い 悪い BSI	19.0 27.0 -4.0	19.0 28.0 -4.5	22.0 20.0 1.0	16.0 32.0 -8.0	20.0 28.0 -4.0	16.0 30.0 -7.0	19.0 24.0 -2.5	18.0 28.0 -5.0	15.0 27.0 -6.0	23.0 26.0 -1.5	17.0 31.0 -7.0	21.0 22.0 -0.5	21.0 25.0 -2.0	18.0 27.0 -4.5	17.0 37.0 -10.0	19.0 28.0 -4.5	20.0 31.0 -1.5	20.0 19.0 0.5	60.0 30.0	13.0 -12.0	18.0 -6.0	22.0 -0.5	19.0 17.0	
	* 地元建設業界の景気	良い 悪い BSI	10.0 32.0 -12.5	10.0 29.0 -12.5	14.0 25.0 -8.5	8.0 37.0 -14.5	11.0 38.0 -17.0	7.0 35.0 -15.5	7.0 33.0 -13.5	10.0 32.0 -12.5	12.0 21.0 -6.0	15.0 28.0 -8.0	11.0 37.0 -14.5	11.0 24.0 -8.5	11.0 31.0 -12.0	8.0 29.0 -12.0	10.0 39.0 -15.5	11.0 32.0 -12.5	11.0 31.0 -12.5	8.0 22.0 -8.0	60.0 14.0	7.0 47.0 -20.5	10.0 35.0 -14.0	12.0 26.0 -10.0	8.0 21.0 -7.0	
受注の状況	* 官公庁工事	増加 減少 BSI	22.0 41.0 -14.0	23.0 41.0 -11.5	23.0 43.0 -15.0	22.0 44.0 -15.0	27.0 44.0 -15.5	20.0 45.0 -18.0	22.0 35.0 -10.0	18.0 41.0 -16.0	24.0 37.0 -12.0	23.0 36.0 -11.5	23.0 44.0 -15.5	21.0 40.0 -13.0	25.0 40.0 -14.0	20.0 40.0 -14.0	20.0 49.0 -18.0	22.0 41.0 -14.0	24.0 38.0 -13.0	23.0 36.0 -10.0	40.0 9.5	10.0 -21.5	21.0 43.0 -15.5	25.0 38.0 -11.5	26.0 33.0 -7.5	
	* 民間工事	増加 減少 BSI	16.0 32.0 -10.0	22.0 30.0 -5.5	23.0 35.0 -12.0	21.0 35.0 -12.5	26.0 35.0 -12.0	21.0 35.0 -12.0	21.0 30.0 -6.0	19.0 30.0 -6.5	23.0 30.0 -10.5	27.0 25.0 -4.0	23.0 31.0 -10.5	24.0 31.0 -7.5	25.0 36.0 -12.5	20.0 39.0 -14.5	16.0 31.0 -10.0	14.0 30.0 -7.5	19.0 30.0 -7.5	23.0 27.0 -4.0	60.0 17.5	11.0 -14.0	14.0 34.0 -11.5	20.0 29.0 -6.0	24.0 26.0 -4.0	
	* 受注総額	増加 減少 BSI	23.0 39.0 -12.0	25.0 42.0 -10.5	23.0 42.0 -14.5	21.0 41.0 -14.0	26.0 37.0 -12.0	21.0 43.0 -16.0	21.0 33.0 -8.5	19.0 40.0 -14.5	23.0 37.0 -12.0	27.0 32.0 -6.5	23.0 43.0 -14.5	24.0 33.0 -8.5	25.0 36.0 -10.5	20.0 39.0 -13.5	16.0 50.0 -19.5	14.0 38.0 -11.5	14.0 34.0 -9.0	16.0 33.0 -6.5	20.0 6.0	7.0 -20.0	13.0 41.0 -14.0	15.0 35.0 -8.5	22.0 30.0 -4.0	
	* 資金繰り	容易 難しい BSI	14.0 15.0 -0.5	19.0 11.0 3.0	18.0 15.0 0.5	13.0 16.0 -1.0	11.0 16.0 -2.0	14.0 17.0 -2.0	18.0 12.0 3.5	14.0 14.0 0.0	12.0 16.0 -1.0	11.0 16.0 -1.0	12.0 19.0 -3.5	17.0 13.0 1.5	16.0 13.0 1.5	16.0 12.0 2.5	10.0 29.0 -9.0	14.0 14.0 0.0	14.0 10.0 2.0	16.0 7.0 7.0	20.0 20.0	7.0 34.0 -14.5	13.0 17.0 -2.0	15.0 10.0 2.5	22.0 8.0 7.0	
金融資金繰りの状況	銀行等貸出傾向	容易 難しい BSI	18.0 6.0 6.0	23.0 5.0 9.0	21.0 6.0 7.5	16.0 7.0 4.5	12.0 5.0 3.5	16.0 6.0 5.0	23.0 4.0 9.5	20.0 5.0 7.5	12.0 4.0 4.0	16.0 4.0 6.0	14.0 7.0 3.5	20.0 4.0 7.0	19.0 5.0 7.0	22.0 4.0 9.0	9.0 13.0 -2.0	17.0 6.0 5.5	20.0 2.0 9.0	25.0 1.0 12.0		23.0 -11.5	7.0 5.0	13.0 8.0	15.0 3.0 8.0	26.0 1.0 12.5
	* 短期借入金	増加 減少 BSI	13.0 14.0 -1.5	11.0 13.0 -2.5	15.0 14.0 -0.5	13.0 13.0 -1.0	11.0 14.0 -2.0	15.0 12.0 1.0	11.0 14.0 -2.0	13.0 17.0 -2.5	9.0 13.0 -3.0	13.0 14.0 -1.0	13.0 15.0 -2.5	12.0 13.0 -0.5	10.0 12.0 -2.5	16.0 12.0 -2.0	10.0 14.0 -1.0	11.0 13.0 -1.0	13.0 16.0 -3.5	11.0 16.0		13.0 -1.5	13.0 14.0 -1.5	12.0 12.0 -1.5	12.0 14.0 -2.0	
	短期借入金金利	上昇 下降 BSI	2.0 13.0 -5.5	1.0 17.0 -8.0	2.0 13.0 -5.5	1.0 13.0 -6.0	1.0 11.0 -5.0	2.0 14.0 -6.0	2.0 12.0 -5.0	2.0 17.0 -7.5	1.0 11.0 -5.0	2.0 10.0 -4.0	3.0 12.0 -4.5	2.0 16.0 -7.0	1.0 15.0 -7.0	1.0 8.0 -3.5	1.0 6.0 -1.0	4.0 11.0 -4.5	2.0 6.0 -6.5	1.0 22.0 -11.0		4.0 2.0	2.0 -5.0	2.0 15.0 -7.5	1.0 19.0 -9.0	
	* 資材の調達	容易 困難 BSI	10.0 4.0 2.0	9.0 2.0 5.0	11.0 7.0 1.5	11.0 2.0 3.0	10.0 3.0 2.5	9.0 5.0 1.0	10.0 1.0 3.0	11.0 4.0 2.5	6.0 4.0 0.0	9.0 7.0 0.0	11.0 4.0 2.5	8.0 6.0 0.0	8.0 4.0 1.5	11.0 2.0 3.5	11.0 5.0 1.5	11.0 4.0 2.5	7.0 4.0 1.0	8.0 4.0 1.0	40.0 20.0 6.5	7.0 3.0 -2.0	11.0 4.0 2.5	8.0 5.0 1.0	7.0 2.0 1.5	
資材・労務の状況	資材価格	上昇 下降 BSI	18.0 1.0 8.5	15.0 1.0 7.5	17.0 1.0 8.0	17.0 1.0 7.5	16.0 1.0 7.5	16.0 1.0 7.5	17.0 1.0 8.0	19.0 2.0 8.5	19.0 1.0 9.5	24.0 1.0 11.5	21.0 1.0 10.0	18.0 1.0 8.5	17.0 1.0 8.0	11.0 1.0 5.0	26.0 1.0 12.5	18.0 1.0 8.5	14.0 1.0 6.5	13.0 2.0 5.5	40.0 20.0 6.5	21.0 3.0 9.0	19.0 1.0 9.0	17.0 1.0 8.0	10.0 2.0 4.0	
	* 建設労働者の確保	容易 困難 BSI	4.0 37.0 -16.0	2.0 41.0 -16.5	4.0 38.0 -16.5	5.0 34.0 -15.0	4.0 38.0 -15.5	3.0 35.0 -16.5	4.0 30.0 -14.0	4.0 35.0 -16.0	4.0 37.0 -17.0	2.0 43.0 -22.0	4.0 40.0 -18.0	4.0 32.0 -13.5	4.0 40.0 -19.0	3.0 40.0 -19.0	3.0 39.0 -17.5	4.0 36.0 -15.0	4.0 31.0 -12.0	4.0 20.0 1.0	20.0 43.0 -21.5	3.0 37.0 -16.5	4.0 39.0 -17.5	3.0 30.0 -14.0	2.0 30.0 -14.0	
	建設労働者の賃金	上昇 下降 BSI	26.0 1.0 12.5	32.0 1.0 16.0	25.0 1.0 12.0	27.0 2.0 12.5	22.0 1.0 10.5	24.0 2.0 11.0	19.0 1.0 9.5	27.0 1.0 13.0	28.0 1.0 13.5	28.0 1.0 13.5	29.0 1.0 14.0	23.0 1.0 11.0	24.0 1.0 12.0	25.0 2.0 11.5	25.0 1.0 12.0	28.0 1.0 13.5	25.0 1.0 12.0	25.0 1.0 12.0	40.0 20.0	14.0 7.0	26.0 12.5	27.0 13.0	26.0 12.5	
	* 収益	増加 減少 BSI	13.0 35.0 -11.0	15.0 36.0 -10.0	14.0 34.0 -10.5	10.0 36.0 -12.0	15.0 39.0 -12.5	11.0 38.0 -15.0	14.0 31.0 -7.5	12.0 37.0 -11.5	14.0 32.0 -8.5	16.0 32.0 -7.0	11.0 40.0 -14.0	16.0 30.0 -7.5	13.0 33.0 -10.0	15.0 32.0 -8.0	10.0 45.0 -17.5	11.0 37.0 -13.0	17.0 29.0 -6.0	16.0 27.0 -5.0	40.0 20.0 -0.5	21.0 41.0 -12.5	12.0 38.0 -13.0	15.0 29.0 -6.5	18.0 24.0 -3.0	

(\*のBSIは季節調整済データ)

建設業景況調査データ表

(平成28年度第2回)

&lt;今期の動向-2&gt;

全国

	全体	地区別										業種別				完工高別				資本金別					
		北海道	東北	関東	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	土木	建築	土木・建築	設備	3億 円未満	10億 円未満	30億 円未満	30億 円以上	個人	1千万 円未満	5千万 円未満	1億 円未満	1億 円以上		
		2.4	0.8	8.5	1.6	1.3	2.2	1.5	0.5	1.4	1.4	2.6	2.1	3.3	0.7	2.4	2.2	2.2	3.0	20.0	3.3	2.1	2.8	3.8	
資材の 調達	生コン・セメント	2.4	0.8	8.5	1.6	1.3	2.2	1.5	0.5	1.4	1.4	2.6	2.1	3.3	0.7	2.4	2.2	2.2	3.0	20.0	3.3	2.1	2.8	3.8	
	砂利・碎石・砂	2.2	2.4	7.9	1.0	1.3	0.9	2.0		1.4	1.4	2.5	1.4	3.5	0.5	2.0	1.9	2.2	3.0		3.3	1.9	3.0	2.7	
	コンクリート二次製品	2.9	2.7	5.2	2.2	2.1	3.5	3.0	2.1	1.4	3.1	3.1	3.6	3.0	1.7	3.1	3.2	2.3	3.0		3.3	3.0	2.8	2.2	
	棒鋼	2.2	2.0	1.7	2.0	1.7	1.7	2.0	2.6	2.1	3.7	2.2	3.6	2.5	0.2	0.9	2.4	2.0	3.5			1.8	3.0	3.3	
	形鋼・厚板	3.4	5.1	3.5	2.2	3.0	2.6	4.5	2.6	3.5	4.4	3.5	5.2	4.3		1.1	3.2	3.9	5.8			2.7	5.0	4.9	
	鋼矢板・鋼管	3.7	5.9	3.2	2.6	2.1	4.3	3.0	3.1	3.5	6.5	4.3	4.3	4.9	0.2	2.4	3.7	3.6	5.8	3.3	3.3	0.7	5.4	2.7	
	木材	0.9	1.2	0.6	0.8		0.9		0.5		1.4	2.7	0.8	2.1	0.8	0.2	0.9	0.6	0.9	1.4			0.7	1.3	1.6
	合板	1.2	1.6	1.7	1.0	0.8	0.9	1.0			2.7	1.1	1.9	1.4	0.5	2.2	0.9	0.8	1.2	20.0	3.3	1.2	1.1	1.1	
	アスファルト合材	0.6			0.8	1.3	1.3			0.7	1.4	0.9	0.2	0.5	0.7	1.5	0.5		0.7			0.7	0.4	0.5	
	塩ビ管	0.5		0.6	1.0	0.8	0.4	0.5		0.7	0.3	0.4	0.2	0.8	0.7	1.1	0.5	0.3	0.2			0.6	0.6		
	電材	0.4	0.4	0.6	0.4		1.3	0.5			0.3	0.1	0.9	0.5	0.5	0.2	0.6	0.2	0.7		3.3	0.3	0.4	1.1	
	その他	0.4	1.2	0.3		0.8	0.9				0.3	0.3	0.2	0.6	0.2	0.4	0.4	0.2	0.7			0.4	0.2	1.1	
	資材の 価格	生コン・セメント	15.4	20.8	9.9	13.0	11.9	22.2	15.5	14.9	18.1	17.7	19.6	12.3	20.3	1.9	17.1	14.6	14.7	15.9		16.7	15.1	16.6	14.8
砂利・碎石・砂		12.4	17.3	9.6	10.7	11.0	17.0	12.0	14.4	7.6	12.9	17.4	7.6	14.4	3.1	15.2	12.4	11.5	9.8		20.0	12.8	11.6	9.3	
コンクリート二次製品		7.5	13.7	4.1	6.5	5.5	7.8	9.5	6.7	7.6	8.5	11.5	2.6	9.8	0.2	9.6	7.8	6.4	6.1	10.0		7.9	7.0	5.5	
棒鋼		2.3	2.0	2.3	2.4	0.8	3.0	2.0	1.5	4.9	2.7	1.3	5.5	3.3		1.6	1.7	2.2	4.7			1.8	3.0	5.5	
形鋼・厚板		0.5	0.4		0.6		0.4	1.5	1.0	0.7	0.3	0.2	1.4	0.6		0.5		0.6	1.2			0.2	1.5		
鋼矢板・鋼管		1.0	0.8	0.9	1.0	0.4	1.7	1.0	0.5		1.7	0.8	0.2	1.0	2.1	0.9	0.6	1.2	1.2			0.9	0.7	2.2	
木材		2.8	2.0	4.7	1.4	1.7	1.7	5.5	1.0	4.9	4.1	1.7	5.0	3.7	1.9	3.1	3.6	1.9	2.6	3.3	3.0	2.4	2.7		
合板		1.6		3.5	0.8	0.8	2.2	1.0	2.1	2.1	2.4	1.2	3.1	1.9	0.7	1.6	2.0	0.8	2.1	6.7	1.6	1.8	0.5		
アスファルト合材		4.6	2.7	4.7	5.1	3.8	7.8	4.0	4.1	2.1	5.4	6.8	1.4	6.2	0.7	4.0	4.0	4.7	6.5			3.9	6.3	7.1	
塩ビ管		1.7	1.6	0.6	1.6	1.7	1.7	3.0	3.1	2.1	1.0	0.5	0.5	0.5	7.1	2.5	1.5	1.6	0.9	3.3	1.7	1.1	2.7		
電材		1.7	3.1	1.7	1.0	1.7	2.2	1.0	2.6	1.4	1.7		0.5	0.2	9.2	2.5	2.0	1.6	0.5	10.0	1.9	1.1	1.1		
その他		0.1		0.2		0.5					0.5		0.2	0.6	0.2	0.5	0.2	0.1			3.3	0.1			
資材の 価格		生コン・セメント	9.0	6.7	9.0	6.7	8.5	11.3	13.0	8.2	11.1	10.2	11.5	7.8	10.6	2.1	11.1	9.7	8.0	6.5	20.0	10.0	9.7	7.6	6.6
	砂利・碎石・砂	5.0	5.5	8.2	4.3	6.4	6.1	2.0	2.6	4.2	4.4	7.1	1.9	5.7	2.6	8.3	4.7	3.6	3.5		3.3	5.8	3.5	2.7	
	コンクリート二次製品	5.5	3.9	5.2	6.1	4.2	7.4	6.0	5.1	3.5	6.5	9.0	2.1	5.7	0.9	9.1	5.4	4.1	3.3	20.0	10.0	6.1	4.6	1.6	
	棒鋼	4.5	6.7	3.8	3.8	1.7	4.8	5.0	5.6	6.9	4.8	4.3	6.4	6.5	0.2	2.4	3.8	5.8	6.8			3.2	6.7	10.9	
	形鋼・厚板	3.4	6.3	2.9	3.8	1.3	3.5	2.5	3.6	2.8	3.4	3.2	5.2	4.3	0.7	2.0	3.4	3.4	5.1			2.7	5.2	5.5	
	鋼矢板・鋼管	3.3	5.5	2.3	2.4	3.0	5.2	2.5	3.6	3.5	3.1	3.8	2.6	3.8	2.1	2.4	3.7	3.3	3.7	3.3	3.3	2.7	4.3	5.5	
	木材	1.7	2.7	2.0	1.4	0.4	1.3	1.5	0.5	2.8	2.7	1.3	3.8	1.9	0.2	1.5	1.7	1.7	2.1			1.6	2.0	1.6	
	合板	2.2	2.0	2.0	1.4	1.7	3.5	3.0	2.6	0.7	3.4	1.9	3.6	3.2		3.3	1.9	1.7	2.1	20.0		2.3	2.2	1.6	
	アスファルト合材	4.4	1.2	2.9	5.5	4.2	7.4	5.5	2.6	4.2	5.4	7.3	0.9	4.0	2.1	7.3	4.9	3.1	1.9	20.0	10.0	5.0	3.1	1.6	
	塩ビ管	1.7		2.0	2.0	1.3	2.2	1.5	2.1	2.1	1.7	1.0	0.7	1.4	4.5	2.4	2.9	0.2	0.7		3.3	2.0	0.9	0.5	
	電材	1.4	1.2	1.5	1.6	1.3	1.3	2.5	1.0	1.4	1.0	0.4	1.7	1.1	3.8	1.1	2.2	0.8	1.4		3.3	1.6	0.6	2.2	
	その他	0.4	0.4		0.4	0.8	0.9	0.5			0.7		0.2	0.3	1.4	0.4	0.4	0.2	0.7		3.3	0.3		1.6	
	資材の 価格	生コン・セメント	0.3	1.2		0.2		0.4				0.3		0.6		0.5	0.1	0.2	0.5				0.2	0.6	0.5
砂利・碎石・砂		0.5	1.6	0.3	0.6	0.4	0.4	0.5	0.5		0.6	0.2	0.8		0.5	0.4	0.2	1.2				0.4	0.4	1.6	
コンクリート二次製品		0.1	0.4		0.2	0.4					0.1	0.2	0.2		0.4		0.2	0.2				0.1	0.5	0.5	
棒鋼		1.4	0.4	2.6	1.0		2.6		1.5	2.1	2.0	1.0	2.6	2.1	0.7	0.8	1.6	3.0				1.0	2.0	3.3	
形鋼・厚板		0.8	0.4	1.2	0.8		0.9		1.5	1.4	1.4	0.8	0.9	1.4		0.4	0.5	0.8	2.1			0.7	1.5	0.5	
鋼矢板・鋼管		0.4	0.4	0.9	0.4	0.4			1.0		0.3	0.1	0.7	0.8	0.2	0.1	0.6	1.2				0.3	0.7	0.5	
木材		0.2	0.4	0.6		0.4		0.5	0.5		0.3	0.5	0.5		0.2	0.5	0.2	0.2				0.2	0.2	0.5	
合板		0.9	0.8	1.2	0.8	0.8	0.4	1.0	1.0	1.4	0.7	0.5	1.9	1.0		0.4	0.8	0.8	1.9			0.6	1.5	1.6	
アスファルト合材		0.3	0.8	0.9	0.4						0.3	0.7	0.2			0.2	0.3	0.2	0.7			0.2	0.4	1.1	
塩ビ管		0.4	0.8	0.9	0.2		0.4	0.5	0.5			0.1	0.5	0.6	0.5	0.5	0.3	0.3	0.5			0.4	0.6		
電材		0.3		0.3	0.6	0.4	0.4				0.3	0.1	0.2		1.2	0.4	0.3	0.7				0.3		1.1	
その他		0.1	0.4								0.3	0.1	0.2		0.2	0.2	0.2	0.2				0.1			

