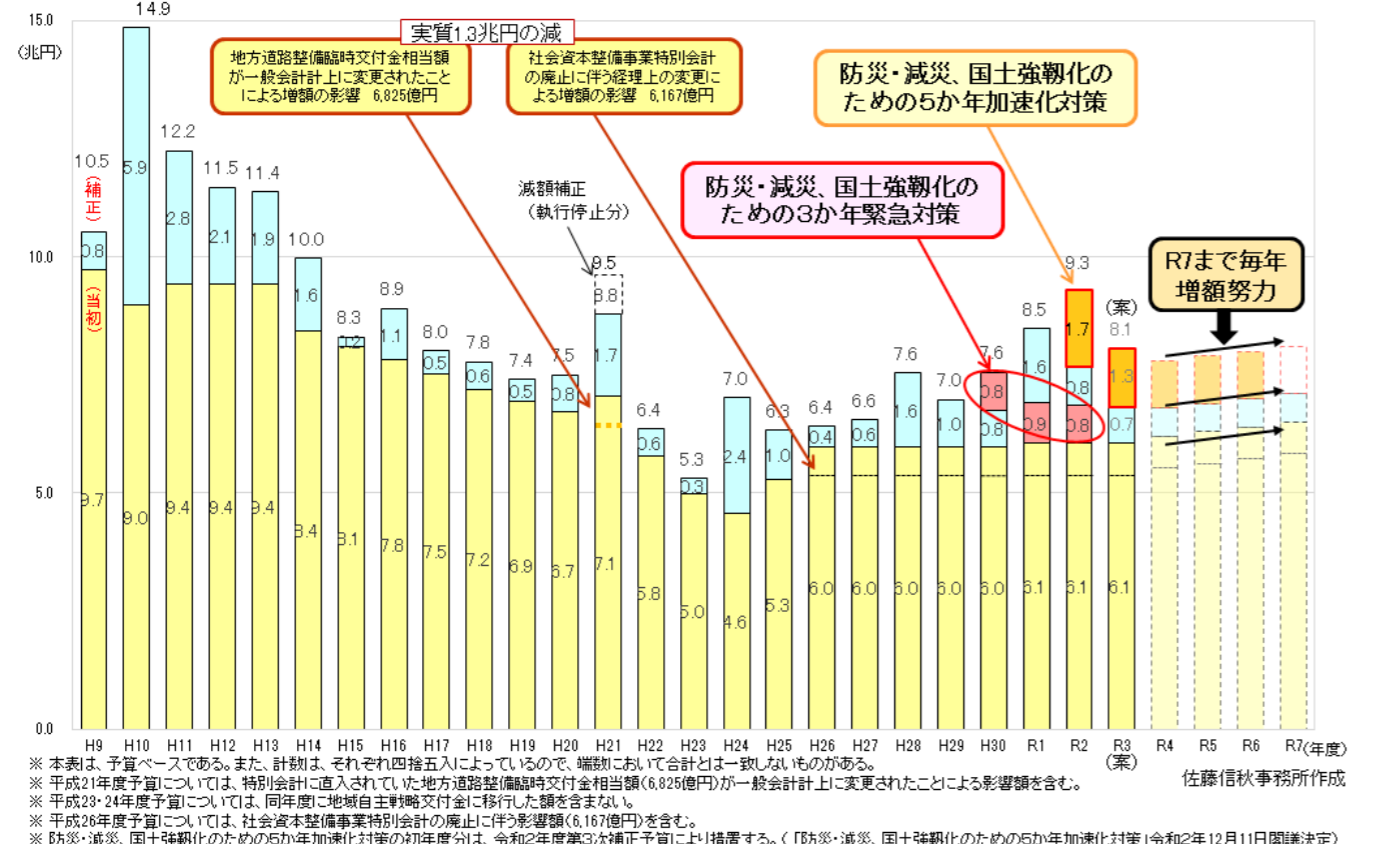


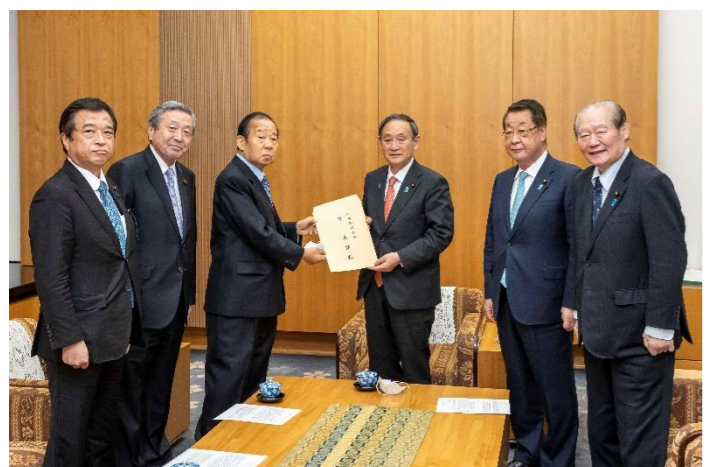
## 【事業量の確保・成長の推進】 -国土強靭化がようやく定着、令和3年度から7年度まで5か年加速化対策-



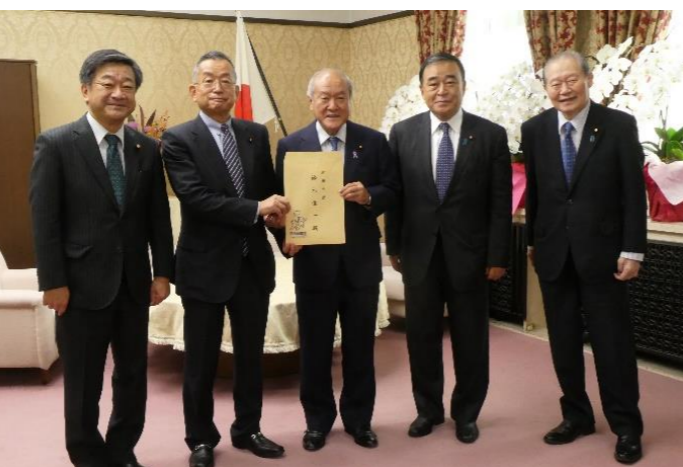
令和元年10月29日(火)  
令和元年台風19号非常災害対策本部



令和2年7月10日(金)  
国土強靭化推進本部及び令和2年豪雨災害対策本部



令和2年11月11日(水)国土強靭化推進本部



令和3年11月18日(木)有志の会

## 参議院議員 佐藤信秋 国政報告

# 信秋タイムズ

常日頃からのご支援に対し心から感謝申し上げます。

令和3年10月4日に岸田新政権が発足しました。

佐藤信秋は

1. コロナ収束に向けた対策
  2. 国土の強靭化に配慮した積極的な経済対策
- が何よりも重要と主張、実践して参ります。

18号

2021.12 発刊  
発行:佐藤のぶあきを  
後援する会 討議資料

令和2年12月11日に国土強靭化5か年が決定致しました。  
強靭化計画は見方によっては80点から100点、これも皆様のご支援のおかげで、現時点では満足すべき結果かと思います。

- |          |  |
|----------|--|
| 1. 長期的   | — 3年から5年に延長  |
| 2. 拡充    | — 老朽化対策やらミッシングリンク解消など  |
| 3. 規模拡大  | — 3年で7兆円から5年で15兆円に。<br>約3割増  |
| 4. 別枠    | — 通常予算に「加速化」として上積み   |
| 5. 計画的に  | — 閣議決定してKPI(数値目標)で政府として約束。かつて行なわれていた五ヶ年計画とは雲泥の違い。かつての五ヶ年計画は、要求官庁の言い分。今回は政府の約束。 |
| 6. 当初予算で | — 令和3年度分は15ヶ月予算で補正で前倒し。  |
- 従って、5年分の基本線は決まりです。

