

新規ロードマップの策定

静岡県 技術調査課
令和 4 年 3 月

新たな指標・目標値

新・全国统一指標として設定された、新たな指標や令和6年度目標値を踏まえ、これまで県部会で重点的に進めてきた取組の指標及び目標値を見直す。

これまでの指標・目標値

今後の指標・目標値

重点項目	指標	目標	指標	目標
施工時期の平準化	平準率α $\frac{4\sim 6\text{月期の工事平均稼働件数}}{\text{年度の工事平均稼働件数}}$	【令和4年度】 0.6	地域平準化率α $\frac{4\sim 6\text{月期の工事平均稼働件数}}{\text{年度の工事平均稼働件数}}$	【令和6年度】 0.8 <small>※県・市町の各平準化率αを加重平均</small>
週休2日工事	週休2日工事の実施 週休2日対象工事を発注（1件以上）	【令和4年度】 全市町で実施	週休2日対象工事の設定率 $\frac{\text{週休2日対象工事発注件数}}{\text{年度の発注工事件数}}$ （週休2日に馴染まない工事は除く）	【令和6年度】 1.0 <small>※県・市町の各設定率を加重平均</small>
ダンピング対策 【工事・業務】	低入札価格調査基準または最低制限価格の導入 両制度のどちらかを導入	【令和3年度】 全市町で導入	低入札価格調査基準または最低制限価格の設定率 $\frac{\text{低入札又は最低制限を設定した入札件数}}{\text{年度の発注件数}}$ （随契等は除く）	【令和6年度】 1.0 <small>※県・市町の各設定率を加重平均</small>

