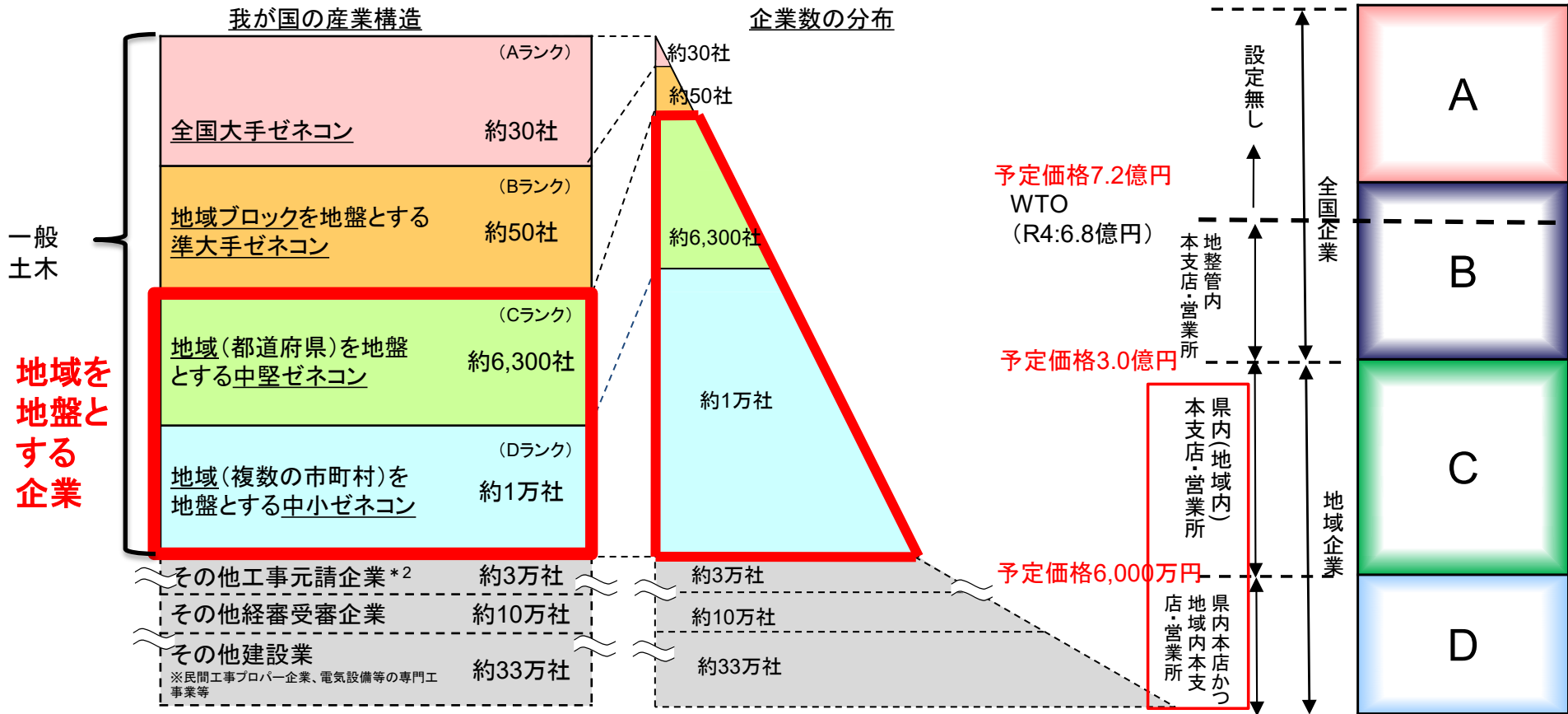


総合評価落札方式における WLB推進企業への加点措置に関する 国土交通省の取組状況

令和6年3月

○建設業者は、災害時には、最前線で地域社会の安全・安心の確保を支える「地域の守り手」。
 ○国土交通省の一般土木の直轄工事については、地域の建設業の持続的な活躍のため、地域に根差したC等級区分の企業を対象とした発注が約90%を占める。(令和4年度実績、件数ベース)