建設業景況調査データ表

(平成28年度第2回)

<今期の動向-3>

全国

	全体	地区別									業種別				完工高別				資本金別						
		北海道	東北	関東	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	土木	建築	土木・建築	設備	3億 円未満	10億 円未満	30億 円未満	30億 円以上	個人	1千万 円未満	5千万 円未満	1億 円未満	1億 円以上		
													10億 円未満	30億 円未満	30億 円以上	個人	1千万 円未満	5千万 円未満	1億 円未満	1億 円以上					
建設労働者の確保	軽作業員	1.7	1.6	1.7	1.8	0.8	0.4	1.0	3.1	1.4	2.7	1.8	1.7	2.1	0.7	2.9	1.7	1.1	0.9				1.9	0.6	2.7
	普通作業員	12.2	15.7	16.9	10.9	11.9	11.7	6.5	8.2	15.3	11.9	20.1	5.2	11.0	4.0	17.1	14.8	8.7	6.5	20.0	20.0	14.0	8.3	7.1	
	特殊作業員	9.8	10.2	12.2	11.3	10.2	7.8	8.5	7.7	10.4	7.5	16.7	2.8	9.5	2.1	12.2	11.5	7.5	7.2	16.7	10.2	9.2	7.1	7.1	
	石工・ブロック工	8.1	2.4	5.2	7.9	7.6	11.7	8.0	11.8	9.7	10.9	13.6	3.1	8.6	0.2	11.3	8.2	6.1	6.8	6.7	8.4	8.7	3.8	3.8	
	とび工	3.8	8.6	2.0	3.4	4.7	2.2	4.0	2.1	3.5	4.4	2.7	5.9	6.7		2.2	3.2	5.3	4.9	3.3	2.6	7.0	5.5	5.5	
	鉄筋工	11.3	18.4	12.2	8.7	5.5	10.9	11.0	8.2	12.5	15.0	9.8	18.5	14.9	1.9	5.6	9.8	15.1	15.4		10.5	14.6	10.9	10.9	
	一般運転手	1.6	2.0	3.5	1.8	1.7	0.4	1.5	0.7	1.0	3.1	3.1		1.4		2.4	2.0	1.2	0.2	6.7	1.8	0.7	1.1	1.1	
	特殊運転手	6.2	10.6	9.6	5.1	9.7	3.9	4.0	3.1	6.3	2.4	11.7	0.5	5.9	0.2	7.6	7.3	5.5	3.3	20.0	6.7	6.8	4.8	4.4	
	型枠工	15.7	20.4	16.6	12.1	11.9	16.5	11.0	15.4	15.3	22.8	16.4	21.3	20.2	1.9	9.8	15.3	17.6	21.0		14.8	18.5	18.6	18.6	
	大工	8.1	10.2	11.4	6.7	2.5	5.2	5.0	8.2	7.6	13.9	4.1	19.9	10.5	1.7	6.7	7.0	9.7	9.6	20.0	16.7	7.5	9.8	7.1	
	左官	5.6	2.0	8.2	2.8	3.4	5.7	7.0	6.7	8.3	9.2	3.5	10.2	8.4	1.4	4.9	3.8	5.9	9.1	20.0	6.7	5.1	5.7	8.7	
	電工	3.5	2.7	2.3	4.7	5.5	1.7	2.5	3.1	2.1	4.8	0.2	0.6	18.2	4.9	3.2	3.0	3.0			10.0	3.8	2.2	3.3	
	配管工	4.9	3.5	4.4	5.3	5.9	6.1	4.0	4.6	4.2	5.4	0.9	1.2	1.7	22.2	5.8	5.4	4.4	3.7		3.3	5.2	3.7	6.6	
その他	3.0	1.6	2.6	2.8	2.5	3.0	2.5	4.1	4.2	4.4	3.0	2.6	3.8	2.1	2.2	3.8	2.3	3.5			2.9	3.3	3.3		
建設労働者の確保	軽作業員	8.2	10.6	7.6	7.5	5.9	10.0	12.5	6.2	8.3	6.8	10.1	7.6	9.7	2.4	9.4	8.4	7.2	7.7		10.0	8.2	7.8	9.8	
	普通作業員	9.1	9.0	8.5	7.7	8.1	10.9	12.0	6.2	10.4	11.2	11.0	8.8	11.4	1.9	10.2	8.6	7.8	10.7		16.7	8.8	8.9	12.0	
	特殊作業員	0.4	0.4	0.3	0.2	0.8	0.4	0.5			1.0	0.5	0.6	0.2	0.9	0.1	0.3	0.5			0.4	0.4	1.1	1.1	
	石工・ブロック工	0.2		0.6	0.6					0.7		0.1	0.5	0.2		0.7						0.2			
	とび工	1.2	0.8	0.6	1.0	2.5	1.3	1.5	1.0	1.4	1.0	0.4	2.6	1.9	0.2	1.1	1.1	0.5	2.3			1.0	1.5	2.2	
	鉄筋工	1.0		0.3	2.6	0.8	0.4	1.0	1.5		0.3	0.3	1.9	1.7	0.2	1.1	0.3	0.5	2.8			0.7	0.9	3.8	
	一般運転手	3.5	2.7	5.0	3.4	5.5	3.0	4.0	3.1	3.5	1.7	5.0	1.9	4.8	0.2	4.7	3.4	3.0	3.0	13.3	3.4	3.9	2.2	2.2	
	特殊運転手	0.2	0.4	0.3	0.2	0.4					0.3	0.2	0.5	0.5		0.4	0.3	0.2	0.2			0.2	0.4	0.4	
	型枠工	1.1		0.9	2.8		0.4	1.5	0.5	1.4	1.0	0.9	1.7	1.9		1.3	1.1	0.2	2.3	3.3	0.9	0.9	3.3	3.3	
	大工	0.6	0.4	0.9	1.0	0.4	0.4	1.0	0.7	0.3	0.2	1.2	1.1	0.2	1.1	0.6	0.3	0.5				0.8	0.4	0.4	
	左官	0.5	0.4		0.8	0.4	0.4	1.5	0.5		0.7	0.3	1.2	0.8		1.5	0.6					0.7	0.4	0.4	
	電工	0.8	0.8	0.9	0.4	0.8	1.3	1.0	1.5	0.7	0.3	0.1	0.9	0.2	3.1	1.1	0.5	0.9	0.7	6.7	0.6	0.9	1.1	1.1	
	配管工	0.5	0.4	0.3	0.6		1.3	0.5	0.5		0.3	0.2	0.5	0.3	1.2	0.7	0.5	0.3	0.2			0.5	0.4	0.5	
その他	0.1		0.3		0.4					0.3	0.1		0.3			0.1	0.2	0.2			0.1	0.2	0.5	0.5	
建設労働者の賃金	軽作業員	1.0	1.2	0.6	0.8	0.4	1.3	0.5	1.5	1.4	1.4	1.6	0.5	0.8	0.2	1.8	0.9	0.9				1.3	0.2	4.4	
	普通作業員	7.5	12.9	8.7	8.7	5.1	7.0	4.0	4.1	9.0	5.8	12.6	2.8	6.7	2.4	8.0	10.1	6.7	3.5	6.7	8.5	5.9	4.4	4.4	
	特殊作業員	5.2	5.9	6.7	7.1	3.0	4.3	3.5	4.1	5.6	4.1	8.2	1.9	5.6	1.7	5.6	6.1	5.3	3.0	3.3	5.7	4.8	3.3	3.3	
	石工・ブロック工	3.1	0.4	2.0	2.4	1.7	3.5	3.5	7.2	2.8	6.1	5.5	1.2	2.9	0.2	4.0	2.9	2.7	3.0	3.3	3.0	4.3	1.1	1.1	
	とび工	2.4	4.7	2.3	1.6	0.8	2.6	3.0	2.1	1.4	3.4	1.4	3.8	4.3	0.5	1.5	2.0	3.1	3.3		1.7	4.1	4.4	4.4	
	鉄筋工	6.9	7.1	6.7	5.9	7.0	7.0	5.6	6.9	10.5	6.3	10.9	9.7	0.5	4.0	4.9	9.4	11.0			6.1	8.7	10.9	10.9	
	一般運転手	1.0	2.0	1.2	1.2	0.4	0.9	1.0	0.5		0.7	1.7	0.5	0.8		0.9	1.4	0.8	0.5	20.0	1.2	0.6	0.5	0.5	
	特殊運転手	2.5	4.7	3.5	3.2	2.1	1.3	2.0	1.0	2.1	0.7	4.2	1.7	1.7	0.5	2.2	3.3	2.7	0.9	20.0	3.0	1.5	0.5	0.5	
	型枠工	9.3	11.8	7.6	8.1	6.8	10.9	10.0	6.7	9.7	12.9	9.6	13.5	11.7	0.7	7.1	8.9	9.5	12.4		8.8	10.4	11.5	11.5	
	大工	4.5	5.9	4.7	3.6	3.0	2.2	5.0	3.1	5.6	8.2	2.6	9.5	5.6	2.4	4.0	4.1	5.0	5.4	3.3	4.7	4.6	2.7	2.7	
	左官	3.6	0.4	5.2	1.8	1.7	3.9	4.5	4.1	4.9	7.5	2.3	7.1	5.2	0.7	4.0	2.8	3.0	5.6		3.3	3.6	3.1	5.5	
	電工	2.4	2.0	2.0	3.8	2.5	2.2	2.0	2.1	2.4	0.2	0.9	0.8	10.8	3.3	2.6	1.9	1.6			6.7	2.5	1.7	2.7	
	配管工	2.4	0.8	2.9	3.0	1.3	3.5	1.0	3.1	2.1	2.7	0.9	0.2	0.6	10.4	2.9	2.6	2.0	1.9		6.7	2.4	1.8	3.3	
その他	1.4		1.2	1.0	0.8	2.6	1.0	2.6	1.4	2.7	1.5	1.2	1.7	0.9	0.9	2.0	0.5	2.3			1.2	1.3	3.8		
建設労働者の賃金	軽作業員	0.5	0.4	0.3	0.6	0.4	0.9	1.0	0.7			0.8	0.5		0.9	1.1	0.8	0.2			3.3	0.7	0.5	0.5	
	普通作業員	0.5	0.4	0.3	0.6		1.7	0.5	1.0	0.7		0.8	0.2	0.3	0.7	1.3	0.4	0.2			3.3	0.6	1.1	1.1	
	特殊作業員	0.1	0.4				0.4								0.2	0.4						0.1			
	石工・ブロック工				0.2								0.2									0.1			
	とび工						0.4							0.2					0.2					0.5	
	鉄筋工				0.2									0.2					0.2					0.5	
	一般運転手																								
	特殊運転手		0.4									0.1					0.2					0.1			
	型枠工				0.2									0.2					0.2					0.5	
	大工	0.1		0.3	0.2		0.4						0.2	0.3		0.2		0.5				0.1		0.5	
	左官				0.2								0.2			0.2						0.1			
	電工	0.1		0.3	0.2								0.2		0.2		0.2		0.2			0.1	0.2		
	配管工	0.1		0.3	0.2							0.1	0.2			0.2		0.2				0.1		0.5	
その他																									

建設業景況調査データ表

(平成28年度第2回)

&lt;今期の動向-4&gt;