表-1 國土強靭化5か年加速化対策

事業規模	概ね15兆円
うち公共インフラ関係	概ね6割程度
所要総国費	概ね7兆円台半ば
うち公共インフラ関係	概ね8割程度

佐藤信秋事務所作成



表-2 國土強靭化予算インフラ関係国費 (国費:兆円)

令和2年度第3次補正国費 国土強靭化加速化5か年	約1.7
令和3年度第3次補正国費 国土強靭化加速化5か年(案)	約1.3
国土強靭化加速化5か年計(見込)	約3.0
5か年加速化対策進捗率(見込)	概ね半分程度

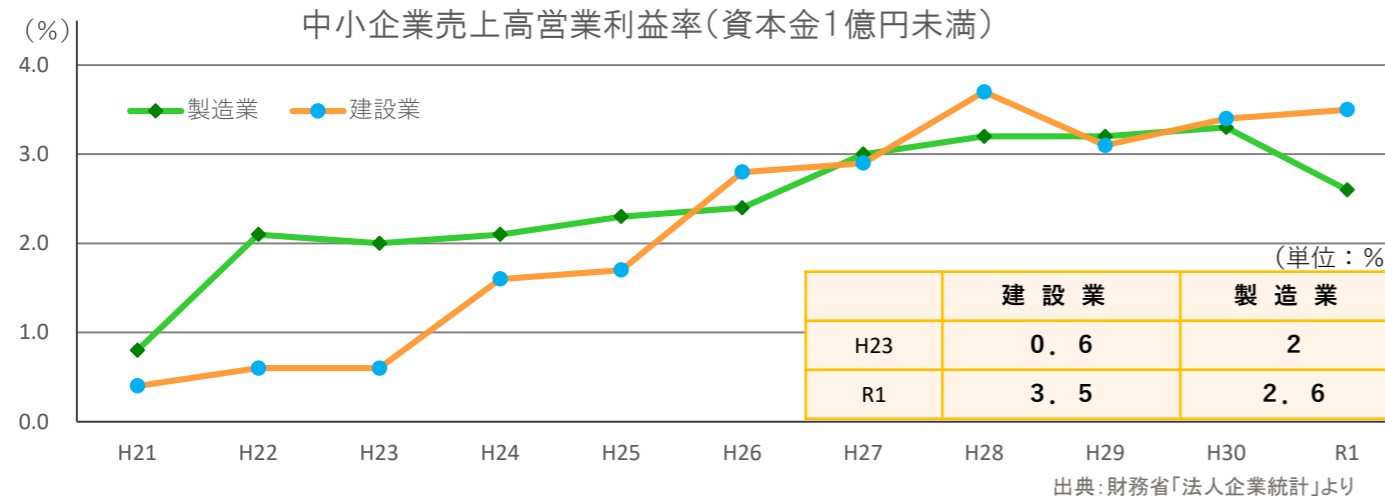
国土再生クラブ  
入会のお願い  
<http://www.kokudo-saisei.net/>