目標値を
上方修正

指標を
「設定率」に

指標を
「設定率」に

(1) 施工時期の平準化

【指標】 地域平準化率 α ：県・市町の発注工事の稼働件数から算出した平準化率 α

【目標】 R6地域平準化率 α ：0.8以上

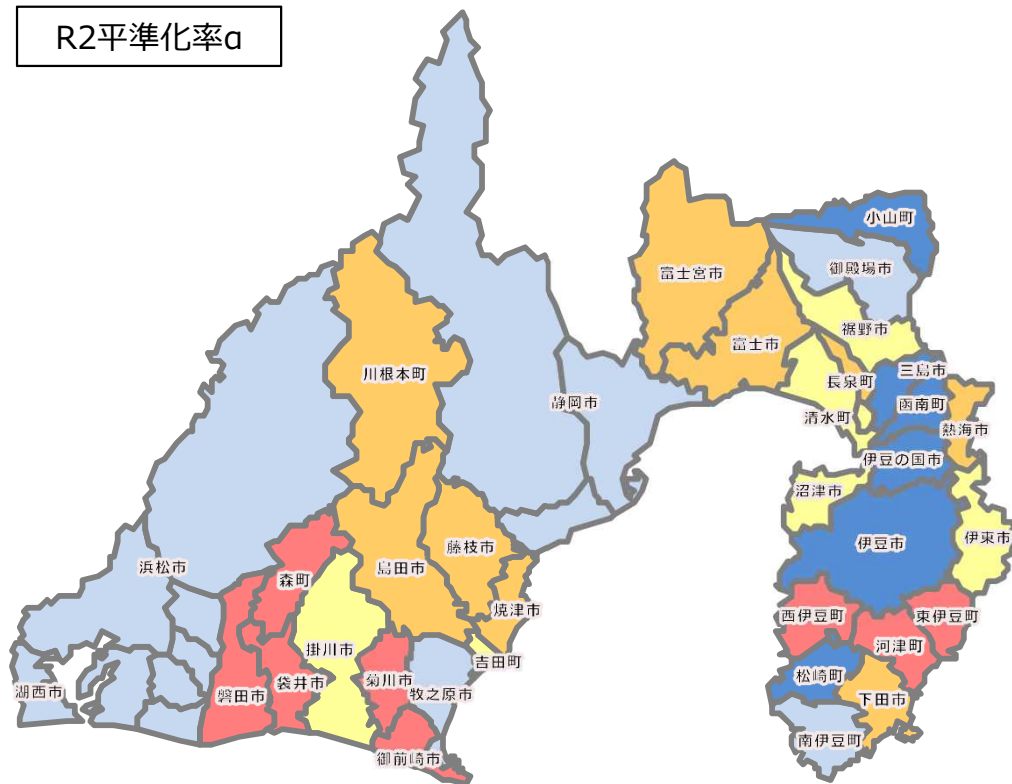
【現状】 R2地域平準化率 α ：0.64

静岡県：0.71
静岡市：0.74
浜松市：0.60
33市町：0.53

$$\text{平準化率}\alpha = \frac{\text{4~6月期の工事平均稼働件数}}{\text{年度の工事平均稼働件数}}$$

※地域平準化率は、県・市町 α の加重平均

R2平準化率 α



α	機関名	計
0.8以上	松崎町、三島市、伊豆市、伊豆の国市、函南町、小山町	6市町
0.6~0.8	南伊豆町、御殿場市、静岡市、牧之原市、浜松市、湖西市	6市町
0.5~0.6	伊東市、沼津市、裾野市、清水町、吉田町、掛川市	6市町
0.4~0.5	下田市、熱海市、長泉町、富士宮市、富士市、焼津市、藤枝市、島田市、川根本町	9市町
0.4未満	東伊豆町、河津町、西伊豆町、磐田市、御前崎市、袋井市、菊川市、森町	8市町

(2) 週休2日工事

【指標】 発注工事に対する週休2日対象工事の設定割合

【目標】 R6設定率：1.00

【現状】 R3設定率：0.53

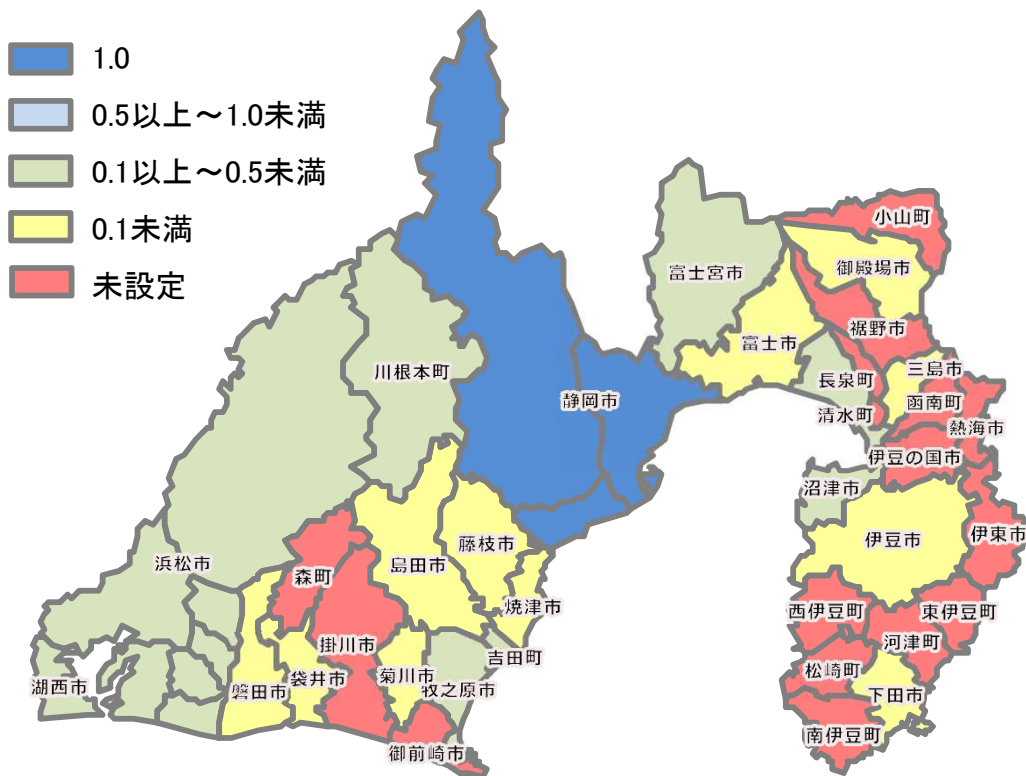
$$\text{設定率} = \frac{\text{週休2日対象工事発注件数}}{\text{全発注工事件数}}$$

(週休2日に馴染まない工事は除く)