全 国

	全体	地区別									業種別				完工高別				資本金別						
		北海道	東北	関東	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	土木	建築	土木・建築	設備	3億円未満	10億円未満	30億円未満	30億円以上	個人	1千万円未満	5千万円未満	1億円未満	1億円以上		
短期借入金の金利	1%未満	26.0	34.3	19.1	25.4	23.3	36.2	30.8	30.2	19.6	17.2	23.1	24.3	27.5	30.8	9.3	18.0	29.9	48.7	25.0	21.1	21.3	30.7	51.3	
	1~1.99%	39.6	37.0	38.9	40.4	40.1	41.1	38.5	38.1	32.0	45.7	36.8	42.1	39.7	42.5	29.2	43.4	44.9	36.3	25.0	21.1	40.3	40.6	34.9	
	2~2.99%	25.0	18.8	30.7	23.8	27.9	16.8	24.4	20.6	37.1	28.5	28.5	24.3	24.1	20.5	36.7	29.6	20.8	12.5	25.0	42.1	27.3	23.1	11.2	
	3~3.99%	7.1	5.5	8.9	7.9	7.0	4.9	4.5	7.9	8.2	8.1	8.5	8.4	6.5	4.2	17.8	7.0	3.7	2.0	50.0	36.8	8.0	4.7	2.6	
	4~4.99%	1.7	3.3	1.2	2.2	1.2	0.5	1.9	3.2	2.1	0.5	2.3	0.6	2.2	1.0	5.1	1.4	0.6	0.6			2.3	0.9		
	5~5.99%	0.3	0.6	1.2		0.6						0.5				0.9	0.4					0.4			
	6~6.99%	0.1			0.3		0.5					0.2				0.3	0.2					0.2			
	7~7.99%	0.1	0.6							1.0		0.2	0.3			0.6						0.2			
8%以上																						0.2			
支払平均サイトの平均手形の	~90日	29.2	59.5	31.1	25.9	19.3	23.4	20.3	26.7	32.8	21.7	38.6	27.6	28.1	15.3	30.2	33.0	27.9	24.4	33.3	8.3	31.2	28.2	19.5	
	91~120日	62.2	36.2	64.3	61.7	67.2	70.7	68.4	65.9	56.9	71.0	55.5	64.0	65.0	68.5	55.3	58.0	64.7	70.5	66.7	58.3	59.8	64.3	73.2	
	121~150日	8.4	4.3	3.6	12.4	13.5	5.4	11.4	7.4	10.3	7.2	5.5	8.0	7.0	16.2	14.2	8.6	7.4	5.1		33.3	8.8	7.2	7.4	
	151~180日	0.1		0.5										0.3			0.2						0.2		
	181日~	0.1		0.5			0.6					0.3				0.4	0.2						0.2		
受取平均サイトの平均手形の	~90日	11.3	27.1	9.3	9.6	6.0	8.3	7.9	11.1	12.7	10.3	17.4	13.0	7.0	7.0	16.1	12.4	11.4	6.5	100.0	7.1	13.1	8.8	7.5	
	91~120日	68.5	63.5	70.2	65.8	74.3	70.6	68.2	69.4	60.8	71.6	68.5	64.9	71.0	67.6	58.2	66.5	70.5	75.3		42.9	66.2	71.9	75.0	
	121~150日	17.8	7.8	18.6	21.9	16.4	18.9	19.2	17.4	23.5	17.5	11.4	19.5	20.1	23.0	20.3	18.2	17.3	16.4		35.7	17.9	17.5	16.9	
	151~180日	2.1	1.6	1.4	2.1	3.3	2.2	4.0	2.1	2.9	0.5	2.2	2.3	1.9	2.1	4.2	2.6	0.8	1.8		14.3	2.3	1.8	0.6	
	181日~	0.2		0.5	0.7		0.7					0.4	0.4		0.3	1.1	0.2					0.4			
収益の増加・減少の理由	完成工事高の増加	87.9	87.5	86.7	86.5	90.9	91.3	91.3	95.8	73.7	87.2	85.3	92.1	89.7	85.5	80.4	91.7	86.6	90.9	100.0	100.0	87.9	85.7	90.3	
	発注単価の上昇	14.1	7.5	11.1	19.2	21.2	17.4	17.4	4.2	21.1	10.3	13.7	19.0	10.3	14.5	15.7	19.0	11.3	10.6		33.3	13.7	16.9	6.5	
	下請代金の低下	2.0		2.2	3.8	3.0	4.3	4.3				2.1	1.6	1.3	3.2	2.0	2.4	1.0	3.0			1.6	2.6	3.2	
	資材価格の低下	0.3					4.3								1.6		1.2						0.5		
	金利負担の減少	8.4	10.0	13.3	9.6	12.1	8.7	4.3		10.5	2.6	9.5	6.3	10.3	6.5	7.8	4.8	10.3	10.6			9.3	6.5	9.7	
	諸経費の減少	11.1	15.0	4.4	5.8	12.1	13.0	17.4	8.3	26.3	10.3	10.5	7.9	11.5	14.5	11.8	7.1	14.4	10.6	16.7		12.6	9.1	6.5	
	施工の合理化	17.8	17.5	15.6	23.1	15.2	17.4	34.8	12.5	10.5	12.8	22.1	14.3	16.7	16.1	19.6	17.9	19.6	13.6			19.2	19.5	9.7	
	天候条件(良)	6.0	5.0	13.3	5.8	6.1	4.3		4.2	10.5	2.6	10.5	4.8	6.4		7.8	11.9	2.1	3.0			6.6	5.2	6.5	
	技術の革新	1.3			1.9		8.7			5.3		2.1	2.6			3.9	1.2		1.5			1.6		3.2	
	その他	3.4	5.0	2.2	3.8	4.3	4.3				7.7	3.2	4.8	3.8	1.6	7.8	2.4	4.1				2.7	6.5		
	完成工事高の減少	88.6	91.0	90.0	88.3	93.1	84.3	90.9	88.1	88.6	83.5	90.2	89.0	86.5	87.4	89.8	88.2	91.1	83.2		83.3	89.2	87.7	88.1	
発注単価の低下	20.6	15.7	13.6	28.7	14.9	28.9	25.5	22.4	13.6	15.3	18.8	26.3	14.0	30.7	24.4	19.4	22.8	12.1		16.7	22.4	19.2	2.4		
人件費の上昇	17.7	22.5	21.8	17.0	11.5	16.9	12.7	17.9	18.2	18.8	15.9	12.7	19.5	24.4	16.9	19.4	18.3	14.0		16.7	18.3	16.4	14.3		
下請代金の上昇	17.4	23.6	14.5	17.5	11.5	19.3	20.0	13.4	13.6	22.4	13.6	21.2	22.0	17.3	14.7	16.5	22.2	17.8		8.3	16.9	22.6	9.5		
資材価格の上昇	8.1	7.9	10.0	7.0	10.3	8.4	3.6	7.5	4.5	10.6	8.1	7.6	9.5	6.3	6.7	9.3	7.2	9.3		8.3	7.6	11.0	4.8		
金利負担の増加	2.3		0.9	2.3		10.8	1.8	3.0		1.2	2.3	2.5	3.5		2.2	2.5	1.7	2.8		8.3	1.7	4.1	2.4		
諸経費の増加	19.6	19.1	17.3	19.9	12.6	25.3	12.7	16.4	34.1	23.5	24.0	11.9	18.5	16.5	22.2	20.1	18.3	15.0	100.0	33.3	19.7	20.5	9.5		
競争激化	47.0	46.1	42.7	49.1	56.3	44.6	45.5	53.7	40.9	41.2	51.4	44.1	50.0	33.1	49.8	47.0	42.8	48.6	100.0	50.0	48.5	43.2	38.1		
天候条件(不良)	4.6	18.0	3.6	4.1	1.1	1.8		4.5	5.9	5.8	0.8	0.8	6.0	2.4	3.1	5.0	5.6	4.7			5.1	2.7	4.8		
その他	1.5		0.9	1.8		2.4		4.5	2.3	2.4	1.4	1.7	1.5	1.6	0.9	2.2	1.1	1.9			1.4	2.1	2.4		
経営上の問題点	受注の減少	55.0	62.7	50.1	54.2	62.3	58.3	51.0	62.1	48.6	48.0	63.8	46.4	53.0	47.2	68.1	55.6	52.3	41.1	20.0	66.7	58.3	50.6	36.6	
	競争激化	49.6	43.1	40.5	53.8	58.9	51.3	53.5	52.3	43.8	48.0	53.8	48.8	49.5	41.0	49.0	51.1	52.1	43.7	60.0	50.0	50.1	50.5	42.1	
	人手不足	54.3	63.9	56.3	51.4	50.4	50.9	50.5	52.8	59.0	56.1	50.8	52.6	56.8	60.1	43.2	52.1	59.1	65.7	40.0	43.3	51.3	58.4	72.1	
	従業員の高齢化	45.7	55.7	49.6	45.3	38.1	41.7	40.5	44.1	45.1	47.3	44.4	43.8	49.2	45.0	40.1	45.7	49.1	47.7	80.0	46.7	44.0	50.5	45.4	
	人件費の上昇	6.0	6.3	6.1	6.1	3.4	5.7	7.0	5.1	10.4	5.8	5.4	5.2	5.9	8.5	5.3	7.0	4.5	7.5			6.2	5.0	8.7	
	下請の確保難	14.6	15.3	17.5	15.8	11.9	13.9	11.0	11.8	13.9	16.0	13.1	14.7	14.3	18.4	9.4	15.8	15.0	18.5		6.7	13.3	16.8	21.3	
	下請代金の上昇	8.1	5.9	9.6	9.3	5.5	8.3	10.0	5.1	6.9	9.5	7.8	11.1	7.9	6.1	8.3	7.7	8.6	7.9		10.0	8.1	8.1	8.2	
	資材の確保難	0.6	0.4	1.2		1.3	0.9		1.0		0.7	0.3	1.2	0.8	0.2	0.4	0.6	0.3	1.2		3.3	0.5	0.4	1.6	
	資材価格の上昇	3.5	2.4	4.1	3.8	3.0	2.6	3.5	2.1	5.6	4.8	2.9	5.0	4.1	2.6	4.0	3.7	2.2	4.7		13.3	3.2	3.3	5.5	
	諸経費の増加	11.7	9.0	10.2	13.2	9.7	15.2	10.5	12.3	12.5	11.6	12.8	10.4	10.3	12.3	17.2	13.4	8.6	5.8	20.0	6.7	13.6	8.1	5.5	
	借入難	1.4		1.5	2.2	2.1	3.0	1.0	0.5	0.7	0.7	2.0	0.9	0.8	1.4	3.1	1.4	0.9			6.7	1.6	0.9		
金利負担の増加	1.2	0.4	1.7	2.4	0.4	1.7	1.0	1.0	0.7	0.3	1.1	1.2	1.6	1.2	1.8	1.3	0.8	1.2			1.3	1.3	1.1		
代金回収難	1.0		0.3	0.6	1.7	1.3	1.0	1.0	1.0	1.4	2.0	0.5	1.9	1.0	0.9	1.1	1.3	0.5	0.9		6.7	1.2	0.4		
その他	1.2	0.8	0.9	1.2	0.8	1.3	1.5	0.5	2.8	1.7	1.4	0.7	1.3	1.2	1.5	1.1	1.1	1.2			1.3	0.7	2.2		

建設業景況調査データ表

(平成28年度第2回)

&lt;来期の見通し&gt;

全国

業況等	業況	全体	地区別										業種別				完工高別				資本金別					
			北海道	東北	関東	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	土木	建築	土木・建築	設備	3億 円未満	10億 円未満	30億 円未満	30億 円以上	個人	1千万 円未満	5千万 円未満	1億 円未満	1億 円以上		
			増加 減少 BSI	増加 減少 BSI	増加 減少 BSI	増加 減少 BSI	増加 減少 BSI	増加 減少 BSI	増加 減少 BSI	増加 減少 BSI	増加 減少 BSI	増加 減少 BSI	増加 減少 BSI	増加 減少 BSI	増加 減少 BSI	増加 減少 BSI	増加 減少 BSI	増加 減少 BSI	増加 減少 BSI	増加 減少 BSI	増加 減少 BSI	増加 減少 BSI	増加 減少 BSI	増加 減少 BSI		
業況等	自社の業況	良い 悪い BSI	15.0 32.0 -8.5	10.0 33.0 -11.5	14.0 31.0 -8.5	15.0 34.0 -9.5	15.0 35.0 -10.0	13.0 36.0 -11.5	18.0 27.0 -4.5	12.0 27.0 -7.5	12.0 34.0 -11.0	20.0 27.0 -3.5	13.0 37.0 -12.0	13.0 28.0 -7.0	16.0 30.0 -6.0	17.0 30.0 -6.5	14.0 40.0 -13.0	15.0 33.0 -9.0	14.0 28.0 -7.0	16.0 24.0 -4.0	80.0 40.0 40.0	21.0 34.0 -6.5	13.0 34.0 -10.5	17.0 28.0 -5.5	17.0 18.0 -0.5	
	* 地元建設業界の景気	良い 悪い BSI	9.0 34.0 -14.0	5.0 33.0 -12.5	9.0 32.0 -13.5	8.0 37.0 -16.0	6.0 44.0 -22.0	9.0 36.0 -16.5	7.0 36.0 -12.5	10.0 31.0 -12.0	7.0 30.0 -13.0	13.0 26.0 -9.5	9.0 39.0 -17.0	8.0 28.0 -11.0	9.0 32.0 -13.0	8.0 33.0 -14.5	9.0 40.0 -18.5	9.0 37.0 -15.5	7.0 25.0 -13.0	7.0 32.0 -10.0	40.0 8.5 8.5	11.0 32.0 -15.0	8.0 37.0 -16.5	9.0 29.0 -11.5	10.0 22.0 -7.0	
受注の状況	* 官公庁工事	増加 減少 BSI	12.0 44.0 -17.0	9.0 45.0 -11.5	10.0 50.0 -20.0	14.0 44.0 -17.5	12.0 50.0 -19.5	12.0 46.0 -19.5	12.0 35.0 -12.5	12.0 46.0 -18.5	10.0 42.0 -17.5	19.0 35.0 -12.0	14.0 46.0 -18.0	9.0 41.0 -14.5	14.0 42.0 -14.5	9.0 45.0 -19.0	11.0 50.0 -22.0	14.0 46.0 -17.5	12.0 41.0 -15.0	13.0 37.0 -12.0	60.0 12.5 12.5	17.0 48.0 -20.0	12.0 47.0 -18.5	15.0 39.0 -12.5	11.0 34.0 -12.5	
	* 民間工事	増加 減少 BSI	11.0 34.0 -12.5	9.0 41.0 -15.0	9.0 38.0 -15.5	12.0 35.0 -12.5	10.0 38.0 -16.5	8.0 34.0 -14.5	12.0 32.0 -11.0	11.0 33.0 -12.0	10.0 29.0 -11.5	15.0 25.0 -7.0	8.0 35.0 -14.0	14.0 34.0 -11.0	14.0 31.0 -10.0	10.0 36.0 -14.5	8.0 39.0 -17.0	9.0 35.0 -14.5	13.0 32.0 -10.5	16.0 29.0 -7.5	80.0 27.5 27.5	11.0 43.0 -18.0	10.0 36.0 -14.5	11.0 32.0 -11.0	18.0 26.0 -4.5	
	* 受注総額	増加 減少 BSI	14.0 42.0 -15.5	11.0 48.0 -12.0	11.0 46.0 -18.0	12.0 43.0 -16.0	10.0 47.0 -20.0	9.0 44.0 -18.5	13.0 32.0 -10.5	12.0 43.0 -16.5	7.0 41.0 -15.5	9.0 34.0 -10.5	8.0 47.0 -17.5	11.0 37.0 -12.5	13.0 40.0 -13.5	12.0 40.0 -15.5	7.0 49.0 -21.0	12.0 44.0 -16.5	14.0 40.0 -13.5	17.0 35.0 -10.0	80.0 23.0 23.0	15.0 50.0 -21.5	13.0 45.0 -17.5	15.0 40.0 -13.0	16.0 31.0 -8.0	
	* 資金繰り	容易 厳しい BSI	11.0 20.0 -4.0	15.0 15.0 1.0	12.0 23.0 -5.5	10.0 22.0 -6.0	9.0 24.0 -8.5	9.0 19.0 -4.0	13.0 20.0 -2.0	12.0 21.0 -5.0	7.0 18.0 -4.5	9.0 19.0 -5.5	8.0 25.0 -8.5	11.0 18.0 -3.5	13.0 17.0 -1.5	13.0 18.0 -2.5	12.0 31.0 -12.5	10.0 22.0 -4.5	10.0 17.0 -3.0	15.0 10.0 3.5	20.0 20.0 -5.0	4.0 46.0 -22.0	10.0 23.0 -6.5	11.0 15.0 -1.5	16.0 13.0 -2.5	
金融資金繰りの状況	銀行等貸出傾向	容易 厳しい BSI	16.0 7.0 4.5	21.0 5.0 8.0	17.0 7.0 5.0	15.0 10.0 2.5	12.0 6.0 3.0	14.0 5.0 4.5	22.0 5.0 8.5	15.0 7.0 4.0	10.0 6.0 2.0	13.0 5.0 4.0	13.0 9.0 2.0	16.0 6.0 5.5	16.0 5.0 7.0	20.0 6.0 -3.0	8.0 14.0 4.5	16.0 7.0 6.5	17.0 4.0 10.5	22.0 1.0 10.5		24.0 -12.0 12.0	8.0 3.5 3.5	4.0 7.0 7.0	18.0 4.0 9.5	20.0 1.0 9.5
	* 短期借入金	増加 減少 BSI	15.0 11.0 0.5	13.0 13.0 -2.5	21.0 10.0 4.0	13.0 12.0 -0.5	11.0 12.0 -0.5	15.0 8.0 1.0	17.0 8.0 2.0	14.0 10.0 1.0	12.0 13.0 -1.0	17.0 11.0 1.5	17.0 12.0 1.0	16.0 11.0 1.5	16.0 10.0 1.5	8.0 10.0 -2.0	13.0 12.0 -0.5	16.0 10.0 2.0	14.0 11.0 0.0	16.0 11.0 0.5		13.0 -0.5 -0.5	15.0 0.5 0.5	14.0 10.0 0.5	17.0 10.0 1.0	
	短期借入金金利	上昇 下降 BSI	2.0 9.0 -3.5	2.0 12.0 -5.0	2.0 7.0 -2.5	1.0 9.0 -4.0	2.0 7.0 -2.5	2.0 12.0 -5.0	3.0 8.0 -2.5	3.0 11.0 -4.0	1.0 10.0 -4.5	2.0 6.0 -2.0	3.0 9.0 -3.0	3.0 11.0 -4.0	3.0 9.0 -4.5	1.0 7.0 -3.0	5.0 4.0 0.5	3.0 9.0 -3.0	1.0 10.0 -4.5	1.0 13.0 -6.5	13.0 -6.5 -10.0	20.0 2.0 -10.0	4.0 -3.0 -3.0	3.0 9.0 -5.0	10.0 10.0 -5.0	
	* 資材の調達	容易 困難 BSI	8.0 6.0 0.5	8.0 4.0 3.0	8.0 8.0 0.0	9.0 4.0 2.0	5.0 4.0 0.0	7.0 10.0 -1.5	9.0 3.0 3.0	8.0 5.0 1.0	6.0 5.0 0.0	7.0 12.0 -3.0	8.0 7.0 0.5	7.0 9.0 -1.5	7.0 6.0 0.5	9.0 3.0 2.5	10.0 7.0 1.0	8.0 6.0 0.5	6.0 7.0 -0.5	6.0 6.0 -0.5	20.0 10.5 10.5	7.0 -2.0 -2.0	8.0 1.0 1.0	6.0 -1.0 -1.0	5.0 0.5 0.5	
資材・労務の状況	資材価格	上昇 下降 BSI	20.0 2.0 9.0	19.0 2.0 9.5	19.0 2.0 8.5	22.0 1.0 10.5	12.0 2.0 5.0	25.0 4.0 10.5	18.0 1.0 8.5	19.0 2.0 11.0	23.0 1.0 12.0	26.0 2.0 11.0	23.0 1.0 9.0	22.0 2.0 10.0	22.0 1.0 10.0	13.0 1.0 6.0	26.0 2.0 12.0	21.0 1.0 10.0	18.0 2.0 8.0	17.0 2.0 7.5	20.0 10.0 10.0	22.0 4.0 9.0	20.0 1.0 9.5	21.0 2.0 9.5	20.0 1.0 9.5	
	* 建設労働者の確保	容易 困難 BSI	2.0 42.0 -18.5	2.0 44.0 -17.0	3.0 43.0 -18.5	3.0 40.0 -17.5	2.0 42.0 -18.5	1.0 41.0 -18.5	2.0 35.0 -16.0	2.0 36.0 -17.0	2.0 42.0 -19.5	2.0 49.0 -22.5	2.0 45.0 -20.0	3.0 36.0 -15.5	3.0 39.0 -16.5	1.0 44.0 -20.0	2.0 42.0 -18.5	2.0 43.0 -19.0	2.0 42.0 -18.5	2.0 37.0 -16.5	20.0 5.5 5.5	3.0 38.0 -19.0	3.0 42.0 -18.0	2.0 42.0 -18.5	1.0 37.0 -17.5	
	建設労働者の賃金	上昇 下降 BSI	25.0 1.0 12.0	28.0 1.0 14.0	24.0 1.0 11.5	26.0 3.0 11.5	20.0 1.0 9.5	23.0 3.0 10.0	22.0 1.0 10.5	23.0 1.0 10.5	20.0 2.0 10.5	23.0 1.0 10.5	30.0 1.0 14.5	25.0 1.0 12.0	24.0 1.0 11.5	25.0 1.0 12.0	23.0 1.0 11.0	24.0 2.0 11.5	24.0 1.0 12.0	25.0 1.0 12.0	26.0 2.0 12.0	40.0 20.0 20.0	11.0 5.5 5.5	24.0 11.5 11.5	26.0 12.5 12.5	28.0 13.0 13.0
	* 収益	増加 減少 BSI	11.0 37.0 -14.5	13.0 39.0 -13.0	11.0 41.0 -15.5	10.0 37.0 -15.5	13.0 42.0 -17.0	8.0 40.0 -18.0	13.0 28.0 -9.0	13.0 34.0 -14.0	11.0 36.0 -14.5	13.0 33.0 -12.0	11.0 42.0 -17.5	10.0 33.0 -12.0	10.0 33.0 -12.0	12.0 37.0 -13.5	9.0 46.0 -20.0	12.0 39.0 -15.0	11.0 33.0 -12.5	12.0 28.0 -9.0	60.0 24.0 24.0	15.0 48.0 -20.0	11.0 40.0 -16.0	10.0 31.0 -11.5	16.0 25.0 -6.5	

(\*のBSIは季節調整済データ)

貴社  
ご担当者名

<記入上のお願ひ>ご回答は、回答欄に番号でご記入ください。(番号以外のもの(斜線など)は、ご記入なさらないようにお願いします。)

