

全建事発第007号  
令和6年4月2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 奥村太加典  
〔公印省略〕

地方公共団体における公共工事の施工時期の平準化に関する  
取組の「見える化」を踏まえた更なる取組の推進について

平素は本会の活動に対しまして、格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、公共工事の施工時期の平準化（以下「平準化」という。）については、令和元年6月、公共工事の入札及び契約の適正化の促進に関する法律（平成12年法律第127号。以下「入札契約適正化法」という。）が改正され、地方公共団体は、入札契約適正化法第17条に基づく「公共工事の入札及び契約の適正化を図るための措置に関する指針」（平成13年3月9日閣議決定）において定める平準化を図るための方策について必要な措置を講ずるよう努めることとされたことを受けて、これまで、「公共工事の円滑な施工確保について」（令和5年11月30日付け総行行第512号・国不入企第24号）等により、国土交通省より各地方公共団体に対して平準化に関する取組について速やかな実施を要請してきたところです。

また、総務省及び国土交通省は、令和2年度より全ての地方公共団体における平準化の進捗状況及び施策の取組状況について公表する「見える化」を実施するなど、各地方公共団体の平準化の取組を促進してまいりました。

このたび、「令和5年度入札契約適正化法に基づく実施状況調査」等の結果を踏まえ、直近の各地方公共団体における平準化の進捗状況及び施策の取組状況について、別紙3のとおり、「見える化」して公表し、取組の一層の推進を図るよう、入札契約適正化法第20条第2項に基づき、地方公共団体に対して要請した内容について、本会に対し、別紙1のとおり周知依頼がありました。

つきましては、ご多忙の折、誠に恐縮ですが、本件について、貴会会員企業の皆様に対して周知賜りますよう、よろしくお願ひ申し上げます。

※ホームページURLは下記を参照願います。

[https://www.mlit.go.jp/report/press/tochi\\_fudousan\\_kensetsugyo13\\_hh\\_000001\\_00235.html](https://www.mlit.go.jp/report/press/tochi_fudousan_kensetsugyo13_hh_000001_00235.html)

【添付資料】

- ・別紙1 国土交通省通知文
- ・別紙2 国土交通省報道発表資料
- ・別紙3 本体資料「地方公共団体における平準化の状況」

以上

（事業部：三浦）

事務連絡  
令和6年3月29日

建設業者団体の長 殿

国土交通省不動産・建設経済局建設業課長

地方公共団体における公共工事の施工時期の平準化に関する  
取組の「見える化」を踏まえた更なる取組の推進について

公共工事の施工時期の平準化（以下「平準化」という。）については、令和元年6月、公共工事の入札及び契約の適正化の促進に関する法律（平成12年法律第127号。以下「入札契約適正化法」という。）が改正され、地方公共団体は、入札契約適正化法第17条に基づく「公共工事の入札及び契約の適正化を図るための措置に関する指針」（平成13年3月9日閣議決定）において定める平準化を図るための方策について必要な措置を講ずるよう努めることとされたことを受けて、これまで、「公共工事の円滑な施工確保について」（令和5年11月30日付け總行行第512号・国不入企第24号）等により、各地方公共団体に對して平準化に関する取組について速やかな実施を要請してきたところです。

また、総務省及び国土交通省は、令和2年度より全ての地方公共団体における平準化の進捗状況及び施策の取組状況について公表する「見える化」を実施するなど、各地方公共団体の平準化の取組を促進してまいりました。

このたび、「令和5年度入札契約適正化法に基づく実施状況調査」等の結果を踏まえ、直近の各地方公共団体における平準化の進捗状況及び施策の取組状況について、別添のとおり、「見える化」して公表することといたしましたので送付いたします。また、取組の一層の推進を図るよう、入札契約適正化法第20条第2項に基づき、地方公共団体に對して別紙のとおり要請しましたので、参考までに送付いたします。

貴職におかれましては、当該取組についてご理解と、本資料を参考にした地方公共団体との積極的な意見交換などの適切な対応をお願いするとともに、貴団体傘下の建設企業に對し、周知方をお願いします。

總行行第165号  
国不入企第33号  
令和6年3月29日

各都道府県担当部局長 殿  
(市区町村担当課、財政担当課、契約担当課扱い)  
各都道府県議会事務局長 殿  
(議会事務局扱い)  
各指定都市担当部局長 殿  
(財政担当課、契約担当課扱い)  
各指定都市議会事務局長 殿  
(議会事務局扱い)

総務省自治行政局行政課長  
(公印省略)

国土交通省不動産・建設経済局建設業課長  
(公印省略)

地方公共団体における公共工事の施工時期の平準化に関する  
取組の「見える化」を踏まえた更なる取組の推進について

公共工事の施工時期の平準化（以下「平準化」という。）については、令和元年6月、公共工事の入札及び契約の適正化の促進に関する法律（平成12年法律第127号。以下「入札契約適正化法」という。）が改正され、地方公共団体は、入札契約適正化法第17条に基づく「公共工事の入札及び契約の適正化を図るための措置に関する指針」（平成13年3月9日閣議決定）において定める平準化を図るための方策について必要な措置を講ずるよう努めることとされたことを受けて、これまで、「公共工事の円滑な施工確保について」（令和5年11月30日付け總行行第512号・国不入企第24号）等により、各地方公共団体に対して平準化に関する取組について速やかな実施を要請してきたところです。

平準化は、円滑な施工確保に資することに加え、年間を通じた工事量の安定による工事に従事する者の処遇改善や、人材・資材・機材等の効率的な活用促進による建設業者の経営の健全化等に寄与し、ひいては公共工事の品質確保につながるものであります。このため、計画的な発注や中長期的な公共工事の発注の見通しの作成及び公表のほか、余裕期間制度の活用などによる柔軟な工期の設定、積算の

前倒し、工期が1年以上の公共工事のみならず工期が1年に満たない公共工事についての繰越明許費や債務負担行為の活用による翌年度にわたる工期設定などの措置を講ずることが重要です。

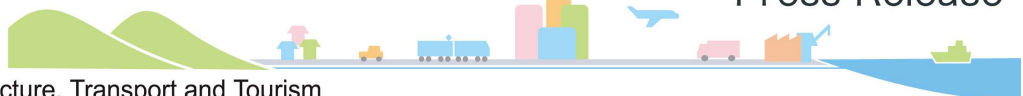
このような平準化の意義や重要性に鑑み、総務省及び国土交通省は、令和2年度より全ての地方公共団体における平準化の進捗状況及び施策の取組状況について公表する「見える化」を実施するなど、各地方公共団体における平準化の取組を促進してまいりました。

このたび、「令和5年度入札契約適正化法に基づく実施状況調査」等の結果を踏まえ、直近の各地方公共団体における平準化の進捗状況及び施策の取組状況について、別添のとおり、「見える化」して公表することといたしましたので送付いたします。

各地方公共団体におかれましては、今回の「見える化」を踏まえ、近隣の地方公共団体をはじめとした他の地方公共団体の進捗や取組状況を適宜参照の上、平準化の取組をより一層進めさせていただくよう、入札契約適正化法第20条第2項に基づき、要請します。

平準化の取組の推進にあたっては、「地方公共団体における土木部局以外の部局による平準化の取組及び部局間連携の推進について（通知）」（令和2年9月3日付け總行行第226号・国不企第12号）を踏まえ、入札契約担当部局、財政部局のほか、各発注担当部局が緊密に連携していただきますよう、お願ひいたします。

各都道府県においては、貴都道府県内の市区町村（指定都市を除く。以下同じ。）における平準化の取組が推進されるよう、貴都道府県内の市区町村に対してもこの旨を周知願います。



同時発表：総務省

令和6年3月29日  
不動産・建設経済局建設業課

## 地方公共団体における施工時期の平準化の進捗・取組状況を「見える化」

他の団体の取組状況も参考にしながら平準化に関する必要な措置を講ずることができるよう、全ての地方公共団体における平準化の進捗・取組状況を「見える化」して公表します。

これを踏まえ、各地方公共団体に対し、他の地方公共団体の取組状況を参照の上、平準化の取組をより一層進めるよう働きかけるとともに、平準化の推進のための新たな方策の検討を進めます。

### 1. 背景

施工時期の平準化は、円滑な施工確保に資することに加え、年間を通じた工事量の安定による工事に従事する者の処遇改善や、人材・資材・機材等の効率的な活用促進による建設業者の経営の健全化等に寄与し、ひいては公共工事の品質確保につながるものです。

このような意義や重要性に鑑み、各地方公共団体における平準化の取組を促進するため、総務省及び国土交通省は、令和2年度より全ての地方公共団体における平準化の進捗・施策の取組状況について公表する「見える化」を実施してまいりました。

### 2. 概要

このたび、最新の各地方公共団体の平準化の進捗・取組状況について、「令和5年度入札契約適正化法に基づく実施状況調査」等の結果を踏まえ「見える化」して公表します。

※添付資料等は、下記国土交通省ホームページに掲載しております。

[https://www.mlit.go.jp/totikensangyo/const/totikensangyo\\_const\\_tkl\\_000105.html](https://www.mlit.go.jp/totikensangyo/const/totikensangyo_const_tkl_000105.html)

#### ◆進捗状況：平準化率

※定義：4～6ヶ月期の月平均工事稼働数／年間の月平均工事稼働数

※「一般社団法人日本建設情報総合センタークリンズ・テクリスセンター」に登録された工事を基に算出（令和4年度実績）

#### ◆取組状況：「さしそせそ」の取組状況

(さ) 工期1年未満の工事における債務負担行為の設定の有無・設定状況  
ゼロ債務負担行為の設定の有無・設定状況

(し) 柔軟な工期設定の有無・設定状況

(す) 速やかな繰越手続の実施の有無・実施状況

(せ) 積算の前倒しの実施の有無

(そ) 早期執行のための目標設定・公表の実施の有無

※令和5年度入札契約適正化法に基づく実施状況調査（令和4年度実績）に基づき集計

#### 【お問い合わせ先】

不動産・建設経済局 建設業課 課長補佐 大湯 連携推進係長 櫻井

TEL：03-5253-8111（内線24-783）直通：03-5253-8278

# 地方公共団体における平準化の状況 —平準化率・取組状況の「見える化」—

令和6年3月

総務省自治行政局行政課  
国土交通省不動産・建設経済局建設業課

# 1. 平準化の進捗状況(平準化率)

# 平準化率の状況（都道府県）

## 都道府県の平準化率の状況

- 平準化率 0.8以上
- 平準化率 0.7~0.8
- 平準化率 0.6~0.7
- 平準化率 0.6未満

全国平均(都道府県)※:0.80

$$\text{平準化率(件数)} = \frac{\text{(4~6月期の月平均工事稼働数)}}{\text{(年間の月平均工事稼働数)}}$$

「一般財団法人日本建設情報総合センタークリス・テクリスセンター」  
登録データを活用(令和4年度実績)

対象: 契約金額500万円以上の工事  
稼働件数: 当該月に工期が含まれる工事の件数

## 都道府県の平準化率一覧

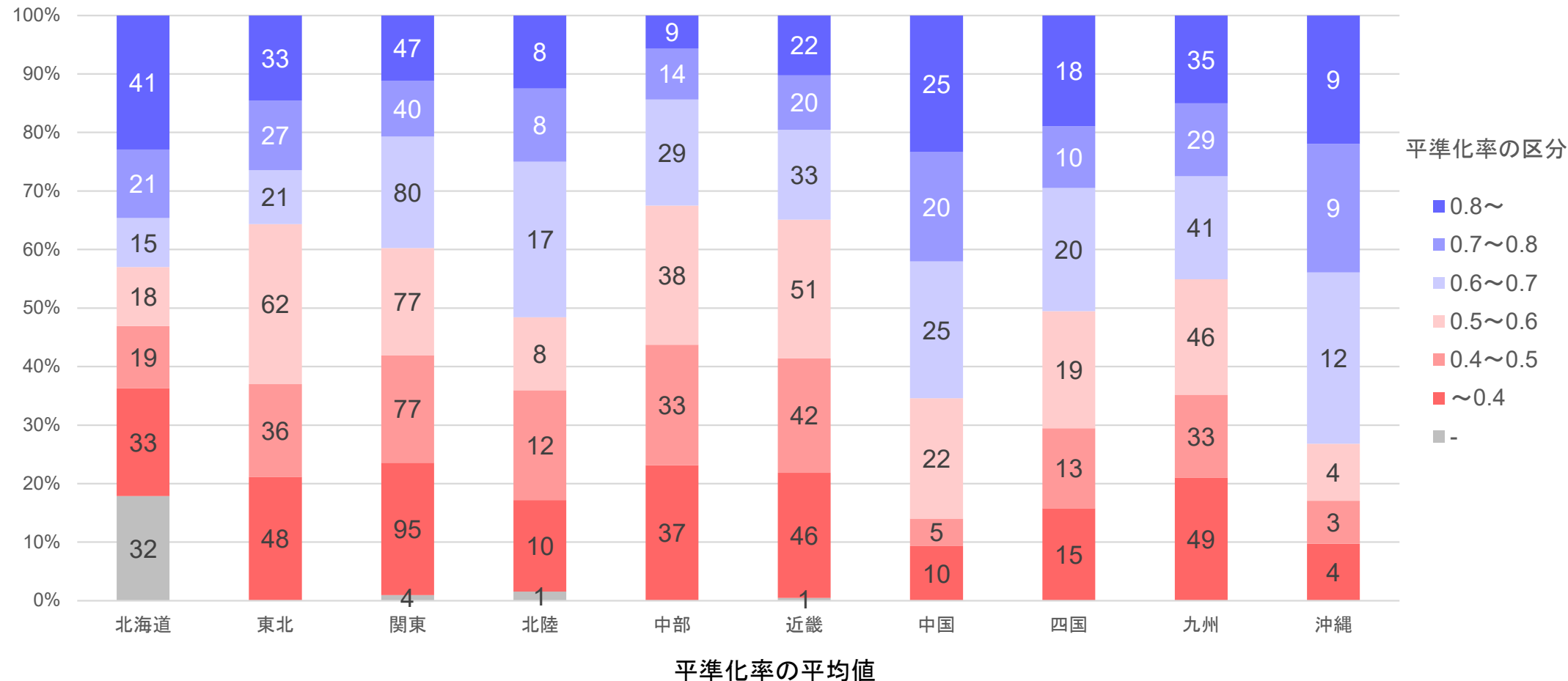
北海道	0.68	栃木県	0.80	石川県	0.70	滋賀県	0.80	岡山県	0.79	佐賀県	0.78
青森県	0.73	群馬県	0.77	福井県	0.76	京都府	0.75	広島県	0.83	長崎県	0.75
岩手県	0.83	埼玉県	0.80	山梨県	0.82	大阪府	0.81	山口県	0.83	熊本県	0.84
宮城県	0.92	千葉県	0.69	長野県	0.86	兵庫県	0.92	徳島県	0.73	大分県	0.83
秋田県	0.88	東京都	0.85	岐阜県	0.93	奈良県	0.73	香川県	0.87	宮崎県	0.74
山形県	0.87	神奈川県	0.77	静岡県	0.68	和歌山県	0.87	愛媛県	0.80	鹿児島県	0.81
福島県	0.85	新潟県	0.88	愛知県	0.74	鳥取県	0.83	高知県	0.65	沖縄県	0.78
茨城県	0.76	富山県	0.82	三重県	0.75	島根県	0.79	福岡県	0.78	平均	0.80

※平準化率の全国平均は、各都道府県の平準化率の単純平均

# 市区町村における平準化率の状況（地域別）

※グラフ内の数値は地方公共団体数

## 各地域における平準化率別の市区町村の構成割合



## 平準化率の平均値

北海道	東北	関東	北陸	中部	近畿	中国	四国	九州	沖縄	全国平均
0.62	0.57	0.56	0.60	0.51	0.53	0.68	0.60	0.57	0.69	0.58

### ※対象地域

北海道ブロック: 北海道

東北ブロック: 青森県、岩手県、宮城県、秋田県、山形県、福島県

関東ブロック: 茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、山梨県、長野県

北陸ブロック: 新潟県、石川県、富山県

中部ブロック: 岐阜県、静岡県、愛知県、三重県

近畿ブロック: 福井県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県

中国ブロック: 鳥取県、島根県、岡山県、広島県、山口県

四国ブロック: 徳島県、香川県、愛媛県、高知県

九州ブロック: 福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県

沖縄ブロック: 沖縄県

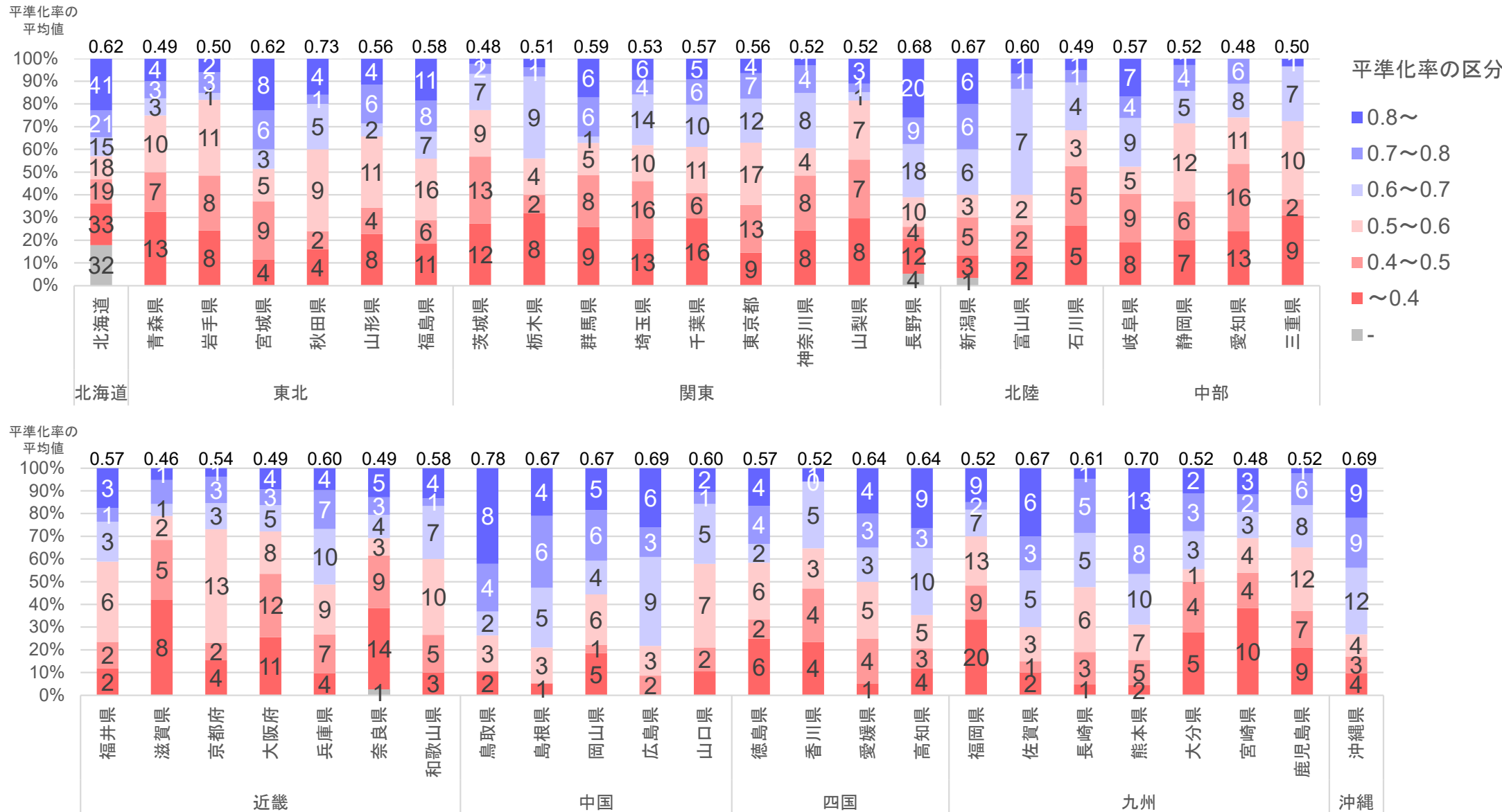
※平準化率の定義: 4~6ヶ月の月平均工事稼働数／年間の月平均工事稼働数

※市区町村の平準化率は、「一般財団法人日本建設情報総合センター コリンズ・テクリスセンター」に登録された工事(令和4年度実績。1件当たり500万円以上)を団体区分毎に全ての工事を足し合わせて算出

# 市区町村における平準化率の状況（都道府県別）

※グラフ内の数値は地方公共団体数

## 各都道府県における平準化率別の市区町村の構成割合

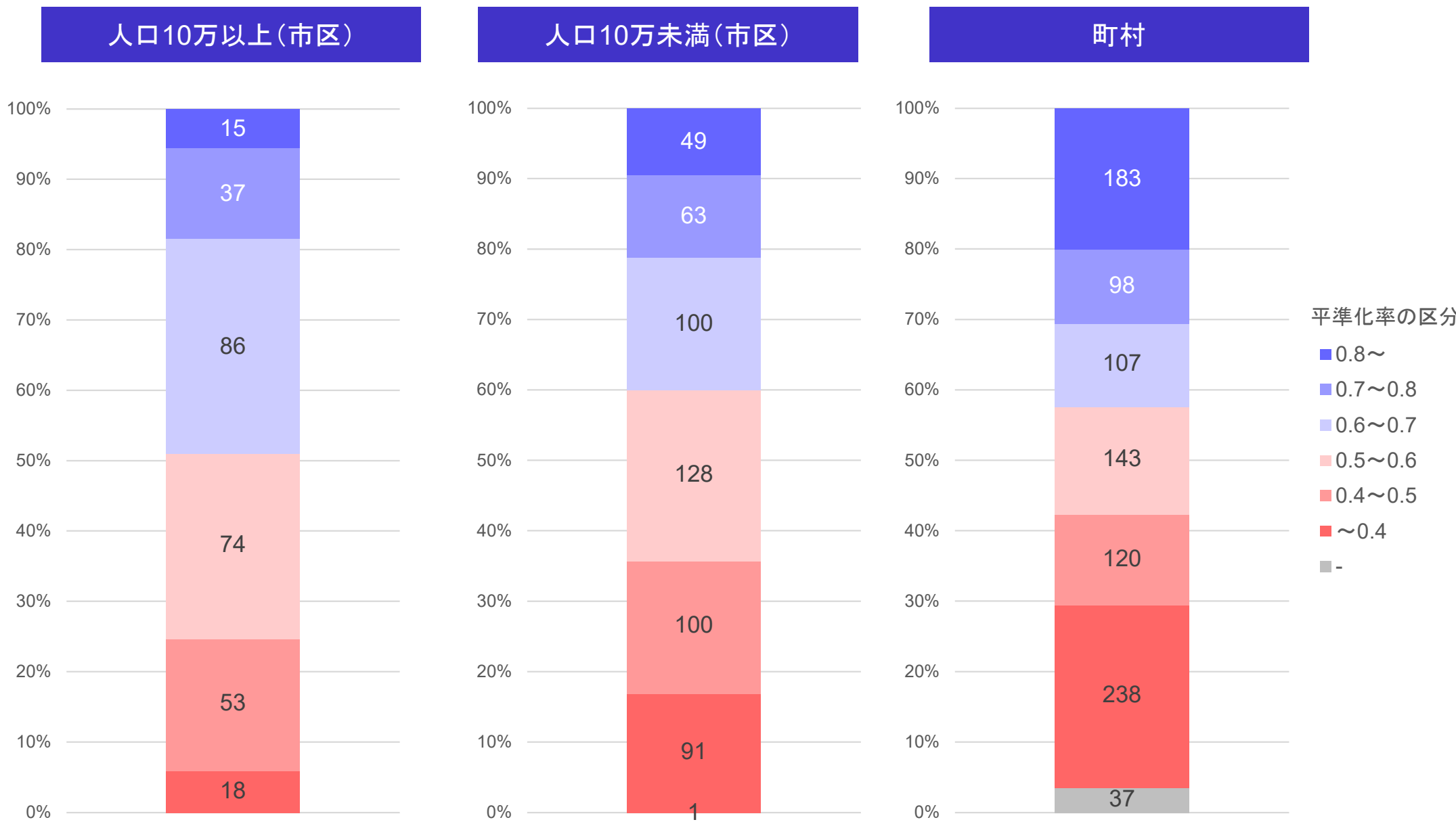


※平準化率の定義: 4~6月期の月平均工事稼働数／年間の月平均工事稼働数

※市区町村の平準化率は、「一般財団法人日本建設情報総合センター コリンズ・テクリスセンター」に登録された工事(令和4年度実績。1件当たり500万円以上)を団体区分毎に全ての工事を足し合わせて算出

# 市区町村における平準化率の状況（人口規模別）

※グラフ内の数値は地方公共団体数



※平準化率の定義：4～6月期の月平均工事稼働数／年間の月平均工事稼働数

※市区町村の平準化率は、「一般財団法人日本建設情報総合センター コリンズ・テクリスセンター」に登録された工事（令和4年度実績。1件当たり500万円以上）を団体区分毎に全ての工事を足し合わせて算出

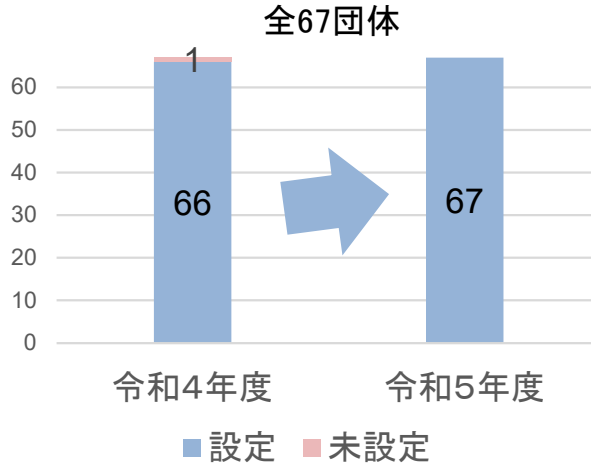
## 2. 平準化の取組状況

# 債務負担行為の活用

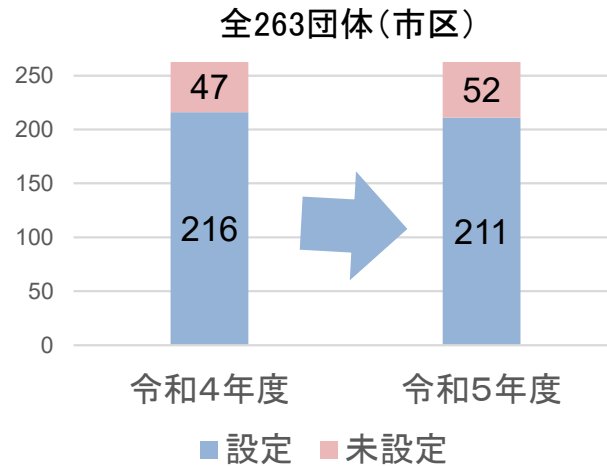
## 債務負担行為の設定の有無

※グラフ内の数字は地方公共団体数

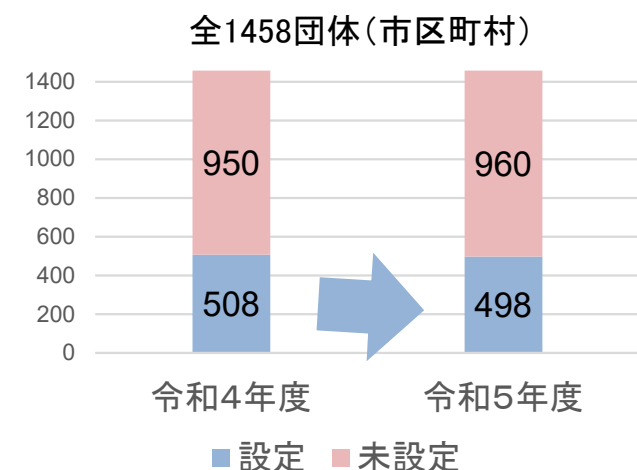
### 都道府県・指定都市



### 人口10万以上



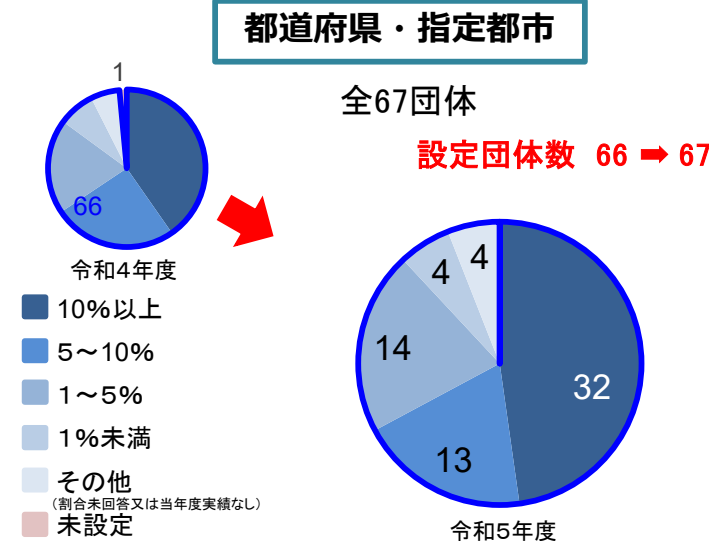
### 人口10万未満



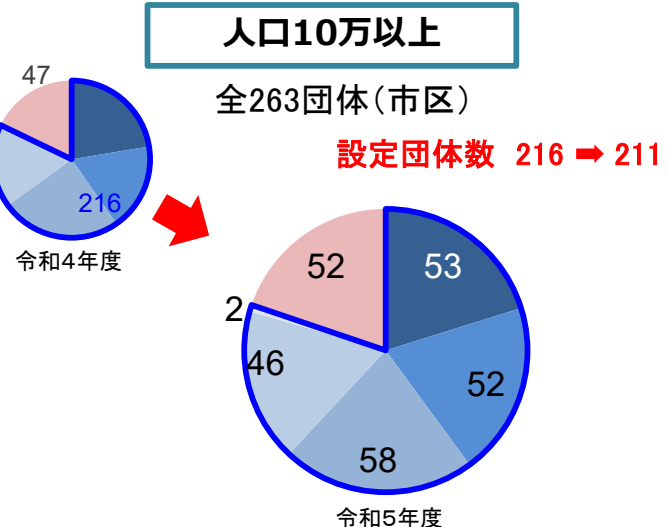
## 債務負担行為の設定状況

※グラフ内の数字は地方公共団体数

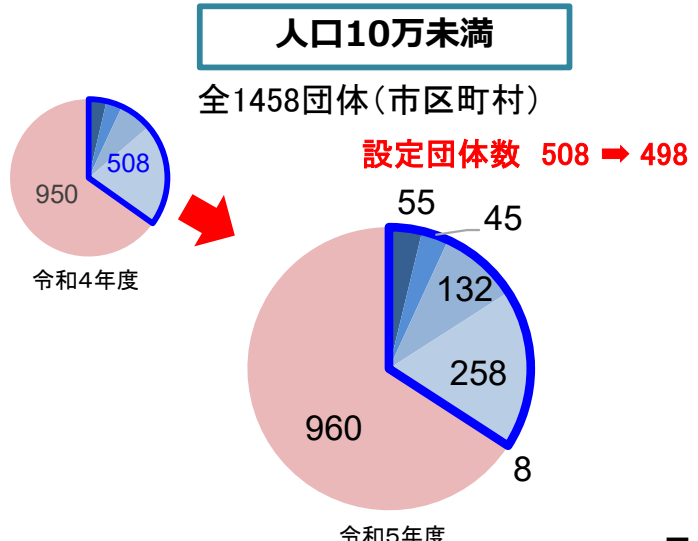
### 都道府県・指定都市



### 人口10万以上



### 人口10万未満



\*件数比：債務負担行為の設定件数／工事の年間発注件数

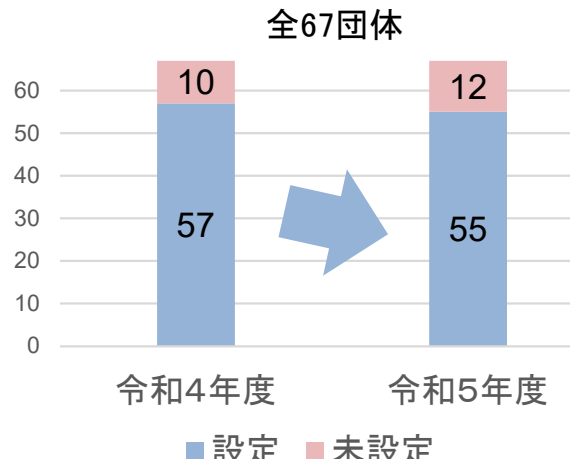
出典：令和5年度入札契約適正化法に基づく実施状況調査（令和5年7月1日時点）

# 工期1年未満工事における債務負担行為の活用

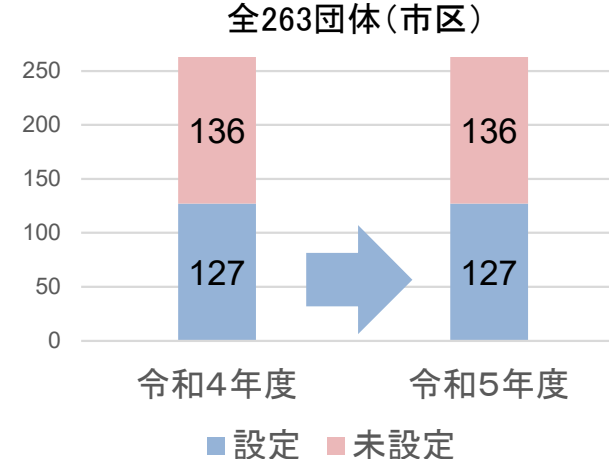
## 工期1年未満の工事における債務負担行為の設定の有無

※グラフ内の数字は地方公共団体数

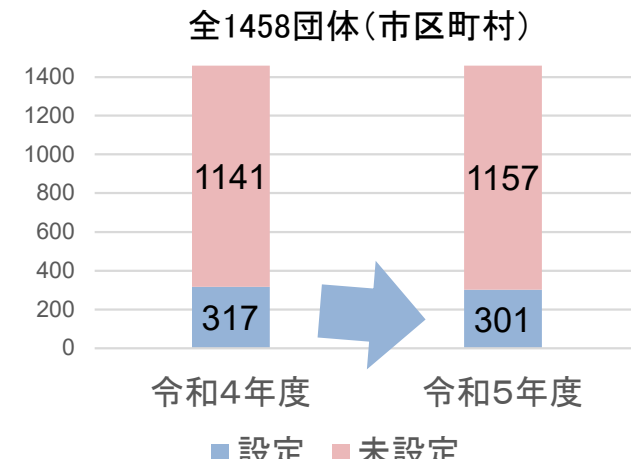
### 都道府県・指定都市



### 人口10万以上



### 人口10万未満

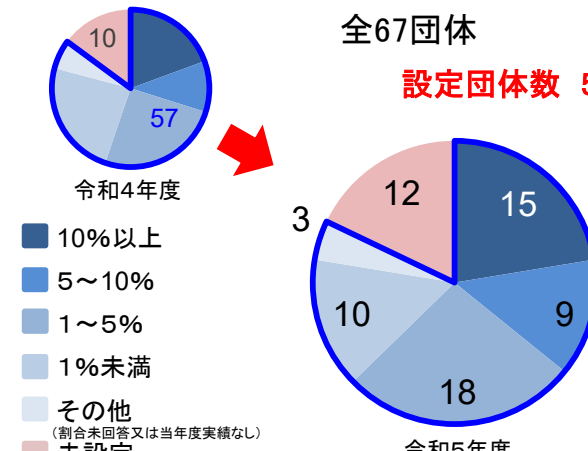


## 工期1年未満の工事における債務負担行為の設定の状況

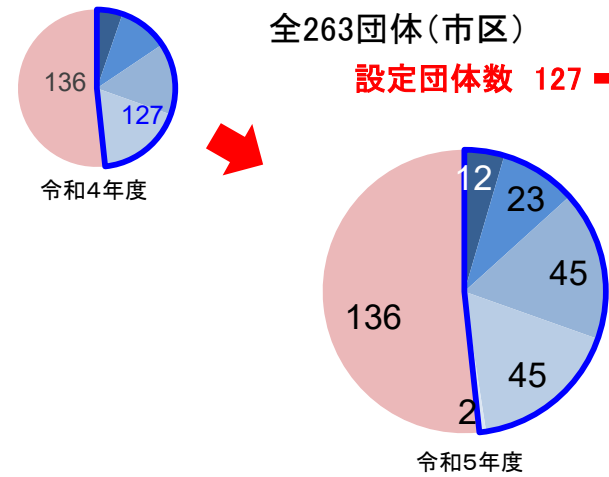
※グラフ内の数字は地方公共団体数

(工期1年未満の工事の年間の工事発注件数に占める債務負担行為の設定件数比)

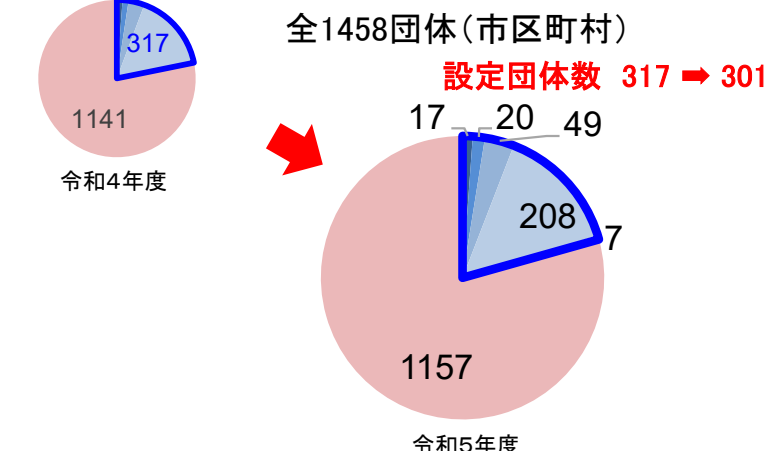
### 都道府県・指定都市



### 人口10万以上



### 人口10万未満



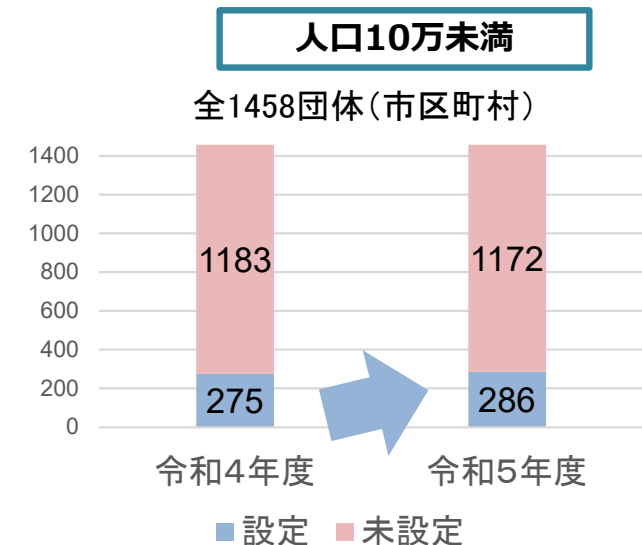
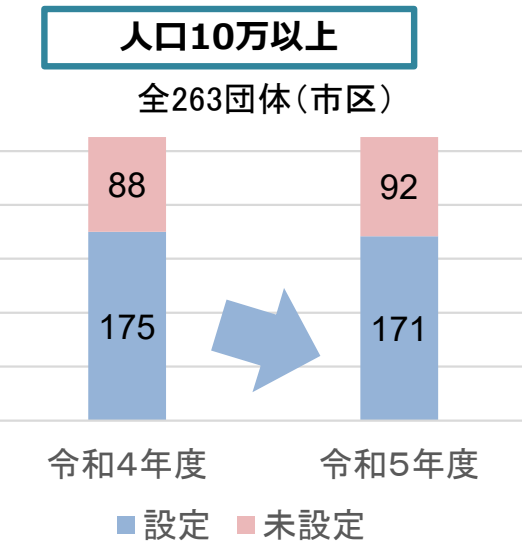
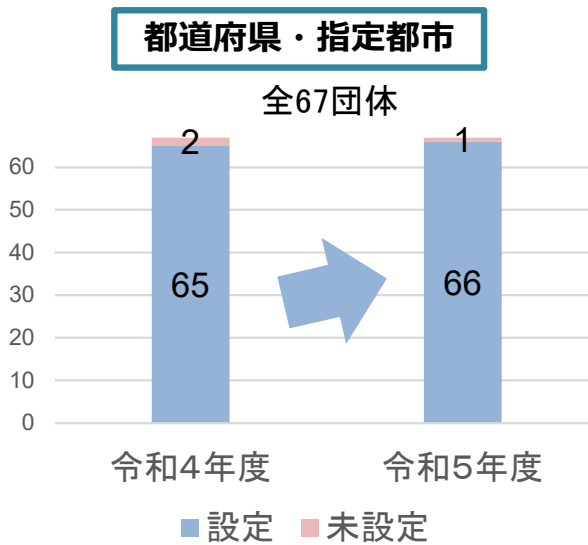
\*件数比:工期1年未満の工事の債務負担行為の設定件数(ゼロ債務負担行為を除く)／工期1年未満の工事の年間発注件数

出典:令和5年度入札契約適正化法に基づく実施状況調査(令和5年7月1日時点)

# ゼロ債務負担行為の活用

## ゼロ債務負担行為の設定の有無

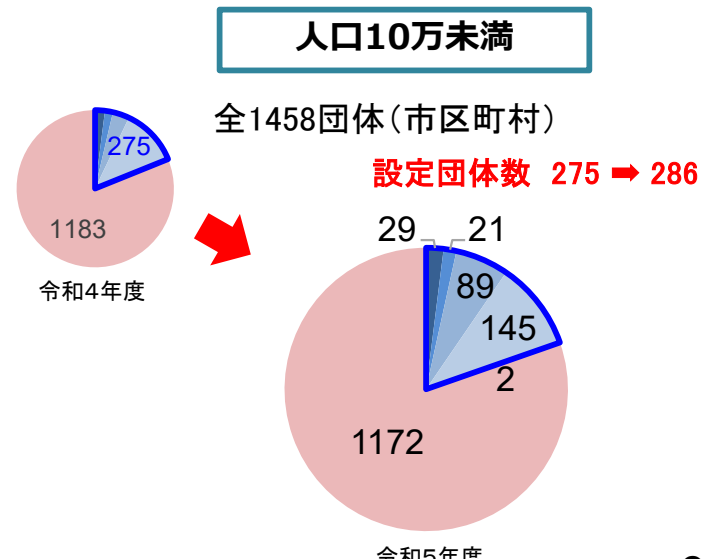
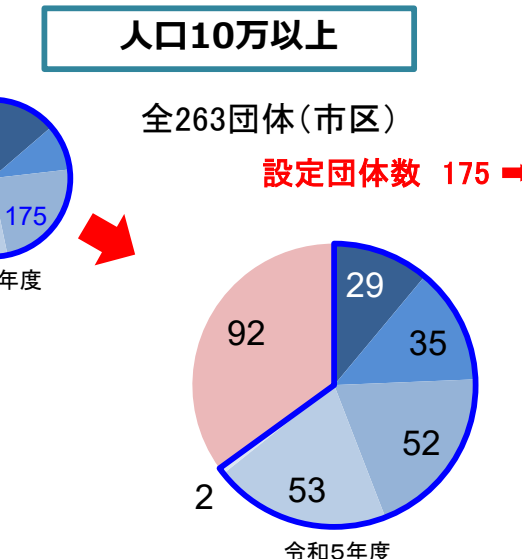
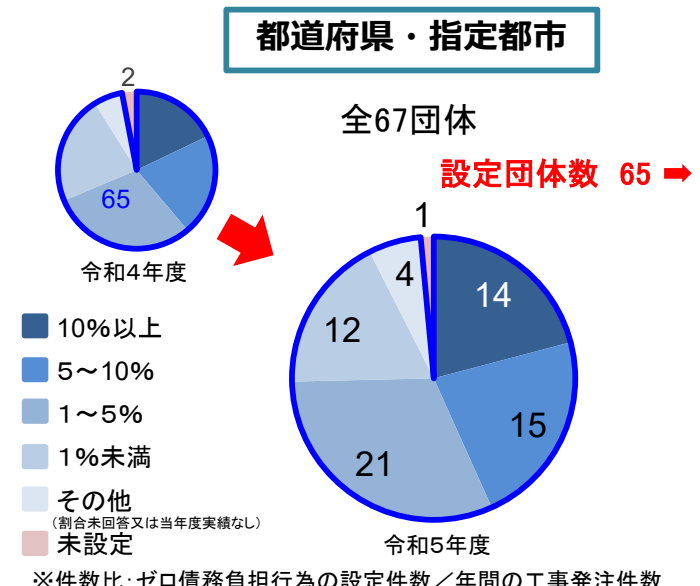
※グラフ内の数字は地方公共団体数



## ゼロ債務負担行為の設定の状況

※グラフ内の数字は地方公共団体数

(年間の工事発注件数に占めるゼロ債務負担行為の設定件数比)



※件数比: ゼロ債務負担行為の設定件数／年間の工事発注件数

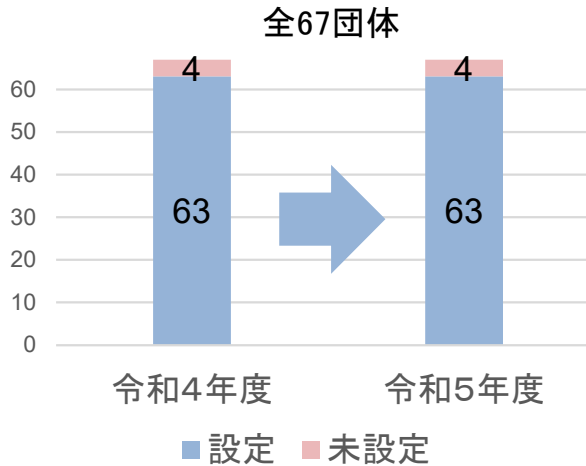
出典: 令和5年度入札契約適正化法に基づく実施状況調査(令和5年7月1日時点) 9