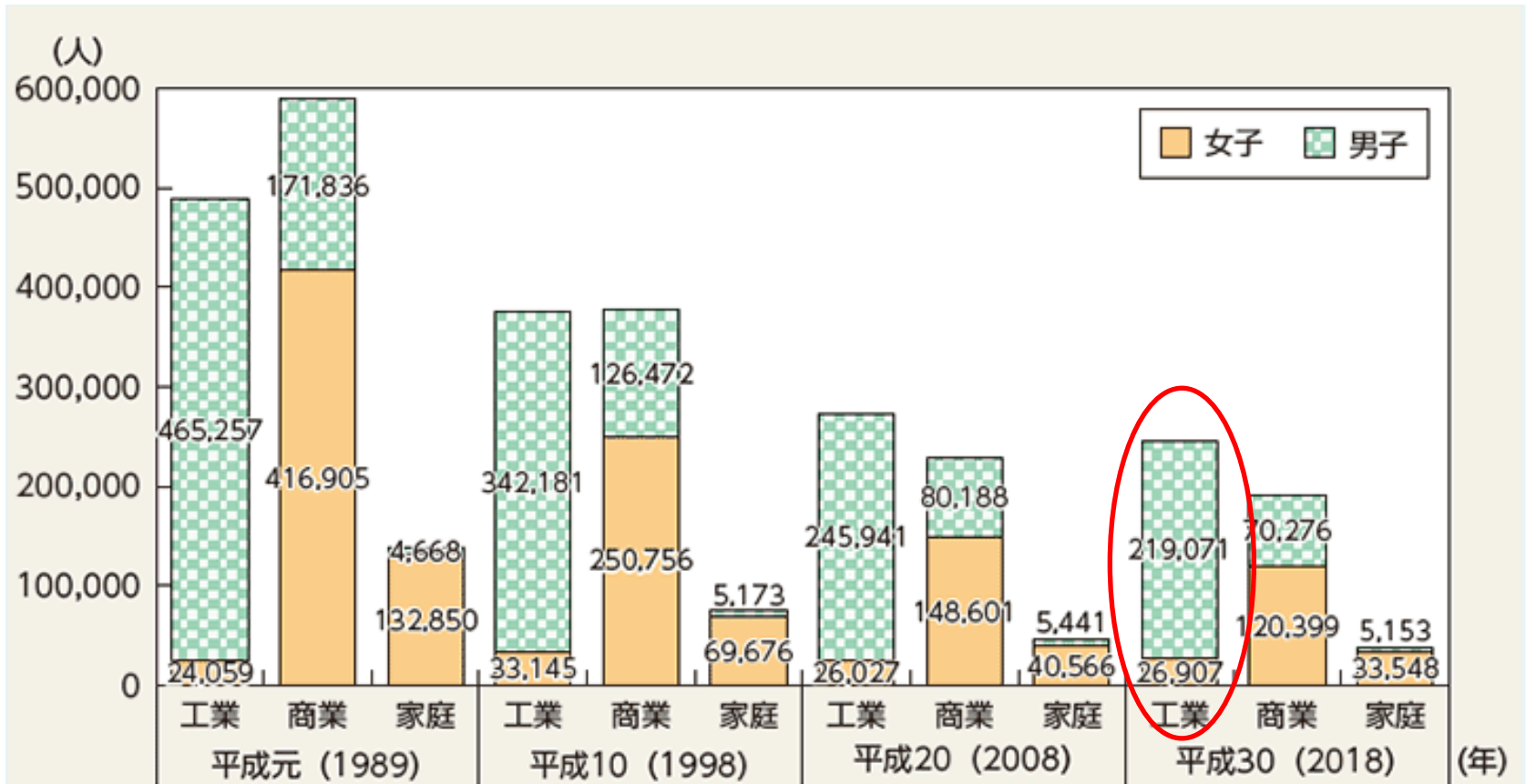
*1 ブロック間の重複登録を除く

*2 特定建設業許可業者数

*3 各等級企業数は残留措置申請後の数値

- 建設業の主たる採用対象となる工業高校は、他分野と比較して女子学生が限られている状況。
- 特に地方部においては、継続的な女性の採用が困難との声も聴かれる。

学科別生徒数の推移



(備考) 文部科学省「学校基本統計」より作成。

建設業就業者の現状

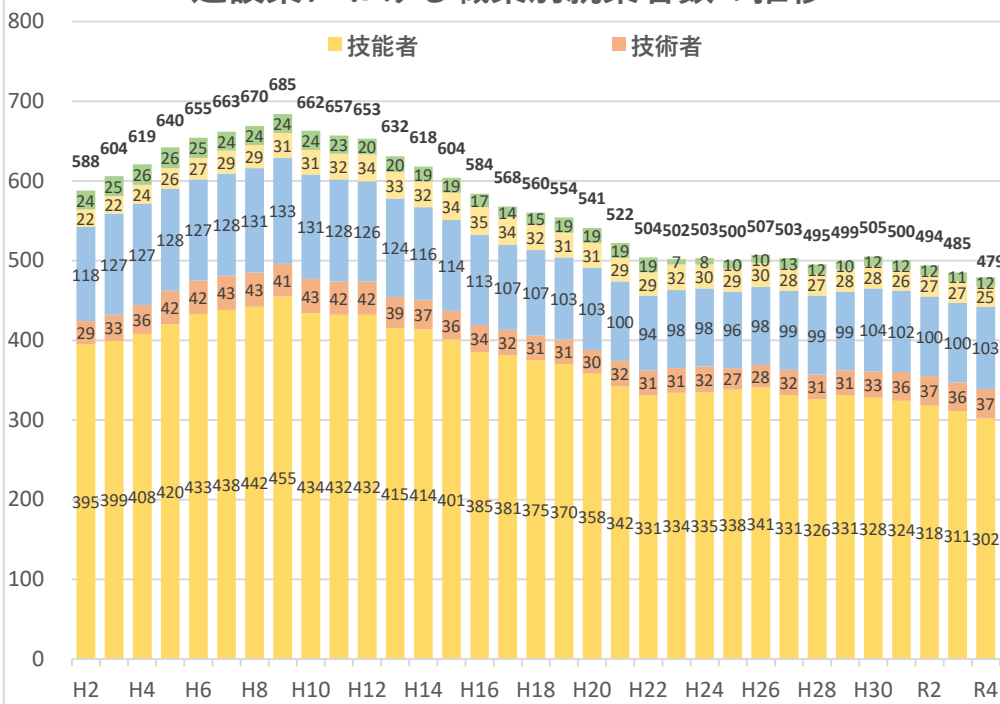
技能者等の推移