あてはまらない項目や、不明な項目は空白でけっこうです。(※本アンケート調査は、建設業景況調査結果にのみ使用し、他の目的には一切使用いたしません。)

**I** 現況と見通しについておたずねします。[現況(7~9月)・見通し(10~12月)]

	前期 (28.4~6) に比べて	今期 (28.7~9) に比べて
1. 業況等について	現況は	見通しは
① 貴社の業況 (1.良い 2.やや良い 3.変らず 4.やや悪い 5.悪い)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
② 地元建設業界の景気 (1.良い 2.やや良い 3.変らず 4.やや悪い 5.悪い)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. 工事受注について	前期に 比べて 現況は	今期に 比べて 見通しは
③ 官公庁工事受注額 (1.増加 2.やや増加 3.変らず 4.やや減少 5.減少)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
④ 民間工事受注額 (1.増加 2.やや増加 3.変らず 4.やや減少 5.減少)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑤ 受注総額(③+④) (1.増加 2.やや増加 3.変らず 4.やや減少 5.減少)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. 金融・資金繰りについて	前期に 比べて 現況は	今期に 比べて 見通しは
⑥ 資金繰り (1.容易 2.やや容易 3.変らず 4.やや厳しい 5.厳しい)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑦ 銀行等の貸出傾向 (1.容易 2.やや容易 3.変らず 4.やや厳しい 5.厳しい)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑧ 短期借入金 (1.増加 2.やや増加 3.変らず 4.やや減少 5.減少)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑨ 短期借入金金利 (1.上昇 2.やや上昇 3.変らず 4.やや下降 5.下降)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑩ 実際の短期借入金金利 (7~9月に主力金融機関から運転資金として新規に借入した金利) (1.「1%未満」 2.「1%台」 3.「2%台」 4.「3%台」 5.「4%台」 6.「5%台」 7.「6%台」 8.「7%台」 9.「8%以上」)	現況は	<input type="checkbox"/>
⑪ 支払手形の平均サイト (1.~90日 2.91~120日 3.121~150日 4.151~180日 5.181日~)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑫ 受取手形の平均サイト (1.~90日 2.91~120日 3.121~150日 4.151~180日 5.181日~)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	前期に 比べて 現況は	今期に 比べて 見通しは																														
4. 資材の動向について	現況は	見通しは																														
⑬ 資材の調達 (1.容易 2.やや容易 3.変らず 4.やや困難 5.困難)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																														
⑭ 資材価格 (1.上昇 2.やや上昇 3.変らず 4.やや下降 5.下降)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																														
⑮ 資材の調達・価格について、下記項目に該当するものがあれば 各々3つ以内選んでください。	現況は	見通しは																														
<table border="1"> <tr> <td>11.生コン・セメント</td> <td>12.砂利・砕石・砂</td> <td rowspan="2">調達が</td> <td>困難な もの</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>13.コンクリート二次製品</td> <td>14.棒鋼</td> <td>容易な もの</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>16.鋼矢板・鋼管</td> <td>17.木材</td> <td rowspan="2">価格が</td> <td>上昇した もの</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>19.アスファルト合材</td> <td>20.塩ビ管</td> <td>下降した もの</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	11.生コン・セメント	12.砂利・砕石・砂	調達が	困難な もの	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	13.コンクリート二次製品	14.棒鋼	容易な もの	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	16.鋼矢板・鋼管	17.木材	価格が	上昇した もの	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	19.アスファルト合材	20.塩ビ管	下降した もの	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
	11.生コン・セメント	12.砂利・砕石・砂		調達が	困難な もの	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																								
13.コンクリート二次製品	14.棒鋼	容易な もの	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																										
16.鋼矢板・鋼管	17.木材	価格が	上昇した もの	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																										
19.アスファルト合材	20.塩ビ管		下降した もの	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																										
22.その他 ( )																																

5. 労務の動向について

	前期に 比べて 現況は	今期に 比べて 見通しは																																		
⑯ 建設労働者の確保 (1.容易 2.やや容易 3.変らず 4.やや困難 5.困難)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																		
⑰ 建設労働者の賃金 (1.上昇 2.やや上昇 3.変らず 4.やや下降 5.下降)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																		
⑱ 建設労働者の確保・賃金について、下記項目に該当するものがあれば 各々3つ以内選んでください。	現況は	見通しは																																		
<table border="1"> <tr> <td>11.軽作業員</td> <td>12.普通作業員</td> <td>13.特殊作業員</td> <td rowspan="2">確保が</td> <td>困難な 職種</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>14.石工・ブロック工</td> <td>15.とび工</td> <td>16.鉄筋工</td> <td>容易な 職種</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>17.一般運転手</td> <td>18.特殊運転手</td> <td>19.型枠工</td> <td rowspan="2">賃金が</td> <td>上昇した 職種</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>20.大工</td> <td>21.左官</td> <td>22.電工</td> <td>下降した 職種</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	11.軽作業員	12.普通作業員	13.特殊作業員	確保が	困難な 職種	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14.石工・ブロック工	15.とび工	16.鉄筋工	容易な 職種	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	17.一般運転手	18.特殊運転手	19.型枠工	賃金が	上昇した 職種	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20.大工	21.左官	22.電工	下降した 職種	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
	11.軽作業員	12.普通作業員	13.特殊作業員		確保が	困難な 職種	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																											
14.石工・ブロック工	15.とび工	16.鉄筋工	容易な 職種	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																													
17.一般運転手	18.特殊運転手	19.型枠工	賃金が	上昇した 職種	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																													
20.大工	21.左官	22.電工		下降した 職種	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																													
23.配管工	24.その他 ( )																																			

6. 収益について

	前期に 比べて 現況は	今期に 比べて 見通しは
⑲ 収益 (1.増加 2.やや増加 3.変らず 4.やや減少 5.減少)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

上記⑲(現況)で「1.増加」「2.やや増加」とお答えになった主な理由を3つ以内選んでください。

11.完成工事高の増加	12.発注単価の上昇
13.下請代金の低下	14.資材価格の低下
15.金利負担の減少	16.諸経費の減少
17.施工の合理化	18.天候条件(良)
19.技術革新(機械化・ロボット化・新工法の導入等)	20.その他 ( )

増加理由は

上記⑲(現況)で「4.やや減少」「5.減少」とお答えになった主な理由を3つ以内選んでください。

11.完成工事高の減少	12.発注単価の低下
13.人件費の上昇	14.下請代金の上昇
15.資材価格の上昇	16.金利負担の増加
17.諸経費の増加	18.競争激化
19.天候条件(不良)	20.その他 ( )

減少理由は

**II** 現在直面している経営上の問題を上位から3つ以内選んでください。

11.受注の減少	12.競争激化	13.人手不足(技能・技術者含む)	14.従業員の高齢化
15.人件費の上昇	16.下請の確保難	17.下請代金(外注費)の上昇	18.資材の確保難
19.資材価格の上昇	20.諸経費の増加	21.借入難	22.金利負担の増加
23.代金回収難	24.その他 ( )		

問題点

ご協力ありがとうございました。  
本調査結果につきましては、後日ご報告させていただきます。

北海道建設業信用保証株式会社  
東日本建設業保証株式会社  
西日本建設業保証株式会社

建設業景況調査

平成28年度第2回(通算第142回)

発行：北海道建設業信用保証株式会社

札幌市中央区北4条西3-1  
〒060-0004 TEL 011(221)2092代

東日本建設業保証株式会社

東京都中央区築地5-5-12  
〒104-8438 TEL 03(3545)5125代

西日本建設業保証株式会社

大阪市西区立売堀2-1-2  
〒550-0012 TEL 06(6543)2556代



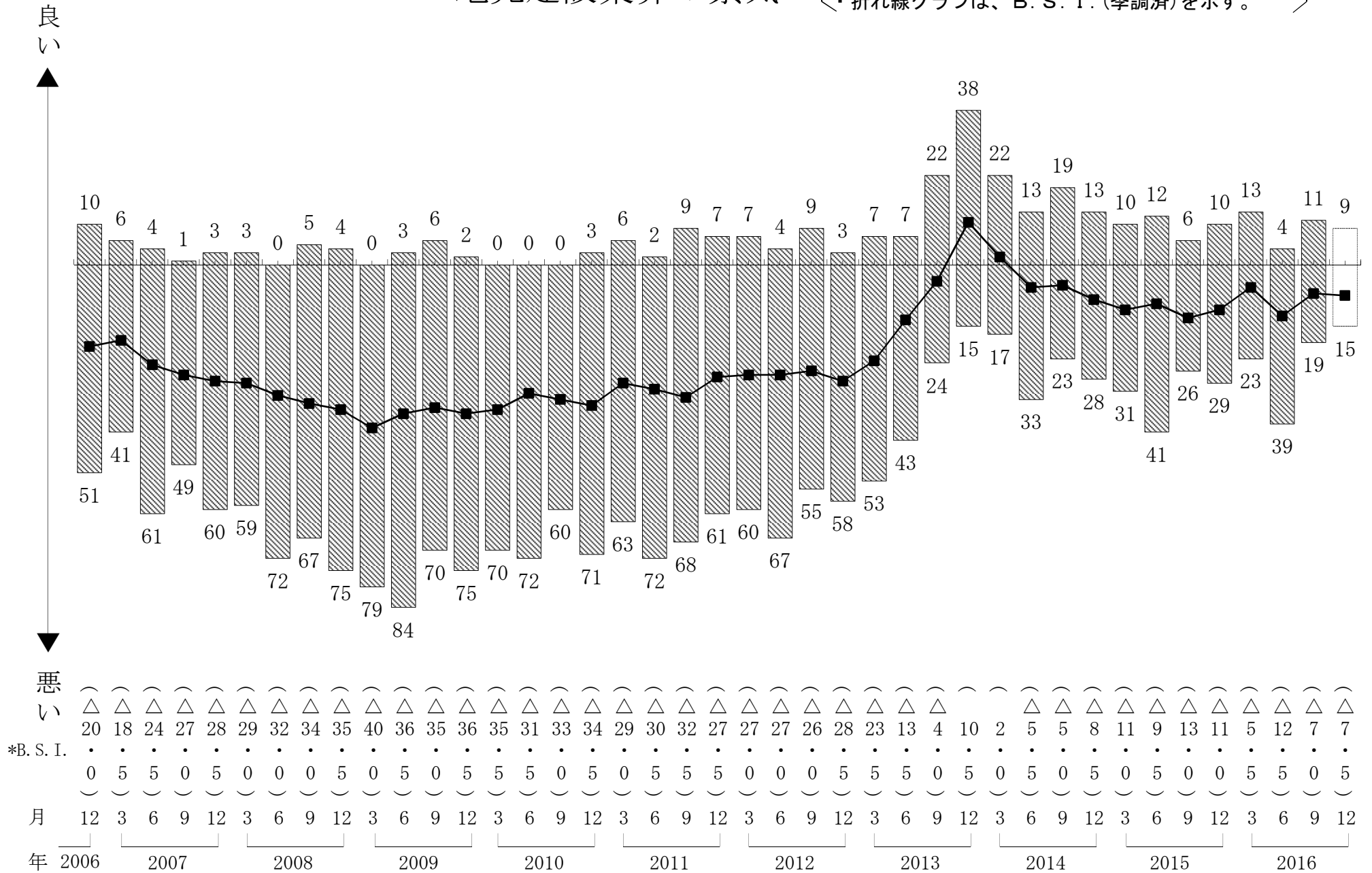
項	目	前期	今期		来期	
		B. S. I. 値	推移方向 (前期比)	B. S. I. 値	推移方向 (今期比)	B. S. I. 値
(1) 業況等	地元建設業界の景気※	△ 12.5	↗	△ 7.0	↘	△ 7.5
(2) 受注	受注総額※	△ 17.0	↗	△ 11.0	↗	△ 10.5
	官公庁工事※	△ 14.5	↗	△ 9.5	↘	△ 11.0
	民間工事※	△ 10.5	↗	△ 6.0	↘	△ 10.0
(3) 資金繰り	資金繰り※	△ 4.0	↗	△ 3.5	↘	△ 6.0
(4) 金融	銀行等貸出傾向	4.0	↘	1.0	↘	0.0
	短期借入金※	2.0	↘	0.0	↗	1.5
	短期借入金利	△ 5.5	↗	△ 4.0	→	△ 4.0
(5) 資材	資材の調達※	△ 2.0	↗	△ 1.5	↘	△ 5.5
	資材の価格	13.5	↘	9.0	↗	12.5
(6) 労務	建設労働者の確保※	△ 18.0	↗	△ 17.5	↘	△ 18.5
	建設労働者の賃金	11.0	↘	10.0	↘	6.0
(7) 収益	※	△ 15.0	↗	△ 11.0	↘	△ 12.5

(注) ・ B. S. I. 値のプラスは、良い、増加、容易、上昇の傾向を示す。  
 ・ B. S. I. 値のマイナスは、悪い、減少、困難、下降の傾向を示す。  
 ・ 表中の※印は、季節調整項目を示す。



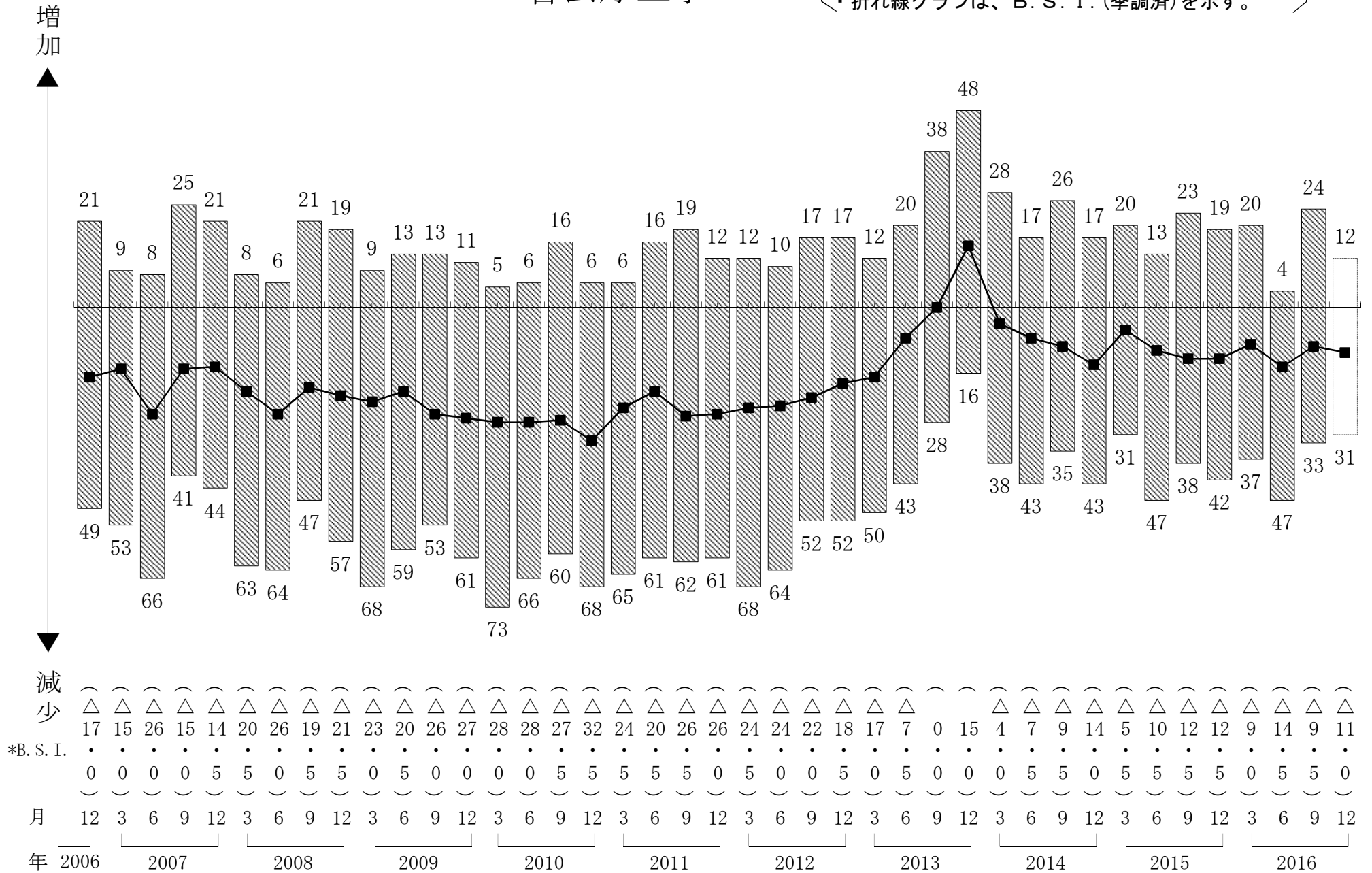
# 地元建設業界の景気

・棒グラフは、回答企業の構成比（%）を示す。  
 ・折れ線グラフは、B. S. I. (季調済)を示す。



# 官公庁工事

・棒グラフは、回答企業の構成比(%)を示す。  
 ・折れ線グラフは、B. S. I. (季調済)を示す。



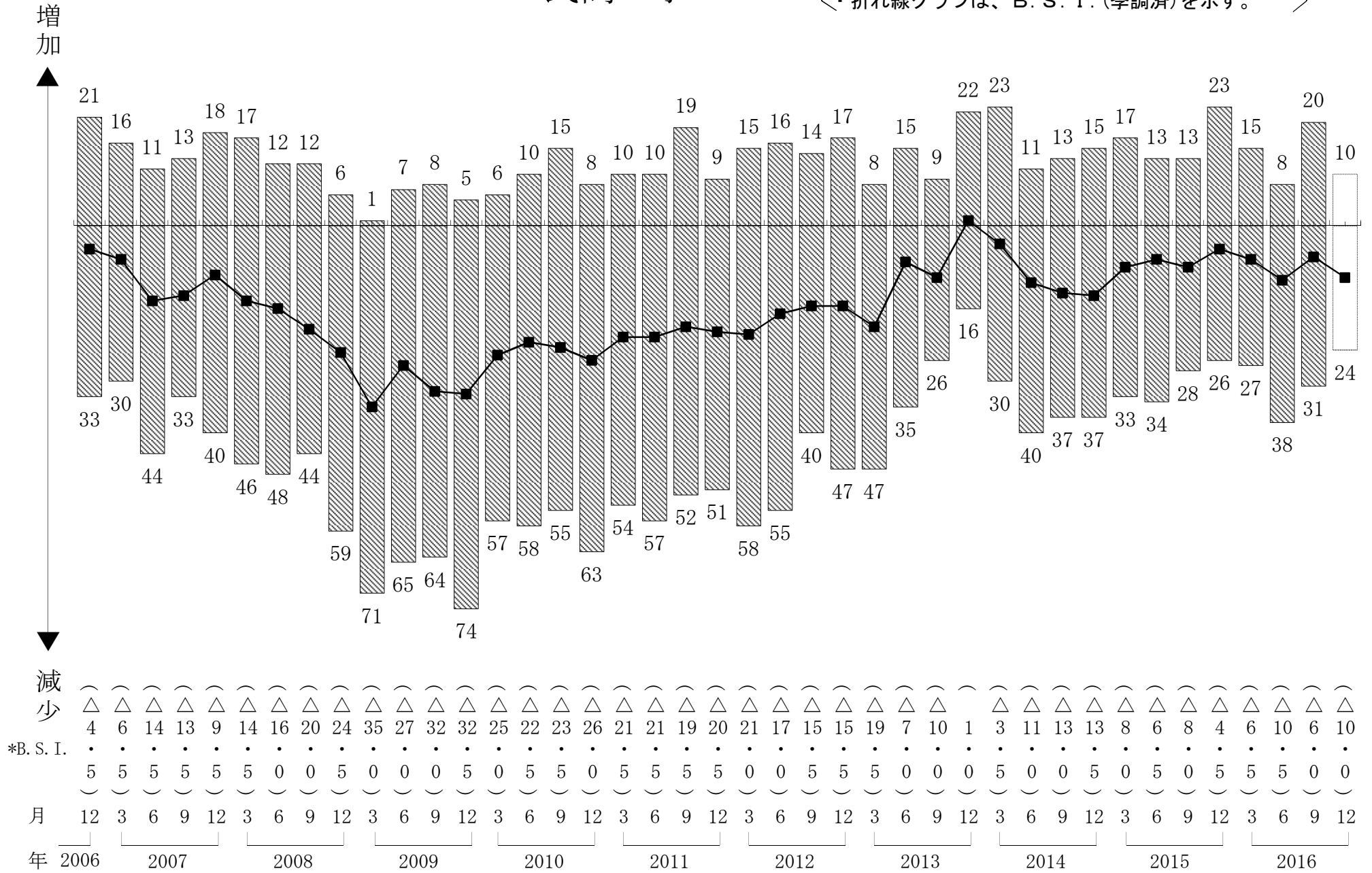
増加

減少

\*B. S. I.