# 柔軟な工期設定（余裕期間制度の活用）

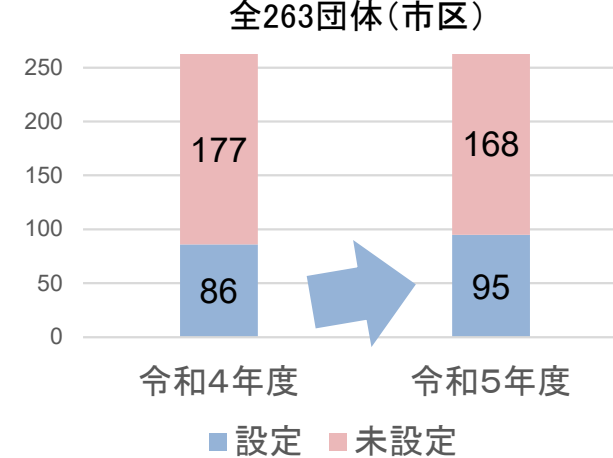
## 柔軟な工期の設定の有無

※グラフ内の数字は地方公共団体数

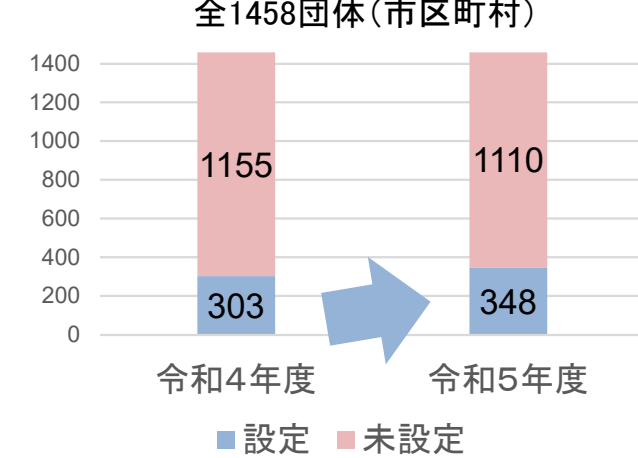
### 都道府県・指定都市



### 人口10万以上



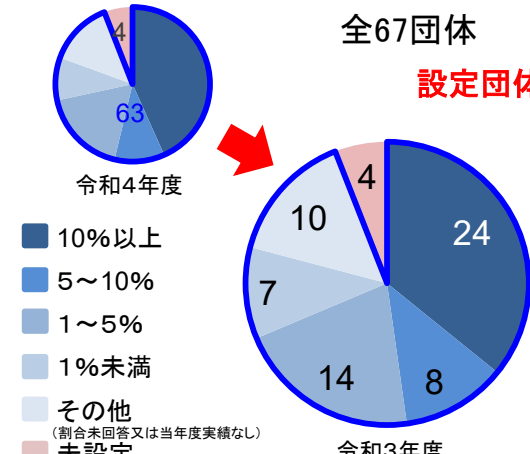
### 人口10万未満



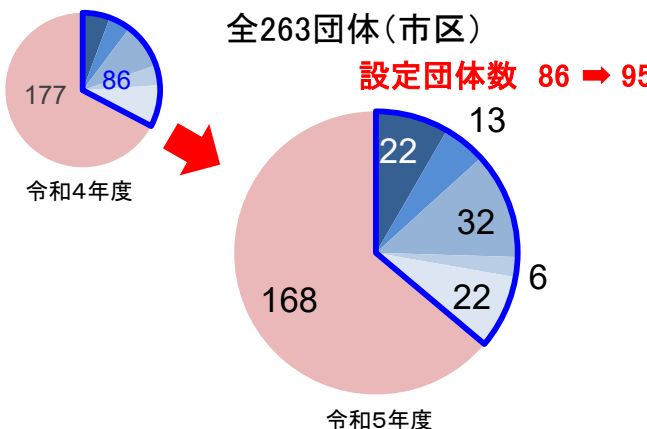
## 柔軟な工期の設定の状況

※グラフ内の数字は地方公共団体数

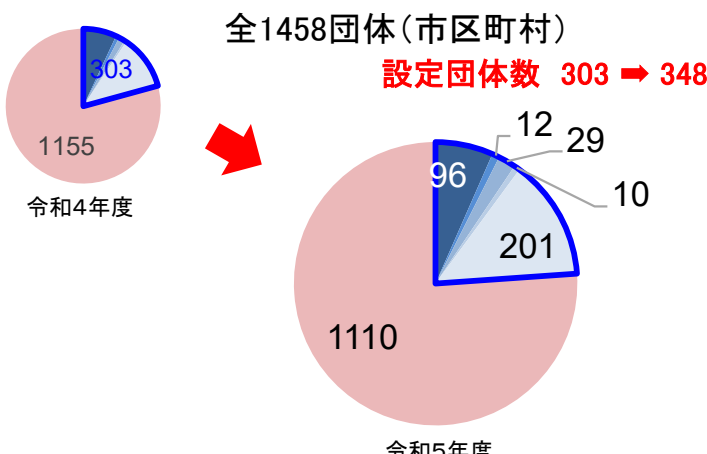
### 都道府県・指定都市



### 人口10万以上



### 人口10万未満



※件数比：柔軟な工期の設定件数／工事の年間発注件数

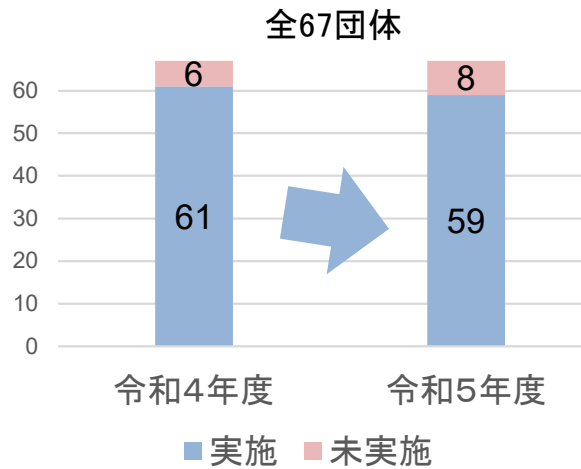
出典：令和5年度入札契約適正化法に基づく実施状況調査（令和5年7月1日時点）

# 速やかな繰越手続（繰越明許費の活用）

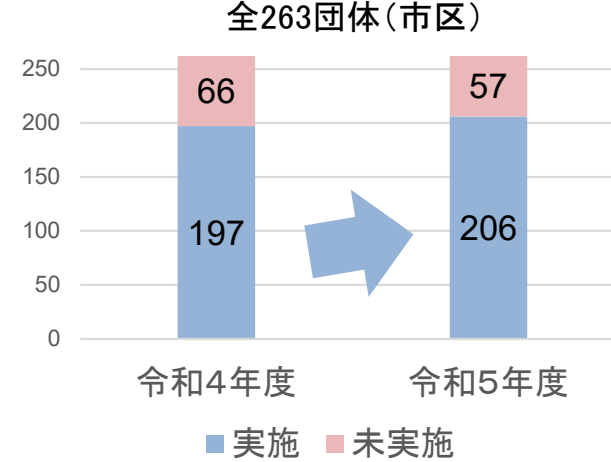
## 速やかな繰越手続の実施の有無

※グラフ内の数字は地方公共団体数

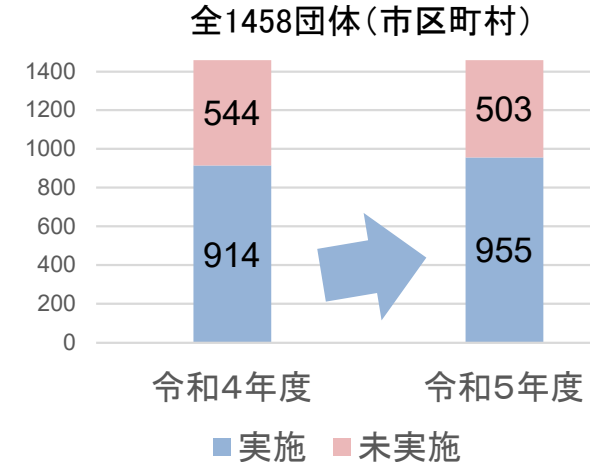
### 都道府県・指定都市



### 人口10万以上



### 人口10万未満



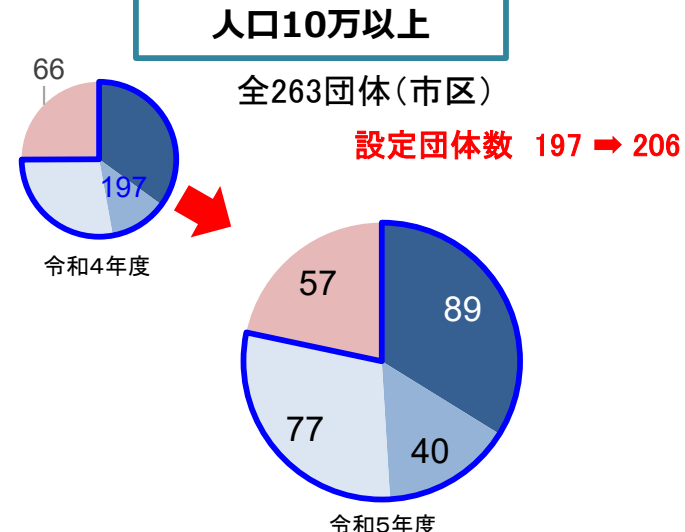
## 速やかな繰越手続の実施の状況

※グラフ内の数字は地方公共団体数

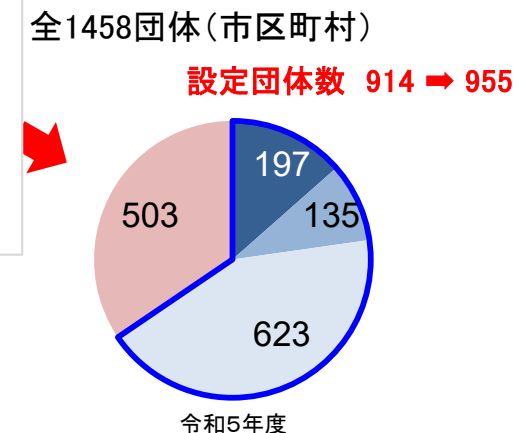
### 都道府県・指定都市



### 人口10万以上



### 人口10万未満

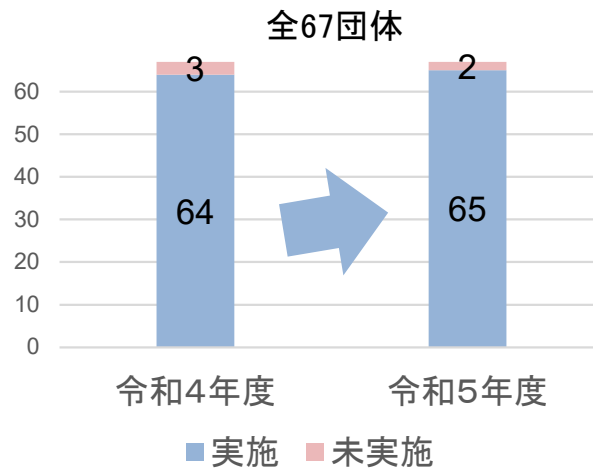


# 積算の前倒し／早期執行のための目標設定・公表

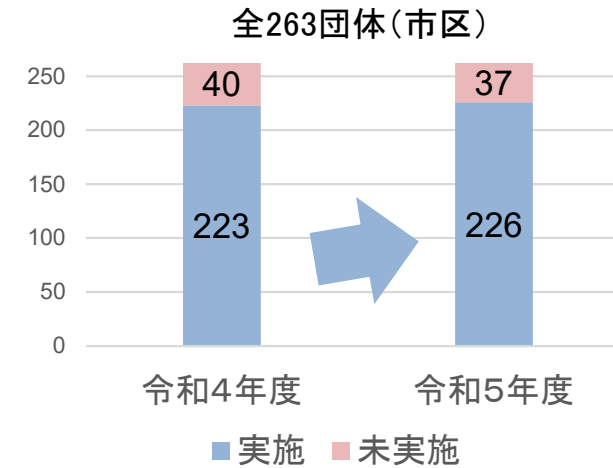
## 積算の前倒しの実施の有無

※グラフ内の数字は地方公共団体数

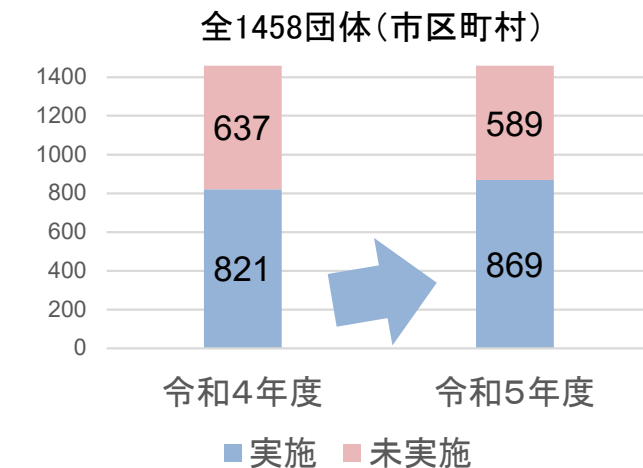
### 都道府県・指定都市



### 人口10万以上



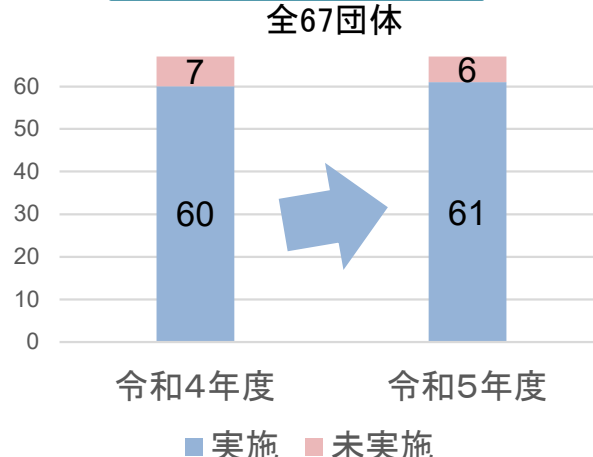
### 人口10万未満



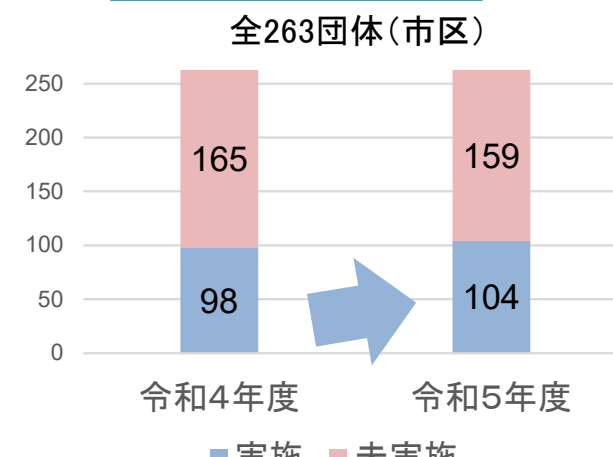
## 早期執行のための目標設定・公表の実施の有無

※グラフ内の数字は地方公共団体数

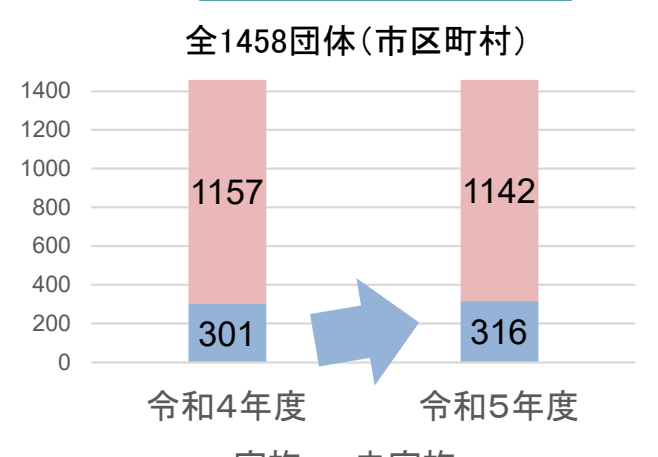
### 都道府県・指定都市



### 人口10万以上



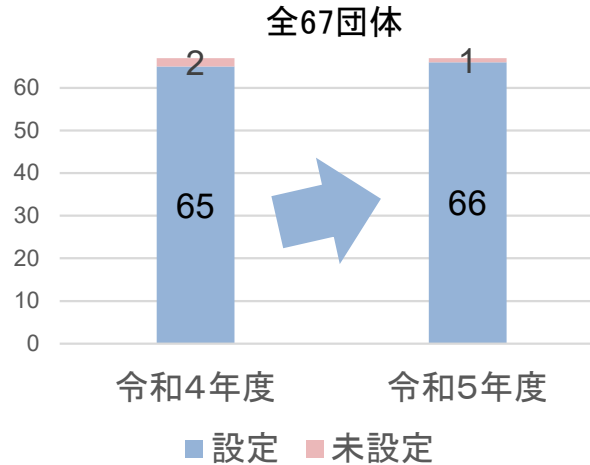
### 人口10万未満



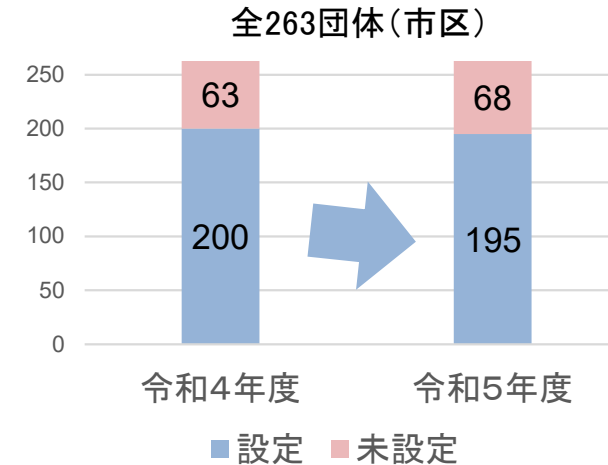
# 予算区分別の状況①（債務負担行為の活用）

## 債務負担行為の設定の有無(単独事業)

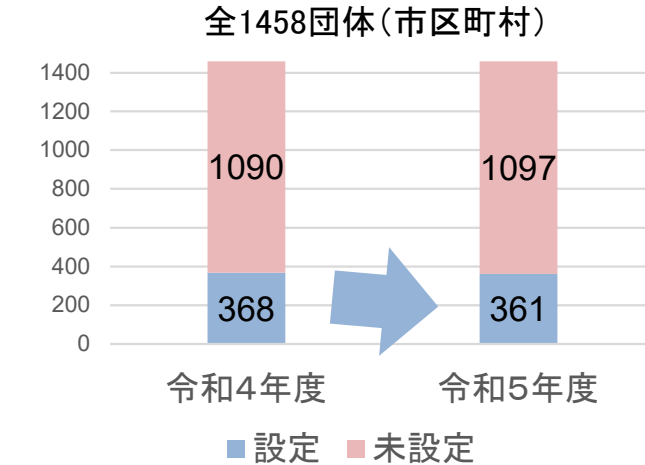
### 都道府県・指定都市



### 人口10万以上

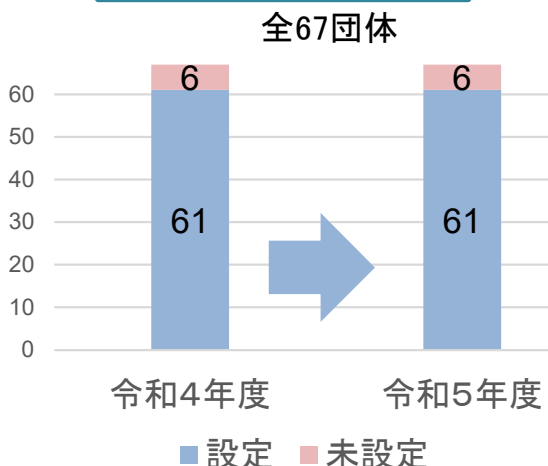


### 人口10万未満

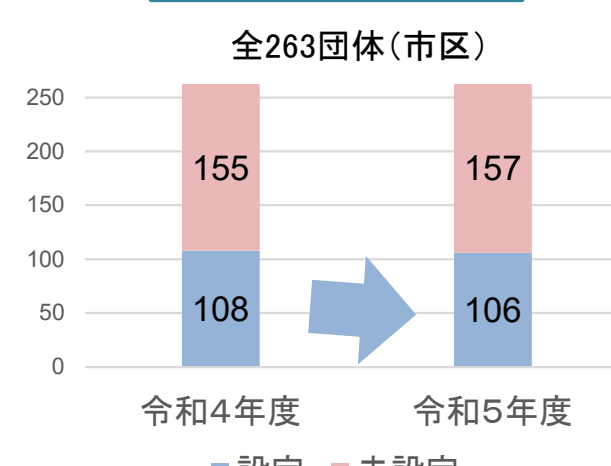


※グラフ内の数字は地方公共団体数

### 都道府県・指定都市



### 人口10万以上



### 人口10万未満

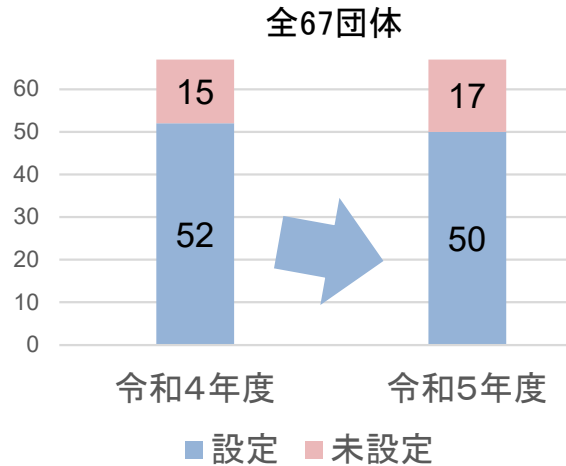


## 予算区分別の状況②（工期1年未満工事における債務負担行為の活用）

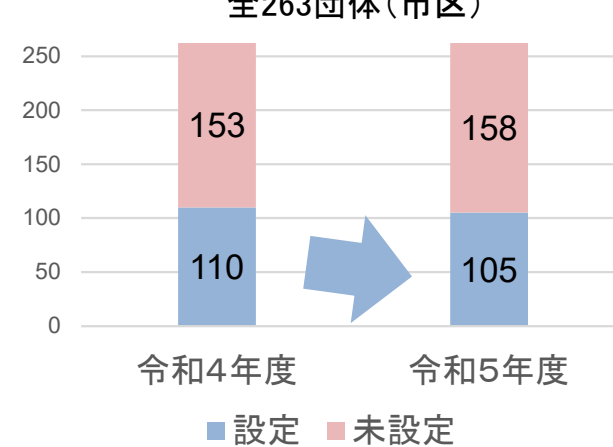
### 工期1年未満の工事における債務負担行為の設定の有無(単独事業)

※グラフ内の数字は地方公共団体数

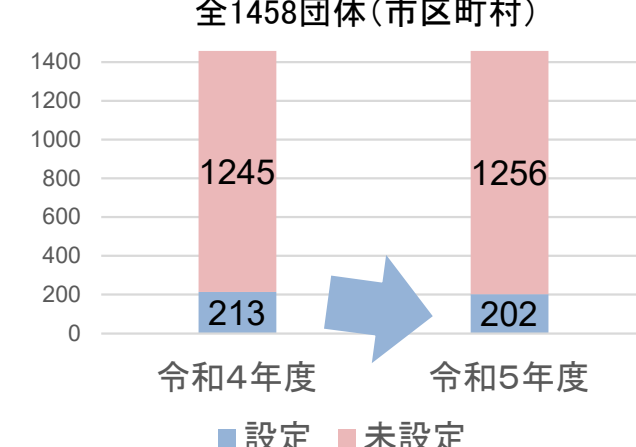
#### 都道府県・指定都市



#### 人口10万以上



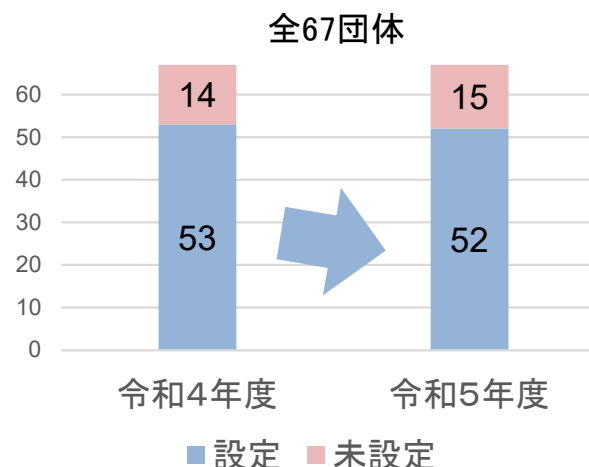
#### 人口10万未満



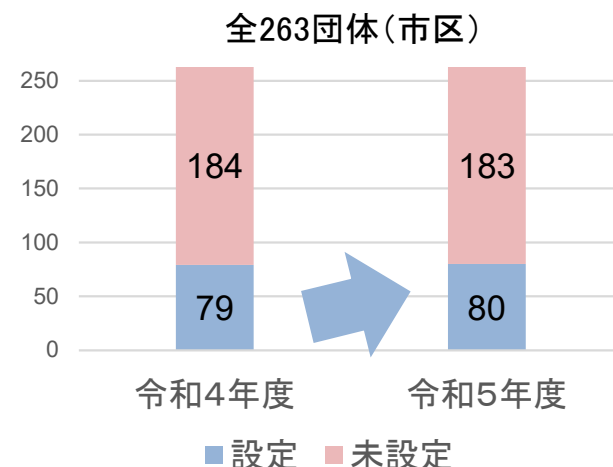
### 工期1年未満の工事における債務負担行為の設定の有無(補助金・交付金事業)

※グラフ内の数字は地方公共団体数

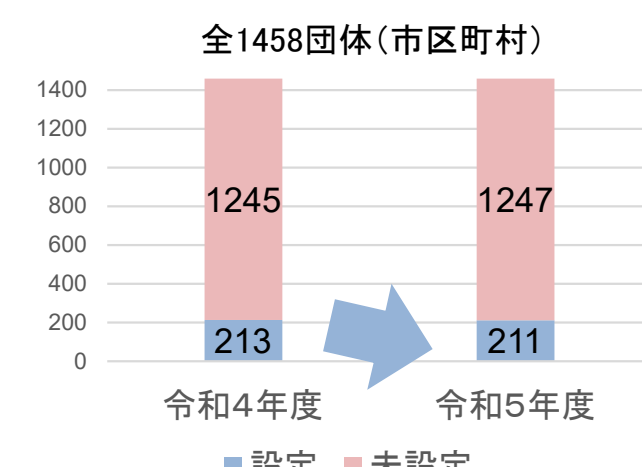
#### 都道府県・指定都市



#### 人口10万以上



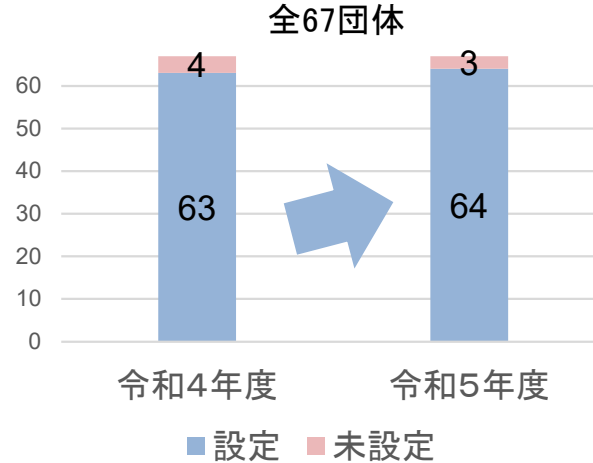
#### 人口10万未満



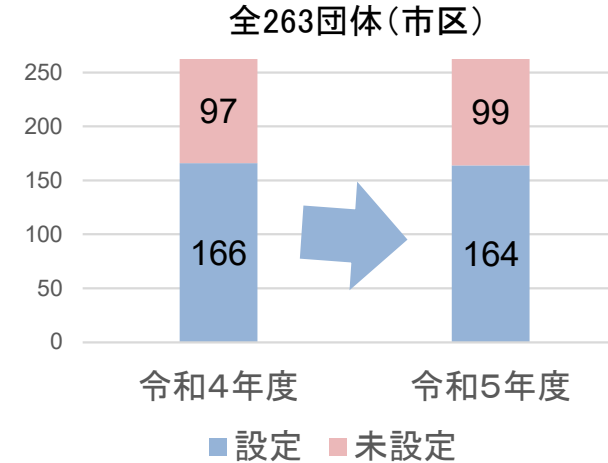
## 予算区分別の状況③（ゼロ債務負担行為の活用）

### ゼロ債務負担行為の設定の有無(単独事業)

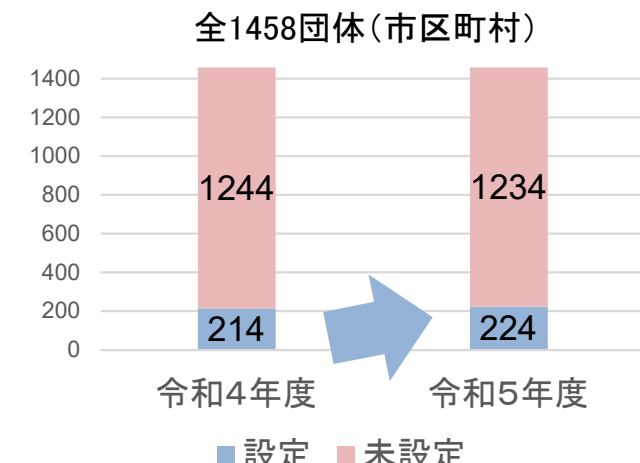
#### 都道府県・指定都市



#### 人口10万以上



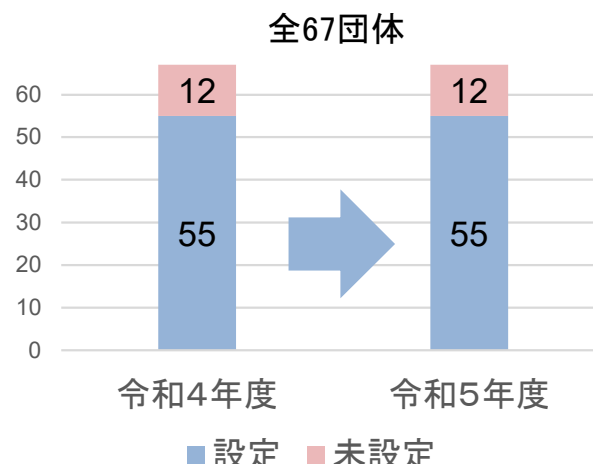
#### 人口10万未満



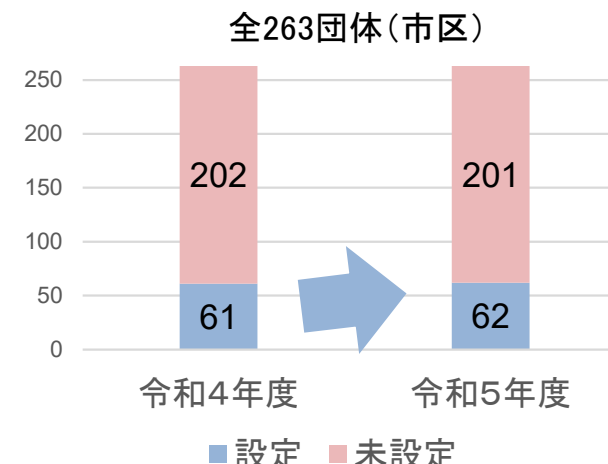
※グラフ内の数字は地方公共団体数

### ゼロ債務負担行為の設定の有無(補助金・交付金事業)

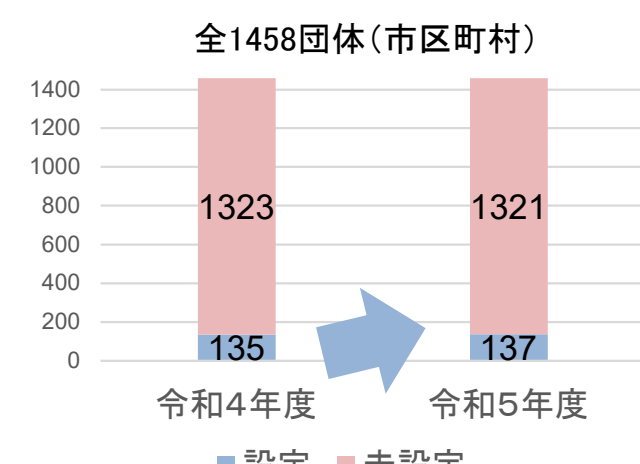
#### 都道府県・指定都市



#### 人口10万以上



#### 人口10万未満

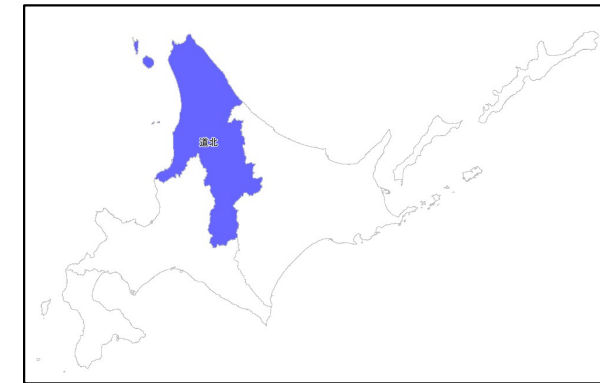
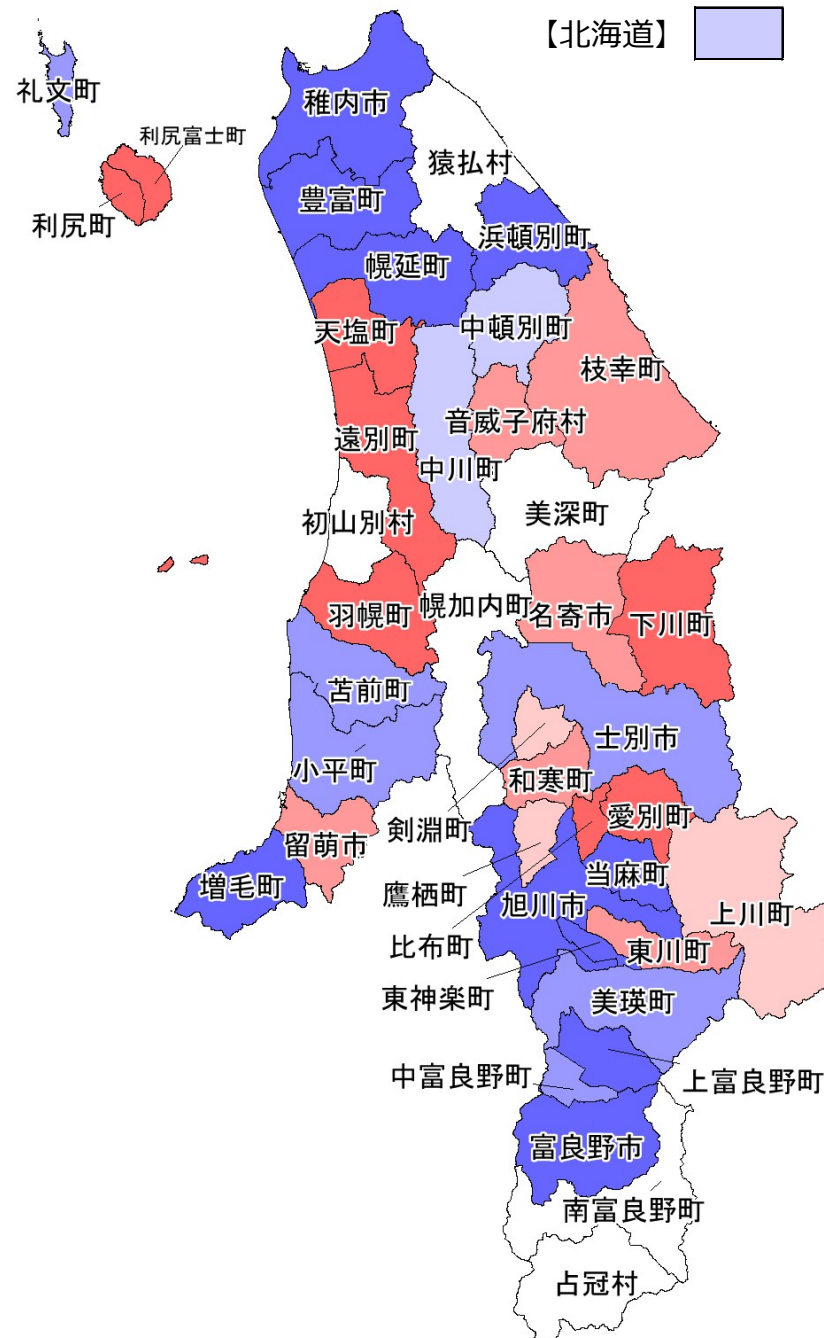
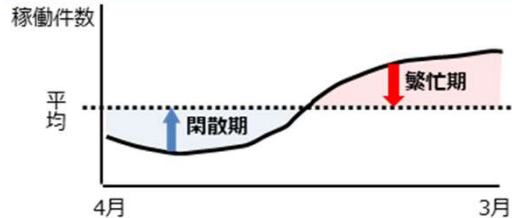


### **3. 都道府県別の市区町村の進捗・取組状況**

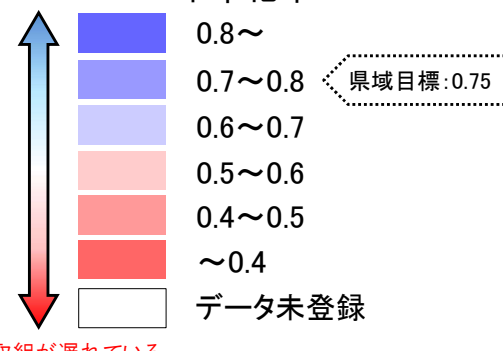
# 平準化率の推進状況(北海道:道北地域) 令和4年度

課題

閑散期(4~6月期) …労働者収入が不安定  
 繁忙期…人材不足や長時間労働を招く  
 ⇒目標値を定めて平準化を一層進める必要



取組が進んでいる 平準化率



$$\text{平準化率} = \frac{(4\sim6\text{月期の月平均工事稼働数})}{(\text{年間の月平均工事稼働数})}$$

## 平準化のための取組(北海道:道北地域)令和4年度

・「さしつせそ」の推進

㊂ 債務負担行為の活用【複数年度契約】

シ 柔軟な工期の設定

㊂ 速やかな繰越手続

㊁ 積算の前倒し【早期発注】

ヨ 早期執行のための目標設定

北海道	0.68	札幌市	0.74
	㊂ サシスセソ		㊂ サシスセソ

旭川市	0.80	比布町	0.00	占冠村	データ未登録	増毛町	1.50	浜頓別町	0.82
	㊂ サシスセソ		実績なし		㊂ サシスセソ		実績なし		㊂ サシスセソ
留萌市	0.48	愛別町	0.00	和寒町	0.49	小平町	0.75	中頓別町	0.60
	㊂ サシスセソ		㊂ サシスセソ		実績なし		㊂ サシスセソ		実績なし
稚内市	1.16	上川町	0.56	剣淵町	0.55	苦前町	0.72	枝幸町	0.49
	㊂ サシスセソ		実績なし		㊂ サシスセソ		実績なし		実績なし
土別市	0.75	東川町	0.43	下川町	0.32	羽幌町	0.00	豊富町	1.00
	㊂ サシスセソ		実績なし		㊂ サシスセソ		㊂ サシスセソ		㊂ サシスセソ
名寄市	0.48	美瑛町	0.77	美深町	データ未登録	初山別村	データ未登録	礼文町	0.77
	㊂ サシスセソ		実績なし		実績なし		実績なし		実績なし
富良野市	1.00	上富良野町	1.09	音威子府村	0.40	遠別町	0.00	利尻町	0.00
	実績なし		㊂ サシスセソ		㊂ サシスセソ		㊂ サシスセソ		実績なし
鷹栖町	0.59	中富良野町	0.73	中川町	0.63	天塩町	0.30	利尻富士町	0.00
	実績なし		㊂ サシスセソ		㊂ サシスセソ		㊂ サシスセソ		実績なし
東神楽町	1.03	南富良野町	データ未登録	幌加内町	データ未登録	猿払村	データ未登録	幌延町	0.80
	㊂ サシスセソ		㊂ サシスセソ		㊂ サシスセソ		㊂ サシスセソ		㊂ サシスセソ
当麻町	0.97								

【備考】・人口10万以上の市については市名に下線を付記(出典:総務省「令和2年国勢調査」)

(上段)・平準化率:4~6月期の月平均工事稼働数／年間の月平均工事稼働数

・「一般財団法人日本建設情報総合センター コリンズ・テクリスセンター」に登録された工事を基に算出(令和4年度実績。1件当たり500万円以上)

(下段)・令和5年度入札契約適正化法に基づく実施状況調査(令和5年7月1日時点)による「さしつせそ」の取組状況(令和4年度の実施実績)

# 平準化率の推進状況(北海道:道東地域) 令和4年度

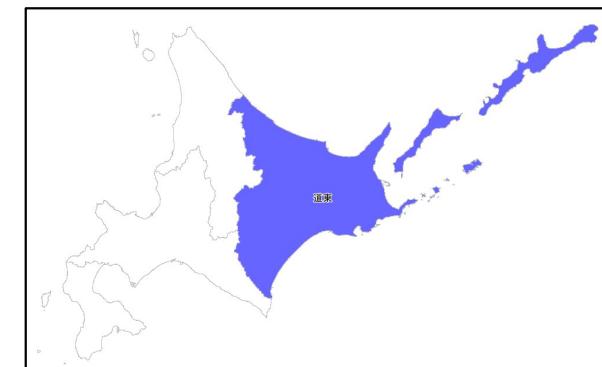
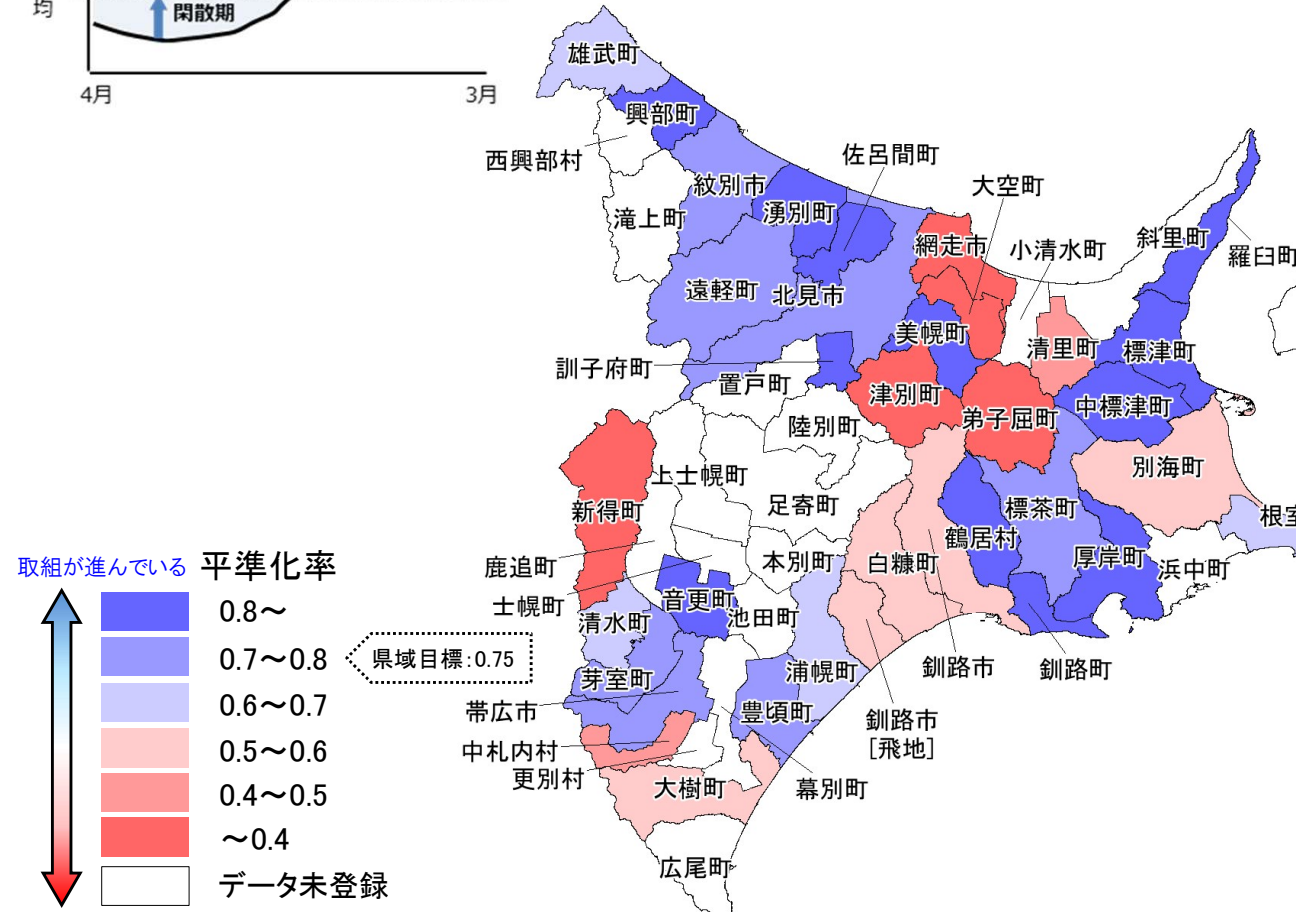
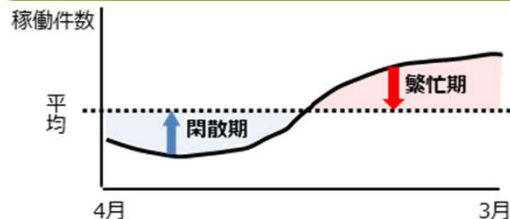
課題

閑散期(4~6月期) … 労働者収入が不安定

繁忙期…人材不足や長時間労働を招く

⇒目標値を定めて平準化を一層進める必要

【北海道】



$$\text{平準化率} = \frac{(4\sim6月期の月平均工事稼働数)}{(年間の月平均工事稼働数)}$$

# 平準化のための取組(北海道:道東地域)令和4年度

・「さしつせそ」の推進

㊂ 債務負担行為の活用【複数年度契約】

シ 柔軟な工期の設定

㊂ 速やかな繰越手続

㊁ 積算の前倒し【早期発注】

ヨ 早期執行のための目標設定

北海道	0.68 ㊁ ㊂ ㊃ ㊄ ㊅ ㊆ ㊇	札幌市	0.74 ㊁ ㊂ ㊃ ㊄ ㊅ ㊆ ㊇
-----	-----------------------	-----	-----------------------

釧路市	0.57 ㊁ ㊂ ㊃ ㊄ ㊅ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆ ➇	小清水町	データ未登録 実績なし	大空町	0.37 ㊁ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆ ➇	大樹町	0.50 実績なし	厚岸町	0.81 ㊁ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆ ➇
帯広市	0.70 ㊁ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆ ➇	訓子府町	0.86 ㊁ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆ ➇	音更町	0.80 ㊁ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆ ➇	広尾町	データ未登録 ㊁ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆ ➇	浜中町	データ未登録 実績なし
北見市	0.77 ㊁ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆ ➇	置戸町	データ未登録 ㊁ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆ ➇	士幌町	データ未登録 実績なし	幕別町	データ未登録 ㊁ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆ ➇	標茶町	0.77 ㊁ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆ ➇
網走市	0.35 ㊁ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆ ➇	佐呂間町	0.80 ㊁ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆ ➇	上士幌町	データ未登録 ㊁ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆ ➇	池田町	データ未登録 ㊁ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆ ➇	弟子屈町	0.38 実績なし
紋別市	0.72 ㊁ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆ ➇	遠軽町	0.72 ㊁ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆ ➇	鹿追町	データ未登録 ㊁ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆ ➇	豊頃町	0.71 ㊁ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆ ➇	鶴居村	0.92 ㊁ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆ ➇
根室市	0.66 実績なし	湧別町	0.87 ㊁ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆ ➇	新得町	0.00 ㊁ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆ ➇	本別町	データ未登録 実績なし	白糠町	0.55 ㊁ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆ ➇
美幌町	0.96 ㊁ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆ ➇	滝上町	データ未登録 ㊁ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆ ➇	清水町	0.65 ㊁ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆ ➇	足寄町	データ未登録 実績なし	別海町	0.59 ㊁ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆ ➇
津別町	0.00 ㊁ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆ ➇	興部町	1.20 ㊁ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆ ➇	芽室町	0.74 ㊁ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆ ➇	陸別町	データ未登録 ㊁ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆ ➇	中標津町	0.80 実績なし
斜里町	データ未登録 ㊁ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆ ➇	西興部村	データ未登録 ㊁ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆ ➇	中札内村	0.40 ㊁ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆ ➇	浦幌町	0.67 実績なし	標津町	0.84 ㊁ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆ ➇
清里町	0.44 ㊁ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆ ➇	雄武町	0.60 ㊁ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆ ➇	更別村	データ未登録 実績なし	釧路町	1.78 ㊁ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆ ➇	羅臼町	0.89 ㊁ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆ ➇

【備考】・人口10万以上の市については市名に下線を付記(出典:総務省「令和2年国勢調査」)

(上段)・平準化率:4~6月期の月平均工事稼働数／年間の月平均工事稼働数

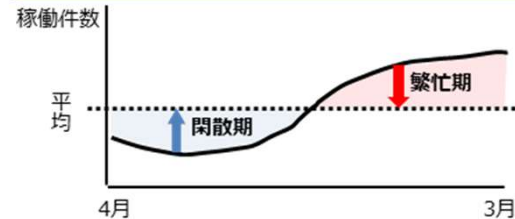
・「一般財団法人日本建設情報総合センター コリンズ・テクリスセンター」に登録された工事を基に算出(令和4年度実績。1件当たり500万円以上)

(下段)・令和5年度入札契約適正化法に基づく実施状況調査(令和5年7月1日時点)による「さしつせそ」の取組状況(令和4年度の実施実績)

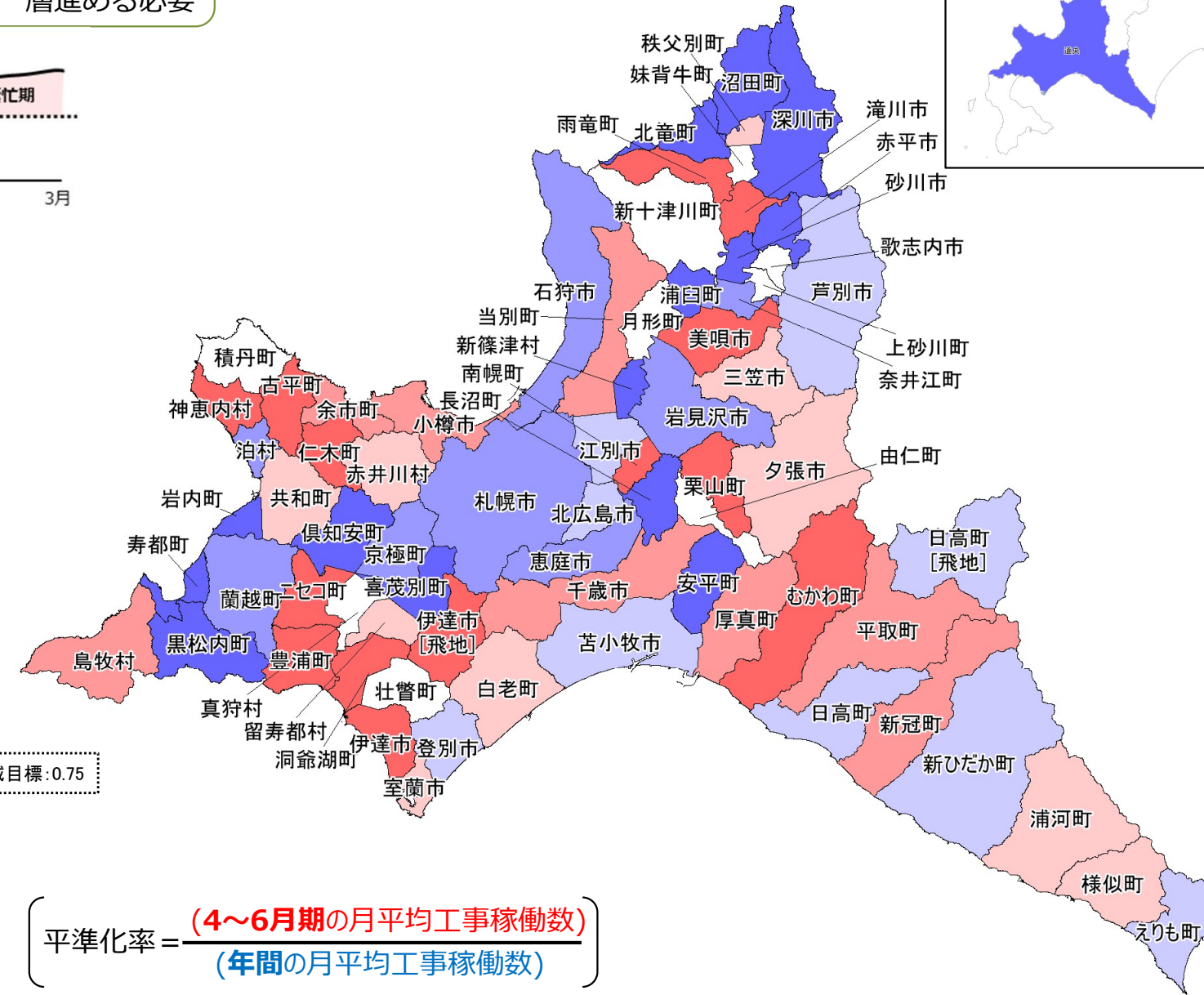
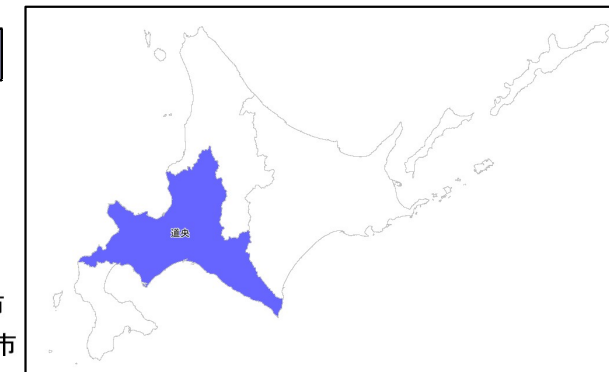
# 平準化率の推進状況(北海道:道央地域) 令和4年度

課題

閑散期(4~6月期) … 労働者収入が不安定  
 繁忙期…人材不足や長時間労働を招く  
 ⇒目標値を定めて平準化を一層進める必要



【北海道】



# 平準化のための取組(北海道:道央地域)令和4年度

・「さしつせそ」の推進

(サ) 債務負担行為の活用【複数年度契約】

(シ) 柔軟な工期の設定

(ス) 速やかな繰越手続

(セ) 積算の前倒し【早期発注】

(ヨ) 早期執行のための目標設定

北海道	0.68 サシスセヨ	札幌市	0.74 サシスセヨ
-----	---------------	-----	---------------

小樽市	0.44 サシスセヨ	深川市	0.85 サシスセヨ	留寿都村	0.50 実績なし	奈井江町	0.74 サシスセヨ	壮瞥町	データ未登録 サシスセヨ
室蘭市	0.52 サシスセヨ	登別市	0.61 サシスセヨ	喜茂別町	1.41 サシスセヨ	上砂川町	データ未登録 実績なし	白老町	0.51 サシスセヨ
夕張市	0.57 サシスセヨ	恵庭市	0.77 サシスセヨ	京極町	0.74 サシスセヨ	由仁町	データ未登録 サシスセヨ	厚真町	0.41 サシスセヨ
岩見沢市	0.79 サシスセヨ	伊達市	0.34 サシスセヨ	俱知安町	0.83 実績なし	長沼町	0.91 サシスセヨ	洞爺湖町	0.00 サシスセヨ
苫小牧市	0.69 サシスセヨ	北広島市	0.60 サシスセヨ	共和町	0.57 実績なし	栗山町	0.33 サシスセヨ	安平町	0.86 サシスセヨ
美唄市	0.27 実績なし	石狩市	0.75 サシスセヨ	岩内町	0.86 サシスセヨ	月形町	データ未登録 サシスセヨ	むかわ町	0.31 サシスセヨ
芦別市	0.64 サシスセヨ	当別町	0.44 サシスセヨ	泊村	0.71 実績なし	浦臼町	1.00 実績なし	日高町	0.60 サシスセヨ
江別市	0.65 サシスセヨ	新篠津村	1.13 実績なし	神恵内村	0.27 サシスセヨ	新十津川町	データ未登録 サシスセヨ	平取町	0.42 サシスセヨ
赤平市	0.90 サシスセヨ	島牧村	0.47 サシスセヨ	積丹町	データ未登録 実績なし	妹背牛町	データ未登録 サシスセヨ	新冠町	0.40 サシスセヨ
三笠市	0.58 サシスセヨ	寿都町	0.94 実績なし	古平町	0.00 実績なし	秩父別町	0.50 実績なし	浦河町	0.57 サシスセヨ
千歳市	0.43 サシスセヨ	黒松内町	1.20 サシスセヨ	仁木町	0.23 サシスセヨ	雨竜町	0.00 サシスセヨ	様似町	0.57 実績なし
滝川市	0.00 サシスセヨ	蘭越町	0.73 実績なし	余市町	0.49 実績なし	北竜町	1.71 サシスセヨ	えりも町	0.60 サシスセヨ
砂川市	1.02 サシスセヨ	ニセコ町	0.28 サシスセヨ	赤井川村	0.53 サシスセヨ	沼田町	1.33 実績なし	新ひだか町	0.64 サシスセヨ
歌志内市	データ未登録 サシスセヨ	真狩村	データ未登録 実績なし	南幌町	0.10 サシスセヨ	豊浦町	0.00 サシスセヨ		

【備考】・人口10万以上の市については市名に下線を付記(出典:総務省「令和2年国勢調査」)

(上段)・平準化率:4~6ヶ月期の月平均工事稼働数/年間の月平均工事稼働数

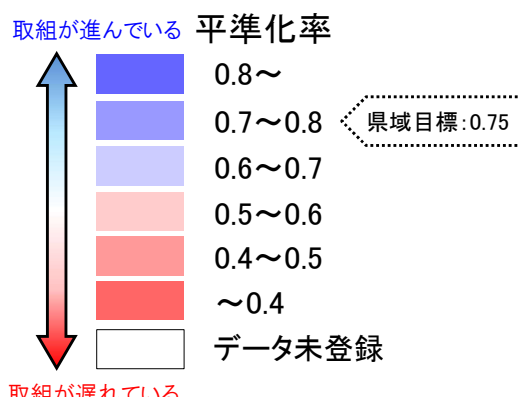
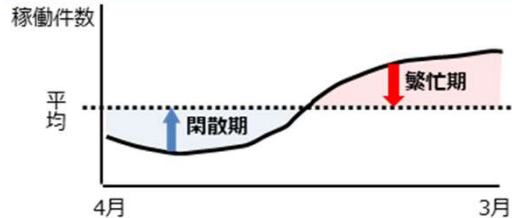
・「一般財団法人日本建設情報総合センター コリンズ・テクリスセンター」に登録された工事を基に算出(令和4年度実績。1件当たり500万円以上)

(下段)・令和5年度入札契約適正化法に基づく実施状況調査(令和5年7月1日時点)による「さしつせそ」の取組状況(令和4年度の実施実績)

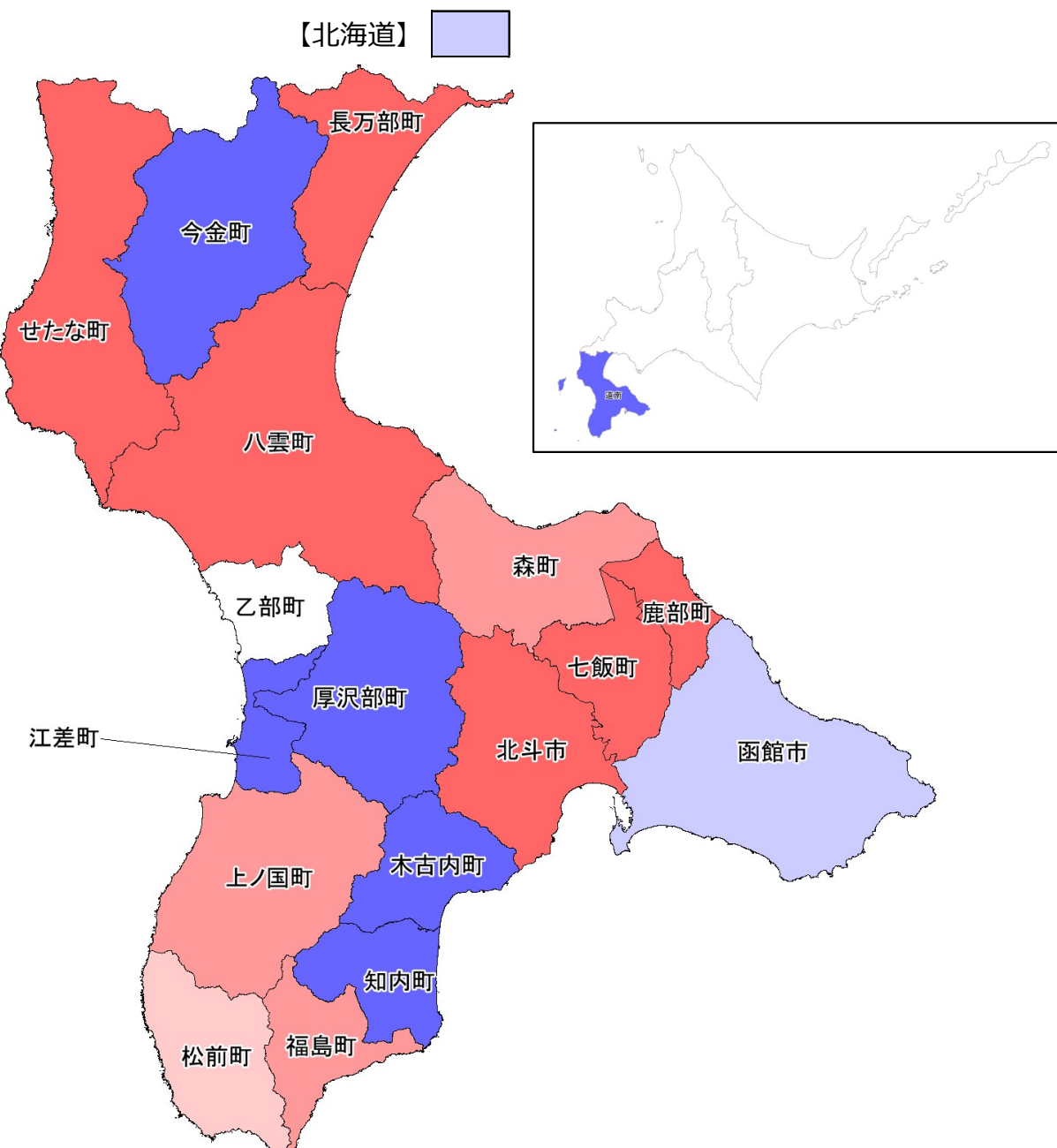
# 平準化率の推進状況(北海道:道南地域) 令和4年度

課題

閑散期(4~6月期) …労働者収入が不安定  
 繁忙期…人材不足や長時間労働を招く  
 ⇒目標値を定めて平準化を一層進める必要



$$\text{平準化率} = \frac{(4\sim6\text{月期の月平均工事稼働数})}{(\text{年間の月平均工事稼働数})}$$



## 平準化のための取組(北海道:道南地域) 令和4年度

・「さしそせそ」の推進

㊂ 債務負担行為の活用【複数年度契約】

シ 柔軟な工期の設定

㊂ 速やかな繰越手続

㊁ 積算の前倒し【早期発注】

ヨ 早期執行のための目標設定

北海道	0.68	札幌市	0.74
	㊁㊂㊃㊄		㊁㊂㊃㊄

函館市	0.62	知内町	0.97	森町	0.40	上ノ国町	0.43	奥尻町	0.00
	㊁㊂㊃㊄		実績なし		㊁㊂㊃㊄		㊁㊂㊃㊄		㊁㊂㊃㊄
北斗市	0.39	木古内町	1.06	八雲町	0.30	厚沢部町	1.18	今金町	1.19
	㊁㊂㊃㊄		㊁㊂㊃㊄		実績なし		実績なし		㊁㊂㊃㊄
松前町	0.50	七飯町	0.37	長万部町	0.06	乙部町	データ未登録	せたな町	0.37
	実績なし		㊁㊂㊃㊄		㊁㊂㊃㊄		実績なし		実績なし
福島町	0.44	鹿部町	0.34	江差町	0.88				
	実績なし		㊁㊂㊃㊄		㊁㊂㊃㊄				

【備考】・人口10万以上の市については市名に下線を付記(出典:総務省「令和2年国勢調査」)

(上段)・平準化率:4~6ヶ月期の月平均工事稼働数／年間の月平均工事稼働数

・「一般財団法人日本建設情報総合センター コリンズ・テクリスセンター」に登録された工事を基に算出(令和4年度実績。1件当たり500万円以上)

(下段)・令和5年度入札契約適正化法に基づく実施状況調査(令和5年7月1日時点)による「さしそせそ」の取組状況(令和4年度の実施実績)