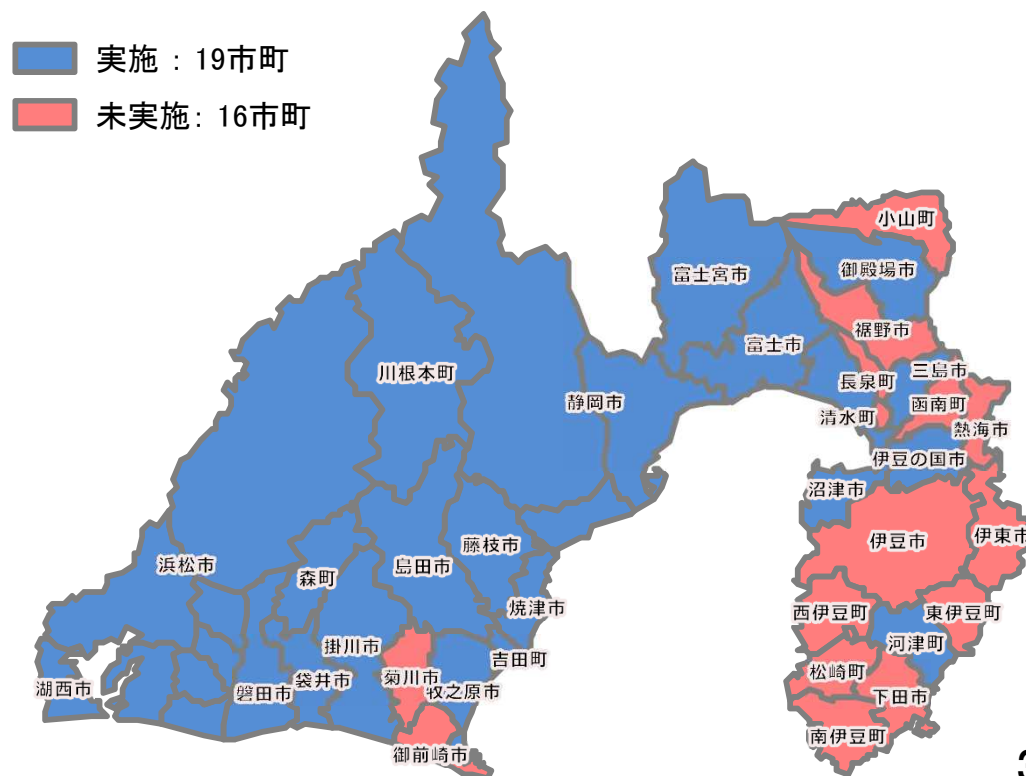
※県・市町の設定率の加重平均

週休2日対象工事：週休2日が確保できる工期設定や積算における補正係数の設定

週休2日対象工事の設定率 (R3)



適正な工期設定 (R3)