# 民間工事

・棒グラフは、回答企業の構成比(%)を示す。  
 ・折れ線グラフは、B. S. I. (季調済)を示す。

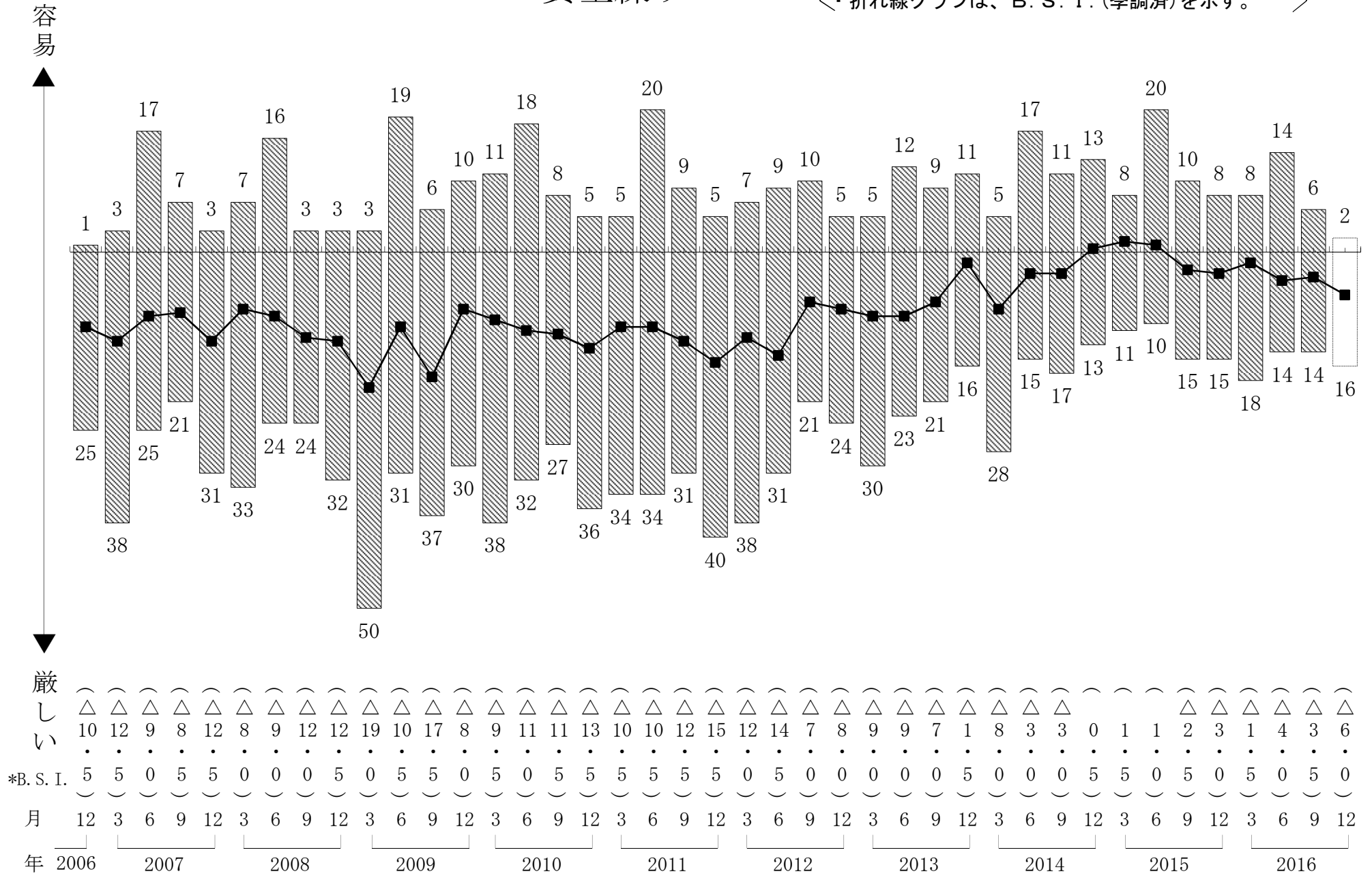


増加  
 減少  
 \*B. S. I.