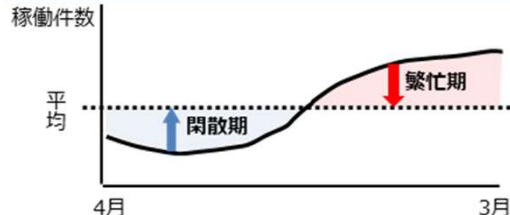
# 平準化率の推進状況(青森県) 令和4年度

課題

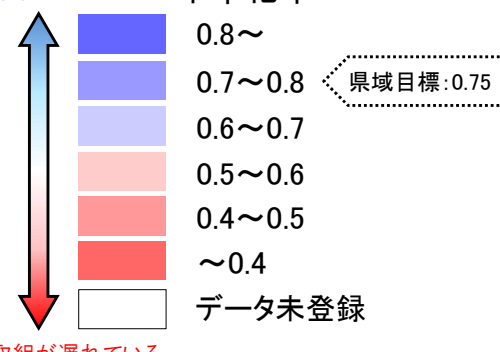
閑散期(4~6月期) …労働者収入が不安定

繁忙期…人材不足や長時間労働を招く

⇒目標値を定めて平準化を一層進める必要

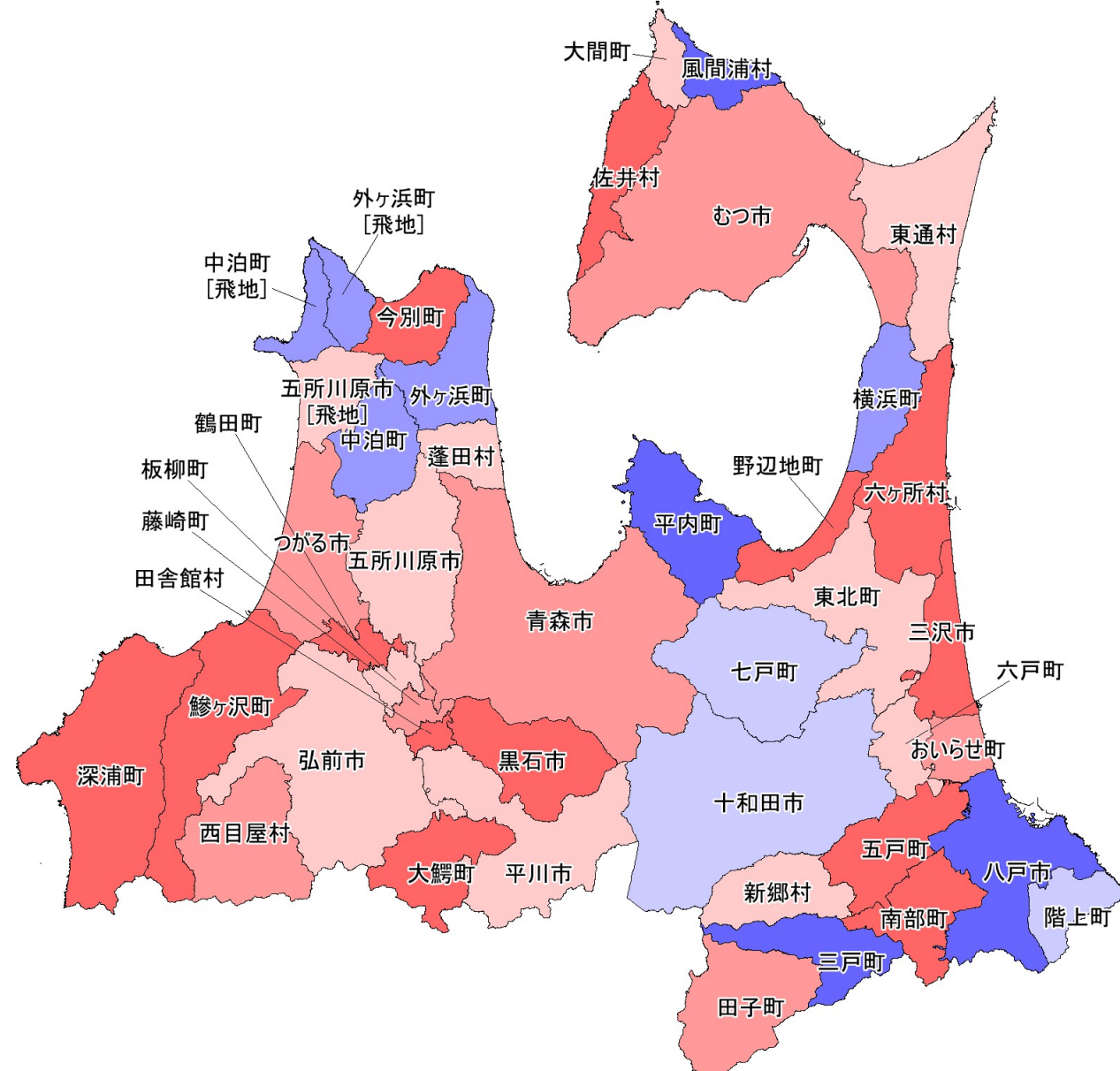


取組が進んでいる 平準化率



$$\text{平準化率} = \frac{(4\sim6\text{月期の月平均工事稼働数})}{(\text{年間の月平均工事稼働数})}$$

【青森県】



# 平準化のための取組(青森県)令和4年度

・「さしつせそ」の推進

㊂ 債務負担行為の活用【複数年度契約】

シ 柔軟な工期の設定

㊂ 速やかな繰越手続

㊁ 積算の前倒し【早期発注】

ヨ 早期執行のための目標設定

青森県	0.73
	㊁ ㊂ ㊃ ㊄ ㊅

青森市	0.49 ㊁ ㊂ ㊃ ㊄ ㊅	つがる市	0.41 ㊁ ㊂ ㊃ ㊄ ㊅	西目屋村	0.49 実績なし	七戸町	0.63 実績なし	風間浦村	1.15 実績なし
弘前市	0.50 ㊁ ㊂ ㊃ ㊄ ㊅	平川市	0.51 ㊁ ㊂ ㊃ ㊄ ㊅	藤崎町	0.46 ㊁ ㊂ ㊃ ㊄ ㊅	六戸町	0.50 ㊁ ㊂ ㊃ ㊄ ㊅	佐井村	0.24 ㊁ ㊂ ㊃ ㊄ ㊅
八戸市	0.84 ㊁ ㊂ ㊃ ㊄ ㊅	平内町	0.97 ㊁ ㊂ ㊃ ㊄ ㊅	大鰐町	0.39 ㊁ ㊂ ㊃ ㊄ ㊅	横浜町	0.75 ㊁ ㊂ ㊃ ㊄ ㊅	三戸町	0.80 ㊁ ㊂ ㊃ ㊄ ㊅
黒石市	0.38 ㊁ ㊂ ㊃ ㊄ ㊅	今別町	0.18 ㊁ ㊂ ㊃ ㊄ ㊅	田舎館村	0.06 ㊁ ㊂ ㊃ ㊄ ㊅	東北町	0.54 ㊁ ㊂ ㊃ ㊄ ㊅	五戸町	0.08 ㊁ ㊂ ㊃ ㊄ ㊅
五所川原市	0.56 ㊁ ㊂ ㊃ ㊄ ㊅	蓬田村	0.57 実績なし	板柳町	0.57 実績なし	六ヶ所村	0.28 ㊁ ㊂ ㊃ ㊄ ㊅	田子町	0.49 ㊁ ㊂ ㊃ ㊄ ㊅
十和田市	0.67 ㊁ ㊂ ㊃ ㊄ ㊅	外ヶ浜町	0.71 ㊁ ㊂ ㊃ ㊄ ㊅	鶴田町	0.33 実績なし	おいらせ町	0.46 ㊁ ㊂ ㊃ ㊄ ㊅	南部町	0.21 ㊁ ㊂ ㊃ ㊄ ㊅
三沢市	0.35 ㊁ ㊂ ㊃ ㊄ ㊅	鰺ヶ沢町	0.10 実績なし	中泊町	0.72 ㊁ ㊂ ㊃ ㊄ ㊅	大間町	0.57 ㊁ ㊂ ㊃ ㊄ ㊅	階上町	0.67 ㊁ ㊂ ㊃ ㊄ ㊅
むつ市	0.46 ㊁ ㊂ ㊃ ㊄ ㊅	深浦町	0.22 ㊁ ㊂ ㊃ ㊄ ㊅	野辺地町	0.11 ㊁ ㊂ ㊃ ㊄ ㊅	東通村	0.50 実績なし	新郷村	0.53 ㊁ ㊂ ㊃ ㊄ ㊅

【備考】・人口10万以上の市については市名に下線を付記(出典:総務省「令和2年国勢調査」)

(上段)・平準化率:4~6月期の月平均工事稼働数／年間の月平均工事稼働数

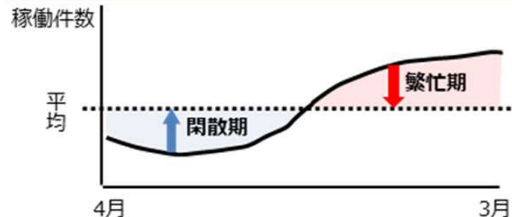
・「一般財団法人日本建設情報総合センター コリンズ・テクリスセンター」に登録された工事を基に算出(令和4年度実績。1件当たり500万円以上)

(下段)・令和5年度入札契約適正化法に基づく実施状況調査(令和5年7月1日時点)による「さしつせそ」の取組状況(令和4年度の実施実績)

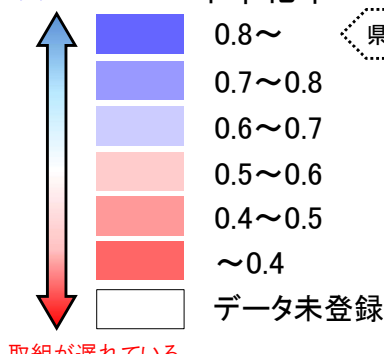
# 平準化率の推進状況(岩手県) 令和4年度

## 課題

閑散期（4～6月期）…労働者収入が不安定  
 繁忙期…人材不足や長時間労働を招く  
 ⇒目標値を定めて平準化を一層進める必要

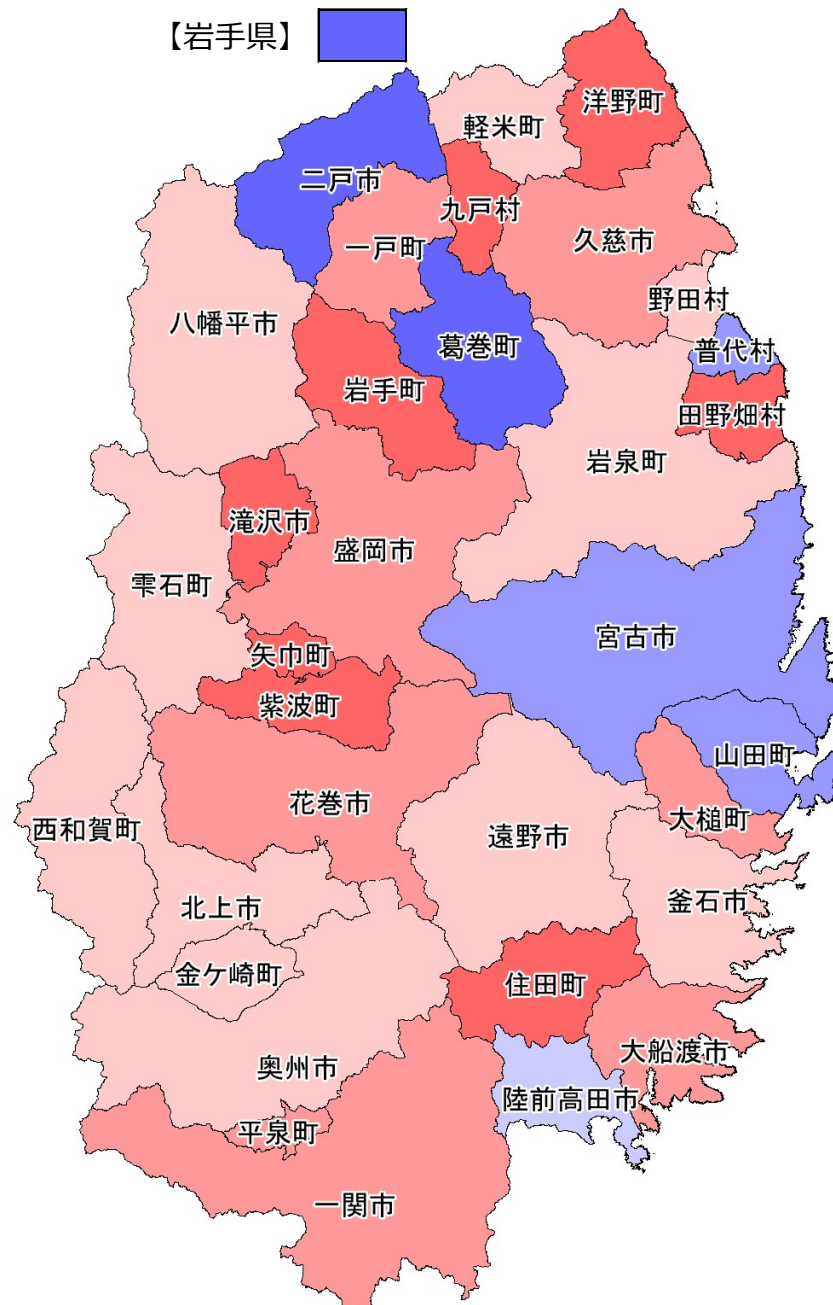


## 平準化率



$$\text{平準化率} = \frac{(4\sim6\text{ヶ月期の月平均工事稼働数})}{(\text{年間の月平均工事稼働数})}$$

【岩手県】



## 平準化のための取組(岩手県) 令和4年度

・「さしつせそ」の推進

㊂ 債務負担行為の活用【複数年度契約】

シ 柔軟な工期の設定

㊂ 速やかな繰越手続

㊁ 積算の前倒し【早期発注】

ヨ 早期執行のための目標設定

岩手県	0.83
	㊂㊃㊄㊅㊆

盛岡市	0.47 ㊂㊃㊄㊅㊆	一関市	0.45 ㊂㊃㊄㊅㊆	雫石町	0.50 ㊂㊃㊄㊅㊆	平泉町	0.42 ㊂㊃㊄㊅㊆	普代村	0.78 ㊂㊃㊄㊅㊆
宮古市	0.70 ㊂㊃㊄㊅㊆	陸前高田市	0.68 ㊂㊃㊄㊅㊆	葛巻町	1.05 実績なし	住田町	0.39 実績なし	軽米町	0.50 ㊂㊃㊄㊅㊆
大船渡市	0.43 ㊂㊃㊄㊅㊆	釜石市	0.56 ㊂㊃㊄㊅㊆	岩手町	0.26 ㊂㊃㊄㊅㊆	大槌町	0.48 ㊂㊃㊄㊅㊆	野田村	0.52 実績なし
花巻市	0.43 ㊂㊃㊄㊅㊆	二戸市	0.88 ㊂㊃㊄㊅㊆	紫波町	0.22 ㊂㊃㊄㊅㊆	山田町	0.72 ㊂㊃㊄㊅㊆	九戸村	0.36 ㊂㊃㊄㊅㊆
北上市	0.50 ㊂㊃㊄㊅㊆	八幡平市	0.59 ㊂㊃㊄㊅㊆	矢巾町	0.36 ㊂㊃㊄㊅㊆	岩泉町	0.50 実績なし	洋野町	0.16 実績なし
久慈市	0.42 ㊂㊃㊄㊅㊆	奥州市	0.53 ㊂㊃㊄㊅㊆	西和賀町	0.56 実績なし	田野畠村	0.32 実績なし	一戸町	0.40 ㊂㊃㊄㊅㊆
遠野市	0.57 ㊂㊃㊄㊅㊆	滝沢市	0.25 ㊂㊃㊄㊅㊆	金ヶ崎町	0.56 ㊂㊃㊄㊅㊆				

【備考】・人口10万以上の市については市名に下線を付記(出典:総務省「令和2年国勢調査」)

(上段)・平準化率:4~6月期の月平均工事稼働数／年間の月平均工事稼働数

・「一般財団法人日本建設情報総合センター コリンズ・テクリスセンター」に登録された工事を基に算出(令和4年度実績。1件当たり500万円以上)

(下段)・令和5年度入札契約適正化法に基づく実施状況調査(令和5年7月1日時点)による「さしつせそ」の取組状況(令和4年度の実施実績)

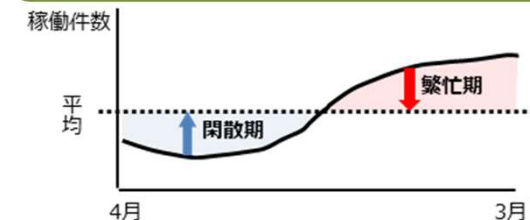
## 平準化率の推進状況(宮城県) 令和4年度

課題

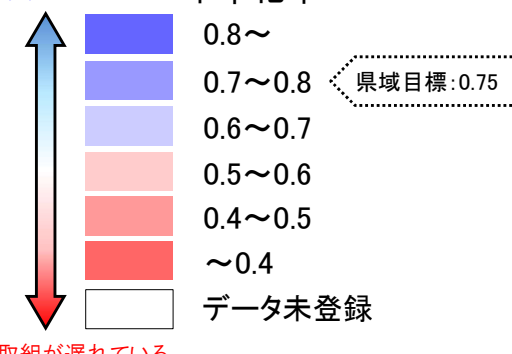
閑散期（4～6月期）…労働者収入が不安定

**繁忙期**…人材不足や長時間労働を招く

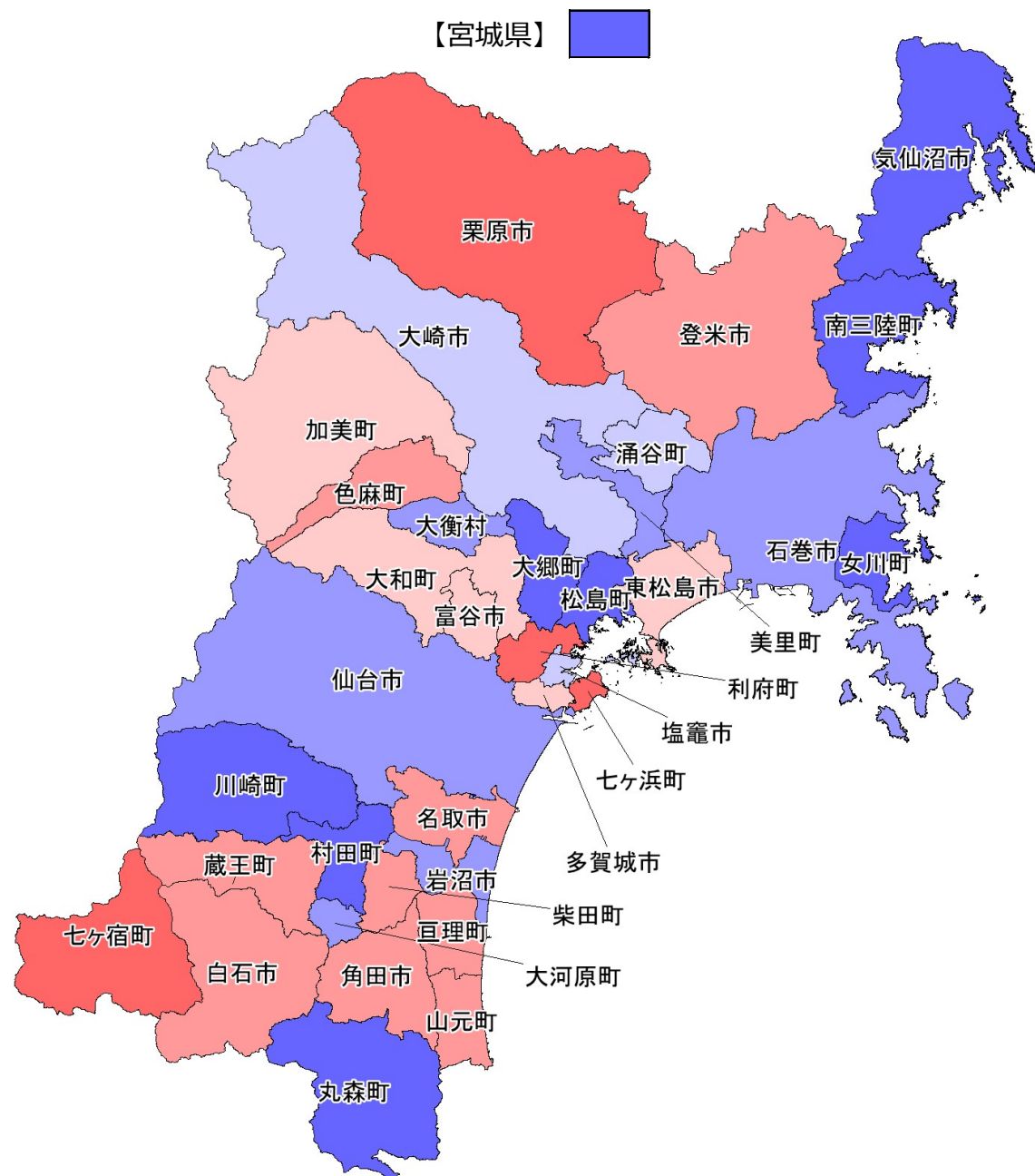
⇒目標値を定めて平準化を一層進める必要



取組が進んでいる 平準化率



$$\text{平準化率} = \frac{\text{(4~6月期の月平均工事稼働数)}}{\text{(年間の月平均工事稼働数)}}$$



## 平準化のための取組(宮城県)令和4年度

・「さしつせそ」の推進

㊂ 債務負担行為の活用【複数年度契約】

シ 柔軟な工期の設定

㊂ 速やかな繰越手続

㊁ 積算の前倒し【早期発注】

ヨ 早期執行のための目標設定

宮城県	0.92	仙台市	0.73
	㊁ ② ③ ④ ⑤ ⑥		㊁ ② ③ ④ ⑤ ⑥

石巻市	0.77	岩沼市	0.76	七ヶ宿町	0.30	山元町	0.47	色麻町	0.43
	㊁ ② ③ ④ ⑤ ⑥		㊁ ② ③ ④ ⑤ ⑥		実績なし		㊁ ② ③ ④ ⑤ ⑥		㊁ ② ③ ④ ⑤ ⑥
塩竈市	0.65	登米市	0.46	大河原町	0.75	松島町	0.89	加美町	0.52
	実績なし		㊁ ② ③ ④ ⑤ ⑥		㊁ ② ③ ④ ⑤ ⑥		㊁ ② ③ ④ ⑤ ⑥		㊁ ② ③ ④ ⑤ ⑥
気仙沼市	0.98	栗原市	0.35	村田町	1.02	七ヶ浜町	0.14	涌谷町	0.67
	実績なし		㊁ ② ③ ④ ⑤ ⑥		実績なし		㊁ ② ③ ④ ⑤ ⑥		㊁ ② ③ ④ ⑤ ⑥
白石市	0.49	東松島市	0.55	柴田町	0.48	利府町	0.33	美里町	0.73
	㊁ ② ③ ④ ⑤ ⑥		㊁ ② ③ ④ ⑤ ⑥		㊁ ② ③ ④ ⑤ ⑥		㊁ ② ③ ④ ⑤ ⑥		㊁ ② ③ ④ ⑤ ⑥
名取市	0.41	大崎市	0.60	川崎町	0.80	大和町	0.53	女川町	0.87
	㊁ ② ③ ④ ⑤ ⑥		㊁ ② ③ ④ ⑤ ⑥		実績なし		㊁ ② ③ ④ ⑤ ⑥		㊁ ② ③ ④ ⑤ ⑥
角田市	0.43	富谷市	0.57	丸森町	0.94	大郷町	0.86	南三陸町	0.83
	実績なし		㊁ ② ③ ④ ⑤ ⑥		㊁ ② ③ ④ ⑤ ⑥		実績なし		㊁ ② ③ ④ ⑤ ⑥
多賀城市	0.59	蔵王町	0.48	亘理町	0.43	大衡村	0.78		
	㊁ ② ③ ④ ⑤ ⑥		㊁ ② ③ ④ ⑤ ⑥		㊁ ② ③ ④ ⑤ ⑥		㊁ ② ③ ④ ⑤ ⑥		

【備考】・人口10万以上の市については市名に下線を付記(出典:総務省「令和2年国勢調査」)

(上段)・平準化率:4~6月期の月平均工事稼働数／年間の月平均工事稼働数

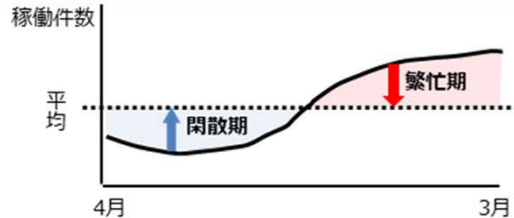
・「一般財団法人日本建設情報総合センター コリンズ・テクリスセンター」に登録された工事を基に算出(令和4年度実績。1件当たり500万円以上)

(下段)・令和5年度入札契約適正化法に基づく実施状況調査(令和5年7月1日時点)による「さしつせそ」の取組状況(令和4年度の実施実績)

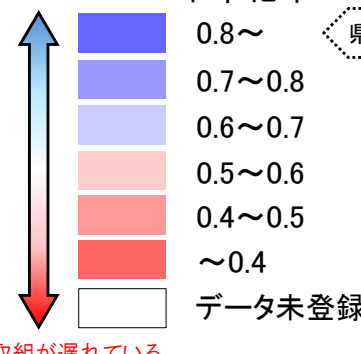
# 平準化率の推進状況(秋田県) 令和4年度

課題

閑散期（4～6月期）…労働者収入が不安定  
繁忙期…人材不足や長時間労働を招く  
⇒目標値を定めて平準化を一層進める必要

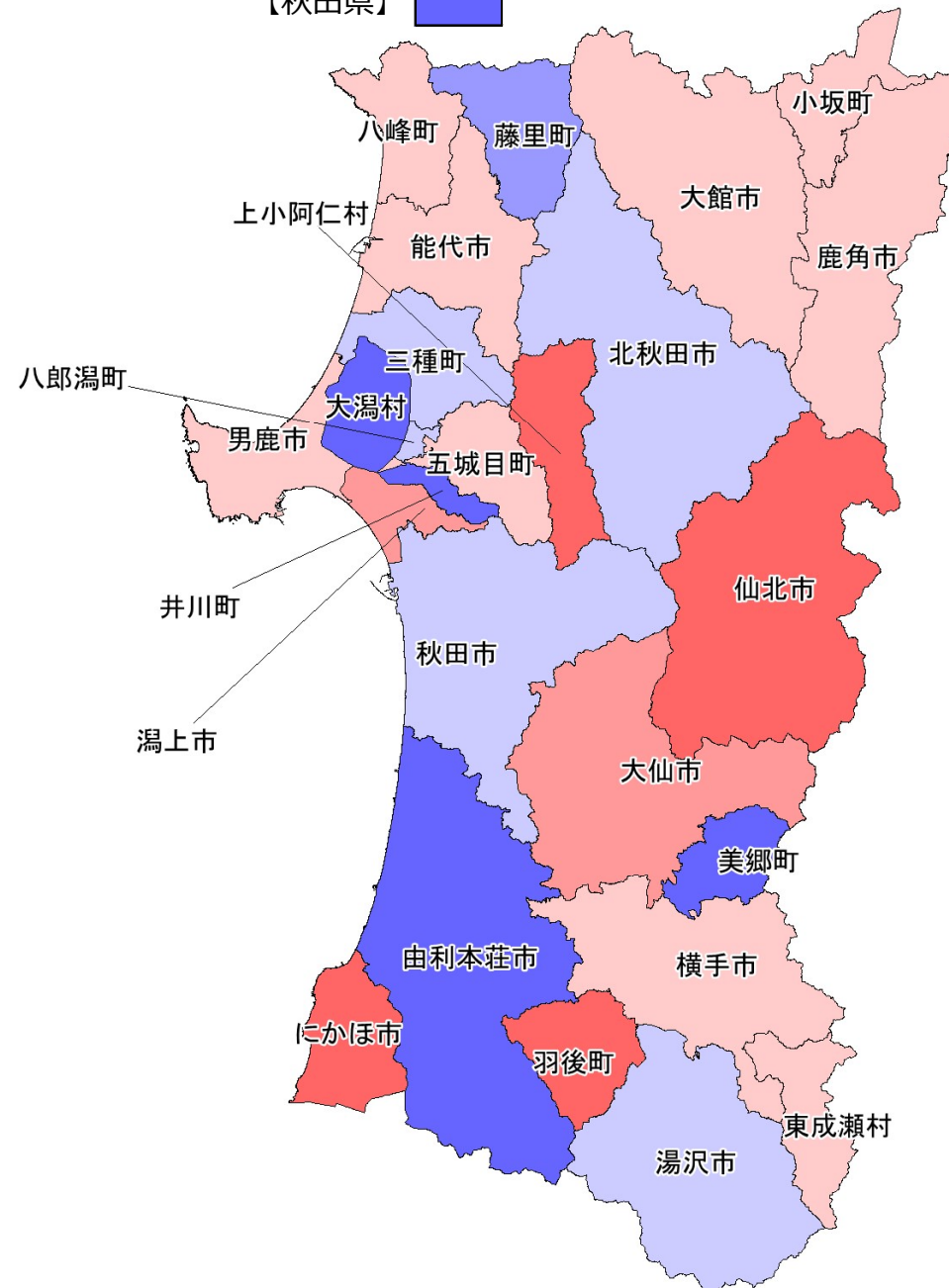


取組が進んでいる 平準化率



$$\text{平準化率} = \frac{(4\sim6\text{月期の月平均工事稼働数})}{(\text{年間の月平均工事稼働数})}$$

【秋田県】



## 平準化のための取組(秋田県)令和4年度

・「さしつせそ」の推進

㊂ 債務負担行為の活用【複数年度契約】

シ 柔軟な工期の設定

㊂ 速やかな繰越手続

㊁ 積算の前倒し【早期発注】

ヨ 早期執行のための目標設定

秋田県	0.88
	㊂㊁㊃㊄㊅

秋田市	0.66 ㊂㊁㊃㊄㊅	湯沢市	0.66 ㊂㊁㊃㊄㊅	北秋田市	0.62 ㊂㊁㊃㊄㊅	藤里町	0.72 実績なし	井川町	4.00 実績なし
能代市	0.56 ㊂㊁㊃㊄㊅	鹿角市	0.51 ㊂㊁㊃㊄㊅	にかほ市	0.34 ㊂㊁㊃㊄㊅	三種町	0.67 実績なし	大潟村	1.39 実績なし
横手市	0.59 実績なし	由利本荘市	0.84 ㊂㊁㊃㊄㊅	仙北市	0.30 実績なし	八峰町	0.50 実績なし	美郷町	1.35 ㊂㊁㊃㊄㊅
大館市	0.55 ㊂㊁㊃㊄㊅	潟上市	0.48 ㊂㊁㊃㊄㊅	小坂町	0.51 実績なし	五城目町	0.57 ㊂㊁㊃㊄㊅	羽後町	0.29 実績なし
男鹿市	0.51 ㊂㊁㊃㊄㊅	大仙市	0.45 ㊂㊁㊃㊄㊅	上小阿仁村	0.00 ㊂㊁㊃㊄㊅	八郎潟町	0.64 ㊂㊁㊃㊄㊅	東成瀬村	0.58 ㊂㊁㊃㊄㊅

【備考】・人口10万以上の市については市名に下線を付記(出典:総務省「令和2年国勢調査」)

(上段)・平準化率:4~6月期の月平均工事稼働数／年間の月平均工事稼働数

・「一般財団法人日本建設情報総合センター コリンズ・テクリスセンター」に登録された工事を基に算出(令和4年度実績。1件当たり500万円以上)

(下段)・令和5年度入札契約適正化法に基づく実施状況調査(令和5年7月1日時点)による「さしつせそ」の取組状況(令和4年度の実施実績)

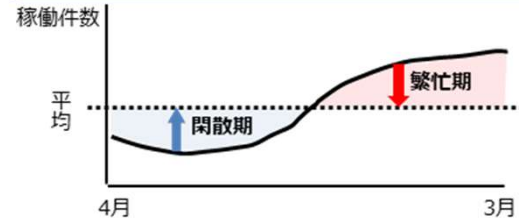
# 平準化率の推進状況(山形県) 令和4年度

課題

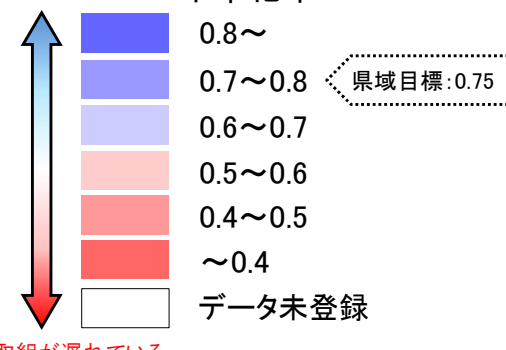
閑散期（4～6月期）…労働者収入が不安定

繁忙期…人材不足や長時間労働を招く

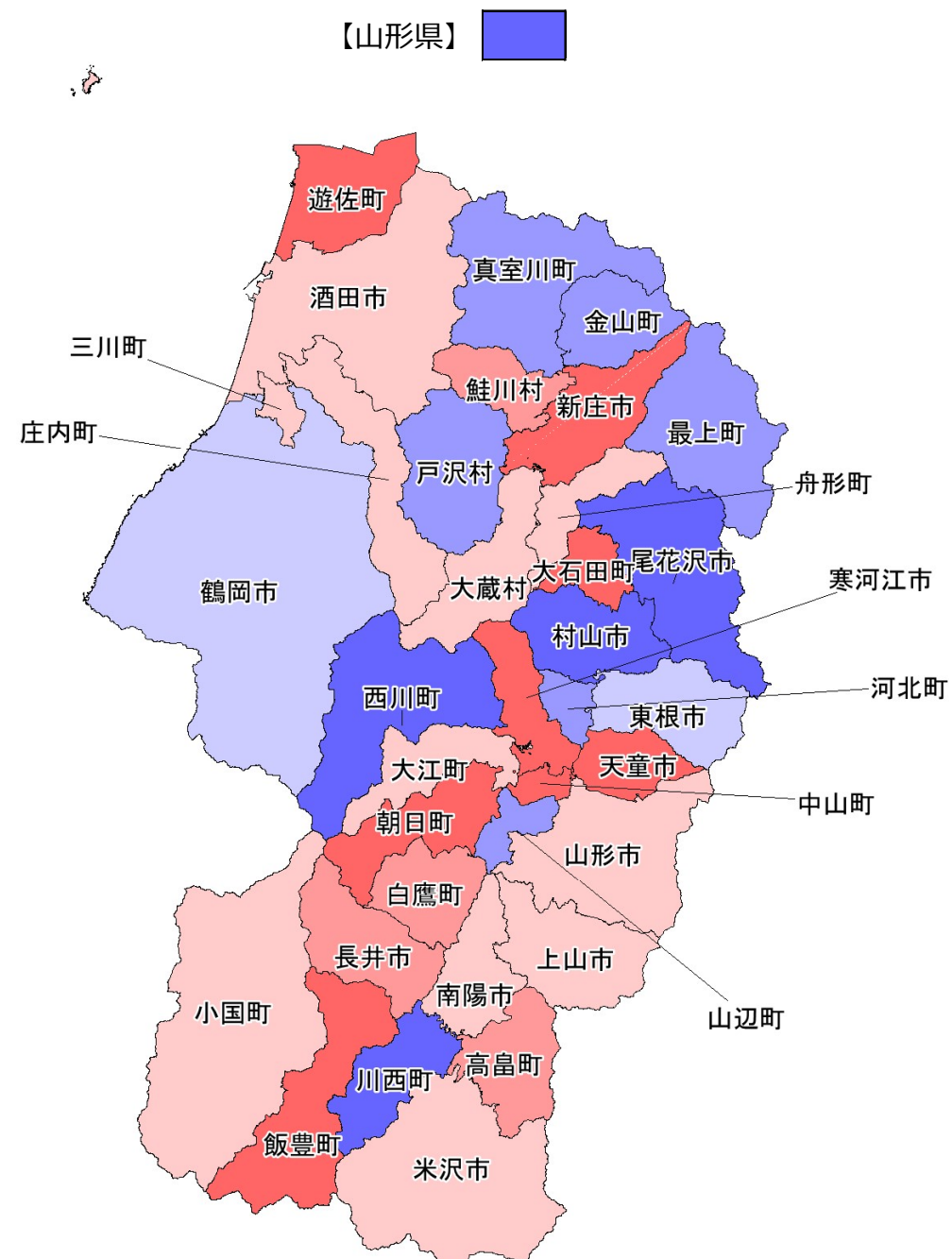
⇒目標値を定めて平準化を一層進める必要



取組が進んでいる 平準化率



$$\text{平準化率} = \frac{(4\sim6\text{月期の月平均工事稼働数})}{(\text{年間の月平均工事稼働数})}$$



# 平準化のための取組(山形県)令和4年度

・「さしつせそ」の推進

㊂ 債務負担行為の活用【複数年度契約】

シ 柔軟な工期の設定

㊂ 速やかな繰越手続

㊁ 積算の前倒し【早期発注】

ヨ 早期執行のための目標設定

山形県	0.87
	㊁ ㊂ ㊃ ㊄ ㊅ ㊆

山形市	0.55 ㊁ ㊂ ㊃ ㊄ ㊅ ➁	村山市	0.84 ㊁ ㊂ ➁ ➃ ➄ ➅ ➆	中山町	0.00 ㊁ ➁ ➃ ➄ ➅ ➆	最上町	0.71 実績なし	川西町	1.33 ㊁ ➁ ➃ ➄ ➅ ➆
米沢市	0.58 ㊁ ➁ ➃ ➄ ➅ ➆	長井市	0.47 ㊁ ➁ ➃ ➄ ➅ ➆	河北町	0.75 ➁ ➃ ➄ ➅ ➆	舟形町	0.59 実績なし	小国町	0.52 ➁ ➃ ➄ ➅ ➆
鶴岡市	0.65 ➁ ➃ ➄ ➅ ➆	天童市	0.38 ➁ ➃ ➄ ➅ ➆	西川町	0.95 実績なし	真室川町	0.75 ➁ ➃ ➄ ➅ ➆	白鷹町	0.49 実績なし
酒田市	0.56 ➁ ➃ ➄ ➅ ➆	東根市	0.61 ➁ ➃ ➄ ➅ ➆	朝日町	0.32 ➁ ➃ ➄ ➅ ➆	大蔵村	0.57 ➁ ➃ ➄ ➅ ➆	飯豊町	0.33 ➁ ➃ ➄ ➅ ➆
新庄市	0.23 ➁ ➃ ➄ ➅ ➆	尾花沢市	0.94 ➁ ➃ ➄ ➅ ➆	大江町	0.57 ➁ ➃ ➄ ➅ ➆	鮭川村	0.48 ➁ ➃ ➄ ➅ ➆	三川町	0.59 ➁ ➃ ➄ ➅ ➆
寒河江市	0.38 実績なし	南陽市	0.51 ➁ ➃ ➄ ➅ ➆	大石田町	0.00 ➁ ➃ ➄ ➅ ➆	戸沢村	0.77 ➁ ➃ ➄ ➅ ➆	庄内町	0.51 ➁ ➃ ➄ ➅ ➆
上山市	0.52 ➁ ➃ ➄ ➅ ➆	山辺町	0.76 ➁ ➃ ➄ ➅ ➆	金山町	0.70 ➁ ➃ ➄ ➅ ➆	高畠町	0.40 ➁ ➃ ➄ ➅ ➆	遊佐町	0.35 ➁ ➃ ➄ ➅ ➆

【備考】・人口10万以上の市については市名に下線を付記(出典:総務省「令和2年国勢調査」)

(上段)・平準化率:4~6月期の月平均工事稼働数／年間の月平均工事稼働数

・「一般財団法人日本建設情報総合センター コリンズ・テクリスセンター」に登録された工事を基に算出(令和4年度実績。1件当たり500万円以上)

(下段)・令和5年度入札契約適正化法に基づく実施状況調査(令和5年7月1日時点)による「さしつせそ」の取組状況(令和4年度の実施実績)

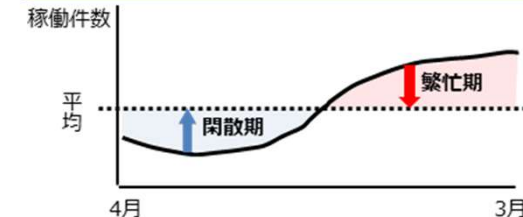
# 平準化率の推進状況(福島県) 令和4年度

課題

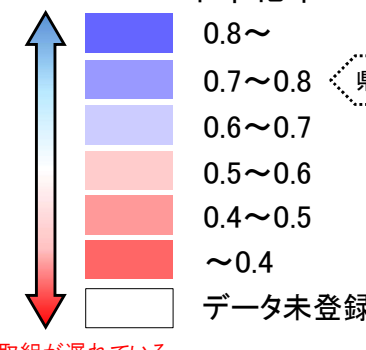
閑散期(4~6月期) …労働者収入が不安定

繁忙期…人材不足や長時間労働を招く

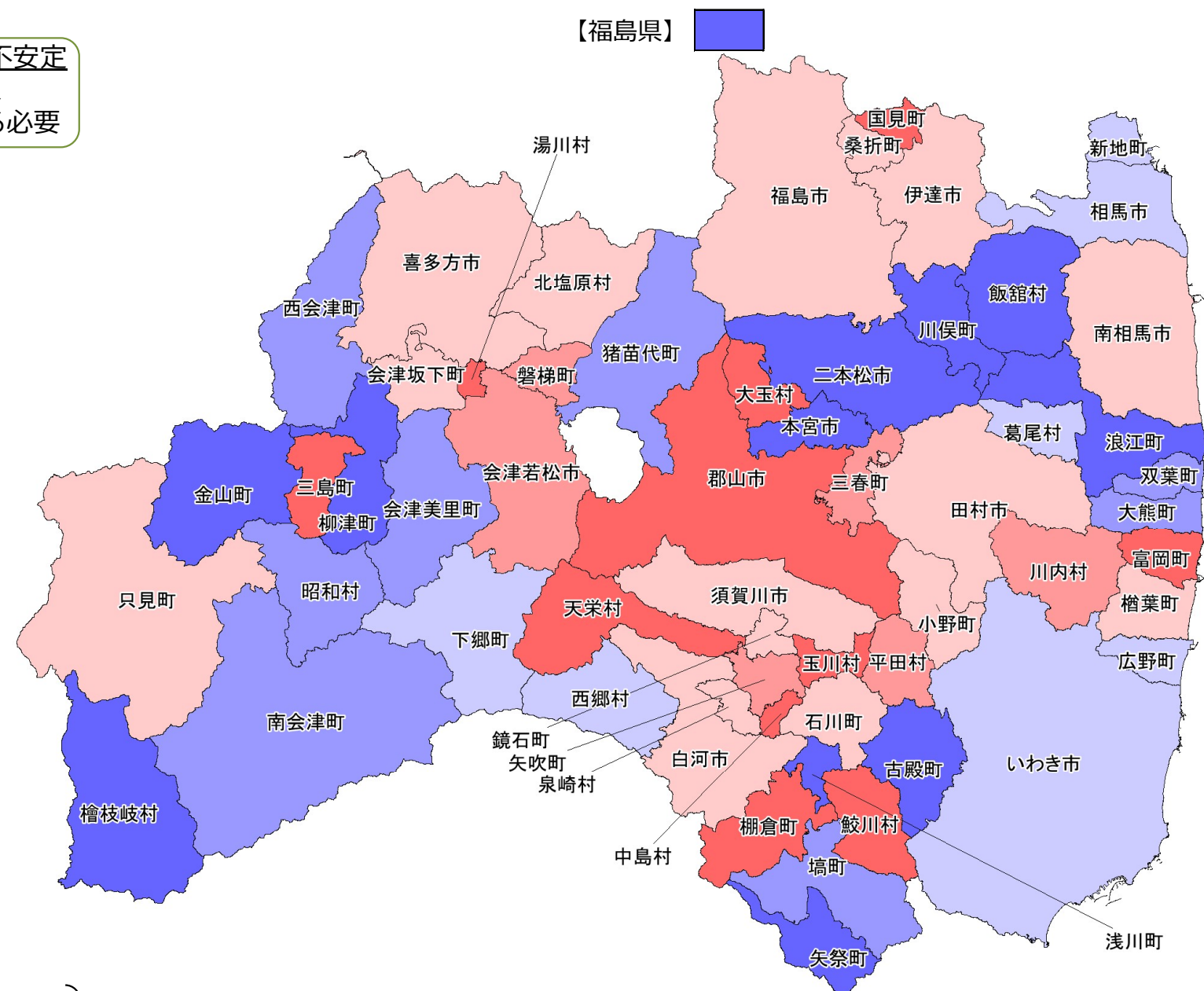
⇒目標値を定めて平準化を一層進める必要



平準化率



$$\text{平準化率} = \frac{(4\sim6\text{月期の月平均工事稼働数})}{(\text{年間の月平均工事稼働数})}$$



# 平準化のための取組(福島県)令和4年度

・「さしつせそ」の推進

㊂ 債務負担行為の活用【複数年度契約】

シ 柔軟な工期の設定

㊂ 速やかな繰越手続

㊁ 積算の前倒し【早期発注】

ヨ 早期執行のための目標設定

福島県	0.85 サシスセソ
-----	---------------

福島市	0.56 サシスセソ	本宮市	0.80 サシスセソ	西会津町	0.74 サシスセソ	中島村	0.00 サシスセソ	小野町	0.59 実績なし
会津若松市	0.40 サシスセソ	桑折町	0.57 サシスセソ	磐梯町	0.49 サシスセソ	矢吹町	0.41 サシスセソ	広野町	0.67 実績なし
郡山市	0.39 サシスセソ	国見町	0.00 サシスセソ	猪苗代町	0.70 サシスセソ	棚倉町	0.31 サシスセソ	楢葉町	0.56 サシスセソ
いわき市	0.62 サシスセソ	川俣町	0.83 サシスセソ	会津坂下町	0.50 サシスセソ	矢祭町	0.83 実績なし	富岡町	0.08 サシスセソ
白河市	0.52 サシスセソ	大玉村	0.29 サシスセソ	湯川村	0.24 サシスセソ	塙町	0.79 サシスセソ	川内村	0.44 サシスセソ
須賀川市	0.56 サシスセソ	鏡石町	0.59 サシスセソ	柳津町	0.95 サシスセソ	鮫川村	0.38 サシスセソ	大熊町	0.73 サシスセソ
喜多方市	0.51 サシスセソ	天栄村	0.35 サシスセソ	三島町	0.38 サシスセソ	石川町	0.56 サシスセソ	双葉町	0.72 サシスセソ
相馬市	0.65 サシスセソ	下郷町	0.65 サシスセソ	金山町	0.91 サシスセソ	玉川村	0.23 サシスセソ	浪江町	0.81 サシスセソ
二本松市	0.84 サシスセソ	檜枝岐村	1.50 サシスセソ	昭和村	0.75 実績なし	平田村	0.49 実績なし	葛尾村	0.60 サシスセソ
田村市	0.54 サシスセソ	只見町	0.53 サシスセソ	会津美里町	0.75 サシスセソ	浅川町	0.82 サシスセソ	新地町	0.63 サシスセソ
南相馬市	0.57 サシスセソ	南会津町	0.74 サシスセソ	西郷村	0.64 サシスセソ	古殿町	0.80 サシスセソ	飯舘村	0.80 サシスセソ
伊達市	0.56 サシスセソ	北塩原村	0.56 サシスセソ	泉崎村	0.57 実績なし	三春町	0.46 サシスセソ		

【備考】・人口10万以上の市については市名に下線を付記(出典:総務省「令和2年国勢調査」)

(上段)・平準化率:4~6月期の月平均工事稼働数／年間の月平均工事稼働数

・「一般財団法人日本建設情報総合センター コリンズ・テクリスセンター」に登録された工事を基に算出(令和4年度実績。1件当たり500万円以上)

(下段)・令和5年度入札契約適正化法に基づく実施状況調査(令和5年7月1日時点)による「さしつせそ」の取組状況(令和4年度の実施実績)

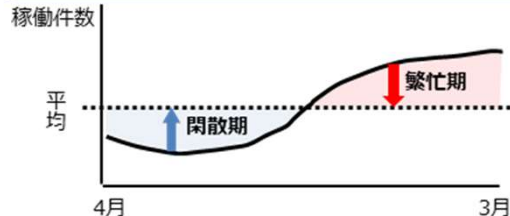
# 平準化率の推進状況(茨城県) 令和4年度

課題

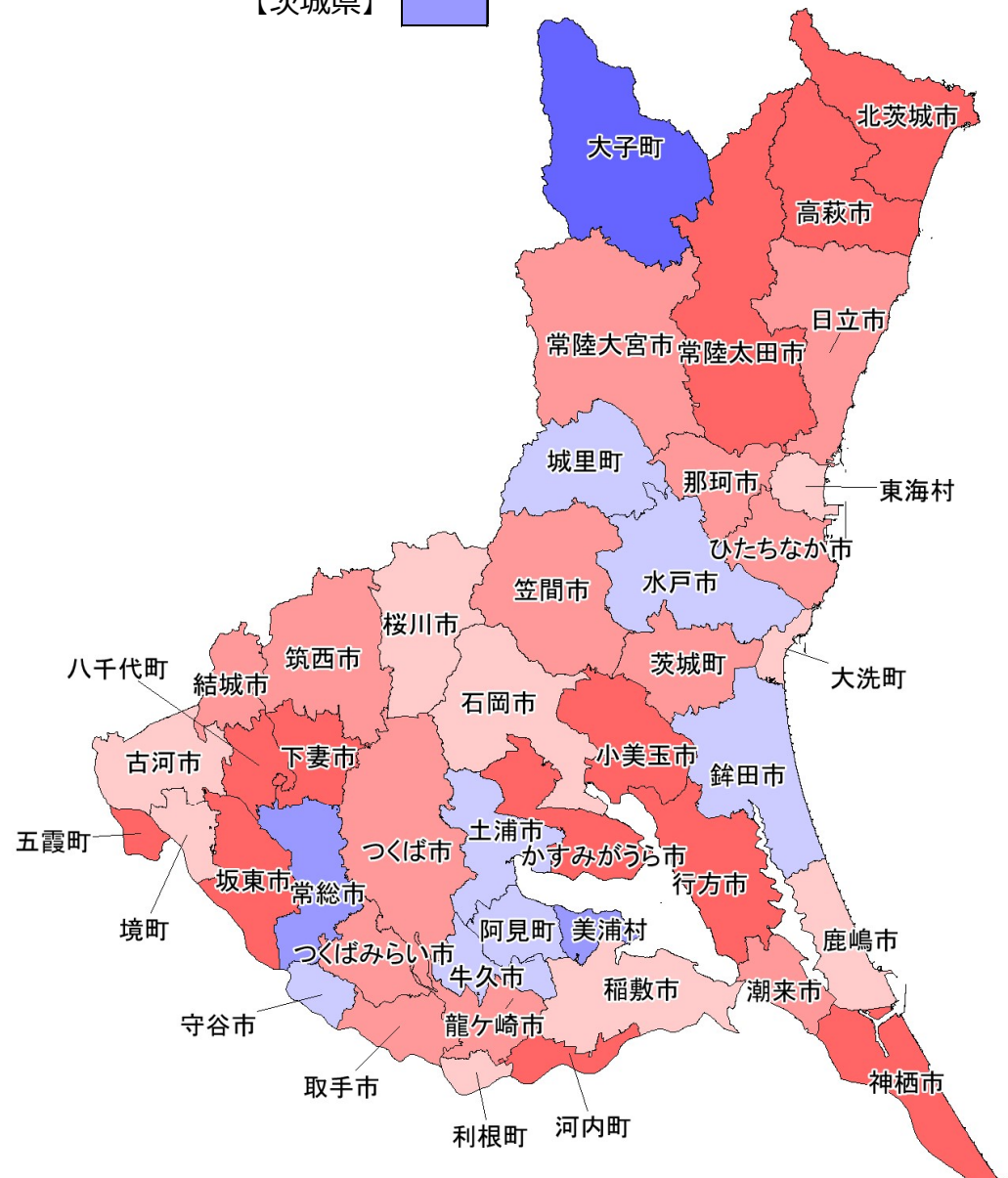
閑散期(4~6月期) …労働者収入が不安定

繁忙期…人材不足や長時間労働を招く

⇒目標値を定めて平準化を一層進める必要



【茨城県】



取組が進んでいる 平準化率



$$\text{平準化率} = \frac{(4\sim6\text{月期の月平均工事稼働数})}{(\text{年間の月平均工事稼働数})}$$

# 平準化のための取組(茨城県)令和4年度

・「さしつせそ」の推進

㊂ 債務負担行為の活用【複数年度契約】

シ 柔軟な工期の設定

㊂ 速やかな繰越手続

㊁ 積算の前倒し【早期発注】

ヨ 早期執行のための目標設定

茨城県	0.76
	㊁ ㊂ ㊃ ㊄ ㊅ ㊆

水戸市	0.66 ㊁ ㊂ ㊃ ㊄ ㊅ ➁	常陸太田市	0.34 ㊁ ㊂ ➁ ➃ ➄ ➅ ➆	潮来市	0.41 ㊁ ➁ ➃ ➄ ➅ ➆	神栖市	0.19 ㊁ ➁ ➃ ➄ ➅ ➆	大子町	0.89 ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆
日立市	0.44 ㊁ ➁ ➃ ➄ ➅ ➆	高萩市	0.28 ➁ ➃ ➄ ➅ ➆	守谷市	0.65 ➁ ➃ ➄ ➅ ➆	行方市	0.36 ➁ ➃ ➄ ➅ ➆	美浦村	0.75 実績なし
土浦市	0.60 実績なし	北茨城市	0.28 ➁ ➃ ➄ ➅ ➆	常陸大宮市	0.43 ➁ ➃ ➄ ➅ ➆	鉾田市	0.63 ➁ ➃ ➄ ➅ ➆	阿見町	0.63 ➁ ➃ ➄ ➅ ➆
古河市	0.52 ➁ ➃ ➄ ➅ ➆	笠間市	0.40 ➁ ➃ ➄ ➅ ➆	那珂市	0.48 ➁ ➃ ➄ ➅ ➆	つくばみらい市	0.44 ➁ ➃ ➄ ➅ ➆	河内町	0.24 ➁ ➃ ➄ ➅ ➆
石岡市	0.55 ➁ ➃ ➄ ➅ ➆	取手市	0.41 ➁ ➃ ➄ ➅ ➆	筑西市	0.49 ➁ ➃ ➄ ➅ ➆	小美玉市	0.29 ➁ ➃ ➄ ➅ ➆	八千代町	0.14 ➁ ➃ ➄ ➅ ➆
結城市	0.49 ➁ ➃ ➄ ➅ ➆	牛久市	0.67 ➁ ➃ ➄ ➅ ➆	坂東市	0.31 ➁ ➃ ➄ ➅ ➆	茨城町	0.40 ➁ ➃ ➄ ➅ ➆	五霞町	0.37 ➁ ➃ ➄ ➅ ➆
龍ヶ崎市	0.49 ➁ ➃ ➄ ➅ ➆	つくば市	0.41 ➁ ➃ ➄ ➅ ➆	稲敷市	0.52 ➁ ➃ ➄ ➅ ➆	大洗町	0.52 ➁ ➃ ➄ ➅ ➆	境町	0.56 ➁ ➃ ➄ ➅ ➆
下妻市	0.39 ➁ ➃ ➄ ➅ ➆	ひたちなか市	0.46 ➁ ➃ ➄ ➅ ➆	かすみがうら市	0.37 ➁ ➃ ➄ ➅ ➆	城里町	0.66 実績なし	利根町	0.54 ➁ ➃ ➄ ➅ ➆
常総市	0.72 実績なし	鹿嶋市	0.59 ➁ ➃ ➄ ➅ ➆	桜川市	0.53 ➁ ➃ ➄ ➅ ➆	東海村	0.54 ➁ ➃ ➄ ➅ ➆		

【備考】・人口10万以上の市については市名に下線を付記(出典:総務省「令和2年国勢調査」)

(上段)・平準化率:4~6月期の月平均工事稼働数／年間の月平均工事稼働数

・「一般財団法人日本建設情報総合センター コリンズ・テクリスセンター」に登録された工事を基に算出(令和4年度実績。1件当たり500万円以上)

(下段)・令和5年度入札契約適正化法に基づく実施状況調査(令和5年7月1日時点)による「さしつせそ」の取組状況(令和4年度の実施実績)