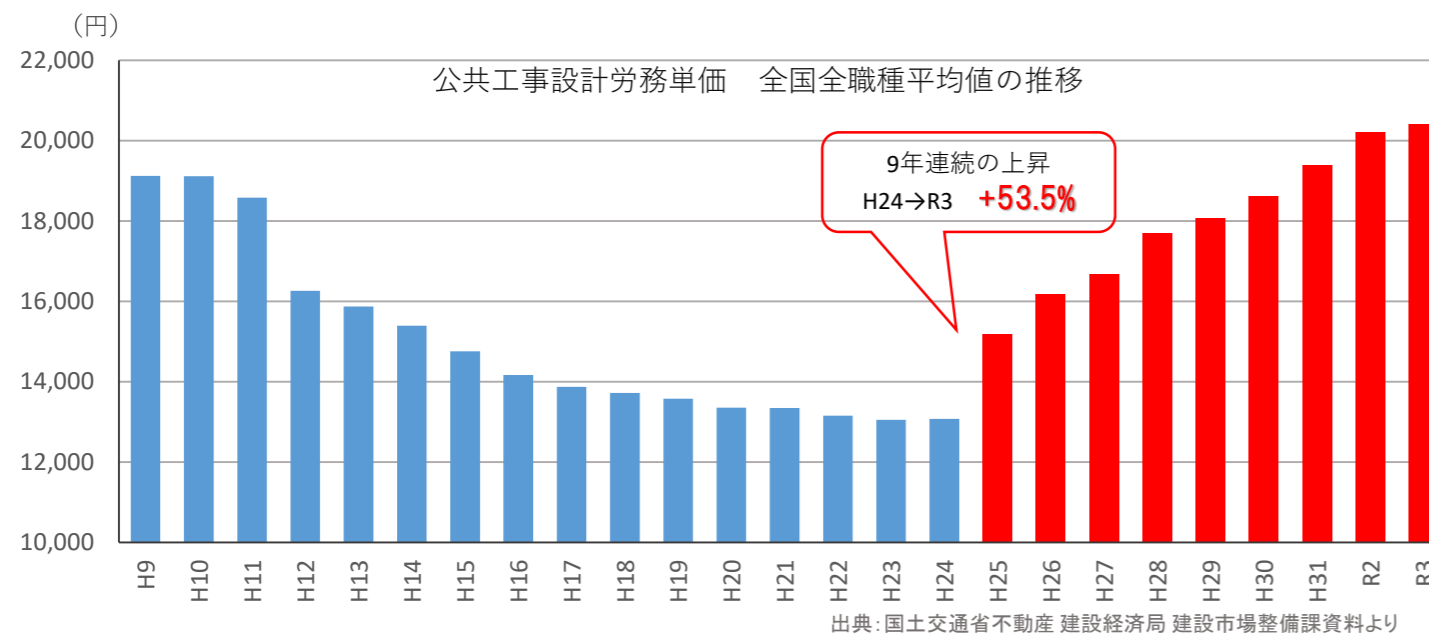
メール会員入会QRコード

## [建設産業の質の改善・新3Kに向けて分配の充実]

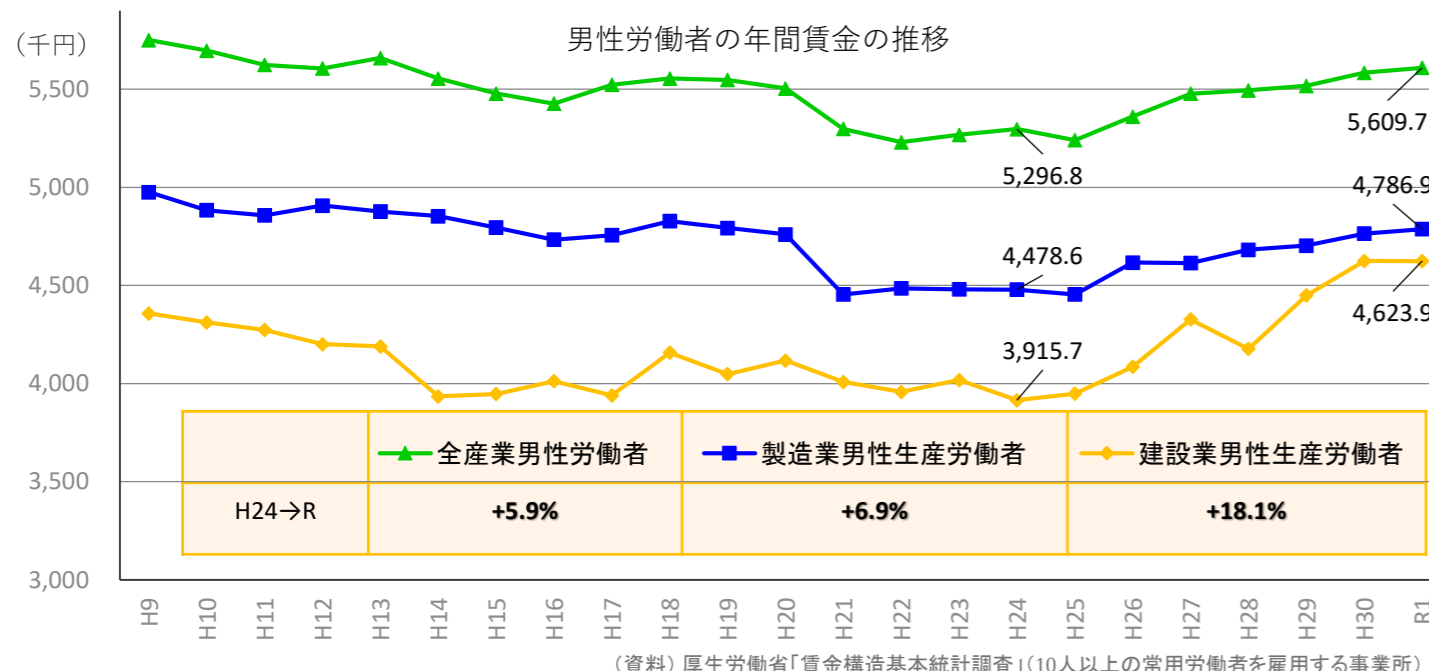
建設産業は赤字続きだったが24年度(自公政権で補正)以降若干改善



### 設計労務単価を上げた

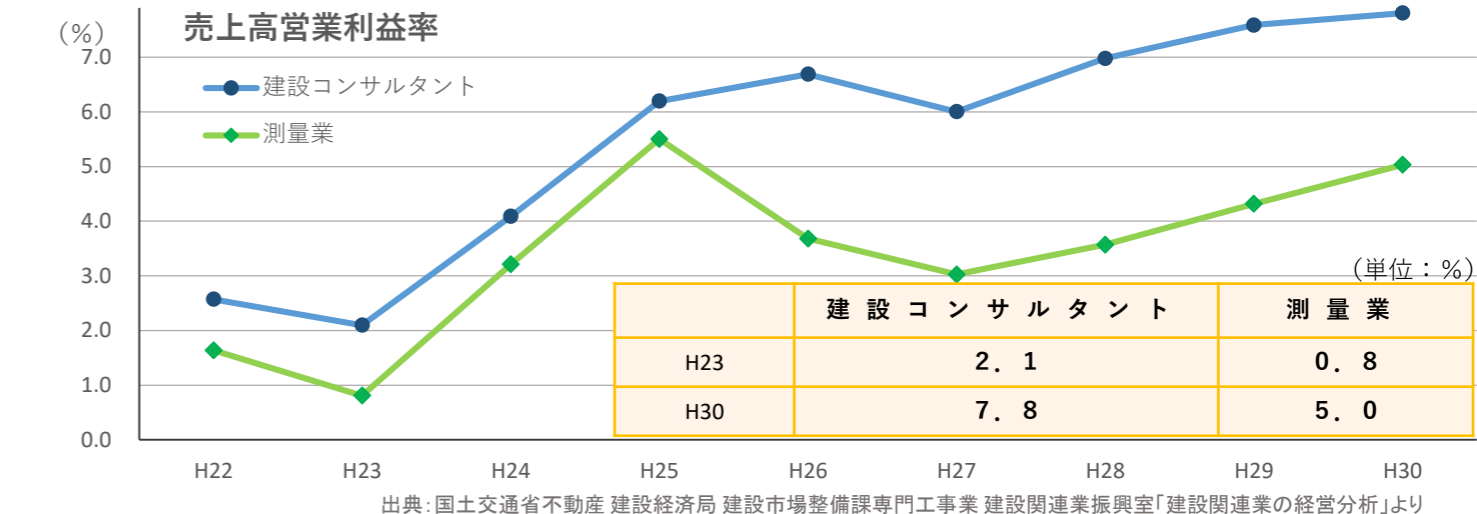