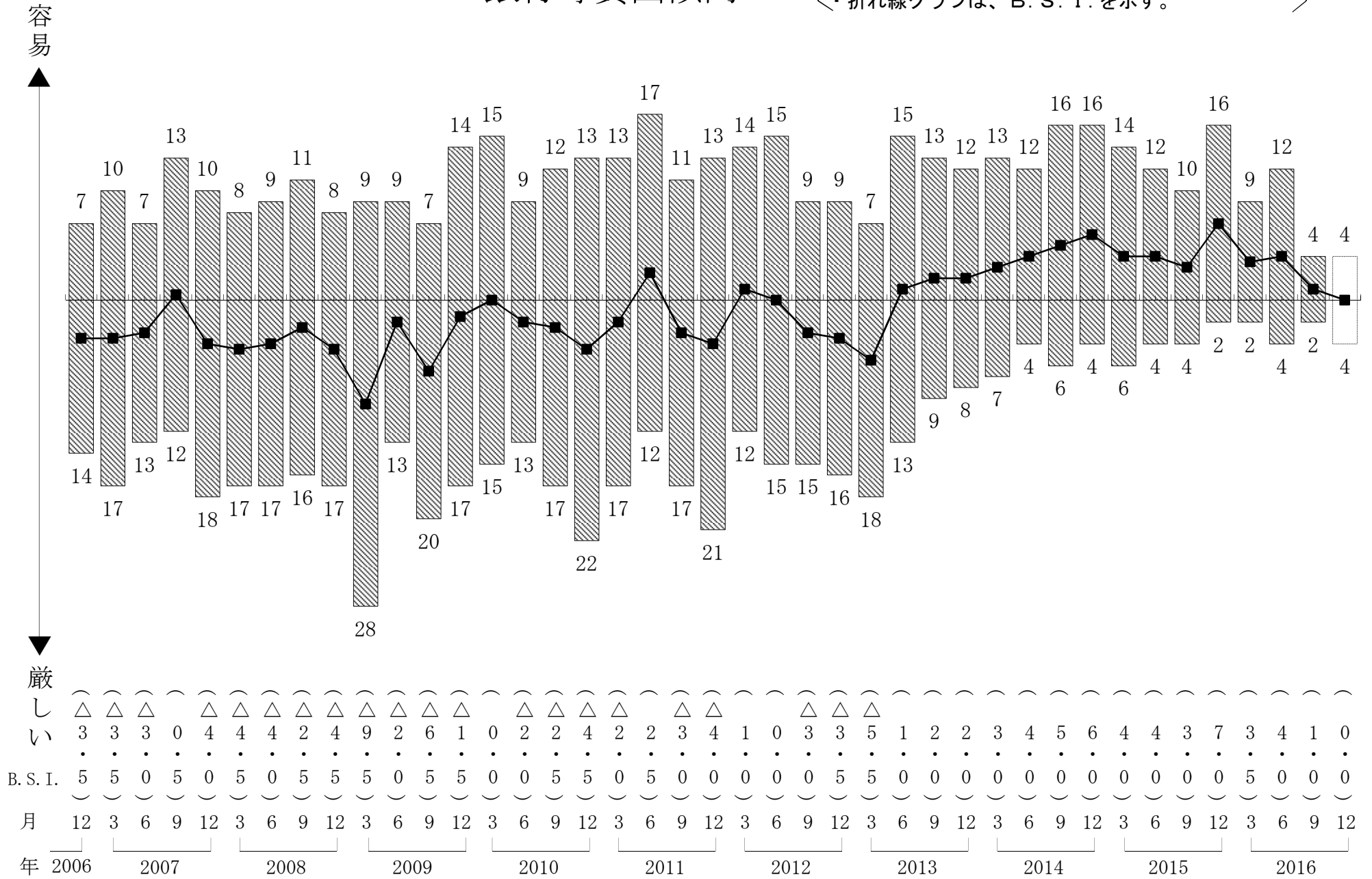
# 資金繰り

・棒グラフは、回答企業の構成比 (%) を示す。  
 ・折れ線グラフは、B. S. I. (季調済) を示す。



# 銀行等貸出傾向

・棒グラフは、回答企業の構成比(%)を示す。  
 ・折れ線グラフは、B. S. I.を示す。

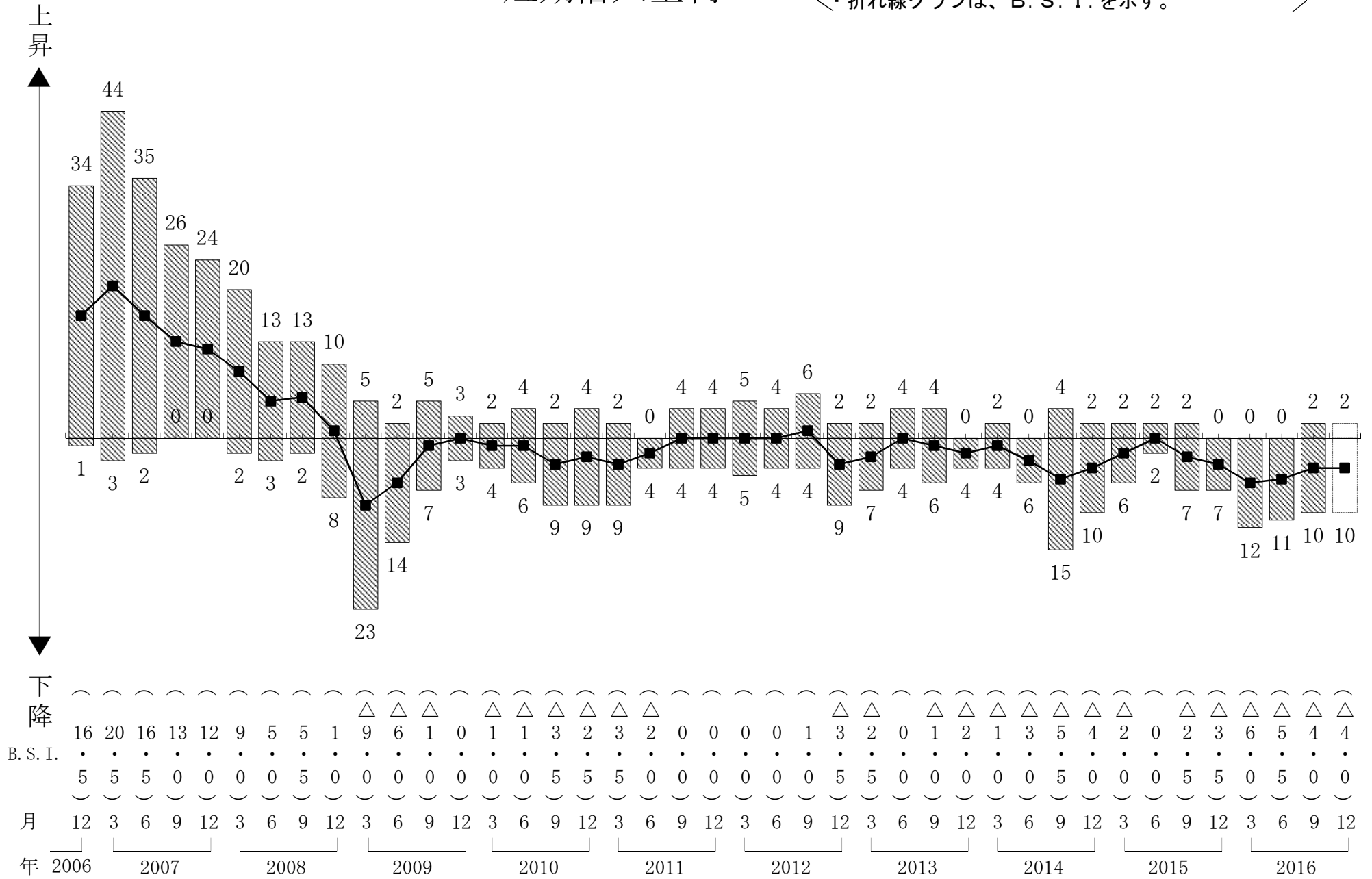






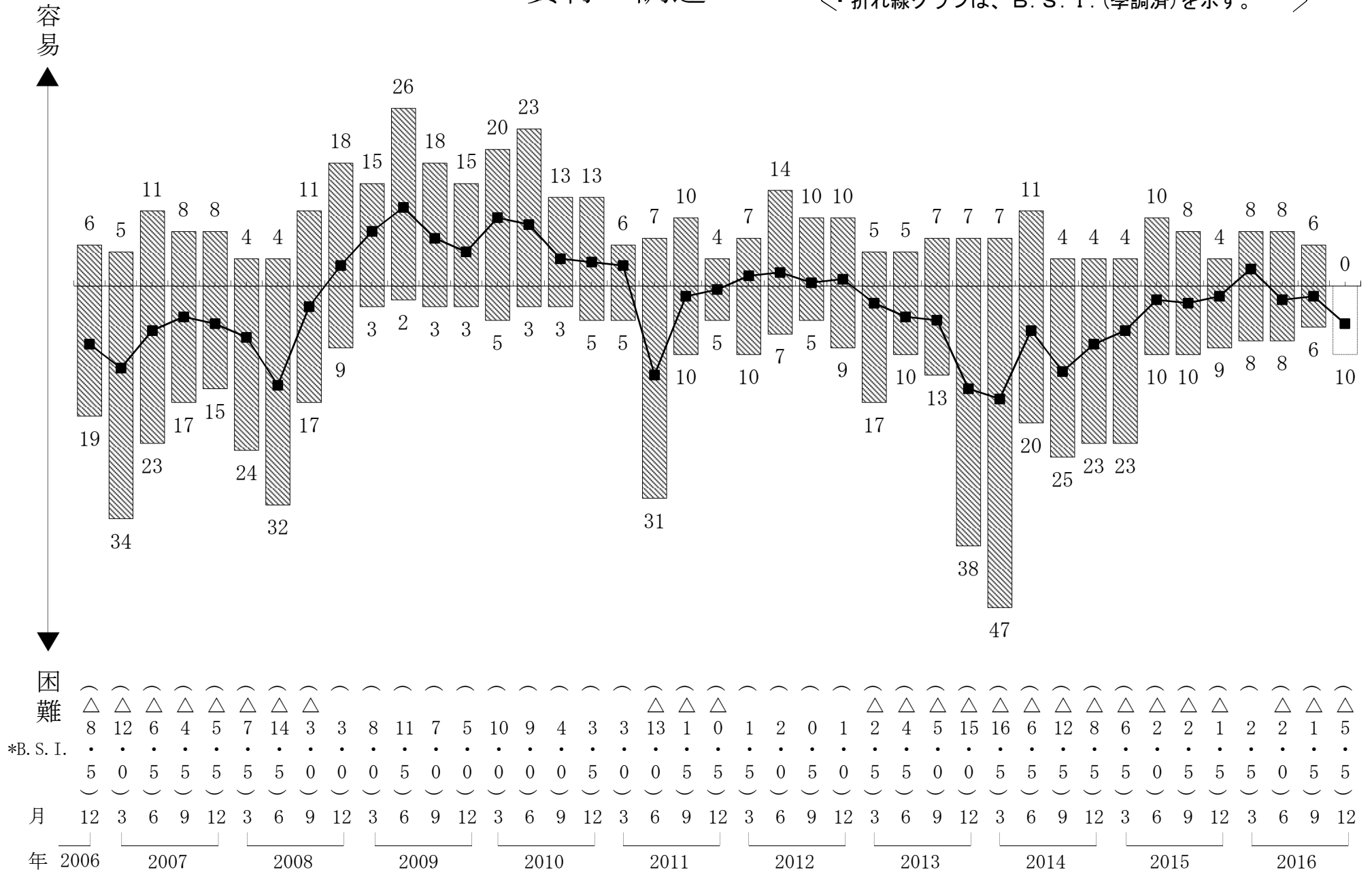
# 短期借入金利

・棒グラフは、回答企業の構成比（%）を示す。  
 ・折れ線グラフは、B. S. I.を示す。



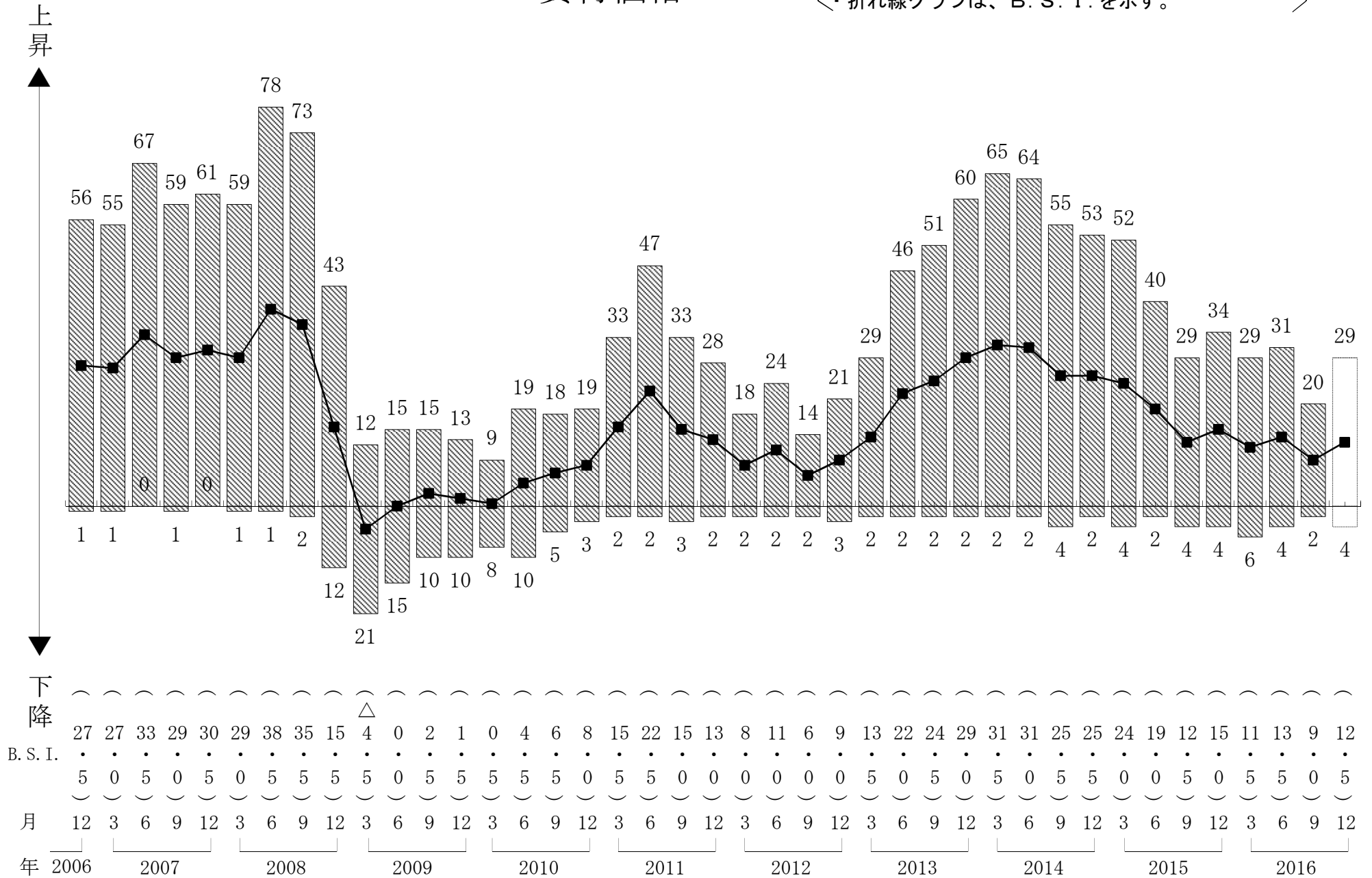
# 資材の調達

・棒グラフは、回答企業の構成比 (%) を示す。  
 ・折れ線グラフは、B. S. I. (季調済) を示す。



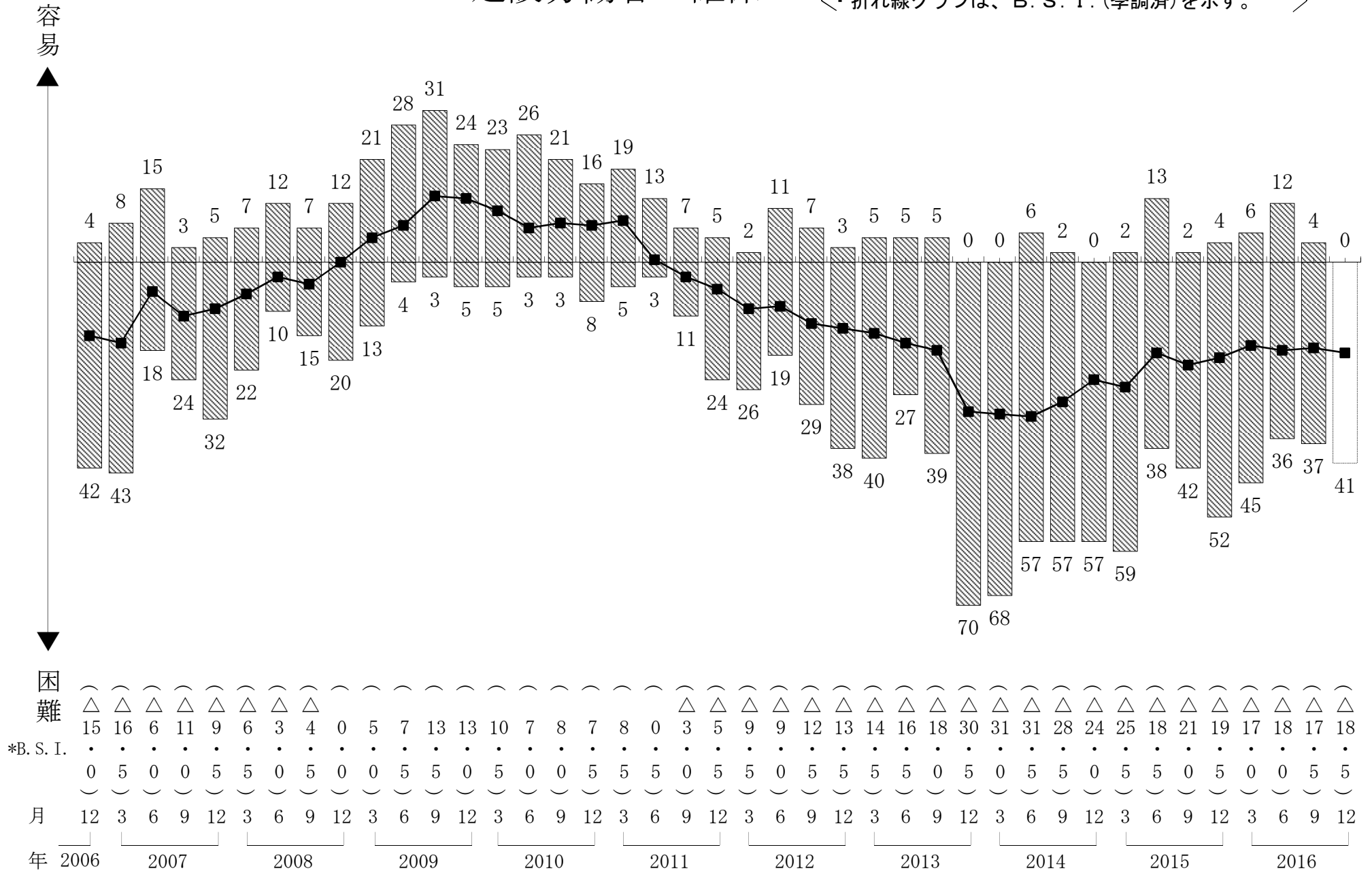
# 資材価格

・棒グラフは、回答企業の構成比(%)を示す。  
 ・折れ線グラフは、B. S. I.を示す。



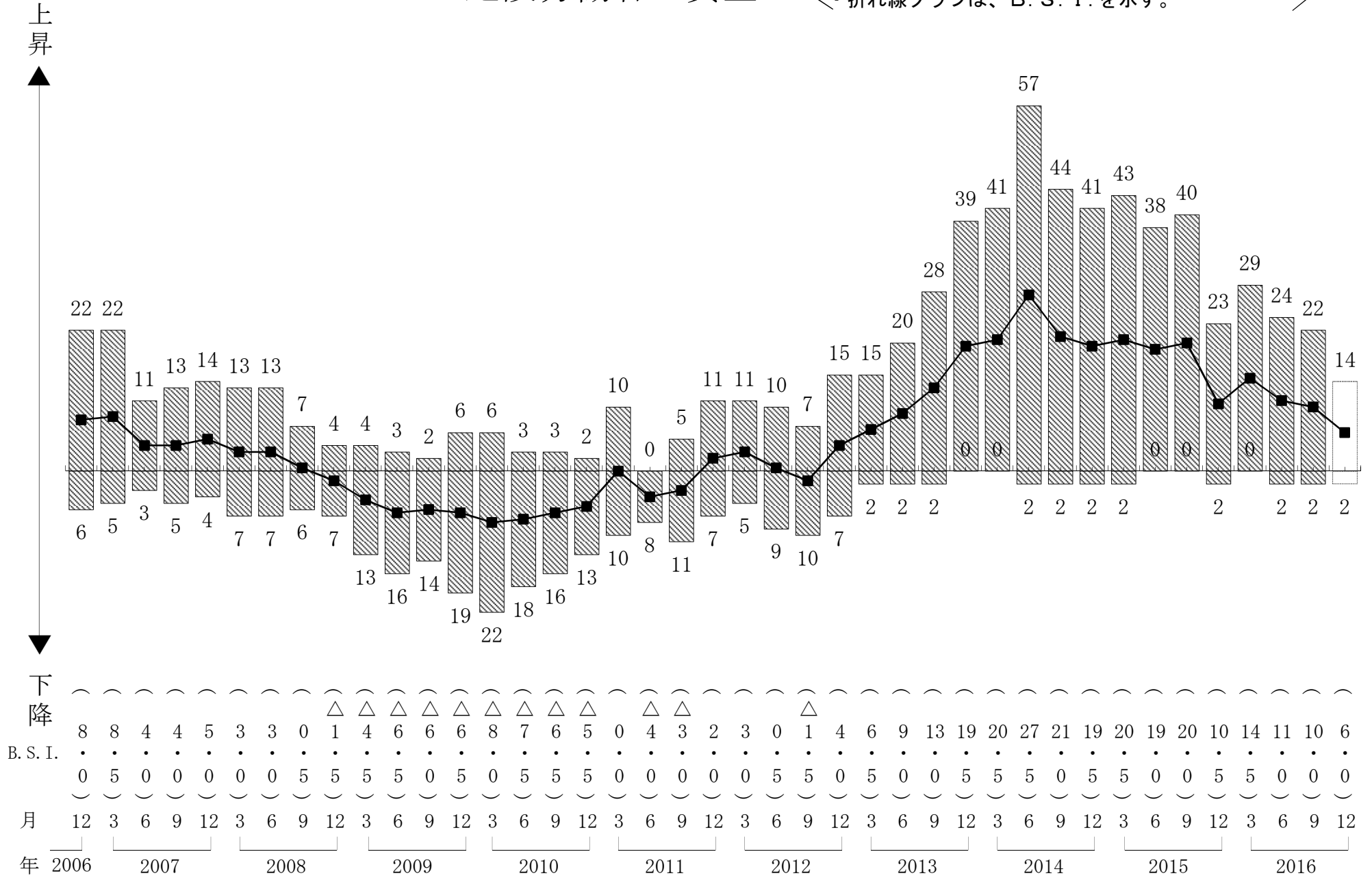
# 建設労働者の確保

・棒グラフは、回答企業の構成比（%）を示す。  
 ・折れ線グラフは、B. S. I. (季調済)を示す。



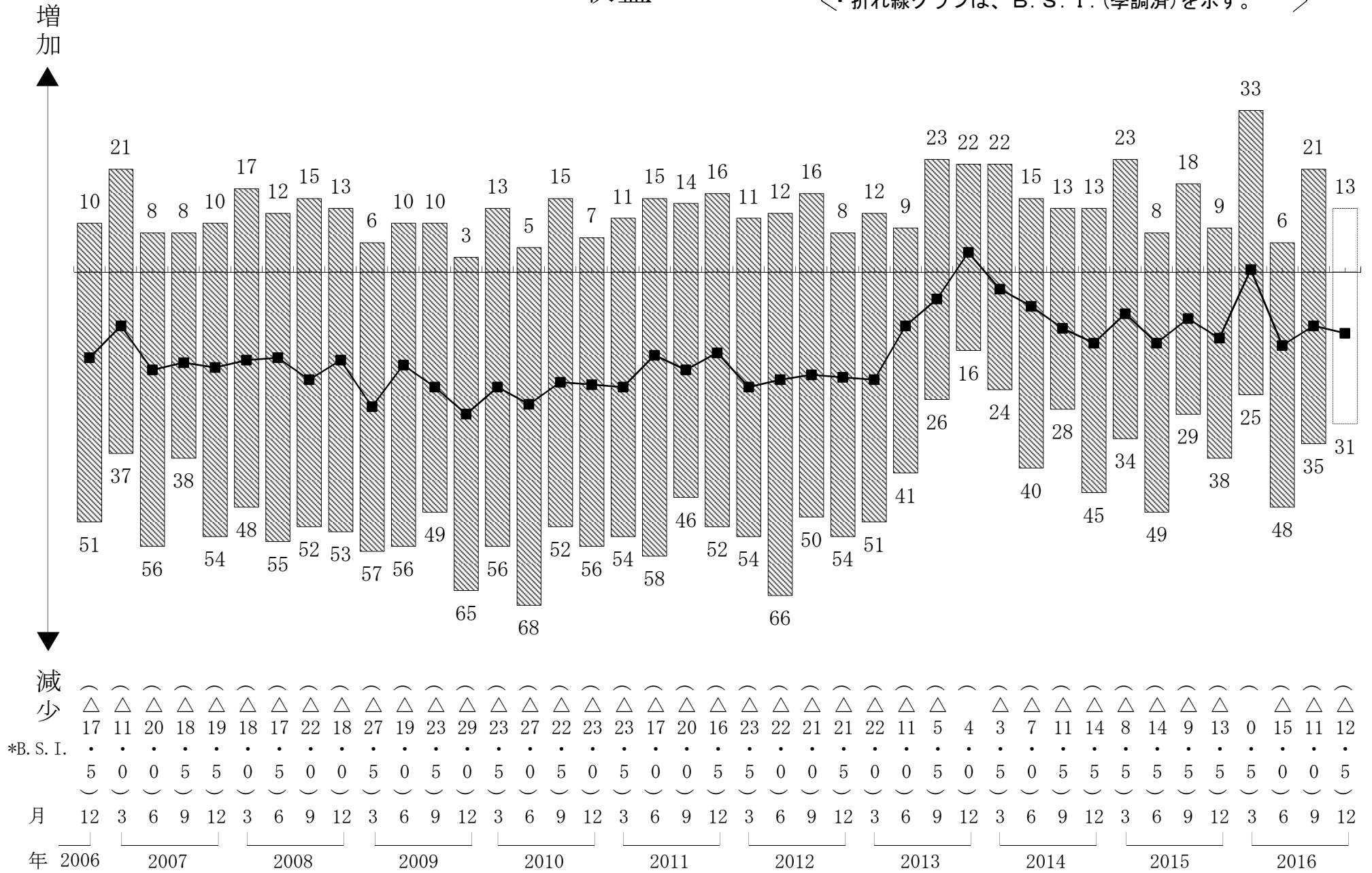
# 建設労働者の賃金

・棒グラフは、回答企業の構成比(%)を示す。  
 ・折れ線グラフは、B. S. I.を示す。

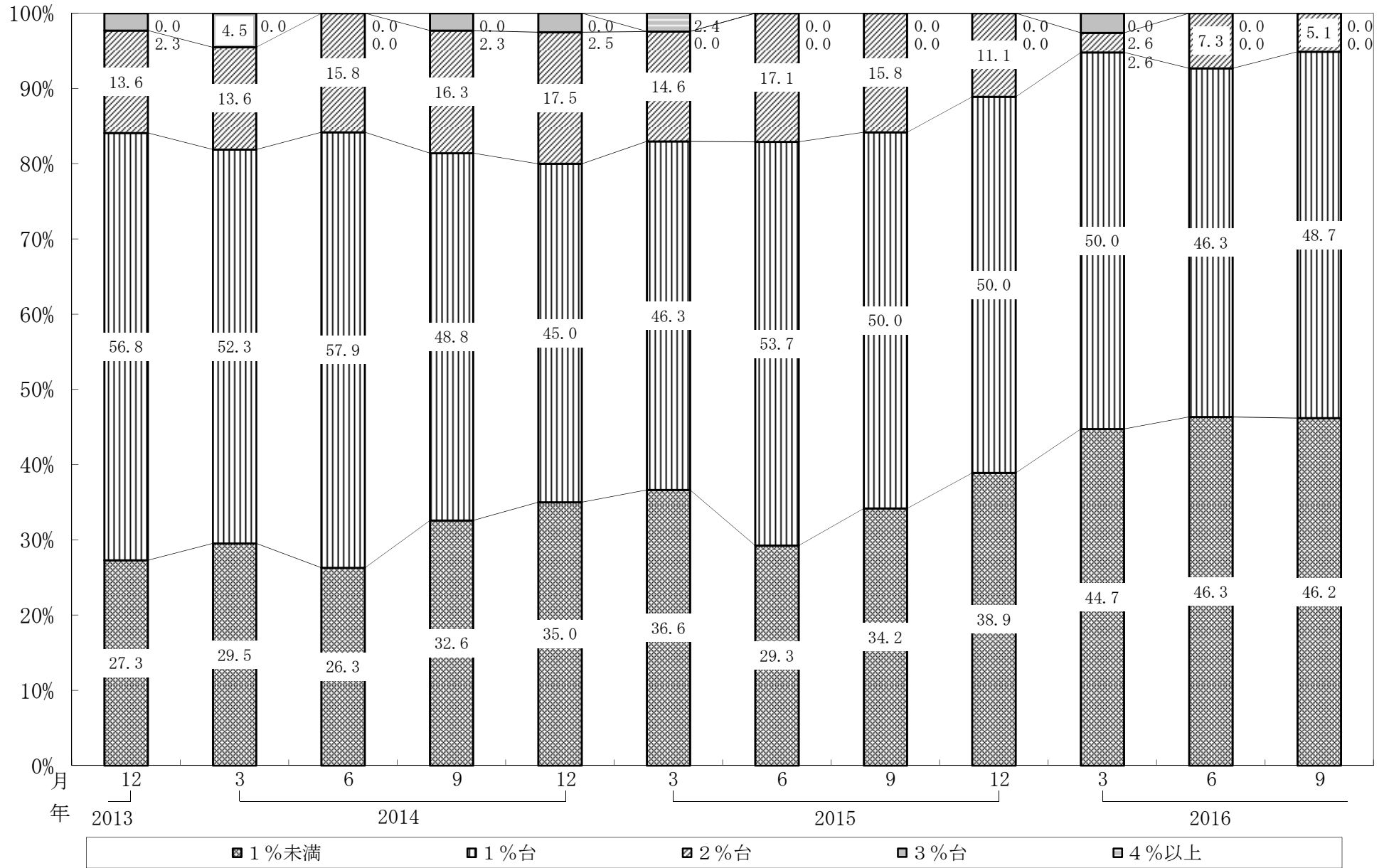


# 収益

・棒グラフは、回答企業の構成比 (%) を示す。  
 ・折れ線グラフは、B. S. I. (季調済) を示す。

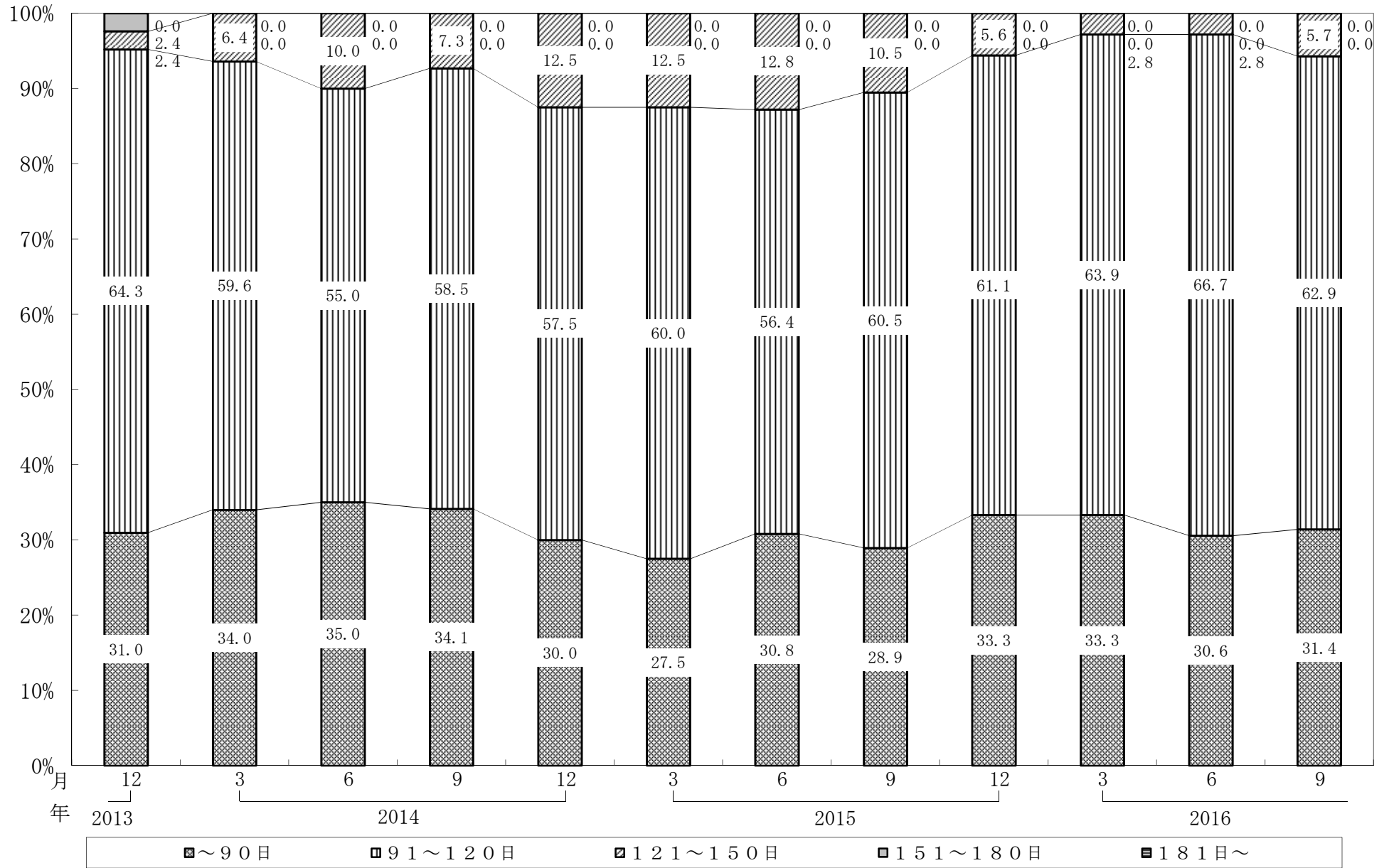


# 短期借入金利率の状況

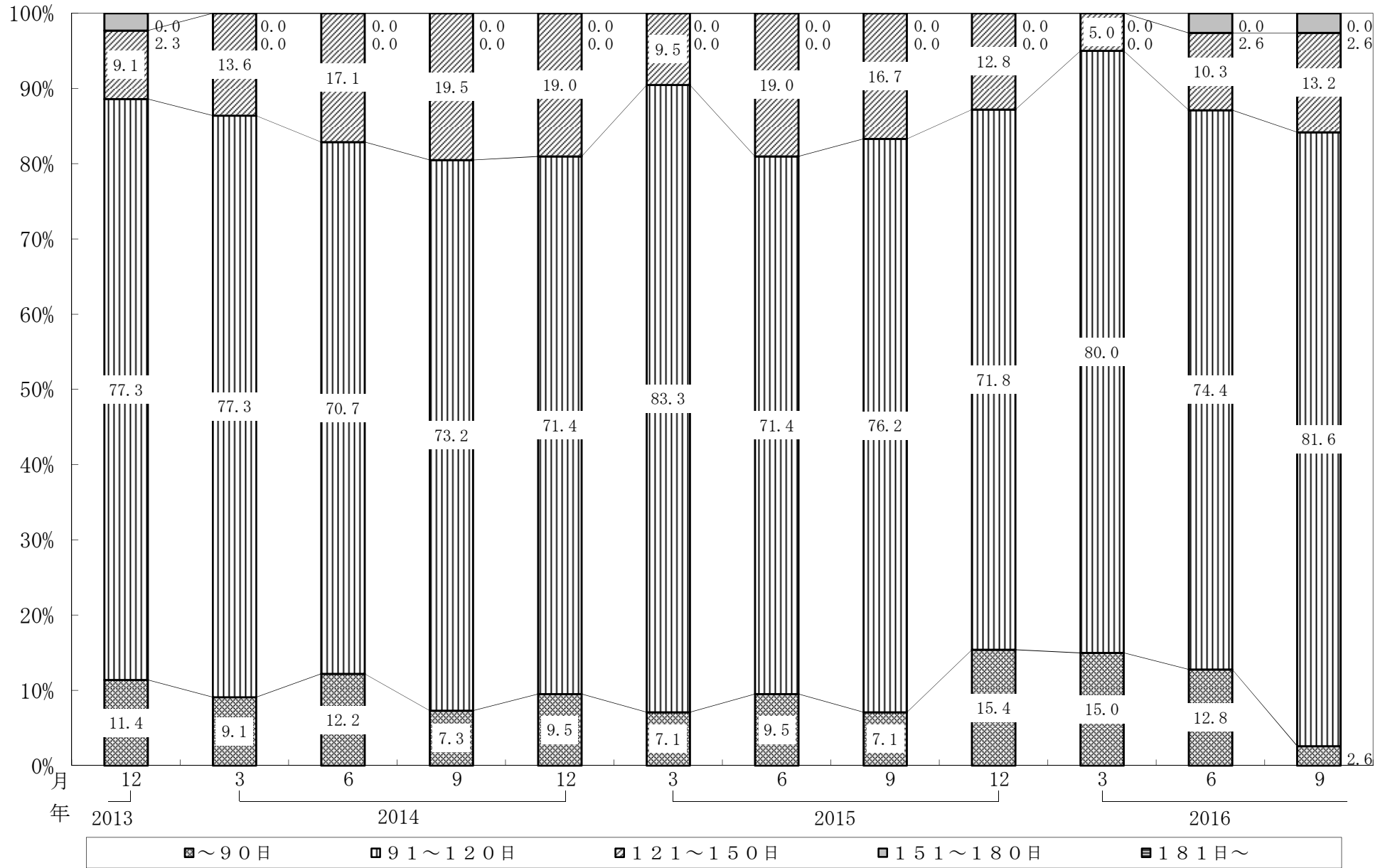




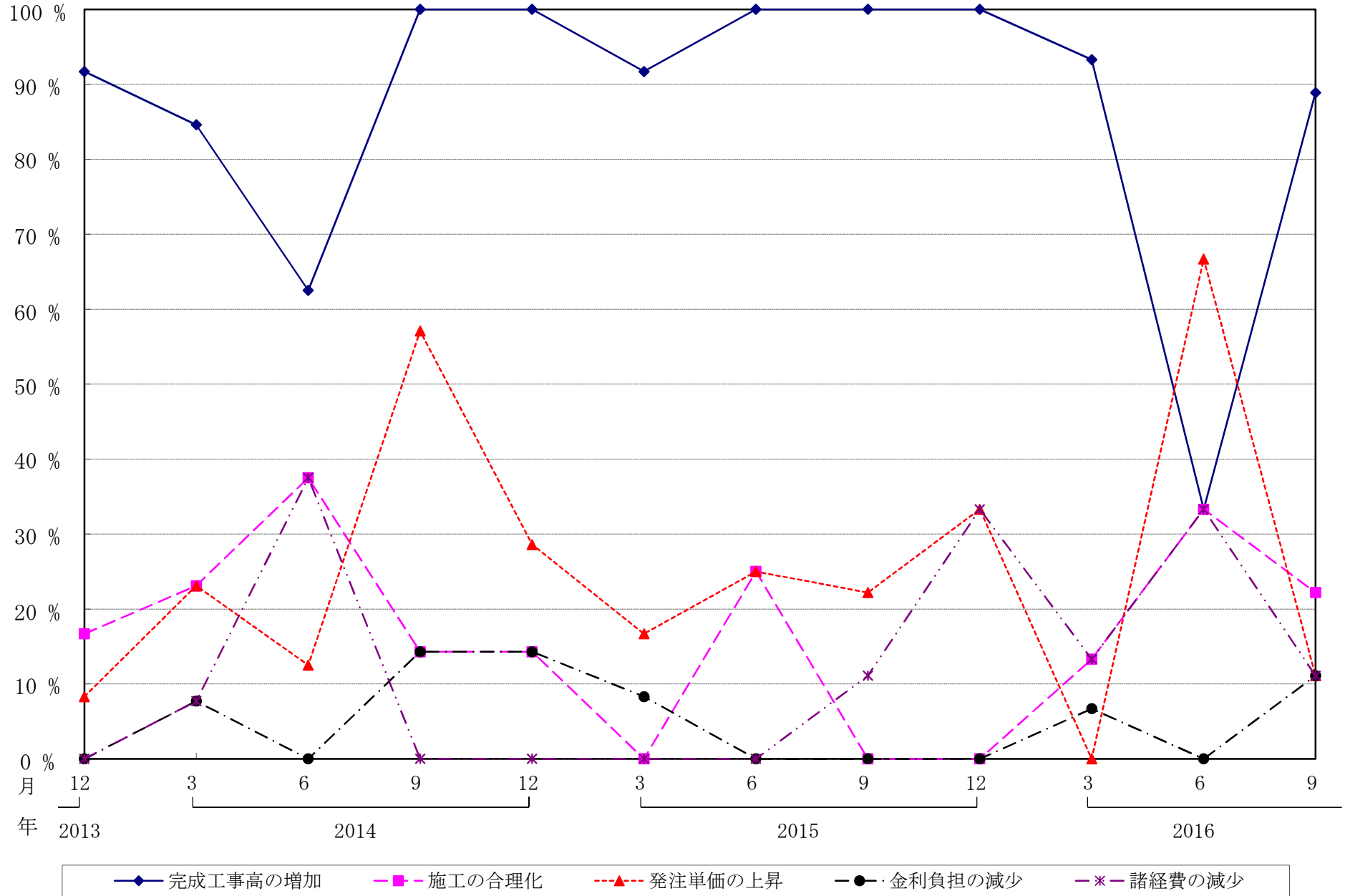
# 支払手形の平均サイト



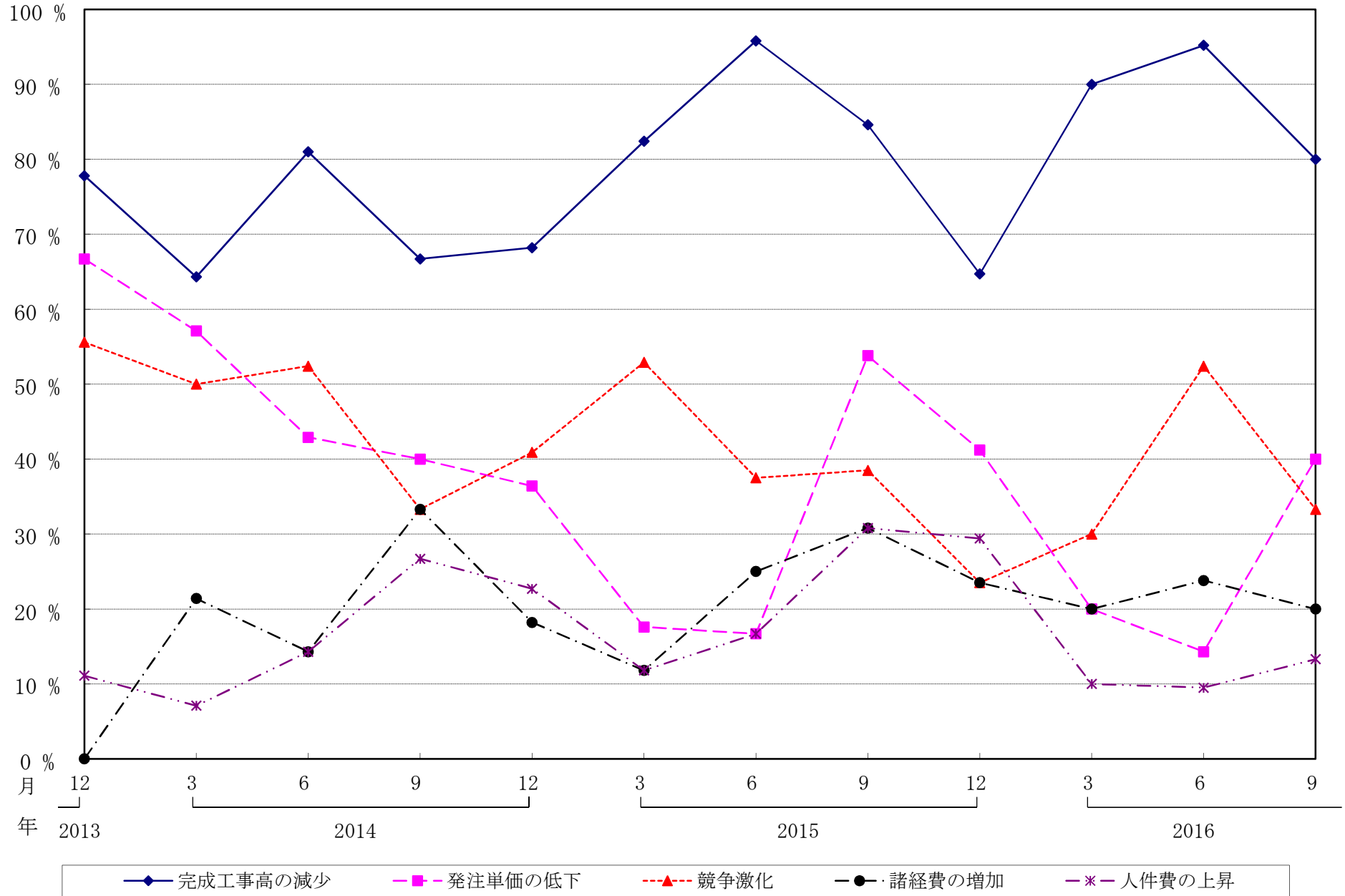
# 受取手形の平均サイト



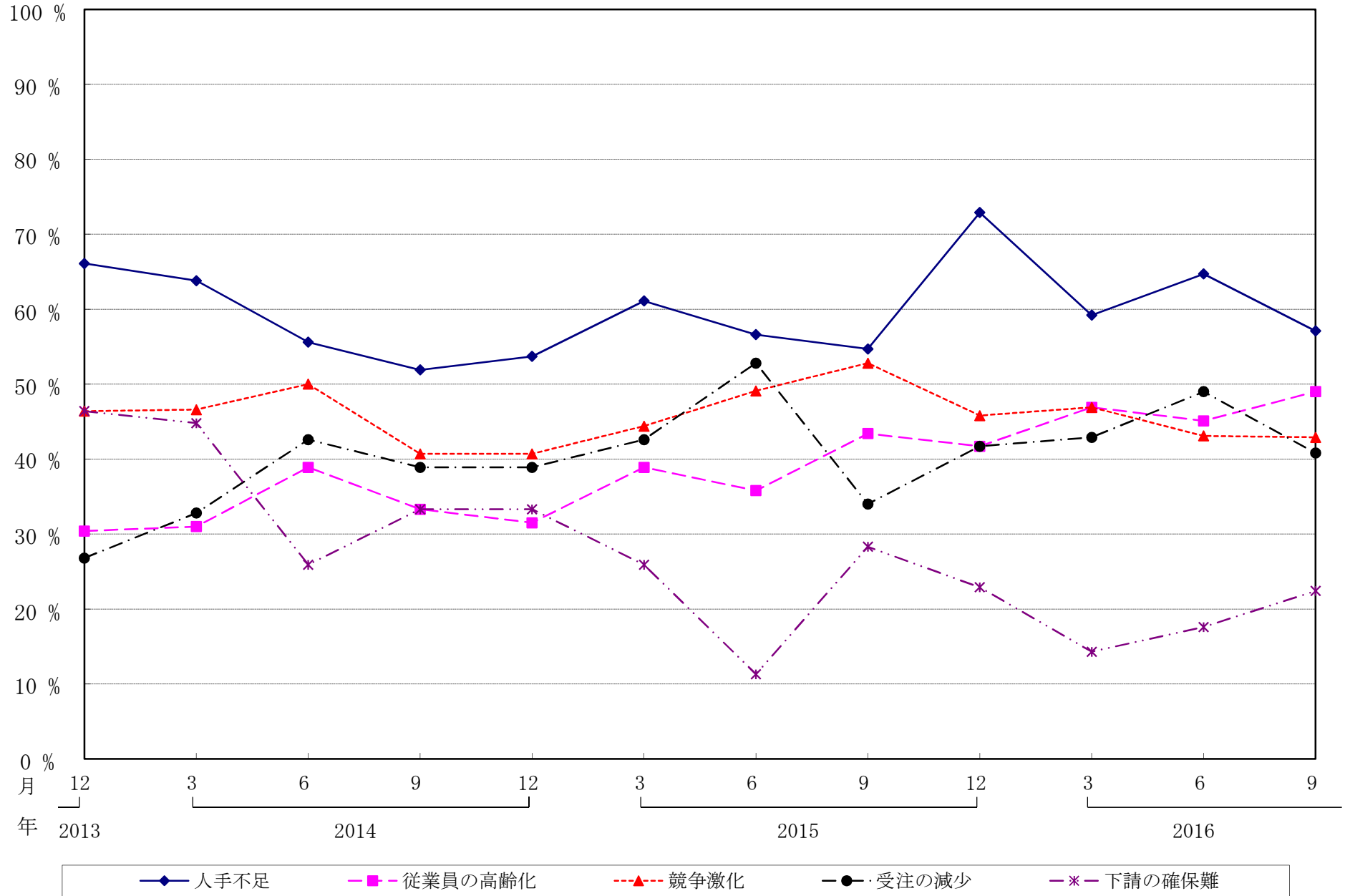
### 収益増加・減少の理由（増加）



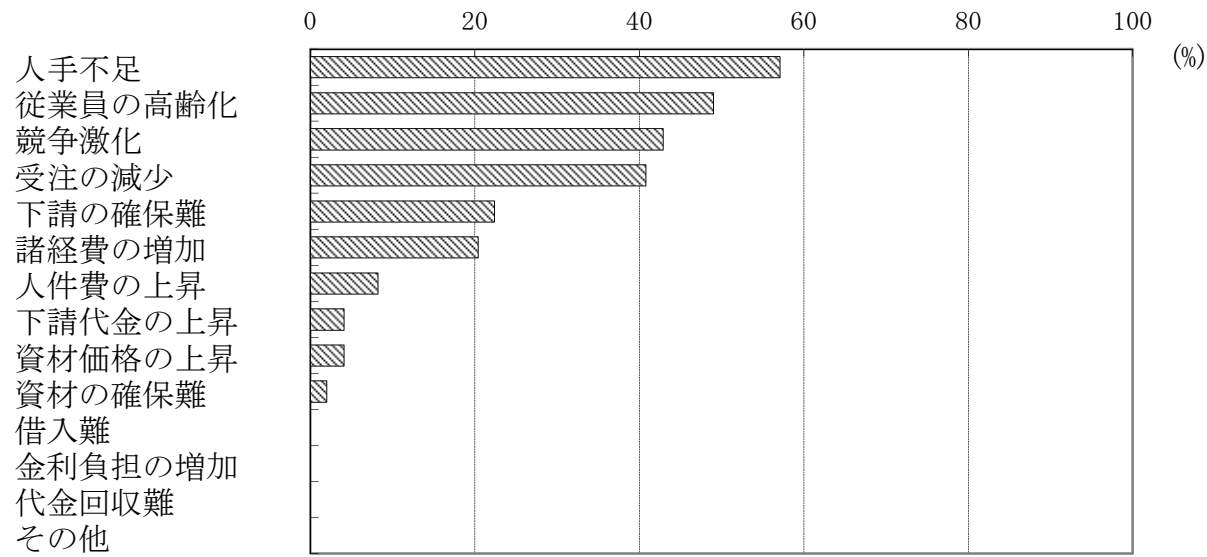
## 収益増加・減少の理由（減少）



# 経営上の問題点



# 今期の経営上の問題点



(平成28年度第2回)

## 回 答 企 業 数

愛知

	合 計	業 種 別				完 工 高 別					資 本 金 別				
		土 木	建 築	土木・建築	設 備	3億円未満	5億円未満	10億円未満	30億円未満	30億円以上	個 人	1千万円未満	5千万円未満	1億円未満	1億円以上
名古屋	24 (49.0)	8	3	3	10	3	3	3	4	11	0	0	8	7	9
尾 張	6 (12.2)	2	1	3	0	0	2	1	2	1	0	0	3	2	1
三 河	19 (38.8)	9	3	5	2	7	1	4	2	5	0	0	12	4	3
計	49 (100.0)	19 (38.8)	7 (14.3)	11 (22.4)	12 (24.5)	10 (20.4)	6 (12.2)	8 (16.3)	8 (16.3)	17 (34.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	23 (46.9)	13 (26.5)	13 (26.5)

建設業景況調査データ表

(平成28年度第2回)

<今期の動向-1>

愛知

			全体	地区別			業種別				完工高別					資本金別				
				名古屋	尾張	三河	土木	建築	土木・建築	設備	3億 円未満	5億 円未満	10億 円未満	30億 円未満	30億 円以上	個人	1千万 円未満	5千万 円未満	1億 円未満	1億 円以上
業況等	自社の業況	良い	22.0	13.0	50.0	26.0	26.0		45.0	8.0	20.0	33.0	13.0		35.0		17.0	8.0	46.0	
		悪い	24.0	21.0	17.0	32.0	21.0	14.0	27.0	33.0	30.0	17.0	25.0	25.0	24.0		30.0	8.0	31.0	
		BSI	-1.0	-4.0	16.5	-3.0	2.5	-7.0	9.0	-12.5	-5.0	8.0	-6.0	-12.5	5.5		-6.5	0.0	7.5	
	* 地元建設業界の景気	良い	11.0	33.0	17.0	17.0	20.0		20.0	10.0	17.0	25.0		7.0		13.0	8.0	9.0		
	悪い	19.0	13.0	17.0	28.0	22.0	14.0	30.0	8.0	10.0	17.0	13.0	25.0	27.0		22.0	15.0	18.0		
	BSI	-7.0	-8.0	1.0	-8.5	-6.5	-6.5	-8.5	-6.0	-4.5	0.5	-0.5	-14.0	-8.5		-9.5	-5.5	-1.5		
受注の状況	* 官公庁工事	増加	24.0	17.0	67.0	21.0	37.0		36.0	8.0	20.0	33.0	38.0	25.0	18.0		26.0	23.0	23.0	
		減少	33.0	38.0	17.0	32.0	26.0	43.0	36.0	33.0	30.0	33.0	38.0	38.0	29.0		43.0	8.0	38.0	
		BSI	-9.5	-14.0	16.0	-11.0	-1.5	-22.5	-6.5	-17.0	-22.0	-3.0	-5.5	-17.0	-2.5		-14.5	-0.5	-7.5	
	* 民間工事	増加	20.0	8.0	67.0	21.0	16.0	29.0	45.0	10.0	33.0	25.0		29.0		13.0	15.0	38.0		