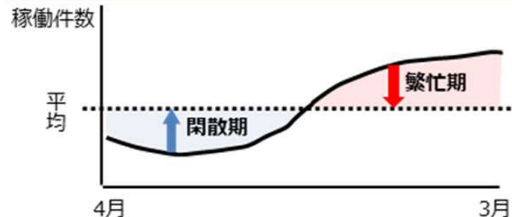
# 平準化率の推進状況(栃木県) 令和4年度

課題

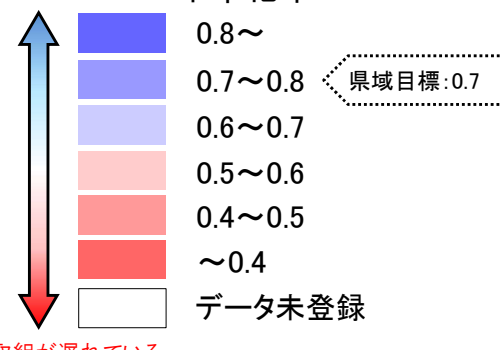
閑散期(4~6月期) …労働者収入が不安定

繁忙期…人材不足や長時間労働を招く

⇒目標値を定めて平準化を一層進める必要

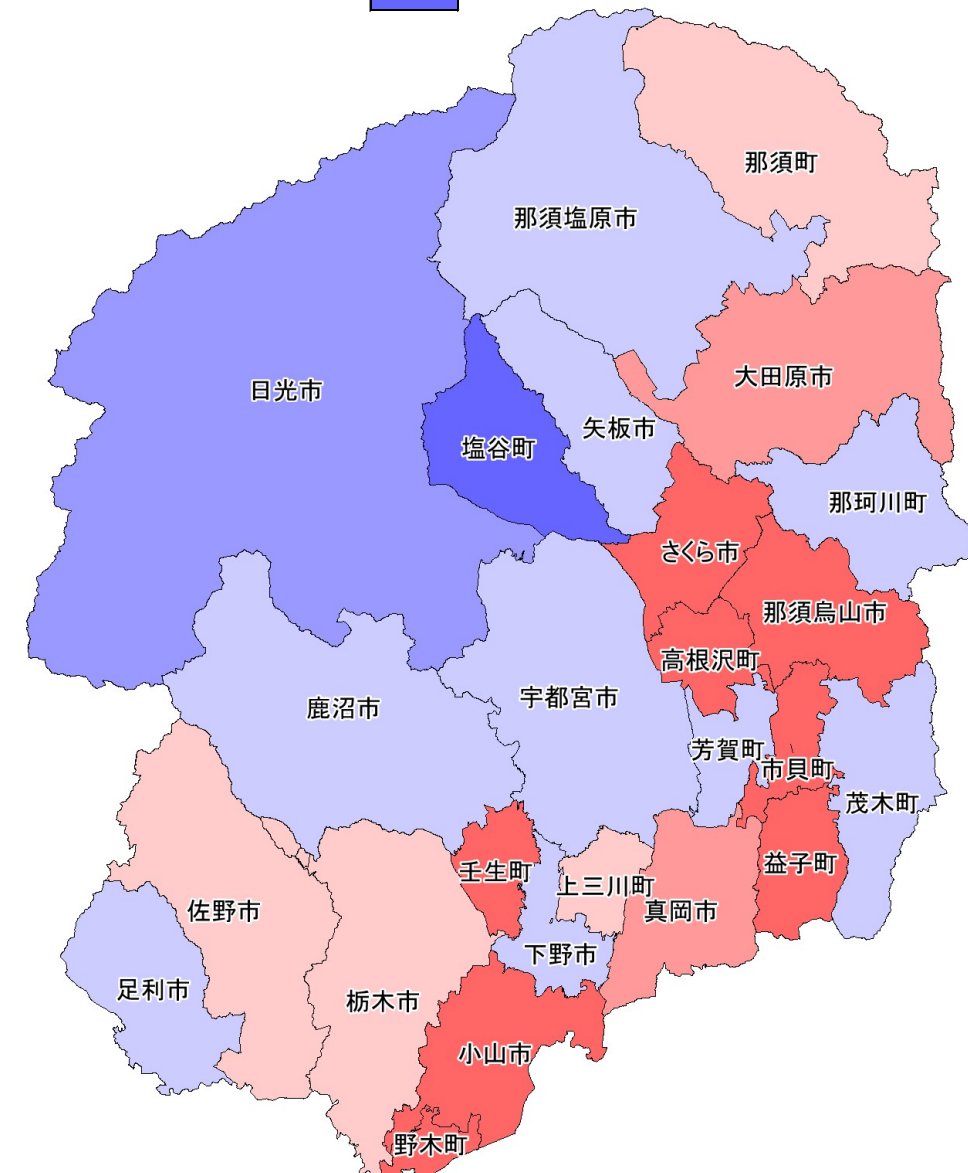


取組が進んでいる 平準化率



$$\text{平準化率} = \frac{(4\sim6\text{月期の月平均工事稼働数})}{(\text{年間の月平均工事稼働数})}$$

【栃木県】



# 平準化のための取組(栃木県)令和4年度

・「さしつせそ」の推進

㊂ 債務負担行為の活用【複数年度契約】

シ 柔軟な工期の設定

㊂ 速やかな繰越手続

㊁ 積算の前倒し【早期発注】

ヨ 早期執行のための目標設定

栃木県	0.80
	㊁㊂㊃㊄㊅

宇都宮市	0.63 ㊁㊂㊃㊄㊅	日光市	0.76 ㊁㊂㊃㊄㊅	那須塩原市	0.63 ㊁㊂㊃㊄㊅	益子町	0.30 ㊁㊂㊃㊄㊅	野木町	0.07 実績なし
足利市	0.65 ㊁㊂㊃㊄㊅	小山市	0.29 ㊁㊂㊃㊄㊅	さくら市	0.33 ㊁㊂㊃㊄㊅	茂木町	0.67 ㊁㊂㊃㊄㊅	塩谷町	0.83 ㊁㊂㊃㊄㊅
栃木市	0.51 ㊁㊂㊃㊄㊅	真岡市	0.45 ㊁㊂㊃㊄㊅	那須烏山市	0.20 ㊁㊂㊃㊄㊅	市貝町	0.38 ㊁㊂㊃㊄㊅	高根沢町	0.28 ㊁㊂㊃㊄㊅
佐野市	0.53 ㊁㊂㊃㊄㊅	大田原市	0.48 ㊁㊂㊃㊄㊅	下野市	0.64 ㊁㊂㊃㊄㊅	芳賀町	0.63 ㊁㊂㊃㊄㊅	那須町	0.57 実績なし
鹿沼市	0.69 ㊁㊂㊃㊄㊅	矢板市	0.67 ㊁㊂㊃㊄㊅	上三川町	0.52 ㊁㊂㊃㊄㊅	壬生町	0.33 ㊁㊂㊃㊄㊅	那珂川町	0.68 ㊁㊂㊃㊄㊅

【備考】・人口10万以上の市については市名に下線を付記(出典:総務省「令和2年国勢調査」)

(上段)・平準化率:4~6月期の月平均工事稼働数／年間の月平均工事稼働数

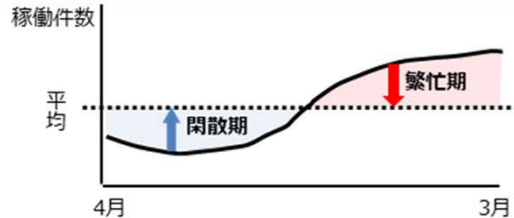
・「一般財団法人日本建設情報総合センター コリンズ・テクリスセンター」に登録された工事を基に算出(令和4年度実績。1件当たり500万円以上)

(下段)・令和5年度入札契約適正化法に基づく実施状況調査(令和5年7月1日時点)による「さしつせそ」の取組状況(令和4年度の実施実績)

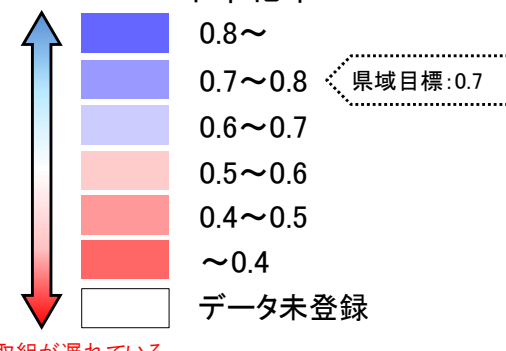
# 平準化率の推進状況(群馬県) 令和4年度

課題

閑散期(4~6月期) …労働者収入が不安定  
 繁忙期…人材不足や長時間労働を招く  
 ⇒目標値を定めて平準化を一層進める必要

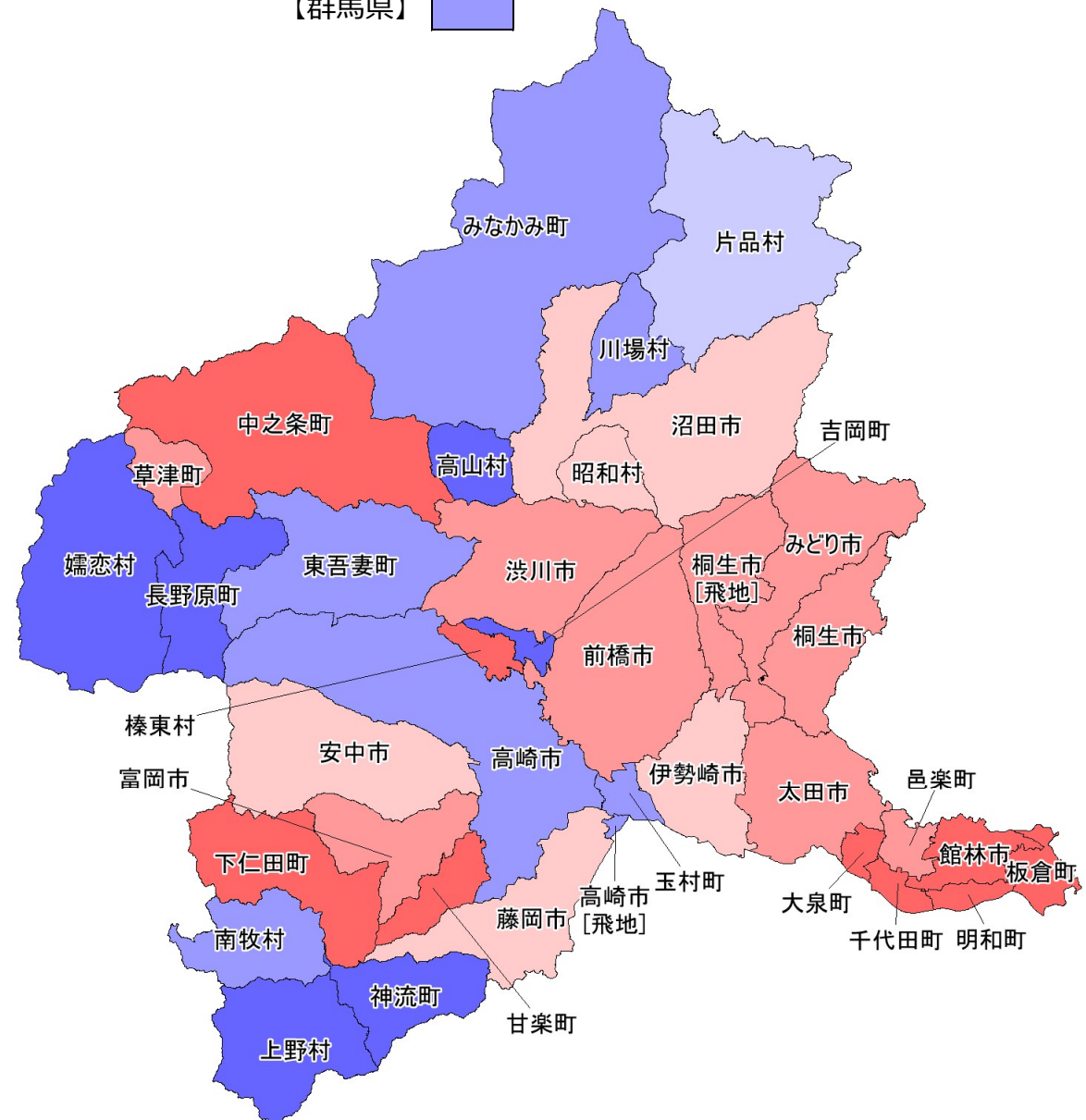


取組が進んでいる 平準化率



$$\text{平準化率} = \frac{(4\sim6\text{月期の月平均工事稼働数})}{(\text{年間の月平均工事稼働数})}$$

【群馬県】



## 平準化のための取組(群馬県) 令和4年度

・「さしつせそ」の推進

㊂ 債務負担行為の活用【複数年度契約】

シ 柔軟な工期の設定

㊂ 速やかな繰越手続

㊁ 積算の前倒し【早期発注】

ヨ 早期執行のための目標設定

群馬県	0.77
	㊁ ㊂ ㊃ ㊄ ㊅ ㊆

前橋市	0.48 ㊁ ㊂ ㊃ ㊄ ㊅ ➂	渋川市	0.43 ㊁ ㊂ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆	上野村	1.71 ㊁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆	嬬恋村	1.11 実績なし	みなかみ町	0.70 ㊁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆
高崎市	0.72 ㊁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆	藤岡市	0.53 ㊁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆	神流町	1.09 ㊁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆	草津町	0.44 ㊁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆	玉村町	0.76 ➂ ➃ ➄ ➅ ➆
桐生市	0.44 ➂ ➃ ➄ ➅ ➆	富岡市	0.47 ➂ ➃ ➄ ➅ ➆	下仁田町	0.35 ➂ ➃ ➄ ➅ ➆	高山村	1.04 ➂ ➃ ➄ ➅ ➆	板倉町	0.27 ➂ ➃ ➄ ➅ ➆
伊勢崎市	0.56 ➂ ➃ ➄ ➅ ➆	安中市	0.58 ➂ ➃ ➄ ➅ ➆	南牧村	0.77 ➂ ➃ ➄ ➅ ➆	東吾妻町	0.71 ➂ ➃ ➄ ➅ ➆	明和町	0.15 ➂ ➃ ➄ ➅ ➆
太田市	0.42 ➂ ➃ ➄ ➅ ➆	みどり市	0.47 ➂ ➃ ➄ ➅ ➆	甘楽町	0.23 ➂ ➃ ➄ ➅ ➆	片品村	0.60 ➂ ➃ ➄ ➅ ➆	千代田町	0.17 ➂ ➃ ➄ ➅ ➆
沼田市	0.56 ➂ ➃ ➄ ➅ ➆	榛東村	0.19 ➂ ➃ ➄ ➅ ➆	中之条町	0.32 ➂ ➃ ➄ ➅ ➆	川場村	0.71 ➂ ➃ ➄ ➅ ➆	大泉町	0.30 ➂ ➃ ➄ ➅ ➆
館林市	0.36 ➂ ➃ ➄ ➅ ➆	吉岡町	0.88 ➂ ➃ ➄ ➅ ➆	長野原町	1.00 ➂ ➃ ➄ ➅ ➆	昭和村	0.58 ➂ ➃ ➄ ➅ ➆	邑楽町	0.48 ➂ ➃ ➄ ➅ ➆

【備考】・人口10万以上の市については市名に下線を付記(出典:総務省「令和2年国勢調査」)

(上段)・平準化率:4~6月期の月平均工事稼働数／年間の月平均工事稼働数

・「一般財団法人日本建設情報総合センター コリンズ・テクリスセンター」に登録された工事を基に算出(令和4年度実績。1件当たり500万円以上)

(下段)・令和5年度入札契約適正化法に基づく実施状況調査(令和5年7月1日時点)による「さしつせそ」の取組状況(令和4年度の実施実績)

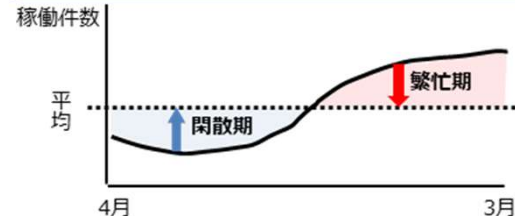
# 平準化率の推進状況(埼玉県) 令和4年度

課題

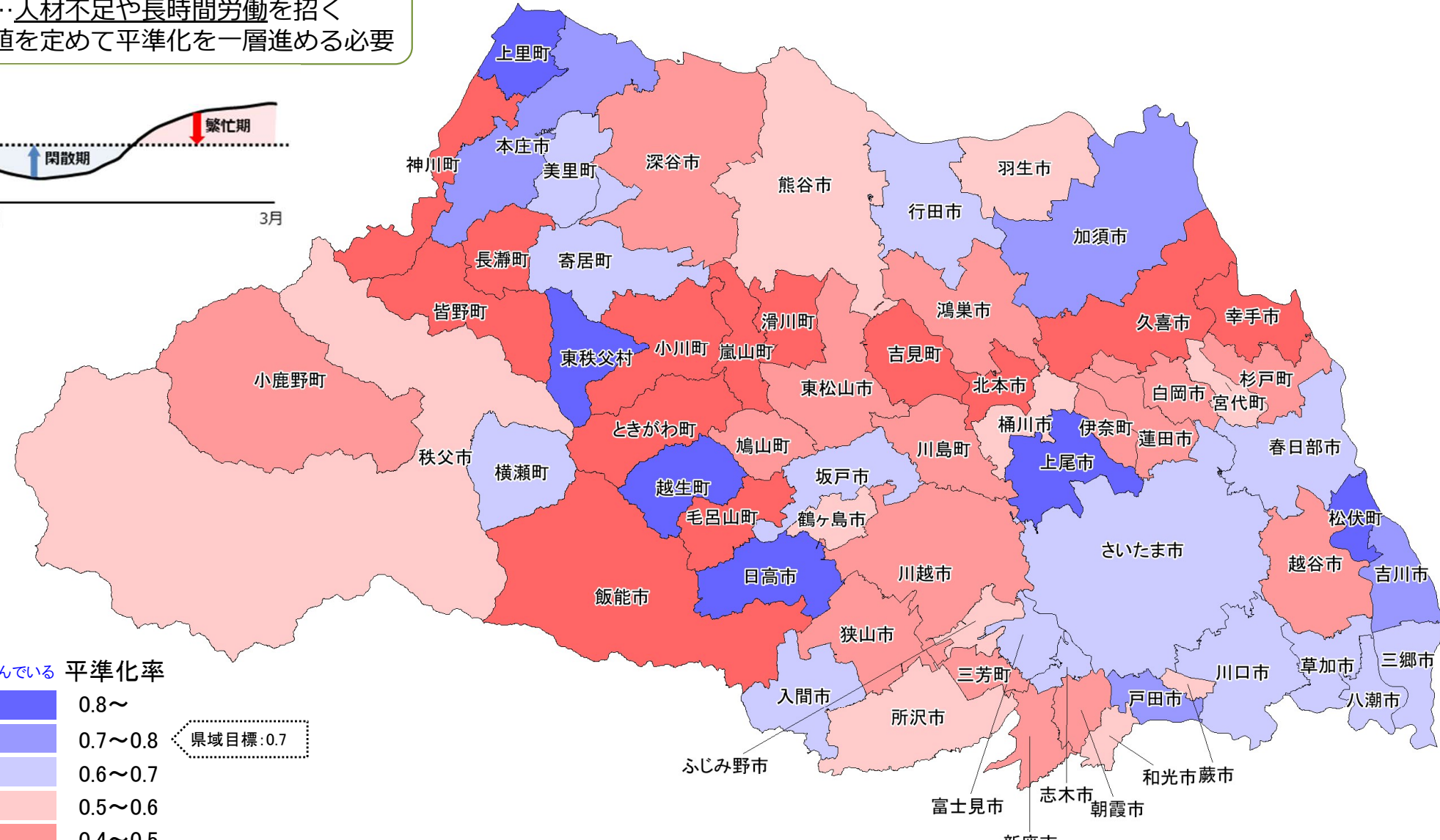
閑散期(4~6月期) …労働者収入が不安定

繁忙期…人材不足や長時間労働を招く

⇒目標値を定めて平準化を一層進める必要



【埼玉県】



$$\text{平準化率} = \frac{\text{(4~6月期の月平均工事稼働数)}}{\text{(年間の月平均工事稼働数)}}$$

閑散期

# 平準化のための取組(埼玉県)令和4年度

・「さしつせそ」の推進

㊱ 債務負担行為の活用【複数年度契約】

シ 柔軟な工期の設定

㊳ 速やかな繰越手続

㊷ 積算の前倒し【早期発注】

ヨ 早期執行のための目標設定

埼玉県	0.80 サシスセソ	さいたま市	0.62 サシスセソ
-----	---------------	-------	---------------

川越市	0.47 サシスセソ	鴻巣市	0.47 サシスセソ	久喜市	0.33 サシスセソ	白岡市	0.41 サシスセソ	横瀬町	0.60 サシスセソ
熊谷市	0.57 サシスセソ	深谷市	0.46 サシスセソ	北本市	0.09 サシスセソ	伊奈町	0.40 サシスセソ	皆野町	0.27 実績なし
川口市	0.67 サシスセソ	上尾市	0.85 サシスセソ	八潮市	0.66 サシスセソ	三芳町	0.49 サシスセソ	長瀬町	0.24 サシスセソ
行田市	0.65 サシスセソ	草加市	0.65 サシスセソ	富士見市	0.62 サシスセソ	毛呂山町	0.29 サシスセソ	小鹿野町	0.42 サシスセソ
秩父市	0.56 サシスセソ	越谷市	0.40 サシスセソ	三郷市	0.64 サシスセソ	越生町	1.19 サシスセソ	東秩父村	1.00 サシスセソ
所沢市	0.50 サシスセソ	蕨市	0.58 サシスセソ	蓮田市	0.45 サシスセソ	滑川町	0.21 サシスセソ	美里町	0.69 実績なし
飯能市	0.35 サシスセソ	戸田市	0.75 サシスセソ	坂戸市	0.61 サシスセソ	嵐山町	0.26 サシスセソ	神川町	0.37 サシスセソ
加須市	0.70 サシスセソ	入間市	0.62 サシスセソ	幸手市	0.30 サシスセソ	小川町	0.21 サシスセソ	上里町	0.80 サシスセソ
本庄市	0.79 サシスセソ	朝霞市	0.42 サシスセソ	鶴ヶ島市	0.59 サシスセソ	川島町	0.40 サシスセソ	寄居町	0.62 サシスセソ
東松山市	0.49 サシスセソ	志木市	0.67 サシスセソ	日高市	0.92 サシスセソ	吉見町	0.33 サシスセソ	宮代町	0.50 サシスセソ
春日部市	0.65 サシスセソ	和光市	0.58 サシスセソ	吉川市	0.71 サシスセソ	鳩山町	0.47 サシスセソ	杉戸町	0.47 サシスセソ
狭山市	0.40 サシスセソ	新座市	0.46 サシスセソ	ふじみ野市	0.52 サシスセソ	ときがわ町	0.32 サシスセソ	松伏町	0.85 実績なし
羽生市	0.51 サシスセソ	桶川市	0.51 サシスセソ						

【備考】・人口10万以上の市については市名に下線を付記(出典:総務省「令和2年国勢調査」)

(上段)・平準化率:4~6月期の月平均工事稼働数／年間の月平均工事稼働数

・「一般財団法人日本建設情報総合センター コリンズ・テクリスセンター」に登録された工事を基に算出(令和4年度実績。1件当たり500万円以上)

(下段)・令和5年度入札契約適正化法に基づく実施状況調査(令和5年7月1日時点)による「さしつせそ」の取組状況(令和4年度の実施実績)

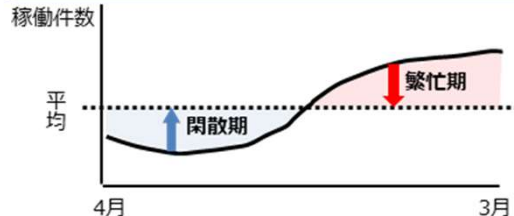
# 平準化率の推進状況(千葉県) 令和4年度

課題

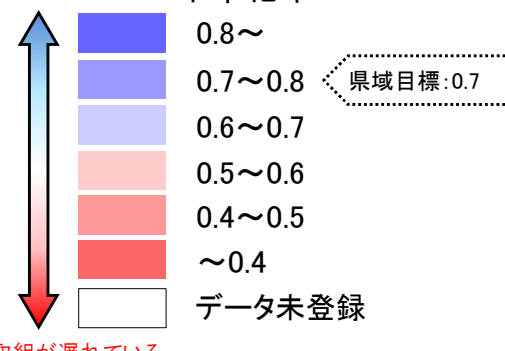
閑散期(4~6月期) …労働者収入が不安定

繁忙期…人材不足や長時間労働を招く

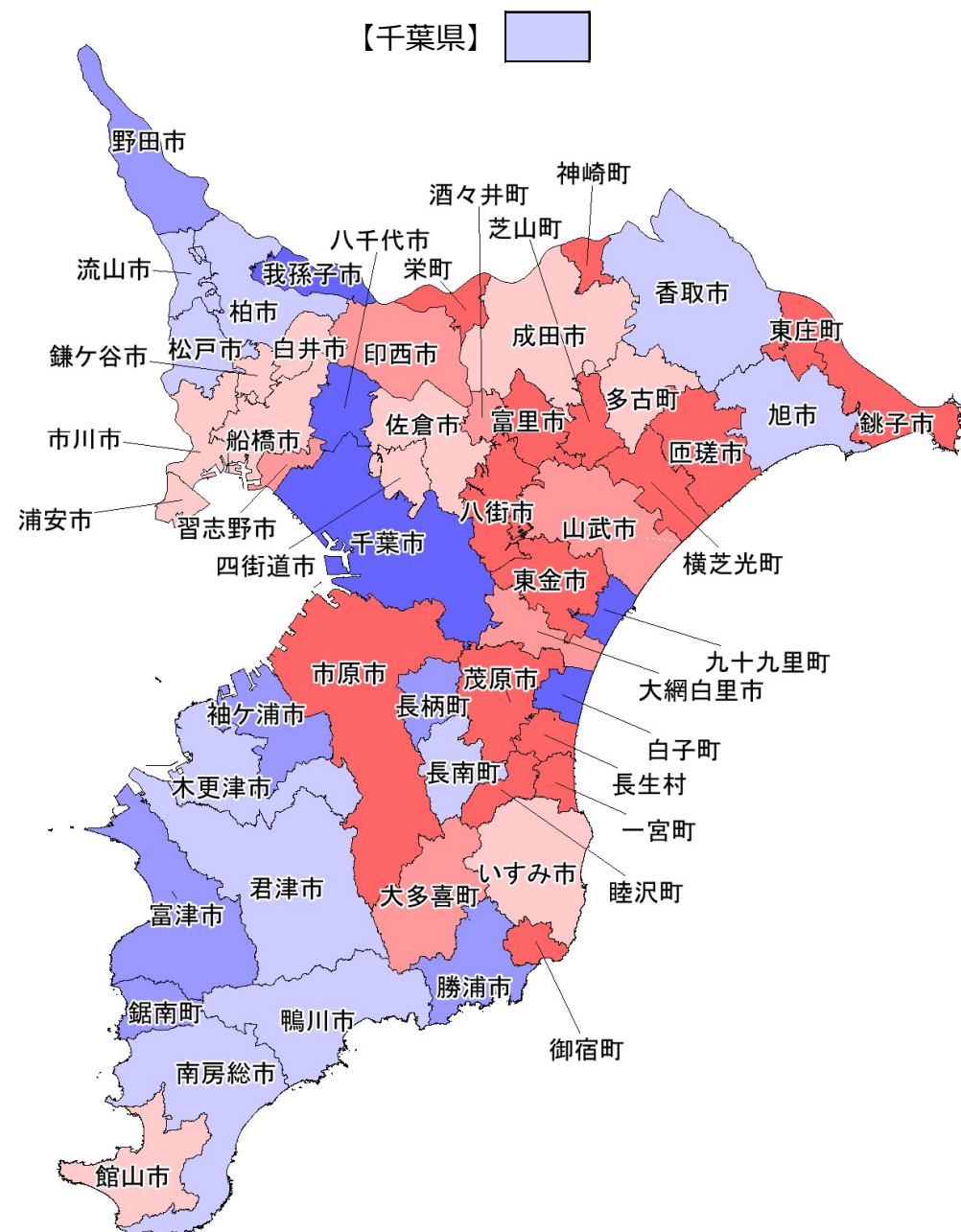
⇒目標値を定めて平準化を一層進める必要



平準化率



$$\text{平準化率} = \frac{(4\sim6月期の月平均工事稼働数)}{(年間の月平均工事稼働数)}$$



# 平準化のための取組(千葉県)令和4年度

・「さしつせそ」の推進

㊂ 債務負担行為の活用【複数年度契約】

シ 柔軟な工期の設定

㊂ 速やかな繰越手続

㊁ 積算の前倒し【早期発注】

ヨ 早期執行のための目標設定

千葉県	0.69 サシスセソ	千葉市	0.86 サシスセソ
-----	---------------	-----	---------------

銚子市	0.34 サシスセソ	旭市	0.61 サシスセソ	富津市	0.70 サシスセソ	山武市	0.45 サシスセソ	横芝光町	0.28 サシスセソ
市川市	0.58 サシスセソ	習志野市	0.49 サシスセソ	浦安市	0.50 サシスセソ	いすみ市	0.54 サシスセソ	一宮町	0.15 実績なし
船橋市	0.59 サシスセソ	柏市	0.60 サシスセソ	四街道市	0.59 サシスセソ	大網白里市	0.40 サシスセソ	睦沢町	0.33 サシスセソ
館山市	0.52 サシスセソ	勝浦市	0.75 サシスセソ	袖ヶ浦市	0.71 サシスセソ	酒々井町	0.48 サシスセソ	長生村	0.22 サシスセソ
木更津市	0.66 サシスセソ	市原市	0.36 サシスセソ	八街市	0.28 サシスセソ	栄町	0.08 サシスセソ	白子町	1.00 実績なし
松戸市	0.63 サシスセソ	流山市	0.61 サシスセソ	印西市	0.45 サシスセソ	神崎町	0.00 実績なし	長柄町	0.74 サシスセソ
野田市	0.71 サシスセソ	八千代市	0.83 サシスセソ	白井市	0.51 サシスセソ	多古町	0.53 サシスセソ	長南町	0.63 実績なし
茂原市	0.36 サシスセソ	我孫子市	0.86 サシスセソ	富里市	0.24 サシスセソ	東庄町	0.00 サシスセソ	大多喜町	0.48 サシスセソ
成田市	0.55 サシスセソ	鴨川市	0.69 サシスセソ	南房総市	0.61 サシスセソ	九十九里町	4.00 サシスセソ	御宿町	0.32 実績なし
佐倉市	0.56 サシスセソ	鎌ヶ谷市	0.52 サシスセソ	匝瑳市	0.12 サシスセソ	芝山町	0.39 サシスセソ	鋸南町	0.70 サシスセソ
東金市	0.15 サシスセソ	君津市	0.64 実績なし	香取市	0.69 サシスセソ				

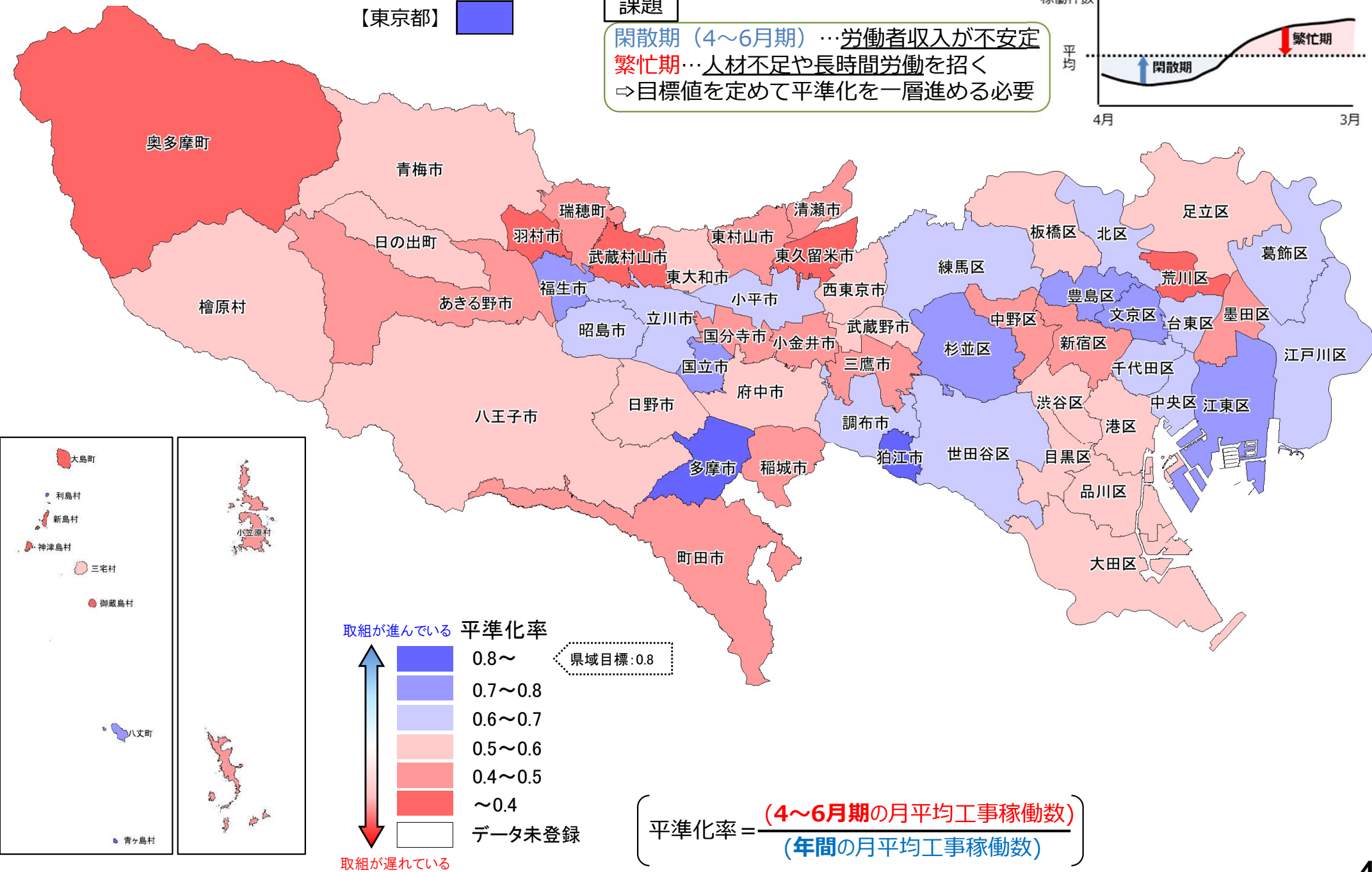
【備考】・人口10万以上の市については市名に下線を付記(出典:総務省「令和2年国勢調査」)

(上段)・平準化率:4~6月期の月平均工事稼働数／年間の月平均工事稼働数

・「一般財団法人日本建設情報総合センター コリンズ・テクリスセンター」に登録された工事を基に算出(令和4年度実績。1件当たり500万円以上)

(下段)・令和5年度入札契約適正化法に基づく実施状況調査(令和5年7月1日時点)による「さしつせそ」の取組状況(令和4年度の実施実績)

# 平準化率の推進状況(東京都) 令和4年度



# 平準化のための取組(東京都)令和4年度

・「さしつせそ」の推進

㊂ 債務負担行為の活用【複数年度契約】

シ 柔軟な工期の設定

㊂ 速やかな繰越手続

㊁ 積算の前倒し【早期発注】

ヨ 早期執行のための目標設定

東京都	0.85
	㊂シスセソ

千代田区	0.69 ㊂シスセソ	中野区	0.47 ㊂シスセソ	三鷹市	0.48 ㊂シスセソ	福生市	0.77 ㊂シスセソ	日の出町	0.57 ㊂シスセソ
中央区	0.62 ㊂シスセソ	杉並区	0.74 ㊂シスセソ	青梅市	0.57 ㊂シスセソ	狛江市	0.99 ㊂シスセソ	檜原村	0.56 ㊂シスセソ
港区	0.59 ㊂シスセソ	豊島区	0.72 ㊂シスセソ	府中市	0.52 ㊂シスセソ	東大和市	0.50 ㊂シスセソ	奥多摩町	0.33 ㊂シスセソ
新宿区	0.49 ㊂シスセソ	北区	0.66 ㊂シスセソ	昭島市	0.60 ㊂シスセソ	清瀬市	0.42 ㊂シスセソ	大島町	0.29 実績なし
文京区	0.71 ㊂シスセソ	荒川区	0.34 ㊂シスセソ	調布市	0.61 ㊂シスセソ	東久留米市	0.28 ㊂シスセソ	利島村	1.33 実績なし
台東区	0.64 ㊂シスセソ	板橋区	0.54 ㊂シスセソ	町田市	0.48 ㊂シスセソ	武蔵村山市	0.27 ㊂シスセソ	新島村	0.38 ㊂シスセソ
墨田区	0.49 ㊂シスセソ	練馬区	0.68 ㊂シスセソ	小金井市	0.48 ㊂シスセソ	多摩市	0.87 ㊂シスセソ	神津島村	0.24 実績なし
江東区	0.75 ㊂シスセソ	足立区	0.54 ㊂シスセソ	小平市	0.61 ㊂シスセソ	稲城市	0.40 ㊂シスセソ	三宅村	0.52 実績なし
品川区	0.50 ㊂シスセソ	葛飾区	0.68 ㊂シスセソ	日野市	0.51 ㊂シスセソ	羽村市	0.26 ㊂シスセソ	御藏島村	0.37 ㊂シスセソ
目黒区	0.57 ㊂シスセソ	江戸川区	0.61 ㊂シスセソ	東村山市	0.43 ㊂シスセソ	あきる野市	0.41 ㊂シスセソ	八丈町	0.76 ㊂シスセソ
大田区	0.56 ㊂シスセソ	八王子市	0.50 ㊂シスセソ	国分寺市	0.47 ㊂シスセソ	西東京市	0.57 ㊂シスセソ	青ヶ島村	0.92 実績なし
世田谷区	0.69 ㊂シスセソ	立川市	0.69 ㊂シスセソ	国立市	0.74 ㊂シスセソ	瑞穂町	0.40 ㊂シスセソ	小笠原村	0.41 ㊂シスセソ
渋谷区	0.58 実績なし	武蔵野市	0.57 ㊂シスセソ						

【備考】・人口10万以上の市については市名に下線を付記(出典:総務省「令和2年国勢調査」)

(上段)・平準化率:4~6月期の月平均工事稼働数/年間の月平均工事稼働数

・「一般財団法人日本建設情報総合センター コリンズ・テクリスセンター」に登録された工事を基に算出(令和4年度実績。1件当たり500万円以上)

(下段)・令和5年度入札契約適正化法に基づく実施状況調査(令和5年7月1日時点)による「さしつせそ」の取組状況(令和4年度の実施実績)

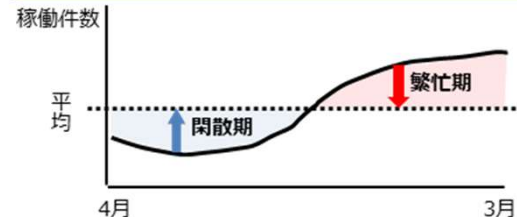
# 平準化率の推進状況(神奈川県) 令和4年度

課題

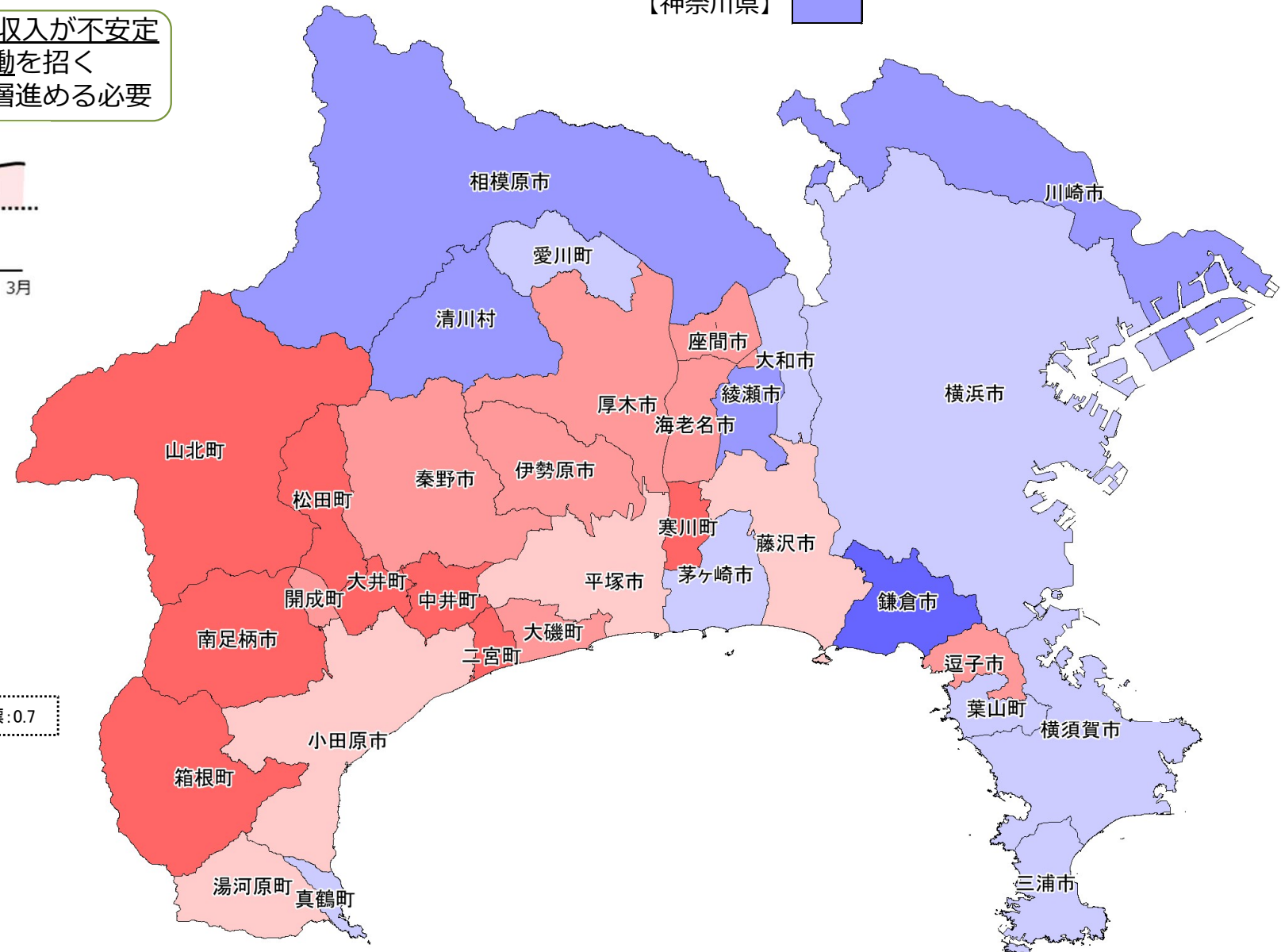
閑散期(4~6月期) … 労働者収入が不安定

繁忙期…人材不足や長時間労働を招く

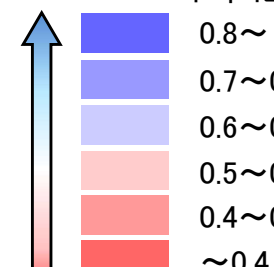
⇒目標値を定めて平準化を一層進める必要



【神奈川県】



平準化率



県域目標: 0.7

平準化率 =  $\frac{(4 \sim 6月期の月平均工事稼働数)}{(年間の月平均工事稼働数)}$

# 平準化のための取組(神奈川県)令和4年度

・「さしつせそ」の推進

㊂ 債務負担行為の活用【複数年度契約】

シ 柔軟な工期の設定

㊂ 速やかな繰越手続

㊁ 積算の前倒し【早期発注】

ヨ 早期執行のための目標設定

神奈川県	0.77 ㊁ ㊂ ㊃ ㊄ ㊅ ㊆ ㊇	横浜市	0.68 ㊁ ㊂ ㊃ ㊄ ㊅ ➁ ㊇	川崎市	0.74 ㊁ ➁ ㊃ ➁ ㊅ ➁ ➁	相模原市	0.71 ㊁ ➁ ㊃ ➁ ➁ ➁ ➁
------	-----------------------	-----	-----------------------	-----	-----------------------	------	-----------------------

横須賀市	0.63 ㊁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	逗子市	0.43 ㊁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	海老名市	0.46 ㊁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	大磯町	0.43 ㊁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	開成町	0.44 ㊁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁
平塚市	0.50 ㊁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	三浦市	0.60 ㊁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	座間市	0.41 ㊁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	二宮町	0.36 ㊁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	箱根町	0.28 実績なし
鎌倉市	0.96 ㊁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	秦野市	0.45 ㊁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	南足柄市	0.31 ㊁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	中井町	0.28 ㊁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	真鶴町	0.67 ㊁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁
藤沢市	0.56 ㊁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	厚木市	0.40 ㊁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	綾瀬市	0.76 ㊁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	大井町	0.34 ㊁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	湯河原町	0.51 実績なし
小田原市	0.55 ㊁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	大和市	0.69 ㊁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	葉山町	0.61 ㊁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	松田町	0.31 実績なし	愛川町	0.61 ㊁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁
茅ヶ崎市	0.64 ㊁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	伊勢原市	0.49 ㊁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	寒川町	0.23 ㊁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	山北町	0.27 実績なし	清川村	0.72 ㊁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁

【備考】・人口10万以上の市については市名に下線を付記(出典:総務省「令和2年国勢調査」)

(上段)・平準化率:4~6ヶ月の月平均工事稼働数／年間の月平均工事稼働数

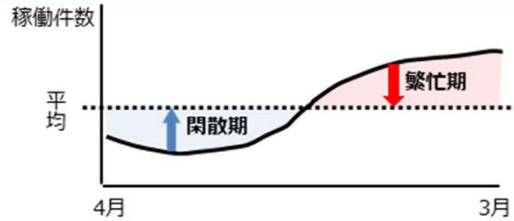
・「一般財団法人日本建設情報総合センター コリンズ・テクリスセンター」に登録された工事を基に算出(令和4年度実績。1件当たり500万円以上)

(下段)・令和5年度入札契約適正化法に基づく実施状況調査(令和5年7月1日時点)による「さしつせそ」の取組状況(令和4年度の実施実績)

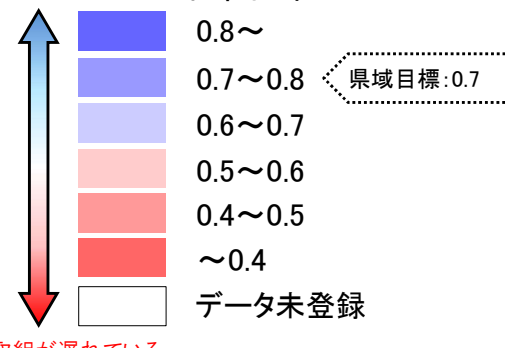
# 平準化率の推進状況(山梨県) 令和4年度

課題

閑散期(4~6月期) …労働者収入が不安定  
繁忙期…人材不足や長時間労働を招く  
⇒目標値を定めて平準化を一層進める必要

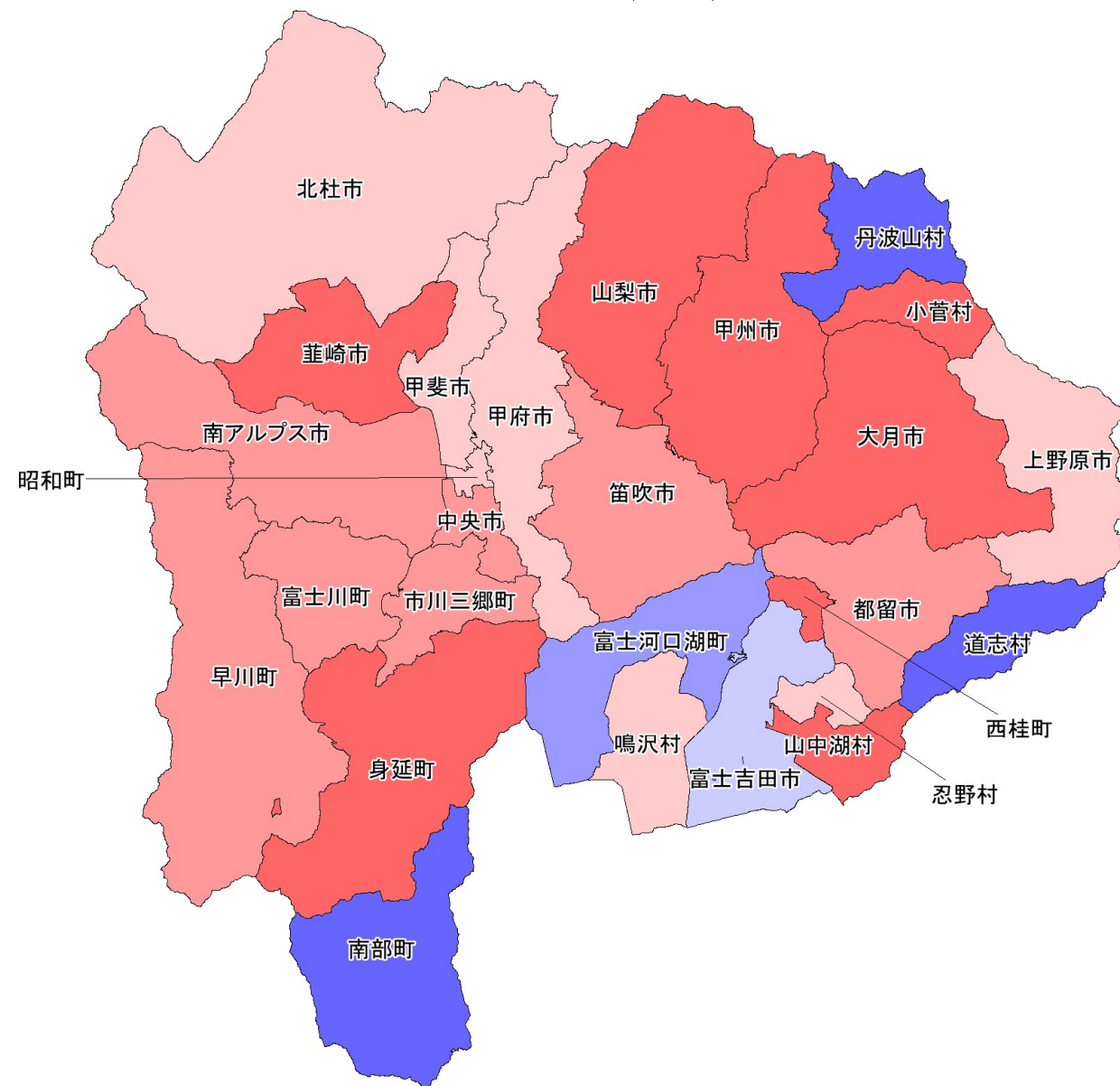


取組が進んでいる 平準化率



$$\text{平準化率} = \frac{(4\sim6\text{月期の月平均工事稼働数})}{(\text{年間の月平均工事稼働数})}$$

【山梨県】



# 平準化のための取組(山梨県)令和4年度

・「さしつせそ」の推進

㊂ 債務負担行為の活用【複数年度契約】

シ 柔軟な工期の設定

㊂ 速やかな繰越手続

㊁ 積算の前倒し【早期発注】

ヨ 早期執行のための目標設定

山梨県	0.82
	㊂㊃㊄㊅

甲府市	0.59 ㊂㊃㊄㊅	南アルプス市	0.47 ㊂㊃㊄㊅	中央市	0.46 ㊂㊃㊄㊅	富士川町	0.45 ㊂㊃㊄㊅	山中湖村	0.00 ㊂㊃㊄㊅
富士吉田市	0.61 ㊂㊃㊄㊅	北杜市	0.51 ㊂㊃㊄㊅	市川三郷町	0.43 ㊂㊃㊄㊅	昭和町	0.50 ㊂㊃㊄㊅	鳴沢村	0.57 実績なし
都留市	0.44 ㊂㊃㊄㊅	甲斐市	0.56 ㊂㊃㊄㊅	早川町	0.47 実績なし	道志村	0.84 ㊂㊃㊄㊅	富士河口湖町	0.76 ㊂㊃㊄㊅
山梨市	0.36 ㊂㊃㊄㊅	笛吹市	0.46 ㊂㊃㊄㊅	身延町	0.29 ㊂㊃㊄㊅	西桂町	0.35 実績なし	小菅村	0.09 実績なし
大月市	0.23 ㊂㊃㊄㊅	上野原市	0.53 ㊂㊃㊄㊅	南部町	1.53 ㊂㊃㊄㊅	忍野村	0.59 ㊂㊃㊄㊅	丹波山村	1.41 ㊂㊃㊄㊅
韮崎市	0.33 ㊂㊃㊄㊅	甲州市	0.24 ㊂㊃㊄㊅						

【備考】・人口10万以上の市については市名に下線を付記(出典:総務省「令和2年国勢調査」)

(上段)・平準化率:4~6ヶ月の月平均工事稼働数／年間の月平均工事稼働数

・「一般財団法人日本建設情報総合センター コリンズ・テクリスセンター」に登録された工事を基に算出(令和4年度実績。1件当たり500万円以上)

(下段)・令和5年度入札契約適正化法に基づく実施状況調査(令和5年7月1日時点)による「さしつせそ」の取組状況(令和4年度の実施実績)

