

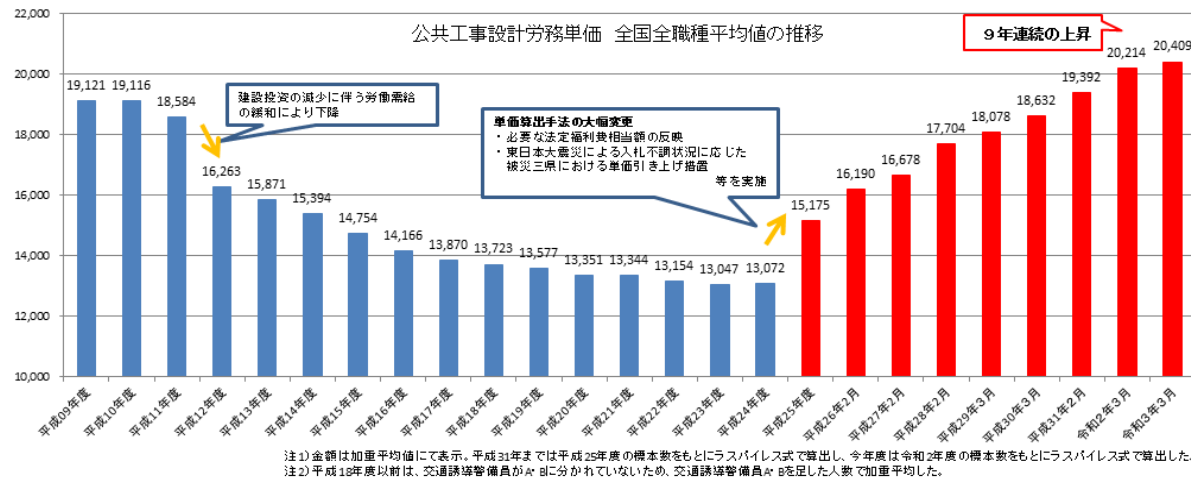
建設産業を新3K(給料、休日、希望)の

魅力ある職場に

1. 新3K(給料が良い、休日が取れる、希望が持てる)の職場にしよう!
2. 新3K 実現の為に想いを結実させた品確法の改正!
3. 従業員の給与、賃金のアップを!

令和3年3月から適用する公共工事設計労務単価について

○全国全職種平均値は新型コロナウイルスの影響を踏まえた特別措置を実施し9年連続の上昇



参考：近年の公共工事設計労務単価の単純平均の伸び率の推移

	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31	R02	R03	H24比
全 国	+15.1%	+7.1%	+4.2%	+4.9%	+3.4%	+2.8%	+3.3%	+2.5%	+1.2%	+53.5%

注3)伸び率は単純平均値より算出した。

4. 適正な積算を!
5. 落札率をあげること!
6. 工期の平準化!
7. 経営環境の改善!
 H21 +1.1% R1 +4.3%
 (建設業売上高営業利益率、財務総合政策研究所法人企業統計調査より)

8. インフラの整備管理費用(公共事業関係費)をあげること!

(国費 単位:兆円、年度)

	R2 当初	R2 強靱化緊急	R2 三次補正	R3 当初(案)
全国	6.1	0.8	1.7	6.1

R2 三次補正は国土強靱化のための5か年加速化対策分

9. 事業の長期的見通しを!