	減少	31.0	33.0	17.0	32.0	21.0	43.0	45.0	25.0	10.0	33.0	50.0	38.0	29.0		39.0	15.0	31.0		
	BSI	-6.0	-15.5	19.0	-4.5	-7.0	-8.5	1.5	-10.5	-0.5	-6.5	-21.0	-15.0	2.5		-12.5	-5.5	2.5		
* 受注総額	増加	25.0	13.0	83.0	21.0	33.0	14.0	36.0	8.0	20.0	33.0	38.0	13.0	25.0		17.0	33.0	31.0		
	減少	35.0	39.0	17.0	37.0	28.0	43.0	45.0	33.0	30.0	33.0	38.0	50.0	31.0		48.0	8.0	38.0		
	BSI	-11.0	-19.0	21.5	-10.5	-5.5	-19.0	-6.5	-17.5	-14.0	-5.5	-17.0	-21.5	-2.0		-21.5	3.0	-3.0		
金融資金繰りの状況	* 資金繰り	容易	6.0	4.0	17.0	5.0	11.0		9.0			17.0		13.0	6.0		4.0	15.0		
		厳しい	14.0	13.0	17.0	16.0	21.0		9.0	17.0	20.0	33.0	13.0	13.0	6.0		22.0	8.0	8.0	
		BSI	-3.5	-3.0	-2.5	-6.5	-4.0		3.0	-10.5	-11.0	-11.5	-6.5	1.5	1.5		-10.5	4.5	-0.5	
	銀行等貸出傾向	容易	4.0	4.0		6.0	6.0			8.0		17.0		13.0			5.0	8.0		
	厳しい	2.0		17.0				9.0					13.0			5.0				
	BSI	1.0	2.0	-8.5	3.0	3.0		-4.5	4.0		8.5		0.0			0.0	4.0			
* 短期借入金	増加	14.0	18.0		13.0	24.0		13.0	9.0	20.0	17.0	17.0		14.0		15.0	9.0	18.0		
	減少	12.0	9.0		19.0	24.0			9.0	20.0		17.0	17.0	7.0		20.0	9.0			
	BSI	0.0	3.5		-8.5	-3.0		8.5	-0.5	-2.0	7.5	-2.0	-8.0	0.5		-2.5	-2.0	5.0		
短期借入金金利	上昇	2.0			6.0	6.0				10.0						5.0				
	下降	10.0	9.0		13.0	18.0		13.0				17.0		21.0		10.0		18.0		
	BSI	-4.0	-4.5		-3.5	-6.0		-6.5		5.0		-8.5		-10.5		-2.5		-9.0		
資材・労務の状況	* 資材の調達	容易	6.0	4.0		11.0	11.0		8.0		17.0	13.0		6.0		9.0	8.0			
		困難	6.0	8.0	17.0		5.0	14.0	9.0		10.0		13.0	6.0		9.0	8.0			
		BSI	-1.5	-3.5	-8.5	3.0	0.0	-6.5	-5.0	4.0	-6.0	7.0	1.5	-6.5	-1.0		-1.0	-3.0		
	資材価格	上昇	20.0	17.0	33.0	21.0	42.0	14.0	9.0		30.0	17.0	25.0	25.0	12.0		26.0	31.0		
	下降	2.0		17.0			7.0	9.0					13.0			4.0				
	BSI	9.0	8.5	8.0	10.5	21.0	7.0	0.0		15.0	8.5	12.5	6.0	6.0		11.0	15.5			
* 建設労働者の確保	容易	4.0	4.0		5.0	5.0		8.0		17.0	13.0				4.0	8.0				
	困難	37.0	33.0	67.0	32.0	47.0	29.0	27.0	33.0	30.0	50.0	25.0	63.0	29.0		26.0	62.0	31.0		
	BSI	-17.5	-15.5	-30.5	-16.0	-25.0	-16.0	-13.5	-11.5	-17.0	-20.0	-12.0	-32.5	-13.0		-13.5	-26.0	-15.5		
建設労働者の賃金	上昇	22.0	21.0	33.0	21.0	42.0		9.0	17.0	20.0	33.0	38.0	13.0	18.0		22.0	46.0			
	下降	2.0	4.0						8.0				13.0					8.0		
	BSI	10.0	8.5	16.5	10.5	21.0		4.5	4.5	10.0	16.5	19.0	0.0	9.0		11.0	23.0	-4.0		
* 収益	増加	21.0	17.0	33.0	21.0	32.0		27.0	9.0	20.0	33.0	13.0		31.0		17.0	15.0	33.0		
	減少	35.0	30.0	50.0	37.0	37.0	14.0	45.0	36.0	20.0	33.0	38.0	50.0	38.0		35.0	31.0	42.0		
	BSI	-11.0	-12.0	-7.0	-10.5	-9.0	-10.5	-15.5	-12.5	-3.5	-0.5	-21.0	-26.0	-11.0		-11.0	-13.0	-11.5		

(\*のBSIは季節調整済データ)









## 建設業景況調査データ表

(平成28年度第2回)

&lt; 来期の見通し &gt;

愛知

			全体	地区別			業種別				完工高別					資本金別				
				名古屋	尾張	三河	土木	建築	土木・建築	設備	3億 円未満	5億 円未満	10億 円未満	30億 円未満	30億 円以上	個人	1千万 円未満	5千万 円未満	1億 円未満	1億 円以上
業況等	自社の業況	良い	22.0	17.0	50.0	21.0	16.0	14.0	45.0	17.0	20.0	33.0	25.0	25.0	18.0			22.0	23.0	23.0
		悪い	22.0	25.0	33.0	16.0	37.0	14.0	9.0	17.0	10.0	17.0	25.0	38.0	24.0			22.0	23.0	23.0