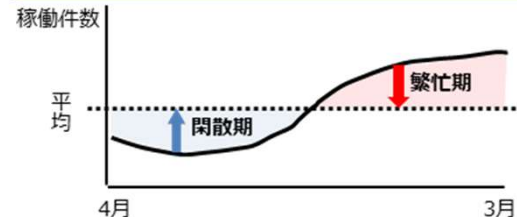
# 平準化率の推進状況(長野県) 令和4年度

## 課題

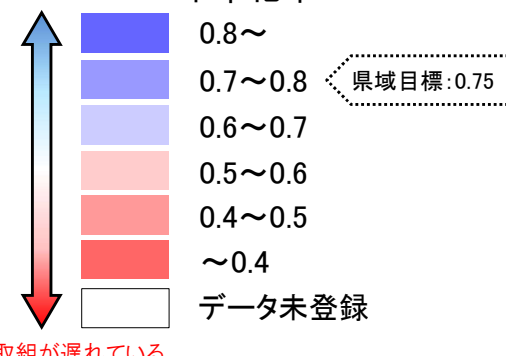
閑散期(4~6月期) …労働者収入が不安定

繁忙期…人材不足や長時間労働を招く

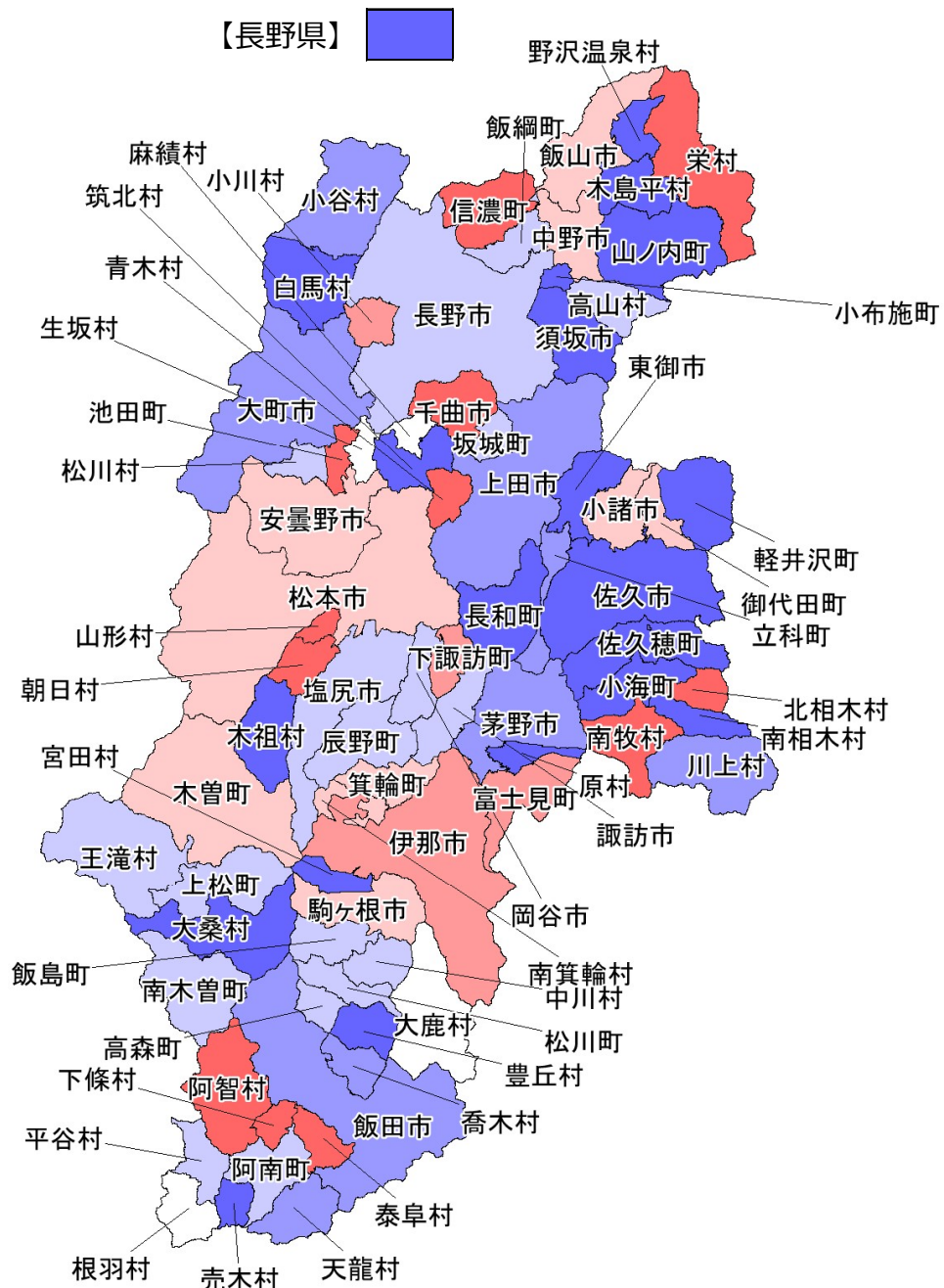
⇒目標値を定めて平準化を一層進める必要



## 平準化率



$$\text{平準化率} = \frac{(4\sim6\text{月期の月平均工事稼働数})}{(\text{年間の月平均工事稼働数})}$$



# 平準化のための取組(長野県)令和4年度

・「さしつせそ」の推進

㊂ 債務負担行為の活用【複数年度契約】

シ 柔軟な工期の設定

㊂ 速やかな繰越手続

㊁ 積算の前倒し【早期発注】

ヨ 早期執行のための目標設定

長野県

0.86

㊂シスセソ

長野市	0.61 ㊂シスセソ	千曲市	0.38 ㊂シスセソ	原村	0.86 ㊂シスセソ	天龍村	0.74 実績なし	筑北村	1.04 ㊂シスセソ
松本市	0.53 ㊂シスセソ	東御市	1.26 実績なし	辰野町	0.68 ㊂シスセソ	泰阜村	0.00 ㊂シスセソ	池田町	0.35 ㊂シスセソ
上田市	0.75 ㊂シスセソ	安曇野市	0.59 ㊂シスセソ	箕輪町	0.58 ㊂シスセソ	喬木村	0.74 ㊂シスセソ	松川村	0.62 ㊂シスセソ
岡谷市	0.61 ㊂シスセソ	小海町	1.20 ㊂シスセソ	飯島町	0.65 ㊂シスセソ	豊丘村	0.94 ㊂シスセソ	白馬村	1.41 ㊂シスセソ
飯田市	0.73 ㊂シスセソ	川上村	0.77 ㊂シスセソ	南箕輪村	0.54 実績なし	大鹿村	データ未登録 ㊂シスセソ	小谷村	0.74 ㊂シスセソ
諏訪市	0.63 ㊂シスセソ	南牧村	0.00 実績なし	中川村	0.60 ㊂シスセソ	上松町	0.62 ㊂シスセソ	坂城町	0.66 ㊂シスセソ
須坂市	0.83 ㊂シスセソ	南相木村	1.67 実績なし	宮田村	1.00 ㊂シスセソ	南木曾町	0.62 ㊂シスセソ	小布施町	1.04 実績なし
小諸市	0.57 ㊂シスセソ	北相木村	0.00 実績なし	松川町	0.68 実績なし	木祖村	0.96 ㊂シスセソ	高山村	0.64 実績なし
伊那市	0.48 ㊂シスセソ	佐久穂町	1.85 ㊂シスセソ	高森町	0.68 実績なし	王滝村	0.68 ㊂シスセソ	山ノ内町	1.14 実績なし
駒ヶ根市	0.50 ㊂シスセソ	軽井沢町	0.84 ㊂シスセソ	阿南町	0.60 ㊂シスセソ	大桑村	1.05 ㊂シスセソ	木島平村	0.89 ㊂シスセソ
中野市	0.50 ㊂シスセソ	御代田町	0.58 実績なし	阿智村	0.00 実績なし	木曾町	0.50 ㊂シスセソ	野沢温泉村	0.80 ㊂シスセソ
大町市	0.76 ㊂シスセソ	立科町	0.70 ㊂シスセソ	平谷村	0.69 ㊂シスセソ	麻績村	データ未登録 ㊂シスセソ	信濃町	0.36 ㊂シスセソ
飯山市	0.57 ㊂シスセソ	青木村	0.00 ㊂シスセソ	根羽村	データ未登録 ㊂シスセソ	生坂村	データ未登録 ㊂シスセソ	小川村	0.49 実績なし
茅野市	0.71 ㊂シスセソ	長和町	1.17 ㊂シスセソ	下條村	0.00 ㊂シスセソ	山形村	0.00 ㊂シスセソ	飯綱町	0.63 ㊂シスセソ
塩尻市	0.68 ㊂シスセソ	下諏訪町	0.40 ㊂シスセソ	壳木村	2.00 実績なし	朝日村	0.22 ㊂シスセソ	栄村	0.17 ㊂シスセソ
佐久市	0.80 ㊂シスセソ	富士見町	0.41 ㊂シスセソ						

【備考】・人口10万以上の市については市名に下線を付記(出典:総務省「令和2年国勢調査」)

(上段)・平準化率:4~6月期の月平均工事稼働数／年間の月平均工事稼働数

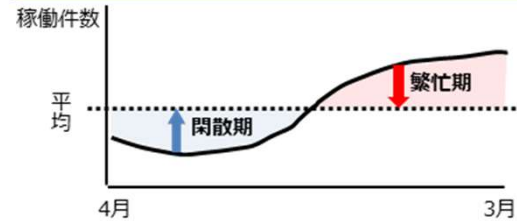
・「一般財団法人日本建設情報総合センター コリンズ・テクリスセンター」に登録された工事を基に算出(令和4年度実績。1件当たり500万円以上)

(下段)・令和5年度入札契約適正化法に基づく実施状況調査(令和5年7月1日時点)による「さしつせそ」の取組状況(令和4年度の実施実績)

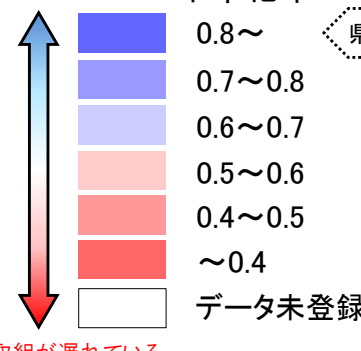
# 平準化率の推進状況(新潟県) 令和4年度

課題

閑散期（4～6月期）…労働者収入が不安定  
 繁忙期…人材不足や長時間労働を招く  
 ⇒目標値を定めて平準化を一層進める必要

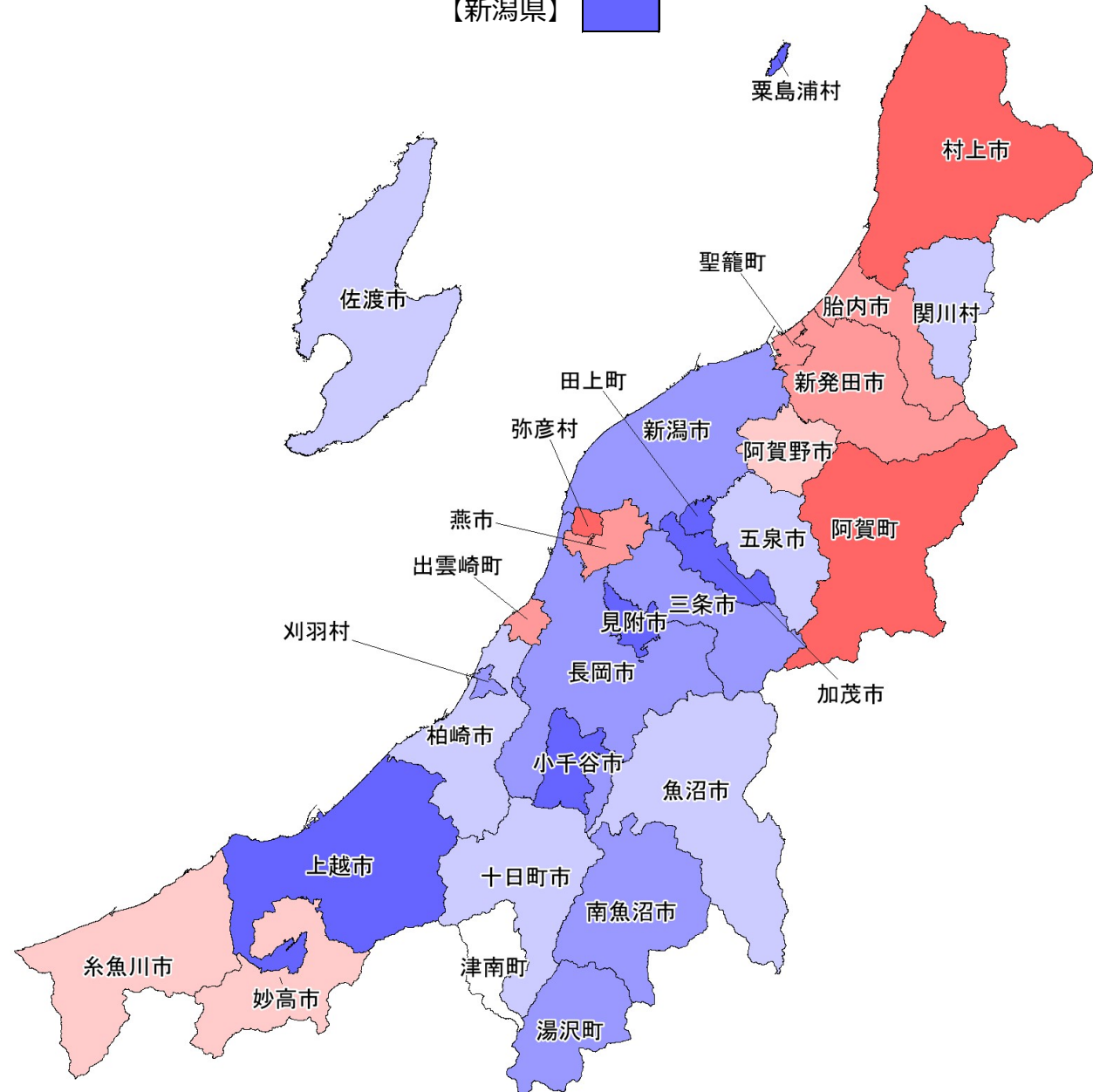


取組が進んでいる 平準化率



$$\text{平準化率} = \frac{(4\sim6\text{月期の月平均工事稼働数})}{(\text{年間の月平均工事稼働数})}$$

【新潟県】



# 平準化のための取組(新潟県)令和4年度

・「さしつせそ」の推進

㊂ 債務負担行為の活用【複数年度契約】

シ 柔軟な工期の設定

㊂ 速やかな繰越手続

㊁ 積算の前倒し【早期発注】

ヨ 早期執行のための目標設定

新潟県	0.88 ㊁ ㊂ ㊃ ㊄ ㊅ ㊆	新潟市	0.71 ㊁ ㊂ ㊃ ㊄ ㊅ ➂
-----	---------------------	-----	---------------------

長岡市	0.79 ㊁ ㊂ ➂	十日町市	0.60 ㊁ ➂	五泉市	0.60 ㊁ ➂	胎内市	0.45 ㊁ ➂	湯沢町	0.76 ㊁ ➂
三条市	0.74 ㊁ ➂	見附市	0.83 ㊁ ➂	上越市	0.83 ㊁ ➂	聖籠町	0.45 ㊁ ➂	津南町	データ未登録 ㊁ ➂
柏崎市	0.60 ㊁ ➂	村上市	0.31 ㊁ ➂	阿賀野市	0.53 ㊁ ➂	弥彦村	0.29 ㊁ ➂	刈羽村	0.71 ㊁ ➂
新発田市	0.43 ㊁ ➂	燕市	0.44 ㊁ ➂	佐渡市	0.68 ㊁ ➂	田上町	1.71 ㊁ ➂	関川村	0.60 実績なし
小千谷市	0.89 ㊁ ➂	糸魚川市	0.57 ㊁ ➂	魚沼市	0.68 ㊁ ➂	阿賀町	0.39 ㊁ ➂	粟島浦村	1.33 実績なし
加茂市	0.80 ㊁ ➂	妙高市	0.55 ㊁ ➂	南魚沼市	0.70 ㊁ ➂	出雲崎町	0.45 ㊁ ➂		

【備考】・人口10万以上の市については市名に下線を付記(出典:総務省「令和2年国勢調査」)

(上段)・平準化率:4~6ヶ月の月平均工事稼働数／年間の月平均工事稼働数

・「一般財団法人日本建設情報総合センター コリンズ・テクリスセンター」に登録された工事を基に算出(令和4年度実績。1件当たり500万円以上)

(下段)・令和5年度入札契約適正化法に基づく実施状況調査(令和5年7月1日時点)による「さしつせそ」の取組状況(令和4年度の実施実績)

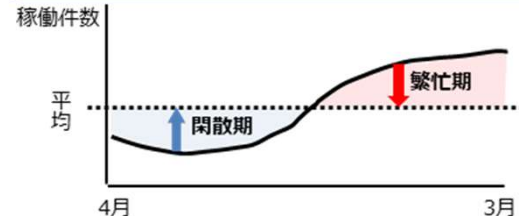
# 平準化率の推進状況(富山県) 令和4年度

課題

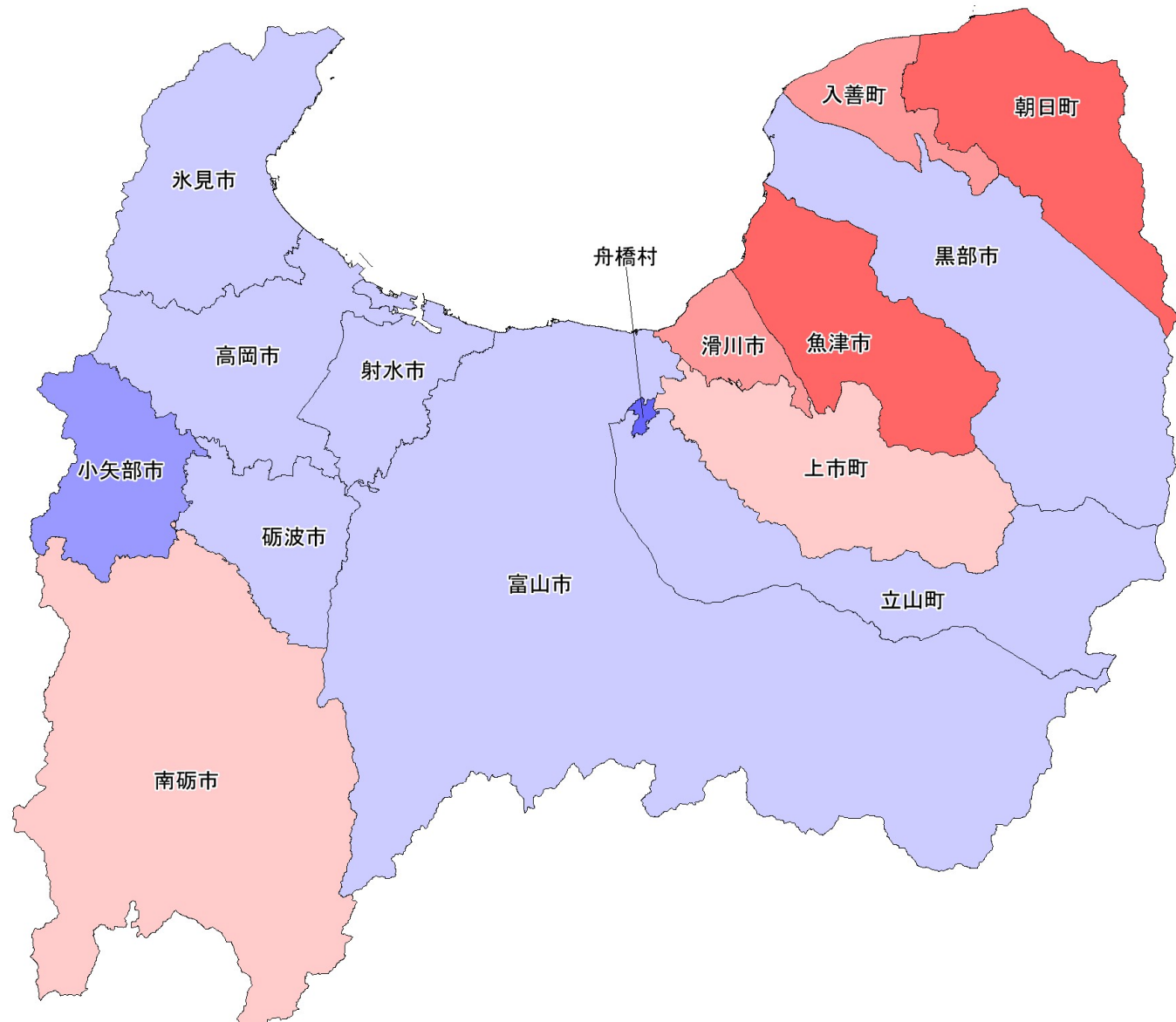
閑散期(4~6月期) …労働者収入が不安定

繁忙期…人材不足や長時間労働を招く

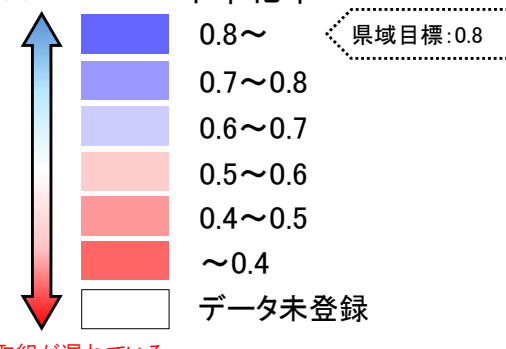
⇒目標値を定めて平準化を一層進める必要



【富山県】



取組が進んでいる 平準化率



↑ 取組が遅れている ↓

$$\text{平準化率} = \frac{(4\sim6\text{月期の月平均工事稼働数})}{(\text{年間の月平均工事稼働数})}$$

## 平準化のための取組(富山県)令和4年度

・「さしつせそ」の推進

㊂ 債務負担行為の活用【複数年度契約】

シ 柔軟な工期の設定

㊂ 速やかな繰越手続

㊁ 積算の前倒し【早期発注】

ヨ 早期執行のための目標設定

富山県	0.82
	㊂㊁㊃㊄㊅

富山市	0.65	氷見市	0.69	砺波市	0.64	射水市	0.65	立山町	0.61
	㊂㊁㊃㊄㊅		㊂㊁㊃㊄㊅		㊂㊁㊃㊄㊅		㊂㊁㊃㊄㊅		㊂㊁㊃㊄㊅
高岡市	0.69	滑川市	0.41	小矢部市	0.72	舟橋村	0.92	入善町	0.48
	㊂㊁㊃㊄㊅		㊂㊁㊃㊄㊅		㊂㊁㊃㊄㊅		実績なし		㊂㊁㊃㊄㊅
魚津市	0.35	黒部市	0.62	南砺市	0.58	上市町	0.59	朝日町	0.33
	㊂㊁㊃㊄㊅		㊂㊁㊃㊄㊅		㊂㊁㊃㊄㊅		㊂㊁㊃㊄㊅		実績なし

【備考】・人口10万以上の市については市名に下線を付記(出典:総務省「令和2年国勢調査」)

(上段)・平準化率:4~6月期の月平均工事稼働数／年間の月平均工事稼働数

・「一般財団法人日本建設情報総合センター コリンズ・テクリスセンター」に登録された工事を基に算出(令和4年度実績。1件当たり500万円以上)

(下段)・令和5年度入札契約適正化法に基づく実施状況調査(令和5年7月1日時点)による「さしつせそ」の取組状況(令和4年度の実施実績)

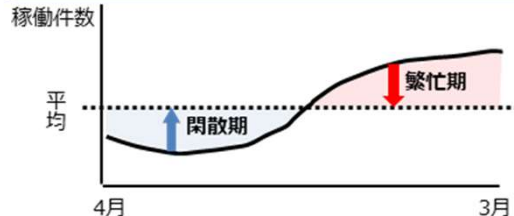
# 平準化率の推進状況(石川県) 令和4年度

課題

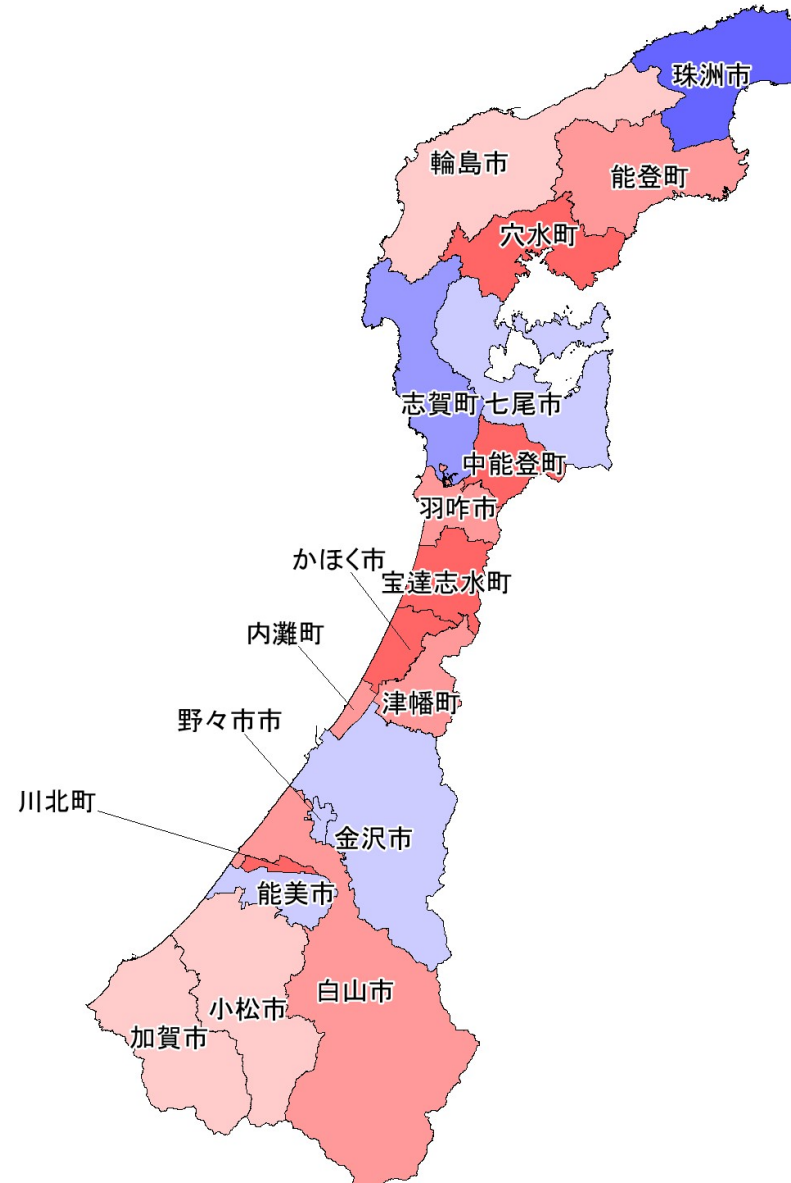
閑散期(4~6月期) …労働者収入が不安定

繁忙期…人材不足や長時間労働を招く

⇒目標値を定めて平準化を一層進める必要

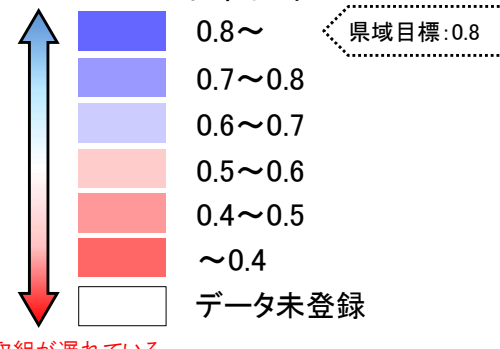


【石川県】



取組が進んでいる 平準化率

県域目標: 0.8



$$\text{平準化率} = \frac{(4\sim6\text{月期の月平均工事稼働数})}{(\text{年間の月平均工事稼働数})}$$

## 平準化のための取組(石川県) 令和4年度

・「さしせそ」の推進

㊂ 債務負担行為の活用【複数年度契約】

シ 柔軟な工期の設定

㊂ 速やかな繰越手続

㊁ 積算の前倒し【早期発注】

ヨ 早期執行のための目標設定

石川県	0.70
	㊂㊁㊃㊄㊅

金沢市	0.61	珠洲市	0.81	白山市	0.49	津幡町	0.45	中能登町	0.34
	㊂㊁㊃㊄㊅		㊂㊁㊃㊄㊅		㊂㊁㊃㊄㊅		実績なし		㊂㊁㊃㊄㊅
七尾市	0.62	加賀市	0.57	能美市	0.67	内灘町	0.43	穴水町	0.15
	㊂㊁㊃㊄㊅		㊂㊁㊃㊄㊅		㊂㊁㊃㊄㊅		㊂㊁㊃㊄㊅		㊂㊁㊃㊄㊅
小松市	0.53	羽咋市	0.47	野々市市	0.66	志賀町	0.71	能登町	0.45
	㊂㊁㊃㊄㊅		㊂㊁㊃㊄㊅		㊂㊁㊃㊄㊅		㊂㊁㊃㊄㊅		㊂㊁㊃㊄㊅
輪島市	0.51	かほく市	0.25	川北町	0.19	宝達志水町	0.36		㊂㊁㊃㊄㊅
	㊂㊁㊃㊄㊅		㊂㊁㊃㊄㊅		㊂㊁㊃㊄㊅		㊂㊁㊃㊄㊅		㊂㊁㊃㊄㊅

【備考】・人口10万以上の市については市名に下線を付記(出典:総務省「令和2年国勢調査」)

(上段) ・平準化率:4~6ヶ月期の月平均工事稼働数／年間の月平均工事稼働数

・「一般財団法人日本建設情報総合センター コリンズ・テクリスセンター」に登録された工事を基に算出(令和4年度実績。1件当たり500万円以上)

(下段) ・令和5年度入札契約適正化法に基づく実施状況調査(令和5年7月1日時点)による「さしせそ」の取組状況(令和4年度の実施実績)

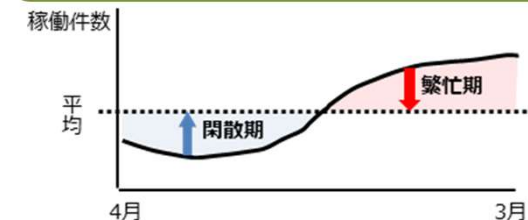
## 平準化率の推進状況(岐阜県) 令和4年度

課題

閑散期（4～6月期）…労働者収入が不安定

**繁忙期**…人材不足や長時間労働を招く

⇒目標値を定めて平準化を一層進める必要



取組が進んでいる 平準化率

県域目標:0.8

0.8~

0.7~0.8

0.6~0.7

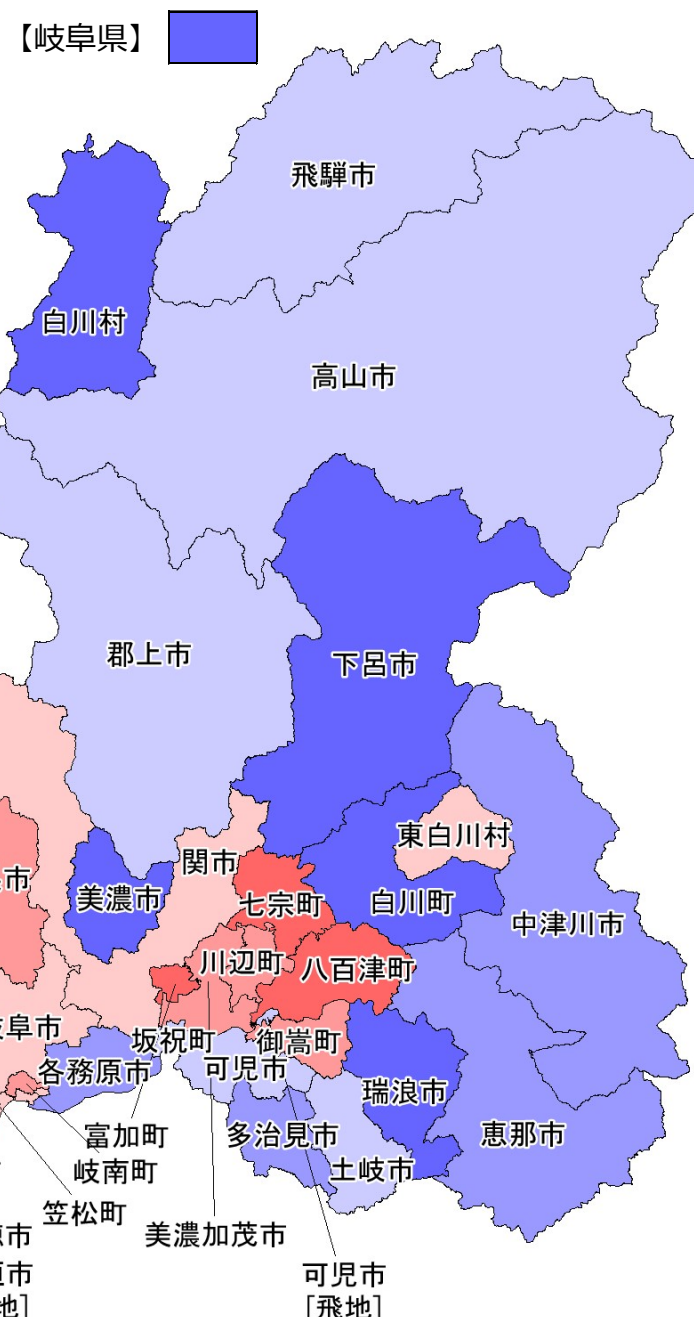
0.5~0.6

0.4~0.5

~0.4

二一夕未登録

$$\text{平準化率} = \frac{\text{(4~6月期の月平均工事稼働数)}}{\text{(年間の月平均工事稼働数)}}$$



# 平準化のための取組(岐阜県)令和4年度

・「さしつせそ」の推進

㊂ 債務負担行為の活用【複数年度契約】

シ 柔軟な工期の設定

㊂ 速やかな繰越手続

㊁ 積算の前倒し【早期発注】

ヨ 早期執行のための目標設定

岐阜県	0.93
	㊁ ㊂ ㊃ ㊄ ㊅ ㊆

岐阜市	0.50 ㊁ ㊂ ㊃ ㊄ ㊅ ➁	恵那市	0.74 ㊁ ➁ ㊃ ➁ ➁ ➁	郡上市	0.67 ㊁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	神戸町	0.34 ㊁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	富加町	0.31 ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁
大垣市	0.59 ㊁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	美濃加茂市	0.46 ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	下呂市	0.83 ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	輪之内町	0.21 ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	川辺町	0.43 ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁
高山市	0.69 ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	土岐市	0.64 ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	海津市	0.43 ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	安八町	0.62 ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	七宗町	0.25 ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁
多治見市	0.73 ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	各務原市	0.71 ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	岐南町	0.48 ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	揖斐川町	0.45 ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	八百津町	0.29 ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁
関市	0.52 ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	可児市	0.64 ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	笠松町	0.55 ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	大野町	0.60 ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	白川町	0.86 ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁
中津川市	0.72 ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	山県市	0.44 ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	養老町	0.93 ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	池田町	0.19 ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	東白川村	0.51 ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁
美濃市	0.91 ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	瑞穂市	0.34 ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	垂井町	0.63 ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	北方町	0.94 ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	御嵩町	0.44 ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁
瑞浪市	0.94 ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	飛騨市	0.60 ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	関ヶ原町	0.38 ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	坂祝町	0.60 ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	白川村	0.86 ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁
羽島市	0.47 ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	本巣市	0.42 ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁						

【備考】・人口10万以上の市については市名に下線を付記(出典:総務省「令和2年国勢調査」)

(上段)・平準化率:4~6月期の月平均工事稼働数／年間の月平均工事稼働数

・「一般財団法人日本建設情報総合センター コリンズ・テクリスセンター」に登録された工事を基に算出(令和4年度実績。1件当たり500万円以上)

(下段)・令和5年度入札契約適正化法に基づく実施状況調査(令和5年7月1日時点)による「さしつせそ」の取組状況(令和4年度の実施実績)

# 平準化率の推進状況(静岡県) 令和4年度

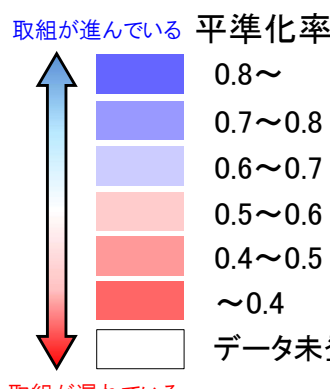
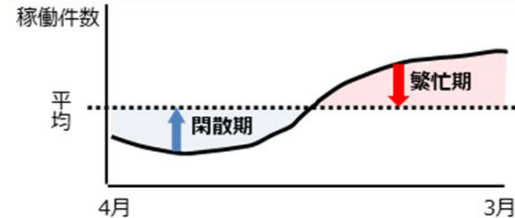
課題

閑散期(4~6月期) …労働者収入が不安定

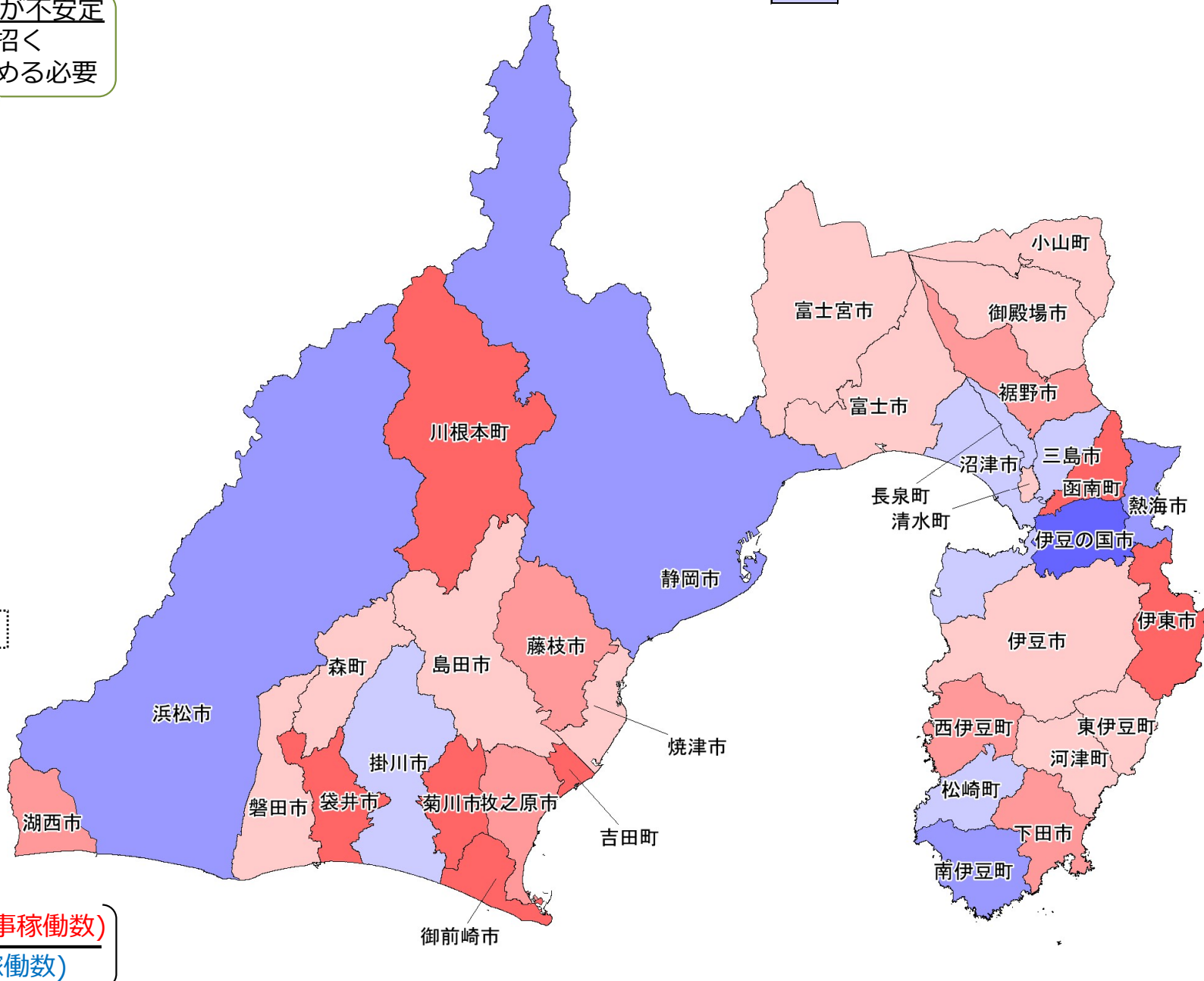
繁忙期…人材不足や長時間労働を招く

⇒目標値を定めて平準化を一層進める必要

【静岡県】



県域目標: 0.8



$$\text{平準化率} = \frac{(4\sim6\text{月期の月平均工事稼働数})}{(\text{年間の月平均工事稼働数})}$$

# 平準化のための取組(静岡県)令和4年度

・「さしつせそ」の推進

㊂ 債務負担行為の活用【複数年度契約】

シ 柔軟な工期の設定

㊂ 速やかな繰越手続

㊁ 積算の前倒し【早期発注】

ヨ 早期執行のための目標設定

静岡県	0.68	静岡市	0.72	浜松市	0.76			
	サシスセソ		サシスセソ		サシスセソ			

沼津市	0.69	磐田市	0.52	裾野市	0.47	東伊豆町	0.52	清水町	0.51
	サシスセソ		サシスセソ		サシスセソ		サシスセソ		サシスセソ
熱海市	0.75	焼津市	0.54	湖西市	0.44	河津町	0.53	長泉町	0.63
	サシスセソ		サシスセソ		サシスセソ		サシスセソ		サシスセソ
三島市	0.67	掛川市	0.64	伊豆市	0.55	南伊豆町	0.72	小山町	0.58
	サシスセソ		サシスセソ		サシスセソ		サシスセソ		サシスセソ
富士宮市	0.50	藤枝市	0.45	御前崎市	0.12	松崎町	0.62	吉田町	0.33
	サシスセソ		サシスセソ		サシスセソ		サシスセソ		サシスセソ
伊東市	0.39	御殿場市	0.52	菊川市	0.25	西伊豆町	0.42	川根本町	0.32
	サシスセソ		サシスセソ		サシスセソ		サシスセソ		サシスセソ
島田市	0.56	袋井市	0.31	伊豆の国市	0.82	函南町	0.25	森町	0.59
	サシスセソ		サシスセソ		サシスセソ		サシスセソ		サシスセソ
富士市	0.53	下田市	0.43	牧之原市	0.40				
	サシスセソ		サシスセソ		サシスセソ				

【備考】・人口10万以上の市については市名に下線を付記(出典:総務省「令和2年国勢調査」)

(上段)・平準化率:4~6月期の月平均工事稼働数／年間の月平均工事稼働数

・「一般財団法人日本建設情報総合センター コリンズ・テクリスセンター」に登録された工事を基に算出(令和4年度実績。1件当たり500万円以上)

(下段)・令和5年度入札契約適正化法に基づく実施状況調査(令和5年7月1日時点)による「さしつせそ」の取組状況(令和4年度の実施実績)

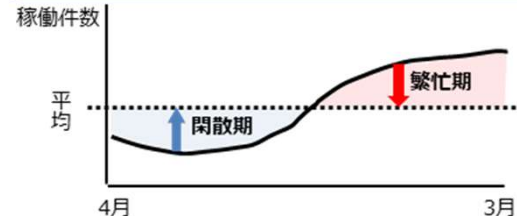
# 平準化率の推進状況(愛知県) 令和4年度

課題

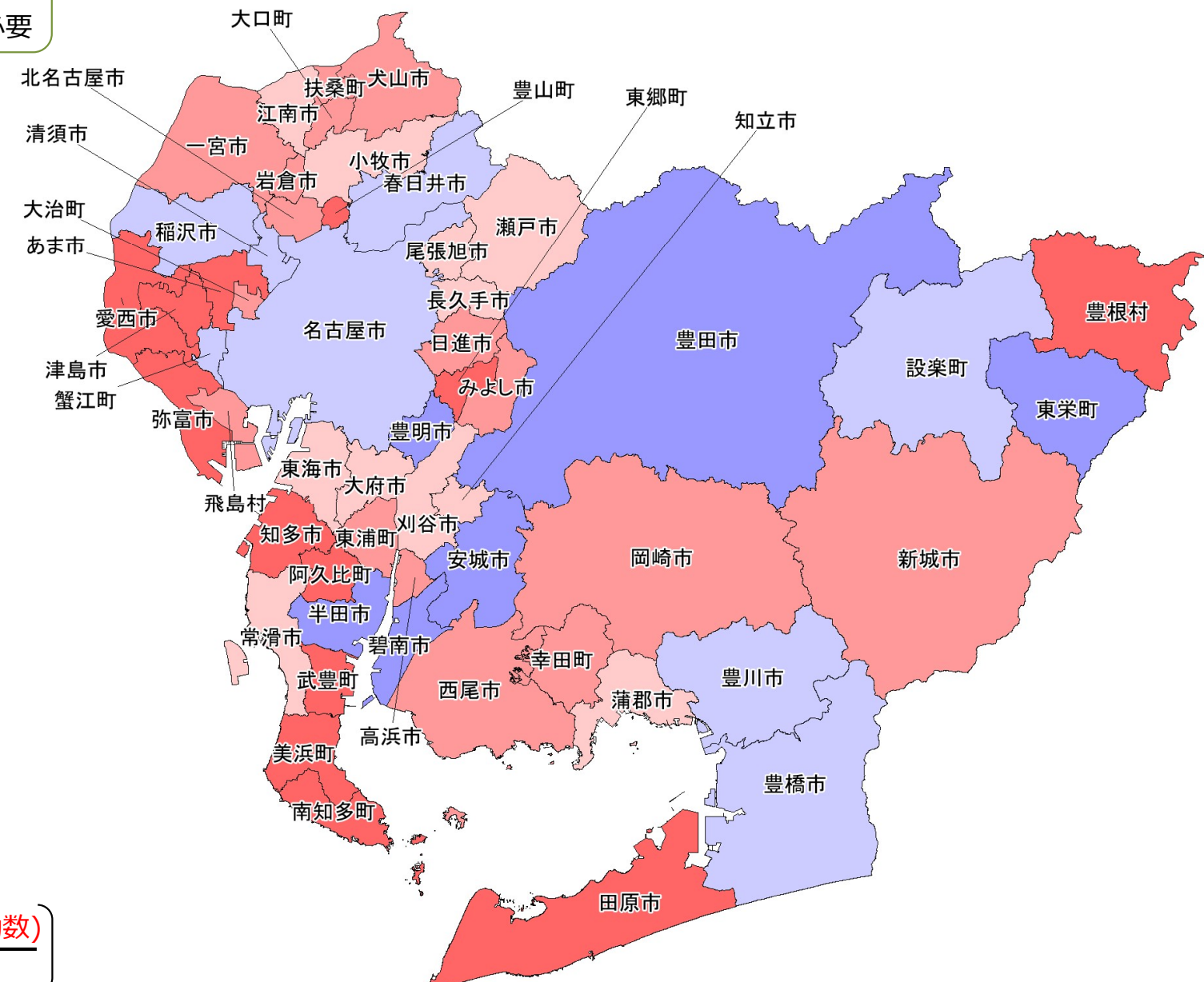
閑散期(4~6月期) …労働者収入が不安定

繁忙期…人材不足や長時間労働を招く

⇒目標値を定めて平準化を一層進める必要



【愛知県】



# 平準化のための取組(愛知県)令和4年度

・「さしつせそ」の推進

㊱ 債務負担行為の活用【複数年度契約】

シ 柔軟な工期の設定

㊳ 速やかな繰越手続

㊲ 積算の前倒し【早期発注】

ヨ 早期執行のための目標設定

愛知県	0.74 サシスセソ	名古屋市	0.65 サシスセソ
-----	---------------	------	---------------

豊橋市	0.63 サシスセソ	安城市	0.75 サシスセソ	知多市	0.26 実績なし	弥富市	0.25 サシスセソ	飛島村	0.48 サシスセソ
岡崎市	0.46 サシスセソ	西尾市	0.41 サシスセソ	知立市	0.52 サシスセソ	みよし市	0.45 サシスセソ	阿久比町	0.37 実績なし
一宮市	0.40 サシスセソ	蒲郡市	0.57 サシスセソ	尾張旭市	0.51 サシスセソ	あま市	0.31 サシスセソ	東浦町	0.41 サシスセソ
瀬戸市	0.55 サシスセソ	犬山市	0.46 サシスセソ	高浜市	0.45 サシスセソ	長久手市	0.51 サシスセソ	南知多町	0.28 サシスセソ
半田市	0.75 サシスセソ	常滑市	0.51 サシスセソ	岩倉市	0.43 サシスセソ	東郷町	0.22 サシスセソ	美浜町	0.36 実績なし
春日井市	0.60 サシスセソ	江南市	0.50 サシスセソ	豊明市	0.72 サシスセソ	豊山町	0.30 実績なし	武豊町	0.27 サシスセソ
豊川市	0.67 サシスセソ	小牧市	0.55 サシスセソ	日進市	0.42 サシスセソ	大口町	0.47 サシスセソ	幸田町	0.44 サシスセソ
津島市	0.10 サシスセソ	稲沢市	0.61 サシスセソ	田原市	0.22 サシスセソ	扶桑町	0.43 実績なし	設楽町	0.66 サシスセソ
碧南市	0.77 サシスセソ	新城市	0.41 サシスセソ	愛西市	0.24 サシスセソ	大治町	0.43 実績なし	東栄町	0.79 サシスセソ
刈谷市	0.57 サシスセソ	東海市	0.59 サシスセソ	清須市	0.61 サシスセソ	蟹江町	0.63 サシスセソ	豊根村	0.00 実績なし
豊田市	0.76 サシスセソ	大府市	0.55 サシスセソ	北名古屋市	0.40 サシスセソ				

【備考】・人口10万以上の市については市名に下線を付記(出典:総務省「令和2年国勢調査」)

(上段)・平準化率:4~6月期の月平均工事稼働数／年間の月平均工事稼働数

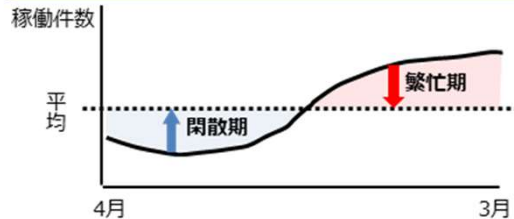
・「一般財団法人日本建設情報総合センター コリンズ・テクリスセンター」に登録された工事を基に算出(令和4年度実績。1件当たり500万円以上)

(下段)・令和5年度入札契約適正化法に基づく実施状況調査(令和5年7月1日時点)による「さしつせそ」の取組状況(令和4年度の実施実績)

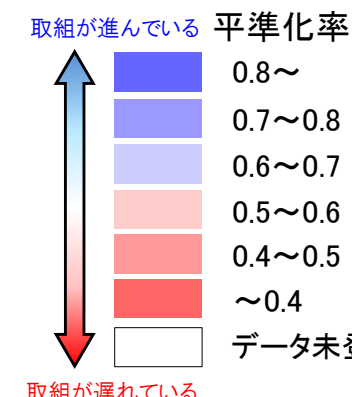
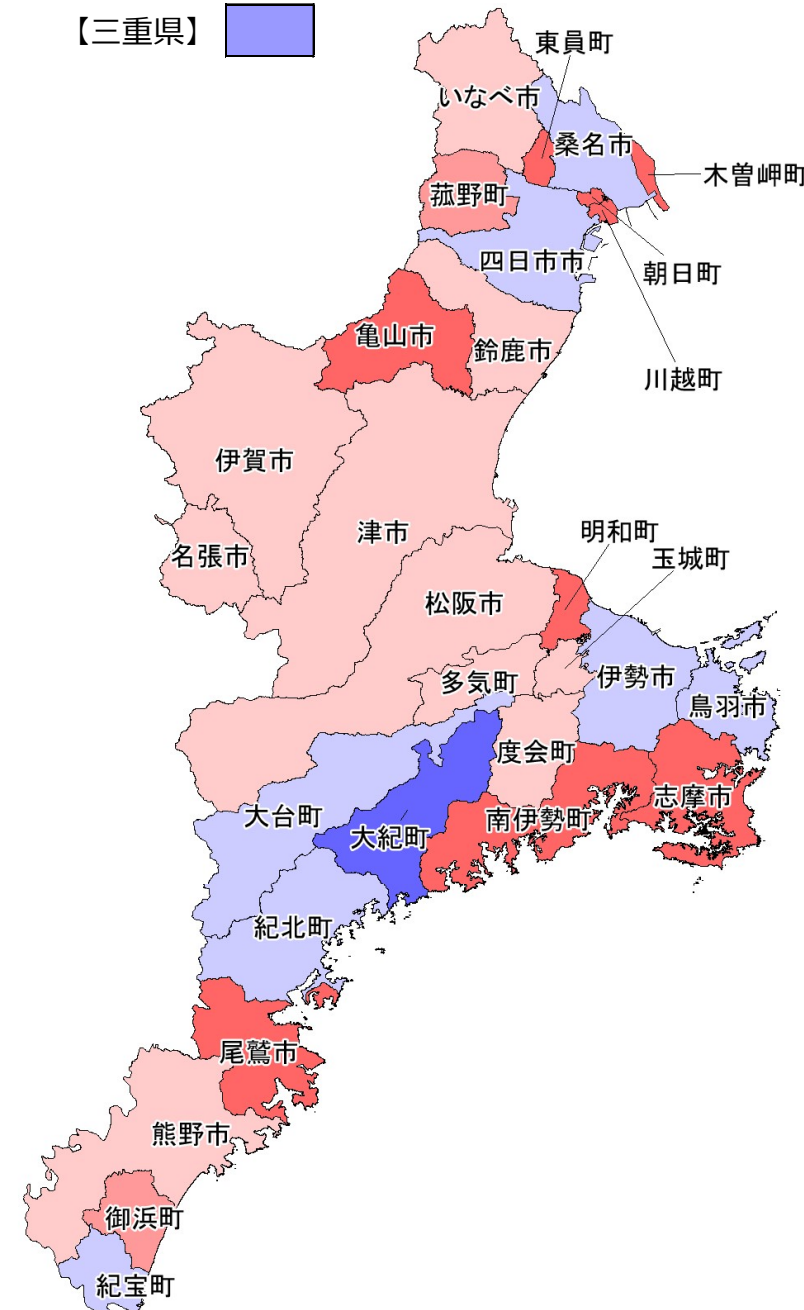
# 平準化率の推進状況(三重県) 令和4年度

課題

閑散期（4～6月期）…労働者収入が不安定  
繁忙期…人材不足や長時間労働を招く  
⇒目標値を定めて平準化を一層進める必要



【三重県】



$$\text{平準化率} = \frac{(4\sim6\text{月期の月平均工事稼働数})}{(\text{年間の月平均工事稼働数})}$$

# 平準化のための取組(三重県)令和4年度

・「さしつせそ」の推進

㊂ 債務負担行為の活用【複数年度契約】

シ 柔軟な工期の設定

㊂ 速やかな繰越手続

㊁ 積算の前倒し【早期発注】

ヨ 早期執行のための目標設定

三重県	0.75
	㊁ ㊂ ㊃ ㊄ ㊅ ㊆

津市	0.55 ㊁ ㊂ ㊃ ㊄ ㊅ ➁	名張市	0.57 ㊁ ➁ ㊃ ➁ ➁ ➁	志摩市	0.23 ㊁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	川越町	0.31 ㊁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	大紀町	1.03 実績なし
四日市市	0.62 ㊁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	尾鷲市	0.22 ㊁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	伊賀市	0.53 ㊁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	多気町	0.57 ㊁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	南伊勢町	0.39 ㊁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁
伊勢市	0.67 ㊁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	亀山市	0.28 ㊁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	木曽岬町	0.33 ㊁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	明和町	0.36 ㊁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	紀北町	0.60 ㊁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁
松阪市	0.50 ㊁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	鳥羽市	0.64 ㊁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	東員町	0.34 ㊁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	大台町	0.62 ㊁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	御浜町	0.40 ㊁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁
桑名市	0.64 ㊁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	熊野市	0.57 ㊁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	菰野町	0.48 ㊁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	玉城町	0.57 ㊁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	紀宝町	0.61 実績なし
鈴鹿市	0.51 ㊁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	いなべ市	0.55 ㊁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	朝日町	0.29 ㊁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	度会町	0.54 ㊁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁		

【備考】・人口10万以上の市については市名に下線を付記(出典:総務省「令和2年国勢調査」)

(上段)・平準化率:4~6ヶ月の月平均工事稼働数／年間の月平均工事稼働数

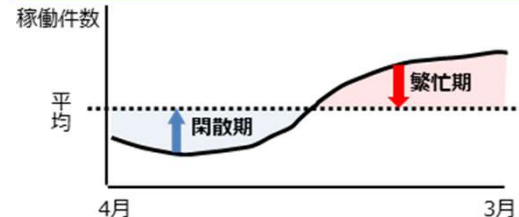
・「一般財団法人日本建設情報総合センター コリンズ・テクリスセンター」に登録された工事を基に算出(令和4年度実績。1件当たり500万円以上)

(下段)・令和5年度入札契約適正化法に基づく実施状況調査(令和5年7月1日時点)による「さしつせそ」の取組状況(令和4年度の実施実績)

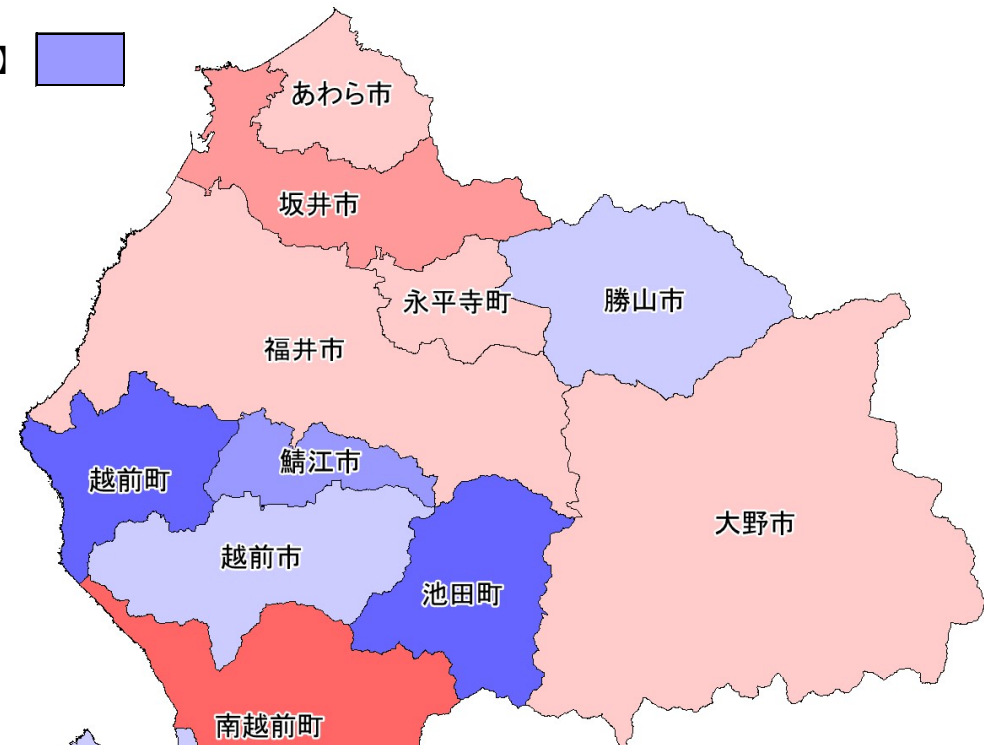
# 平準化率の推進状況(福井県) 令和4年度

課題

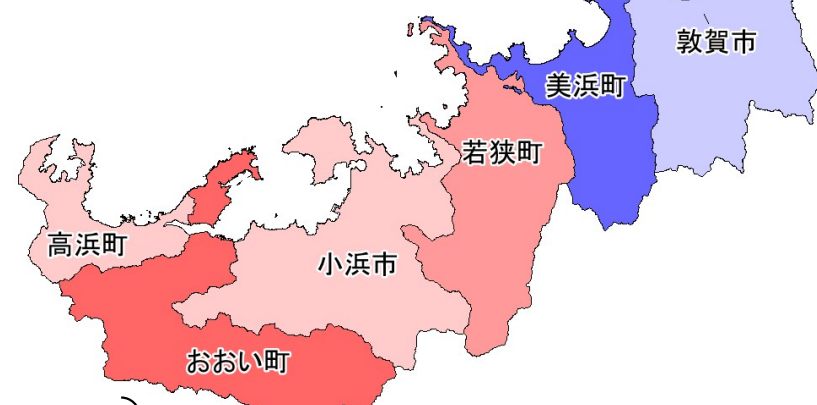
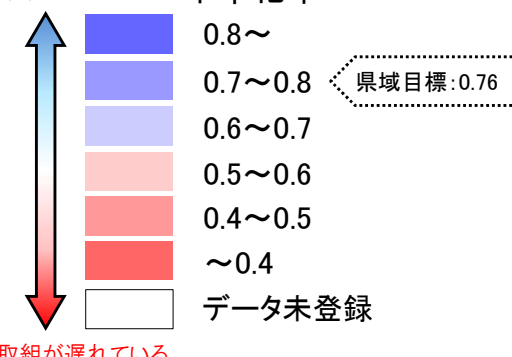
閑散期(4~6月期) …労働者収入が不安定  
 繁忙期…人材不足や長時間労働を招く  
 ⇒目標値を定めて平準化を一層進める必要