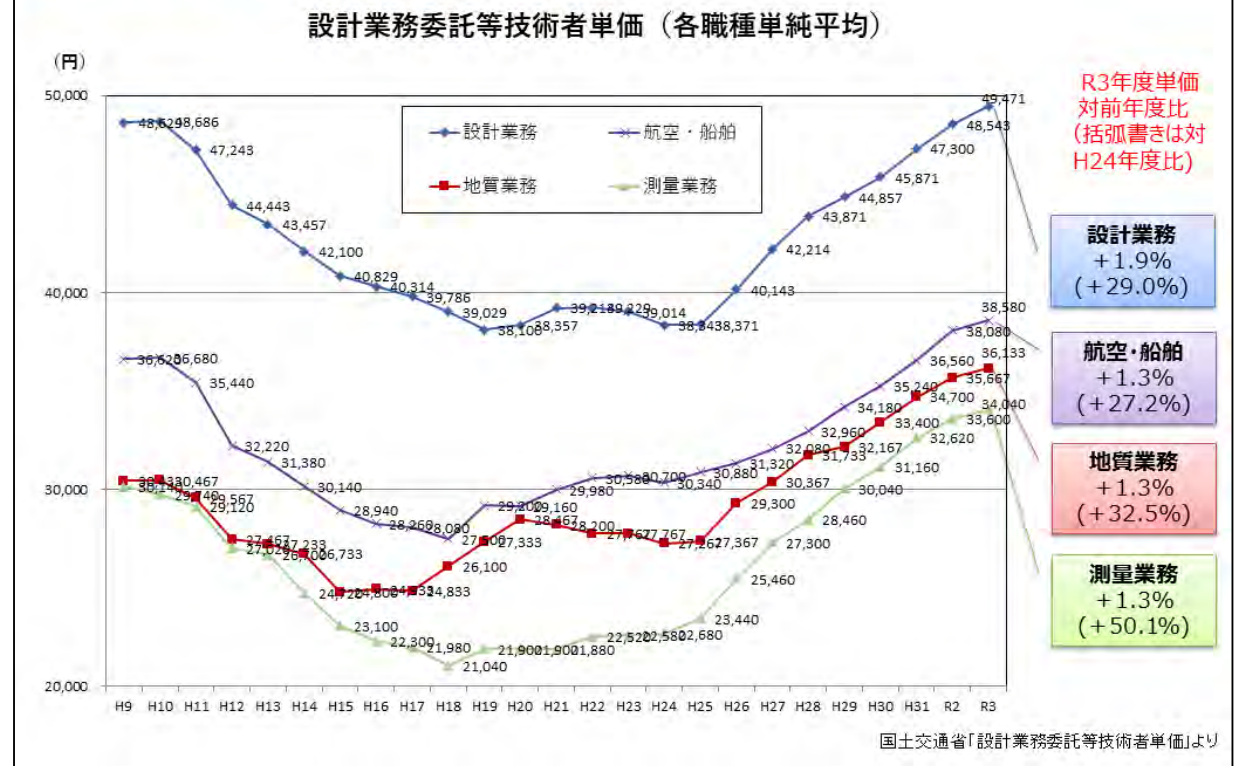
R3年からR7年まで強靱化加速化対策で5か年15兆円、R3年度分はR2年度第三次補正で前倒し。

設計業を新3K(給料、休日、希望)の

魅力ある職場に

1. 新3K(給与が良い、休日が取れる、希望が持てる)の職場にしよう!
2. 新3K 実現の為に想いを結実させた品確法の改正!
3. 従業員の給与、賃金のアップを!

設計業務委託等 技術者単価の推移



4. 適正な積算を!
5. 落札率をあげること!
 H19に測量設計業務にも低入札調査基準を設置。
6. 工期の平準化!
7. 経営環境の改善(営業利益率)!
 設計業務：H22 +2.6% H29 +7.6%
 地質業務：H22 +1.9% H29 +6.6%
 測量業務：H22 +1.6% H29 +4.3%
 (国土交通省建設市場整備課資料より)

8. インフラの整備管理費用(公共事業関係費)をあげること!

(国費 単位:兆円、年度)

	R2 当初	R2 強靱化緊急	R2 三次補正	R3 当初(案)
全国	6.1	0.8	1.7	6.1

R2 三次補正は国土強靱化のための5か年加速化対策分

9. 事業の長期的見通しを!

R3年からR7年まで強靱化加速化対策で5か年15兆円、R3年度分はR2年度第三次補正で前倒し。