		BSI	0.0	-4.0	8.5	2.5	-10.5	0.0	18.0	0.0	5.0	8.0	0.0	-6.5	-3.0			0.0	0.0	0.0
	* 地元建設業界の景気	良い	9.0	9.0	33.0		6.0		20.0	8.0	10.0	33.0		7.0				9.0	8.0	9.0
		悪い	15.0	9.0	17.0	22.0	22.0	14.0	10.0	8.0	10.0	17.0	13.0	13.0	20.0			22.0	8.0	9.0
		BSI	-7.5	-5.0	2.5	-18.0	-15.5	-9.5	1.0	-5.0	-5.0	-3.5	-12.5	-7.0	-12.0			-10.0	-7.5	-4.5
受注の状況	* 官公庁工事	増加	12.0	13.0	17.0	11.0	21.0	14.0	9.0	10.0	17.0	38.0		6.0			17.0	8.0	8.0	
		減少	31.0	25.0	67.0	26.0	26.0	14.0	45.0	33.0	40.0	50.0	25.0	38.0	18.0			39.0	15.0	31.0
		BSI	-11.0	-8.0	-23.0	-8.5	-7.5	3.0	-14.5	-18.5	-17.0	-25.5	4.5	-17.0	-8.0			-12.0	-5.5	-10.5
	* 民間工事	増加	10.0	8.0	17.0	11.0	5.0	14.0	18.0	8.0		17.0	13.0	13.0	12.0			4.0	23.0	8.0
		減少	24.0	21.0	33.0	26.0	16.0	29.0	45.0	17.0	10.0	50.0	50.0	13.0	18.0			35.0	8.0	23.0
		BSI	-10.0	-8.5	-11.0	-11.5	-10.5	-5.5	-18.5	-8.0	-7.0	-25.5	-21.5	-4.0	-4.0			-19.0	1.5	-8.0
* 受注総額	増加	13.0	9.0	33.0	11.0	17.0	14.0	18.0		10.0	17.0	25.0	13.0	6.0			17.0	8.0	8.0	
	減少	29.0	26.0	67.0	21.0	28.0	29.0	36.0	25.0	30.0	50.0	25.0	38.0	19.0			35.0	17.0	31.0	
	BSI	-10.5	-10.5	-17.5	-6.0	-10.5	-7.0	-10.0	-16.0	-16.0	-28.0	-3.0	-10.0	-9.5			-13.0	-7.0	-13.5	
金融資金繰りの状況	* 資金繰り	容易	2.0			5.0	5.0							13.0				8.0		
		厳しい	16.0	13.0	33.0	16.0	26.0		9.0	17.0	10.0	50.0	38.0	13.0			22.0	23.0		
		BSI	-6.0	-3.5	-15.0	-7.0	-9.5		0.0	-10.0	-5.5	-22.0	-13.0	1.5			-11.5	-0.5		
	銀行等貸出傾向	容易	4.0	4.0		6.0	6.0			8.0		17.0		13.0				5.0	8.0	
		厳しい	4.0		17.0	6.0	6.0		9.0				14.0	13.0				5.0	8.0	
		BSI	0.0	2.0	-8.5	0.0	0.0		-4.5	4.0		8.5	-7.0	0.0				0.0	0.0	
* 短期借入金	増加	14.0	18.0		13.0	24.0	17.0		9.0	20.0	17.0	17.0		14.0			15.0	9.0	18.0	
	減少	7.0	5.0	25.0	6.0	18.0					17.0	17.0		7.0			15.0			
	BSI	1.5	3.0	-9.5	2.5	0.5	7.5		3.0	7.0	-1.5	3.5		-0.5			-0.5	3.0	3.0	
短期借入金金利	上昇	2.0	5.0			6.0				10.0							5.0			
	下降	10.0	14.0		6.0	18.0		13.0				17.0	17.0	14.0			5.0	9.0	18.0	
	BSI	-4.0	-4.5		-3.0	-6.0		-6.5		5.0		-8.5	-8.5	-7.0			0.0	-4.5	-9.0	
資材・労務の状況	* 資材の調達	容易																		
		困難	10.0	13.0	33.0		17.0	14.0	9.0		22.0	17.0		25.0			18.0	8.0		
	* 建設労働者の確保	容易																		
		困難	41.0	38.0	67.0	37.0	53.0	29.0	36.0	33.0	40.0	67.0	38.0	63.0	24.0			35.0	62.0	31.0
		BSI	-18.5	-16.0	-31.5	-17.0	-23.0	-15.0	-17.5	-15.0	-18.0	-31.5	-17.5	-29.0	-10.5			-16.0	-27.5	-13.5
	建設労働者の賃金	上昇	14.0	17.0	33.0	5.0	26.0		18.0		20.0	33.0	13.0	13.0	6.0			17.0	15.0	8.0
下降		2.0			5.0			9.0						6.0					8.0	
BSI		6.0	8.5	16.5	0.0	13.0		4.5		10.0	16.5	6.5	6.5	0.0			8.5	7.5	0.0	
* 収益	増加	13.0	9.0	33.0	11.0	5.0		36.0	9.0	20.0	17.0		13.0	13.0			17.0		17.0	
	減少	31.0	30.0	33.0	32.0	42.0	14.0	18.0	36.0	20.0	33.0	38.0	50.0	25.0			30.0	31.0	33.0	
	BSI	-12.5	-13.5	-3.5	-12.5	-23.5	-3.5	5.5	-17.0	-6.5	-18.0	-24.0	-18.0	-6.0			-12.0	-18.0	-9.0	

(\*のBSIは季節調整済データ)