【福井県】



取組が進んでいる 平準化率



$$\text{平準化率} = \frac{(4\sim6\text{月期の月平均工事稼働数})}{(\text{年間の月平均工事稼働数})}$$

## 平準化のための取組(福井県)令和4年度

・「さしそせそ」の推進

㊂ 債務負担行為の活用【複数年度契約】

シ 柔軟な工期の設定

㊂ 速やかな繰越手続

㊁ 積算の前倒し【早期発注】

ヨ 早期執行のための目標設定

福井県	0.76
	㊂㊁㊃㊄㊅㊆

福井市	0.50	勝山市	0.67	坂井市	0.41	南越前町	0.36	高浜町	0.55
	㊂㊁㊃㊄㊅㊆		㊂㊁㊃㊄㊅㊆		㊂㊁㊃㊄㊅㊆		㊂㊁㊃㊄㊅㊆		㊂㊁㊃㊄㊅㊆
敦賀市	0.60	鯖江市	0.77	永平寺町	0.51	越前町	0.82	おおい町	0.00
	㊂㊁㊃㊄㊅㊆		㊂㊁㊃㊄㊅㊆		㊂㊁㊃㊄㊅㊆		㊂㊁㊃㊄㊅㊆		㊂㊁㊃㊄㊅㊆
小浜市	0.53	あわら市	0.52	池田町	0.94	美浜町	0.83	若狭町	0.49
	㊂㊁㊃㊄㊅㊆		㊂㊁㊃㊄㊅㊆		㊂㊁㊃㊄㊅㊆		㊂㊁㊃㊄㊅㊆		㊂㊁㊃㊄㊅㊆
大野市	0.53	越前市	0.69						
	㊂㊁㊃㊄㊅㊆		㊂㊁㊃㊄㊅㊆						

【備考】・人口10万以上の市については市名に下線を付記(出典:総務省「令和2年国勢調査」)

(上段)・平準化率:4~6ヶ月期の月平均工事稼働数／年間の月平均工事稼働数

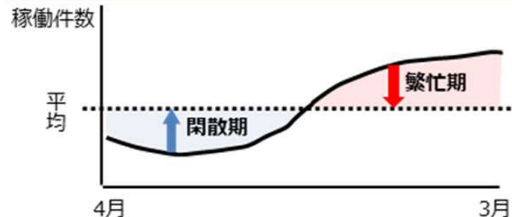
・「一般財団法人日本建設情報総合センター コリンズ・テクリスセンター」に登録された工事を基に算出(令和4年度実績。1件当たり500万円以上)

(下段)・令和5年度入札契約適正化法に基づく実施状況調査(令和5年7月1日時点)による「さしそせそ」の取組状況(令和4年度の実施実績)

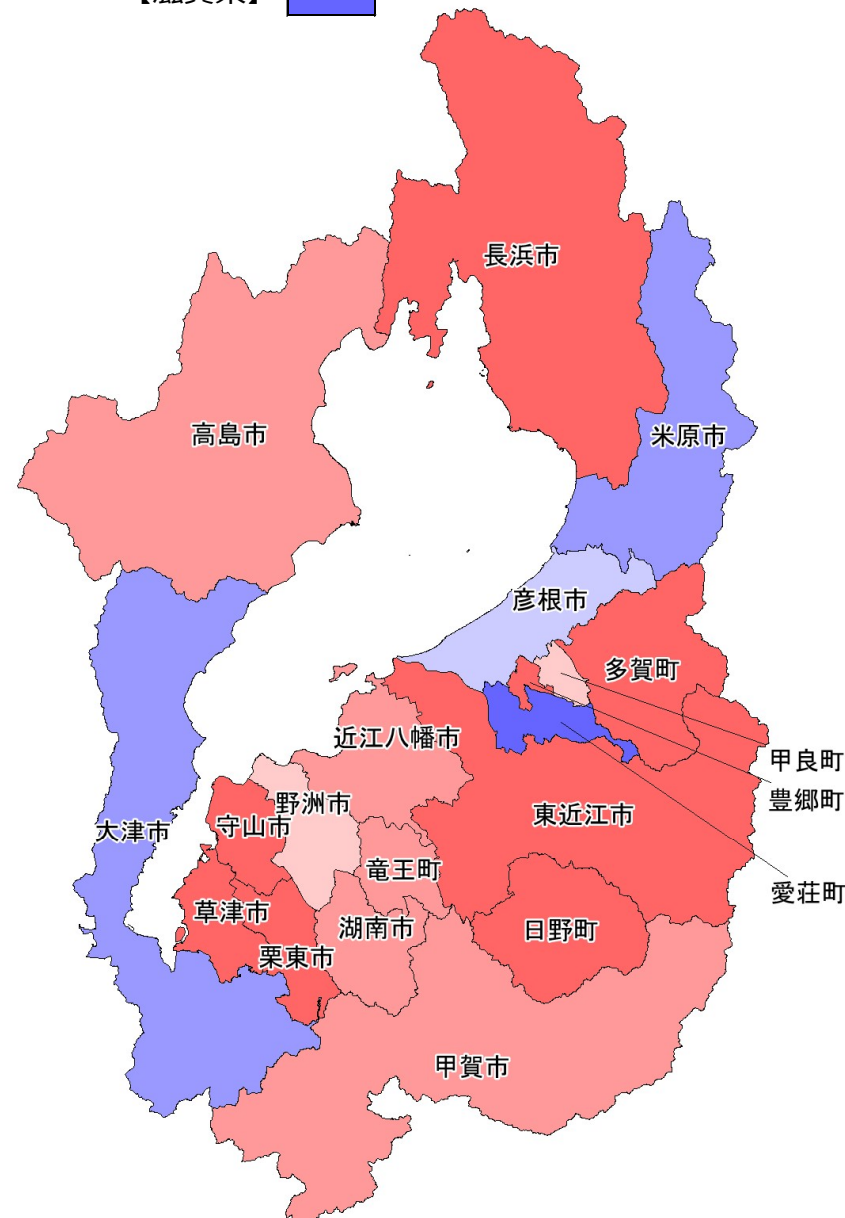
# 平準化率の推進状況(滋賀県) 令和4年度

課題

閑散期（4～6月期）…労働者収入が不安定  
 繁忙期…人材不足や長時間労働を招く  
 ⇒目標値を定めて平準化を一層進める必要



【滋賀県】



## 平準化のための取組(滋賀県)令和4年度

・「さしそせそ」の推進

㊂ 債務負担行為の活用【複数年度契約】

シ 柔軟な工期の設定

㊂ 速やかな繰越手続

㊁ 積算の前倒し【早期発注】

ヨ 早期執行のための目標設定

滋賀県	0.80
	㊂㊁㊃㊄㊅

大津市	0.72	草津市	0.38	野洲市	0.57	米原市	0.73	豊郷町	0.35
	㊂㊁㊃㊄㊅		㊂㊁㊃㊄㊅		㊂㊁㊃㊄㊅		㊂㊁㊃㊄㊅		㊂㊁㊃㊄㊅
彦根市	0.62	守山市	0.37	湖南市	0.42	日野町	0.36	甲良町	0.57
	㊂㊁㊃㊄㊅		㊂㊁㊃㊄㊅		実績なし		実績なし		㊂㊁㊃㊄㊅
長浜市	0.37	栗東市	0.29	高島市	0.40	竜王町	0.44	多賀町	0.30
	㊂㊁㊃㊄㊅		㊂㊁㊃㊄㊅		㊂㊁㊃㊄㊅		㊂㊁㊃㊄㊅		㊂㊁㊃㊄㊅
近江八幡市	0.43	甲賀市	0.46	東近江市	0.23	愛莊町	0.80		
	㊂㊁㊃㊄㊅		㊂㊁㊃㊄㊅		㊂㊁㊃㊄㊅		㊂㊁㊃㊄㊅		

【備考】・人口10万以上の市については市名に下線を付記(出典:総務省「令和2年国勢調査」)

(上段)・平準化率:4~6ヶ月の月平均工事稼働数／年間の月平均工事稼働数

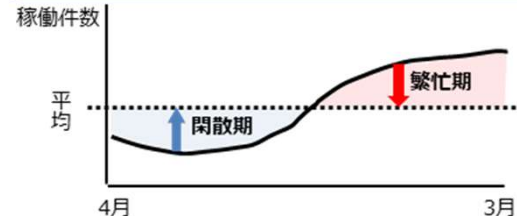
・「一般財団法人日本建設情報総合センター コリンズ・テクリスセンター」に登録された工事を基に算出(令和4年度実績。1件当たり500万円以上)

(下段)・令和5年度入札契約適正化法に基づく実施状況調査(令和5年7月1日時点)による「さしそせそ」の取組状況(令和4年度の実施実績)

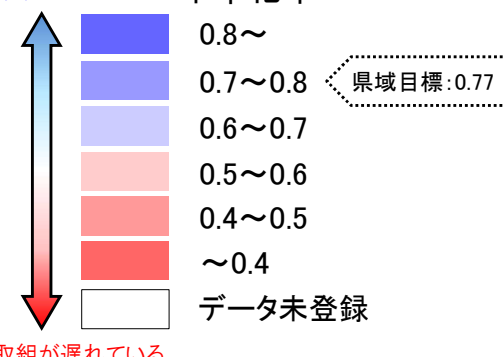
# 平準化率の推進状況(京都府) 令和4年度

課題

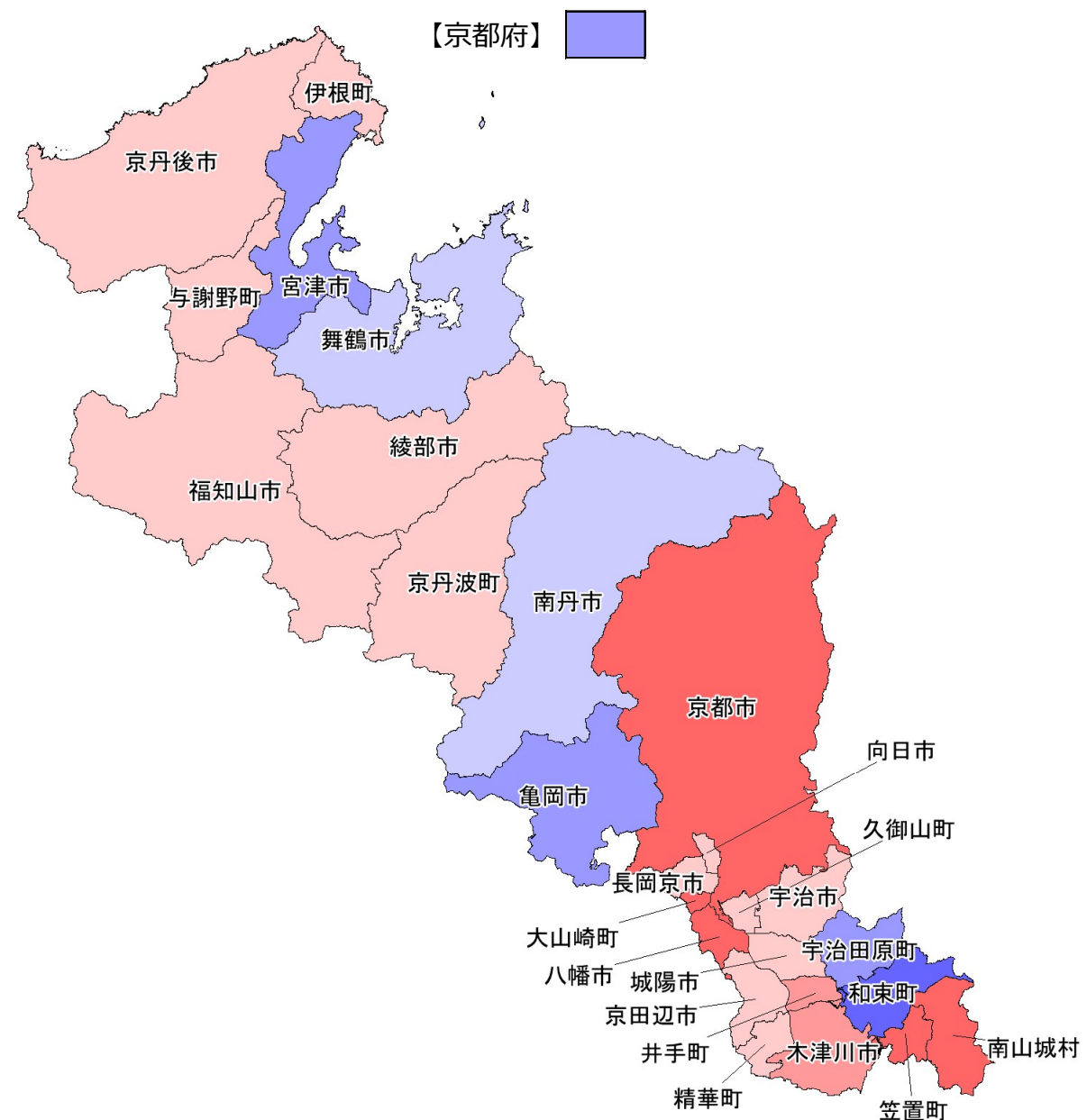
閑散期（4～6月期）…労働者収入が不安定  
 繁忙期…人材不足や長時間労働を招く  
 ⇒目標値を定めて平準化を一層進める必要



取組が進んでいる 平準化率



$$\text{平準化率} = \frac{(4\sim6\text{ヶ月期の月平均工事稼働数})}{(\text{年間の月平均工事稼働数})}$$



## 平準化のための取組(京都府)令和4年度

・「さしつせそ」の推進

㊂ 債務負担行為の活用【複数年度契約】

シ 柔軟な工期の設定

㊂ 速やかな繰越手続

㊁ 積算の前倒し【早期発注】

ヨ 早期執行のための目標設定

京都府	0.75	京都市	0.66
	㊂シスセソ		㊂シスセソ

福知山市	0.54	亀岡市	0.72	京田辺市	0.58	久御山町	0.59	精華町	0.52
	㊂シスセソ		㊂シスセソ		㊂シスセソ		㊂シスセソ		㊂シスセソ
舞鶴市	0.60	城陽市	0.55	京丹後市	0.54	井手町	0.43	南山城村	0.23
	㊂シスセソ		㊂シスセソ		㊂シスセソ		㊂シスセソ		㊂シスセソ
綾部市	0.50	向日市	0.58	南丹市	0.60	宇治田原町	0.70	京丹波町	0.59
	㊂シスセソ		㊂シスセソ		㊂シスセソ		㊂シスセソ		㊂シスセソ
宇治市	0.53	長岡京市	0.57	木津川市	0.47	笠置町	0.00	伊根町	0.59
	㊂シスセソ		㊂シスセソ		㊂シスセソ		㊂シスセソ		㊂シスセソ
宮津市	0.71	八幡市	0.32	大山崎町	0.28	和束町	1.02	与謝野町	0.54
	㊂シスセソ		㊂シスセソ		㊂シスセソ		㊂シスセソ		㊂シスセソ

【備考】・人口10万以上の市については市名に下線を付記(出典:総務省「令和2年国勢調査」)

(上段)・平準化率:4~6月期の月平均工事稼働数／年間の月平均工事稼働数

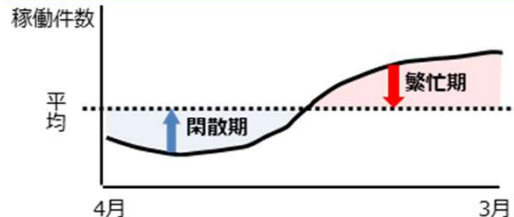
・「一般財団法人日本建設情報総合センター コリンズ・テクリスセンター」に登録された工事を基に算出(令和4年度実績。1件当たり500万円以上)

(下段)・令和5年度入札契約適正化法に基づく実施状況調査(令和5年7月1日時点)による「さしつせそ」の取組状況(令和4年度の実施実績)

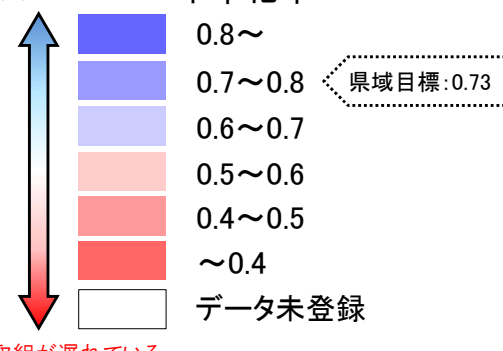
# 平準化率の推進状況(大阪府) 令和4年度

課題

閑散期(4~6月期) … 労働者収入が不安定  
 繁忙期…人材不足や長時間労働を招く  
 ⇒目標値を定めて平準化を一層進める必要

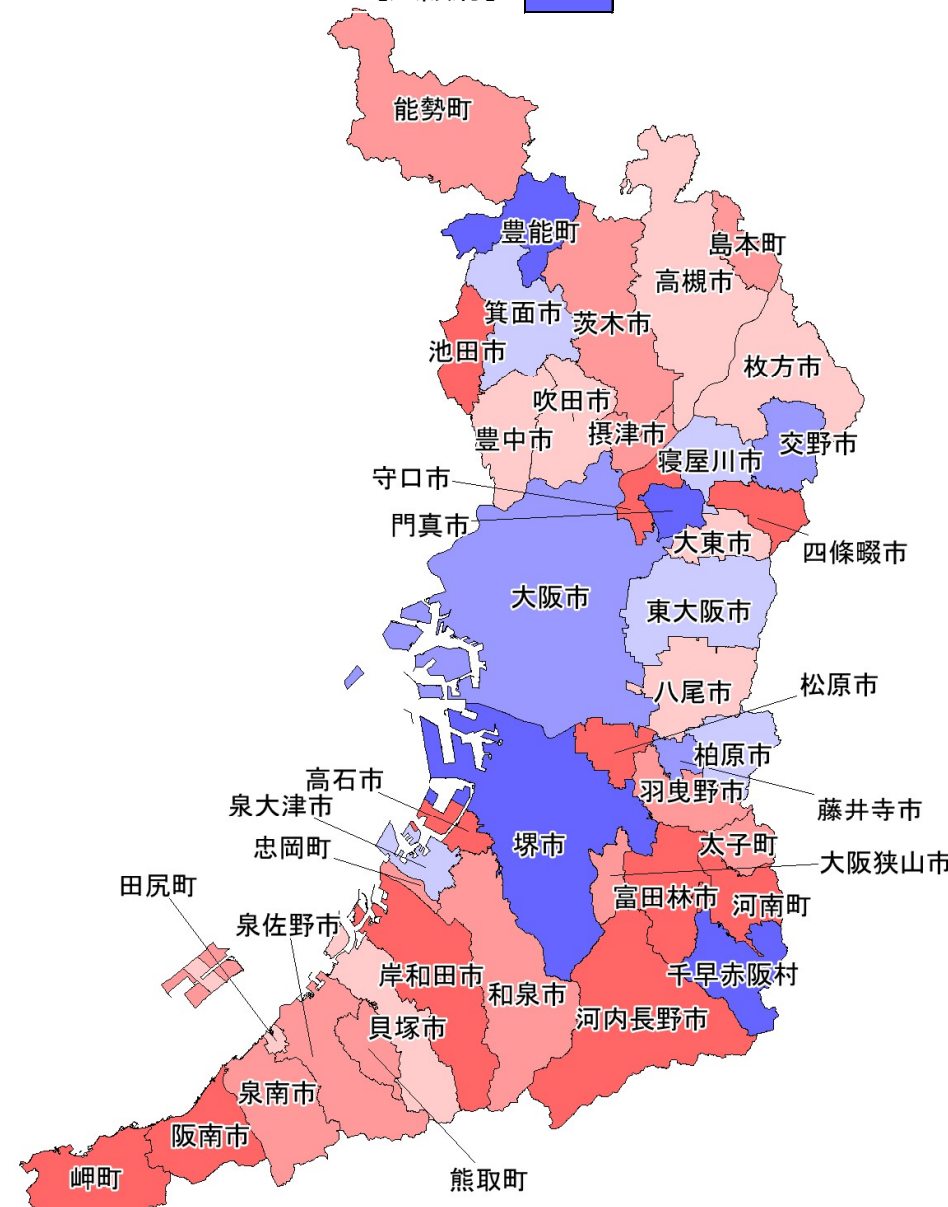


取組が進んでいる 平準化率



$$\text{平準化率} = \frac{(4\sim6\text{月期の月平均工事稼働数})}{(\text{年間の月平均工事稼働数})}$$

【大阪府】



# 平準化のための取組(大阪府)令和4年度

・「さしつせそ」の推進

㊂ 債務負担行為の活用【複数年度契約】

シ 柔軟な工期の設定

㊂ 速やかな繰越手続

㊁ 積算の前倒し【早期発注】

ヨ 早期執行のための目標設定

大阪府	0.81 ㊁ ㊂ ㊃ ㊄ ㊅ ㊆	大阪市	0.75 ㊁ ㊂ ㊃ ㊄ ㊅ ➁	堺市	0.86 ㊁ ㊂ ㊃ ➁ ㊅ ➁
-----	---------------------	-----	---------------------	----	---------------------

岸和田市	0.38 ㊁ ㊂ ➁ ➁	茨木市	0.47 ㊁ ➁ ➁	和泉市	0.40 ➁ ➁	東大阪市	0.63 ➁ ➁	能勢町	0.40 ➁ ➁
豊中市	0.51 ㊁ ➁ ➁	八尾市	0.56 ➁ ➁	箕面市	0.67 ➁ ➁	泉南市	0.45 ➁ ➁	忠岡町	0.41 ➁ ➁
池田市	0.36 ➁ ➁	泉佐野市	0.42 ➁ ➁	柏原市	0.64 ➁ ➁	四條畷市	0.09 ➁ ➁	熊取町	0.40 ➁ ➁
吹田市	0.54 ➁ ➁	富田林市	0.38 ➁ ➁	羽曳野市	0.44 ➁ ➁	交野市	0.70 ➁ ➁	田尻町	0.55 ➁ ➁
泉大津市	0.60 ➁ ➁	寝屋川市	0.63 ➁ ➁	門真市	0.81 ➁ ➁	大阪狭山市	0.44 ➁ ➁	岬町	0.38 ➁ ➁
高槻市	0.51 ➁ ➁	河内長野市	0.23 ➁ ➁	摂津市	0.49 ➁ ➁	阪南市	0.10 ➁ ➁	太子町	0.40 ➁ ➁
貝塚市	0.55 ➁ ➁	松原市	0.14 ➁ ➁	高石市	0.38 ➁ ➁	島本町	0.43 ➁ ➁	河南町	0.00 実績なし
守口市	0.39 ➁ ➁	大東市	0.56 ➁ ➁	藤井寺市	0.78 ➁ ➁	豊能町	0.84 ➁ ➁	千早赤阪村	0.86 ➁ ➁
枚方市	0.56 ➁ ➁								

【備考】・人口10万以上の市については市名に下線を付記(出典:総務省「令和2年国勢調査」)

(上段)・平準化率:4~6月期の月平均工事稼働数／年間の月平均工事稼働数

・「一般財団法人日本建設情報総合センター コリンズ・テクリスセンター」に登録された工事を基に算出(令和4年度実績。1件当たり500万円以上)

(下段)・令和5年度入札契約適正化法に基づく実施状況調査(令和5年7月1日時点)による「さしつせそ」の取組状況(令和4年度の実施実績)

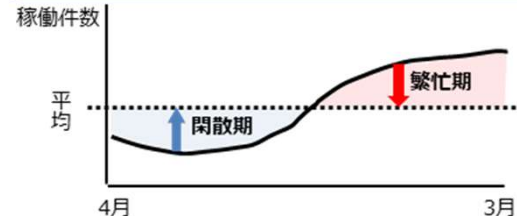
# 平準化率の推進状況(兵庫県) 令和4年度

課題

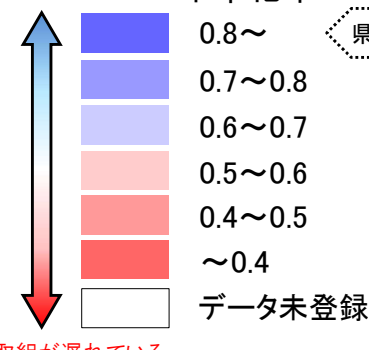
閑散期 (4~6月期) …労働者収入が不安定

繁忙期…人材不足や長時間労働を招く

⇒目標値を定めて平準化を一層進める必要

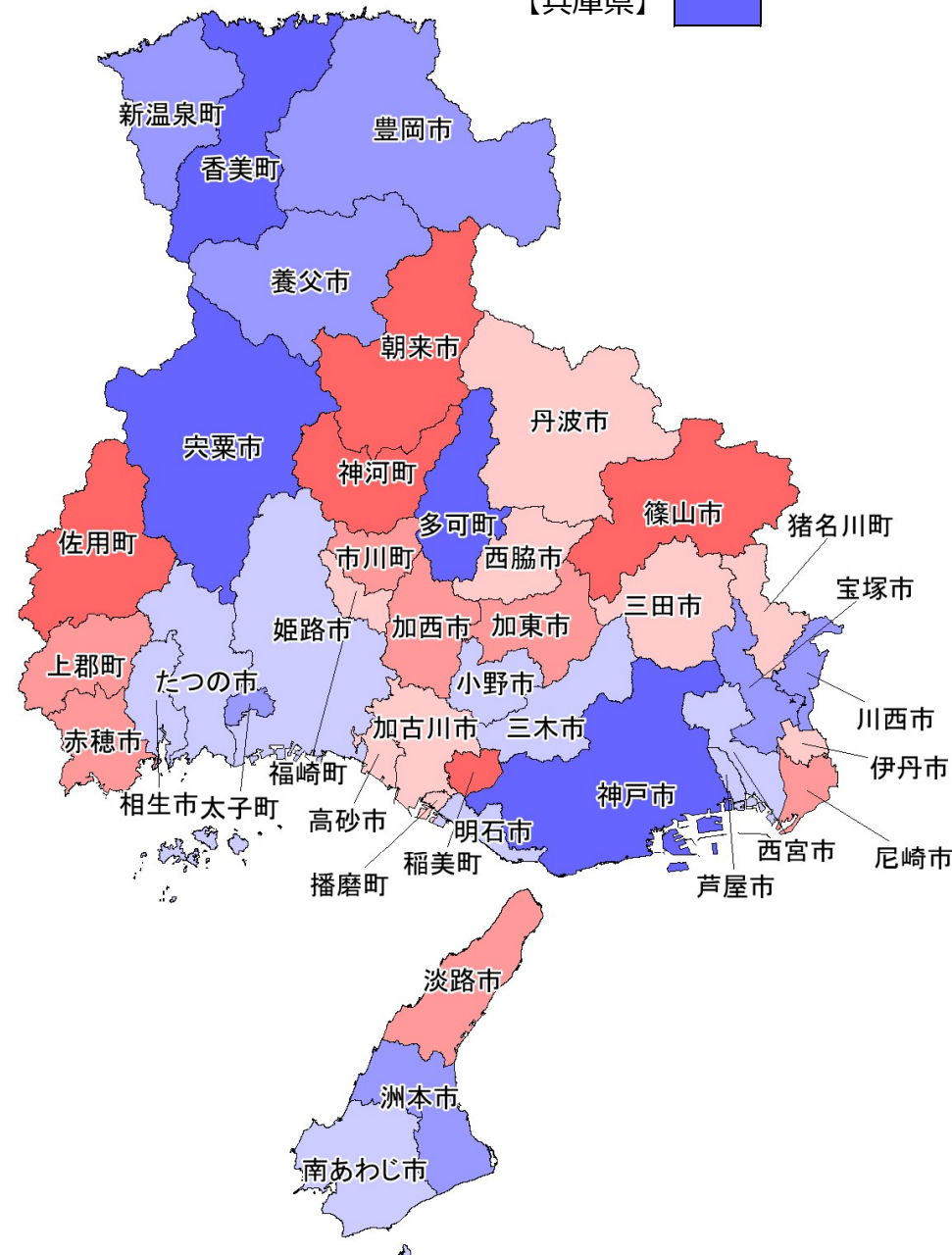


取組が進んでいる 平準化率



$$\text{平準化率} = \frac{(4\sim6\text{月期の月平均工事稼働数})}{(\text{年間の月平均工事稼働数})}$$

【兵庫県】



# 平準化のための取組(兵庫県)令和4年度

・「さしつせそ」の推進

㊂ 債務負担行為の活用【複数年度契約】

シ 柔軟な工期の設定

㊂ 速やかな繰越手続

㊁ 積算の前倒し【早期発注】

ヨ 早期執行のための目標設定

兵庫県	0.92 ㊁ ㊂ ㊃ ㊄ ㊅ ㊆	神戸市	0.81 ㊁ ㊂ ㊃ ㊄ ㊅ ➂
-----	---------------------	-----	---------------------

姫路市	0.60 ㊁ ㊂ ㊃ ➂ ➂ ➂	豊岡市	0.77 ㊁ ㊂ ➂ ➂ ➂ ➂	小野市	0.61 ㊁ ➂ ➂ ➂ ➂ ➂	淡路市	0.49 ㊁ ➂ ➂ ➂ ➂ ➂	市川町	0.43 ㊁ ➂ ➂ ➂ ➂ ➂
尼崎市	0.46 ㊁ ➂ ➂ ➂ ➂ ➂	加古川市	0.59 ㊁ ➂ ➂ ➂ ➂ ➂	三田市	0.54 ㊁ ➂ ➂ ➂ ➂ ➂	宍粟市	0.80 ㊁ ➂ ➂ ➂ ➂ ➂	福崎町	0.58 ㊁ ➂ ➂ ➂ ➂ ➂
明石市	0.65 ㊁ ➂ ➂ ➂ ➂ ➂	赤穂市	0.47 ㊁ ➂ ➂ ➂ ➂ ➂	加西市	0.46 ㊁ ➂ ➂ ➂ ➂ ➂	加東市	0.43 ㊁ ➂ ➂ ➂ ➂ ➂	神河町	0.37 ㊁ ➂ ➂ ➂ ➂ ➂
西宮市	0.65 ㊁ ➂ ➂ ➂ ➂ ➂	西脇市	0.55 ㊁ ➂ ➂ ➂ ➂ ➂	丹波篠山市	0.67 ㊁ ➂ ➂ ➂ ➂ ➂	たつの市	0.67 ㊁ ➂ ➂ ➂ ➂ ➂	太子町	0.71 ㊁ ➂ ➂ ➂ ➂ ➂
洲本市	0.73 ㊁ ➂ ➂ ➂ ➂ ➂	宝塚市	0.73 ㊁ ➂ ➂ ➂ ➂ ➂	養父市	0.74 ㊁ ➂ ➂ ➂ ➂ ➂	猪名川町	0.58 ㊁ ➂ ➂ ➂ ➂ ➂	上郡町	0.42 ㊁ ➂ ➂ ➂ ➂ ➂
芦屋市	0.66 ㊁ ➂ ➂ ➂ ➂ ➂	三木市	0.64 ㊁ ➂ ➂ ➂ ➂ ➂	丹波市	0.56 ㊁ ➂ ➂ ➂ ➂ ➂	多可町	0.88 ㊁ ➂ ➂ ➂ ➂ ➂	佐用町	0.24 ㊁ ➂ ➂ ➂ ➂ ➂
伊丹市	0.50 ㊁ ➂ ➂ ➂ ➂ ➂	高砂市	0.56 ㊁ ➂ ➂ ➂ ➂ ➂	南あわじ市	0.60 ㊁ ➂ ➂ ➂ ➂ ➂	稻美町	0.39 ㊁ ➂ ➂ ➂ ➂ ➂	香美町	0.94 ㊁ ➂ ➂ ➂ ➂ ➂
相生市	0.66 ㊁ ➂ ➂ ➂ ➂ ➂	川西市	0.76 ㊁ ➂ ➂ ➂ ➂ ➂	朝来市	0.35 ㊁ ➂ ➂ ➂ ➂ ➂	播磨町	0.54 ㊁ ➂ ➂ ➂ ➂ ➂	新温泉町	0.71 ㊁ ➂ ➂ ➂ ➂ ➂

【備考】・人口10万以上の市については市名に下線を付記(出典:総務省「令和2年国勢調査」)

(上段)・平準化率:4~6月期の月平均工事稼働数/年間の月平均工事稼働数

・「一般財団法人日本建設情報総合センター コリンズ・テクリスセンター」に登録された工事を基に算出(令和4年度実績。1件当たり500万円以上)

(下段)・令和5年度入札契約適正化法に基づく実施状況調査(令和5年7月1日時点)による「さしつせそ」の取組状況(令和4年度の実施実績)

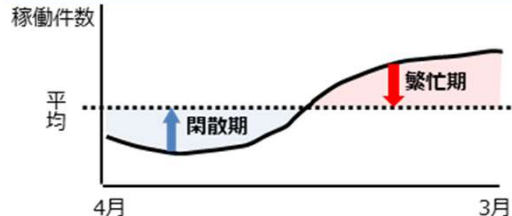
# 平準化率の推進状況(奈良県) 令和4年度

課題

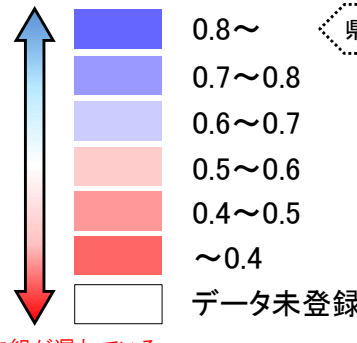
閑散期 (4~6月期) …労働者収入が不安定

繁忙期…人材不足や長時間労働を招く

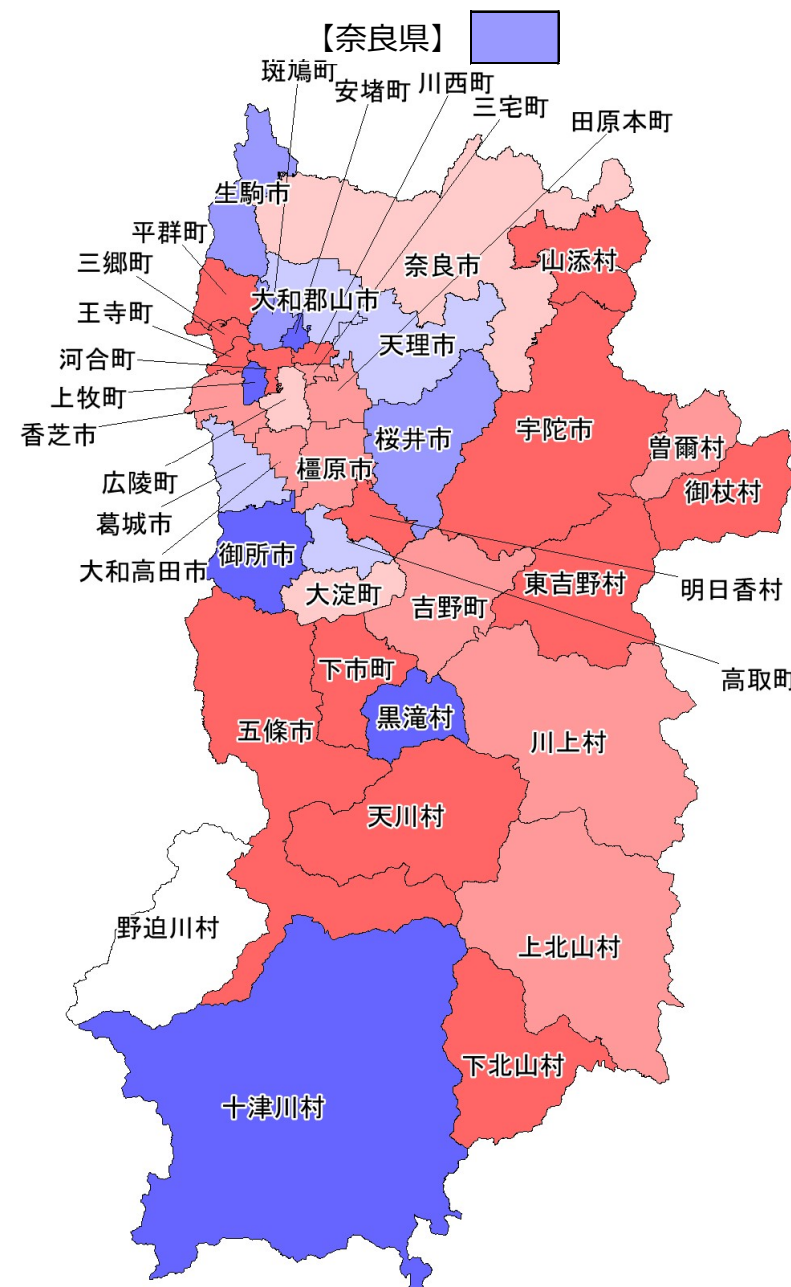
⇒目標値を定めて平準化を一層進める必要



取組が進んでいる 平準化率



$$\text{平準化率} = \frac{(4\sim6\text{月期の月平均工事稼働数})}{(\text{年間の月平均工事稼働数})}$$



## 平準化のための取組(奈良県)令和4年度

・「さしつせそ」の推進

㊂ 債務負担行為の活用【複数年度契約】

シ 柔軟な工期の設定

㊂ 速やかな繰越手続

㊁ 積算の前倒し【早期発注】

ヨ 早期執行のための目標設定

奈良県	0.73
	㊁ ㊂ ㊃ ㊄ ㊅ ㊆

奈良市	0.55	生駒市	0.71	安堵町	1.00	上牧町	0.83	天川村	0.00
	㊁ ㊂ ㊃ ㊄ ㊅ ㊆		㊁ ㊂ ㊃ ㊄ ㊅ ㊆		㊁ ㊂ ㊃ ㊄ ㊅ ㊆		㊁ ㊂ ㊃ ㊄ ㊅ ㊆		㊁ ㊂ ㊃ ㊄ ㊅ ㊆
大和高田市	0.46	香芝市	0.43	川西町	0.36	王寺町	0.35	野迫川村	データ未登録
	㊁ ㊂ ㊃ ㊄ ㊅ ㊆		㊁ ㊂ ㊃ ㊄ ㊅ ➁		㊁ ➁ ㊃ ➁ ㊅ ➁		㊁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁		㊁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁
大和郡山市	0.60	葛城市	0.69	三宅町	0.44	広陵町	0.51	十津川村	0.98
	㊁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁		実績なし		実績なし		実績なし		➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁
天理市	0.62	宇陀市	0.38	田原本町	0.45	河合町	0.29	下北山村	0.25
	㊁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁		➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁		➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁		➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁		➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁
橿原市	0.45	山添村	0.16	曾爾村	0.48	吉野町	0.48	上北山村	0.47
	➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁		➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁		➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁		➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁		➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁
桜井市	0.76	平群町	0.08	御杖村	0.24	大淀町	0.52	川上村	0.40
	➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁		➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁		➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁		➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁		➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁
五條市	0.33	三郷町	0.16	高取町	0.61	下市町	0.23	東吉野村	0.27
	➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁		➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁		➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁		➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁		実績なし
御所市	0.93	斑鳩町	0.71	明日香村	0.29	黒滝村	1.33		
	➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁		➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁		実績なし		➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁		

【備考】・人口10万以上の市については市名に下線を付記(出典:総務省「令和2年国勢調査」)

(上段)・平準化率:4~6月期の月平均工事稼働数／年間の月平均工事稼働数

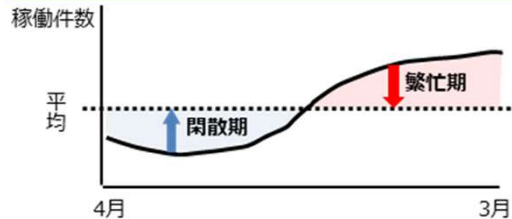
・「一般財団法人日本建設情報総合センター コリンズ・テクリスセンター」に登録された工事を基に算出(令和4年度実績。1件当たり500万円以上)

(下段)・令和5年度入札契約適正化法に基づく実施状況調査(令和5年7月1日時点)による「さしつせそ」の取組状況(令和4年度の実施実績)

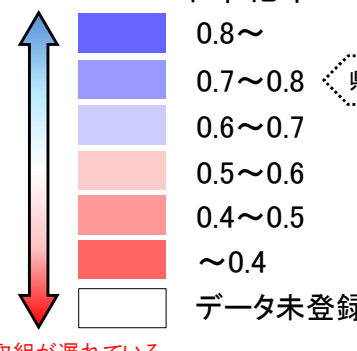
# 平準化率の推進状況(和歌山県) 令和4年度

課題

閑散期(4~6月期) …労働者収入が不安定  
繁忙期…人材不足や長時間労働を招く  
⇒目標値を定めて平準化を一層進める必要

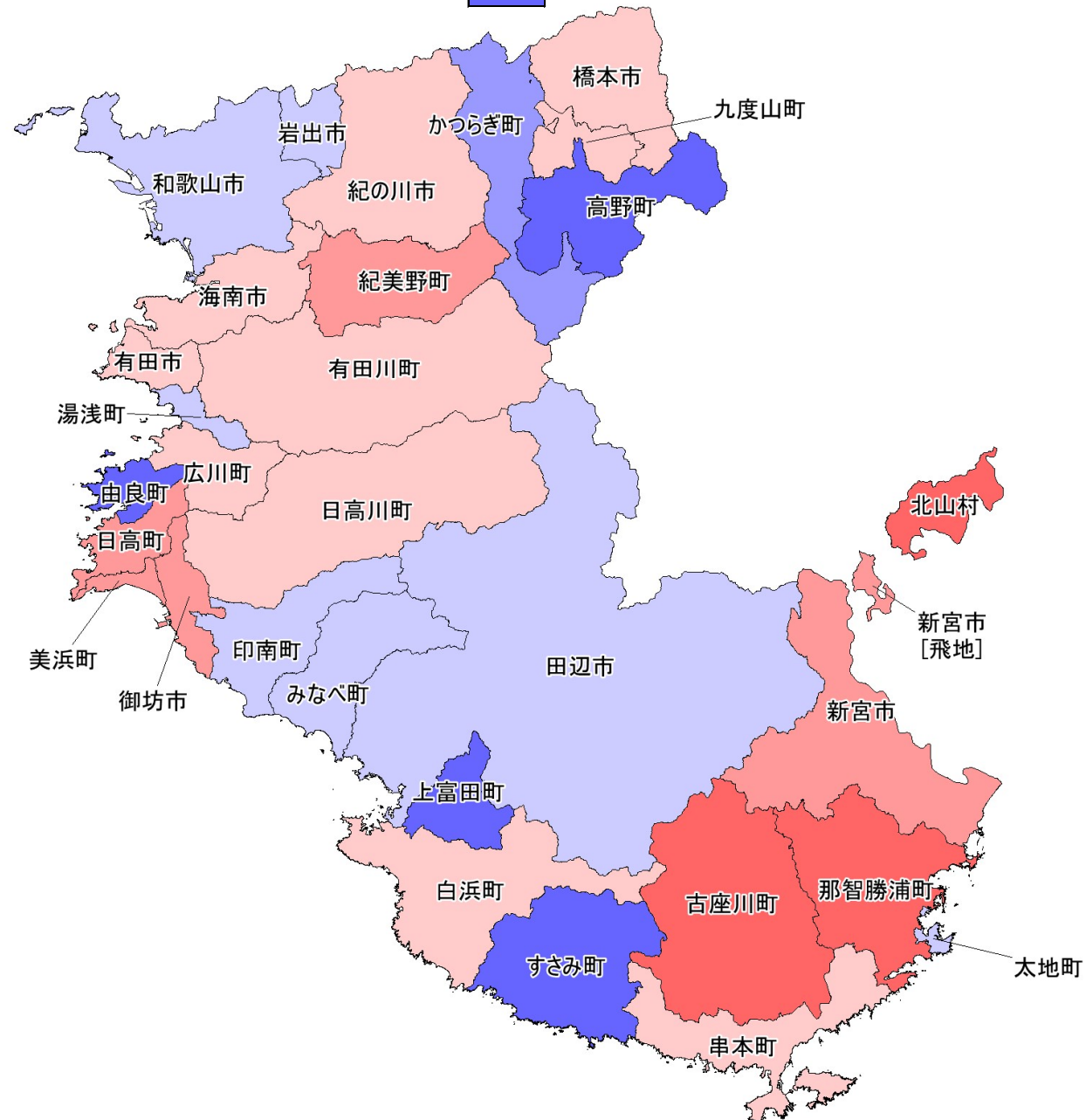


取組が進んでいる 平準化率



$$\text{平準化率} = \frac{(4\sim6\text{月期の月平均工事稼働数})}{(\text{年間の月平均工事稼働数})}$$

【和歌山県】



# 平準化のための取組(和歌山県)令和4年度

・「さしつせそ」の推進

㊂ 債務負担行為の活用【複数年度契約】

シ 柔軟な工期の設定

㊂ 速やかな繰越手続

㊁ 積算の前倒し【早期発注】

ヨ 早期執行のための目標設定

和歌山県	0.87
	㊁ ㊂ ㊃ ㊄ ㊅ ㊆

和歌山市	0.60 ㊁ ㊂ ㊃ ㊄ ㊅ ➁	新宮市	0.44 ㊁ ➁ ㊃ ➁ ➁ ➁	高野町	0.90 ㊁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	由良町	0.87 ㊁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	すさみ町	0.81 ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁
海南市	0.51 ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	紀の川市	0.56 ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	湯浅町	0.66 実績なし	印南町	0.63 ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	那智勝浦町	0.31 ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁
橋本市	0.59 実績なし	岩出市	0.66 ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	広川町	0.53 ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	みなべ町	0.61 ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	太地町	0.64 ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁
有田市	0.55 ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	紀美野町	0.43 ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	有田川町	0.55 ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	日高川町	0.54 ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	古座川町	0.35 ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁
御坊市	0.47 ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	かつらぎ町	0.77 実績なし	美浜町	0.49 ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	白浜町	0.52 ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	北山村	0.39 ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁
田辺市	0.64 ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	九度山町	0.53 ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	日高町	0.41 ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	上富田町	0.94 ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	串本町	0.59 ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁
									実績なし

【備考】・人口10万以上の市については市名に下線を付記(出典:総務省「令和2年国勢調査」)

(上段)・平準化率:4~6月期の月平均工事稼働数／年間の月平均工事稼働数

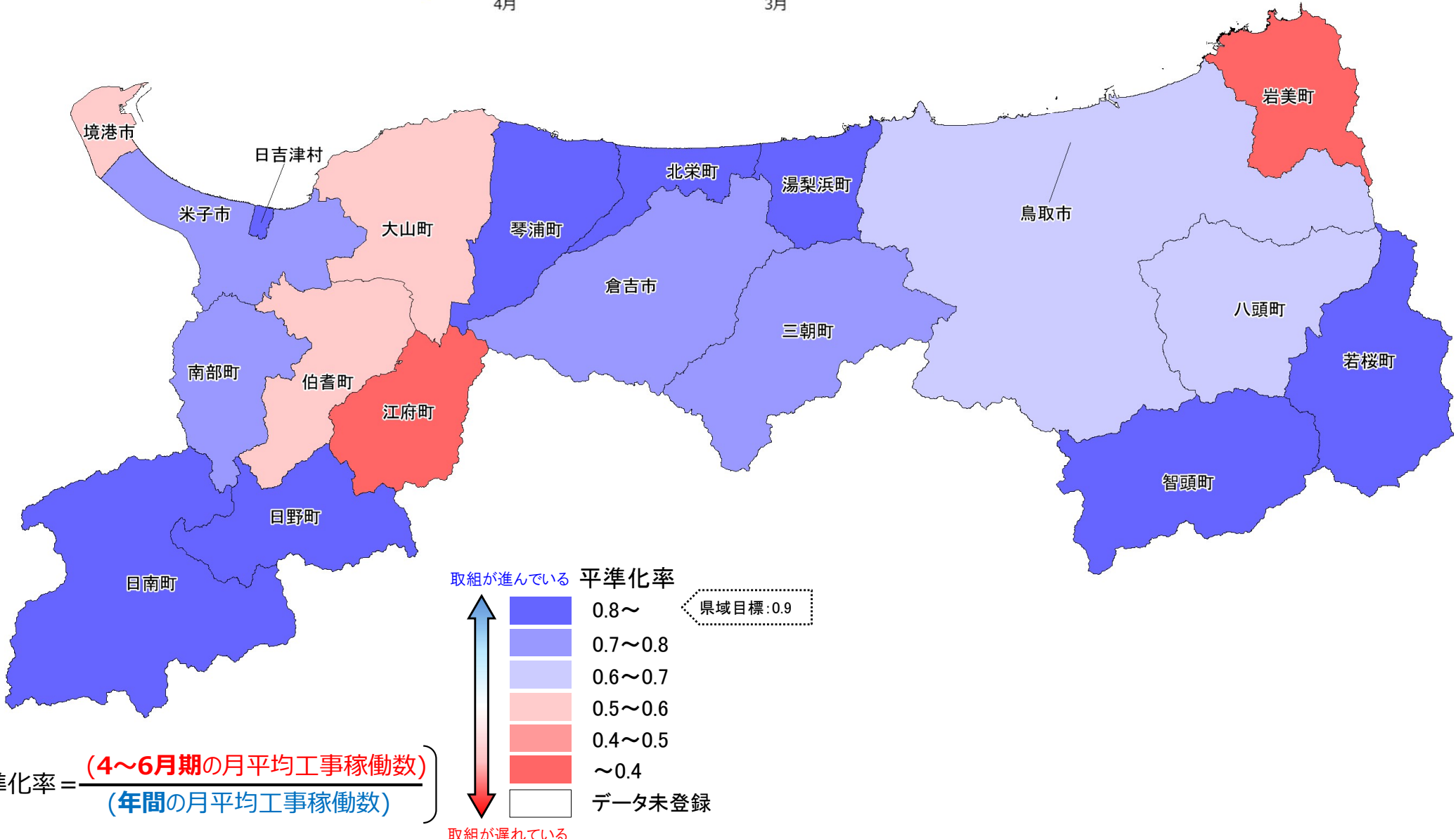
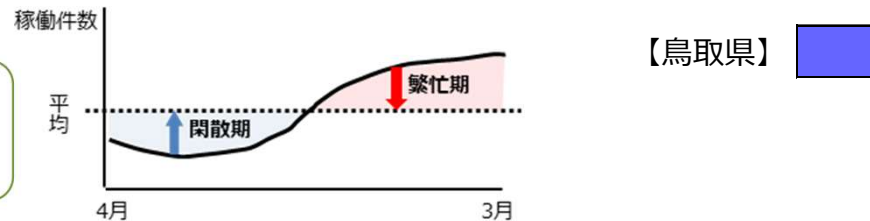
・「一般財団法人日本建設情報総合センター コリンズ・テクリスセンター」に登録された工事を基に算出(令和4年度実績。1件当たり500万円以上)

(下段)・令和5年度入札契約適正化法に基づく実施状況調査(令和5年7月1日時点)による「さしつせそ」の取組状況(令和4年度の実施実績)

# 平準化率の推進状況(鳥取県) 令和4年度

課題

閑散期（4～6月期）…労働者収入が不安定  
 繁忙期…人材不足や長時間労働を招く  
 ⇒目標値を定めて平準化を一層進める必要



## 平準化のための取組(鳥取県)令和4年度

・「さしせそ」の推進

㊂ 債務負担行為の活用【複数年度契約】

シ 柔軟な工期の設定

㊂ 速やかな繰越手続

㊁ 積算の前倒し【早期発注】

ヨ 早期執行のための目標設定

鳥取県	0.83
	㊂㊁㊃㊄㊅

鳥取市	0.66	岩美町	0.12	三朝町	0.74	日吉津村	1.05	日南町	1.00
	㊂㊁㊃㊄㊅		㊂㊁㊃㊄㊅		㊂㊁㊃㊄㊅		実績なし		㊂㊁㊃㊄㊅
米子市	0.79	若桜町	0.97	湯梨浜町	1.20	大山町	0.51	日野町	1.33
	㊂㊁㊃㊄㊅		㊂㊁㊃㊄㊅		㊂㊁㊃㊄㊅		㊂㊁㊃㊄㊅		㊂㊁㊃㊄㊅
倉吉市	0.79	智頭町	1.14	琴浦町	1.03	南部町	0.77	江府町	0.17
	㊂㊁㊃㊄㊅		㊂㊁㊃㊄㊅		㊂㊁㊃㊄㊅		㊂㊁㊃㊄㊅		㊂㊁㊃㊄㊅
境港市	0.51	八頭町	0.68	北栄町	0.83	伯耆町	0.50		
	㊂㊁㊃㊄㊅		㊂㊁㊃㊄㊅		㊂㊁㊃㊄㊅		㊂㊁㊃㊄㊅		

【備考】・人口10万以上の市については市名に下線を付記(出典:総務省「令和2年国勢調査」)

(上段)・平準化率:4~6ヶ月の月平均工事稼働数/年間の月平均工事稼働数

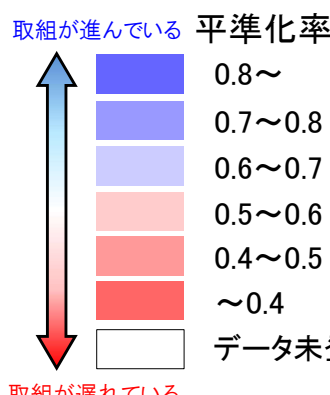
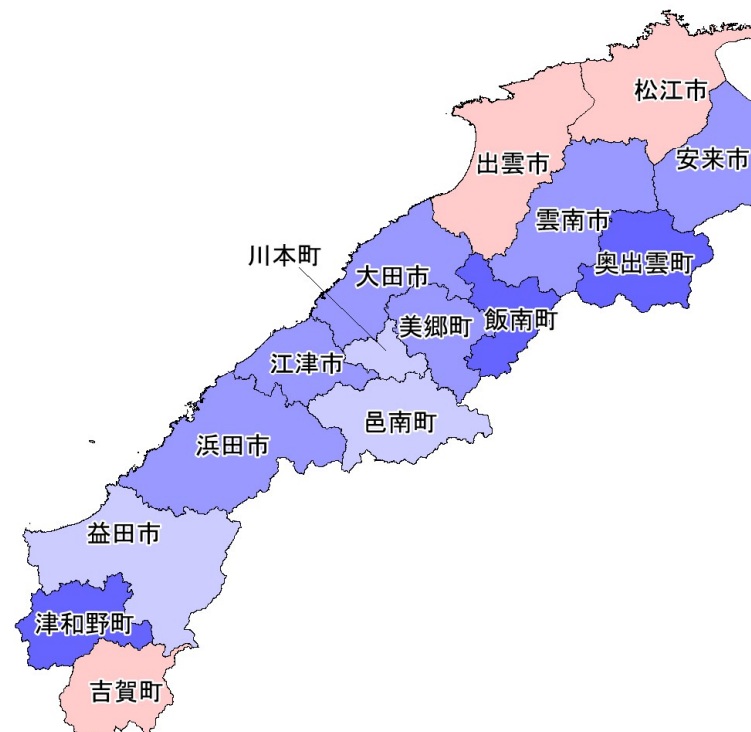
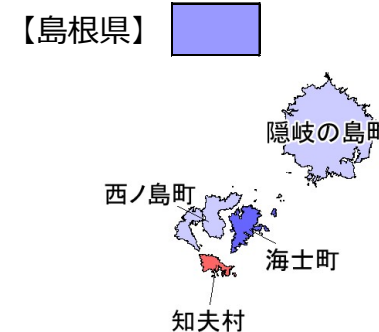
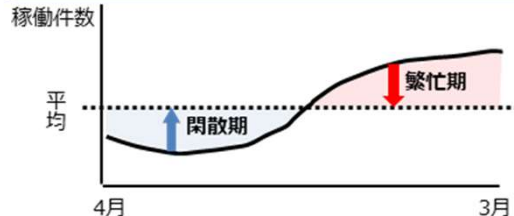
・「一般財団法人日本建設情報総合センター コリンズ・テクリスセンター」に登録された工事を基に算出(令和4年度実績。1件当たり500万円以上)