(3) ダンピング対策【工事・業務委託】

【指標】 発注工事・業務に対する低入札価格調査基準又は最低制限価格を設定した入札件数の設定割合

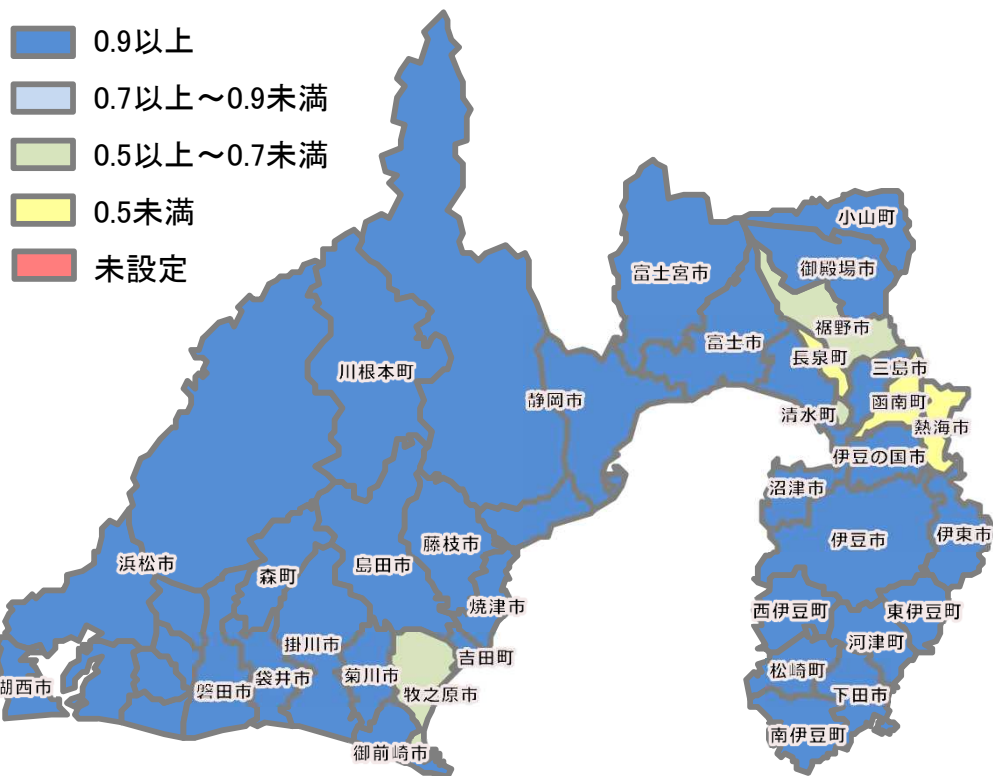
【目標】 R6設定率：（工事） 1.00 （業務） 1.00

【現状】 R3設定率：（工事） 0.94 （業務） 0.85

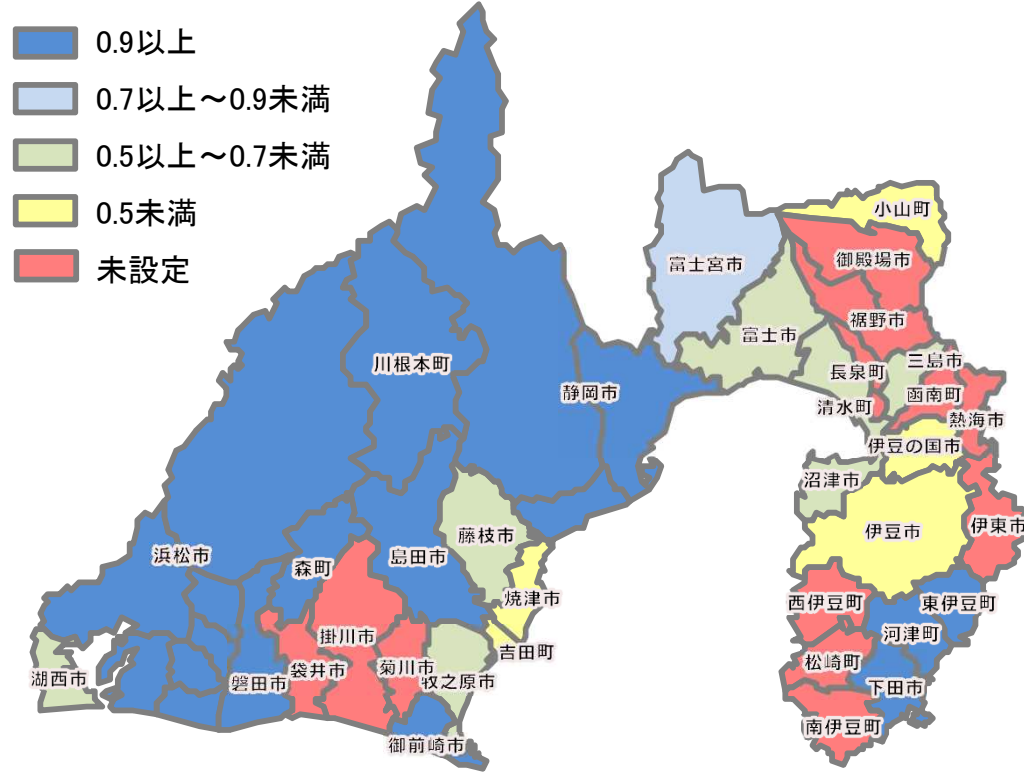
$$\text{設定率} = \frac{\text{低入札又は最低制限を設定した入札件数}}{\text{全発注件数(随契等は除く)}}$$

※県・市町の設定率の加重平均

【工事】設定率 (R3)



【業務】設定率 (R3)



新規ロードマップ^o (案)

R2 (実績値)
R3→R6 (目標値)

R4.3

項目	取組指標	【県+35市町】目標・実績の集計値					【中部ブロック発注者協議会/県部会】 R6目標	
		R2	R3	R4	R5	R6		
① 平準化	平準化率 α	地域平準化率 4~6月期の工事平均稼働件数 /年度の工事平均稼働件数 【県・市町の加重平均】	目標	0.68	0.73	0.78	0.83	地域平準化率 α : 0.8以上
			実績	0.64				
② 週休2日工事	週休2日対象工事 の設定	設定率 週休2日対象工事発注件数/全発注工 事件数(週休2日に馴染まない工事は除く) 【県・市町の加重平均】	目標	0.53	0.60	0.74	0.94	週休2日対象工事 設定率 : 1.0 (週休2日工事) 適正な工期設定 + 必要経費の補正
			実績	0.34	0.53			
	適正な工期設定	実施率 週休2日が確保できる工期設定の有無 (実施市町/35市町)	目標	0.51	0.86	1.00	1.00	
			実績	0.37	0.54			
③ ダンピング対策	(工事)	設定率 低入札価格調査基準又は最低制限価格 を設定した入札件数/年度の発注工事件 数(随契等は除く) 【県・市町の加重平均】	目標	0.94	0.95	0.96	1.00	低入札又は最低制限の設定率 1.0
			実績	0.91	0.94			
	(業務)	設定率 低入札価格調査基準又は最低制限価格 を設定した入札件数/年度の発注業務件 数(随契等は除く) 【県・市町の加重平均】	目標	0.85	0.93	0.94	0.99	低入札又は最低制限の設定率 1.0
			実績	0.82	0.85			

	- 3)						
μ D							
Â Ö							
° Ö							
' Ö							