- 建設業就業者： 685万人(H9) → 504万人(H22) → 479万人(R4)
- 技術者： 41万人(H9) → 31万人(H22) → 37万人(R4)
- 技能者： 455万人(H9) → 331万人(H22) → 302万人(R4)

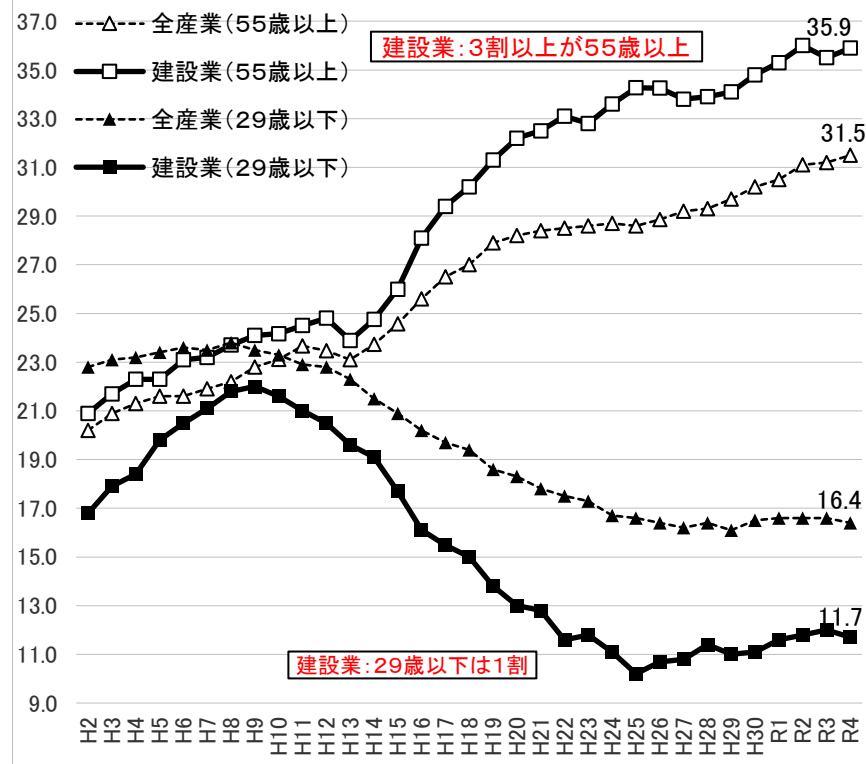
建設業就業者の高齢化の進行

- 建設業就業者は、55歳以上が35.9%、29歳以下が11.7%と高齢化が進行し、次世代への技術承継が大きな課題。
※実数ベースでは、建設業就業者数のうち令和3年と比較して55歳以上が1万人増加(29歳以下は2万人減少)。