(下段)・令和5年度入札契約適正化法に基づく実施状況調査(令和5年7月1日時点)による「さしせそ」の取組状況(令和4年度の実施実績)

# 平準化率の推進状況(島根県) 令和4年度

課題

閑散期（4～6月期）…労働者収入が不安定  
繁忙期…人材不足や長時間労働を招く  
⇒目標値を定めて平準化を一層進める必要



$$\text{平準化率} = \frac{(4\sim6\text{月期の月平均工事稼働数})}{(\text{年間の月平均工事稼働数})}$$

# 平準化のための取組(島根県)令和4年度

・「さしそせそ」の推進

㊂ 債務負担行為の活用【複数年度契約】

シ 柔軟な工期の設定

㊂ 速やかな繰越手続

㊁ 積算の前倒し【早期発注】

ヨ 早期執行のための目標設定

島根県	0.79
	㊂㊃㊄㊅

松江市	0.52	大田市	0.72	奥出雲町	0.91	邑南町	0.68	西ノ島町	0.61
	㊂㊃㊄㊅		㊂㊃㊄㊅	㊂㊃㊄㊅	㊂㊃㊄㊅	㊂㊃㊄㊅	㊂㊃㊄㊅	㊂㊃㊄㊅	㊂㊃㊄㊅
浜田市	0.75	安来市	0.71	飯南町	0.82	津和野町	0.96	知夫村	0.00
	㊂㊃㊄㊅		㊂㊃㊄㊅	㊂㊃㊄㊅	㊂㊃㊄㊅	㊂㊃㊄㊅	㊂㊃㊄㊅	㊂㊃㊄㊅	㊂㊃㊄㊅
出雲市	0.55	江津市	0.70	川本町	0.60	吉賀町	0.55	隠岐の島町	0.61
	㊂㊃㊄㊅		㊂㊃㊄㊅	㊂㊃㊄㊅	㊂㊃㊄㊅	㊂㊃㊄㊅	㊂㊃㊄㊅	㊂㊃㊄㊅	㊂㊃㊄㊅
益田市	0.67	雲南市	0.70	美郷町	0.74	海士町	0.89		
	㊂㊃㊄㊅		㊂㊃㊄㊅	㊂㊃㊄㊅	㊂㊃㊄㊅	㊂㊃㊄㊅	㊂㊃㊄㊅		

【備考】・人口10万以上の市については市名に下線を付記(出典:総務省「令和2年国勢調査」)

(上段)・平準化率:4~6ヶ月の月平均工事稼働数/年間の月平均工事稼働数

・「一般財団法人日本建設情報総合センター コリンズ・テクリスセンター」に登録された工事を基に算出(令和4年度実績。1件当たり500万円以上)

(下段)・令和5年度入札契約適正化法に基づく実施状況調査(令和5年7月1日時点)による「さしそせそ」の取組状況(令和4年度の実施実績)

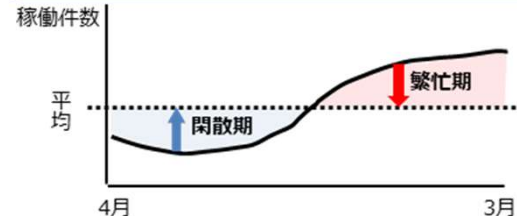
# 平準化率の推進状況(岡山県) 令和4年度

課題

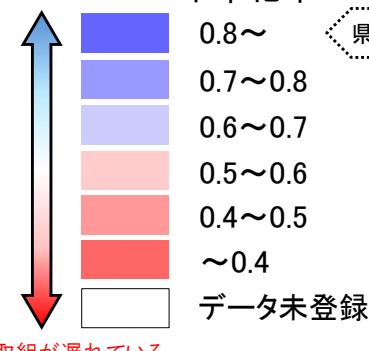
閑散期（4～6月期）…労働者収入が不安定

繁忙期…人材不足や長時間労働を招く

⇒目標値を定めて平準化を一層進める必要

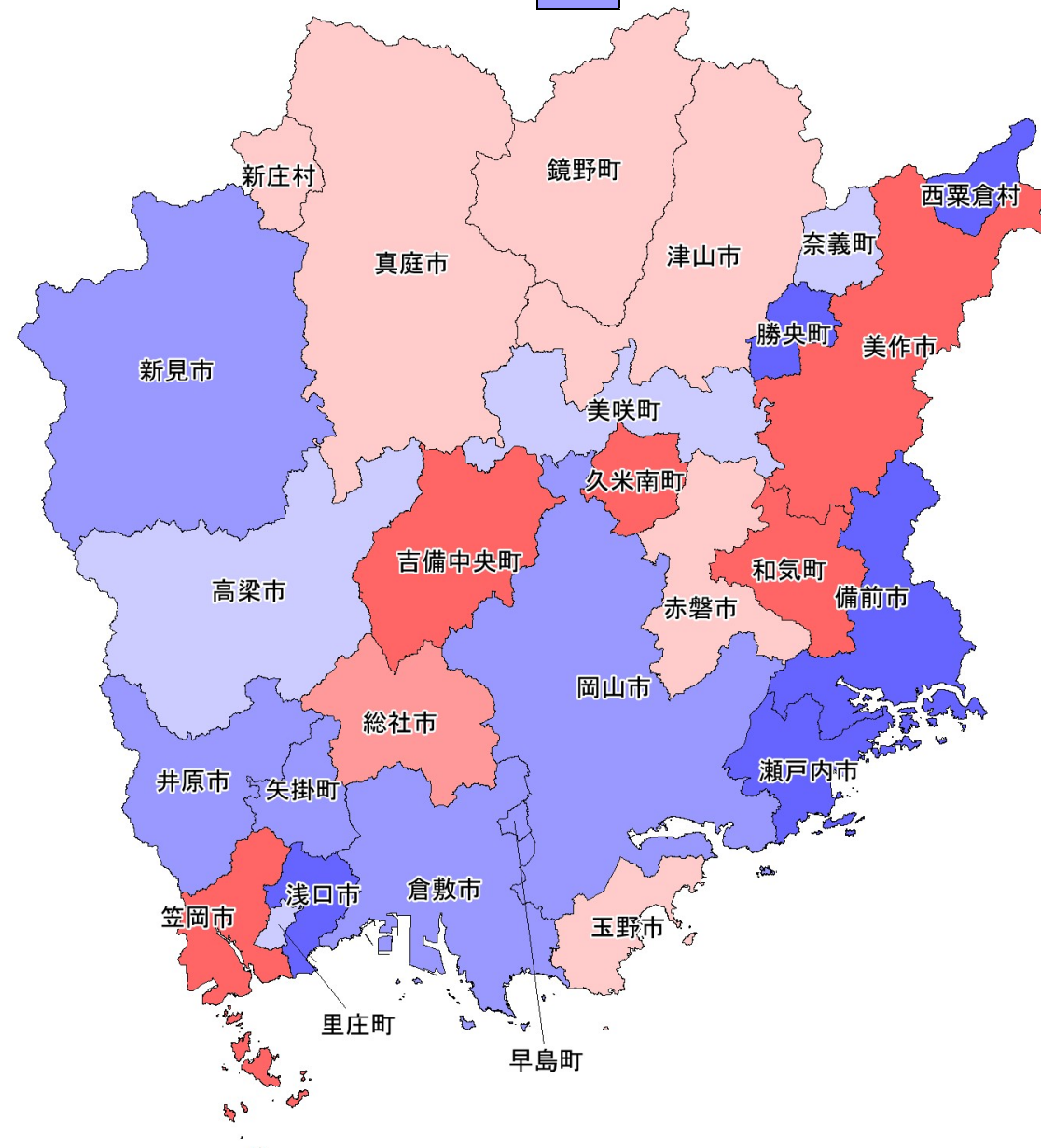


取組が進んでいる 平準化率



$$\text{平準化率} = \frac{(4\sim6\text{ヶ月期の月平均工事稼働数})}{(\text{年間の月平均工事稼働数})}$$

【岡山県】



## 平準化のための取組(岡山県)令和4年度

・「さしつせそ」の推進

㊂ 債務負担行為の活用【複数年度契約】

シ 柔軟な工期の設定

㊂ 速やかな繰越手続

㊁ 積算の前倒し【早期発注】

ヨ 早期執行のための目標設定

岡山県	0.79	岡山市	0.72
	㊁ ④ ⑤ ⑥ ⑦		㊁ ④ ⑤ ⑥ ⑦

倉敷市	0.79	高梁市	0.66	真庭市	0.53	里庄町	0.67	奈義町	0.66
	㊁ ④ ⑤ ⑥ ⑦		㊁ ④ ⑤ ⑥ ⑦		㊁ ④ ⑤ ⑥ ⑦		㊁ ④ ⑤ ⑥ ⑦		㊁ ④ ⑤ ⑥ ⑦
津山市	0.57	新見市	0.75	美作市	0.36	矢掛町	0.79	西粟倉村	1.55
	㊁ ④ ⑤ ⑥ ⑦		㊁ ④ ⑤ ⑥ ⑦		㊁ ④ ⑤ ⑥ ⑦		㊁ ④ ⑤ ⑥ ⑦		実績なし
玉野市	0.57	備前市	1.41	浅口市	0.81	新庄村	0.53	久米南町	0.37
	㊁ ④ ⑤ ⑥ ⑦		㊁ ④ ⑤ ⑥ ⑦		㊁ ④ ⑤ ⑥ ⑦		実績なし		実績なし
笠岡市	0.34	瀬戸内市	0.83	和気町	0.28	鏡野町	0.51	美咲町	0.63
	㊁ ④ ⑤ ⑥ ⑦		㊁ ④ ⑤ ⑥ ⑦		実績なし		㊁ ④ ⑤ ⑥ ⑦		㊁ ④ ⑤ ⑥ ⑦
井原市	0.70	赤磐市	0.50	早島町	0.79	勝央町	0.90	吉備中央町	0.32
	㊁ ④ ⑤ ⑥ ⑦		㊁ ④ ⑤ ⑥ ⑦		㊁ ④ ⑤ ⑥ ⑦		㊁ ④ ⑤ ⑥ ⑦		㊁ ④ ⑤ ⑥ ⑦
総社市	0.46								
	㊁ ④ ⑤ ⑥ ⑦								

【備考】・人口10万以上の市については市名に下線を付記(出典:総務省「令和2年国勢調査」)

(上段)・平準化率:4~6ヶ月の月平均工事稼働数／年間の月平均工事稼働数

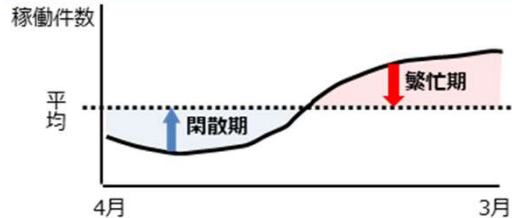
・「一般財団法人日本建設情報総合センター コリンズ・テクリスセンター」に登録された工事を基に算出(令和4年度実績。1件当たり500万円以上)

(下段)・令和5年度入札契約適正化法に基づく実施状況調査(令和5年7月1日時点)による「さしつせそ」の取組状況(令和4年度の実施実績)

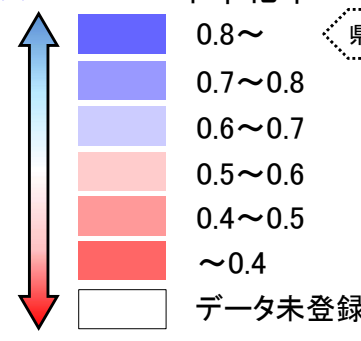
# 平準化率の推進状況(広島県) 令和4年度

課題

閑散期（4～6月期）…労働者収入が不安定  
 繁忙期…人材不足や長時間労働を招く  
 ⇒目標値を定めて平準化を一層進める必要

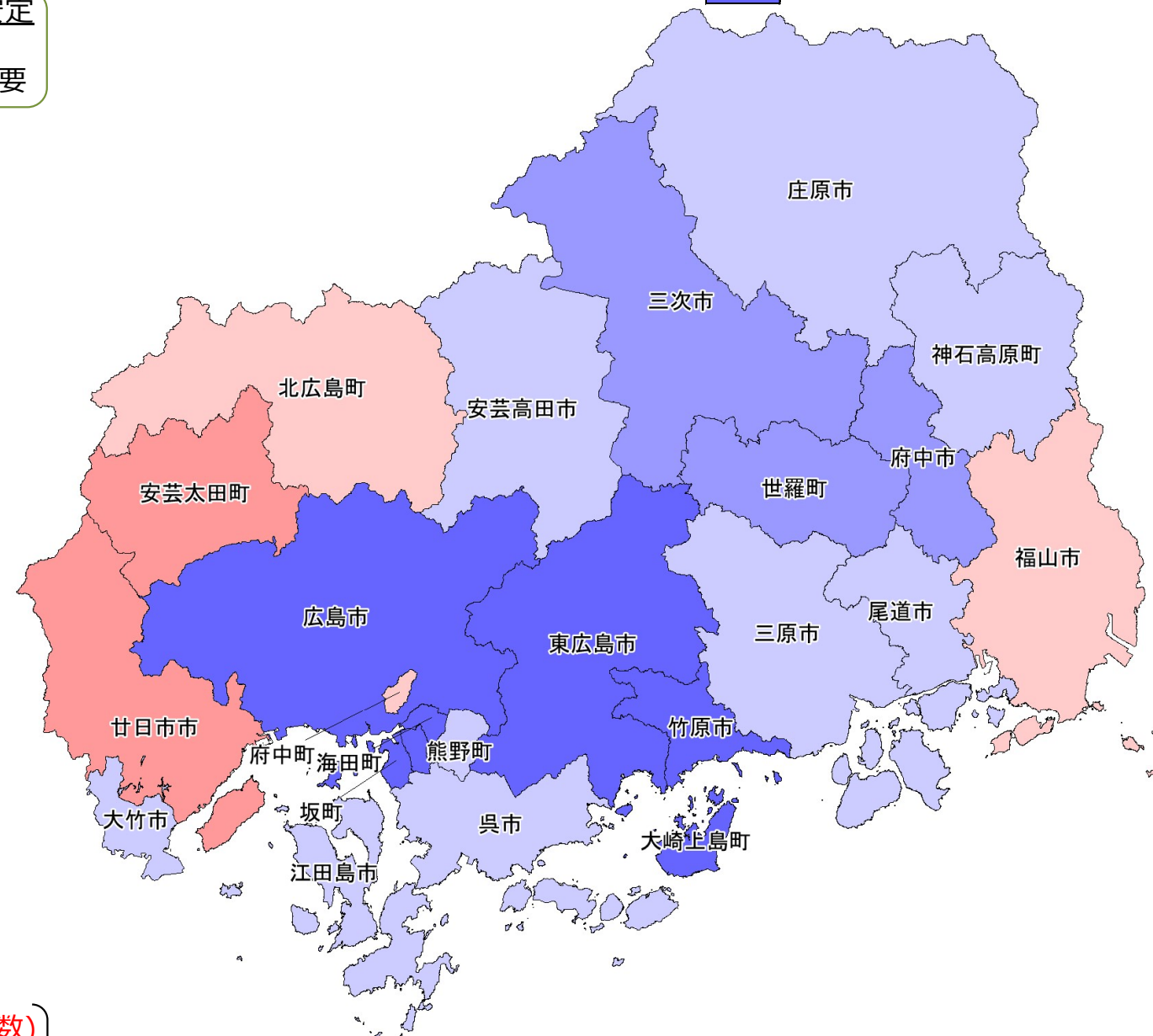


取組が進んでいる 平準化率



$$\text{平準化率} = \frac{(4\sim6\text{月期の月平均工事稼働数})}{(\text{年間の月平均工事稼働数})}$$

【広島県】



# 平準化のための取組(広島県)令和4年度

・「さしつせそ」の推進

㊂ 債務負担行為の活用【複数年度契約】

シ 柔軟な工期の設定

㊂ 速やかな繰越手続

㊁ 積算の前倒し【早期発注】

ヨ 早期執行のための目標設定

広島県	0.83 ㊁㊂㊃㊄㊅	広島市	0.86 ㊁㊂㊃㊄㊅
-----	---------------	-----	---------------

呉市	0.67 ㊁㊂㊃㊄㊅	府中市	0.73 ㊁㊂㊃㊄㊅	廿日市市	0.48 ㊁㊂㊃㊄㊅	海田町	0.82 ㊁㊂㊃㊄㊅	北広島町	0.58 ㊁㊂㊃㊄㊅
竹原市	0.81 ㊁㊂㊃㊄㊅	三次市	0.78 ㊁㊂㊃㊄㊅	安芸高田市	0.60 ㊁㊂㊃㊄㊅	熊野町	0.60 ㊁㊂㊃㊄㊅	大崎上島町	0.89 ㊁㊂㊃㊄㊅
三原市	0.68 ㊁㊂㊃㊄㊅	庄原市	0.62 ㊁㊂㊃㊄㊅	江田島市	0.60 ㊁㊂㊃㊄㊅	坂町	0.89 ㊁㊂㊃㊄㊅	世羅町	0.79 ㊁㊂㊃㊄㊅
尾道市	0.69 ㊁㊂㊃㊄㊅	大竹市	0.62 ㊁㊂㊃㊄㊅	府中町	0.52 ㊁㊂㊃㊄㊅	安芸太田町	0.44 ㊁㊂㊃㊄㊅	神石高原町	0.69 ㊁㊂㊃㊄㊅
福山市	0.57 ㊁㊂㊃㊄㊅	東広島市	0.83 ㊁㊂㊃㊄㊅						

【備考】・人口10万以上の市については市名に下線を付記(出典:総務省「令和2年国勢調査」)

(上段)・平準化率:4~6月期の月平均工事稼働数／年間の月平均工事稼働数

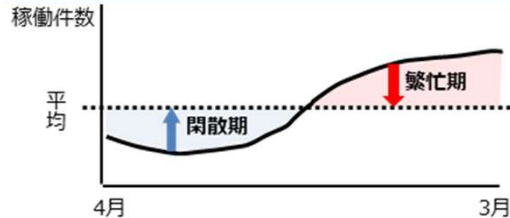
・「一般財団法人日本建設情報総合センター コリンズ・テクリスセンター」に登録された工事を基に算出(令和4年度実績。1件当たり500万円以上)

(下段)・令和5年度入札契約適正化法に基づく実施状況調査(令和5年7月1日時点)による「さしつせそ」の取組状況(令和4年度の実施実績)

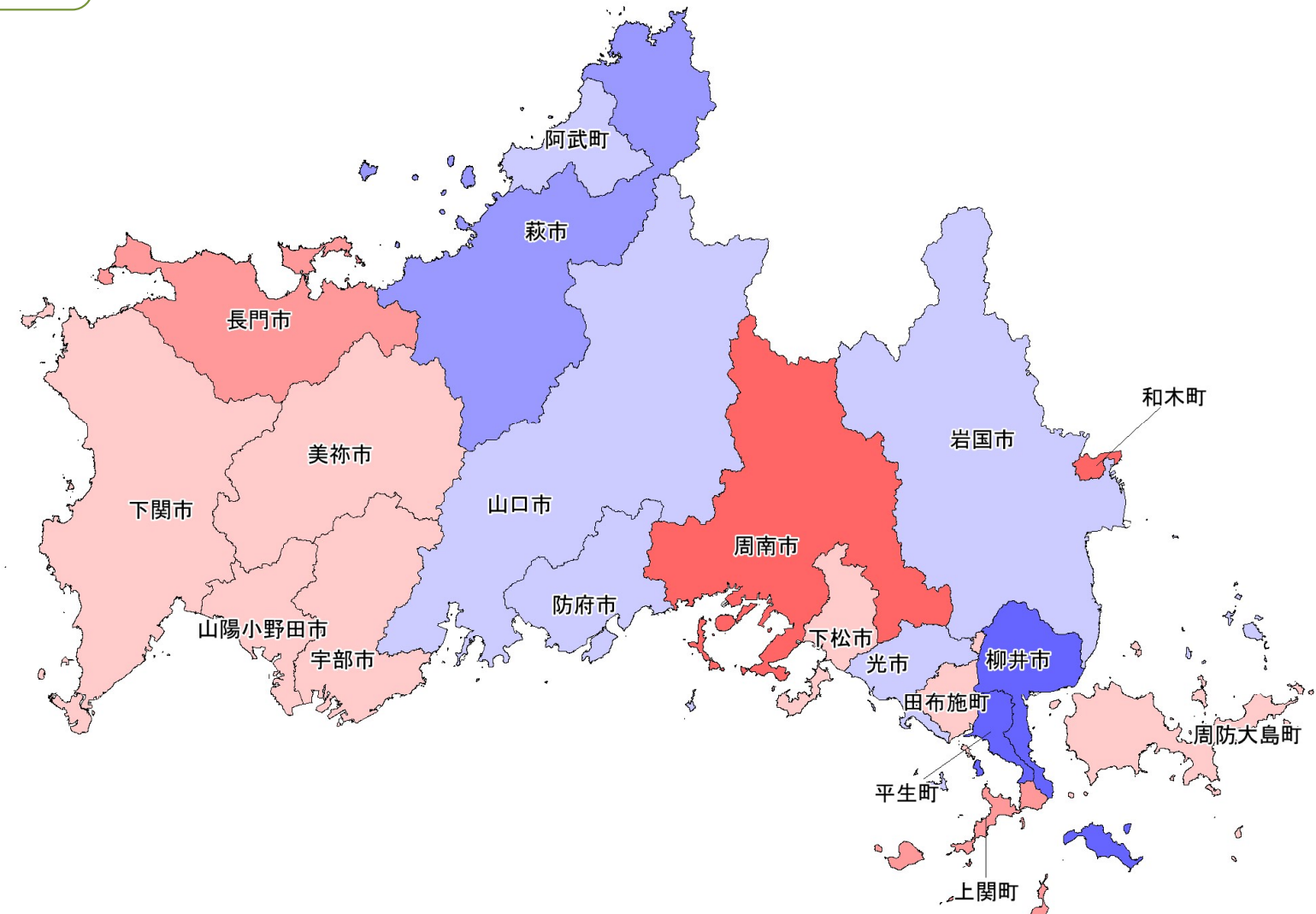
# 平準化率の推進状況(山口県) 令和4年度

課題

閑散期（4～6月期）…労働者収入が不安定  
繁忙期…人材不足や長時間労働を招く  
⇒目標値を定めて平準化を一層進める必要



【山口県】



$$\text{平準化率} = \frac{(4\sim6\text{月期の月平均工事稼働数})}{(\text{年間の月平均工事稼働数})}$$

# 平準化のための取組(山口県) 令和4年度

・「さしそせそ」の推進

㊂ 債務負担行為の活用【複数年度契約】

シ 柔軟な工期の設定

㊂ 速やかな繰越手続

㊁ 積算の前倒し【早期発注】

ヨ 早期執行のための目標設定

山口県	0.83
	㊁㊂㊃㊄

下関市	0.59 ㊁㊂㊃㊄	防府市	0.68 ㊁㊂㊃㊄	長門市	0.42 ㊁㊂㊃㊄	山陽小野田市	0.51 ㊁㊂㊃㊄	田布施町	0.53 ㊁㊂㊃㊄
宇部市	0.58 ㊁㊂㊃㊄	下松市	0.52 ㊁㊂㊃㊄	柳井市	0.86 ㊁㊂㊃㊄	周防大島町	0.53 ㊁㊂㊃㊄	平生町	1.02 実績なし
山口市	0.62 ㊁㊂㊃㊄	岩国市	0.63 ㊁㊂㊃㊄	美祢市	0.57 ㊁㊂㊃㊄	和木町	0.31 ㊁㊂㊃㊄	阿武町	0.65 ㊁㊂㊃㊄
萩市	0.79 ㊁㊂㊃㊄	光市	0.65 ㊁㊂㊃㊄	周南市	0.37 ㊁㊂㊃㊄	上関町	0.48 実績なし		

【備考】・人口10万以上の市については市名に下線を付記(出典:総務省「令和2年国勢調査」)

(上段)・平準化率:4~6ヶ月の月平均工事稼働数/年間の月平均工事稼働数

・「一般財団法人日本建設情報総合センター コリンズ・テクリスセンター」に登録された工事を基に算出(令和4年度実績。1件当たり500万円以上)

(下段)・令和5年度入札契約適正化法に基づく実施状況調査(令和5年7月1日時点)による「さしそせそ」の取組状況(令和4年度の実施実績)

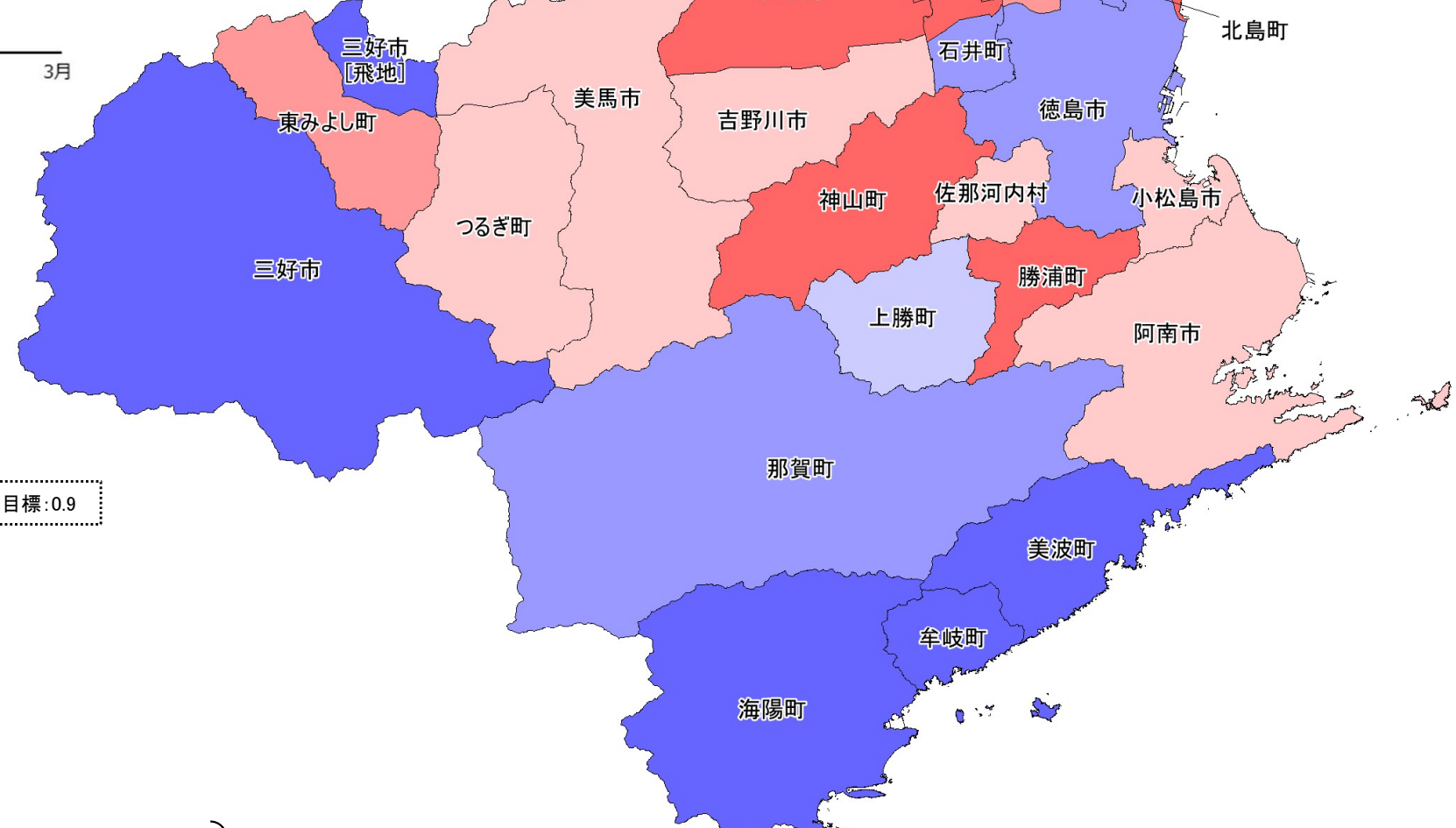
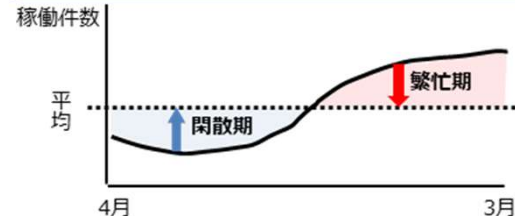
# 平準化率の推進状況(徳島県) 令和4年度

課題

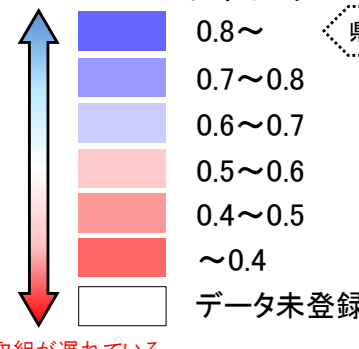
閑散期(4~6月期) …労働者収入が不安定

繁忙期…人材不足や長時間労働を招く

⇒目標値を定めて平準化を一層進める必要



平準化率



$$\text{平準化率} = \frac{(4\sim6\text{月期の月平均工事稼働数})}{(\text{年間の月平均工事稼働数})}$$

# 平準化のための取組(徳島県)令和4年度

・「さしつせそ」の推進

㊂ 債務負担行為の活用【複数年度契約】

シ 柔軟な工期の設定

㊂ 速やかな繰越手続

㊁ 積算の前倒し【早期発注】

ヨ 早期執行のための目標設定

徳島県	0.73
	㊁㊂㊃㊄㊅

徳島市	0.76	阿波市	0.37	佐那河内村	0.52	美波町	0.84	板野町	0.36
	㊁㊂㊃㊄㊅		㊁㊂㊃㊄㊅		㊁㊂㊃㊄㊅		㊁㊂㊃㊄㊅		㊁㊂㊃㊄㊅
鳴門市	0.62	美馬市	0.52	石井町	0.73	海陽町	1.05	上板町	0.17
	㊁㊂㊃㊄㊅		㊁㊂㊃㊄㊅		㊁㊂㊃㊄㊅		㊁㊂㊃㊄㊅		㊁㊂㊃㊄㊅
小松島市	0.59	三好市	0.82	神山町	0.35	松茂町	0.18	つるぎ町	0.55
	㊁㊂㊃㊄㊅		㊁㊂㊃㊄㊅		㊁㊂㊃㊄㊅		㊁㊂㊃㊄㊅		㊁㊂㊃㊄㊅
阿南市	0.50	勝浦町	0.30	那賀町	0.79	北島町	0.70	東みよし町	0.45
	㊁㊂㊃㊄㊅		㊁㊂㊃㊄㊅		㊁㊂㊃㊄㊅		㊁㊂㊃㊄㊅		㊁㊂㊃㊄㊅
吉野川市	0.56	上勝町	0.63	牟岐町	0.82	藍住町	0.49		
	㊁㊂㊃㊄㊅		実績なし		㊁㊂㊃㊄㊅		㊁㊂㊃㊄㊅		

【備考】・人口10万以上の市については市名に下線を付記(出典:総務省「令和2年国勢調査」)

(上段)・平準化率:4~6月期の月平均工事稼働数／年間の月平均工事稼働数

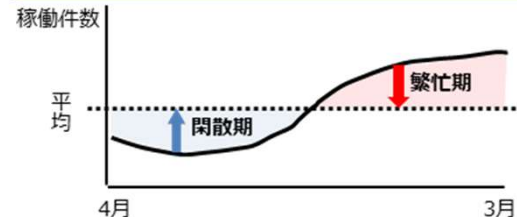
・「一般財団法人日本建設情報総合センター コリンズ・テクリスセンター」に登録された工事を基に算出(令和4年度実績。1件当たり500万円以上)

(下段)・令和5年度入札契約適正化法に基づく実施状況調査(令和5年7月1日時点)による「さしつせそ」の取組状況(令和4年度の実施実績)

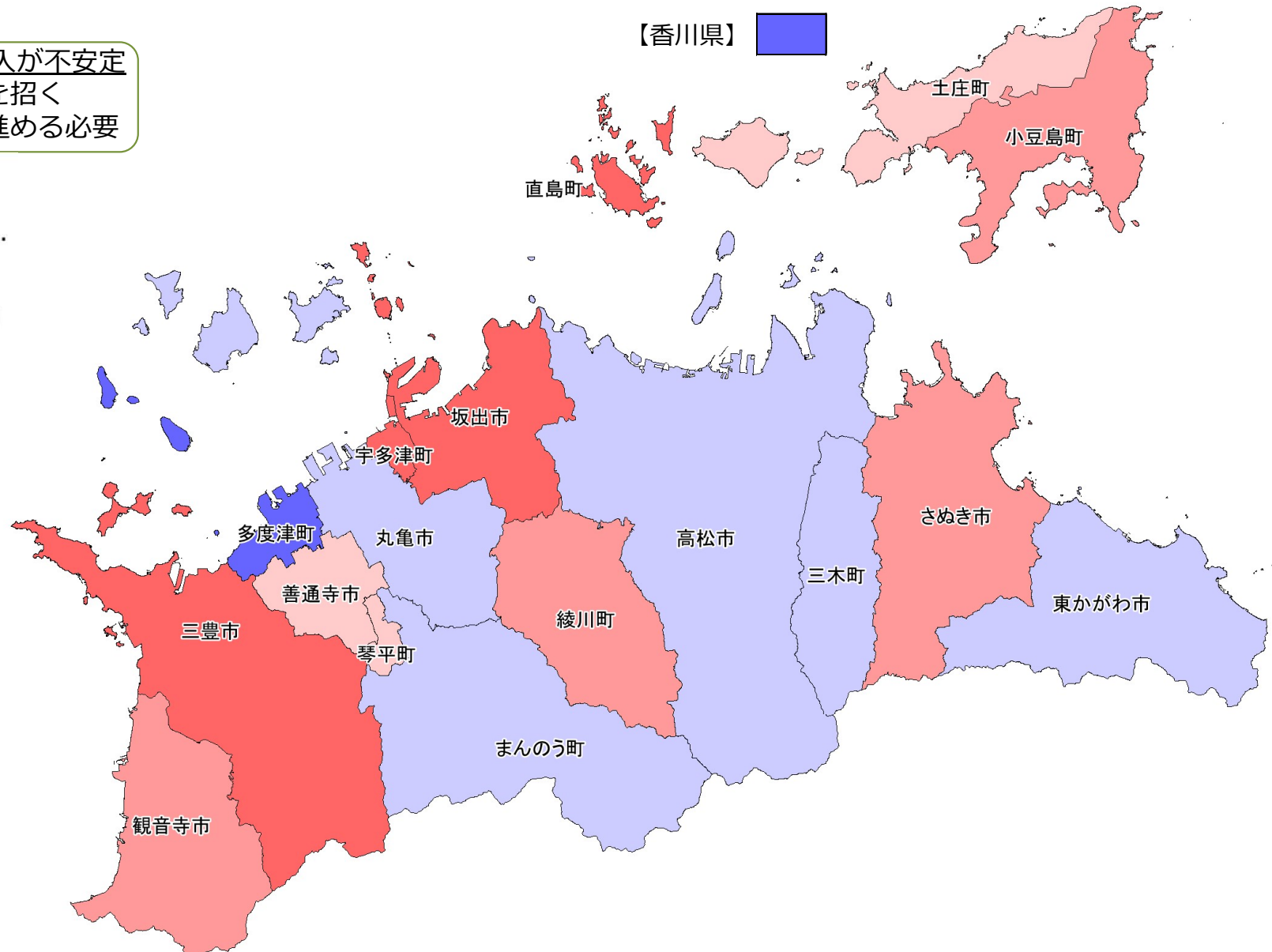
# 平準化率の推進状況(香川県) 令和4年度

課題

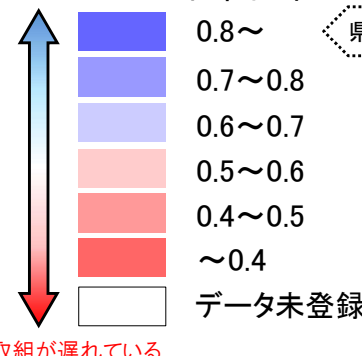
閑散期（4～6月期）…労働者収入が不安定  
 繁忙期…人材不足や長時間労働を招く  
 ⇒目標値を定めて平準化を一層進める必要



【香川県】



取組が進んでいる 平準化率



$$\text{平準化率} = \frac{\text{(4～6月期の月平均工事稼働数)}}{\text{(年間の月平均工事稼働数)}}$$

## 平準化のための取組(香川県) 令和4年度

・「さしそせそ」の推進

㊂ 債務負担行為の活用【複数年度契約】

シ 柔軟な工期の設定

㊂ 速やかな繰越手続

㊁ 積算の前倒し【早期発注】

ヨ 早期執行のための目標設定

香川県	0.87
	㊂㊁㊃㊄㊅

高松市	0.65	観音寺市	0.47	土庄町	0.50	直島町	0.35	琴平町	0.50
丸亀市	0.69	さぬき市	0.44	小豆島町	0.46	宇多津町	0.36	多度津町	0.85
坂出市	0.33	東かがわ市	0.63	三木町	0.67	綾川町	0.46	まんのう町	0.63
善通寺市	0.52	三豊市	0.33						
	㊂㊁㊃㊄㊅		㊂㊁㊃㊄㊅						

【備考】・人口10万以上の市については市名に下線を付記(出典:総務省「令和2年国勢調査」)

(上段)・平準化率:4~6ヶ月の月平均工事稼働数/年間の月平均工事稼働数

・「一般財団法人日本建設情報総合センター コリンズ・テクリスセンター」に登録された工事を基に算出(令和4年度実績。1件当たり500万円以上)

(下段)・令和5年度入札契約適正化法に基づく実施状況調査(令和5年7月1日時点)による「さしそせそ」の取組状況(令和4年度の実施実績)

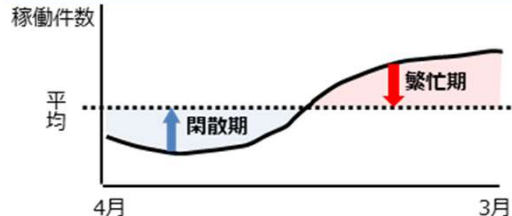
# 平準化率の推進状況(愛媛県) 令和4年度

課題

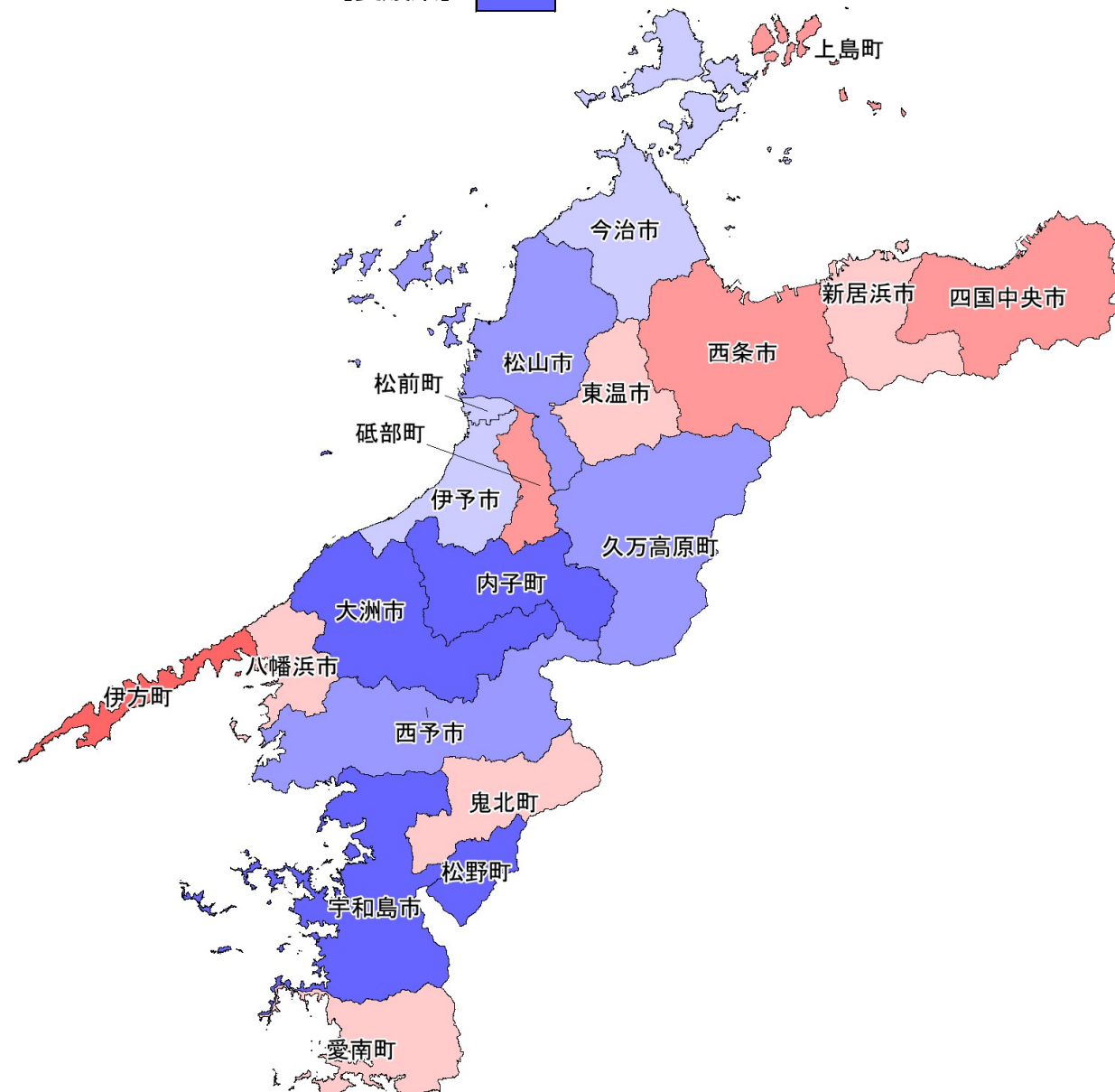
閑散期(4~6月期) …労働者収入が不安定

繁忙期…人材不足や長時間労働を招く

⇒目標値を定めて平準化を一層進める必要

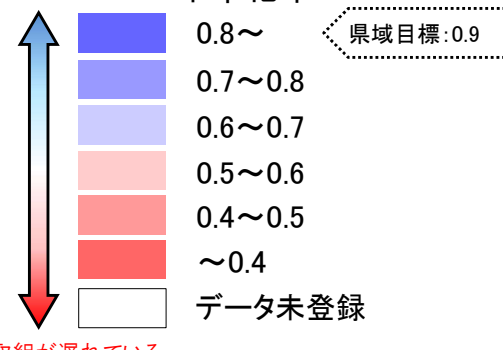


【愛媛県】



取組が進んでいる 平準化率

県域目標: 0.9



$$\text{平準化率} = \frac{(4\sim6\text{月期の月平均工事稼働数})}{(\text{年間の月平均工事稼働数})}$$

# 平準化のための取組(愛媛県)令和4年度

・「さしそせそ」の推進

㊂ 債務負担行為の活用【複数年度契約】

シ 柔軟な工期の設定

㊂ 速やかな繰越手続

㊁ 積算の前倒し【早期発注】

ヨ 早期執行のための目標設定

愛媛県	0.80
	㊁㊂㊃㊄

松山市	0.74 ㊁㊂㊃㊄	新居浜市	0.56 ㊁㊂㊃㊄	四国中央市	0.46 ㊁㊂㊃㊄	久万高原町	0.73 ㊁㊂㊃㊄	伊方町	0.38 ㊁㊂㊃㊄
今治市	0.61 ㊁㊂㊃㊄	西条市	0.47 ㊁㊂㊃㊄	西予市	0.77 ㊁㊂㊃㊄	松前町	0.68 ㊁㊂㊃㊄	松野町	0.87 実績なし
宇和島市	0.89 ㊁㊂㊃㊄	大洲市	1.01 ㊁㊂㊃㊄	東温市	0.56 ㊁㊂㊃㊄	砥部町	0.48 ㊁㊂㊃㊄	鬼北町	0.55 ㊁㊂㊃㊄
八幡浜市	0.56 実績なし	伊予市	0.63 ㊁㊂㊃㊄	上島町	0.45 ㊁㊂㊃㊄	内子町	0.80 実績なし	愛南町	0.59 ㊁㊂㊃㊄

【備考】・人口10万以上の市については市名に下線を付記(出典:総務省「令和2年国勢調査」)

(上段)・平準化率:4~6ヶ月の月平均工事稼働数/年間の月平均工事稼働数

・「一般財団法人日本建設情報総合センター コリンズ・テクリスセンター」に登録された工事を基に算出(令和4年度実績。1件当たり500万円以上)

(下段)・令和5年度入札契約適正化法に基づく実施状況調査(令和5年7月1日時点)による「さしそせそ」の取組状況(令和4年度の実施実績)

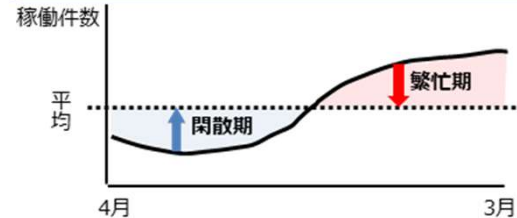
# 平準化率の推進状況(高知県) 令和4年度

課題

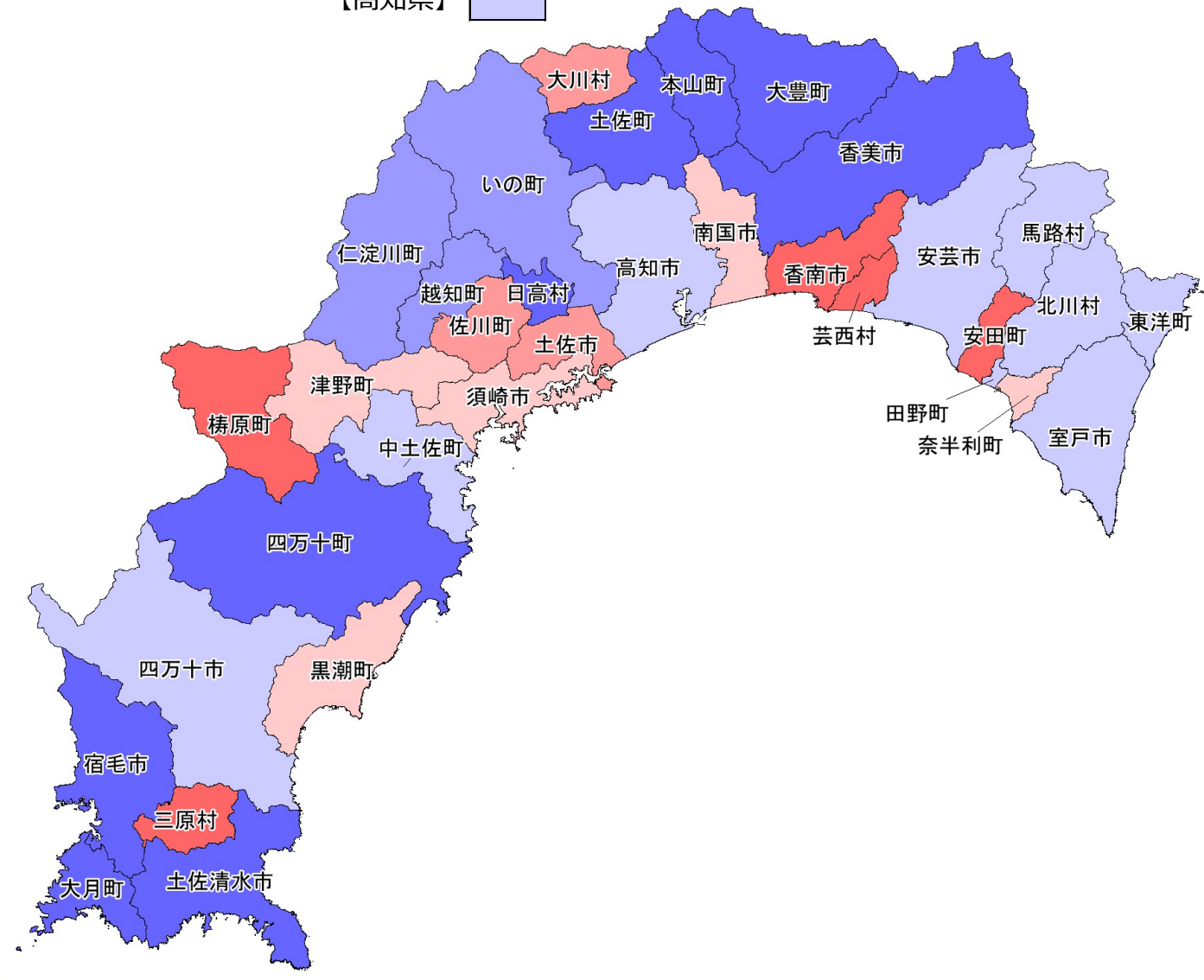
閑散期(4~6月期) …労働者収入が不安定

繁忙期…人材不足や長時間労働を招く

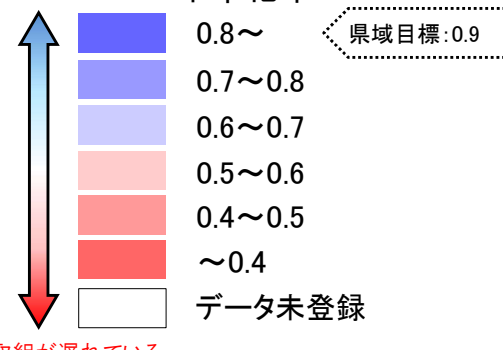
⇒目標値を定めて平準化を一層進める必要



【高知県】



取組が進んでいる 平準化率



$$\text{平準化率} = \frac{(4\sim6\text{月期の月平均工事稼働数})}{(\text{年間の月平均工事稼働数})}$$

# 平準化のための取組(高知県)令和4年度

・「さしつせそ」の推進

㊂ 債務負担行為の活用【複数年度契約】

シ 柔軟な工期の設定

㊂ 速やかな繰越手続

㊁ 積算の前倒し【早期発注】

ヨ 早期執行のための目標設定

高知県	0.65
	㊁ ㊂ ㊃ ㊄ ㊅ ㊆

高知市	0.62 ㊁ ㊂ ㊃ ㊄ ㊅ ➁	土佐清水市	1.06 ㊁ ㊂ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆	安田町	0.29 実績なし	大川村	0.49 実績なし	日高村	0.83 ㊁ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆
室戸市	0.63 ㊁ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆	四万十市	0.63 ㊁ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆	北川村	0.63 ㊁ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆	いの町	0.77 ㊁ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆	津野町	0.51 ㊁ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆
安芸市	0.67 ㊁ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆	香南市	0.35 ㊁ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆	馬路村	0.64 ㊁ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆	仁淀川町	0.71 ㊁ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆	四万十町	0.89 実績なし
南国市	0.56 ㊁ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆	香美市	0.84 ㊁ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆	芸西村	0.26 ㊁ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆	中土佐町	0.69 ㊁ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆	大月町	0.84 ㊁ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆
土佐市	0.44 ㊁ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆	東洋町	0.67 ㊁ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆	本山町	0.86 ㊁ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆	佐川町	0.44 ㊁ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆	三原村	0.00 ㊁ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆
須崎市	0.59 ㊁ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆	奈半利町	0.55 ㊁ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆	大豊町	1.00 ㊁ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆	越知町	0.76 ㊁ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆	黒潮町	0.50 ㊁ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆
宿毛市	0.80 ㊁ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆	田野町	0.60 ㊁ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆	土佐町	0.86 ㊁ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆	梼原町	0.69 ㊁ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆		

【備考】・人口10万以上の市については市名に下線を付記(出典:総務省「令和2年国勢調査」)

(上段)・平準化率:4~6月期の月平均工事稼働数／年間の月平均工事稼働数

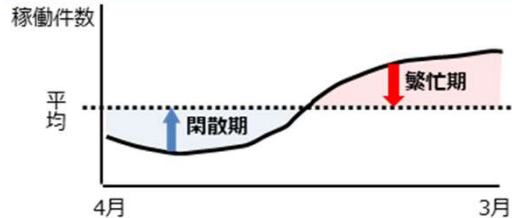
・「一般財団法人日本建設情報総合センター コリンズ・テクリスセンター」に登録された工事を基に算出(令和4年度実績。1件当たり500万円以上)

(下段)・令和5年度入札契約適正化法に基づく実施状況調査(令和5年7月1日時点)による「さしつせそ」の取組状況(令和4年度の実施実績)

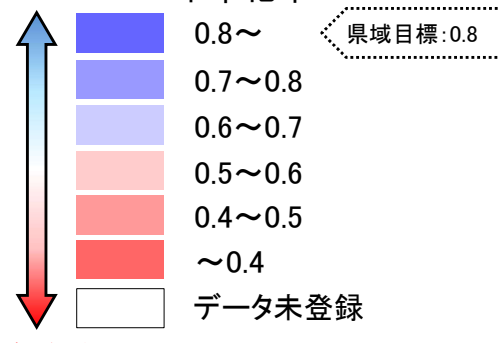
# 平準化率の推進状況(福岡県) 令和4年度

課題

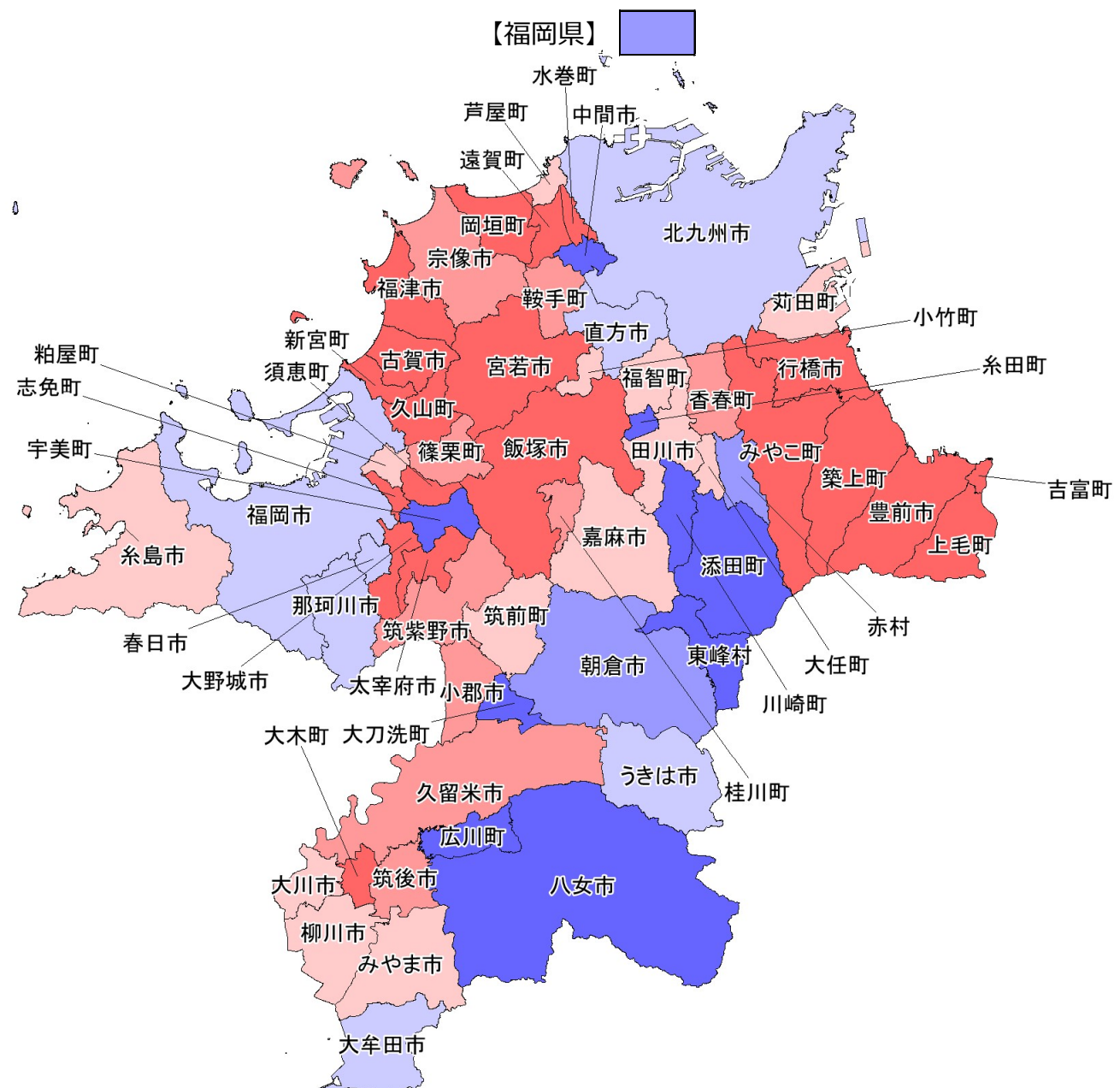
閑散期(4~6月期) …労働者収入が不安定  
繁忙期…人材不足や長時間労働を招く  
⇒目標値を定めて平準化を一層進める必要