### 従業者賃金も上昇

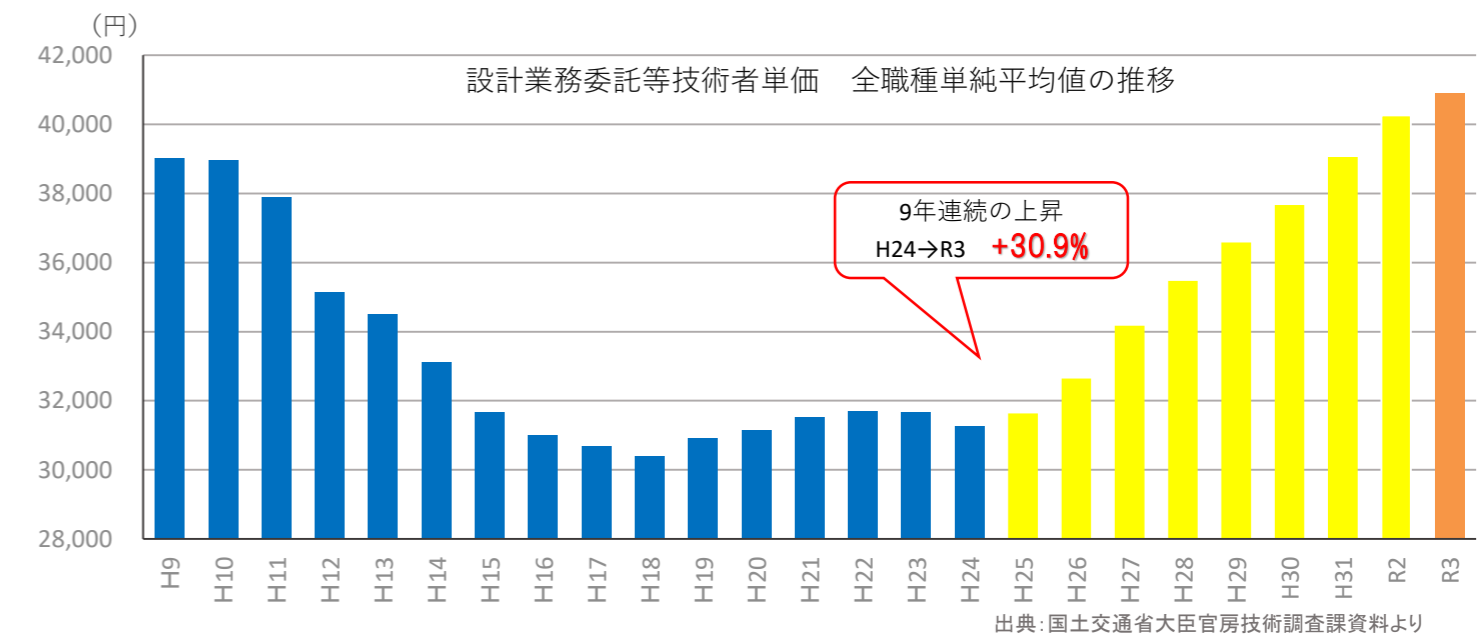


## [設計業の質の改善・新3Kに向けて分配の充実]

設計業は殆ど利益が無かったが24年度(自公政権で補正)以降若干改善



### 技術者単価を上げた



### 低入札調査基準を上げた

	自公政権			民主党政権			自公政権			第三回目当選					
	18以前	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	R1	R2
工事	74%程度	→	↗	↗	→	↗	→	↗	→	→	↗	↗	→	↗ 92%まで	→
測量	無し	73.5%程度	→	→	↗	77.3%	→	→	→	→	↗	↗ 80%まで	→	↗ 82%まで	→
コンサル	無し	72.5%程度	→	→	↗	74.5%	→	→	→	→	↗	↗ 80%まで	→	↗ 85%まで	→
地質	無し	83.2%程度	→	→	↗	82.7%	→	→	→	→	↗	↗ 84%	→	↗ 85%まで	→

工事は7回上げ、測量コンサルは5回、地質は4回上げた。