建設業における職業別就業者数の推移

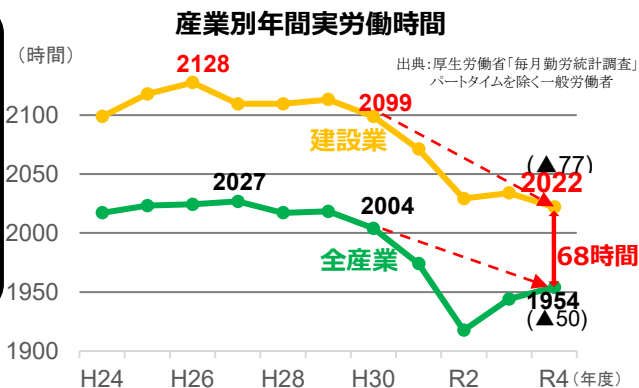


出典：総務省「労働力調査」(暦年平均)を基に国土交通省で算出
(※平成23年データは、東日本大震災の影響により推計値)



出典：総務省「労働力調査」(暦年平均)を基に国土交通省で算出
(※平成23年データは、東日本大震災の影響により推計値)

- これまでの働き方改革の取組によって、建設業の**労働時間は他産業よりも大きく減少したが、なお高水準。**
- 令和6年4月から適用となる**時間外労働の上限規制に的確に対応**するとともに、将来にわたって**担い手を確保**していくため、働き方改革に取り組む必要。



最近の働き方改革の取組

1. 規制内容の周知徹底

- ・ **リーフレット**や**会議**等で、建設業界、発注者へ周知・要請
- ・ 一般国民にも**動画**等によって周知・啓発



■建設業者向けリーフレット
(厚生労働省)



■動画: はたらきかたスススメ特設サイト

2. 公共工事における**週休2日工事**の対象拡大

- 〔直轄〕令和5年度は原則**すべての工事**で実施
- 〔都道府県〕令和6年度から原則**100%**を目指す
- 〔市町村〕国と都道府県が連携して**導入拡大**を働きかけ

3. 適正な**工期設定**

- ・ 中央建設業審議会が「**工期に関する基準**」を策定 (R2)、
→ **基準を踏まえた適正工期**の設定を自治体・民間発注者へ働きかけ
- ・ 直轄土木工事において、作業不能となる**猛暑日分の工期延長の取扱いを明確化**
- ・ 国交大臣と建設業4団体が**4週8閉所**など適正工期に取り組むことを**申合せ**
- ・ 厚労省と連携して**実地調査し、是正指導**



■建設業4団体との申合せ

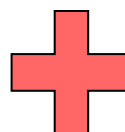
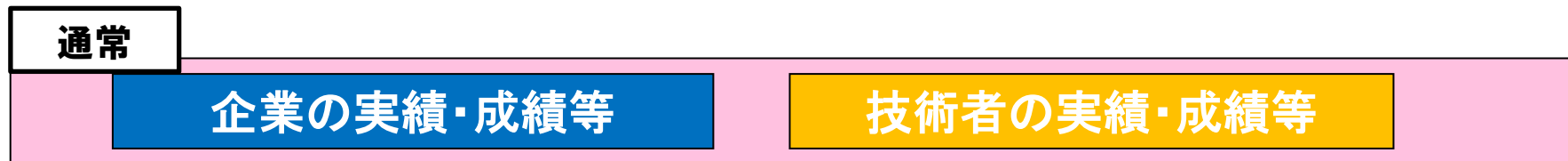
4. **生産性の向上**

- ・ 労働時間削減のノウハウ等を整理した**好事例集**を作成・横展開
- ・ 直轄工事における**工事関係書類の簡素化**

WLB関連認定制度を活用した評価の実施

○平成30年度から、一般土木A等級等の工事において、**認定制度を活用した加点評価を実施**。

○評価方法(段階的選抜方式において評価)



WLB推進企業を加点評価

段階的選抜 評価項目	評価基準
その他	次に掲げるいずれかの認定を受けている ・女性活躍推進法に基づく認定等(えるぼし認定企業等) ・次世代法に基づく認定(トライくるみん・くるみん・プラチナくるみん認定企業) ・若者雇用促進法に基づく認定(ユースエール認定企業)

平成30年～

一般土木、建築A等級等について、評価を開始

令和5年8月

加点対象を一般土木、建築A・B等級等まで拡大する旨、
地方整備局等宛に通知を发出

令和5年9月

業界団体向け説明会を開催

令和6年1月～

加点対象を一般土木、建築A・B等級等まで拡大

今後

全ての公共工事等（建設コンサルタント業務等を含む）における
総合評価落札方式、企画競争方式（プロポーザル方式を含む）に拡大