取組が進んでいる 平準化率



$$\text{平準化率} = \frac{(4\sim6\text{月期の月平均工事稼働数})}{(\text{年間の月平均工事稼働数})}$$



# 平準化のための取組(福岡県)令和4年度

・「さしつせそ」の推進

㊂ 債務負担行為の活用【複数年度契約】

シ 柔軟な工期の設定

㊂ 速やかな繰越手続

㊁ 積算の前倒し【早期発注】

ヨ 早期執行のための目標設定

福岡県	0.78 サシスセソ	北九州市	0.65 サシスセソ	福岡市	0.65 サシスセソ
-----	---------------	------	---------------	-----	---------------

大牟田市	0.66 サシスセソ	小郡市	0.44 サシスセソ	みやま市	0.57 サシスセソ	岡垣町	0.39 サシスセソ	添田町	0.98 実績なし
久留米市	0.49 サシスセソ	筑紫野市	0.48 サシスセソ	糸島市	0.57 サシスセソ	遠賀町	0.33 サシスセソ	糸田町	1.35 サシスセソ
直方市	0.64 実績なし	春日市	0.64 サシスセソ	那珂川市	0.61 サシスセソ	小竹町	0.51 サシスセソ	川崎町	1.01 サシスセソ
飯塚市	0.31 サシスセソ	大野城市	0.27 サシスセソ	宇美町	0.82 サシスセソ	鞍手町	0.40 サシスセソ	大任町	0.56 サシスセソ
田川市	0.58 サシスセソ	宗像市	0.45 サシスセソ	篠栗町	0.43 サシスセソ	桂川町	0.41 サシスセソ	赤村	0.78 実績なし
柳川市	0.58 サシスセソ	太宰府市	0.34 サシスセソ	志免町	0.23 サシスセソ	筑前町	0.55 サシスセソ	福智町	0.59 サシスセソ
八女市	0.83 実績なし	古賀市	0.34 サシスセソ	須恵町	0.31 実績なし	東峰村	0.89 実績なし	苅田町	0.56 サシスセソ
筑後市	0.44 サシスセソ	福津市	0.38 実績なし	新宮町	0.24 サシスセソ	大刀洗町	0.82 サシスセソ	みやこ町	0.30 サシスセソ
大川市	0.52 サシスセソ	うきは市	0.69 サシスセソ	久山町	0.24 サシスセソ	大木町	0.21 サシスセソ	吉富町	0.18 サシスセソ
行橋市	0.35 サシスセソ	宮若市	0.09 サシスセソ	柏屋町	0.57 サシスセソ	広川町	0.83 サシスセソ	上毛町	0.26 サシスセソ
豊前市	0.12 サシスセソ	嘉麻市	0.55 サシスセソ	芦屋町	0.55 サシスセソ	香春町	0.41 サシスセソ	築上町	0.12 実績なし
中間市	1.15 サシスセソ	朝倉市	0.79 サシスセソ	水巻町	0.34 サシスセソ				

【備考】・人口10万以上の市については市名に下線を付記(出典:総務省「令和2年国勢調査」)

(上段)・平準化率:4~6月期の月平均工事稼働数／年間の月平均工事稼働数

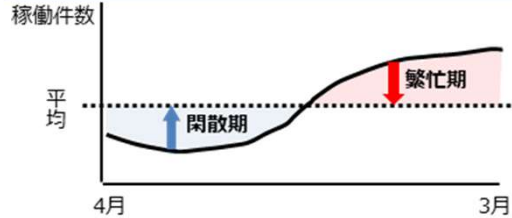
・「一般財団法人日本建設情報総合センター コリンズ・テクリスセンター」に登録された工事を基に算出(令和4年度実績。1件当たり500万円以上)

(下段)・令和5年度入札契約適正化法に基づく実施状況調査(令和5年7月1日時点)による「さしつせそ」の取組状況(令和4年度の実施実績)

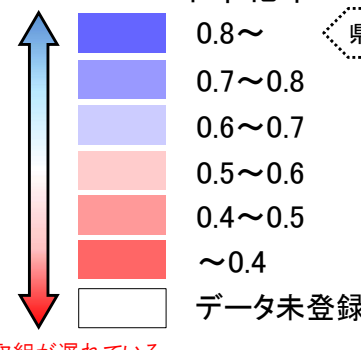
# 平準化率の推進状況(佐賀県) 令和4年度

課題

閑散期（4～6月期）…労働者収入が不安定  
 繁忙期…人材不足や長時間労働を招く  
 ⇒目標値を定めて平準化を一層進める必要

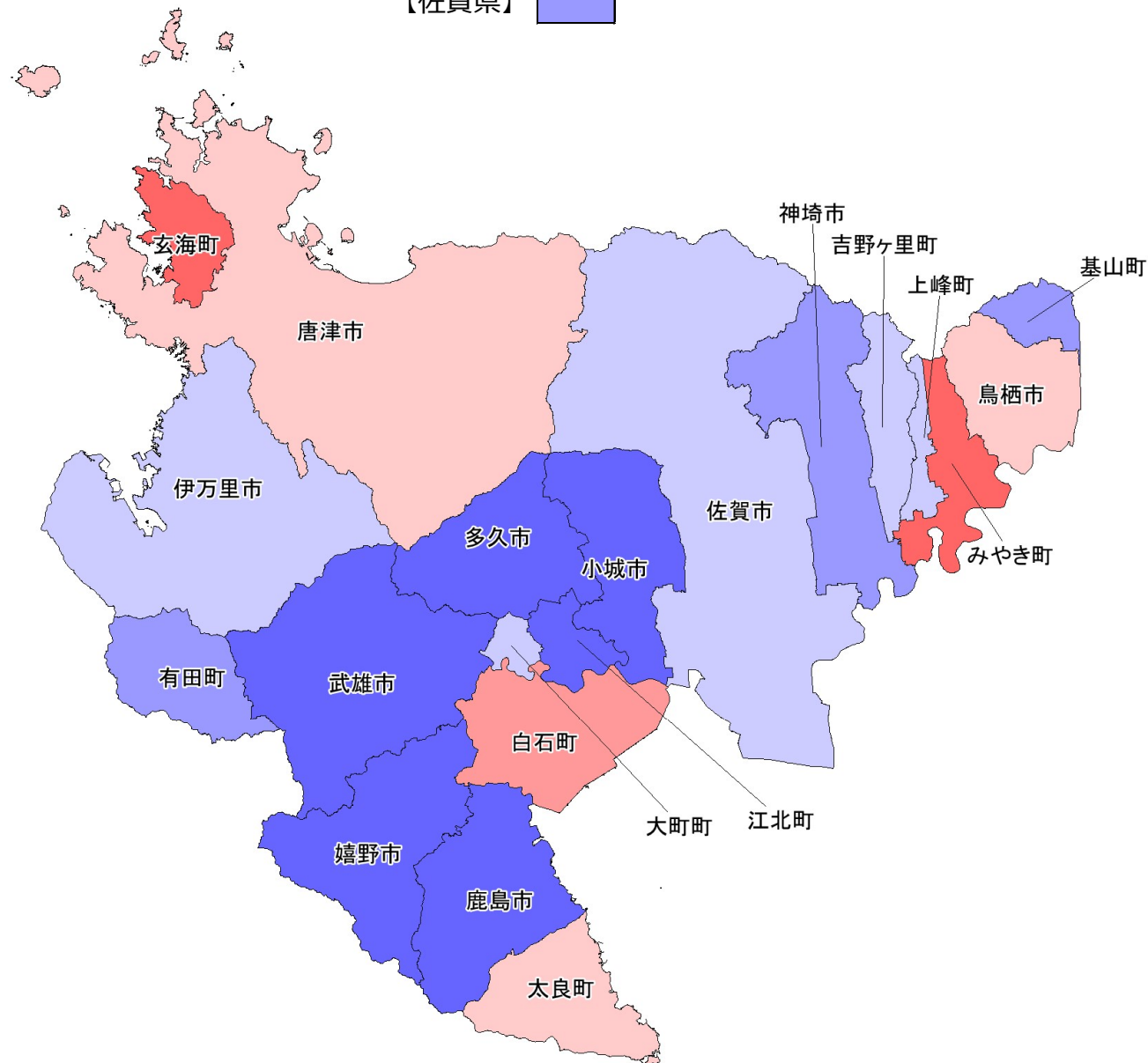


取組が進んでいる 平準化率



$$\text{平準化率} = \frac{\text{(4～6月期の月平均工事稼働数)}}{\text{(年間の月平均工事稼働数)}}$$

【佐賀県】



## 平準化のための取組(佐賀県) 令和4年度

・「さしそせそ」の推進

㊂ 債務負担行為の活用【複数年度契約】

シ 柔軟な工期の設定

㊂ 速やかな繰越手続

㊁ 積算の前倒し【早期発注】

ヨ 早期執行のための目標設定

佐賀県	0.78
	㊁㊂㊃㊄㊅

佐賀市	0.62	伊万里市	0.62	嬉野市	0.85	上峰町	0.61	大町町	0.61
	㊁㊂㊃㊄㊅		㊁㊂㊃㊄㊅		㊁㊂㊃㊄㊅		㊁㊂㊃㊄㊅		㊁㊂㊃㊄㊅
唐津市	0.55	武雄市	0.88	神埼市	0.72	みやき町	0.39	江北町	0.88
	㊁㊂㊃㊄㊅		㊁㊂㊃㊄㊅		㊁㊂㊃㊄㊅		㊁㊂㊃㊄㊅		㊁㊂㊃㊄㊅
鳥栖市	0.53	鹿島市	0.97	吉野ヶ里町	0.67	玄海町	0.39	白石町	0.45
	㊁㊂㊃㊄㊅		㊁㊂㊃㊄㊅		㊁㊂㊃㊄㊅		㊁㊂㊃㊄㊅		㊁㊂㊃㊄㊅
多久市	0.84	小城市	0.81	基山町	0.77	有田町	0.78	太良町	0.55
	㊁㊂㊃㊄㊅		㊁㊂㊃㊄㊅		㊁㊂㊃㊄㊅		㊁㊂㊃㊄㊅		㊁㊂㊃㊄㊅

【備考】・人口10万以上の市については市名に下線を付記(出典:総務省「令和2年国勢調査」)

(上段)・平準化率:4~6ヶ月期の月平均工事稼働数／年間の月平均工事稼働数

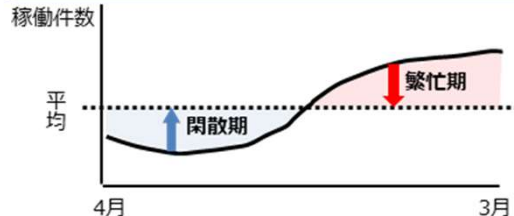
・「一般財団法人日本建設情報総合センター コリンズ・テクリスセンター」に登録された工事を基に算出(令和4年度実績。1件当たり500万円以上)

(下段)・令和5年度入札契約適正化法に基づく実施状況調査(令和5年7月1日時点)による「さしそせそ」の取組状況(令和4年度の実施実績)

# 平準化率の推進状況(長崎県) 令和4年度

課題

閑散期（4～6月期）…労働者収入が不安定  
繁忙期…人材不足や長時間労働を招く  
⇒目標値を定めて平準化を一層進める必要



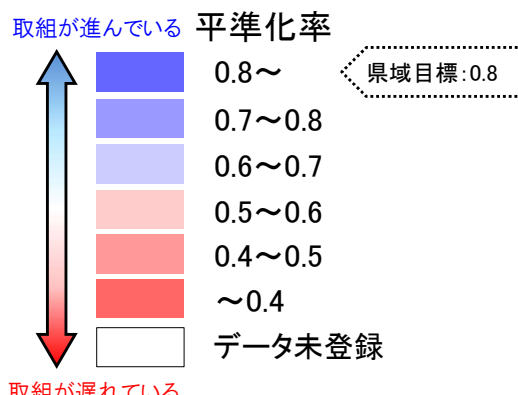
【長崎県】



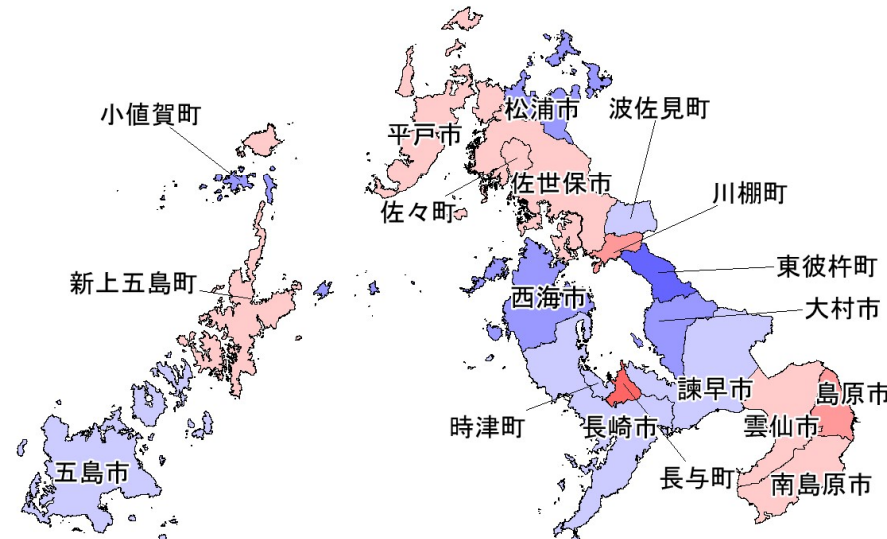
対馬市



壱岐市



$$\text{平準化率} = \frac{(4\sim6\text{月期の月平均工事稼働数})}{(\text{年間の月平均工事稼働数})}$$



# 平準化のための取組(長崎県)令和4年度

・「さしつせそ」の推進

㊂ 債務負担行為の活用【複数年度契約】

シ 柔軟な工期の設定

㊂ 速やかな繰越手続

セ 積算の前倒し【早期発注】

ヨ 早期執行のための目標設定

長崎県	0.75
	㊂シスセソ

長崎市	0.62 ㊂シスセソ	平戸市	0.57 ㊂シスセソ	五島市	0.69 ㊂シスセソ	長与町	0.26 ㊂シスセソ	波佐見町	0.68 ㊂シスセソ
佐世保市	0.57 ㊂シスセソ	松浦市	0.79 ㊂シスセソ	西海市	0.72 ㊂シスセソ	時津町	0.68 ㊂シスセソ	小値賀町	0.77 ㊂シスセソ
島原市	0.41 ㊂シスセソ	対馬市	0.70 ㊂シスセソ	雲仙市	0.57 ㊂シスセソ	東彼杵町	0.89 ㊂シスセソ	佐々町	0.53 ㊂シスセソ
諫早市	0.61 ㊂シスセソ	壱岐市	0.41 ㊂シスセソ	南島原市	0.54 ㊂シスセソ	川棚町	0.45 ㊂シスセソ	新上五島町	0.58 ㊂シスセソ
大村市	0.75 ㊂シスセソ								

【備考】・人口10万以上の市については市名に下線を付記(出典:総務省「令和2年国勢調査」)

(上段)・平準化率:4~6月期の月平均工事稼働数／年間の月平均工事稼働数

・「一般財団法人日本建設情報総合センター コリンズ・テクリスセンター」に登録された工事を基に算出(令和4年度実績。1件当たり500万円以上)

(下段)・令和5年度入札契約適正化法に基づく実施状況調査(令和5年7月1日時点)による「さしつせそ」の取組状況(令和4年度の実施実績)

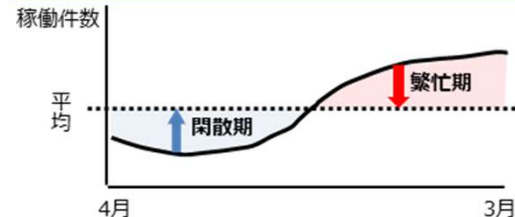
# 平準化率の推進状況(熊本県) 令和4年度

課題

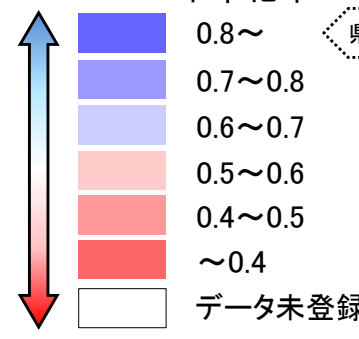
閑散期(4~6月期) …労働者収入が不安定

繁忙期…人材不足や長時間労働を招く

⇒目標値を定めて平準化を一層進める必要



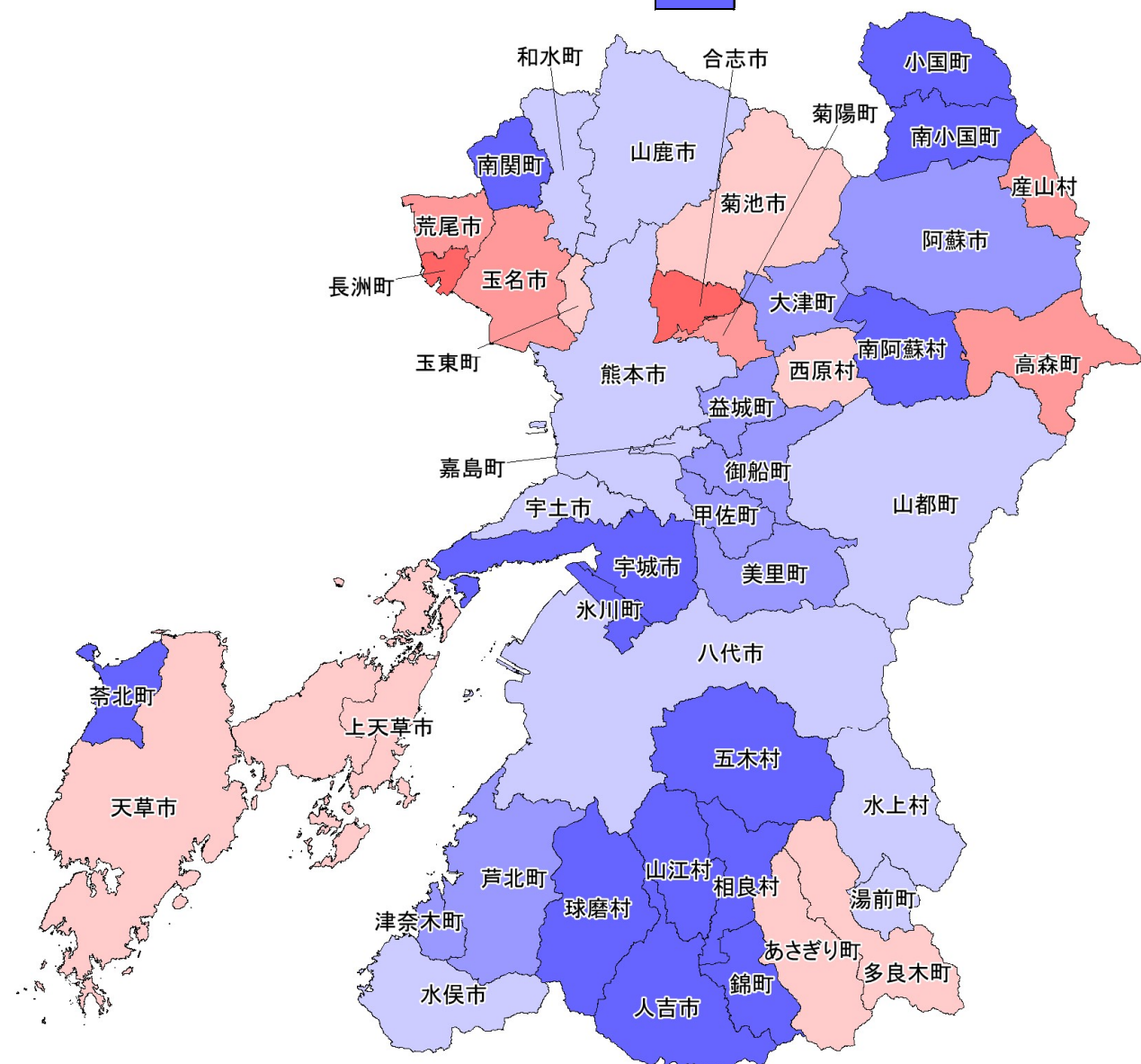
取組が進んでいる 平準化率



県域目標: 0.8

$$\text{平準化率} = \frac{(4\sim6\text{月期の月平均工事稼働数})}{(\text{年間の月平均工事稼働数})}$$

【熊本県】



# 平準化のための取組(熊本県)令和4年度

・「さしつせそ」の推進

㊂ 債務負担行為の活用【複数年度契約】

シ 柔軟な工期の設定

㊂ 速やかな繰越手続

㊁ 積算の前倒し【早期発注】

ヨ 早期執行のための目標設定

熊本県	0.84 ㊁ ④ ⑤ ⑥ ⑦	熊本市	0.68 ㊁ ④ ⑤ ⑥ ⑦
-----	-------------------	-----	-------------------

八代市	0.60 ㊁ ④ ⑤ ⑥ ⑦	宇城市	0.82 ㊁ ④ ⑤ ⑥ ⑦	大津町	0.74 ㊁ ④ ⑤ ⑥ ⑦	嘉島町	0.62 ㊁ ④ ⑤ ⑥ ⑦	湯前町	0.61 ㊁ ④ ⑤ ⑥ ⑦
人吉市	0.84 ㊁ ④ ⑤ ⑥ ⑦	阿蘇市	0.71 ㊁ ④ ⑤ ⑥ ⑦	菊陽町	0.44 ㊁ ④ ⑤ ⑥ ⑦	益城町	0.74 ㊁ ④ ⑤ ⑥ ⑦	水上村	0.63 ㊁ ④ ⑤ ⑥ ⑦
荒尾市	0.48 ㊁ ④ ⑤ ⑥ ⑦	天草市	0.58 ㊁ ④ ⑤ ⑥ ⑦	南小国町	0.94 ㊁ ④ ⑤ ⑥ ⑦	甲佐町	0.74 ㊁ ④ ⑤ ⑥ ⑦	相良村	1.13 ㊁ ④ ⑤ ⑥ ⑦
水俣市	0.60 ㊁ ④ ⑤ ⑥ ⑦	合志市	0.29 ㊁ ④ ⑤ ⑥ ⑦	小国町	1.05 ㊁ ④ ⑤ ⑥ ⑦	山都町	0.68 ㊁ ④ ⑤ ⑥ ⑦	五木村	0.96 ㊁ ④ ⑤ ⑥ ⑦
玉名市	0.42 ㊁ ④ ⑤ ⑥ ⑦	美里町	0.71 ㊁ ④ ⑤ ⑥ ⑦	産山村	0.42 ㊁ ④ ⑤ ⑥ ⑦	氷川町	0.86 ㊁ ④ ⑤ ⑥ ⑦	山江村	0.89 ㊁ ④ ⑤ ⑥ ⑦
山鹿市	0.65 ㊁ ④ ⑤ ⑥ ⑦	玉東町	0.50 ㊁ ④ ⑤ ⑥ ⑦	高森町	0.46 ㊁ ④ ⑤ ⑥ ⑦	芦北町	0.78 ㊁ ④ ⑤ ⑥ ⑦	球磨村	1.21 ㊁ ④ ⑤ ⑥ ⑦
菊池市	0.50 ㊁ ④ ⑤ ⑥ ⑦	南関町	0.94 ㊁ ④ ⑤ ⑥ ⑦	西原村	0.52 ㊁ ④ ⑤ ⑥ ⑦	津奈木町	0.73 ㊁ ④ ⑤ ⑥ ⑦	あさぎり町	0.57 ㊁ ④ ⑤ ⑥ ⑦
宇土市	0.60 ㊁ ④ ⑤ ⑥ ⑦	長洲町	0.11 ㊁ ④ ⑤ ⑥ ⑦	南阿蘇村	1.09 ㊁ ④ ⑤ ⑥ ⑦	錦町	0.91 ㊁ ④ ⑤ ⑥ ⑦	苓北町	1.03 ㊁ ④ ⑤ ⑥ ⑦
上天草市	0.57 ㊁ ④ ⑤ ⑥ ⑦	和水町	0.63 ㊁ ④ ⑤ ⑥ ⑦	御船町	0.78 ㊁ ④ ⑤ ⑥ ⑦	多良木町	0.55 ㊁ ④ ⑤ ⑥ ⑦		
					実績なし				

【備考】・人口10万以上の市については市名に下線を付記(出典:総務省「令和2年国勢調査」)

(上段)・平準化率:4~6月期の月平均工事稼働数／年間の月平均工事稼働数

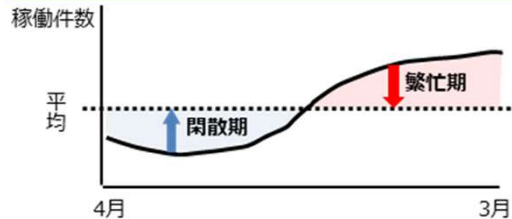
・「一般財団法人日本建設情報総合センター コリンズ・テクリスセンター」に登録された工事を基に算出(令和4年度実績。1件当たり500万円以上)

(下段)・令和5年度入札契約適正化法に基づく実施状況調査(令和5年7月1日時点)による「さしつせそ」の取組状況(令和4年度の実施実績)

# 平準化率の推進状況(大分県) 令和4年度

課題

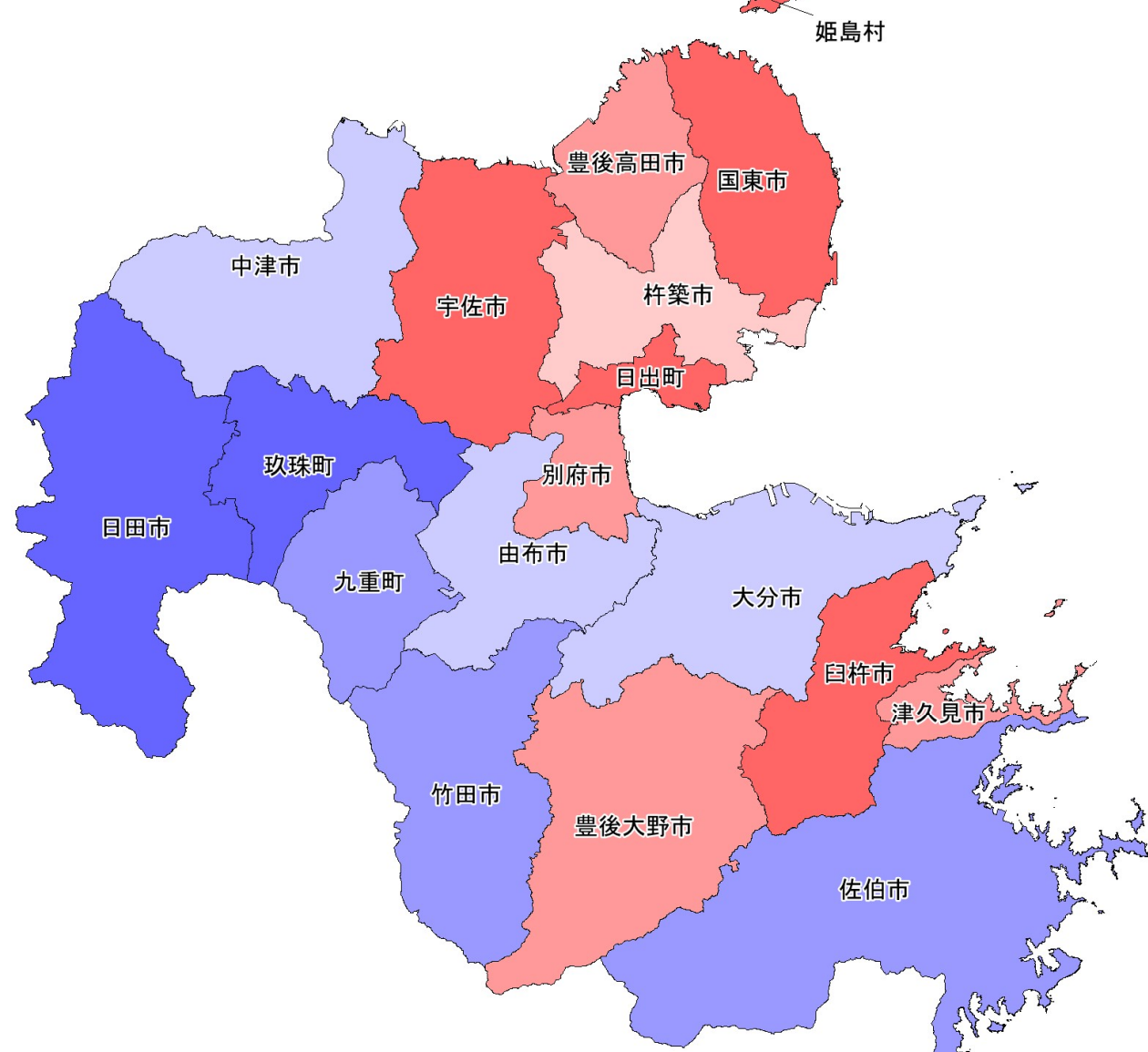
閑散期(4~6月期) …労働者収入が不安定  
 繁忙期…人材不足や長時間労働を招く  
 ⇒目標値を定めて平準化を一層進める必要



【大分県】



姫島村



## 平準化のための取組(大分県) 令和4年度

・「さしそせそ」の推進

㊂ 債務負担行為の活用【複数年度契約】

シ 柔軟な工期の設定

㊂ 速やかな繰越手続

㊁ 積算の前倒し【早期発注】

ヨ 早期執行のための目標設定

大分県	0.83
	㊁㊂㊃㊄㊅

大分市	0.60	佐伯市	0.71	豊後高田市	0.41	由布市	0.63	日出町	0.23
	㊁㊂㊃㊄㊅		㊁㊂㊃㊄㊅		実績なし		㊁㊂㊃㊄㊅		㊁㊂㊃㊄㊅
別府市	0.43	臼杵市	0.29	杵築市	0.50	国東市	0.27	九重町	0.75
	㊁㊂㊃㊄㊅		㊁㊂㊃㊄㊅		㊁㊂㊃㊄㊅		㊁㊂㊃㊄㊅		㊁㊂㊃㊄㊅
中津市	0.63	津久見市	0.41	宇佐市	0.36	姫島村	0.23	玖珠町	0.80
	㊁㊂㊃㊄㊅		㊁㊂㊃㊄㊅		㊁㊂㊃㊄㊅		㊁㊂㊃㊄㊅		㊁㊂㊃㊄㊅
日田市	0.88	竹田市	0.75	豊後大野市	0.48				
	㊁㊂㊃㊄㊅		㊁㊂㊃㊄㊅		㊁㊂㊃㊄㊅				

【備考】・人口10万以上の市については市名に下線を付記(出典:総務省「令和2年国勢調査」)

(上段)・平準化率:4~6ヶ月の月平均工事稼働数／年間の月平均工事稼働数

・「一般財団法人日本建設情報総合センター コリンズ・テクリスセンター」に登録された工事を基に算出(令和4年度実績。1件当たり500万円以上)

(下段)・令和5年度入札契約適正化法に基づく実施状況調査(令和5年7月1日時点)による「さしそせそ」の取組状況(令和4年度の実施実績)

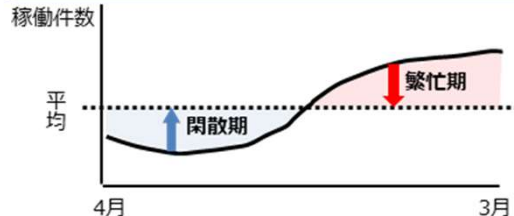
# 平準化率の推進状況(宮崎県) 令和4年度

課題

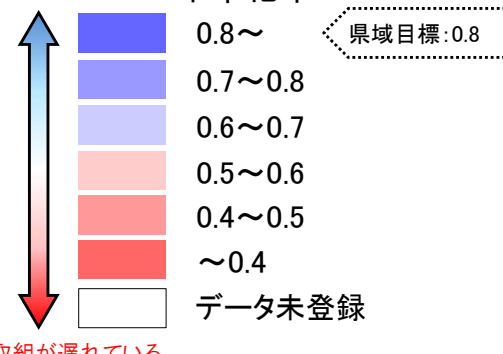
閑散期(4~6月期) …労働者収入が不安定

繁忙期…人材不足や長時間労働を招く

⇒目標値を定めて平準化を一層進める必要

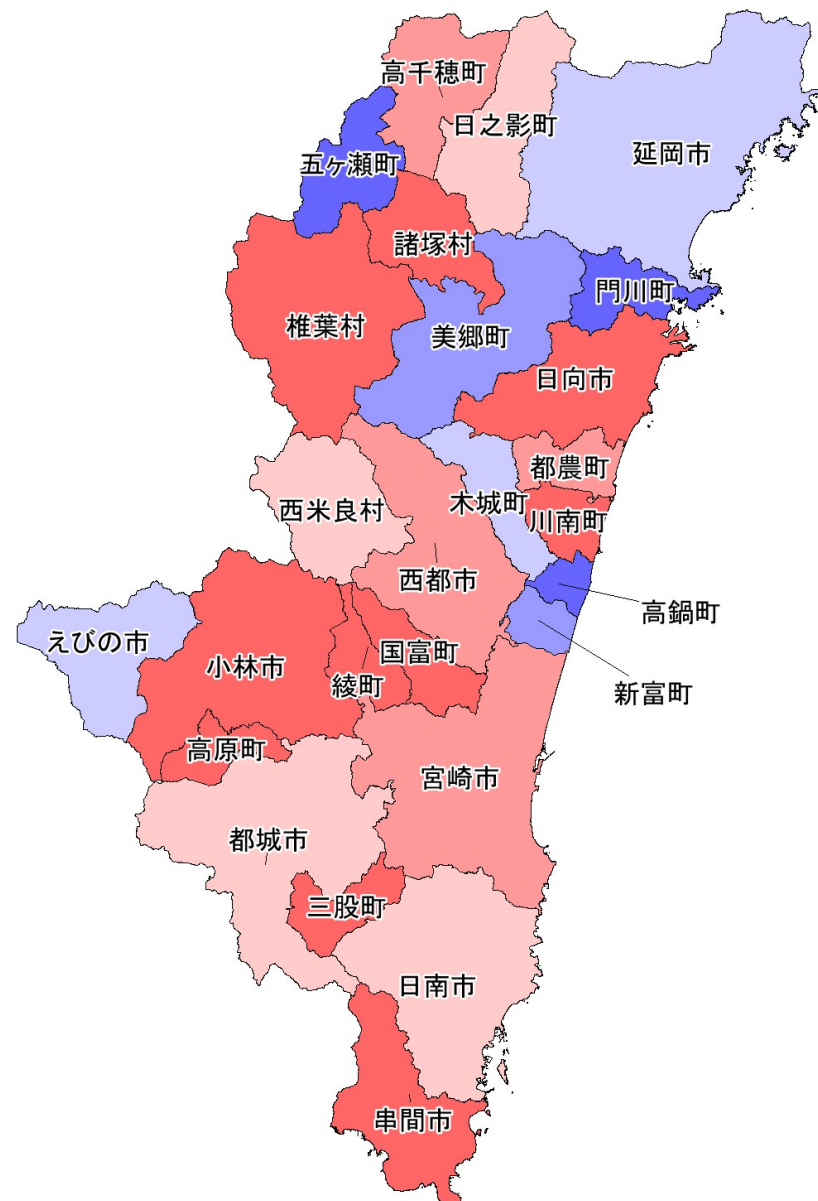


取組が進んでいる 平準化率



$$\text{平準化率} = \frac{(4\sim6\text{月期の月平均工事稼働数})}{(\text{年間の月平均工事稼働数})}$$

【宮崎県】



# 平準化のための取組(宮崎県)令和4年度

・「さしつせそ」の推進

㊂ 債務負担行為の活用【複数年度契約】

シ 柔軟な工期の設定

㊂ 速やかな繰越手続

㊁ 積算の前倒し【早期発注】

ヨ 早期執行のための目標設定

宮崎県	0.74
	㊂㊃㊄㊅㊆

宮崎市	0.44 ㊂㊃㊄㊅㊆	串間市	0.16 ㊂㊃㊄㊅㊆	国富町	0.28 ㊂㊃㊄㊅㊆	木城町	0.61 実績なし	椎葉村	0.00 ㊂㊃㊄㊅㊆
都城市	0.56 ㊂㊃㊄㊅㊆	西都市	0.46 ㊂㊃㊄㊅㊆	綾町	0.36 ㊂㊃㊄㊅㊆	川南町	0.27 ㊂㊃㊄㊅㊆	美郷町	0.76 ㊂㊃㊄㊅㊆
延岡市	0.62 ㊂㊃㊄㊅㊆	えびの市	0.69 ㊂㊃㊄㊅㊆	高鍋町	0.83 ㊂㊃㊄㊅㊆	都農町	0.40 実績なし	高千穂町	0.48 ㊂㊃㊄㊅㊆
日南市	0.57 ㊂㊃㊄㊅㊆	三股町	0.38 ㊂㊃㊄㊅㊆	新富町	0.77 実績なし	門川町	0.86 実績なし	日之影町	0.50 実績なし
小林市	0.26 ㊂㊃㊄㊅㊆	高原町	0.38 ㊂㊃㊄㊅㊆	西米良村	0.58 実績なし	諸塙村	0.00 ㊂㊃㊄㊅㊆	五ヶ瀬町	0.93 実績なし
日向市	0.32 ㊂㊃㊄㊅㊆								

【備考】・人口10万以上の市については市名に下線を付記(出典:総務省「令和2年国勢調査」)

(上段)・平準化率:4~6ヶ月の月平均工事稼働数／年間の月平均工事稼働数

・「一般財団法人日本建設情報総合センター コリンズ・テクリスセンター」に登録された工事を基に算出(令和4年度実績。1件当たり500万円以上)

(下段)・令和5年度入札契約適正化法に基づく実施状況調査(令和5年7月1日時点)による「さしつせそ」の取組状況(令和4年度の実施実績)

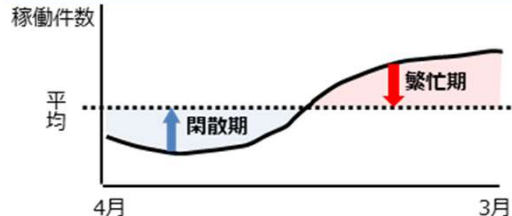
# 平準化率の推進状況(鹿児島県) 令和4年度

課題

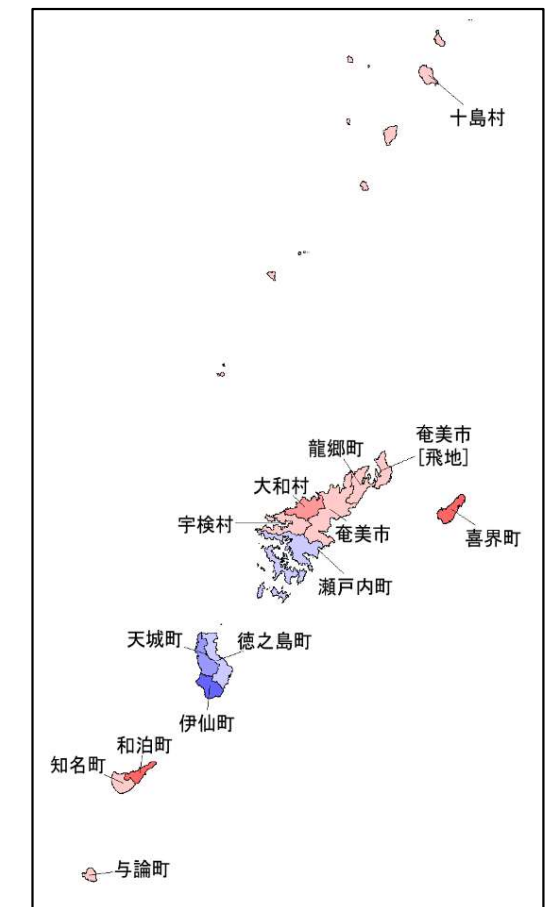
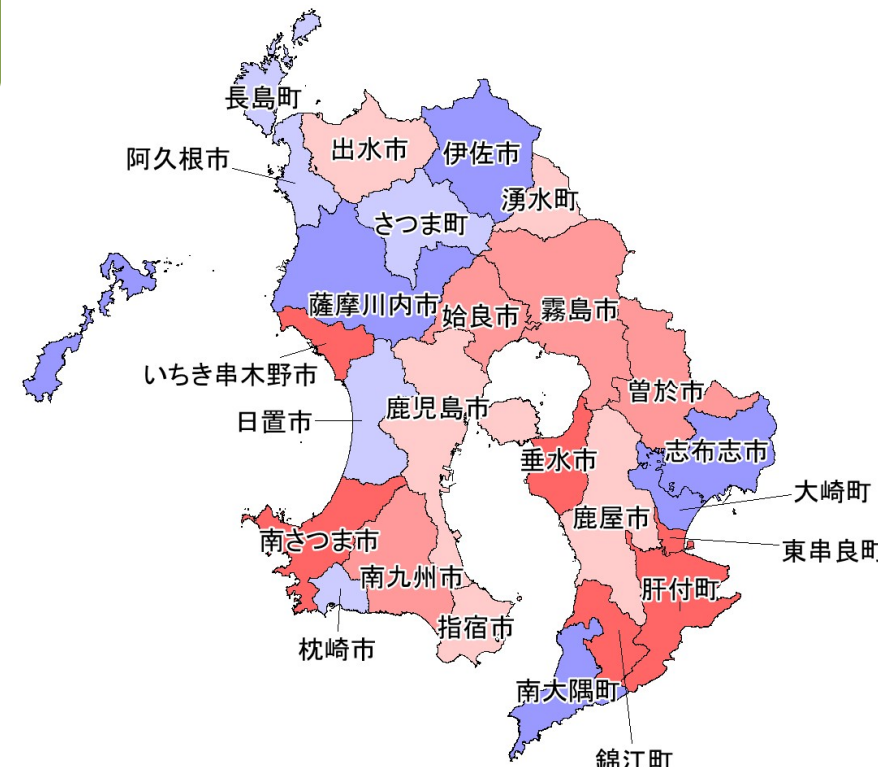
閑散期(4~6月期) …労働者収入が不安定

繁忙期…人材不足や長時間労働を招く

⇒目標値を定めて平準化を一層進める必要

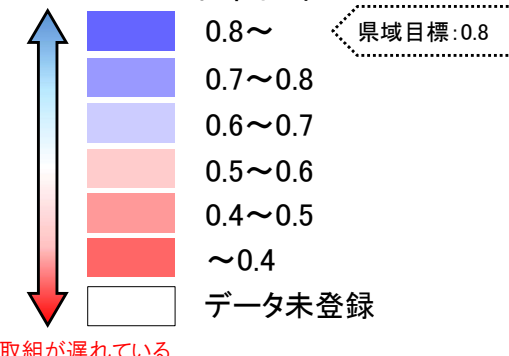


【鹿児島県】



取組が進んでいる 平準化率

県域目標: 0.8



$$\text{平準化率} = \frac{(4\sim6\text{月期の月平均工事稼働数})}{(\text{年間の月平均工事稼働数})}$$

# 平準化のための取組(鹿児島県)令和4年度

・「さしつせそ」の推進

㊂ 債務負担行為の活用【複数年度契約】

シ 柔軟な工期の設定

㊂ 速やかな繰越手続

㊁ 積算の前倒し【早期発注】

ヨ 早期執行のための目標設定

鹿児島県	0.81
	㊁ ㊂ ㊃ ㊄ ㊅ ㊆

鹿児島市	0.50 ㊁ ㊂ ㊃ ㊄ ㊅ ➁	日置市	0.60 ㊁ ㊂ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆	姶良市	0.42 ㊁ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆	南大隅町	0.75 実績なし	龍郷町	0.52 実績なし
鹿屋市	0.59 ㊁ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆	曾於市	0.47 ㊁ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆	三島村	0.48 ㊁ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆	肝付町	0.19 ㊁ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆	喜界町	0.38 ㊁ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆
枕崎市	0.64 ㊁ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆	霧島市	0.46 ㊁ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆	十島村	0.52 ㊁ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆	中種子町	0.50 ㊁ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆	徳之島町	0.69 ㊁ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆
阿久根市	0.62 ㊁ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆	いちき串木野市	0.30 ㊁ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆	さつま町	0.62 ㊁ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆	南種子町	0.22 ㊁ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆	天城町	0.74 ㊁ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆
出水市	0.56 ㊁ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆	南さつま市	0.35 ㊁ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆	長島町	0.62 ㊁ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆	屋久島町	0.63 ㊁ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆	伊仙町	0.89 ㊁ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆
指宿市	0.56 ㊁ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆	志布志市	0.71 ㊁ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆	湧水町	0.55 ㊁ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆	大和村	0.48 ㊁ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆	和泊町	0.04 実績なし
西之表市	0.43 ㊁ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆	奄美市	0.55 実績なし	大崎町	0.77 実績なし	宇検村	0.54 ㊁ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆	知名町	0.54 ㊁ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆
垂水市	0.38 ㊁ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆	南九州市	0.48 ㊁ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆	東串良町	0.39 実績なし	瀬戸内町	0.60 ㊁ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆	与論町	0.56 ㊁ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆
薩摩川内市	0.79 ㊁ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆	伊佐市	0.72 ㊁ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆	錦江町	0.00 ㊁ ➁ ➂ ➃ ➄ ➅ ➆				

【備考】・人口10万以上の市については市名に下線を付記(出典:総務省「令和2年国勢調査」)

(上段)・平準化率:4~6月期の月平均工事稼働数／年間の月平均工事稼働数

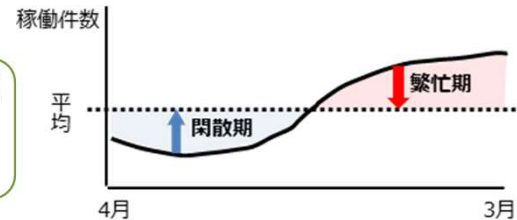
・「一般財団法人日本建設情報総合センター コリンズ・テクリスセンター」に登録された工事を基に算出(令和4年度実績。1件当たり500万円以上)

(下段)・令和5年度入札契約適正化法に基づく実施状況調査(令和5年7月1日時点)による「さしつせそ」の取組状況(令和4年度の実施実績)

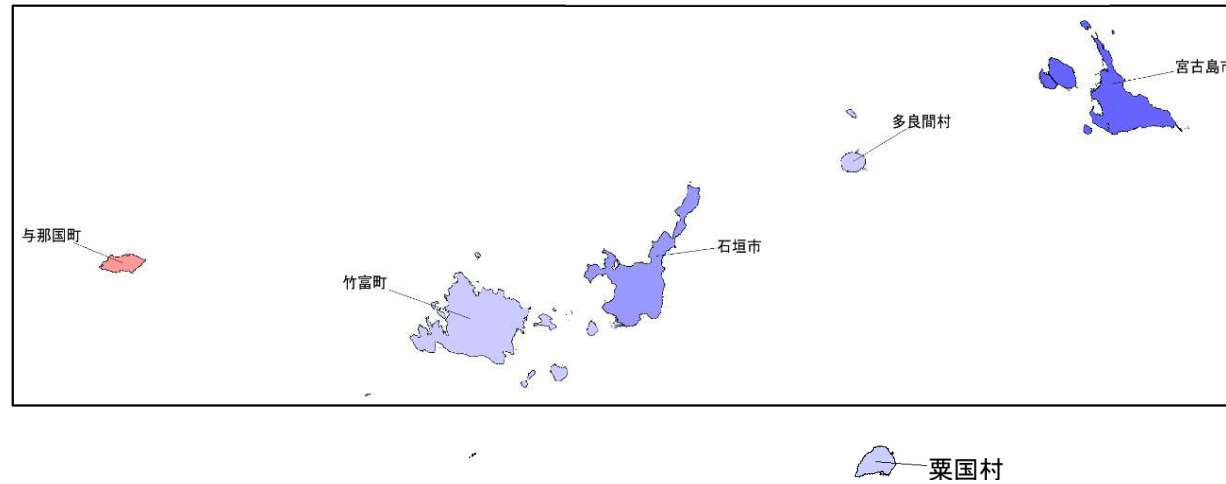
# 平準化率の推進状況(沖縄県) 令和4年度

課題

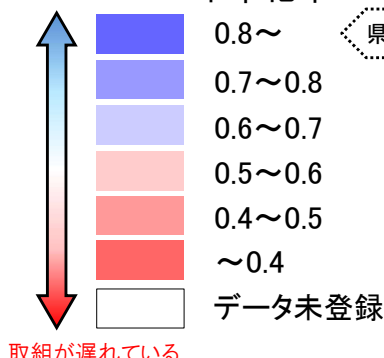
閑散期（4～6月期）…労働者収入が不安定  
 繁忙期…人材不足や長時間労働を招く  
 ⇒目標値を定めて平準化を一層進める必要



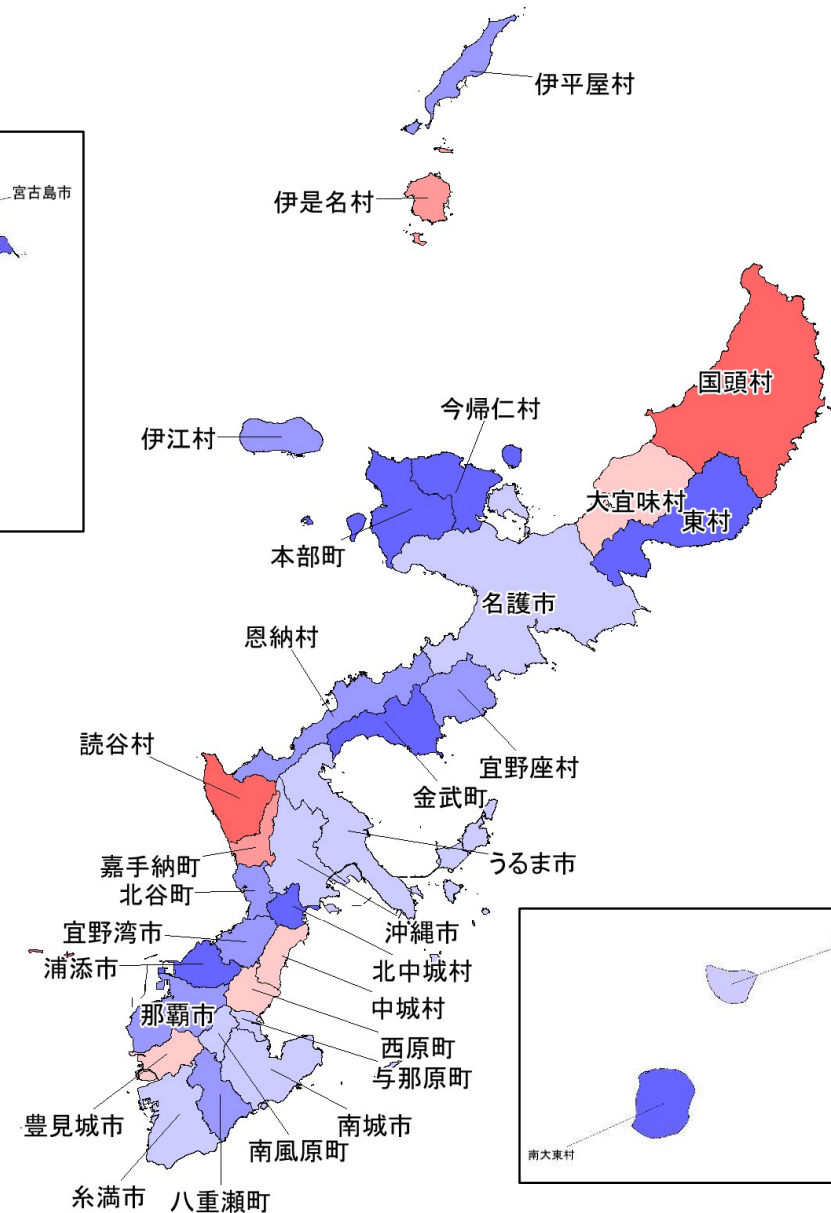
【沖縄県】



取組が進んでいる 平準化率



$$\text{平準化率} = \frac{\text{(4～6月期の月平均工事稼働数)}}{\text{(年間の月平均工事稼働数)}}$$



# 平準化のための取組(沖縄県)令和4年度

・「さしつせそ」の推進

㊂ 債務負担行為の活用【複数年度契約】

シ 柔軟な工期の設定

㊂ 速やかな繰越手続

㊁ 積算の前倒し【早期発注】

ヨ 早期執行のための目標設定

沖縄県	0.78
	㊁ ㊂ ㊃ ㊄ ㊅ ㊆

那覇市	0.73 ㊁ ㊂ ㊃ ㊄ ㊅ ➁	宮古島市	0.81 ㊁ ➁ ㊃ ➁ ➁ ➁	宜野座村	0.73 ㊁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	西原町	0.50 ㊁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	北大東村	0.62 ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁
宜野湾市	0.79 ㊁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	南城市	0.68 ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	金武町	0.87 ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	与那原町	0.63 ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	伊平屋村	0.74 ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁
石垣市	0.74 ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	国頭村	0.30 実績なし	伊江村	0.71 ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	南風原町	0.62 ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	伊是名村	0.42 ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁
浦添市	0.84 ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	大宜味村	0.52 ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	読谷村	0.35 ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	渡嘉敷村	0.00 ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	久米島町	0.67 ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁
名護市	0.62 ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	東村	1.37 ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	嘉手納町	0.40 ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	座間味村	0.30 ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	八重瀬町	0.74 ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁
糸満市	0.65 ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	今帰仁村	1.06 ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	北谷町	0.77 ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	粟国村	0.64 ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	多良間村	0.67 ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁
沖縄市	0.61 ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	本部町	1.08 ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	北中城村	0.94 ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	渡名喜村	1.33 実績なし	竹富町	0.63 実績なし
豊見城市	0.54 実績なし	恩納村	0.70 ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	中城村	0.51 実績なし	南大東村	1.25 ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁	与那国町	0.41 ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁
うるま市	0.62 ➁ ➁ ➁ ➁ ➁ ➁								

【備考】・人口10万以上の市については市名に下線を付記(出典:総務省「令和2年国勢調査」)

(上段)・平準化率:4~6月期の月平均工事稼働数／年間の月平均工事稼働数

・「一般財団法人日本建設情報総合センター コリンズ・テクリスセンター」に登録された工事を基に算出(令和4年度実績。1件当たり500万円以上)

(下段)・令和5年度入札契約適正化法に基づく実施状況調査(令和5年7月1日時点)による「さしつせそ」の取組状況(令和4年度の実施実績)